

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	588576,30	2277657,54	1	37	589546,99	2278657,84	1	73	589358,56	2279850,28	1	109	588176,73	2281473,80	1	145	587442,07	2281149,96
1	2	588717,86	2277849,05	1	38	589550,75	2278666,29	1	74	589364,38	2279891,18	1	110	588152,86	2281449,83	1	146	587433,87	2281147,29
1	3	588816,39	2277982,35	1	39	589551,26	2278668,58	1	75	589414,84	2280245,78	1	111	588111,45	2281421,93	1	147	587423,68	2281141,41
1	4	588895,71	2278042,72	1	40	589560,84	2278694,07	1	76	589444,46	2280453,92	1	112	588097,69	2281414,24	1	148	587418,52	2281139,48
1	5	589033,43	2278146,68	1	41	589566,88	2278707,44	1	77	589473,69	2280659,35	1	113	588086,64	2281408,36	1	149	587424,67	2281136,58
1	6	589088,50	2278155,69	1	42	589588,22	2278753,62	1	78	589485,70	2280743,79	1	114	588053,76	2281391,75	1	150	587428,10	2281134,60
1	7	589089,61	2278158,65	1	43	589593,22	2278761,45	1	79	589488,50	2280763,44	1	115	588040,50	2281385,46	1	151	587432,74	2281137,28
1	8	589092,12	2278180,63	1	44	589596,52	2278781,32	1	80	589509,53	2280917,16	1	116	588014,18	2281375,90	1	152	587436,66	2281138,82
1	9	589104,86	2278239,30	1	45	589599,56	2278794,68	1	81	589357,07	2280995,14	1	117	588000,64	2281370,99	1	153	587442,21	2281140,75
1	10	589115,53	2278267,29	1	46	589606,76	2278820,84	1	82	589135,80	2281108,31	1	118	587946,11	2281355,46	1	154	587448,23	2281142,44
1	11	589124,55	2278287,81	1	47	589620,07	2278854,68	1	83	589050,27	2281152,05	1	119	587926,33	2281350,54	1	155	587458,63	2281143,53
1	12	589127,62	2278294,80	1	48	589622,94	2278860,83	1	84	588856,66	2281251,08	1	120	587910,89	2281347,69	1	156	587468,28	2281142,59
1	13	589142,46	2278324,10	1	49	589635,13	2278884,28	1	85	588850,48	2281392,33	1	121	587892,95	2281344,85	1	157	587471,23	2281142,01
1	14	589179,32	2278374,84	1	50	589666,01	2278926,78	1	86	588485,52	2281441,59	1	122	587860,90	2281341,52	1	158	587471,98	2281141,86
1	15	589192,61	2278388,31	1	51	589677,12	2278934,18	1	87	588466,84	2281451,34	1	123	58784,81	2281337,74	1	159	587481,92	2281138,63
1	16	589193,80	2278390,72	1	52	589690,50	2278951,68	1	88	588461,60	2281518,43	1	124	587771,07	2281337,37	1	160	587490,97	2281133,40
1	17	589214,72	2278422,18	1	53	589718,60	2278976,99	1	89	588461,82	2281538,43	1	125	587728,76	2281337,21	1	161	587496,60	2281128,63
1	18	589228,30	2278440,07	1	54	589743,35	2278991,28	1	90	588467,52	2281562,31	1	126	587727,62	2281337,21	1	162	587508,71	2281116,75
1	19	589244,26	2278459,35	1	55	589770,05	2279006,69	1	91	588471,74	2281570,03	1	127	587705,40	2281338,40	1	163	587510,84	2281114,52
1	20	589290,86	2278501,32	1	56	589774,23	2279009,97	1	92	588480,76	2281586,55	1	128	587695,68	2281338,92	1	164	587513,78	2281110,95
1	21	589294,02	2278503,51	1	57	589822,59	2279037,90	1	93	588495,51	2281607,76	1	129	587668,52	2281341,83	1	165	587515,23	2281109,00
1	22	589301,06	2278508,41	1	58	589822,59	2279076,96	1	94	588505,68	2281616,62	1	130	587639,03	2281346,52	1	166	587522,44	2281109,60
1	23	589316,23	2278518,50	1	59	589823,52	2279084,78	1	95	588514,24	2281624,08	1	131	587628,20	2281325,08	1	167	587532,84	2281108,51
1	24	589360,35	2278542,76	1	60	589824,09	2279089,12	1	96	588531,15	2281634,11	1	132	587624,96	2281318,41	1	168	587538,08	2281107,09
1	25	589377,48	2278548,33	1	61	589836,09	2279142,16	1	97	588535,19	2281664,76	1	133	587614,92	2281299,49	1	169	587539,84	2281106,51
1	26	589419,99	2278562,15	1	62	589845,63	2279163,82	1	98	588479,78	2281661,72	1	134	587603,15	2281283,30	1	170	587544,54	2281104,70
1	27	589427,19	2278563,47	1	63	589848,62	2279172,39	1	99	588451,07	2281639,84	1	135	587578,05	2281248,75	1	171	587553,59	2281099,47
1	28	589437,20	2278569,93	1	64	589855,80	2279191,62	1	100	588403,29	2281604,65	1	136	587564,42	2281234,57	1	172	587561,36	2281092,48
1	29	589451,37	2278578,01	1	65	589872,28	2279226,57	1	101	588397,32	2281603,55	1	137	587562,15	2281232,36	1	173	587567,50	2281084,02
1	30	589477,98	2278591,48	1	66	589877,03	2279236,65	1	102	588323,98	2281590,21	1	138	587558,92	2281229,63	1	174	587571,18	2281077,14
1	31	589510,37	2278603,22	1	67	589878,21	2279238,68	1	103	588291,16	2281597,93	1	139	587529,18	2281204,58	1	175	587574,55	2281069,19
1	32	589518,10	2278606,02	1	68	589891,55	2279261,36	1	104	588259,93	2281605,16	1	140	587523,72	2281201,08	1	176	587576,64	2281059,38
1	33	589526,90	2278608,52	1	69	589903,35	2279278,59	1	105	588251,48	2281583,21	1	141	587514,96	2281193,94	1	177	587577,52	2281058,69
1	34	589534,94	2278610,52	1	70	589927,67	2279340,79	1	106	588227,62	2279340,79	1	142	587502,79	2281184,57	1	178	587583,75	2281052,86
1	35	589535,56	2278614,15	1	71	589959,53	2279544,77	1	107	588195,47	2281491,38	1	143	587451,68	2281154,37	1	179	587589,89	2281044,40
1	36	589540,56	2278635,02	1	72	589342,78	2279739,39	1	108	588189,07	2281484,20	1	144	587446,22	2281151,84	1	180	587590,31	2281043,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	587597,37	2281030,95	1	222	587838,48	2280910,89	1	263	587756,62	2280675,16	1	304	587602,56	2280512,30	1	345	587861,24	2280325,05
1	182	587600,21	2281024,42	1	223	587840,34	2280894,24	1	264	587756,89	2280669,93	1	305	587597,24	2280510,31	1	346	587860,29	2280320,72
1	183	587604,48	2281023,03	1	224	587840,63	2280888,54	1	265	587756,89	2280668,13	1	306	587592,22	2280508,99	1	347	587859,00	2280315,99
1	184	587612,31	2281018,66	1	225	587840,54	2280874,43	1	266	587756,62	2280662,90	1	307	587567,65	2280489,76	1	348	587854,75	2280306,44
1	185	587613,88	2281017,59	1	226	587840,27	2280869,51	1	267	587755,02	2280655,37	1	308	587592,99	2280483,14	1	349	587848,61	2280297,98
1	186	587615,10	2281016,73	1	227	587839,82	2280866,28	1	268	587755,13	2280654,81	1	309	587596,34	2280482,55	1	350	587847,00	2280296,28
1	187	587619,35	2281012,90	1	228	587838,07	2280856,07	1	269	587755,18	2280652,38	1	310	587606,28	2280479,32	1	351	587842,38	2280291,61
1	188	587620,93	2281013,07	1	229	587837,33	2280852,54	1	270	587755,29	2280646,06	1	311	587613,55	2280475,33	1	352	587836,22	2280286,32
1	189	587627,50	2281012,63	1	230	587834,88	2280842,62	1	271	587754,94	2280641,08	1	312	587621,70	2280469,93	1	353	587827,82	2280281,39
1	190	587629,23	2281012,40	1	231	587833,89	2280839,16	1	272	587754,78	2280639,37	1	313	587623,48	2280468,69	1	354	587819,92	2280277,73
1	191	587633,05	2281011,75	1	232	587829,64	2280829,61	1	273	587752,61	2280629,15	1	314	587628,31	2280464,34	1	355	587816,50	2280274,49
1	192	587639,65	2281009,65	1	233	587827,46	2280826,17	1	274	587750,55	2280623,85	1	315	587631,51	2280466,19	1	356	587811,51	2280270,35
1	193	587650,16	2281010,77	1	234	587825,77	2280823,72	1	275	587745,55	2280612,89	1	316	587641,45	2280469,42	1	357	587807,53	2280267,74
1	194	587654,44	2281010,32	1	235	587824,43	2280817,28	1	276	587745,01	2280611,74	1	317	587650,25	2280470,49	1	358	587793,11	2280259,23
1	195	587657,98	2281012,37	1	236	587823,03	2280812,04	1	277	587743,88	2280609,42	1	318	587657,13	2280470,71	1	359	587783,72	2280251,32
1	196	587661,44	2281013,75	1	237	587818,78	2280802,49	1	278	587742,23	2280606,32	1	319	587658,73	2280470,73	1	360	587780,91	2280249,12
1	197	587664,00	2281014,67	1	238	587817,93	2280801,07	1	279	587736,08	2280597,86	1	320	587668,48	2280469,77	1	361	587772,65	2280244,25
1	198	587670,48	2281016,52	1	239	587815,92	2280797,84	1	280	587728,32	2280590,87	1	321	587747,82	2280453,99	1	362	587768,51	2280242,32
1	199	587678,94	2281017,41	1	240	587810,62	2280790,81	1	281	587721,76	2280586,84	1	322	587748,47	2280453,86	1	363	587767,72	2280241,96
1	200	587680,88	2281017,61	1	241	587802,86	2280783,81	1	282	587711,26	2280581,45	1	323	587759,62	2280450,07	1	364	587757,78	2280238,73
1	201	587685,32	2281017,41	1	242	587799,72	2280782,00	1	283	587708,77	2280580,25	1	324	587774,54	2280442,94	1	365	587756,24	2280237,91
1	202	587695,55	2281016,50	1	243	587798,77	2280779,86	1	284	587698,83	2280577,02	1	325	587782,35	2280438,29	1	366	587753,37	2280236,36
1	203	587703,16	2281015,82	1	244	587798,29	2280779,05	1	285	587696,10	2280576,73	1	326	587787,57	2280433,93	1	367	587742,26	2280227,44
1	204	587710,41	2281017,13	1	245	587797,12	2280777,12	1	286	587695,01	2280575,75	1	327	587796,69	2280425,18	1	368	587740,35	2280225,98
1	205	587719,28	2281017,92	1	246	587792,27	2280770,57	1	287	587685,96	2280570,52	1	328	587804,28	2280417,93	1	369	587731,30	2280220,75
1	206	587729,06	2281016,95	1	247	587791,65	2280769,37	1	288	587681,86	2280569,09	1	329	587809,55	2280414,17	1	370	587721,36	2280217,52
1	207	587732,72	2281016,23	1	248	587785,50	2280760,91	1	289	587679,81	2280565,80	1	330	587809,90	2280413,92	1	371	587715,22	2280216,61
1	208	587745,72	2281013,41	1	249	587777,74	2280753,92	1	290	587678,62	2280564,07	1	331	587817,66	2280406,93	1	372	587695,58	2280214,93
1	209	587750,00	2281011,53	1	250	587774,56	2280752,09	1	291	587674,48	2280558,79	1	332	587820,44	2280403,56	1	373	587691,32	2280214,75
1	210	587758,72	2281006,54	1	251	587772,71	2280749,54	1	292	587666,71	2280551,80	1	333	587822,68	2280400,59	1	374	587683,73	2280213,05
1	211	587794,67	2280980,86	1	252	587769,21	2280742,88	1	293	587657,66	2280546,57	1	334	587826,05	2280395,50	1	375	587679,87	2280209,27
1	212	587802,61	2280973,74	1	253	587764,21	2280739,33	1	294	587657,25	2280546,42	1	335	587829,18	2280388,53	1	376	587678,81	2280207,17
1	213	587805,31	2280970,48	1	254	587761,68	2280737,01	1	295	587654,57	2280542,73	1	336	587836,41	2280384,27	1	377	587673,88	2280200,39
1	214	587814,68	2280958,11	1	255	587760,95	2280733,33	1	296	587650,64	2280538,83	1	337	587840,45	2280381,63	1	378	587673,88	2280196,25
1	215	587818,12	2280952,92	1	256	587761,02	2280725,23	1	297	587648,08	2280536,55	1	338	587848,22	2280374,63	1	379	587673,55	2280193,68
1	216	587822,37	2280943,37	1	257	587759,74	2280719,00	1	298	587644,24	2280533,46	1	339	587854,36	2280366,18	1	380	587673,65	2280188,43
1	217	587822,59	2280942,33	1	258	587758,32	2280713,63	1	299	587635,19	2280528,23	1	340	587858,61	2280356,63	1	381	587677,12	2280180,28
1	218	587824,91	2280939,91	1	259	587754,86	2280705,49	1	300	587633,38	2280527,48	1	341	587859,60	2280353,16	1	382	587678,01	2280177,23
1	219	587825,94	2280938,79	1	260	587749,63	2280695,72	1	301	587624,56	2280523,95	1	342	587860,94	2280347,74	1	383	587680,27	2280168,40
1	220	587832,09	2280930,34	1	261	587750,19	2280694,93	1	302	587609,47	2280515,50	1	343	587862,12	2280340,99	1	384	587681,56	2280161,23
1	221	587836,34	2280920,79	1	262	587754,44	2280685,38	1	303	587605,38	2280513,45	1	344	587862,12	2280330,53	1	385	587681,83	2280156,00

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				
1	386	587681,77	2280149,27	1	427	587558,73	2279937,61	1	468	587085,82	2279760,14	1	509	587274,38	2279967,59	1	550	587545,65	2280105,84
1	387	587681,56	2280145,28	1	428	587556,01	2279934,31	1	469	587081,57	2279769,69	1	510	587282,74	2279971,92	1	551	587548,73	2280107,09
1	388	587679,38	2280135,06	1	429	587548,24	2279927,31	1	470	587079,40	2279779,91	1	511	587285,40	2279973,20	1	552	587555,99	2280109,76
1	389	587678,75	2280133,22	1	430	587539,95	2279922,52	1	471	587079,14	2279783,79	1	512	587295,34	2279976,43	1	553	587557,43	2280111,91
1	390	587677,70	2280130,37	1	431	587538,08	2279920,84	1	472	587078,95	2279790,84	1	513	587301,91	2279977,37	1	554	587561,79	2280117,50
1	391	587674,08	2280122,66	1	432	587533,21	2279917,71	1	473	587079,21	2279797,42	1	514	587323,45	2279979,02	1	555	587563,29	2280118,85
1	392	587667,94	2280114,20	1	433	587527,08	2279914,26	1	474	587080,24	2279803,58	1	515	587327,27	2279979,17	1	556	587563,77	2280121,84
1	393	587666,37	2280112,75	1	434	587525,85	2279913,65	1	475	587083,69	2279818,33	1	516	587329,53	2279979,12	1	557	587564,38	2280124,66
1	394	587667,23	2280107,82	1	435	587522,03	2279908,62	1	476	587084,83	2279822,39	1	517	587359,59	2279977,76	1	558	587565,70	2280129,54
1	395	587667,23	2280097,36	1	436	587512,70	2279897,73	1	477	587089,08	2279831,94	1	518	587367,73	2279976,72	1	559	587568,61	2280136,43
1	396	587665,31	2280087,93	1	437	587485,76	2279877,05	1	478	587089,60	2279832,83	1	519	587373,41	2279975,16	1	560	587569,95	2280142,73
1	397	587664,14	2280084,12	1	438	587480,34	2279872,33	1	479	587093,56	2279839,37	1	520	587392,32	2279970,60	1	561	587571,08	2280145,86
1	398	587663,89	2280083,33	1	439	587462,89	2279857,14	1	480	587099,18	2279846,94	1	521	587441,25	2279974,78	1	562	587576,29	2280158,82
1	399	587659,64	2280073,78	1	440	587458,69	2279845,73	1	481	587106,22	2279853,39	1	522	587449,94	2279980,25	1	563	587573,76	2280165,33
1	400	587653,50	2280065,32	1	441	587456,97	2279838,79	1	482	587114,62	2279858,88	1	523	587453,76	2279986,19	1	564	587573,09	2280167,57
1	401	587652,66	2280064,41	1	442	587452,63	2279829,09	1	483	587119,98	2279863,07	1	524	587458,69	2279992,67	1	565	587572,79	2280168,66
1	402	587651,47	2280063,15	1	443	587400,58	2279740,38	1	484	587121,73	2279864,83	1	525	587466,46	2279999,67	1	566	587572,18	2280170,89
1	403	587650,08	2280061,09	1	444	587394,62	2279732,22	1	485	587137,81	2279879,46	1	526	587475,51	2280004,90	1	567	587570,68	2280178,87
1	404	587645,77	2280055,57	1	445	587329,17	2279729,69	1	486	587142,07	2279882,93	1	527	587477,38	2280005,55	1	568	587570,68	2280189,33
1	405	587641,50	2280051,37	1	446	587381,70	2279719,59	1	487	587149,72	2279887,50	1	528	587478,44	2280006,42	1	569	587571,89	2280195,41
1	406	587637,59	2280043,10	1	447	587376,38	2279715,13	1	488	587157,47	2279891,25	1	529	587479,04	2280007,77	1	570	587571,89	2280199,13
1	407	587631,44	2280034,64	1	448	587368,41	2279710,40	1	489	587158,87	2279891,90	1	530	587480,97	2280010,85	1	571	587573,09	2280204,78
1	408	587624,38	2280028,17	1	449	587361,69	2279707,22	1	490	587164,97	2279894,15	1	531	587485,39	2280017,36	1	572	587573,01	2280213,31
1	409	587622,11	2280026,46	1	450	587336,95	2279695,49	1	491	587168,52	2279895,21	1	532	587489,60	2280022,74	1	573	587573,23	2280215,86
1	410	587621,41	2280025,94	1	451	587335,87	2279694,99	1	492	587170,07	2279898,84	1	533	587490,57	2280023,61	1	574	587573,32	2280216,79
1	411	587612,36	2280020,71	1	452	587330,32	2279692,90	1	493	587172,77	2279904,24	1	534	587491,26	2280027,67	1	575	587574,46	2280222,19
1	412	587605,36	2280018,44	1	453	587267,00	2279675,02	1	494	587173,34	2279905,21	1	535	587491,66	2280029,38	1	576	587574,46	2280223,80
1	413	587601,84	2280013,60	1	454	587200,40	2279661,47	1	495	587176,98	2279911,20	1	536	587492,78	2280033,38	1	577	587574,88	2280226,84
1	414	587594,08	2280006,61	1	455	587193,43	2279661,71	1	496	587182,56	2279918,69	1	537	587497,03	2280042,93	1	578	587575,00	2280227,57
1	415	587593,60	2280006,26	1	456	587184,74	2279662,77	1	497	587190,32	2279925,68	1	538	587500,46	2280047,69	1	579	587576,76	2280234,75
1	416	587591,83	2280005,01	1	457	587174,80	2279666,00	1	498	587199,37	2279930,91	1	539	587501,00	2280049,51	1	580	587581,01	2280244,30
1	417	587589,27	2279999,26	1	458	587172,08	2279667,31	1	499	587201,02	2279931,61	1	540	587505,25	2280059,06	1	581	587587,16	2280252,76
1	418	587588,93	2279998,79	1	459	587142,72	2279682,56	1	500	587209,34	2279934,96	1	541	587506,04	2280060,38	1	582	587587,50	2280253,13
1	419	587587,77	2279993,83	1	460	587136,38	2279686,48	1	501	587217,62	2279937,49	1	542	587507,77	2280063,17	1	583	587589,32	2280261,68
1	420	587583,83	2279984,82	1	461	587128,61	2279693,48	1	502	587222,00	2279938,22	1	543	587513,12	2280070,31	1	584	587592,12	2280267,98
1	421	587573,67	2279966,71	1	462	587123,77	2279699,81	1	503	587226,16	2279938,72	1	544	587517,86	2280074,57	1	585	587592,50	2280283,96
1	422	587573,36	2279966,17	1	463	587119,21	2279706,87	1	504	587244,20	2279940,91	1	545	587520,60	2280081,21	1	586	587592,18	2280290,03
1	423	587572,89	2279965,52	1	464	587117,91	2279708,99	1	505	587248,21	2279945,41	1	546	587521,39	2280082,76	1	587	587590,00	2280300,25
1	424	587571,52	2279959,08	1	465	587115,90	2279712,85	1	506	587251,32	2279948,60	1	547	587522,69	2280085,16	1	588	587589,73	2280305,48
1	425	587567,27	2279949,53	1	466	587104,81	2279736,62	1	507	587263,24	2279959,73	1	548	587528,83	2280093,62	1	589	587589,73	2280313,57
1	426	587563,85	2279944,38	1	467	587091,11	2279752,66	1	508	587267,98	2279963,64	1	549	587536,60	2280100,61	1	590	587590,00	2280318,80

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				
1	591	587591,60	2280327,11	1	632	587448,88	2280548,40	1	673	587646,48	2280678,26	1	714	587283,48	2280963,66	1	755	586279,58	2280781,12
1	592	587599,19	2280353,21	1	633	587452,67	2280550,67	1	674	587646,32	2280678,80	1	715	587277,64	2280959,72	1	756	586246,22	2280788,15
1	593	587592,19	2280355,63	1	634	587457,55	2280557,17	1	675	587644,55	2280687,74	1	716	587267,65	2280953,99	1	757	586240,02	2280787,91
1	594	587583,14	2280360,86	1	635	587465,32	2280564,16	1	676	587644,56	2280698,31	1	717	587256,24	2280939,00	1	758	586229,81	2280787,73
1	595	587575,37	2280367,85	1	636	587473,56	2280568,92	1	677	587645,02	2280702,51	1	718	587232,18	2280915,13	1	759	586194,88	2280791,13
1	596	587574,41	2280368,95	1	637	587478,72	2280573,57	1	678	587647,17	2280712,51	1	719	587223,53	2280907,48	1	760	586189,72	2280789,38
1	597	587567,20	2280377,44	1	638	587487,77	2280578,80	1	679	587648,33	2280715,72	1	720	587200,99	2280889,38	1	761	586183,19	2280787,83
1	598	587562,62	2280383,79	1	639	587491,74	2280580,36	1	680	587626,23	2280728,92	1	721	587197,15	2280887,00	1	762	586176,14	2280786,24
1	599	587561,40	2280385,80	1	640	587494,67	2280581,37	1	681	587619,20	2280728,71	1	722	587187,60	2280878,85	1	763	586167,86	2280785,37
1	600	587555,29	2280385,95	1	641	587500,64	2280583,04	1	682	587580,90	2280722,62	1	723	587185,24	2280877,15	1	764	586134,54	2280781,78
1	601	587537,77	2280386,40	1	642	587509,51	2280584,11	1	683	587557,98	2280727,39	1	724	587178,19	2280872,14	1	765	586121,02	2280769,72
1	602	587528,63	2280387,47	1	643	587516,31	2280584,32	1	684	587551,12	2280732,02	1	725	587176,25	2280870,75	1	766	586097,78	2280751,00
1	603	587520,80	2280389,82	1	644	587525,19	2280589,45	1	685	587538,15	2280758,67	1	726	587137,80	2280847,52	1	767	586063,16	2280729,29
1	604	587496,05	2280399,51	1	645	587529,61	2280591,17	1	686	587538,27	2280769,04	1	727	587114,17	2280835,56	1	768	586056,40	2280725,66
1	605	587481,45	2280403,54	1	646	587531,72	2280591,88	1	687	587543,40	2280777,80	1	728	587100,85	2280829,24	1	769	586036,70	2280716,02
1	606	587474,42	2280406,06	1	647	587533,84	2280592,60	1	688	587582,16	2280803,30	1	729	587048,04	2280811,39	1	770	585990,84	2280699,91
1	607	587465,37	2280411,29	1	648	587538,01	2280595,01	1	689	587585,76	2280807,99	1	730	587016,98	2280804,03	1	771	585984,39	2280698,22
1	608	587460,82	2280415,03	1	649	587542,51	2280597,31	1	690	587588,27	2280819,04	1	731	587010,15	2280802,49	1	772	585970,60	2280694,94
1	609	587451,55	2280423,60	1	650	587552,16	2280601,65	1	691	587587,15	2280825,62	1	732	586974,28	2280798,73	1	773	585931,72	2280689,31
1	610	587448,34	2280426,85	1	651	587562,18	2280604,91	1	692	587576,30	2280844,68	1	733	586940,26	2280779,09	1	774	585908,70	2280687,50
1	611	587446,18	2280429,82	1	652	587564,71	2280605,38	1	693	587570,76	2280850,77	1	734	586880,61	2280759,70	1	775	585885,21	2280686,58
1	612	587442,19	2280435,31	1	653	587565,52	2280605,51	1	694	587493,16	2280869,49	1	735	586851,84	2280755,04	1	776	585882,58	2280686,83
1	613	587440,22	2280439,08	1	654	587573,19	2280609,81	1	695	587459,52	2280874,18	1	736	586836,14	2280753,27	1	777	585830,08	2280691,85
1	614	587436,36	2280447,30	1	655	587575,06	2280613,99	1	696	587455,35	2280877,82	1	737	586802,54	2280751,38	1	778	585820,04	2280678,56
1	615	587434,08	2280453,09	1	656	587579,19	2280620,06	1	697	587445,79	2280895,82	1	738	586751,73	2280755,72	1	779	585816,86	2280675,10
1	616	587432,62	2280459,25	1	657	587581,27	2280622,68	1	698	587441,33	2280898,03	1	739	586727,17	2280759,94	1	780	585812,58	2280670,49
1	617	587432,06	2280459,95	1	658	587583,28	2280625,07	1	699	587398,28	2280890,72	1	740	586715,60	2280762,15	1	781	585800,88	2280657,89
1	618	587429,72	2280463,20	1	659	587591,05	2280632,06	1	700	587331,32	2280910,68	1	741	586655,96	2280781,54	1	782	585784,69	2280643,54
1	619	587427,02	2280467,37	1	660	587595,99	2280635,22	1	701	587328,03	2280913,45	1	742	586643,00	2280788,32	1	783	585780,34	2280633,77
1	620	587422,78	2280476,92	1	661	587600,98	2280638,02	1	702	587326,69	2280917,88	1	743	586626,95	2280783,10	1	784	585772,85	2280622,72
1	621	587420,60	2280487,14	1	662	587605,09	2280640,09	1	703	587328,14	2280922,60	1	744	586601,51	2280774,82	1	785	585756,07	2280597,97
1	622	587420,42	2280495,45	1	663	587606,65	2280640,59	1	704	587345,62	2280934,57	1	745	586583,54	2280770,99	1	786	585749,02	2280589,03
1	623	587420,60	2280498,40	1	664	587612,37	2280645,70	1	705	587348,30	2280939,06	1	746	586521,06	2280764,41	1	787	585736,42	2280574,09
1	624	587420,78	2280500,55	1	665	587614,85	2280649,01	1	706	587373,23	2280977,31	1	747	586505,26	2280764,41	1	788	585728,07	2280565,51
1	625	587422,96	2280510,77	1	666	587616,87	2280650,83	1	707	587375,12	2280983,30	1	748	586442,88	2280770,96	1	789	585744,83	2280542,44
1	626	587423,74	2280513,00	1	667	587619,14	2280655,65	1	708	587374,46	2280988,28	1	749	586416,12	2280777,96	1	790	585748,04	2280535,23
1	627	587424,66	2280515,43	1	668	587625,28	2280664,11	1	709	587360,03	2281040,87	1	750	586408,01	2280780,48	1	791	585770,34	2280485,15
1	628	587428,13	2280522,75	1	669	587633,05	2280671,10	1	710	587345,15	2281020,38	1	751	586357,94	2280774,88	1	792	585770,56	2280484,47
1	629	587428,93	2280524,09	1	670	587637,05	2280673,72	1	711	587338,90	2281011,78	1	752	586345,51	2280774,71	1	793	585777,49	2280462,97
1	630	587434,95	2280533,80	1	671	587638,97	2280674,86	1	712	587306,07	2280982,22	1	753	586341,42	2280774,68	1	794	585786,35	2280428,66
1	631	587440,29	2280540,92	1	672	587644,02	2280677,46	1	713	587292,29	2280969,82	1	754	586336,21	2280775,22	1	795	585787,99	2280420,26

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				
1	796	585791,95	2280393,90	1	837	586583,13	2280198,36	1	878	586509,56	2280098,44	1	919	586550,33	2279738,08	1	960	586647,34	2279591,30
1	797	585791,95	2280381,40	1	838	586602,24	2280210,51	1	879	586485,28	2280088,55	1	920	586563,20	2279727,34	1	961	586655,87	2279583,82
1	798	585791,95	2280331,18	1	839	586613,32	2280220,47	1	880	586483,65	2280085,00	1	921	586577,45	2279699,95	1	962	586684,85	2279582,77
1	799	585785,49	2280297,32	1	840	586617,28	2280226,06	1	881	586484,43	2280078,51	1	922	586590,59	2279694,46	1	963	586700,87	2279577,50
1	800	585811,00	2280283,74	1	841	586628,00	2280251,27	1	882	586498,34	2280063,20	1	923	586601,74	2279697,79	1	964	586707,19	2279566,75
1	801	585838,20	2280266,71	1	842	586631,10	2280254,64	1	883	586499,73	2280055,32	1	924	586618,51	2279740,91	1	965	586706,45	2279537,77
1	802	585839,64	2280265,80	1	843	586670,66	2280266,98	1	884	586497,80	2280049,60	1	925	586626,96	2279747,19	1	966	586694,97	2279503,94
1	803	585872,36	2280245,05	1	844	586700,79	2280276,37	1	885	586491,85	2280043,57	1	926	586644,05	2279748,55	1	967	586677,57	2279474,36
1	804	585888,04	2280234,40	1	845	586709,76	2280275,62	1	886	586466,18	2280037,54	1	927	586650,91	2279744,66	1	968	586661,02	2279465,24
1	805	585892,12	2280231,38	1	846	586714,99	2280272,52	1	887	586452,58	2280041,40	1	928	586664,18	2279726,41	1	969	586631,83	2279464,50
1	806	585923,26	2280207,94	1	847	586722,45	2280261,93	1	888	586449,02	2280048,75	1	929	586681,27	2279712,49	1	970	586614,92	2279469,35
1	807	585965,79	2280168,99	1	848	586725,16	2280248,57	1	889	586449,56	2280072,71	1	930	586706,62	2279709,95	1	971	586599,33	2279489,53
1	808	585980,12	2280154,60	1	849	586723,29	2280237,08	1	890	586439,98	2280072,71	1	931	586710,99	2279709,51	1	972	586592,03	2279511,44
1	809	585995,29	2280163,14	1	850	586682,88	2280229,74	1	891	586411,38	2280065,13	1	932	586750,23	2279722,73	1	973	586577,92	2279519,10
1	810	586007,02	2280162,46	1	851	586656,79	2280221,22	1	892	586374,55	2280051,94	1	933	586775,14	2279725,09	1	974	586538,00	2279518,74
1	811	586011,43	2280157,82	1	852	586622,68	2280210,14	1	893	586382,95	2280045,33	1	934	586793,65	2279735,86	1	975	586502,23	2279504,45
1	812	586030,52	2280166,23	1	853	586582,39	2280184,36	1	894	586419,82	2279994,59	1	935	586827,29	2279751,19	1	976	586497,71	2279483,17
1	813	586035,84	2280167,30	1	854	586640,37	2280112,06	1	895	586425,97	2279983,39	1	936	586848,66	2279766,17	1	977	586495,36	2279476,25
1	814	586049,25	2280169,90	1	855	586649,72	2280108,04	1	896	586428,09	2279979,33	1	937	586872,10	2279774,94	1	978	586494,81	2279474,89
1	815	586058,06	2280171,60	1	856	586663,49	2280101,94	1	897	586439,21	2279950,64	1	938	586996,25	2279816,72	1	979	586469,41	2279417,84
1	816	586114,82	2280177,02	1	857	586677,14	2280100,73	1	898	586449,92	2279938,96	1	939	587015,59	2279820,64	1	980	586446,05	2279385,69
1	817	586141,90	2280175,80	1	858	586707,88	2280104,44	1	899	586464,55	2279905,80	1	940	587016,50	2279781,97	1	981	586432,54	2279367,10
1	818	586151,14	2280174,96	1	859	586735,00	2280112,34	1	900	586464,88	2279899,54	1	941	587053,93	2279687,32	1	982	586424,35	2279358,56
1	819	586173,96	2280171,51	1	860	586761,24	2280107,57	1	901	586459,74	2279893,62	1	942	587057,49	2279678,31	1	983	586433,96	2279345,04
1	820	586186,44	2280169,63	1	861	586775,81	2280093,71	1	902	586456,91	2279892,59	1	943	587016,52	2279646,77	1	984	586438,14	2279333,83
1	821	586246,09	2280150,24	1	862	586781,81	2280081,21	1	903	586458,37	2279884,15	1	944	586953,88	2279596,65	1	985	586436,28	2279328,19
1	822	586277,26	2280133,32	1	863	586781,18	2280067,94	1	904	586460,49	2279871,89	1	945	586942,35	2279591,04	1	986	586416,25	2279304,75
1	823	586287,48	2280127,77	1	864	586754,14	2280053,01	1	905	586461,58	2279858,64	1	946	586931,49	2279590,39	1	987	586409,74	2279299,93
1	824	586298,69	2280120,49	1	865	586736,09	2280048,83	1	906	586462,01	2279851,57	1	947	586920,91	2279595,96	1	988	586393,22	2279292,35
1	825	586306,62	2280115,03	1	866	586718,37	2280050,96	1	907	586461,09	2279809,88	1	948	586864,03	2279653,07	1	989	586384,32	2279281,80
1	826	586311,61	2280111,60	1	867	586693,16	2280063,82	1	908	586464,18	2279803,05	1	949	586848,41	2279665,64	1	990	586378,68	2279273,84
1	827	586331,88	2280094,16	1	868	586673,65	2280064,16	1	909	586470,77	2279810,96	1	950	586834,64	2279672,84	1	991	586361,78	2279232,91
1	828	586372,94	2280105,18	1	869	586656,53	2280056,33	1	910	586484,38	2279822,01	1	951	586822,24	2279673,23	1	992	586355,26	2279224,93
1	829	586501,72	2280159,88	1	870	586644,78	2280052,15	1	911	586491,27	2279825,45	1	952	586815,94	2279670,18	1	993	586345,53	2279220,68
1	830	586505,95	2280166,41	1	871	586624,34	2280050,96	1	912	586503,59	2279823,65	1	953	586795,88	2279650,12	1	994	586274,25	2279222,05
1	831	586509,88	2280195,71	1	872	586615,62	2280056,48	1	913	586510,12	2279817,13	1	954	586774,40	2279631,98	1	995	586266,14	2279220,84
1	832	586517,42	2280203,09	1	873	586609,65	2280060,26	1	914	586519,52	2279810,04	1	955	586744,39	2279616,91	1	996	586260,32	2279217,76
1	833	586522,28	2280206,33	1	874	586594,34	2280082,06	1	915	586520,08	2279796,27	1	956	586721,73	2279612,49	1	997	586245,83	2279200,97
1	834	586560,45	2280213,96	1	875	586564,35	2280112,67	1	916	586505,75	2279775,99	1	957	586687,17	2279616,17	1	998	586243,92	2279197,15
1	835	586565,37	2280212,33	1	876	586549,05	2280112,67	1	917	586506,32	2279764,94	1	958	586661,88	2279613,22	1	999	586242,91	2279194,42
1	836	586576,25	2280193,58	1	877	586533,90	2280108,34	1	918	586517,87	2279754,06	1	959	586646,60	2279601,74	1	1000	586292,58	2279110,11

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				
1	1001	586298,40	2279098,84	1	1042	585924,86	2279148,89	1	1083	585045,97	2279170,36	1	1124	584235,82	2279511,64	1	1165	583852,38	2279281,27
1	1002	586306,97	2279063,38	1	1043	585890,03	2279146,86	1	1084	585039,09	2279171,73	1	1125	584224,60	2279507,44	1	1166	583851,25	2279280,77
1	1003	586307,67	2279053,89	1	1044	585831,80	2279152,56	1	1085	584979,44	2279191,12	1	1126	584216,38	2279504,90	1	1167	583844,21	2279277,74
1	1004	586303,47	2279045,09	1	1045	585812,20	2279156,44	1	1086	584970,99	2279195,04	1	1127	584207,72	2279502,65	1	1168	583825,46	2279271,78
1	1005	586290,01	2279039,39	1	1046	585808,06	2279157,29	1	1087	584962,54	2279199,12	1	1128	584199,49	2279501,79	1	1169	583824,52	2279271,65
1	1006	586258,74	2279029,54	1	1047	585788,72	2279163,54	1	1088	584930,61	2279218,22	1	1129	584186,93	2279500,47	1	1170	583818,71	2279263,66
1	1007	586244,30	2279017,88	1	1048	585737,29	2279158,14	1	1089	584916,68	2279226,56	1	1130	584170,83	2279501,77	1	1171	583816,11	2279260,87
1	1008	586239,09	2279002,80	1	1049	585692,87	2279161,45	1	1090	584878,90	2279260,57	1	1131	584162,29	2279503,16	1	1172	583808,49	2279253,03
1	1009	586237,91	2278955,96	1	1050	585671,89	2279164,59	1	1091	584871,84	2279265,61	1	1132	584157,60	2279504,05	1	1173	583795,56	2279241,83
1	1010	586234,96	2278947,31	1	1051	585661,08	2279166,41	1	1092	584870,02	2279266,93	1	1133	584153,02	2279505,54	1	1174	583777,45	2279231,37
1	1011	586208,08	2278918,85	1	1052	585596,91	2279178,43	1	1093	584835,41	2279296,32	1	1134	584152,72	2279504,27	1	1175	583757,57	2279224,91
1	1012	586195,71	2278913,08	1	1053	585589,77	2279179,85	1	1094	584819,38	2279312,18	1	1135	584150,53	2279496,46	1	1176	583756,86	2279224,76
1	1013	586187,15	2278912,97	1	1054	585542,39	2279195,25	1	1095	584772,37	2279339,37	1	1136	584144,70	2279482,31	1	1177	583755,61	2279222,78
1	1014	586178,93	2278919,73	1	1055	585530,12	2279199,24	1	1096	584770,36	2279340,84	1	1137	584130,57	2279454,30	1	1178	583745,18	2279208,95
1	1015	586176,02	2278924,23	1	1056	585493,18	2279218,92	1	1097	584763,41	2279345,98	1	1138	584127,89	2279449,35	1	1179	583742,34	2279205,92
1	1016	586127,68	2278938,51	1	1057	585457,02	2279208,12	1	1098	584747,62	2279360,32	1	1139	584115,61	2279432,44	1	1180	583737,29	2279200,76
1	1017	586100,26	2278942,33	1	1058	585433,13	2279205,76	1	1099	584729,05	2279377,18	1	1140	584113,43	2279430,10	1	1181	583734,66	2279198,08
1	1018	586094,50	2278945,90	1	1059	585394,65	2279201,57	1	1100	584711,44	2279383,25	1	1141	584106,94	2279423,34	1	1182	583722,04	2279187,20
1	1019	586090,05	2278962,20	1	1060	585364,80	2279203,06	1	1101	584657,13	2279414,60	1	1142	584093,58	2279411,69	1	1183	583708,00	2279178,91
1	1020	586092,86	2278970,64	1	1061	585358,78	2279203,31	1	1102	584653,25	2279417,54	1	1143	584075,47	2279401,24	1	1184	583706,14	2279172,91
1	1021	586139,10	2279003,23	1	1062	586004,73	2278883,71	1	1103	584608,76	2279443,93	1	1144	584056,99	2279395,08	1	1185	583705,72	2279171,57
1	1022	586147,43	2279007,85	1	1063	585905,93	2278903,40	1	1104	584593,87	2279453,72	1	1145	584050,87	2279393,12	1	1186	583697,23	2279152,51
1	1023	586142,49	2279094,16	1	1064	585840,45	2278934,52	1	1105	584577,49	2279459,04	1	1146	584028,29	2279391,11	1	1187	583693,71	2279146,40
1	1024	586145,91	2279100,25	1	1065	585757,95	2279059,28	1	1106	584562,28	2279463,99	1	1147	584020,50	2279391,41	1	1188	583681,41	2279129,47
1	1025	586163,46	2279107,42	1	1066	585295,50	2279200,54	1	1107	584507,96	2279495,35	1	1148	584011,78	2279392,10	1	1189	583677,75	2279125,93
1	1026	586170,61	2279111,63	1	1067	585274,48	2279191,48	1	1108	584461,36	2279537,31	1	1149	583999,86	2279393,82	1	1190	583671,36	2279119,76
1	1027	586199,98	2279140,10	1	1068	585270,96	2279189,84	1	1109	584449,34	2279553,76	1	1150	583994,55	2279386,51	1	1191	583667,85	2279116,82
1	1028	586204,26	2279147,51	1	1069	585565,71	2279042,36	1	1110	584446,21	2279564,57	1	1151	583979,02	2279372,52	1	1192	583660,73	2279107,01
1	1029	586188,58	2279191,02	1	1070	585832,55	2278918,08	1	1111	584319,81	2279625,66	1	1152	583977,35	2279371,33	1	1193	583650,87	2279097,47
1	1030	586185,38	2279189,98	1	1071	585779,19	2278927,66	1	1112	584316,63	2279611,17	1	1153	583971,31	2279367,13	1	1194	583642,34	2279090,28
1	1031	586135,66	2279184,49	1	1072	585588,23	2279013,97	1	1113	584314,89	2279606,27	1	1154	583954,88	2279357,87	1	1195	583636,66	2279085,83
1	1032	586126,23	2279183,45	1	1073	585542,20	2279034,77	1	1114	584312,32	2279599,57	1	1155	583934,99	2279351,40	1	1196	583618,55	2279075,37
1	1033	586109,72	2279183,27	1	1074	585392,61	2279107,08	1	1115	584305,55	2279585,37	1	1156	583927,50	2279350,11	1	1197	583601,45	2279069,55
1	1034	586106,49	2279183,25	1	1075	585281,61	2279160,74	1	1116	584303,50	2279581,96	1	1157	583916,24	2279348,60	1	1198	583594,19	2279067,79
1	1035	586078,32	2279184,58	1	1076	585229,79	2279185,79	1	1117	584293,05	2279565,42	1	1158	583910,59	2279348,22	1	1199	583591,41	2279067,15
1	1036	586049,51	2279187,32	1	1077	585205,30	2279167,65	1	1118	584287,90	2279558,40	1	1159	583904,34	2279333,67	1	1200	583570,62	2279064,97
1	1037	586041,06	2279182,33	1	1078	585181,90	2279163,64	1	1119	584284,92	2279554,32	1	1160	583899,60	2279324,93	1	1201	583555,23	2279066,16
1	1038	586028,68	2279176,53	1	1079	585170,24	2279162,12	1	1120	584276,66	2279544,54	1	1161	583898,31	2279322,62	1	1202	583549,06	2279067,12
1	1039	586023,42	2279174,13	1	1080	585131,26	2279159,57	1	1121	584271,54	2279538,47	1	1162	583886,02	2279305,71	1	1203	583543,66	2279068,11
1	1040	585963,77	2279154,74	1	1081	585121,96	2279160,44	1	1122	584269,46	2279536,09	1	1163	583882,75	2279302,76	1	1204	583523,78	2279074,57
1	1041	585936,23	2279150,22	1	1082	585075,76	2279164,75	1	1123	584253,92	2279522,10	1	1164	583870,49	2279291,72	1	1205	583513,75	2279079,96

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				
1	1206	583499,62	2279073,47	1	1247	583287,44	2278715,65	1	1288	582939,00	2278422,64	1	1329	582865,22	2277739,51	1	1370	582578,77	2277080,24
1	1207	583498,53	2279072,97	1	1248	583269,33	2278705,20	1	1289	582934,33	2278420,90	1	1330	582832,83	2277691,55	1	1371	582582,37	2277052,98
1	1208	583484,49	2279067,94	1	1249	583254,79	2278700,03	1	1290	582925,78	2278413,64	1	1331	582800,49	2277669,35	1	1372	582582,07	2277032,99
1	1209	583481,15	2279067,02	1	1250	583244,69	2278697,30	1	1291	582918,39	2278408,76	1	1332	582773,17	2277659,41	1	1373	582582,80	2277030,60
1	1210	583478,66	2279057,92	1	1251	583221,05	2278687,21	1	1292	582911,00	2278404,34	1	1333	582749,18	2277654,67	1	1374	582577,48	2276990,18
1	1211	583475,66	2279046,99	1	1252	583209,78	2278683,65	1	1293	582900,12	2278398,69	1	1334	582729,26	2277651,29	1	1375	582595,27	2276971,54
1	1212	583475,40	2279046,05	1	1253	583207,43	2278682,90	1	1294	582883,59	2278391,40	1	1335	582721,74	2277647,63	1	1376	582610,16	2276937,26
1	1213	583475,14	2279045,15	1	1254	583205,58	2278680,02	1	1295	582881,12	2278374,61	1	1336	582685,09	2277627,21	1	1377	582614,96	2276918,03
1	1214	583476,53	2279027,20	1	1255	583195,68	2278667,04	1	1296	582878,20	2278362,63	1	1337	582645,75	2277614,30	1	1378	582620,65	2276891,53
1	1215	583476,28	2279009,03	1	1256	583187,54	2278658,02	1	1297	582868,70	2278337,18	1	1338	582639,20	2277613,15	1	1379	582623,20	2276876,87
1	1216	583471,94	2278988,58	1	1257	583171,95	2278644,01	1	1298	582859,38	2278322,45	1	1339	582632,80	2277605,30	1	1380	582623,67	2276869,62
1	1217	583470,57	2278984,65	1	1258	583161,40	2278636,39	1	1299	582867,33	2278300,63	1	1340	582619,59	2277590,57	1	1381	582623,98	2276868,19
1	1218	583466,76	2278974,40	1	1259	583145,18	2278626,86	1	1300	582867,33	2278275,46	1	1341	582621,01	2277579,77	1	1382	582629,56	2276846,68
1	1219	583459,62	2278959,23	1	1260	583133,60	2278621,46	1	1301	582867,33	2278257,71	1	1342	582621,66	2277578,11	1	1383	582629,03	2276819,86
1	1220	583447,34	2278942,32	1	1261	583132,96	2278620,70	1	1302	582864,22	2278239,44	1	1343	582632,77	2277551,83	1	1384	582624,31	2276786,07
1	1221	583439,94	2278934,92	1	1262	583125,44	2278613,19	1	1303	582861,90	2278225,78	1	1344	582632,77	2277542,47	1	1385	582609,86	2276762,28
1	1222	583432,14	2278927,90	1	1263	583117,84	2278606,37	1	1304	582853,22	2278208,19	1	1345	582634,28	2277536,82	1	1386	582603,11	2276751,59
1	1223	583428,98	2278925,33	1	1264	583109,83	2278599,89	1	1305	582858,96	2278199,67	1	1346	582638,64	2277527,70	1	1387	582602,49	2276750,64
1	1224	583424,00	2278921,30	1	1265	583099,72	2278593,97	1	1306	582861,03	2278186,74	1	1347	582642,13	2277515,88	1	1388	582588,25	2276731,74
1	1225	583405,89	2278910,85	1	1266	583100,56	2278588,68	1	1307	582875,11	2278183,51	1	1348	582647,35	2277501,25	1	1389	582568,04	2276715,73
1	1226	583389,27	2278905,13	1	1267	583100,56	2278567,78	1	1308	582898,01	2278154,80	1	1349	582652,01	2277483,79	1	1390	582558,53	2276709,56
1	1227	583378,81	2278902,54	1	1268	583099,56	2278560,66	1	1309	582903,17	2278144,47	1	1350	582654,98	2277472,02	1	1391	582522,40	2276676,24
1	1228	583375,55	2278901,80	1	1269	583098,12	2278553,42	1	1310	582922,82	2278090,27	1	1351	582660,44	2277452,00	1	1392	582471,34	2276639,78
1	1229	583361,49	2278900,32	1	1270	583095,28	2278542,10	1	1311	582916,85	2278060,45	1	1352	582662,40	2277404,58	1	1393	582468,97	2276619,67
1	1230	583359,81	2278896,26	1	1271	583086,78	2278523,01	1	1312	582916,08	2278054,52	1	1353	582651,53	2277383,27	1	1394	582450,82	2276575,33
1	1231	583356,68	2278890,15	1	1272	583074,49	2278506,10	1	1313	582911,48	2278030,15	1	1354	582650,31	2277370,09	1	1395	582438,53	2276549,76
1	1232	583354,26	2278885,71	1	1273	583072,21	2278503,65	1	1314	582901,13	2278010,11	1	1355	582647,45	2277364,55	1	1396	582413,52	2276507,34
1	1233	583341,93	2278868,75	1	1274	583064,63	2278495,77	1	1315	582894,16	2277997,18	1	1356	582648,31	2277361,75	1	1397	582410,91	2276500,49
1	1234	583345,09	2278853,61	1	1275	583051,37	2278484,23	1	1316	582887,53	2277987,48	1	1357	582639,81	2277309,05	1	1398	582411,71	2276486,91
1	1235	583345,59	2278846,33	1	1276	583037,38	2278475,72	1	1317	582886,58	2277985,79	1	1358	582610,96	2277269,67	1	1399	582415,15	2276444,39
1	1236	583345,92	2278835,92	1	1277	583032,75	2278473,40	1	1318	582874,61	2277961,74	1	1359	582604,88	2277265,05	1	1400	582415,79	2276436,46
1	1237	583345,42	2278822,30	1	1278	583028,63	2278471,46	1	1319	582870,11	2277957,82	1	1360	582604,21	2277264,12	1	1401	582414,64	2276413,53
1	1238	583344,53	2278815,82	1	1279	583008,75	2278465,00	1	1320	582863,27	2277939,71	1	1361	582599,62	2277241,36	1	1402	582409,03	2276395,52
1	1239	583341,50	2278798,18	1	1280	582996,44	2278463,17	1	1321	582843,55	2277921,38	1	1362	582594,47	2277223,32	1	1403	582405,77	2276387,57
1	1240	583338,04	2278784,21	1	1281	582992,46	2278462,83	1	1322	582839,15	2277908,44	1	1363	582592,75	2277200,97	1	1404	582401,21	2276380,30
1	1241	583329,54	2278765,11	1	1282	582991,74	2278462,80	1	1323	582836,09	2277899,30	1	1364	582585,87	2277171,97	1	1405	582362,41	2276328,83
1	1242	583328,05	2278762,62	1	1283	582986,24	2278455,73	1	1324	582840,27	2277885,22	1	1365	582580,48	2277155,02	1	1406	582385,03	2276247,93
1	1243	583319,12	2278748,12	1	1284	582974,64	2278444,75	1	1325	582845,31	2277868,65	1	1366	582578,45	2277145,33	1	1407	582387,43	2276230,37
1	1244	583308,32	2278733,71	1	1285	582966,84	2278438,47	1	1326	582852,61	2277848,82	1	1367	582577,20	2277123,83	1	1408	582387,87	2276222,56
1	1245	583294,50	2278721,00	1	1286	582962,90	2278435,46	1	1327	582854,09	2277824,95	1	1368	582574,07	2277099,41	1	1409	582387,11	2276214,79
1	1246	583289,16	2278716,94	1	1287	582944,79	2278425,00	1	1328	582865,22	2277807,63	1	1369	582574,96	2277089,23	1	1410	582382,50	2276189,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	582376,74	2276171,90	1	1452	582927,52	2276503,68	1	1493	587743,34	2277578,50	1	1532	584664,42	2276686,52	1	1573	584655,24	2277228,63
1	1412	582372,42	2276158,65	1	1453	582896,50	2276468,56	1	1494	587828,73	2277578,30	1	1533	584666,60	2276696,74	1	1574	584653,05	2277234,21
1	1413	582372,10	2276155,86	1	1454	582841,40	2276387,99	1	1495	587952,06	2277592,92	1	1534	584666,86	2276702,87	1	1575	584638,06	2277266,57
1	1414	582371,91	2276073,69	1	1455	582914,72	2276445,90	1	1496	588117,52	2277608,84	1	1535	584666,49	2276723,60	1	1576	584635,99	2277270,54
1	1415	582369,83	2276063,26	1	1456	582942,55	2276467,88	1	1497	588224,94	2277619,18	1	1536	584666,22	2276727,93	1	1577	584629,85	2277279,00
1	1416	582366,94	2276053,81	1	1457	582944,91	2276436,28	1	1498	588301,56	2277626,55	1	1537	584664,95	2276735,03	1	1578	584629,31	2277279,58
1	1417	582362,27	2276045,11	1	1458	582947,26	2276404,80	1	1499	588356,41	2277634,42	1	1538	584657,38	2276764,76	1	1579	584562,16	2277351,83
1	1418	582358,11	2276038,93	1	1459	582955,17	2276299,02	1	1500	588560,28	2277656,00	1	1539	584676,56	2276808,45	1	1580	584544,43	2277372,49
1	1419	582352,96	2276032,50	1	1460	582964,32	2276176,66	1	1	588576,30	2277657,54	1	1540	584678,32	2276813,09	1	1581	584544,22	2277377,18
1	1420	582346,84	2276027,01	1	1461	582974,76	2276036,98	1	1501	586570,73	2279934,43	1	1541	584680,05	2276820,09	1	1582	584552,57	2277447,88
1	1421	582282,87	2275978,49	1	1462	583259,75	2276055,12	1	1502	586576,08	2279939,03	1	1542	584681,74	2276829,94	1	1583	584559,01	2277469,67
1	1422	582289,94	2275963,75	1	1463	584183,44	2276113,92	1	1503	586578,28	2279948,97	1	1543	584682,18	2276833,16	1	1584	584614,99	2277561,80
1	1423	582299,56	2275943,89	1	1464	584269,98	2276119,42	1	1504	586544,87	2280031,99	1	1544	584682,18	2276838,62	1	1585	584621,31	2277572,73
1	1424	582300,00	2275931,25	1	1465	584288,50	2276120,60	1	1505	586537,32	2280034,18	1	1545	584682,18	2276843,62	1	1586	584622,21	2277573,70
1	1425	582295,62	2275915,12	1	1466	584312,81	2276122,15	1	1506	586499,59	2280019,16	1	1546	584681,61	2276847,59	1	1587	584626,46	2277583,25
1	1426	582284,02	2275897,74	1	1467	584498,21	2276133,95	1	1507	586493,83	2280013,12	1	1547	584669,58	2276911,18	1	1588	584626,77	2277584,22
1	1427	582435,48	2276036,85	1	1468	584591,98	2276139,92	1	1508	586492,59	2280005,37	1	1548	584668,49	2276915,42	1	1589	584639,30	2277625,66
1	1428	582519,10	2276103,82	1	1469	584694,30	2276146,44	1	1509	586531,56	2279934,91	1	1549	584664,24	2276924,97	1	1590	584646,06	2277648,00
1	1429	582620,86	2276185,32	1	1470	584830,16	2276155,08	1	1510	586536,80	2279929,73	1	1550	584659,56	2276931,73	1	1591	584647,93	2277657,25
1	1430	582659,68	2276220,35	1	1471	584988,80	2276165,18	1	1511	586542,91	2279928,42	1	1551	584655,05	2276937,20	1	1592	584648,19	2277663,65
1	1431	582707,40	2276263,41	1	1472	585166,95	2276176,46	1	1501	586570,73	2279934,43	1	1552	584652,72	2276940,05	1	1593	584647,48	2277693,94
1	1432	582730,96	2276284,67	1	1473	585335,94	2276187,15	1	1512	584636,85	2276539,12	1	1553	584651,25	2276941,74	1	1594	584647,22	2277698,00
1	1433	582740,44	2276301,57	1	1474	585403,14	2276191,40	1	1513	584640,12	2276541,31	1	1554	584643,49	2276948,74	1	1595	584645,12	2277708,00
1	1434	582747,94	2276314,94	1	1475	585620,79	2276205,17	1	1514	584644,55	2276544,94	1	1555	584639,02	2276951,63	1	1596	584640,34	2277722,92
1	1435	582854,21	2276504,33	1	1476	586030,20	2276231,08	1	1515	584656,99	2276556,36	1	1556	584598,69	2276974,83	1	1597	584636,02	2277732,69
1	1436	582859,80	2276514,30	1	1477	586103,50	2276234,52	1	1516	584660,32	2276559,72	1	1557	584594,40	2276978,96	1	1598	584632,25	2277738,31
1	1437	582914,30	2276611,86	1	1478	586269,16	2276242,30	1	1517	584666,46	2276568,18	1	1558	584615,52	2277002,84	1	1599	584626,07	2277746,28
1	1438	582931,56	2276643,38	1	1479	586378,82	2276247,45	1	1518	584670,72	2276577,73	1	1559	584619,08	2277007,36	1	1600	584623,69	2277749,13
1	1439	582991,11	2276752,14	1	1480	586452,48	2276250,91	1	1519	584671,54	2276580,55	1	1560	584632,30	2277026,32	1	1601	584615,93	2277756,12
1	1440	583043,35	2276847,40	1	1481	586500,73	2276490,43	1	1520	584675,60	2276596,10	1	1561	584634,59	2277029,92	1	1602	584606,88	2277761,35
1	1441	583073,53	2276902,68	1	1482	586522,12	2276649,84	1	1521	584676,95	2276603,50	1	1562	584637,13	2277034,95	1	1603	584598,52	2277764,21
1	1442	583075,95	2276917,35	1	1483	586527,99	2276693,66	1	1522	584677,20	2276610,31	1	1563	584655,75	2277077,68	1	1604	584586,68	2277767,13
1	1443	583098,64	2277331,40	1	1484	586539,34	2276778,26	1	1523	584676,60	2276629,27	1	1564	584657,46	2277082,21	1	1605	584574,48	2277770,17
1	1444	583146,49	2277261,56	1	1485	586603,82	2277069,42	1	1524	584676,34	2276632,92	1	1565	584659,51	2277091,37	1	1606	584534,77	2277780,03
1	1445	583124,10	2276910,12	1	1486	586615,80	2277123,50	1	1525	584675,55	2276637,96	1	1566	584663,12	2277119,83	1	1607	584533,23	2277781,96
1	1446	583122,49	2276884,85	1	1487	586628,82	2277128,47	1	1526	584674,09	2276644,92	1	1567	584663,51	2277126,71	1	1608	584533,01	2277783,25
1	1447	583116,36	2276865,43	1	1488	586968,32	2277267,01	1	1527	584672,71	2276650,10	1	1568	584663,37	2277138,75	1	1609	584539,47	2277821,85
1	1448	583106,78	2276849,29	1	1489	587140,40	2277336,17	1	1528	584669,55	2276657,66	1	1569	584662,75	2277190,93	1	1610	584539,88	2277824,88
1	1449	583079,36	2276802,40	1	1490	587351,71	2277421,10	1	1529	584662,93	2276670,44	1	1570	584662,48	2277195,56	1	1611	584540,09	2277832,77
1	1450	583014,90	2276692,15	1	1491	587604,29	2277522,62	1	1530	584660,36	2276675,40	1	1571	584661,57	2277201,15	1	1612	584538,25	2277867,11
1	1451	582938,70	2276515,63	1	1492	587653,00	2277542,20	1	1531	584663,76	2276684,62	1	1572	584656,50	2277224,00	1	1613	584548,27	2277877,62

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				
1	1614	584558,18	2277888,04	1	1655	584287,05	2278389,29	1	1696	583992,63	2278161,91	1	1737	584033,94	2277580,69	1	1778	583946,53	2276859,27
1	1615	584559,12	2277889,06	1	1656	584277,11	2278392,52	1	1697	583991,47	2278157,74	1	1738	584014,75	2277554,06	1	1779	583961,00	2276846,55
1	1616	584565,26	2277897,51	1	1657	584266,71	2278393,61	1	1698	583990,27	2278152,56	1	1739	583970,35	2277532,22	1	1780	583964,62	2276843,66
1	1617	584567,95	2277902,88	1	1658	584257,15	2278393,61	1	1699	583984,32	2278126,89	1	1740	583892,57	2277493,97	1	1781	583973,38	2276838,57
1	1618	584577,85	2277926,08	1	1659	584250,39	2278393,61	1	1700	583983,64	2278123,37	1	1741	583885,25	2277489,55	1	1782	583990,11	2276830,99
1	1619	584579,41	2277930,26	1	1660	584244,73	2278393,29	1	1701	583982,43	2278115,72	1	1742	583881,76	2277486,77	1	1783	584039,64	2276808,56
1	1620	584581,50	2277939,71	1	1661	584213,67	2278389,75	1	1702	583977,23	2278082,65	1	1743	583863,85	2277471,14	1	1784	584046,70	2276806,01
1	1621	584585,55	2277973,19	1	1662	584208,93	2278388,98	1	1703	583975,39	2278070,95	1	1744	583859,57	2277466,93	1	1785	584092,34	2276793,29
1	1622	584585,63	2277973,96	1	1663	584203,45	2278387,48	1	1704	583969,59	2278034,09	1	1745	583857,08	2277463,80	1	1786	584095,37	2276792,54
1	1623	584585,63	2277984,42	1	1664	584174,34	2278377,73	1	1705	583969,26	2278031,55	1	1746	583834,32	2277431,63	1	1787	584105,77	2276791,45
1	1624	584585,23	2277987,40	1	1665	584169,88	2278376,00	1	1706	583969,01	2278028,13	1	1747	583802,92	2277386,96	1	1788	584109,30	2276791,57
1	1625	584581,78	2278008,13	1	1666	584166,34	2278374,25	1	1707	583967,36	2277982,28	1	1748	583800,53	2277383,21	1	1789	584151,58	2276794,56
1	1626	584580,01	2278015,37	1	1667	584158,37	2278369,92	1	1708	583965,71	2277938,50	1	1749	583798,10	2277378,43	1	1790	584157,05	2276795,26
1	1627	584576,54	2278023,52	1	1668	584152,86	2278366,44	1	1709	583965,23	2277925,68	1	1750	583788,58	2277356,90	1	1791	584195,79	2276802,35
1	1628	584566,80	2278041,71	1	1669	584148,89	2278363,23	1	1710	583964,04	2277893,97	1	1751	583786,76	2277352,13	1	1792	584196,98	2276799,15
1	1629	584566,02	2278043,11	1	1670	584139,77	2278355,06	1	1711	583964,02	2277890,95	1	1752	583784,58	2277341,91	1	1793	584200,52	2276791,61
1	1630	584559,88	2278051,57	1	1671	584135,97	2278351,28	1	1712	583964,22	2277882,31	1	1753	583784,54	2277331,91	1	1794	584213,21	2276769,57
1	1631	584554,96	2278056,33	1	1672	584129,83	2278342,82	1	1713	583964,48	2277878,23	1	1754	583787,31	2277303,02	1	1795	584226,27	2276732,94
1	1632	584485,88	2278114,62	1	1673	584125,58	2278333,27	1	1714	583965,73	2277872,37	1	1755	583787,60	2277300,02	1	1796	584226,60	2276732,04
1	1633	584484,00	2278117,76	1	1674	584123,99	2278327,07	1	1715	583966,66	2277868,01	1	1756	583787,65	2277299,56	1	1797	584230,06	2276722,90
1	1634	584481,28	2278124,95	1	1675	584122,00	2278316,49	1	1716	583967,41	2277865,84	1	1757	583788,66	2277293,50	1	1798	584251,93	2276665,08
1	1635	584480,82	2278127,14	1	1676	584120,51	2278313,76	1	1717	583981,32	2277828,92	1	1758	583796,46	2277259,86	1	1799	584256,05	2276637,50
1	1636	584479,96	2278132,59	1	1677	584108,56	2278301,02	1	1718	583984,81	2277821,53	1	1759	583797,62	2277255,70	1	1800	584253,62	2276575,58
1	1637	584477,89	2278144,43	1	1678	584107,87	2278300,27	1	1719	583987,43	2277817,46	1	1760	583799,88	2277249,95	1	1801	584253,72	2276569,80
1	1638	584476,19	2278151,27	1	1679	584101,72	2278291,81	1	1720	583989,34	2277814,79	1	1761	583861,14	2277119,08	1	1802	584255,72	2276543,66
1	1639	584471,94	2278160,82	1	1680	584097,48	2278282,26	1	1721	583996,01	2277805,46	1	1762	583856,36	2277095,17	1	1803	584255,86	2276542,25
1	1640	584470,73	2278162,82	1	1681	584096,56	2278279,09	1	1722	583999,53	2277801,07	1	1763	583855,67	2277090,60	1	1804	584258,03	2276532,03
1	1641	584439,74	2278211,12	1	1682	584094,71	2278271,79	1	1723	584002,11	2277798,42	1	1764	583855,39	2277085,71	1	1805	584262,28	2276522,48
1	1642	584429,97	2278226,36	1	1683	584093,45	2278264,74	1	1724	584020,42	2277780,88	1	1765	583855,24	2277063,33	1	1806	584268,43	2276514,03
1	1643	584425,04	2278232,82	1	1684	584093,30	2278262,92	1	1725	584028,24	2277771,25	1	1766	583855,51	2277057,76	1	1807	584270,58	2276511,78
1	1644	584420,82	2278236,98	1	1685	584092,84	2278256,15	1	1726	584029,89	2277769,32	1	1767	583856,03	2277054,13	1	1808	584280,55	2276501,99
1	1645	584354,60	2278294,98	1	1686	584091,94	2278243,06	1	1727	584032,30	2277766,82	1	1768	583857,42	2277046,39	1	1809	584286,23	2276497,22
1	1646	584345,65	2278307,90	1	1687	584085,47	2278239,52	1	1728	584046,54	2277753,05	1	1769	583858,24	2277041,90	1	1810	584295,22	2276492,02
1	1647	584335,41	2278332,73	1	1688	584082,10	2278237,50	1	1729	584051,70	2277748,71	1	1770	583864,78	2277005,63	1	1811	584305,16	2276488,79
1	1648	584332,90	2278337,95	1	1689	584055,15	2278219,87	1	1730	584052,33	2277748,24	1	1771	583866,44	2276999,06	1	1812	584306,30	2276488,56
1	1649	584323,20	2278355,40	1	1690	584022,26	2278201,58	1	1731	584048,69	2277706,84	1	1772	583868,44	2276993,88	1	1813	584331,67	2276483,78
1	1650	584322,79	2278356,11	1	1691	584017,18	2278198,34	1	1732	584046,31	2277679,81	1	1773	583881,89	2276964,19	1	1814	584358,34	2276470,33
1	1651	584316,65	2278364,57	1	1692	584009,41	2278191,34	1	1733	584046,22	2277678,52	1	1774	583884,14	2276959,82	1	1815	584360,51	2276469,30
1	1652	584314,45	2278366,86	1	1693	584003,27	2278182,89	1	1734	584043,58	2277635,86	1	1775	583886,89	2276955,16	1	1816	584367,82	2276466,92
1	1653	584301,66	2278379,36	1	1694	584002,92	2278182,28	1	1735	584042,61	2277620,58	1	1776	583936,52	2276871,35	1	1817	584370,45	2276466,07
1	1654	584296,10	2278384,06	1	1695	583996,54	2278170,85	1	1736	584041,28	2277599,59	1	1777	583942,38	2276863,37	1	1818	584373,59	2276465,51

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				
1	1819	584381,27	2276464,38	2	1859	584260,52	2279974,42	2	1900	584544,84	2280260,97	2	1941	585085,69	2280945,45	2	1982	585940,70	2281415,90
1	1820	584386,45	2276463,62	2	1860	584264,79	2279994,23	2	1901	584565,63	2280263,15	2	1942	585097,00	2280961,02	2	1983	585943,58	2281416,20
1	1821	584393,71	2276463,09	2	1861	584273,30	2280013,33	2	1902	584570,12	2280263,05	2	1943	585122,56	2280996,19	2	1984	585974,73	2281417,82
1	1822	584397,72	2276463,25	2	1862	584273,84	2280014,12	2	1903	584576,62	2280262,76	2	1944	585144,58	2281016,63	2	1985	585991,95	2281416,01
1	1823	584442,09	2276466,82	2	1863	584269,89	2280021,21	2	1904	584589,38	2280261,31	2	1945	585161,79	2281032,62	2	1986	586024,11	2281419,39
1	1824	584448,48	2276467,75	2	1864	584262,08	2280039,07	2	1905	584604,48	2280274,92	2	1946	585168,98	2281038,19	2	1987	586028,17	2281421,73
1	1825	584451,21	2276468,41	2	1865	584257,74	2280059,52	2	1906	584622,59	2280285,37	2	1947	585176,36	2281043,73	2	1988	586087,81	2281441,12
1	1826	584489,02	2276478,70	2	1866	584257,22	2280067,74	2	1907	584626,09	2280286,85	2	1948	585230,67	2281075,08	2	1989	586103,12	2281443,96
1	1827	584563,02	2276496,69	2	1867	584257,00	2280077,57	2	1908	584633,10	2280289,65	2	1949	585286,69	2281093,67	2	1990	586108,90	2281444,88
1	1828	584571,54	2276499,60	2	1868	584257,31	2280085,20	2	1909	584649,48	2280294,63	2	1950	585312,18	2281099,42	2	1991	586155,97	2281448,59
1	1829	584577,32	2276502,65	2	1869	584257,52	2280090,26	2	1910	584666,98	2280296,76	2	1951	585315,81	2281100,22	2	1992	586218,24	2281442,06
1	1830	584626,94	2276533,05	2	1870	584261,86	2280110,71	2	1911	584674,30	2280297,00	2	1952	585327,91	2281101,49	2	1993	586227,39	2281440,12
1	1512	584636,85	2276539,12	2	1871	584262,74	2280113,29	2	1912	584677,59	2280297,06	2	1953	585330,60	2281106,66	2	1994	586233,76	2281438,05
2	1831	584090,38	2279749,85	2	1872	584265,37	2280120,69	2	1913	584694,45	2280340,45	2	1954	585367,47	2281157,40	2	1995	586282,14	2281422,33
2	1832	584091,76	2279756,30	2	1873	584273,00	2280137,21	2	1914	584703,82	2280357,59	2	1955	585368,27	2281158,29	2	1996	586287,09	2281420,72
2	1833	584092,04	2279757,16	2	1874	584285,28	2280154,12	2	1915	584723,02	2280377,24	2	1956	585372,14	2281162,56	2	1997	586320,68	2281401,33
2	1834	584095,25	2279766,74	2	1875	584296,22	2280163,97	2	1916	584732,66	2280385,87	2	1957	585377,99	2281183,10	2	1998	586337,45	2281398,33
2	1835	584103,47	2279784,98	2	1876	584300,82	2280168,11	2	1917	584752,34	2280403,48	2	1958	585378,96	2281185,28	2	1999	586343,36	2281396,48
2	1836	584109,02	2279793,55	2	1877	584318,93	2280178,56	2	1918	584784,16	2280428,39	2	1959	585403,50	2281240,39	2	2000	586343,98	2281396,62
2	1837	584119,78	2279808,44	2	1878	584321,52	2280179,68	2	1919	584814,16	2280462,80	2	1960	585440,36	2281291,13	2	2001	586389,10	2281402,68
2	1838	584124,15	2279814,06	2	1879	584329,27	2280182,87	2	1920	584829,56	2280471,84	2	1961	585464,58	2281314,94	2	2002	586400,94	2281403,37
2	1839	584145,02	2279838,99	2	1880	584346,56	2280188,22	2	1921	584843,70	2280477,38	2	1962	585466,40	2281316,72	2	2003	586418,19	2281403,86
2	1840	584149,24	2279843,39	2	1881	584361,23	2280190,21	2	1922	584893,47	2280496,89	2	1963	585471,90	2281321,51	2	2004	586434,55	2281403,42
2	1841	584154,97	2279848,54	2	1882	584379,68	2280191,34	2	1923	584905,04	2280501,43	2	1964	585492,48	2281337,88	2	2005	586452,30	2281402,45
2	1842	584156,58	2279857,56	2	1883	584385,80	2280191,53	2	1924	585024,12	2280515,34	2	1965	585509,21	2281347,54	2	2006	586476,46	2281399,24
2	1843	584159,35	2279868,47	2	1884	584406,59	2280189,35	2	1925	585021,31	2280527,77	2	1966	585546,79	2281369,24	2	2007	586488,28	2281403,90
2	1844	584161,16	2279874,74	2	1885	584413,10	2280187,73	2	1926	585015,55	2280562,62	2	1967	585578,47	2281379,54	2	2008	586500,07	2281408,55
2	1845	584169,67	2279893,84	2	1886	584425,75	2280184,14	2	1927	585015,55	2280625,34	2	1968	585606,44	2281388,62	2	2009	586515,16	2281413,75
2	1846	584170,55	2279895,33	2	1887	584431,33	2280196,67	2	1928	585016,60	2280634,10	2	1969	585632,66	2281392,99	2	2010	586550,59	2281423,59
2	1847	584174,48	2279901,87	2	1888	584443,61	2280213,58	2	1929	585018,32	2280646,83	2	1970	585652,54	2281395,41	2	2011	586591,67	2281429,39
2	1848	584185,88	2279917,29	2	1889	584446,44	2280216,39	2	1930	585028,36	2280690,87	2	1971	585684,83	2281397,36	2	2012	586612,21	2281430,85
2	1849	584201,42	2279931,28	2	1890	584451,51	2280221,43	2	1931	585030,31	2280699,42	2	1972	585688,69	2281397,59	2	2013	586633,49	2281431,60
2	1850	584208,49	2279935,97	2	1891	584456,90	2280226,21	2	1932	585042,35	2280730,48	2	1973	585708,65	2281396,93	2	2014	586658,34	2281430,31
2	1851	584219,64	2279942,70	2	1892	584464,54	2280232,36	2	1933	585045,59	2280737,63	2	1974	585709,47	2281396,87	2	2015	586664,64	2281429,98
2	1852	584230,67	2279948,46	2	1893	584482,64	2280242,81	2	1934	585043,76	2280746,22	2	1975	585728,32	2281395,62	2	2016	586720,97	2281424,10
2	1853	584250,55	2279954,92	2	1894	584502,53	2280249,27	2	1935	585042,15	2280781,97	2	1976	585770,87	2281389,72	2	2017	586752,20	2281419,17
2	1854	584252,00	2279955,22	2	1895	584516,12	2280251,20	2	1936	585042,27	2280790,08	2	1977	585818,20	2281374,35	2	2018	586760,58	2281417,26
2	1855	584254,20	2279955,66	2	1896	584517,74	2280251,32	2	1937	585043,88	2280817,05	2	1978	585849,83	2281391,58	2	2019	586771,90	2281414,51
2	1856	584259,64	2279963,44	2	1897	584519,88	2280252,55	2	1938	585056,92	2280878,40	2	1979	585894,16	2281405,99	2	2020	586784,57	2281411,44
2	1857	584259,64	2279966,61	2	1898	584524,64	2280254,53	2	1939	585057,70	2280880,75	2	1980	585909,48	2281410,97	2	2021	586802,05	2281435,51
2	1858	584259,72	2279967,26	2	1899	584529,72	2280256,48	2	1940	585060,96	2280890,50	2	1981	585919,42	2281412,54	2	2022	586847,93	2281476,94

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				
2	2023	586849,11	2281477,80	2	2064	586803,05	2281907,66	2	2105	586197,48	2282202,05	2	2146	585493,01	2282565,35	2	2187	584672,61	2283170,05
2	2024	586849,84	2281478,34	2	2065	586784,85	2281916,37	2	2106	586180,65	2282208,42	2	2147	585472,50	2282579,07	2	2188	584664,42	2283176,61
2	2025	586889,88	2281501,45	2	2066	586766,72	2281925,22	2	2107	586174,48	2282210,82	2	2148	585452,08	2282592,92	2	2189	584638,07	2283197,80
2	2026	586893,06	2281508,61	2	2067	586748,65	2281934,21	2	2108	586163,88	2282214,93	2	2149	585436,93	2282603,32	2	2190	584611,77	2283219,05
2	2027	586909,85	2281534,14	2	2068	586730,66	2281943,34	2	2109	586147,16	2282221,56	2	2150	585424,20	2282612,04	2	2191	584585,53	2283240,38
2	2028	586917,74	2281551,86	2	2069	586712,75	2281952,62	2	2110	586124,29	2282230,83	2	2151	585405,15	2282624,82	2	2192	584558,63	2283262,35
2	2029	586924,19	2281561,36	2	2070	586694,90	2281962,03	2	2111	586101,49	2282240,26	2	2152	585396,36	2282631,24	2	2193	584531,78	2283284,39
2	2030	586924,78	2281562,19	2	2071	586687,89	2281965,43	2	2112	586088,75	2282249,84	2	2153	585388,25	2282636,87	2	2194	584516,05	2283297,34
2	2031	586934,90	2281576,12	2	2072	586677,13	2281971,59	2	2113	586056,07	2282259,58	2	2154	585368,57	2282650,50	2	2195	584504,98	2283306,50
2	2032	586961,13	2281612,22	2	2073	586659,44	2281981,28	2	2114	586033,47	2282269,47	2	2155	585340,83	2282669,84	2	2196	584478,24	2283328,67
2	2033	587007,74	2281654,18	2	2074	586641,82	2281991,12	2	2115	586026,68	2282272,51	2	2156	585313,14	2282689,25	2	2197	584451,55	2283350,90
2	2034	587033,07	2281670,70	2	2075	586624,28	2282001,09	2	2116	586014,66	2282277,85	2	2157	585285,51	2282708,74	2	2198	584444,63	2283356,40
2	2035	587040,74	2281673,65	2	2076	586606,82	2282011,21	2	2117	586010,93	2282279,51	2	2158	585257,92	2282728,29	2	2199	584424,91	2283373,19
2	2036	587087,44	2281696,49	2	2077	586589,44	2282021,45	2	2118	586005,84	2282281,52	2	2159	585247,85	2282735,40	2	2200	584412,69	2283383,34
2	2037	587113,34	2281703,14	2	2078	586572,15	2282031,84	2	2119	585988,46	2282289,71	2	2160	585230,39	2282747,92	2	2201	584398,33	2283395,55
2	2038	587132,10	2281739,47	2	2079	586554,93	2282042,36	2	2120	585966,06	2282300,06	2	2161	585202,91	2282767,62	2	2202	584387,32	2283405,02
2	2039	587139,81	2281749,16	2	2080	586539,80	2282051,75	2	2121	585943,73	2282310,56	2	2162	585175,48	2282787,40	2	2203	584371,80	2283417,98
2	2040	587145,34	2281755,28	2	2081	586537,02	2282053,02	2	2122	585921,47	2282321,21	2	2163	585155,58	2282801,82	2	2204	584334,35	2283449,99
2	2041	587149,39	2281772,90	2	2082	586529,46	2282058,31	2	2123	585899,29	2282332,02	2	2164	585148,10	2282807,24	2	2205	584323,20	2283459,46
2	2042	587147,63	2281773,44	2	2083	586520,75	2282063,81	2	2124	585877,18	2282342,97	2	2165	585120,78	2282827,16	2	2206	584296,03	2283482,30
2	2043	587131,58	2281778,54	2	2084	586503,79	2282074,74	2	2125	585855,14	2282354,08	2	2166	585093,50	2282847,15	2	2207	584259,60	2283513,48
2	2044	587115,57	2281783,72	2	2085	586486,91	2282085,80	2	2126	585833,18	2282365,33	2	2167	585066,28	2282867,21	2	2208	584222,30	2283545,44
2	2045	587099,59	2281789,00	2	2086	586472,96	2282094,03	2	2127	585811,30	2282376,74	2	2168	585039,12	2282887,34	2	2209	584185,06	2283577,45
2	2046	587083,64	2281794,38	2	2087	586470,12	2282096,99	2	2128	585789,50	2282388,29	2	2169	585035,67	2282889,82	2	2210	584148,95	2283608,64
2	2047	587067,72	2281799,85	2	2088	586453,43	2282108,31	2	2129	585767,77	2282399,99	2	2170	585012,00	2282907,54	2	2211	584147,86	2283609,52
2	2048	587051,83	2281805,41	2	2089	586436,82	2282119,77	2	2130	585746,13	2282411,84	2	2171	584984,94	2282927,82	2	2212	584134,52	2283620,98
2	2049	587041,54	2281809,07	2	2090	586420,30	2282131,35	2	2131	585724,56	2282423,84	2	2172	584957,93	2282948,16	2	2213	584110,71	2283641,64
2	2050	587041,58	2281816,97	2	2091	586402,91	2282135,98	2	2132	585723,62	2282424,31	2	2173	584930,98	2282968,58	2	2214	584071,80	2283675,35
2	2051	587020,16	2281816,82	2	2092	586385,57	2282140,74	2	2133	585703,08	2282435,98	2	2174	584904,08	2282989,07	2	2215	584055,16	2283689,99
2	2052	587004,37	2281822,66	2	2093	586371,69	2282144,70	2	2134	585681,69	2282448,27	2	2175	584895,11	2282996,10	2	2216	584036,83	2283706,28
2	2053	586988,62	2281828,60	2	2094	586368,26	2282145,64	2	2135	585660,37	2282460,71	2	2176	584877,23	2283009,62	2	2217	584018,63	2283722,72
2	2054	586969,79	2281835,84	2	2095	586350,99	2282150,68	2	2136	585639,14	2282473,29	2	2177	584865,57	2283018,30	2	2218	584008,12	2283732,25
2	2055	586951,02	2281843,24	2	2096	586333,75	2282155,85	2	2137	585618,00	2282486,01	2	2178	584850,44	2283030,25	2	2219	584000,56	2283739,30
2	2056	586932,30	2281850,78	2	2097	586316,56	2282161,16	2	2138	585596,95	2282498,88	2	2179	584823,70	2283050,95	2	2220	583984,37	2283741,65
2	2057	586913,65	2281858,47	2	2098	586299,42	2282166,60	2	2139	585575,98	2282511,89	2	2180	584797,02	2283071,72	2	2221	583968,19	2283744,12
2	2058	586895,06	2281866,30	2	2099	586282,31	2282172,17	2	2140	585573,56	2282513,46	2	2181	584770,39	2283092,56	2	2222	583952,04	2283746,71
2	2059	586876,53	2281874,28	2	2100	586265,25	2282177,88	2	2141	585555,10	2282525,04	2	2182	584749,90	2283108,70	2	2223	583935,91	2283749,41
2	2060	586862,37	2281880,49	2	2101	586248,24	2282183,72	2	2142	585549,03	2282528,94	2	2183	584743,82	2283113,47	2	2224	583916,70	2283752,78
2	2061	586858,06	2281882,41	2	2102	586231,27	2282189,70	2	2143	585534,32	2282538,34	2	2184	584742,12	2283114,82	2	2225	583897,51	2283756,28
2	2062	586839,66	2281890,68	2	2103	586214,35	2282195,81	2	2144	585525,30	2282544,31	2	2185	584717,30	2283134,45	2	2226	583878,35	2283759,91
2	2063	586821,32	2281899,10	2	2104	586208,61	2282197,89	2	2145	585513,62	2282551,77	2	2186	584690,83	2283155,49	2	2227	583859,22	2283763,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2228	583840,11	2283767,57	2	2269	583171,53	2283998,41	2	2310	582739,91	2284277,31	2	2351	582155,88	2284532,74	2	2392	581601,87	2284566,24
2	2229	583821,03	2283771,59	2	2270	583159,46	2284004,56	2	2311	582729,40	2284285,85	2	2352	582138,36	2284540,38	2	2393	581586,43	2284565,82
2	2230	583801,97	2283775,75	2	2271	583147,42	2284010,78	2	2312	582718,93	2284294,45	2	2353	582120,92	2284548,18	2	2394	581570,98	2284565,46
2	2231	583782,95	2283780,04	2	2272	583135,42	2284017,06	2	2313	582708,50	2284303,11	2	2354	582107,98	2284554,12	2	2395	581555,53	2284565,16
2	2232	583763,95	2283784,46	2	2273	583123,45	2284023,40	2	2314	582698,13	2284311,82	2	2355	582103,54	2284556,13	2	2396	581540,08	2284564,91
2	2233	583744,99	2283789,01	2	2274	583111,51	2284029,82	2	2315	582687,80	2284320,59	2	2356	582086,22	2284564,22	2	2397	581524,63	2284564,71
2	2234	583726,06	2283793,69	2	2275	583099,61	2284036,30	2	2316	582677,53	2284329,42	2	2357	582068,98	2284572,47	2	2398	581509,18	2284564,57
2	2235	583707,16	2283798,50	2	2276	583087,75	2284042,84	2	2317	582667,30	2284338,31	2	2358	582051,81	2284580,86	2	2399	581493,73	2284564,48
2	2236	583688,29	2283803,44	2	2277	583075,93	2284049,45	2	2318	582657,12	2284347,25	2	2359	582037,98	2284587,78	2	2400	581478,27	2284564,45
2	2237	583669,46	2283808,51	2	2278	583064,14	2284056,13	2	2319	582646,99	2284356,25	2	2360	582034,72	2284589,40	2	2401	581462,82	2284564,47
2	2238	583650,66	2283813,71	2	2279	583052,39	2284062,87	2	2320	582636,91	2284365,31	2	2361	582017,69	2284598,09	2	2402	581447,37	2284564,55
2	2239	583631,90	2283819,04	2	2280	583040,67	2284069,68	2	2321	582626,89	2284374,42	2	2362	582002,36	2284596,20	2	2403	581431,92	2284564,68
2	2240	583612,78	2283824,62	2	2281	583032,95	2284074,27	2	2322	582616,91	2284383,58	2	2363	581987,01	2284594,37	2	2404	581416,67	2284564,87
2	2241	583593,71	2283830,34	2	2282	583029,00	2284076,56	2	2323	582606,98	2284392,81	2	2364	581971,66	2284592,59	2	2405	581401,02	2284565,11
2	2242	583574,67	2283836,19	2	2283	583017,36	2284083,49	2	2324	582602,33	2284393,78	2	2365	581962,98	2284591,37	2	2406	581385,57	2284565,41
2	2243	583555,67	2283842,18	2	2284	583005,76	2284090,49	2	2325	582599,86	2284394,24	2	2366	581956,31	2284590,86	2	2407	581370,12	2284565,76
2	2244	583536,72	2283848,31	2	2285	582994,20	2284097,56	2	2326	582592,74	2284395,69	2	2367	581940,95	2284589,19	2	2408	581354,68	2284566,16
2	2245	583532,13	2283849,85	2	2286	582982,68	2284104,69	2	2327	582575,03	2284399,58	2	2368	581925,58	2284587,58	2	2409	581339,23	2284566,62
2	2246	583517,82	2283854,58	2	2287	582971,20	2284111,89	2	2328	582555,36	2284403,63	2	2369	581910,21	2284586,01	2	2410	581323,79	2284567,14
2	2247	583498,96	2283860,98	2	2288	582959,76	2284119,14	2	2329	582536,71	2284407,84	2	2370	581894,83	2284584,51	2	2411	581308,35	2284567,71
2	2248	583480,15	2283867,52	2	2289	582948,36	2284126,47	2	2330	582518,11	2284412,21	2	2371	581892,55	2284584,45	2	2412	581292,91	2284568,33
2	2249	583461,38	2283874,19	2	2290	582937,00	2284133,85	2	2331	582499,54	2284416,75	2	2372	581892,48	2284583,56	2	2413	581277,47	2284569,01
2	2250	583442,67	2283881,00	2	2291	582932,53	2284136,21	2	2332	582481,02	2284421,44	2	2373	581879,45	2284583,05	2	2414	581262,04	2284569,74
2	2251	583424,00	2283887,95	2	2292	582925,68	2284141,30	2	2333	582462,53	2284426,29	2	2374	581864,06	2284581,66	2	2415	581246,60	2284570,53
2	2252	583405,38	2283895,02	2	2293	582914,41	2284148,81	2	2334	582444,09	2284431,30	2	2375	581848,67	2284580,31	2	2416	581231,18	2284571,37
2	2253	583386,82	2283902,24	2	2294	582903,17	2284156,38	2	2335	582425,69	2284436,47	2	2376	581833,27	2284579,02	2	2417	581215,75	2284572,27
2	2254	583368,31	2283909,59	2	2295	582891,98	2284164,02	2	2336	582407,34	2284441,79	2	2377	581817,87	2284577,79	2	2418	581200,33	2284573,22
2	2255	583349,85	2283917,07	2	2296	582880,83	2284171,71	2	2337	582389,03	2284447,28	2	2378	581802,46	2284576,61	2	2419	581215,37	2284563,06
2	2256	583331,45	2283924,68	2	2297	582869,72	2284179,47	2	2338	582370,77	2284452,92	2	2379	581787,05	2284575,48	2	2420	581197,29	2284571,32
2	2257	583318,96	2283929,94	2	2298	582858,66	2284187,29	2	2339	582352,56	2284458,72	2	2380	581771,63	2284574,41	2	2421	581195,26	2284573,41
2	2258	583306,50	2283935,27	2	2299	582847,64	2284195,18	2	2340	582334,40	2284464,67	2	2381	581756,22	2284573,40	2	2422	581184,91	2284574,23
2	2259	583294,08	2283940,67	2	2300	582836,66	2284203,12	2	2341	582316,29	2284470,79	2	2382	581740,79	2284572,44	2	2423	581169,49	2284575,29
2	2260	583281,68	2283946,14	2	2301	582825,73	2284211,12	2	2342	582298,24	2284477,05	2	2383	581725,37	2284571,53	2	2424	581154,08	2284576,41
2	2261	583269,32	2283951,67	2	2302	582814,84	2284219,19	2	2343	582280,24	2284483,48	2	2384	581709,94	2284570,68	2	2425	581138,67	2284577,58
2	2262	583256,98	2283957,28	2	2303	582808,73	2284223,72	2	2344	582262,29	2284490,05	2	2385	581703,99	2284570,41	2	2426	581123,27	2284578,80
2	2263	583244,68	2283962,95	2	2304	582804,00	2284227,31	2	2345	582244,41	2284496,78	2	2386	581694,51	2284569,88	2	2427	581107,87	2284580,08
2	2264	583232,41	2283968,69	2	2305	582793,21	2284235,50	2	2346	582227,82	2284503,14	2	2387	581679,07	2284569,13	2	2428	581092,48	2284581,42
2	2265	583220,17	2283974,50	2	2306	582782,46	2284243,74	2	2347	582226,58	2284503,67	2	2388	581663,64	2284568,45	2	2429	581077,09	2284582,81
2	2266	583207,96	2283980,38	2	2307	582771,75	2284252,05	2	2348	582208,81	2284510,71	2	2389	581648,20	2284567,81	2	2430	581061,71	2284584,25
2	2267	583195,78	2283986,32	2	2308	582761,09	2284260,41	2	2349	582191,10	2284517,90	2	2390	581632,76	2284567,23	2	2431	581046,33	2284585,75
2	2268	583183,64	2283992,33	2	2309	582750,48	2284268,83	2	2350	582173,46	2284525,24	2	2391	581617,32	2284566,71	2	2432	581030,95	2284587,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2433	581015,29	2284588,95	2	2474	580416,10	2284718,21	2	2515	579872,92	2284959,99	2	2556	579609,43	2285130,27	2	2597	579173,65	2285517,56
2	2434	580999,64	2284590,68	2	2475	580401,15	2284723,16	2	2516	579833,55	2284941,88	2	2557	579606,35	2285132,51	2	2598	579163,20	2285528,86
2	2435	580984,00	2284592,50	2	2476	580386,23	2284728,19	2	2517	579810,92	2284917,92	2	2558	579593,64	2285141,80	2	2599	579152,81	2285540,21
2	2436	580968,37	2284594,41	2	2477	580371,34	2284733,30	2	2518	579807,87	2284902,45	2	2559	579580,98	2285151,17	2	2600	579142,46	2285551,61
2	2437	580952,75	2284596,39	2	2478	580356,47	2284738,49	2	2519	579811,30	2284888,06	2	2560	579568,37	2285160,60	2	2601	579132,17	2285563,06
2	2438	580937,14	2284598,47	2	2479	580341,64	2284743,76	2	2520	579824,89	2284869,76	2	2561	579555,81	2285170,09	2	2602	579121,93	2285574,55
2	2439	580921,54	2284600,62	2	2480	580326,83	2284749,11	2	2521	579826,38	2284859,38	2	2562	579543,30	2285179,66	2	2603	579111,75	2285586,10
2	2440	580905,96	2284602,86	2	2481	580312,05	2284754,54	2	2522	579817,77	2284794,76	2	2563	579530,84	2285189,29	2	2604	579101,62	2285597,69
2	2441	580890,38	2284605,18	2	2482	580297,30	2284760,05	2	2523	579809,79	2284787,97	2	2564	579526,45	2285192,66	2	2605	579091,54	2285609,32
2	2442	580874,82	2284607,59	2	2483	580282,58	2284765,64	2	2524	579773,95	2284781,35	2	2565	579518,44	2285198,99	2	2606	579081,52	2285621,01
2	2443	580859,28	2284610,08	2	2484	580267,89	2284771,31	2	2525	579761,17	2284781,66	2	2566	579506,09	2285208,75	2	2607	579071,55	2285632,74
2	2444	580843,74	2284612,65	2	2485	580253,23	2284777,06	2	2526	579767,92	2284815,23	2	2567	579493,79	2285218,58	2	2608	579061,64	2285644,52
2	2445	580828,22	2284615,31	2	2486	580238,60	2284782,88	2	2527	579747,35	2284821,53	2	2568	579481,54	2285228,48	2	2609	579051,78	2285656,34
2	2446	580812,71	2284618,05	2	2487	580224,00	2284788,79	2	2528	579666,00	2284848,30	2	2569	579469,35	2285238,44	2	2610	579041,97	2285668,21
2	2447	580797,22	2284620,87	2	2488	580209,43	2284794,77	2	2529	579663,51	2284854,20	2	2570	579457,21	2285248,47	2	2611	579032,23	2285680,12
2	2448	580781,75	2284623,77	2	2489	580194,90	2284800,83	2	2530	579658,83	2284857,02	2	2571	579444,75	2285258,86	2	2612	579022,53	2285692,08
2	2449	580766,29	2284626,76	2	2490	580180,40	2284806,96	2	2531	579623,55	2284865,47	2	2572	579433,09	2285268,72	2	2613	579012,90	2285704,08
2	2450	580750,84	2284629,83	2	2491	580165,93	2284813,18	2	2532	579619,62	2284871,49	2	2573	579421,11	2285278,94	2	2614	579009,31	2285708,64
2	2451	580735,42	2284632,99	2	2492	580151,50	2284819,47	2	2533	579618,87	2284898,51	2	2574	579409,19	2285289,23	2	2615	579003,32	2285716,13
2	2452	580720,01	2284636,23	2	2493	580137,10	2284825,84	2	2534	579624,30	2284910,54	2	2575	579397,32	2285299,58	2	2616	578993,79	2285728,22
2	2453	580704,62	2284639,55	2	2494	580131,03	2284828,57	2	2535	579659,03	2284923,47	2	2576	579385,51	2285309,99	2	2617	578984,32	2285740,36
2	2454	580689,24	2284642,95	2	2495	580122,73	2284832,29	2	2536	579687,57	2284934,09	2	2577	579373,76	2285320,47	2	2618	578974,91	2285752,54
2	2455	580673,89	2284646,44	2	2496	580108,40	2284838,82	2	2537	579694,42	2284938,82	2	2578	579362,06	2285331,01	2	2619	578965,55	2285764,77
2	2456	580658,55	2284650,00	2	2497	580094,11	2284845,42	2	2538	579705,13	2284950,65	2	2579	579350,42	2285341,61	2	2620	578956,25	2285777,03
2	2457	580643,23	2284653,65	2	2498	580079,85	2284852,10	2	2539	579710,92	2284967,15	2	2580	579344,37	2285347,08	2	2621	578947,01	2285789,34
2	2458	580627,94	2284657,39	2	2499	580065,62	2284858,85	2	2540	579709,66	2284987,58	2	2581	579338,83	2285352,28	2	2622	578937,83	2285801,70
2	2459	580623,93	2284658,48	2	2500	580058,37	2284862,45	2	2541	579710,87	2284999,94	2	2582	579327,31	2285363,01	2	2623	578928,70	2285814,09
2	2460	580612,66	2284661,20	2	2501	580051,44	2284865,68	2	2542	579715,21	2285007,85	2	2583	579315,84	2285373,80	2	2624	578919,63	2285826,53
2	2461	580597,40	2284665,10	2	2502	580037,29	2284872,59	2	2543	579749,91	2285034,50	2	2584	579304,43	2285384,65	2	2625	578910,62	2285839,01
2	2462	580582,17	2284669,08	2	2503	580023,17	2284879,57	2	2544	579749,37	2285034,85	2	2585	579293,08	2285395,56	2	2626	578901,67	2285851,54
2	2463	580566,95	2284673,14	2	2504	580009,10	2284886,63	2	2545	579736,13	2285043,38	2	2586	579281,78	2285406,53	2	2627	578892,77	2285864,10
2	2464	580561,20	2284674,71	2	2505	579995,06	2284893,77	2	2546	579722,94	2285051,98	2	2587	579270,55	2285417,56	2	2628	578883,94	2285876,70
2	2465	580551,76	2284677,28	2	2506	579981,06	2284900,98	2	2547	579709,80	2285060,65	2	2588	579259,37	2285428,66	2	2629	578875,16	2285889,35
2	2466	580536,59	2284681,50	2	2507	579972,69	2284905,38	2	2548	579696,70	2285069,38	2	2589	579248,26	2285439,81	2	2630	578866,44	2285902,04
2	2467	580521,45	2284685,81	2	2508	579967,10	2284908,26	2	2549	579683,65	2285078,19	2	2590	579237,44	2285450,77	2	2631	578857,78	2285914,76
2	2468	580506,32	2284690,19	2	2509	579953,18	2284915,62	2	2550	579670,64	2285087,07	2	2591	579226,68	2285461,77	2	2632	578849,18	2285927,53
2	2469	580491,23	2284694,66	2	2510	579939,30	2284923,06	2	2551	579657,69	2285096,02	2	2592	579215,97	2285472,83	2	2633	578840,64	2285940,34
2	2470	580476,15	2284699,21	2	2511	579925,46	2284930,57	2	2552	579644,78	2285105,04	2	2593	579212,59	2285476,20	2	2634	578832,16	2285953,18
2	2471	580461,10	2284703,84	2	2512	579911,66	2284938,15	2	2553	579631,92	2285114,13	2	2594	579205,32	2285483,94	2	2635	578823,74	2285966,07
2	2472	580446,07	2284708,55	2	2513	579897,90	2284945,81	2	2554	579630,84	2285114,89	2	2595	579194,71	2285495,09	2	2636	578815,37	2285978,99
2	2473	580431,08	2284713,34	2	2514	579884,19	2284953,54	2	2555	579619,11	2285123,29	2	2596	579184,16	2285506,30	2	2637	578807,07	2285991,96

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				
2	2638	578798,83	2286004,96	2	2679	578547,52	2286509,43	2	2720	578438,07	2287045,29	2	2761	578477,36	2287605,14	2	2802	578647,54	2288094,71
2	2639	578790,65	2286018,00	2	2680	578542,82	2286523,07	2	2721	578437,15	2287059,70	2	2762	578480,38	2287619,26	2	2803	578654,01	2288107,61
2	2640	578782,53	2286031,08	2	2681	578538,21	2286536,76	2	2722	578436,32	2287074,11	2	2763	578483,51	2287633,35	2	2804	578660,58	2288120,47
2	2641	578774,47	2286044,19	2	2682	578533,70	2286550,47	2	2723	578435,61	2287088,53	2	2764	578486,73	2287647,42	2	2805	578667,23	2288133,28
2	2642	578766,47	2286057,35	2	2683	578529,28	2286564,21	2	2724	578434,99	2287102,95	2	2765	578490,05	2287661,47	2	2806	578673,98	2288146,04
2	2643	578758,54	2286070,54	2	2684	578524,96	2286577,99	2	2725	578434,57	2287110,55	2	2766	578493,48	2287675,50	2	2807	578680,81	2288158,76
2	2644	578750,66	2286083,76	2	2685	578520,74	2286591,79	2	2726	578434,47	2287117,38	2	2767	578497,00	2287689,50	2	2808	578687,74	2288171,42
2	2645	578742,85	2286097,03	2	2686	578516,62	2286605,63	2	2727	578434,06	2287131,81	2	2768	578500,62	2287703,47	2	2809	578694,75	2288184,04
2	2646	578735,09	2286110,32	2	2687	578512,60	2286619,49	2	2728	578433,75	2287146,24	2	2769	578504,33	2287717,42	2	2810	578701,85	2288196,61
2	2647	578727,40	2286123,66	2	2688	578510,14	2286627,97	2	2729	578433,54	2287160,67	2	2770	578507,37	2287728,55	2	2811	578709,05	2288209,13
2	2648	578719,78	2286137,03	2	2689	578508,67	2286633,38	2	2730	578433,43	2287175,11	2	2771	578508,15	2287731,34	2	2812	578716,33	2288221,59
2	2649	578712,21	2286150,44	2	2690	578504,84	2286647,30	2	2731	578433,42	2287189,55	2	2772	578512,06	2287745,24	2	2813	578723,69	2288234,01
2	2650	578704,71	2286163,88	2	2691	578501,11	2286661,25	2	2732	578433,52	2287203,98	2	2773	578516,08	2287759,11	2	2814	578731,15	2288246,37
2	2651	578697,27	2286177,35	2	2692	578497,47	2286675,22	2	2733	578433,71	2287218,42	2	2774	578517,00	2287762,10	2	2815	578738,69	2288258,68
2	2652	578689,89	2286190,86	2	2693	578493,94	2286689,21	2	2734	578434,01	2287232,85	2	2775	578520,19	2287772,94	2	2816	578746,32	2288270,94
2	2653	578682,57	2286204,41	2	2694	578490,50	2286703,24	2	2735	578434,41	2287247,28	2	2776	578524,39	2287786,75	2	2817	578748,97	2288275,09
2	2654	578675,32	2286217,98	2	2695	578487,17	2286717,28	2	2736	578434,91	2287261,71	2	2777	578528,70	2287800,53	2	2818	578754,03	2288283,14
2	2655	578668,13	2286231,60	2	2696	578483,93	2286731,35	2	2737	578435,52	2287276,13	2	2778	578533,10	2287814,28	2	2819	578761,83	2288295,28
2	2656	578661,46	2286244,40	2	2697	578480,79	2286745,44	2	2738	578436,22	2287290,55	2	2779	578537,60	2287828,00	2	2820	578769,72	2288307,38
2	2657	578654,88	2286257,25	2	2698	578477,75	2286759,55	2	2739	578437,03	2287304,96	2	2780	578540,84	2287837,55	2	2821	578777,69	2288319,41
2	2658	578648,40	2286270,15	2	2699	578474,82	2286773,69	2	2740	578437,94	2287319,37	2	2781	578542,20	2287841,68	2	2822	578785,74	2288331,39
2	2659	578645,15	2286276,67	2	2700	578471,98	2286787,84	2	2741	578438,95	2287333,77	2	2782	578546,89	2287855,34	2	2823	578793,02	2288342,03
2	2660	578642,00	2286283,09	2	2701	578469,24	2286802,01	2	2742	578440,06	2287348,16	2	2783	578551,68	2287869,95	2	2824	578795,22	2288377,17
2	2661	578639,08	2286289,23	2	2702	578466,60	2286816,21	2	2743	578441,28	2287362,55	2	2784	578556,56	2287882,54	2	2825	578756,50	2288400,10
2	2662	578635,70	2286296,08	2	2703	578464,06	2286830,42	2	2744	578442,59	2287376,92	2	2785	578561,54	2287896,09	2	2826	578713,80	2288421,61
2	2663	578629,49	2286309,11	2	2704	578461,62	2286844,65	2	2745	578444,01	2287391,29	2	2786	578564,87	2287904,97	2	2827	578701,81	2288423,91
2	2664	578623,37	2286322,18	2	2705	578459,28	2286858,89	2	2746	578445,52	2287405,65	2	2787	578566,61	2287909,60	2	2828	578654,77	2288427,37
2	2665	578617,34	2286335,30	2	2706	578457,04	2286873,15	2	2747	578447,14	2287419,99	2	2788	578571,79	2287923,08	2	2829	578645,15	2288429,03
2	2666	578611,41	2286348,46	2	2707	578454,91	2286887,43	2	2748	578448,86	2287434,32	2	2789	578578,21	2287936,49	2	2830	578636,04	2288432,54
2	2667	578605,57	2286361,66	2	2708	578452,87	2286901,72	2	2749	578450,68	2287448,64	2	2790	578582,41	2287949,93	2	2831	578617,73	2288441,71
2	2668	578599,82	2286374,90	2	2709	578451,02	2286910,45	2	2750	578452,61	2287462,95	2	2791	578587,86	2287963,29	2	2832	578593,85	2288451,05
2	2669	578594,16	2286388,19	2	2710	578450,94	2286916,03	2	2751	578454,63	2287477,25	2	2792	578593,41	2287976,62	2	2833	578587,78	2288451,72
2	2670	578588,60	2286401,51	2	2711	578449,10	2286930,35	2	2752	578456,75	2287491,52	2	2793	578599,06	2287989,91	2	2834	578574,97	2288449,28
2	2671	578583,13	2286414,87	2	2712	578447,37	2286944,68	2	2753	578458,98	2287505,79	2	2794	578604,79	2288003,16	2	2835	578564,92	2288445,68
2	2672	578577,76	2286428,27	2	2713	578445,74	2286959,02	2	2754	578460,34	2287515,40	2	2795	578610,62	2288016,36	2	2836	578556,60	2288443,47
2	2673	578572,48	2286441,70	2	2714	578444,20	2286973,38	2	2755	578461,30	2287520,04	2	2796	578616,54	2288029,53	2	2837	578548,04	2288442,74
2	2674	578567,30	2286455,18	2	2715	578442,77	2286987,74	2	2756	578463,73	2287534,27	2	2797	578622,56	2288042,65	2	2838	578537,06	2288442,74
2	2675	578563,06	2286466,47	2	2716	578441,45	2287002,12	2	2757	578466,25	2287548,48	2	2798	578628,67	2288055,73	2	2839	578529,75	2288443,27
2	2676	578562,21	2286468,69	2	2717	578440,22	2287016,50	2	2758	578468,88	2287562,67	2	2799	578631,03	2288060,72	2	2840	578522,59	2288444,87
2	2677	578557,22	2286482,23	2	2718	578439,09	2287030,89	2	2759	578471,60	2287576,85	2	2800	578634,86	2288068,77	2	2841	578515,76	2288447,51
2	2678	578552,32	2286495,81	2	2719	578439,17	2287037,58	2	2760	578474,43	2287591,01	2	2801	578641,16	2288081,76	2	2842	578488,56	2288460,32

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				
2	2843	578469,56	2288464,45	2	2884	578119,83	2288779,17	2	2925	577837,73	2288957,95	2	2966	577658,22	2288700,65	2	3007	577538,43	2288095,86
2	2844	578458,91	2288469,26	2	2885	578104,66	2288783,99	2	2926	577829,80	2288961,36	2	2967	577655,11	2288695,57	2	3008	577560,82	2288061,95
2	2845	578451,24	2288480,51	2	2886	578096,49	2288787,40	2	2927	577824,67	2288964,73	2	2968	577647,72	2288687,85	2	3009	577578,86	2288035,34
2	2846	578446,74	2288485,66	2	2887	578089,06	2288792,20	2	2928	577808,68	2288966,09	2	2969	577642,10	2288683,12	2	3010	577583,77	2288029,11
2	2847	578426,61	2288508,68	2	2888	578082,60	2288798,25	2	2929	577803,28	2288963,10	2	2970	577634,42	2288677,79	2	3011	577603,68	2288020,63
2	2848	578425,48	2288512,97	2	2889	578078,84	2288802,44	2	2930	577801,59	2288962,35	2	2971	577625,90	2288674,00	2	3012	577621,02	2288015,44
2	2849	578424,90	2288522,89	2	2890	578073,61	2288809,38	2	2931	577792,42	2288959,30	2	2972	577623,96	2288673,35	2	3013	577622,85	2288015,54
2	2850	578426,29	2288532,73	2	2891	578070,31	2288815,87	2	2932	577791,98	2288959,24	2	2973	577623,33	2288671,02	2	3014	577629,37	2288016,46
2	2851	578430,98	2288551,91	2	2892	578057,59	2288818,65	2	2933	577792,14	2288958,45	2	2974	577623,81	2288667,02	2	3015	577637,79	2288016,92
2	2852	578405,41	2288595,06	2	2893	578048,86	2288821,41	2	2934	577792,71	2288949,76	2	2975	577625,92	2288656,88	2	3016	577646,18	2288015,97
2	2853	578376,21	2288620,13	2	2894	578042,59	2288824,77	2	2935	577791,77	2288941,10	2	2976	577632,50	2288654,08	2	3017	577652,20	2288014,76
2	2854	578370,86	2288625,47	2	2895	578039,00	2288824,86	2	2936	577788,37	2288924,02	2	2977	577639,90	2288649,20	2	3018	577659,50	2288012,70
2	2855	578366,38	2288631,56	2	2896	578031,17	2288826,34	2	2937	577786,32	2288916,71	2	2978	577646,32	2288643,09	2	3019	577666,41	2288009,56
2	2856	578362,87	2288638,26	2	2897	578026,99	2288827,48	2	2938	577783,21	2288909,81	2	2979	577650,61	2288638,21	2	3020	577672,77	2288005,42
2	2857	578351,81	2288663,90	2	2898	578019,52	2288830,17	2	2939	577780,37	2288904,61	2	2980	577656,67	2288629,64	2	3021	577683,10	2287997,50
2	2858	578347,01	2288688,03	2	2899	578012,58	2288834,00	2	2940	577775,57	2288897,39	2	2981	577660,82	2288619,99	2	3022	577689,59	2287991,53
2	2859	578344,09	2288686,71	2	2900	578006,33	2288838,89	2	2941	577771,32	2288892,92	2	2982	577663,69	2288610,72	2	3023	577694,95	2287984,53
2	2860	578336,74	2288684,05	2	2901	577991,92	2288852,12	2	2942	577771,34	2288892,70	2	2983	577665,44	2288602,90	2	3024	577707,43	2287964,77
2	2861	578329,06	2288682,57	2	2902	577984,63	2288860,49	2	2943	577771,48	2288883,50	2	2984	577665,92	2288594,91	2	3025	577739,81	2287888,52
2	2862	578321,25	2288682,30	2	2903	577978,56	2288869,26	2	2944	577769,93	2288874,43	2	2985	577664,44	2288522,35	2	3026	577742,04	2287883,26
2	2863	578313,50	2288683,26	2	2904	577976,83	2288870,74	2	2945	577766,76	2288865,81	2	2986	577663,39	2288513,15	2	3027	577745,82	2287874,36
2	2864	578305,34	2288684,92	2	2905	577972,90	2288871,72	2	2946	577764,58	2288861,24	2	2987	577660,68	2288504,31	2	3028	577747,96	2287866,52
2	2865	578298,09	2288686,97	2	2906	577965,82	2288874,70	2	2947	577760,51	2288854,24	2	2988	577655,18	2288490,97	2	3029	577749,58	2287857,01
2	2866	578291,24	2288690,09	2	2907	577959,29	2288878,74	2	2948	577755,36	2288847,98	2	2989	577651,32	2288483,48	2	3030	577749,50	2287853,35
2	2867	578284,94	2288694,20	2	2908	577954,68	2288882,10	2	2949	577749,28	2288842,64	2	2990	577646,27	2288476,75	2	3031	577750,49	2287851,37
2	2868	578263,18	2288710,84	2	2909	577948,13	2288887,81	2	2950	577742,42	2288838,36	2	2991	577640,16	2288470,97	2	3032	577753,33	2287844,00
2	2869	578261,06	2288712,24	2	2910	577942,67	2288894,57	2	2951	577741,82	2288838,05	2	2992	577635,68	2288467,97	2	3033	577755,76	2287835,51
2	2870	578252,86	2288715,63	2	2911	577929,42	2288914,23	2	2952	577737,76	2288833,67	2	2993	577608,68	2288403,19	2	3034	577756,66	2287826,74
2	2871	578224,28	2288727,47	2	2912	577925,37	2288921,44	2	2953	577734,40	2288830,59	2	2994	577577,04	2288335,41	2	3035	577756,71	2287823,24
2	2872	578203,52	2288734,21	2	2913	577922,58	2288929,23	2	2954	577725,81	2288824,26	2	2995	577574,55	2288330,09	2	3036	577756,00	2287814,11
2	2873	578193,38	2288739,27	2	2914	577919,30	2288941,47	2	2955	577716,09	2288819,91	2	2996	577559,64	2288311,29	2	3037	577753,64	2287805,26
2	2874	578193,13	2288739,34	2	2915	577919,28	2288948,05	2	2956	577714,22	2288819,30	2	2997	577554,22	2288305,48	2	3038	577751,53	2287800,83
2	2875	578189,49	2288739,56	2	2916	577913,34	2288944,93	2	2957	577705,11	2288804,12	2	2998	577547,96	2288300,60	2	3039	577751,22	2287797,87
2	2876	578179,43	2288741,22	2	2917	577904,86	2288942,25	2	2958	577694,23	2288791,41	2	2999	577545,92	2288299,48	2	3040	577748,45	2287788,75
2	2877	578169,92	2288744,89	2	2918	577896,05	2288941,13	2	2959	577682,17	2288781,36	2	3000	577547,99	2288294,66	2	3041	577744,01	2287780,32
2	2878	578164,03	2288747,88	2	2919	577889,85	2288940,89	2	2960	577680,62	2288778,30	2	3001	577550,61	2288286,84	2	3042	577741,25	2287776,12
2	2879	578156,34	2288752,69	2	2920	577881,15	2288941,31	2	2961	577681,85	2288763,46	2	3002	577551,92	2288278,70	2	3043	577736,65	2287770,16
2	2880	578149,66	2288758,82	2	2921	577872,65	2288943,23	2	2962	577679,39	2288748,60	2	3003	577551,87	2288270,46	2	3044	577731,21	2287764,96
2	2881	578144,19	2288766,05	2	2922	577864,63	2288946,61	2	2963	577677,77	2288741,84	2	3004	577546,79	2288213,20	2	3045	577725,07	2287760,63
2	2882	578141,45	2288771,53	2	2923	577847,01	2288955,89	2	2964	577675,24	2288735,37	2	3005	577528,93	2288137,27	2	3046	577724,17	2287760,09
2	2883	578130,66	2288778,40	2	2924	577846,12	2288955,94	2	2965	577660,70	2288704,69	2	3006	577528,66	2288134,59	2	3047	577724,04	2287759,92

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				
2	3048	577719,46	2287755,78	2	3089	577813,82	2287476,98	2	3130	577614,20	2287726,94	2	3171	577445,99	2288056,12	2	3212	577442,90	2288277,08
2	3049	577718,98	2287754,26	2	3090	577806,99	2287472,18	2	3131	577619,26	2287732,56	2	3172	577443,36	2288050,76	2	3213	577439,54	2288285,51
2	3050	577718,93	2287753,57	2	3091	577802,35	2287469,62	2	3132	577619,36	2287733,30	2	3173	577427,45	2288023,93	2	3214	577437,77	2288294,42
2	3051	577720,97	2287750,25	2	3092	577799,28	2287467,92	2	3133	577619,63	2287734,58	2	3174	577358,34	2287947,60	2	3215	577436,77	2288303,81
2	3052	577724,55	2287743,24	2	3093	577788,67	2287465,01	2	3134	577618,16	2287739,76	2	3175	577332,57	2287899,81	2	3216	577436,61	2288312,66
2	3053	577727,00	2287735,77	2	3094	577779,81	2287464,67	2	3135	577617,90	2287747,64	2	3176	577297,73	2287807,28	2	3217	577438,02	2288321,41
2	3054	577727,94	2287732,01	2	3095	577770,89	2287465,01	2	3136	577618,09	2287751,15	2	3177	577262,50	2287740,74	2	3218	577440,96	2288329,77
2	3055	577728,24	2287730,63	2	3096	577762,02	2287467,92	2	3137	577617,77	2287752,93	2	3178	577260,11	2287736,54	2	3219	577450,87	2288351,59
2	3056	577729,69	2287725,81	2	3097	577754,32	2287471,70	2	3138	577617,58	2287760,65	2	3179	577257,45	2287732,91	2	3220	577455,93	2288360,07
2	3057	577731,65	2287715,22	2	3098	577745,79	2287478,19	2	3139	577617,69	2287762,76	2	3180	577254,67	2287729,71	2	3221	577460,11	2288366,04
2	3058	577731,31	2287704,46	2	3099	577740,46	2287484,68	2	3140	577618,82	2287771,05	2	3181	577252,57	2287727,43	2	3222	577465,12	2288371,34
2	3059	577730,29	2287697,23	2	3100	577735,58	2287492,02	2	3141	577619,58	2287773,49	2	3182	577222,40	2287718,78	2	3223	577470,85	2288375,85
2	3060	577728,52	2287689,37	2	3101	577726,55	2287509,98	2	3142	577619,27	2287780,73	2	3183	577208,06	2287714,59	2	3224	577473,69	2288377,77
2	3061	577725,53	2287681,90	2	3102	577718,15	2287518,98	2	3143	577619,41	2287783,25	2	3184	577203,01	2287715,65	2	3225	577481,53	2288382,10
2	3062	577723,60	2287678,73	2	3103	577703,28	2287527,67	2	3144	577620,62	2287791,80	2	3185	577195,88	2287718,65	2	3226	577489,77	2288384,88
2	3063	577721,37	2287675,02	2	3104	577696,98	2287532,02	2	3145	577623,30	2287800,01	2	3186	577190,78	2287721,61	2	3227	577502,79	2288412,77
2	3064	577718,40	2287670,89	2	3105	577691,43	2287537,28	2	3146	577624,49	2287802,26	2	3187	577185,67	2287725,40	2	3228	577505,63	2288418,86
2	3065	577717,99	2287670,36	2	3106	577686,74	2287543,32	2	3147	577627,35	2287807,64	2	3188	577180,70	2287730,23	2	3229	577517,24	2288443,73
2	3066	577719,12	2287667,51	2	3107	577683,04	2287550,02	2	3148	577632,66	2287814,47	2	3189	577177,23	2287734,68	2	3230	577549,92	2288522,14
2	3067	577721,82	2287654,53	2	3108	577682,17	2287551,92	2	3149	577642,70	2287825,30	2	3190	577173,91	2287740,12	2	3231	577553,77	2288529,56
2	3068	577722,34	2287652,52	2	3109	577668,69	2287562,53	2	3150	577646,24	2287828,52	2	3191	577171,09	2287746,58	2	3232	577558,81	2288536,24
2	3069	577723,47	2287651,73	2	3110	577659,69	2287574,33	2	3151	577647,16	2287830,24	2	3192	577168,94	2287753,85	2	3233	577564,82	2288541,92
2	3070	577729,39	2287646,85	2	3111	577655,57	2287577,22	2	3152	577650,10	2287833,87	2	3193	577167,95	2287761,76	2	3234	577565,28	2288564,49
2	3071	577734,49	2287641,13	2	3112	577647,90	2287583,85	2	3153	577649,48	2287837,09	2	3194	577168,28	2287769,22	2	3235	577563,53	2288565,24
2	3072	577740,47	2287633,29	2	3113	577641,74	2287591,90	2	3154	577648,56	2287846,41	2	3195	577170,63	2287778,96	2	3236	577556,14	2288570,11
2	3073	577754,61	2287622,15	2	3114	577633,65	2287605,02	2	3155	577648,54	2287846,59	2	3196	577173,78	2287786,99	2	3237	577549,42	2288575,45
2	3074	577766,22	2287606,71	2	3115	577630,22	2287611,62	2	3156	577648,64	2287847,40	2	3197	577206,41	2287848,52	2	3238	577543,19	2288581,34
2	3075	577774,91	2287601,63	2	3116	577627,82	2287618,66	2	3157	577638,51	2287871,25	2	3198	577221,61	2287888,97	2	3239	577538,05	2288588,21
2	3076	577780,90	2287597,51	2	3117	577624,48	2287631,49	2	3158	577619,84	2287915,22	2	3199	577232,15	2287916,90	2	3240	577534,17	2288595,85
2	3077	577786,24	2287592,57	2	3118	577622,96	2287638,80	2	3159	577618,52	2287915,14	2	3200	577241,39	2287941,45	2	3241	577531,65	2288604,05
2	3078	577804,55	2287572,95	2	3119	577622,21	2287639,47	2	3160	577610,45	2287915,33	2	3201	577276,04	2288005,68	2	3242	577530,57	2288612,56
2	3079	577809,02	2287567,41	2	3120	577615,93	2287646,21	2	3161	577602,52	2287916,83	2	3202	577346,55	2288083,55	2	3243	577530,00	2288626,50
2	3080	577810,23	2287565,38	2	3121	577611,00	2287654,00	2	3162	577593,14	2287919,39	2	3203	577355,54	2288098,72	2	3244	577525,01	2288650,98
2	3081	577812,67	2287561,30	2	3122	577609,36	2287657,21	2	3163	577569,72	2287926,41	2	3204	577366,53	2288120,74	2	3245	577523,46	2288664,07
2	3082	577824,92	2287536,94	2	3123	577605,68	2287666,67	2	3164	577532,81	2287942,13	2	3205	577370,96	2288130,45	2	3246	577522,90	2288668,82
2	3083	577827,14	2287531,87	2	3124	577604,00	2287676,69	2	3165	577525,43	2287946,02	2	3206	577374,97	2288139,24	2	3247	577522,68	2288678,31
2	3084	577829,85	2287521,94	2	3125	577603,12	2287690,12	2	3166	577518,81	2287951,09	2	3207	577389,69	2288159,25	2	3248	577524,44	2288688,32
2	3085	577830,19	2287512,54	2	3126	577603,36	2287699,36	2	3167	577513,12	2287957,19	2	3208	577403,36	2288173,85	2	3249	577521,11	2288688,55
2	3086	577828,64	2287501,25	2	3127	577605,32	2287708,40	2	3168	577498,04	2287976,34	2	3209	577448,87	2288238,96	2	3250	577516,86	2288688,55
2	3087	577825,40	2287492,53	2	3128	577606,39	2287711,80	2	3169	577478,06	2288005,81	2	3210	577451,01	2288265,09	2	3251	577513,20	2288683,05
2	3088	577819,97	2287484,34	2	3129	577609,64	2287719,71	2	3170	577450,31	2288047,82	2	3211	577447,73	2288269,39	2	3252	577508,87	2288678,09

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				
2	3253	577503,58	2288672,80	2	3294	577308,03	2288358,31	2	3335	577440,21	2288755,23	2	3376	577681,44	2289000,78	2	3417	577996,96	2289016,54
2	3254	577497,70	2288667,80	2	3295	577298,96	2288380,41	2	3336	577443,17	2288759,48	2	3377	577684,30	2289009,47	2	3418	578002,00	2289009,95
2	3255	577497,42	2288667,33	2	3296	577289,46	2288407,15	2	3337	577449,34	2288765,67	2	3378	577688,70	2289017,49	2	3419	578009,65	2288997,99
2	3256	577494,96	2288663,90	2	3297	577288,88	2288409,25	2	3338	577456,50	2288770,69	2	3379	577694,49	2289024,58	2	3420	578014,07	2288989,32
2	3257	577488,65	2288656,68	2	3298	577287,57	2288413,97	2	3339	577475,85	2288781,88	2	3380	577701,19	2289031,40	2	3421	578016,73	2288979,97
2	3258	577481,08	2288650,80	2	3299	577286,66	2288421,00	2	3340	577483,79	2288785,58	2	3381	577711,05	2289038,20	2	3422	578019,23	2288966,20
2	3259	577472,53	2288646,47	2	3300	577285,13	2288447,39	2	3341	577492,25	2288787,85	2	3382	577719,11	2289042,72	2	3423	578019,24	2288962,20
2	3260	577463,32	2288643,85	2	3301	577292,99	2288519,06	2	3342	577500,99	2288788,60	2	3383	577721,62	2289043,57	2	3424	578020,24	2288961,79
2	3261	577458,67	2288643,00	2	3302	577292,59	2288532,25	2	3343	577524,85	2288788,55	2	3384	577724,64	2289046,09	2	3425	578027,43	2288958,17
2	3262	577449,77	2288642,19	2	3303	577290,60	2288540,76	2	3344	577551,68	2288786,66	2	3385	577726,33	2289047,27	2	3426	578033,96	2288953,45
2	3263	577440,86	2288642,97	2	3304	577288,17	2288547,16	2	3345	577556,06	2288790,70	2	3386	577732,97	2289051,18	2	3427	578053,40	2288936,84
2	3264	577433,48	2288644,99	2	3305	577284,10	2288550,70	2	3346	577577,90	2288808,45	2	3387	577740,13	2289054,02	2	3428	578063,67	2288922,00
2	3265	577415,17	2288619,28	2	3306	577278,10	2288556,90	2	3347	577586,08	2288813,00	2	3388	577747,65	2289055,73	2	3429	578066,56	2288919,35
2	3266	577410,25	2288612,38	2	3307	577273,26	2288564,05	2	3348	577592,15	2288824,97	2	3389	577755,34	2289056,27	2	3430	578067,93	2288919,40
2	3267	577401,69	2288600,44	2	3308	577269,72	2288571,92	2	3349	577595,77	2288832,91	2	3390	577758,42	2289056,24	2	3431	578076,64	2288918,16
2	3268	577395,65	2288593,47	2	3309	577267,59	2288580,29	2	3350	577600,87	2288841,63	2	3391	577758,56	2289056,36	2	3432	578084,99	2288915,41
2	3269	577388,44	2288587,75	2	3310	577265,27	2288594,38	2	3351	577607,62	2288849,15	2	3392	577765,17	2289060,36	2	3433	578086,19	2288914,77
2	3270	577381,46	2288583,18	2	3311	577264,61	2288603,44	2	3352	577611,14	2288852,35	2	3393	577772,33	2289063,29	2	3434	578112,65	2288908,98
2	3271	577386,46	2288570,04	2	3312	577265,61	2288612,47	2	3353	577623,77	2288862,81	2	3394	577779,85	2289065,09	2	3435	578122,31	2288905,80
2	3272	577392,25	2288545,19	2	3313	577268,22	2288621,17	2	3354	577635,12	2288881,84	2	3395	577795,59	2289067,58	2	3436	578131,14	2288900,74
2	3273	577393,15	2288515,16	2	3314	577272,38	2288629,26	2	3355	577639,48	2288888,01	2	3396	577840,27	2289063,77	2	3437	578139,52	2288894,72
2	3274	577385,45	2288444,89	2	3315	577279,61	2288640,67	2	3356	577644,72	2288893,45	2	3397	577848,86	2289063,66	2	3438	578146,13	2288889,02
2	3275	577386,09	2288433,91	2	3316	577279,80	2288640,92	2	3357	577650,73	2288898,04	2	3398	577857,43	2289062,80	2	3439	578151,66	2288882,27
2	3276	577392,38	2288416,19	2	3317	577283,63	2288646,16	2	3358	577653,25	2288899,68	2	3399	577865,73	2289060,49	2	3440	578155,05	2288876,22
2	3277	577403,52	2288389,04	2	3318	577288,38	2288651,07	2	3359	577662,90	2288905,96	2	3400	577873,51	2289056,79	2	3441	578157,62	2288875,78
2	3278	577414,46	2288375,79	2	3319	577296,31	2288658,21	2	3360	577664,35	2288906,78	2	3401	577875,53	2289055,40	2	3442	578166,79	2288872,28
2	3279	577420,05	2288367,69	2	3320	577303,83	2288663,79	2	3361	577664,81	2288910,95	2	3402	577884,60	2289058,48	2	3443	578179,03	2288866,16
2	3280	577424,63	2288357,54	2	3321	577312,27	2288667,88	2	3362	577667,06	2288918,95	2	3403	577902,03	2289062,62	2	3444	578197,91	2288854,12
2	3281	577425,33	2288343,80	2	3322	577321,32	2288670,33	2	3363	577668,49	2288922,78	2	3404	577909,47	2289063,80	2	3445	578204,51	2288850,00
2	3282	577423,93	2288330,06	2	3323	577329,78	2288671,78	2	3364	577669,87	2288925,65	2	3405	577917,01	2289063,85	2	3446	578210,27	2288845,79
2	3283	577417,96	2288317,12	2	3324	577346,49	2288695,25	2	3365	577669,89	2288926,43	2	3406	577924,47	2289062,77	2	3447	578215,38	2288840,82
2	3284	577408,80	2288305,57	2	3325	577356,25	2288718,60	2	3366	577672,26	2288936,51	2	3407	577943,90	2289058,43	2	3448	578219,95	2288835,68
2	3285	577395,17	2288297,81	2	3326	577360,25	2288726,25	2	3367	577672,95	2288938,50	2	3408	577953,65	2289056,07	2	3449	578229,02	2288833,25
2	3286	577378,64	2288293,63	2	3327	577365,51	2288733,09	2	3368	577676,44	2288946,34	2	3409	577961,53	2289053,45	2	3450	578241,52	2288827,01
2	3287	577368,92	2288295,04	2	3328	577371,87	2288738,93	2	3369	577681,23	2288953,46	2	3410	577968,86	2289049,56	2	3451	578258,98	2288821,35
2	3288	577362,12	2288296,02	2	3329	577379,15	2288743,60	2	3370	577686,41	2288958,88	2	3411	577975,46	2289044,51	2	3452	578308,22	2288800,96
2	3289	577348,08	2288301,99	2	3330	577392,13	2288750,41	2	3371	577685,73	2288960,16	2	3412	577981,12	2289038,44	2	3453	578321,22	2288792,34
2	3290	577337,32	2288312,15	2	3331	577401,82	2288754,26	2	3372	577682,29	2288968,30	2	3413	577985,71	2289031,52	2	3454	578323,79	2288790,39
2	3291	577321,56	2288331,25	2	3332	577412,11	2288756,02	2	3373	577680,34	2288976,93	2	3414	577989,84	2289023,99	2	3455	578326,06	2288791,90
2	3292	577317,23	2288337,37	2	3333	577424,70	2288756,84	2	3374	577679,95	2288985,77	2	3415	577990,51	2289022,53	2	3456	578335,28	2288795,71
2	3293	577313,87	2288344,08	2	3334	577433,91	2288756,59	2	3375	577680,21	2288991,72	2	3416	577990,90	2289022,22	2	3457	578345,08	2288797,62

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				
2	3458	578349,31	2288798,01	2	3499	578866,01	2288455,10	2	3540	579263,23	228828,97	2	3581	578592,74	2289209,50	2	3622	578078,70	2289710,07
2	3459	578357,25	2288798,10	2	3500	578874,29	2288452,26	2	3541	579274,87	228837,51	2	3582	578563,06	2289248,86	2	3623	578063,85	2289710,07
2	3460	578365,11	2288796,95	2	3501	578879,83	2288459,27	2	3542	579286,57	228845,97	2	3583	578537,73	2289288,92	2	3624	578061,86	2289709,96
2	3461	578375,64	2288794,53	2	3502	578888,87	2288470,52	2	3543	579298,32	228854,35	2	3584	578535,17	2289292,41	2	3625	578052,85	2289707,89
2	3462	578393,64	2288793,26	2	3503	578897,98	2288481,71	2	3544	579310,14	228862,65	2	3585	578503,15	2289325,33	2	3626	578031,63	2289706,46
2	3463	578402,90	2288791,72	2	3504	578907,18	2288492,84	2	3545	579322,01	228870,86	2	3586	578490,36	2289334,12	2	3627	578023,30	2289705,92
2	3464	578411,71	2288788,47	2	3505	578909,30	2288495,30	2	3546	579333,94	228878,98	2	3587	578453,83	2289369,72	2	3628	578000,75	2289700,77
2	3465	578419,77	2288783,65	2	3506	578916,46	2288503,90	2	3547	579343,34	228885,30	2	3588	578423,86	2289410,98	2	3629	577998,46	2289700,28
2	3466	578424,24	2288780,36	2	3507	578925,81	2288514,90	2	3548	579329,71	2288903,11	2	3589	578401,32	2289456,74	2	3630	577994,79	2289699,74
2	3467	578430,83	2288774,53	2	3508	578935,24	2288525,83	2	3549	579312,73	2288925,33	2	3590	578398,25	2289464,59	2	3631	577990,20	2289699,49
2	3468	578436,31	2288767,65	2	3509	578944,75	2288536,69	2	3550	579312,28	2288926,04	2	3591	578385,11	2289507,32	2	3632	577986,50	2289699,58
2	3469	578440,50	2288759,91	2	3510	578954,33	2288547,49	2	3551	579303,69	2288939,55	2	3592	578378,47	2289551,53	2	3633	577981,43	2289700,18
2	3470	578443,27	2288751,56	2	3511	578963,99	2288558,22	2	3552	579278,73	2288988,05	2	3593	578378,48	2289582,93	2	3634	577975,93	2289701,38
2	3471	578445,42	2288742,44	2	3512	578973,73	2288568,87	2	3553	579274,85	2289000,91	2	3594	578378,48	2289596,24	2	3635	577968,09	2289704,38
2	3472	578446,55	2288735,35	2	3513	578983,54	2288579,47	2	3554	579272,37	2289002,03	2	3595	578379,02	2289603,46	2	3636	577961,92	2289707,78
2	3473	578446,67	2288728,18	2	3514	578993,42	2288589,99	2	3555	579229,57	2289031,12	2	3596	578380,35	2289611,62	2	3637	577956,20	2289712,28
2	3474	578445,42	2288705,86	2	3515	579003,38	2288600,44	2	3556	579224,53	2289036,01	2	3597	578368,89	2289622,21	2	3638	577951,81	2289716,67
2	3475	578447,83	2288693,78	2	3516	579013,41	2288610,82	2	3557	579192,41	2289067,14	2	3598	578308,86	2289686,85	2	3639	577947,41	2289722,96
2	3476	578450,11	2288688,49	2	3517	579023,52	2288621,13	2	3558	579182,97	2289078,02	2	3599	578290,39	2289713,61	2	3640	577944,33	2289728,18
2	3477	578476,67	2288665,69	2	3518	579033,69	2288631,37	2	3559	579174,02	2289090,10	2	3600	578242,60	2289783,10	2	3641	577941,92	2289734,27
2	3478	578482,29	2288660,01	2	3519	579043,94	2288641,53	2	3560	579163,30	2289089,39	2	3601	578237,75	2289792,54	2	3642	577940,33	2289740,56
2	3479	578486,95	2288653,52	2	3520	579054,26	2288651,63	2	3561	579140,94	2289092,64	2	3602	578236,28	2289787,08	2	3643	577939,54	2289745,83
2	3480	578521,10	2288596,74	2	3521	579064,66	2288661,65	2	3562	579100,83	2289098,48	2	3603	578232,77	2289778,06	2	3644	577939,41	2289752,66
2	3481	578527,37	2288580,28	2	3522	579075,12	2288671,59	2	3563	579084,56	2289102,63	2	3604	578229,21	2289770,74	2	3645	577940,10	2289759,78
2	3482	578531,24	2288559,87	2	3523	579085,65	2288681,47	2	3564	579079,10	2289104,51	2	3605	578224,51	2289764,09	2	3646	577942,07	2289767,46
2	3483	578532,01	2288550,38	2	3524	579096,25	2288691,26	2	3565	579076,66	2289103,43	2	3606	578218,80	2289758,30	2	3647	577945,77	2289774,78
2	3484	578544,39	2288544,55	2	3525	579106,92	2288700,99	2	3566	579019,82	2289090,64	2	3607	578212,22	2289753,51	2	3648	577949,72	2289781,24
2	3485	578548,65	2288546,08	2	3526	579117,66	2288710,63	2	3567	578961,58	2289089,08	2	3608	578209,28	2289752,03	2	3649	577956,84	2289788,01
2	3486	578576,47	2288551,37	2	3527	579128,47	2288720,21	2	3568	578955,63	2289089,50	2	3609	578208,75	2289751,17	2	3650	577966,70	2289794,29
2	3487	578583,89	2288552,21	2	3528	579139,34	2288729,70	2	3569	578904,17	2289097,67	2	3610	578203,78	2289745,36	2	3651	577974,61	2289797,30
2	3488	578591,36	2288551,94	2	3529	579150,28	2288739,12	2	3570	578874,93	2289107,73	2	3611	578200,97	2289742,55	2	3652	578008,86	2289805,20
2	3489	578618,01	2288548,97	2	3530	579151,11	2288739,85	2	3571	578870,17	2289106,72	2	3612	578194,51	2289737,11	2	3653	578047,70	2289809,32
2	3490	578658,39	2288533,19	2	3531	579161,29	2288748,46	2	3572	578841,01	2289105,39	2	3613	578187,24	2289732,83	2	3654	578060,28	2289810,81
2	3491	578671,97	2288526,39	2	3532	579172,36	2288757,72	2	3573	578821,36	2289104,49	2	3614	578183,78	2289731,17	2	3655	578072,66	2289811,18
2	3492	578714,87	2288523,23	2	3533	579183,50	2288766,91	2	3574	578814,10	2289104,75	2	3615	578177,50	2289728,66	2	3656	578092,40	2289813,56
2	3493	578739,53	2288518,49	2	3534	579194,70	2288776,02	2	3575	578766,69	2289110,24	2	3616	578170,94	2289727,03	2	3657	578107,92	2289814,26
2	3494	578746,20	2288516,72	2	3535	579205,96	2288785,04	2	3576	578720,76	2289123,19	2	3617	578150,69	2289723,41	2	3658	578116,86	2289818,25
2	3495	578752,58	2288514,05	2	3536	579217,29	2288793,99	2	3577	578684,40	2289140,04	2	3618	578148,05	2289721,94	2	3659	578124,87	2289820,38
2	3496	578802,25	2288489,04	2	3537	579228,68	2288802,86	2	3578	578677,47	2289143,25	2	3619	578127,24	2289715,60	2	3660	578137,49	2289822,63
2	3497	578804,44	2288487,94	2	3538	579240,14	2288811,64	2	3579	578669,26	2289147,88	2	3620	578103,77	2289713,48	2	3661	578137,26	2289824,38
2	3498	578857,67	2288456,39	2	3539	579251,65	2288820,35	2	3580	578628,46	2289175,53	2	3621	578094,12	2289711,58	2	3662	578136,38	2289848,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3663	578138,13	2289866,25	2	3704	577860,42	2290920,97	2	3745	576955,55	2291465,39	2	3786	576980,55	2286475,64	2	3827	577060,91	2286101,97
2	3664	578139,87	2289871,14	2	3705	577847,53	2290924,60	2	3746	576940,25	2291431,62	2	3787	577013,81	2286474,84	2	3828	577054,86	2286095,07
2	3665	578138,78	2289881,42	2	3706	577817,67	2290953,42	2	3747	576924,01	2291401,84	2	3788	577019,93	2286476,88	2	3829	577047,97	2286087,99
2	3666	578138,65	2289890,61	2	3707	577807,72	2290963,17	2	3748	576913,29	2291391,10	2	3789	577026,43	2286484,57	2	3830	577039,59	2286073,47
2	3667	578139,25	2289894,17	2	3708	577752,79	2290983,38	2	3749	576787,82	2291261,07	2	3790	577047,58	2286554,64	2	3831	577036,54	2286068,02
2	3668	578140,21	2289899,67	2	3709	577743,15	2290988,37	2	3750	576769,96	2291239,34	2	3791	577054,05	2286560,57	2	3832	577043,60	2286019,61
2	3669	578143,41	2289908,30	2	3710	577705,41	2291017,25	2	3751	576699,86	2291137,28	2	3792	577164,60	2286600,08	2	3833	577050,48	2286015,80
2	3670	578153,26	2289928,86	2	3711	577699,18	2291022,74	2	3752	576691,93	2291129,08	2	3793	577168,40	2286600,47	2	3834	577076,70	2286006,36
2	3671	578158,75	2289937,79	2	3712	577685,14	2291033,14	2	3753	576656,05	2291091,99	2	3794	577171,80	2286598,43	2	3835	577085,67	2286002,07
2	3672	578165,99	2289945,38	2	3713	577634,26	2291099,74	2	3754	576622,24	2291033,20	2	3795	577174,23	2286591,91	2	3836	577093,62	2285996,10
2	3673	578174,79	2289952,85	2	3714	577621,63	2291117,53	2	3755	576637,72	2290933,74	2	3796	577174,62	2286545,91	2	3837	577100,24	2285988,67
2	3674	578181,93	2289957,90	2	3715	577601,48	2291161,44	2	3756	576555,18	2290915,59	2	3797	577176,81	2286539,65	2	3838	577109,63	2285975,72
2	3675	578189,86	2289961,64	2	3716	577570,75	2291232,66	2	3757	576548,80	2290880,69	2	3798	577214,73	2286496,88	2	3839	577113,63	2285969,20
2	3676	578192,79	2289962,70	2	3717	577553,12	2291239,87	2	3758	576540,06	2290854,32	2	3799	577219,14	2286483,68	2	3840	577116,59	2285962,15
2	3677	578160,29	2289990,84	2	3718	577537,71	2291253,64	2	3759	576534,69	2290841,44	2	3800	577219,51	2286474,33	2	3841	577118,44	2285954,74
2	3678	578133,29	2290030,90	2	3719	577532,16	2291265,29	2	3760	576487,58	2290745,30	2	3801	577210,88	2286450,89	2	3842	577120,64	2285941,77
2	3679	578105,64	2290129,54	2	3720	577535,37	2291382,84	2	3761	576447,65	2290665,99	2	3802	577209,06	2286437,12	2	3843	577123,01	2285927,83
2	3680	578094,82	2290168,13	2	3721	577539,74	2291543,08	2	3762	576438,58	2290639,16	2	3803	577212,13	2286391,40	2	3844	577123,71	2285920,09
2	3681	578094,23	2290175,83	2	3722	577537,82	2291555,11	2	3763	576418,94	2290571,57	2	3804	577000,97	2286329,44	2	3845	577123,21	2285912,34
2	3682	578094,03	2290189,52	2	3723	577533,47	2291561,75	2	3764	576412,68	2290533,71	2	3805	576986,36	2286325,22	2	3846	577121,51	2285904,77
2	3683	578099,96	2290246,14	2	3724	577510,49	2291577,09	2	3765	576419,07	2290487,12	2	3806	576987,63	2286308,97	2	3847	577116,56	2285888,66
2	3684	578104,57	2290282,33	2	3725	577439,80	2291586,22	2	3766	576403,99	2290485,05	2	3807	576996,37	2286197,43	2	3848	577113,40	2285880,82
2	3685	578087,81	2290273,75	2	3726	577430,48	2291584,32	2	3767	576450,76	2290142,45	2	3808	576999,72	2286198,65	2	3849	577108,98	2285873,63
2	3686	578082,24	2290273,29	2	3727	577419,93	2291583,47	2	3768	576535,59	2289521,11	2	3809	577008,79	2286200,62	2	3850	577103,41	2285867,29
2	3687	578079,05	2290274,53	2	3728	577409,89	2291583,61	2	3769	576632,14	2288846,51	2	3810	577015,27	2286200,46	2	3851	577080,92	2285845,68
2	3688	578077,03	2290281,97	2	3729	577399,96	2291588,25	2	3770	576657,82	2288668,60	2	3811	577018,83	2286200,31	2	3852	577069,78	2285836,67
2	3689	578078,20	2290286,06	2	3730	577312,35	2291671,50	2	3771	576668,75	2288585,83	2	3812	577028,20	2286199,01	2	3853	577051,41	2285822,65
2	3690	578115,26	2290307,30	2	3731	577302,31	2291667,33	2	3772	576686,16	2288563,16	2	3813	577037,15	2286195,98	2	3854	577062,22	2285754,36
2	3691	578054,41	2290396,26	2	3732	577247,88	2291639,82	2	3773	576694,12	2288552,34	2	3814	577045,38	2286191,32	2	3855	577087,34	2285714,54
2	3692	578034,19	2290426,13	2	3733	577224,99	2291624,74	2	3774	576714,54	2288537,51	2	3815	577052,59	2286185,19	2	3856	577108,35	2285697,08
2	3693	578013,71	2290470,73	2	3734	577190,26	2291553,14	2	3775	576770,37	2288529,07	2	3816	577056,67	2286180,99	2	3857	577142,33	2285656,58
2	3694	578006,75	2290498,63	2	3735	577181,03	2291534,24	2	3776	576773,54	2288527,00	2	3817	577061,89	2286174,64	2	3858	577168,66	2285610,75
2	3695	577997,02	2290537,67	2	3736	577178,08	2291528,51	2	3777	576774,37	2288519,45	2	3818	577066,00	2286167,53	2	3859	577186,08	2285562,31
2	3696	577994,25	2290581,80	2	3737	577162,27	2291508,51	2	3778	576762,45	2288462,57	2	3819	577068,89	2286159,84	2	3860	577194,79	2285551,38
2	3697	577995,49	2290594,25	2	3738	577145,74	2291493,36	2	3779	576741,89	2288364,47	2	3820	577070,49	2286151,79	2	3861	577200,19	2285543,38
2	3698	577986,49	2290617,82	2	3739	577137,08	2291486,29	2	3780	576732,48	2288319,57	2	3821	577071,56	2286142,36	2	3862	577215,40	2285560,34
2	3699	577950,00	2290655,13	2	3740	577130,46	2291481,81	2	3781	576720,26	2288312,78	2	3822	577071,74	2286133,04	2	3863	577218,80	2285577,07
2	3700	577922,58	2290726,54	2	3741	577107,11	2291471,93	2	3782	576712,50	2288308,48	2	3823	577070,20	2286123,85	2	3864	577224,39	2285596,14
2	3701	577912,37	2290753,63	2	3742	577097,68	2291467,94	2	3783	576806,21	2287598,70	2	3824	577068,77	2286118,48	2	3865	577227,05	2285605,28
2	3702	577897,21	2290806,75	2	3743	577039,95	2291464,36	2	3784	576836,07	2287385,11	2	3825	577066,85	2286113,33	2	3866	577228,24	2285610,52
2	3703	577866,23	2290901,10	2	3744	576990,06	2291462,31	2	3785	576963,07	2286476,77	2	3826	577065,59	2286109,86	2	3867	577228,17	2285615,77

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				
2	3868	577228,69	2285623,80	2	3909	577379,85	2285277,93	2	3950	577664,73	2284688,86	2	3991	578297,24	2284181,37	2	4032	578738,55	2283996,88
2	3869	577230,51	2285631,64	2	3910	577385,69	2285244,32	2	3951	577687,67	2284700,00	2	3992	578292,71	2284183,97	2	4033	578757,26	2283991,18
2	3870	577233,56	2285639,08	2	3911	577387,30	2285235,08	2	3952	577688,81	2284701,56	2	3993	578257,07	2284245,67	2	4034	578763,27	2283988,08
2	3871	577237,77	2285645,95	2	3912	577387,70	2285185,80	2	3953	577736,08	2284694,73	2	3994	578245,50	2284247,34	2	4035	578783,89	2283984,72
2	3872	577240,74	2285650,02	2	3913	577386,31	2285167,10	2	3954	577767,57	2284638,74	2	3995	578203,36	2284220,61	2	4036	578795,44	2283981,78
2	3873	577247,12	2285657,20	2	3914	577385,50	2285156,28	2	3955	577821,38	2284543,05	2	3996	578200,11	2284209,42	2	4037	578844,92	2283964,70
2	3874	577254,76	2285663,03	2	3915	577380,04	2285132,34	2	3956	577840,29	2284522,81	2	3997	578199,00	2284188,92	2	4038	578872,18	2283949,11
2	3875	577263,38	2285667,29	2	3916	577379,16	2285128,50	2	3957	577848,14	2284516,50	2	3998	578202,79	2284180,46	2	4039	578892,48	2283937,51
2	3876	577272,66	2285669,83	2	3917	577365,39	2285084,27	2	3958	577880,43	2284490,52	2	3999	578217,05	2284171,70	2	4040	578896,67	2283933,83
2	3877	577280,05	2285671,10	2	3918	577344,98	2285042,70	2	3959	577992,13	2284394,34	2	4000	578250,60	2284165,23	2	4041	578938,54	2283898,21
2	3878	577287,66	2285671,81	2	3919	577318,42	2285004,76	2	3960	578037,46	2284381,18	2	4001	578263,85	2284147,75	2	4042	578979,99	2283860,72
2	3879	577295,29	2285671,35	2	3920	577313,61	2284998,91	2	3961	578070,67	2284345,00	2	4002	578267,23	2284137,01	2	4043	578982,02	2283858,89
2	3880	577302,77	2285669,75	2	3921	577302,96	2284987,58	2	3962	578096,49	2284326,73	2	4003	578265,90	2284122,82	2	4044	579015,33	2283829,38
2	3881	577317,91	2285665,25	2	3922	577286,37	2284969,93	2	3963	578157,95	2284327,07	2	4004	578255,18	2284101,63	2	4045	579024,67	2283819,82
2	3882	577326,72	2285661,68	2	3923	577255,55	2284944,82	2	3964	578195,09	2284278,42	2	4005	578255,18	2284082,95	2	4046	579033,07	2283813,78
2	3883	577334,71	2285656,50	2	3924	577241,98	2284933,11	2	3965	578198,99	2284277,16	2	4006	578277,64	2284046,44	2	4047	579054,95	2283799,63
2	3884	577341,57	2285649,92	2	3925	577233,74	2284927,62	2	3966	578204,94	2284277,98	2	4007	578277,52	2284038,79	2	4048	579097,12	2283759,27
2	3885	577349,45	2285640,76	2	3926	577221,25	2284916,45	2	3967	578223,53	2284290,52	2	4008	578261,62	2284021,32	2	4049	579147,89	2283699,69
2	3886	577358,44	2285624,66	2	3927	577210,13	2284909,36	2	3968	578224,41	2284294,29	2	4009	578261,33	2284015,37	2	4050	579175,86	2283664,75
2	3887	577361,82	2285617,24	2	3928	577216,80	2284882,43	2	3969	578181,95	2284372,45	2	4010	578264,03	2284010,26	2	4051	579230,91	2283734,68
2	3888	577363,96	2285609,37	2	3929	577218,34	2284864,29	2	3970	578179,95	2284380,84	2	4011	578320,10	2283996,51	2	4052	579244,21	2283772,24
2	3889	577366,72	2285596,72	2	3930	577240,15	2284856,21	2	3971	578184,67	2284422,97	2	4012	578328,39	2283988,22	2	4053	579246,20	2283797,53
2	3890	577376,01	2285544,20	2	3931	577253,24	2284850,16	2	3972	578190,16	2284427,08	2	4013	578333,46	2283979,12	2	4054	579233,79	2283876,96
2	3891	577380,67	2285530,04	2	3932	577286,80	2284834,65	2	3973	578196,21	2284429,63	2	4014	578339,04	2283957,58	2	4055	579216,17	2283919,32
2	3892	577395,96	2285508,39	2	3933	577329,10	2284805,45	2	3974	578220,69	2284428,24	2	4015	578348,76	2283920,03	2	4056	579179,85	2283970,80
2	3893	577403,60	2285490,35	2	3934	577365,79	2284769,46	2	3975	578229,13	2284424,75	2	4016	578348,52	2283911,58	2	4057	579161,70	2283991,28
2	3894	577406,70	2285480,34	2	3935	577370,76	2284762,55	2	3976	578247,64	2284394,31	2	4017	578377,63	2283928,71	2	4058	579157,89	2284004,97
2	3895	577407,67	2285469,91	2	3936	577395,81	2284727,74	2	3977	578251,36	2284391,65	2	4018	578379,46	2283938,09	2	4059	579158,46	2284017,69
2	3896	577407,56	2285461,67	2	3937	577400,73	2284719,49	2	3978	578255,25	2284390,50	2	4019	578388,62	2283954,18	2	4060	579166,36	2284045,80
2	3897	577406,50	2285452,10	2	3938	577403,46	2284713,94	2	3979	578298,99	2284429,62	2	4020	578408,45	2283976,32	2	4061	579166,24	2284051,02
2	3898	577403,63	2285442,92	2	3939	577413,02	2284694,52	2	3980	578302,30	2284430,81	2	4021	578421,01	2283985,69	2	4062	579163,17	2284057,19
2	3899	577399,06	2285434,46	2	3940	577421,97	2284676,32	2	3981	578307,92	2284428,70	2	4022	578436,80	2283987,97	2	4063	579141,78	2284064,61
2	3900	577392,55	2285424,77	2	3941	577432,12	2284643,16	2	3982	578339,55	2284403,06	2	4023	578461,11	2283982,38	2	4064	579136,04	2284069,06
2	3901	577387,65	2285418,58	2	3942	577465,37	2284653,63	2	3983	578343,40	2284391,95	2	4024	578482,01	2283968,26	2	4065	579135,95	2284078,70
2	3902	577381,84	2285413,25	2	3943	577496,41	2284661,76	2	3984	578341,87	2284376,51	2	4025	578510,95	2283982,35	2	4066	579140,18	2284087,18
2	3903	577375,27	2285408,91	2	3944	577522,05	2284663,36	2	3985	578297,30	2284308,80	2	4026	578516,91	2283984,68	2	4067	579149,20	2284090,03
2	3904	577352,46	2285396,28	2	3945	577545,22	2284658,69	2	3986	578296,90	2284301,21	2	4027	578533,89	2283991,31	2	4068	579193,30	2284084,28
2	3905	577347,41	2285393,87	2	3946	577570,24	2284648,51	2	3987	578339,25	2284237,86	2	4028	578583,18	2284005,83	2	4069	579198,95	2284085,98
2	3906	577361,58	2285363,87	2	3947	577602,22	2284660,35	2	3988	578338,62	2284221,50	2	4029	578638,67	2284011,87	2	4070	579205,12	2284090,85
2	3907	577374,23	2285322,34	2	3948	577625,17	2284668,87	2	3989	578317,70	2284186,86	2	4030	578699,01	2284007,53	2	4071	579240,56	2284138,58
2	3908	577374,99	2285318,99	2	3949	577638,06	2284676,81	2	3990	578311,08	2284181,80	2	4031	578722,13	2284001,05	2	4072	579263,48	2284177,20

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				
2	4073	579267,98	2284198,63	2	4114	579518,49	2284033,08	2	4155	579986,72	2283752,54	2	4196	580687,21	2283374,28	2	4237	581696,52	2283008,08
2	4074	579265,42	2284208,33	2	4115	579536,07	2284037,10	2	4156	579997,76	2283749,25	2	4197	580714,37	2283373,53	2	4238	581707,64	2282981,89
2	4075	579217,18	2284260,72	2	4116	579562,87	2284035,56	2	4157	580042,07	2283752,67	2	4198	580722,40	2283373,34	2	4239	581716,83	2282957,34
2	4076	579212,17	2284283,16	2	4117	579632,13	2284022,73	2	4158	580069,69	2283758,71	2	4199	580764,19	2283367,63	2	4240	581724,89	2282919,42
2	4077	579215,11	2284316,10	2	4118	579664,72	2284007,54	2	4159	580101,82	2283764,73	2	4200	580843,78	2283335,53	2	4241	581729,87	2282895,99
2	4078	579237,53	2284350,06	2	4119	579709,08	2283950,61	2	4160	580147,15	2283790,76	2	4201	580886,95	2283350,72	2	4242	581729,87	2282855,19
2	4079	579241,54	2284350,95	2	4120	579707,37	2283940,92	2	4161	580161,74	2283808,07	2	4202	580943,21	2283359,84	2	4243	581729,87	2282833,27
2	4080	579251,67	2284349,30	2	4121	579653,56	2283876,78	2	4162	580210,17	2283760,87	2	4203	581000,19	2283358,16	2	4244	581716,83	2282771,92
2	4081	579255,56	2284342,46	2	4122	579652,30	2283867,10	2	4163	580222,04	2283749,31	2	4204	581025,17	2283352,58	2	4245	581697,18	2282727,78
2	4082	579255,85	2284337,10	2	4123	579654,97	2283860,34	2	4164	580130,64	2283701,17	2	4205	581082,22	2283355,43	2	4246	581691,32	2282714,63
2	4083	579254,47	2284303,06	2	4124	579659,52	2283855,80	2	4165	580089,84	2283687,07	2	4206	581130,32	2283349,88	2	4247	581682,24	2282702,13
2	4084	579256,21	2284297,18	2	4125	579680,66	2283854,34	2	4166	579949,65	2283638,64	2	4207	581163,19	2283340,56	2	4248	581654,46	2282663,89
2	4085	579259,21	2284290,34	2	4126	579685,38	2283852,30	2	4167	579888,09	2283640,68	2	4208	581176,80	2283336,71	2	4249	581607,85	2282621,92
2	4086	579267,92	2284289,33	2	4127	579687,65	2283847,59	2	4168	579787,52	2283588,83	2	4209	581182,99	2283334,40	2	4250	581553,53	2282590,57
2	4087	579272,90	2284290,91	2	4128	579680,83	2283835,16	2	4169	579711,75	2283536,95	2	4210	581195,35	2283329,35	2	4251	581521,72	2282580,23
2	4088	579299,57	2284321,68	2	4129	579681,76	2283830,43	2	4170	579672,06	2283509,78	2	4211	581249,33	2283311,81	2	4252	581493,89	2282571,18
2	4089	579314,53	2284334,74	2	4130	579686,27	2283827,45	2	4171	579629,98	2283459,21	2	4212	581264,02	2283303,33	2	4253	581431,51	2282564,63
2	4090	579327,27	2284337,95	2	4131	579690,58	2283827,70	2	4172	579605,91	2283423,46	2	4213	581291,99	2283287,18	2	4254	581369,14	2282571,18
2	4091	579333,47	2284335,93	2	4132	579701,12	2283834,65	2	4173	579712,01	2283452,32	2	4214	581303,64	2283280,45	2	4255	581309,49	2282590,57
2	4092	579341,37	2284321,91	2	4133	579705,58	2283832,63	2	4174	579776,37	2283472,22	2	4215	581323,38	2283262,84	2	4256	581255,18	2282621,92
2	4093	579340,80	2284311,10	2	4134	579708,25	2283827,66	2	4175	579829,59	2283480,61	2	4216	581350,25	2283238,49	2	4257	581246,64	2282629,61
2	4094	579324,14	2284281,42	2	4135	579707,92	2283822,87	2	4176	579870,26	2283480,56	2	4217	581361,14	2283225,17	2	4258	581246,12	2282629,66
2	4095	579323,91	2284274,99	2	4136	579700,79	2283812,26	2	4177	579925,66	2283477,58	2	4218	581363,80	2283224,30	2	4259	581240,99	2282631,26
2	4096	579325,73	2284269,36	2	4137	579701,12	2283809,11	2	4178	579982,97	2283463,29	2	4219	581384,78	2283222,10	2	4260	581192,68	2282646,37
2	4097	579346,83	2284237,05	2	4138	579705,25	2283804,00	2	4179	579999,55	2283461,24	2	4220	581392,32	2283219,65	2	4261	581186,55	2282648,94
2	4098	579347,40	2284230,40	2	4139	579709,43	2283803,67	2	4180	580018,89	2283460,08	2	4221	581396,60	2283219,20	2	4262	581153,66	2282657,70
2	4099	579319,32	2284124,03	2	4140	579716,55	2283804,39	2	4181	580061,26	2283447,92	2	4222	581400,50	2283218,79	2	4263	581131,75	2282668,53
2	4100	579319,94	2284118,44	2	4141	579720,72	2283801,83	2	4182	580155,92	2283450,47	2	4223	581413,86	2283217,39	2	4264	581129,56	2282669,28
2	4101	579326,56	2284096,99	2	4142	579725,44	2283792,40	2	4183	580209,94	2283440,33	2	4224	581435,14	2283212,04	2	4265	581124,65	2282671,46
2	4102	579329,98	2284089,78	2	4143	579725,85	2283785,18	2	4184	580238,45	2283434,35	2	4225	581446,54	2283208,73	2	4266	581116,29	2282673,86
2	4103	579395,85	2284019,05	2	4144	579727,22	2283762,78	2	4185	580282,62	2283422,26	2	4226	581461,20	2283204,06	2	4267	581111,58	2282675,06
2	4104	579400,61	2284014,13	2	4145	579729,64	2283759,44	2	4186	580299,66	2283415,72	2	4227	581507,21	2283188,10	2	4268	581084,84	2282687,31
2	4105	579402,54	2284005,95	2	4146	579736,77	2283754,75	2	4187	580392,09	2283423,76	2	4228	581530,91	2283178,73	2	4269	581067,58	2282695,26
2	4106	579401,99	2283998,92	2	4147	579748,85	2283753,85	2	4188	580426,19	2283425,24	2	4229	581570,72	2283155,74	2	4270	581064,70	2282697,20
2	4107	579394,17	2283953,36	2	4148	579784,05	2283755,59	2	4189	580479,44	2283417,90	2	4230	581585,22	2283147,38	2	4271	581030,94	2282716,58
2	4108	579395,63	2283940,39	2	4149	579806,52	2283752,83	2	4190	580479,87	2283417,84	2	4231	581603,80	2283132,73	2	4272	581027,93	2282718,61
2	4109	579403,10	2283934,93	2	4150	579837,76	2283745,23	2	4191	580531,33	2283400,90	2	4232	581610,76	2283126,78	2	4273	581015,53	2282728,92
2	4110	579416,57	2283935,12	2	4151	579870,06	2283737,37	2	4192	580576,43	2283736,34	2	4233	581638,79	2283099,46	2	4274	580997,55	2282739,74
2	4111	579427,61	2283940,19	2	4152	579895,24	2283740,75	2	4193	580595,34	2283739,73	2	4234	581675,66	2283048,72	2	4275	580995,07	2282741,74
2	4112	579456,62	2283979,55	2	4153	579951,40	2283761,96	2	4194	580653,70	2283738,71	2	4235	581675,95	2283048,21	2	4276	580993,98	2282742,27
2	4113	579489,34	2284014,28	2	4154	579972,87	2283758,35	2	4195	580680,31	2283735,64	2	4236	581680,50	2283040,31	2	4277	580953,83	2282728,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4278	580928,71	2282723,90	2	4319	579788,94	2282791,20	2	4360	578997,46	2282716,38	2	4401	578923,00	2282038,79	2	4442	579124,44	2281664,93
2	4279	580910,77	2282720,45	2	4320	579752,59	2282766,52	2	4361	578997,29	2282716,21	2	4402	578917,50	2282032,95	2	4443	579123,58	2281659,20
2	4280	580867,01	2282718,78	2	4321	579713,04	2282747,41	2	4362	579001,25	2282713,24	2	4403	578911,14	2282028,06	2	4444	579121,15	2281649,63
2	4281	580861,83	2282718,96	2	4322	579671,12	2282734,30	2	4363	579007,38	2282706,61	2	4404	578897,87	2282020,06	2	4445	579116,90	2281640,73
2	4282	580833,02	2282714,89	2	4323	579661,60	2282732,07	2	4364	579012,23	2282699,00	2	4405	578883,72	2282010,29	2	4446	579110,99	2281632,84
2	4283	580777,36	2282714,11	2	4324	579627,16	2282726,98	2	4365	579014,08	2282695,41	2	4406	578875,56	2281993,67	2	4447	579085,67	2281605,21
2	4284	580770,15	2282714,68	2	4325	579614,52	2282725,02	2	4366	579017,72	2282686,16	2	4407	578871,90	2281978,00	2	4448	579078,76	2281598,95
2	4285	580751,47	2282718,18	2	4326	579588,22	2282721,75	2	4367	579019,48	2282676,38	2	4408	578873,34	2281961,42	2	4449	579074,23	2281596,18
2	4286	580720,21	2282719,93	2	4327	579575,43	2282720,57	2	4368	579023,58	2282623,54	2	4409	578876,99	2281945,75	2	4450	579073,92	2281592,00
2	4287	580669,60	2282731,76	2	4328	579531,16	2282710,79	2	4369	579025,40	2282587,23	2	4410	578879,34	2281938,06	2	4451	579071,45	2281582,82
2	4288	580645,80	2282741,98	2	4329	579475,14	2282709,08	2	4370	579020,77	2282551,27	2	4411	578909,68	2281930,38	2	4452	579069,57	2281577,80
2	4289	580621,80	2282752,15	2	4330	579419,79	2282717,83	2	4371	579013,04	2282531,48	2	4412	578995,91	2281893,52	2	4453	579066,05	2281570,34
2	4290	580592,26	2282767,90	2	4331	579411,82	2282720,30	2	4372	579016,25	2282516,01	2	4413	579004,39	2281888,87	2	4454	579061,35	2281563,57
2	4291	580589,71	2282769,90	2	4332	579362,74	2282738,73	2	4373	579016,58	2282510,51	2	4414	579011,82	2281882,69	2	4455	579055,61	2281557,65
2	4292	580561,57	2282766,65	2	4333	579337,58	2282753,06	2	4374	579108,27	2282442,47	2	4415	579019,52	2281874,90	2	4456	579048,98	2281552,77
2	4293	580542,14	2282765,85	2	4334	579308,70	2282766,99	2	4375	579261,98	2282328,43	2	4416	579024,79	2281868,60	2	4457	579037,18	2281545,50
2	4294	580518,78	2282763,97	2	4335	579298,20	2282747,27	2	4376	579383,40	2282238,34	2	4417	579028,97	2281861,53	2	4458	579027,71	2281540,96
2	4295	580491,32	2282761,77	2	4336	579246,33	2282775,74	2	4377	579382,40	2282237,93	2	4418	579042,75	2281833,06	2	4459	579017,51	2281538,50
2	4296	580488,39	2282761,85	2	4337	579206,39	2282785,21	2	4378	579347,76	2282223,50	2	4419	579046,38	2281822,83	2	4460	579013,28	2281537,94
2	4297	580482,19	2282762,32	2	4338	579163,53	2282798,82	2	4379	579018,87	2282470,16	2	4420	579046,61	2281821,03	2	4461	579005,37	2281537,52
2	4298	580429,87	2282767,96	2	4339	579145,88	2282807,63	2	4380	579019,45	2282458,95	2	4421	579048,51	2281818,61	2	4462	578997,50	2281538,36
2	4299	580373,66	2282785,47	2	4340	579135,84	2282812,41	2	4381	579018,08	2282442,12	2	4422	579052,95	2281811,93	2	4463	578992,12	2281539,83
2	4300	580358,24	2282791,99	2	4341	579123,20	2282818,70	2	4382	579322,45	2282212,75	2	4423	579056,26	2281804,63	2	4464	578965,13	2281524,54
2	4301	580338,93	2282800,41	2	4342	579065,33	2282852,79	2	4383	579295,79	2282201,58	2	4424	579058,37	2281796,89	2	4465	578948,29	2281517,76
2	4302	580293,48	2282798,52	2	4343	579037,63	2282869,51	2	4384	579016,03	2282408,71	2	4425	579059,21	2281788,92	2	4466	578940,75	2281515,40
2	4303	580239,36	2282804,85	2	4344	579035,01	2282865,43	2	4385	579018,41	2282370,68	2	4426	579059,35	2281783,29	2	4467	578931,72	2281510,59
2	4304	580204,33	2282815,45	2	4345	579030,01	2282858,98	2	4386	579018,78	2282364,77	2	4427	579059,15	2281780,91	2	4468	578927,50	2281505,26
2	4305	580172,16	2282819,19	2	4346	579023,98	2282853,37	2	4387	579015,34	2282340,59	2	4428	579067,16	2281775,63	2	4469	578922,61	2281500,57
2	4306	580151,09	2282826,10	2	4347	579017,12	2282848,84	2	4388	579014,81	2282318,15	2	4429	579073,44	2281770,72	2	4470	578911,17	2281490,99
2	4307	580114,90	2282837,97	2	4348	579004,13	2282841,72	2	4389	579008,24	2282291,51	2	4430	579078,87	2281764,87	2	4471	578904,69	2281486,38
2	4308	580093,16	2282846,81	2	4349	578997,62	2282838,86	2	4390	579007,70	2282278,95	2	4431	579082,20	2281760,65	2	4472	578897,57	2281482,87
2	4309	580047,05	2282849,93	2	4350	578994,41	2282834,53	2	4391	579005,36	2282224,61	2	4432	579087,81	2281751,74	2	4473	578889,99	2281480,53
2	4310	580039,50	2282847,41	2	4351	578994,12	2282834,26	2	4392	579002,34	2282214,46	2	4433	579091,44	2281741,86	2	4474	578876,78	2281477,58
2	4311	579987,98	2282839,75	2	4352	578996,65	2282827,45	2	4393	578999,08	2282206,25	2	4434	579096,11	2281723,25	2	4475	578873,56	2281476,61
2	4312	579948,35	2282841,14	2	4353	579011,93	2282769,62	2	4394	578994,44	2282198,75	2	4435	579103,41	2281718,53	2	4476	578870,76	2281473,60
2	4313	579911,94	2282845,50	2	4354	579013,47	2282760,21	2	4395	578992,61	2282196,31	2	4436	579110,14	2281712,14	2	4477	578865,22	2281467,36
2	4314	579885,45	2282850,66	2	4355	579013,20	2282750,68	2	4396	578968,41	2282135,52	2	4437	579115,57	2281704,62	2	4478	578862,85	2281433,80
2	4315	579874,05	2282854,86	2	4356	579011,14	2282741,38	2	4397	578947,81	2282100,56	2	4438	579119,52	2281696,23	2	4479	578866,89	2281431,52
2	4316	579846,62	2282832,63	2	4357	579009,39	2282736,00	2	4398	578947,28	2282094,30	2	4439	579122,01	2281689,34	2	4480	578870,29	2281429,15
2	4317	579815,05	2282814,41	2	4358	579006,44	2282728,87	2	4399	578939,13	2282065,93	2	4440	579124,16	2281681,37	2	4481	578878,32	2281422,16
2	4318	579796,82	2282797,44	2	4359	579002,43	2282722,27	2	4400	578927,49	2282045,45	2	4441	579124,98	2281673,16	2	4482	578883,69	2281414,99

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				
2	4483	578889,85	2281408,69	2	4524	579331,33	2281228,98	2	4565	579438,71	2280901,34	2	4606	579398,52	2280540,42	2	4647	580171,78	2280648,60
2	4484	578894,86	2281401,32	2	4525	579334,86	2281220,77	2	4566	579436,90	2280893,65	2	4607	579443,65	2280513,13	2	4648	580171,28	2280639,98
2	4485	578896,71	2281397,99	2	4526	579336,88	2281212,07	2	4567	579434,21	2280886,02	2	4608	579460,34	2280512,53	2	4649	580174,10	2280608,50
2	4486	578899,89	2281391,04	2	4527	579337,31	2281203,14	2	4568	579433,79	2280880,86	2	4609	579463,98	2280517,62	2	4650	580171,28	2280595,22
2	4487	578900,07	2281390,41	2	4528	579336,15	2281194,29	2	4569	579433,16	2280876,94	2	4610	579473,81	2280603,29	2	4651	580105,86	2280514,54
2	4488	578908,40	2281387,85	2	4529	579335,82	2281193,27	2	4570	579431,35	2280869,46	2	4611	579478,30	2280607,96	2	4652	580089,63	2280487,20
2	4489	578916,73	2281383,45	2	4530	579344,81	2281182,74	2	4571	579428,43	2280862,35	2	4612	579496,26	2280608,20	2	4653	580087,04	2280468,98
2	4490	578919,44	2281381,67	2	4531	579353,10	2281179,98	2	4572	579424,46	2280855,78	2	4613	579504,20	2280605,17	2	4654	580091,07	2280447,24
2	4491	578923,99	2281377,99	2	4532	579359,50	2281177,14	2	4573	579422,50	2280853,04	2	4614	579512,09	2280571,80	2	4655	580098,81	2280437,01
2	4492	578926,31	2281377,74	2	4533	579366,63	2281173,25	2	4574	579417,35	2280846,94	2	4615	579547,55	2280523,03	2	4656	580138,01	2280419,07
2	4493	578934,81	2281376,05	2	4534	579373,04	2281168,26	2	4575	579402,40	2280751,92	2	4616	579562,30	2280514,72	2	4657	580166,63	2280417,46
2	4494	578942,90	2281372,91	2	4535	579378,55	2281162,30	2	4576	579403,79	2280733,22	2	4617	579573,19	2280512,61	2	4658	580252,06	2280434,60
2	4495	578950,32	2281368,43	2	4536	579383,03	2281155,52	2	4577	579404,23	2280727,25	2	4618	579588,19	2280513,03	2	4659	580266,63	2280441,71
2	4496	578952,88	2281366,20	2	4537	579386,36	2281148,12	2	4578	579414,09	2280689,61	2	4619	579666,62	2280528,21	2	4660	580316,45	2280472,83
2	4497	578959,82	2281366,49	2	4538	579394,33	2281125,58	2	4579	579420,05	2280645,41	2	4620	579679,68	2280525,13	2	4661	580317,54	2280473,51
2	4498	578967,57	2281365,60	2	4539	579399,38	2281100,57	2	4580	579417,56	2280625,52	2	4621	579687,51	2280519,09	2	4662	580373,94	2280505,04
2	4499	578975,09	2281363,52	2	4540	579405,79	2281096,97	2	4581	579412,65	2280592,74	2	4622	579696,26	2280497,84	2	4663	580392,05	2280515,16
2	4500	578978,69	2281362,21	2	4541	579412,20	2281091,85	2	4582	579407,78	2280588,42	2	4623	579735,33	2280369,64	2	4664	580406,14	2280519,47
2	4501	578986,39	2281358,63	2	4542	579414,41	2281089,76	2	4583	579397,43	2280586,87	2	4624	579745,22	2280351,64	2	4665	580418,83	2280522,07
2	4502	578993,38	2281353,80	2	4543	579420,08	2281083,37	2	4584	579388,24	2280593,73	2	4625	579759,90	2280349,04	2	4666	580461,59	2280523,53
2	4503	578999,45	2281347,86	2	4544	579424,60	2281076,12	2	4585	579369,31	2280634,14	2	4626	579776,44	2280350,18	2	4667	580547,75	2280574,40
2	4504	579004,44	2281340,99	2	4545	579427,81	2281068,20	2	4586	579367,27	2280636,09	2	4627	579784,56	2280355,28	2	4668	580553,73	2280580,49
2	4505	579004,84	2281340,33	2	4546	579429,64	2281059,86	2	4587	579366,76	2280635,88	2	4628	579793,30	2280373,29	2	4669	580553,49	2280593,49
2	4506	579008,91	2281339,60	2	4547	579429,96	2281057,41	2	4588	579338,81	2280627,09	2	4629	579800,80	2280501,75	2	4670	580545,73	2280597,04
2	4507	579017,04	2281336,63	2	4548	579430,35	2281056,80	2	4589	579330,44	2280625,23	2	4630	579808,88	2280535,22	2	4671	580522,39	2280599,20
2	4508	579040,71	2281325,56	2	4549	579430,62	2281056,27	2	4590	579323,43	2280624,90	2	4631	579819,92	2280561,36	2	4672	580517,74	2280601,93
2	4509	579051,64	2281318,60	2	4550	579434,37	2281049,05	2	4591	579319,70	2280620,75	2	4632	579829,77	2280563,47	2	4673	580511,08	2280618,01
2	4510	579135,87	2281248,03	2	4551	579439,60	2281028,62	2	4592	579315,79	2280617,17	2	4633	579843,88	2280563,90	2	4674	580505,24	2280621,72
2	4511	579146,31	2281244,98	2	4552	579441,78	2281006,03	2	4593	579307,97	2280611,31	2	4634	579903,11	2280530,79	2	4675	580452,77	2280625,72
2	4512	579180,10	2281245,01	2	4553	579439,69	2280987,21	2	4594	579305,77	2280610,25	2	4635	579936,03	2280521,19	2	4676	580441,88	2280632,92
2	4513	579184,79	2281249,43	2	4554	579437,41	2280980,54	2	4595	579305,12	2280609,29	2	4636	579964,97	2280521,19	2	4677	580436,25	2280647,23
2	4514	579192,05	2281254,20	2	4555	579435,85	2280976,42	2	4596	579299,90	2280603,68	2	4637	580001,46	2280522,86	2	4678	580438,13	2280669,00
2	4515	579200,03	2281257,65	2	4556	579434,96	2280969,55	2	4597	579293,89	2280598,93	2	4638	580004,78	2280641,19	2	4679	580455,38	2280679,43
2	4516	579209,44	2281260,78	2	4557	579442,80	2280950,44	2	4598	579278,95	2280588,89	2	4639	580059,02	2280654,32	2	4680	580490,68	2280684,66
2	4517	579218,30	2281262,86	2	4558	579444,14	2280943,99	2	4599	579274,99	2280586,60	2	4640	580107,73	2280649,68	2	4681	580583,88	2280678,43
2	4518	579253,61	2281262,14	2	4559	579444,67	2280940,19	2	4600	579274,91	2280585,24	2	4641	580125,66	2280665,34	2	4682	580590,76	2280679,24
2	4519	579296,31	2281254,37	2	4560	579445,14	2280932,29	2	4601	579279,01	2280574,71	2	4642	580130,96	2280690,51	2	4683	580597,87	2280688,38
2	4520	579304,92	2281251,99	2	4561	579444,36	2280924,43	2	4602	579310,49	2280545,58	2	4643	580152,66	2280698,93	2	4684	580669,17	2280825,13
2	4521	579312,97	2281248,12	2	4562	579442,35	2280916,79	2	4603	579324,42	2280539,36	2	4644	580170,59	2280696,99	2	4685	580681,97	2280845,80
2	4522	579320,20	2281242,87	2	4563	579441,77	2280915,13	2	4604	579383,55	2280542,11	2	4645	580189,37	2280676,97	2	4686	580690,53	2280851,46
2	4523	579326,39	2281236,42	2	4564	579439,89	2280910,88	2	4605	579394,16	2280540,91	2	4646	580185,82	2280661,56	2	4687	580705,71	2280854,39

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				
2	4688	580767,85	2280849,33	2	4729	579873,34	2280037,07	2	4770	579394,89	2279906,78	2	4811	579055,20	2279916,29	2	4852	578556,81	2280143,55
2	4689	580779,77	2280842,15	2	4730	579887,28	2280038,86	2	4771	579333,72	2279863,62	2	4812	579056,44	2279926,94	2	4853	578545,53	2280165,20
2	4690	580841,00	2280787,09	2	4731	579909,06	2280058,59	2	4772	579332,26	2279856,56	2	4813	579058,05	2279940,70	2	4854	578546,10	2280176,48
2	4691	580854,33	2280766,75	2	4732	579917,33	2280059,74	2	4773	579348,67	2279833,12	2	4814	579061,53	2279946,63	2	4855	578550,50	2280188,39
2	4692	580854,33	2280750,78	2	4733	579939,36	2280055,66	2	4774	579362,07	2279826,24	2	4815	579068,74	2279946,86	2	4856	578581,91	2280222,67
2	4693	580849,13	2280725,74	2	4734	579951,27	2280047,39	2	4775	579364,53	2279808,64	2	4816	579153,50	2279946,21	2	4857	578569,06	2280220,98
2	4694	580843,98	2280716,63	2	4735	579951,97	2280032,55	2	4776	579386,76	2279780,93	2	4817	579162,02	2279947,13	2	4858	578553,76	2280215,15
2	4695	580833,96	2280706,45	2	4736	579940,10	2280011,19	2	4777	579406,33	2279776,72	2	4818	579167,50	2279953,78	2	4859	578547,46	2280213,22
2	4696	580784,32	2280694,69	2	4737	579919,33	2279993,86	2	4778	579446,39	2279781,42	2	4819	579170,72	2279983,87	2	4860	578540,97	2280212,13
2	4697	580751,11	2280684,15	2	4738	579861,69	2279967,81	2	4779	579459,07	2279772,73	2	4820	579168,25	2279992,40	2	4861	578531,57	2280211,18
2	4698	580711,91	2280669,60	2	4739	579845,23	2279968,30	2	4780	579460,34	2279753,95	2	4821	579161,65	2279996,75	2	4862	578527,91	2280209,16
2	4699	580687,27	2280649,32	2	4740	579826,91	2279978,25	2	4781	579450,56	2279733,73	2	4822	579126,62	2279993,53	2	4863	578525,60	2280208,18
2	4700	580661,99	2280621,44	2	4741	579815,24	2279994,72	2	4782	579433,77	2279715,86	2	4823	579059,39	2279996,16	2	4864	578518,15	2280205,69
2	4701	580643,25	2280593,15	2	4742	579815,24	2279999,88	2	4783	579411,38	2279715,02	2	4824	579041,37	2279997,15	2	4865	578510,40	2280204,39
2	4702	580611,28	2280559,76	2	4743	579833,43	2280021,14	2	4784	579389,47	2279724,37	2	4825	578994,74	2280014,37	2	4866	578502,55	2280204,33
2	4703	580599,61	2280547,57	2	4744	579836,14	2280034,05	2	4785	579380,94	2279729,89	2	4826	578961,05	2280026,81	2	4867	578484,40	2280205,61
2	4704	580566,26	2280526,81	2	4745	579834,34	2280042,86	2	4786	579363,00	2279741,49	2	4827	578947,40	2280024,10	2	4868	578481,30	2280204,00
2	4705	580560,59	2280523,28	2	4746	579827,65	2280047,10	2	4787	579330,47	2279762,54	2	4828	578922,17	2279964,54	2	4869	578472,11	2280201,27
2	4706	580507,42	2280495,93	2	4747	579793,78	2280031,10	2	4788	579319,44	2279764,00	2	4829	578846,90	2279786,87	2	4870	578462,57	2280200,36
2	4707	580469,48	2280476,41	2	4748	579781,83	2280028,32	2	4789	579302,42	2279754,90	2	4830	578839,16	2279735,00	2	4871	578460,50	2280200,36
2	4708	580365,46	2280437,41	2	4749	579750,03	2280035,92	2	4790	579264,54	2279756,35	2	4831	578837,45	2279695,56	2	4872	578451,11	2280201,24
2	4709	580347,73	2280428,29	2	4750	579729,46	2280034,50	2	4791	579226,71	2279784,40	2	4832	578839,54	2279663,08	2	4873	578442,06	2280203,88
2	4710	580302,75	2280395,76	2	4751	579719,82	2280027,53	2	4792	579218,52	2279785,45	2	4833	578845,90	2279645,31	2	4874	578441,81	2280204,01
2	4711	580261,22	2280372,74	2	4752	579719,82	2280018,69	2	4793	579193,21	2279778,26	2	4834	578821,44	2279647,26	2	4875	578436,21	2280203,25
2	4712	580254,91	2280363,63	2	4753	579774,69	2279984,82	2	4794	579185,82	2279778,12	2	4835	578815,85	2279667,30	2	4876	578415,69	2280199,22
2	4713	580246,80	2280320,07	2	4754	579777,79	2279978,11	2	4795	579179,49	2279785,29	2	4836	578813,50	2279701,16	2	4877	578405,98	2280196,04
2	4714	580243,15	2280313,70	2	4755	579776,55	2279972,53	2	4796	579177,30	2279791,34	2	4837	578815,08	2279740,41	2	4878	578381,04	2280187,86
2	4715	580201,82	2280296,49	2	4756	579757,72	2279935,63	2	4797	579178,97	2279798,55	2	4838	578820,47	2279771,78	2	4879	578374,39	2280183,82
2	4716	580196,67	2280291,61	2	4757	579749,78	2279928,62	2	4798	579203,45	2279821,14	2	4839	578823,77	2279791,02	2	4880	578366,03	2280180,61
2	4717	580194,08	2280286,96	2	4758	579743,04	2279926,11	2	4799	579235,44	2279830,50	2	4840	578831,85	2279810,65	2	4881	578356,60	2280178,01
2	4718	580188,79	2280252,56	2	4759	579662,73	2279916,16	2	4800	579247,71	2279859,59	2	4841	578889,09	2279949,69	2	4882	578346,84	2280177,30
2	4719	580186,42	2280243,97	2	4760	579650,69	2279914,67	2	4801	579278,45	2279867,11	2	4842	578925,84	2280038,94	2	4883	578337,14	2280178,51
2	4720	580179,91	2280237,13	2	4761	579638,15	2279918,02	2	4802	579278,45	2279879,02	2	4843	578914,69	2280050,14	2	4884	578320,69	2280180,37
2	4721	580098,41	2280203,36	2	4762	579612,41	2279963,66	2	4803	579259,02	2279906,80	2	4844	578874,58	2280064,11	2	4885	578312,71	2280169,36
2	4722	580016,19	2280171,92	2	4763	579603,99	2279966,70	2	4804	579251,08	2279909,53	2	4845	578861,31	2280085,31	2	4886	578306,67	2280162,46
2	4723	579985,74	2280157,74	2	4764	579568,85	2279961,87	2	4805	579242,94	2279909,40	2	4846	578773,91	2280091,65	2	4887	578299,47	2280156,78
2	4724	579932,42	2280132,51	2	4765	579560,03	2279958,45	2	4806	579202,85	2279892,85	2	4847	578715,77	2280121,40	2	4888	578284,89	2280149,84
2	4725	579878,75	2280097,05	2	4766	579526,58	2279928,98	2	4807	579190,74	2279892,46	2	4848	578683,11	2280133,84	2	4889	578276,69	2280147,24
2	4726	579857,17	2280065,79	2	4767	579516,33	2279925,21	2	4808	579136,75	2279905,09	2	4849	578665,52	2280136,46	2	4890	578268,18	2280146,09
2	4727	579855,13	2280048,28	2	4768	579424,10	2279920,28	2	4809	579102,35	2279908,21	2	4850	578589,07	2280135,48	2	4891	578256,19	2280145,51
2	4728	579861,69	2280039,94	2	4769	579419,92	2279919,48	2	4810	579062,41	2279909,54	2	4851	578568,00	2280135,21	2	4892	578246,37	2280146,89

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				
2	4893	578232,04	2280133,66	2	4934	578122,04	2279851,50	2	4975	578329,12	2280284,61	2	5016	578514,78	2280461,05	2	5057	578717,51	2280763,15
2	4894	578209,50	2280095,30	2	4935	578115,41	2279857,03	2	4976	578342,91	2280280,59	2	5017	578515,63	2280462,84	2	5058	578721,56	2280776,37
2	4895	578205,37	2280086,80	2	4936	578108,52	2279863,86	2	4977	578390,43	2280296,16	2	5018	578515,35	2280464,18	2	5059	578677,27	2281014,94
2	4896	578199,73	2280079,24	2	4937	578102,45	2279871,13	2	4978	578419,83	2280301,95	2	5019	578516,73	2280485,02	2	5060	578658,85	2281098,90
2	4897	578190,07	2280068,58	2	4938	578097,87	2279879,43	2	4979	578443,84	2280305,19	2	5020	578519,69	2280493,45	2	5061	578642,99	2281171,20
2	4898	578181,59	2280058,67	2	4939	578090,14	2279897,19	2	4980	578451,60	2280305,54	2	5021	578524,10	2280501,22	2	5062	578671,08	2281168,58
2	4899	578168,21	2280016,56	2	4940	578080,71	2279931,66	2	4981	578453,27	2280306,42	2	5022	578529,82	2280508,07	2	5063	578692,29	2281065,81
2	4900	578166,69	2280005,13	2	4941	578069,75	2279971,73	2	4982	578462,08	2280310,02	2	5023	578536,68	2280513,81	2	5064	578700,92	2281023,99
2	4901	578168,29	2279990,53	2	4942	578065,97	2280006,37	2	4983	578471,43	2280311,89	2	5024	578539,07	2280515,47	2	5065	578710,69	2280975,72
2	4902	578183,72	2279934,14	2	4943	578070,25	2280038,64	2	4984	578480,96	2280311,96	2	5025	578547,52	2280520,19	2	5066	578755,67	2280752,44
2	4903	578205,06	2279930,70	2	4944	578089,61	2280098,78	2	4985	578484,11	2280311,68	2	5026	578549,65	2280520,89	2	5067	578758,90	2280737,65
2	4904	578213,54	2279931,70	2	4945	578098,67	2280115,32	2	4986	578493,72	2280309,86	2	5027	578552,51	2280523,47	2	5068	578783,30	2280601,28
2	4905	578232,15	2279930,29	2	4946	578111,48	2280130,53	2	4987	578495,65	2280309,08	2	5028	578554,35	2280524,92	2	5069	578819,83	2280547,53
2	4906	578232,98	2279930,15	2	4947	578112,10	2280136,21	2	4988	578498,64	2280310,12	2	5029	578561,93	2280529,77	2	5070	578831,70	2280533,07
2	4907	578248,92	2279925,34	2	4948	578114,10	2280143,65	2	4989	578501,27	2280310,79	2	5030	578567,52	2280534,43	2	5071	578833,89	2280534,93
2	4908	578256,89	2279922,16	2	4949	578118,43	2280155,91	2	4990	578510,07	2280312,21	2	5031	578574,54	2280538,58	2	5072	578841,78	2280539,47
2	4909	578264,20	2279917,67	2	4950	578126,25	2280169,92	2	4991	578518,99	2280312,04	2	5032	578577,53	2280540,03	2	5073	578850,36	2280542,51
2	4910	578270,64	2279912,00	2	4951	578128,79	2280176,89	2	4992	578524,37	2280310,97	2	5033	578585,72	2280543,14	2	5074	578857,40	2280544,30
2	4911	578276,01	2279905,31	2	4952	578133,01	2280185,69	2	4993	578529,61	2280312,98	2	5034	578594,33	2280544,78	2	5075	578865,16	2280545,63
2	4912	578280,16	2279897,80	2	4953	578138,87	2280193,51	2	4994	578527,83	2280314,62	2	5035	578595,78	2280544,80	2	5076	578873,03	2280545,73
2	4913	578281,70	2279894,34	2	4954	578142,20	2280197,15	2	4995	578522,71	2280321,67	2	5036	578596,17	2280544,98	2	5077	578880,82	2280544,59
2	4914	578284,75	2279885,19	2	4955	578147,79	2280202,39	2	4996	578518,90	2280329,49	2	5037	578606,58	2280547,32	2	5078	578888,34	2280542,24
2	4915	578285,99	2279875,63	2	4956	578154,12	2280206,72	2	4997	578516,50	2280337,87	2	5038	578613,06	2280548,06	2	5079	578892,80	2280540,45
2	4916	578286,18	2279869,76	2	4957	578167,41	2280214,38	2	4998	578515,58	2280346,53	2	5039	578622,17	2280548,26	2	5080	578901,08	2280536,19
2	4917	578285,88	2279862,48	2	4958	578192,08	2280236,50	2	4999	578516,19	2280355,21	2	5040	578627,23	2280547,44	2	5081	578907,95	2280530,85
2	4918	578284,54	2279855,33	2	4959	578198,70	2280241,51	2	5000	578518,08	2280362,84	2	5041	578629,03	2280548,20	2	5082	578917,53	2280530,04
2	4919	578282,17	2279848,45	2	4960	578206,07	2280245,35	2	5001	578517,07	2280364,27	2	5042	578637,22	2280550,86	2	5083	578926,82	2280527,41
2	4920	578276,48	2279835,17	2	4961	578213,97	2280247,93	2	5002	578513,12	2280372,95	2	5043	578645,74	2280552,08	2	5084	578935,42	2280523,05
2	4921	578267,02	2279817,88	2	4962	578222,19	2280249,16	2	5003	578512,49	2280374,78	2	5044	578654,36	2280551,82	2	5085	578943,03	2280517,11
2	4922	578255,24	2279806,72	2	4963	578235,01	2280250,00	2	5004	578510,67	2280381,56	2	5045	578717,55	2280544,39	2	5086	578946,38	2280513,93
2	4923	578239,08	2279802,27	2	4964	578241,59	2280249,99	2	5005	578509,83	2280388,54	2	5046	578802,21	2280530,46	2	5087	578952,31	2280507,18
2	4924	578229,95	2279800,21	2	4965	578248,06	2280249,14	2	5006	578509,18	2280401,43	2	5047	578791,32	2280544,72	2	5088	578954,47	2280503,59
2	4925	578220,60	2279799,88	2	4966	578264,03	2280266,73	2	5007	578507,15	2280406,63	2	5048	578760,00	2280593,00	2	5089	578975,23	2280514,52
2	4926	578211,36	2279801,30	2	4967	578269,32	2280271,76	2	5008	578505,51	2280414,07	2	5049	578742,15	2280703,51	2	5090	578976,69	2280515,56
2	4927	578202,54	2279804,43	2	4968	578275,30	2280275,98	2	5009	578505,01	2280421,68	2	5050	578738,03	2280706,58	2	5091	578983,64	2280519,73
2	4928	578194,94	2279807,95	2	4969	578281,83	2280279,28	2	5010	578505,11	2280430,72	2	5051	578733,48	2280705,70	2	5092	578991,19	2280522,72
2	4929	578188,25	2279811,69	2	4970	578289,01	2280282,27	2	5011	578506,14	2280440,28	2	5052	578714,12	2280661,46	2	5093	578995,05	2280523,90
2	4930	578182,22	2279816,41	2	4971	578296,66	2280284,75	2	5012	578508,99	2280449,48	2	5053	578698,82	2280655,83	2	5094	578999,51	2280526,39
2	4931	578179,68	2279818,73	2	4972	578304,61	2280285,98	2	5013	578509,48	2280450,65	2	5054	578685,10	2280657,85	2	5095	579014,46	2280543,23
2	4932	578146,66	2279839,24	2	4973	578311,50	2280286,48	2	5014	578513,28	2280457,97	2	5055	578679,03	2280667,53	2	5096	579026,65	2280559,04
2	4933	578129,54	2279847,20	2	4974	578320,39	2280286,33	2	5015	578513,92	2280458,83	2	5056	578683,51	2280684,28	2	5097	579033,75	2280598,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5098	579037,67	2280605,18	2	5139	579211,22	2280829,75	2	5180	579271,11	2281115,31	2	5221	578818,13	2281317,03	2	5262	579004,41	2281675,12
2	5099	579074,64	2280620,64	2	5140	579271,36	2280800,15	2	5181	579247,12	2281144,05	2	5222	578812,43	2281324,28	2	5263	579005,21	2281675,68
2	5100	579083,30	2280619,53	2	5141	579290,68	2280797,31	2	5182	579242,91	2281150,51	2	5223	578808,16	2281332,46	2	5264	579004,38	2281678,00
2	5101	579096,61	2280610,43	2	5142	579301,31	2280800,24	2	5183	579239,95	2281157,11	2	5224	578806,63	2281336,19	2	5265	578996,73	2281708,47
2	5102	579110,44	2280603,63	2	5143	579301,40	2280802,10	2	5184	579234,51	2281153,17	2	5225	578805,47	2281339,90	2	5266	578995,56	2281710,25
2	5103	579111,78	2280603,67	2	5144	579302,87	2280818,32	2	5185	579227,24	2281148,78	2	5226	578798,16	2281342,29	2	5267	578992,11	2281718,30
2	5104	579117,70	2280606,10	2	5145	579298,06	2280823,56	2	5186	579219,33	2281145,69	2	5227	578790,77	2281346,16	2	5268	578990,12	2281726,83
2	5105	579160,31	2280630,29	2	5146	579293,47	2280830,65	2	5187	579211,02	2281143,99	2	5228	578784,13	2281351,21	2	5269	578989,64	2281735,57
2	5106	579166,19	2280633,14	2	5147	579292,50	2280832,91	2	5188	579202,54	2281143,72	2	5229	578781,20	2281353,85	2	5270	578989,72	2281736,25
2	5107	579172,41	2280635,20	2	5148	579287,88	2280838,83	2	5189	579178,07	2281145,01	2	5230	578774,93	2281360,64	2	5271	578984,79	2281738,50
2	5108	579173,31	2280635,43	2	5149	579283,74	2280846,70	2	5190	579139,25	2281144,97	2	5231	578770,03	2281368,47	2	5272	578977,70	2281743,35
2	5109	579187,79	2280643,88	2	5150	579281,67	2280851,66	2	5191	579132,14	2281145,47	2	5232	578766,65	2281377,07	2	5273	578971,54	2281749,34
2	5110	579188,82	2280646,21	2	5151	579278,91	2280860,45	2	5192	579125,18	2281146,98	2	5233	578763,36	2281388,41	2	5274	578966,84	2281755,83
2	5111	579193,34	2280654,28	2	5152	579277,82	2280869,60	2	5193	579097,76	2281154,99	2	5234	578761,73	2281396,37	2	5275	578966,23	2281756,29
2	5112	579199,28	2280661,39	2	5153	579278,43	2280878,80	2	5194	579088,21	2281158,88	2	5235	578761,43	2281404,50	2	5276	578959,94	2281763,17
2	5113	579202,24	2280664,33	2	5154	579280,72	2280887,73	2	5195	579062,98	2281179,58	2	5236	578762,86	2281437,70	2	5277	578955,04	2281771,10
2	5114	579208,39	2280669,52	2	5155	579282,53	2280892,80	2	5196	579011,63	2281221,70	2	5237	578765,13	2281469,97	2	5278	578953,17	2281774,87
2	5115	579215,29	2280673,66	2	5156	579286,37	2280901,09	2	5197	578991,79	2281238,04	2	5238	578766,62	2281490,79	2	5279	578950,37	2281781,73
2	5116	579222,77	2280676,64	2	5157	579291,67	2280908,54	2	5198	578974,48	2281234,14	2	5239	578771,82	2281506,60	2	5280	578948,63	2281788,93
2	5117	579229,15	2280678,05	2	5158	579298,23	2280914,91	2	5199	578963,95	2281234,76	2	5240	578775,98	2281515,91	2	5281	578947,97	2281796,31
2	5118	579230,39	2280679,81	2	5159	579305,85	2280919,97	2	5200	578955,51	2281235,98	2	5241	578781,94	2281524,19	2	5282	578947,92	2281799,43
2	5119	579232,55	2280682,34	2	5160	579317,11	2280924,49	2	5201	578947,40	2281238,62	2	5242	578796,86	2281540,98	2	5283	578944,36	2281806,80
2	5120	579238,64	2280688,34	2	5161	579332,70	2280925,84	2	5202	578939,86	2281242,60	2	5243	578809,60	2281554,67	2	5284	578877,76	2281835,26
2	5121	579245,67	2280693,22	2	5162	579332,88	2280928,76	2	5203	578933,11	2281247,80	2	5244	578816,15	2281560,56	2	5285	578859,72	2281839,74
2	5122	579247,97	2280694,29	2	5163	579334,47	2280953,66	2	5204	578931,20	2281249,55	2	5245	578823,63	2281565,21	2	5286	578850,43	2281842,32
2	5123	579255,11	2280703,62	2	5164	579336,81	2280990,67	2	5205	578924,81	2281256,63	2	5246	578831,82	2281568,49	2	5287	578845,53	2281841,33
2	5124	579260,62	2280709,72	2	5165	579337,57	2280995,07	2	5206	578922,44	2281260,56	2	5247	578851,32	2281574,34	2	5288	578836,59	2281841,14
2	5125	579267,07	2280714,83	2	5166	579340,09	2281006,88	2	5207	578920,73	2281260,83	2	5248	578854,73	2281575,11	2	5289	578827,75	2281842,56
2	5126	579274,26	2280718,82	2	5167	579336,83	2281011,56	2	5208	578916,31	2281261,92	2	5249	578864,13	2281588,80	2	5290	578819,31	2281845,53
2	5127	579282,02	2280721,57	2	5168	579333,13	2281019,29	2	5209	578907,28	2281265,09	2	5250	578870,68	2281596,53	2	5291	578811,53	2281849,95
2	5128	579290,82	2280723,90	2	5169	579332,66	2281020,96	2	5210	578899,02	2281269,92	2	5251	578878,66	2281602,77	2	5292	578804,67	2281855,69
2	5129	579298,12	2280725,26	2	5170	579325,09	2281027,34	2	5211	578891,84	2281276,23	2	5252	578887,74	2281607,29	2	5293	578798,94	2281862,56
2	5130	579305,30	2280725,52	2	5171	579319,12	2281033,29	2	5212	578889,86	2281278,79	2	5253	578901,29	2281611,81	2	5294	578793,83	2281869,93
2	5131	579302,22	2280737,44	2	5172	579314,24	2281040,16	2	5213	578885,79	2281279,48	2	5254	578918,30	2281613,50	2	5295	578782,47	2281886,35
2	5132	579286,79	2280733,54	2	5173	579310,59	2281047,75	2	5214	578877,42	2281282,52	2	5255	578953,15	2281632,69	2	5296	578779,99	2281889,93
2	5133	579261,79	2280729,60	2	5174	579305,19	2281062,00	2	5215	578869,72	2281286,99	2	5256	578961,35	2281636,40	2	5297	578771,98	2281911,96
2	5134	579253,02	2280729,67	2	5175	579301,25	2281081,38	2	5216	578863,22	2281292,52	2	5257	578970,10	2281638,59	2	5298	578769,83	2281919,79
2	5135	579234,36	2280738,74	2	5176	579299,48	2281090,12	2	5217	578855,82	2281294,07	2	5258	578980,25	2281640,17	2	5299	578768,98	2281927,88
2	5136	579174,70	2280775,22	2	5177	579297,97	2281090,80	2	5218	578845,81	2281297,28	2	5259	578984,00	2281647,76	2	5300	578768,66	2281941,81
2	5137	579174,19	2280784,19	2	5178	579291,46	2281095,07	2	5219	578836,71	2281302,53	2	5260	578993,62	2281663,60	2	5301	578766,00	2281947,17
2	5138	579203,78	2280828,73	2	5179	579281,77	2281102,55	2	5220	578825,08	2281310,96	2	5261	578998,63	2281669,41	2	5302	578763,66	2281954,77

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				
2	5303	578761,87	2281962,89	2	5344	578918,10	2282481,21	2	5385	577296,59	2282233,33	2	5426	575949,69	2281219,69	2	5467	578936,89	2278156,64
2	5304	578761,46	2281971,20	2	5345	578288,76	2282947,10	2	5386	577300,82	2282179,31	2	5427	575948,75	2281217,20	2	5468	578970,64	2278167,92
2	5305	578762,44	2281979,46	2	5346	578253,35	2282939,83	2	5387	577303,01	2282155,94	2	5428	575944,73	2281208,93	2	5469	578997,37	2278182,51
2	5306	578763,61	2281983,47	2	5347	578238,38	2282936,87	2	5388	577303,26	2282153,30	2	5429	575939,28	2281201,55	2	5470	579008,38	2278198,25
2	5307	578764,78	2281987,45	2	5348	578169,85	2282924,02	2	5389	577310,48	2282057,32	2	5430	575931,91	2281193,29	2	5471	579008,23	2278204,66
2	5308	578766,40	2281991,66	2	5349	578156,04	2282924,94	2	5390	577311,91	2282038,36	2	5431	575926,48	2281188,06	2	5472	578951,92	2278265,83
2	5309	578770,31	2281999,64	2	5350	578100,60	2282946,67	2	5391	577317,10	2281977,67	2	5432	575920,34	2281183,72	2	5473	578967,63	2278275,33
2	5310	578775,58	2282006,80	2	5351	578037,00	2282984,99	2	5392	577322,71	2281912,16	2	5433	575907,66	2281176,11	2	5474	578979,14	2278282,30
2	5311	578782,04	2282012,91	2	5352	578028,18	2282996,19	2	5393	577322,81	2281910,96	2	5434	575903,71	2281173,44	2	5475	578985,14	2278288,40
2	5312	578790,10	2282018,12	2	5353	578025,05	2283005,50	2	5394	577324,70	2281884,37	2	5435	575902,72	2281172,42	2	5476	578984,60	2278297,03
2	5313	578791,31	2282024,39	2	5354	578028,97	2283023,77	2	5395	577329,95	2281810,42	2	5436	576215,97	2280862,60	2	5477	578966,56	2278331,42
2	5314	578794,76	2282033,07	2	5355	578041,53	2283037,61	2	5396	577332,01	2281792,95	2	5437	576568,25	2280514,17	2	5478	578924,16	2278359,17
2	5315	578799,17	2282041,73	2	5356	578092,45	2283052,45	2	5397	577341,02	2281684,08	2	5438	576596,05	2280539,86	2	5479	578908,50	2278364,26
2	5316	578800,17	2282042,87	2	5357	578097,73	2283056,11	2	5398	577346,25	2281619,28	2	5439	576711,70	2280418,03	2	5480	578892,64	2278376,92
2	5317	578801,18	2282049,49	2	5358	578098,98	2283059,88	2	5399	577361,60	2281429,95	2	5440	576786,90	2280338,93	2	5481	578879,72	2278404,07
2	5318	578803,43	2282058,59	2	5359	578098,23	2283063,26	2	5400	577363,50	2281405,57	2	5441	576793,05	2280332,45	2	5482	578877,43	2278421,82
2	5319	578807,36	2282067,12	2	5360	578095,99	2283066,68	2	5401	577126,90	2281390,36	2	5442	576884,39	2280236,26	2	5483	578867,32	2278435,66
2	5320	578813,27	2282077,32	2	5361	578049,89	2283093,80	2	5402	577066,51	2281386,48	2	5443	576865,02	2280215,09	2	5484	578851,39	2278444,41
2	5321	578817,71	2282083,77	2	5362	578040,89	2283105,88	2	5403	576971,91	2281380,40	2	5444	577077,24	2280009,72	2	5485	578808,35	2278477,33
2	5322	578823,11	2282089,44	2	5363	578036,84	2283115,37	2	5404	576889,76	2281375,28	2	5445	577114,04	2279974,11	2	5486	578806,21	2278484,42
2	5323	578829,34	2282094,21	2	5364	578025,42	2283123,77	2	5405	576874,67	2281374,15	2	5446	577238,98	2279853,20	2	5487	578809,14	2278496,01
2	5324	578846,40	2282105,27	2	5365	577973,98	2283106,87	2	5406	576790,67	2281369,26	2	5447	577424,48	2279673,69	2	5488	578830,10	2278518,72
2	5325	578848,46	2282112,48	2	5366	577897,56	2283086,09	2	5407	576779,22	2281368,62	2	5448	577544,03	2279557,99	2	5489	578836,31	2278521,96
2	5326	578849,39	2282123,39	2	5367	577837,69	2283082,35	2	5408	576703,63	2281364,27	2	5449	577648,07	2279457,31	2	5490	578845,41	2278522,40
2	5327	578851,15	2282130,96	2	5368	577745,97	2283091,04	2	5409	576614,14	2281358,35	2	5450	577785,42	2279324,40	2	5491	578856,07	2278513,53
2	5328	578853,39	2282138,11	2	5369	577851,56	2283037,51	2	5410	576524,67	2281352,43	2	5451	577846,06	2279265,71	2	5492	578878,10	2278495,22
2	5329	578856,68	2282144,84	2	5370	577923,81	2283000,88	2	5411	576504,40	2281351,10	2	5452	577949,58	2279165,54	2	5493	578880,29	2278488,75
2	5330	578860,94	2282151,02	2	5371	577950,02	2282987,59	2	5412	576440,03	2281346,86	2	5453	578032,19	2279085,59	2	5494	578889,75	2278441,01
2	5331	578862,87	2282153,41	2	5372	577883,02	2282896,44	2	5413	576341,76	2281340,05	2	5454	578174,21	2278948,16	2	5495	578892,89	2278438,47
2	5332	578878,41	2282179,78	2	5373	577795,07	2282776,77	2	5414	576063,91	2281325,48	2	5455	578470,33	2278661,59	2	5496	578948,72	2278431,63
2	5333	578902,18	2282239,49	2	5374	577799,31	2282740,35	2	5415	576054,64	2281314,73	2	5456	578506,52	2278703,44	2	5497	578955,12	2278431,84
2	5334	578905,01	2282245,44	2	5375	577608,95	2282701,54	2	5416	576047,79	2281308,17	2	5457	578522,70	2278706,83	2	5498	578962,48	2278435,59
2	5335	578906,26	2282247,36	2	5376	577538,67	2282687,21	2	5417	576039,82	2281303,02	2	5458	578566,21	2278660,33	2	5499	579016,36	2278476,64
2	5336	578908,76	2282305,79	2	5377	577536,30	2282686,73	2	5418	576037,06	2281301,90	2	5459	578578,67	2278647,01	2	5500	579018,30	2278482,69
2	5337	578915,09	2282331,41	2	5378	577489,24	2282678,13	2	5419	576033,64	2281289,48	2	5460	578652,06	2278568,57	2	5501	579015,27	2278494,41
2	5338	578915,50	2282348,77	2	5379	577324,30	2282647,98	2	5420	576021,87	2281265,95	2	5461	578712,74	2278503,71	2	5502	578961,43	2278556,92
2	5339	578918,32	2282368,57	2	5380	577263,86	2282636,93	2	5421	576006,94	2281248,80	2	5462	578691,85	2278469,19	2	5503	578935,84	2278616,83
2	5340	578915,81	2282406,51	2	5381	577267,50	2282590,01	2	5422	576001,41	2281243,36	2	5463	578696,84	2278441,94	2	5504	578931,10	2278627,92
2	5341	578918,07	2282445,43	2	5382	577276,60	2282472,55	2	5423	575995,11	2281238,85	2	5464	578707,06	2278418,77	2	5505	578914,86	2278704,11
2	5342	578918,21	2282447,68	2	5383	577277,65	2282459,02	2	5424	575985,28	2281234,24	2	5465	578707,97	2278405,82	2	5506	578915,25	2278770,04
2	5343	578919,25	2282460,37	2	5384	577292,60	2282283,08	2	5425	575950,51	2281219,91	2	5466	578702,89	2278392,99	2	5507	578912,45	2278774,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5508	578889,66	2278778,80	2	5549	579044,45	2279030,82	2	5590	579423,00	2279031,37	2	5672	579351,43	2278217,33
2	5509	578883,42	2278775,82	2	5550	579046,78	2279032,59	2	5591	579420,39	2279007,25	2	5673	579376,96	2278211,10
2	5510	578836,21	2278724,33	2	5551	579050,98	2279045,92	2	5592	579435,35	2278981,07	2	5674	579404,02	2278200,82
2	5511	578831,62	2278723,11	2	5552	579053,60	2279046,66	2	5593	579450,88	2278974,89	2	5675	579407,04	2278200,22
2	5512	578829,10	2278722,96	2	5553	579099,79	2279054,18	2	5594	579500,94	2278981,44	2	5676	579409,93	2278200,13
2	5513	578825,18	2278724,42	2	5554	579107,94	2279058,26	2	5595	579507,26	2278986,06	2	5677	579432,93	2278205,25
2	5514	578805,97	2278740,18	2	5555	579226,33	2279167,29	2	5596	579527,90	2279019,20	2	5678	579441,08	2278206,36
2	5515	578805,73	2278742,99	2	5556	579230,87	2279173,57	2	5597	579540,61	2279039,60	2	5679	579449,31	2278206,14
2	5516	578806,44	2278749,90	2	5557	579239,87	2279202,44	2	5598	579546,51	2279043,03	2	5680	579471,72	2278203,66
2	5517	578810,37	2278757,36	2	5558	579236,48	2279209,52	2	5599	579562,60	2279043,12	2	5681	579484,06	2278200,60
2	5518	578825,91	2278771,19	2	5559	579169,31	2279269,38	2	5600	579567,64	2279040,87	2	5682	579492,47	2278197,69
2	5519	578870,59	2278810,96	2	5560	579165,63	2279278,65	2	5601	579574,25	2279034,49	2	5683	579500,24	2278193,35
2	5520	578873,17	2278815,77	2	5561	579164,68	2279294,27	2	5602	579589,82	2279019,78	2	5684	579517,97	2278188,07
2	5521	578871,58	2278848,45	2	5562	579168,72	2279306,98	2	5603	579644,50	2278966,58	2	5685	579514,18	2278187,67
2	5522	578874,09	2278854,46	2	5563	579226,35	2279341,07	2	5604	579647,72	2278960,20	2	5686	579529,10	2278186,69
2	5523	578905,14	2278876,90	2	5564	579237,81	2279341,72	2	5605	579648,43	2278951,43	2	5687	579537,40	2278185,52
2	5524	578911,36	2278885,57	2	5565	579299,38	2279329,02	2	5606	579623,58	2278809,16	2	5688	579545,62	2278183,09
2	5525	578914,00	2278893,63	2	5566	579306,00	2279331,64	2	5607	579623,20	2278803,28	2	5689	579554,28	2278180,28
2	5526	578947,25	2278995,31	2	5567	579323,36	2279374,89	2	5608	579624,75	2278798,19	2	5690	579560,11	2278176,23
2	5527	578964,30	2279047,44	2	5568	579326,76	2279376,50	2	5609	579673,68	2278778,23	2	5691	579564,51	2278172,98
2	5528	578963,63	2279060,82	2	5569	579341,63	2279375,08	2	5610	579679,68	2278768,62	2	5692	579571,16	2278167,07
2	5529	578956,58	2279067,61	2	5570	579345,72	2279372,65	2	5611	579690,43	2278701,77	2	5693	579576,67	2278160,09
2	5530	578921,83	2279070,87	2	5571	579345,72	2279306,21	2	5612	579699,99	2278660,95	2	5694	579576,82	2278160,11
2	5531	578895,73	2279091,57	2	5572	579346,85	2279301,44	2	5613	579693,11	2278652,97	2	5695	579587,25	2278159,35
2	5532	578893,67	2279101,69	2	5573	579351,55	2279297,45	2	5614	579672,19	2278640,71	2	5696	579597,07	2278157,58
2	5533	578898,75	2279121,69	2	5574	579395,72	2279295,47	2	5615	579667,14	2278631,58	2	5697	579606,38	2278154,94
2	5534	578898,75	2279131,38	2	5575	579400,40	2279293,63	2	5616	579663,43	2278606,15	2	5698	579615,01	2278150,57
2	5535	578893,20	2279141,86	2	5576	579403,04	2279287,96	2	5617	579665,51	2278599,39	2	5699	579622,64	2278144,62
2	5536	578877,90	2279170,72	2	5577	579408,05	2279247,81	2	5618	579685,45	2278566,55	2	5700	579626,64	2278140,82
2	5537	578873,17	2279182,98	2	5578	579407,91	2279242,80	2	5619	579684,78	2278550,88	2	5701	579631,55	2278135,16
2	5538	578876,28	2279200,43	2	5579	579404,03	2279237,46	2	5620	579679,32	2278540,90	2	5702	579633,19	2278135,34
2	5539	578889,88	2279211,15	2	5580	579375,62	2279224,17	2	5621	579660,27	2278528,45	2	5703	579640,50	2278135,59
2	5540	578896,91	2279213,22	2	5581	579372,90	2279221,64	2	5622	579647,72	2278528,12	2	5704	579647,78	2278134,77
2	5541	578912,80	2279208,05	2	5582	579370,73	2279217,48	2	5623	579635,79	2278542,43	2	5705	579654,87	2278132,91
2	5542	578956,65	2279160,28	2	5583	579364,12	2279178,57	2	5624	579632,77	2278554,39	2	5706	579670,67	2278127,47
2	5543	578996,79	2279101,56	2	5584	579353,44	2279150,35	2	5625	579640,36	2278581,17	2	5707	579679,47	2278123,44
2	5544	579009,79	2279094,41	2	5585	579352,87	2279138,64	2	5626	579637,37	2278589,74	2	5708	579687,33	2278117,80
2	5545	579031,27	2279082,60	2	5586	579357,10	2279132,81	2	5627	579634,26	2278591,98	2	5709	579697,40	2278108,98
2	5546	579033,16	2279077,23	2	5587	579464,58	2279084,09	2	5628	579655,45	2278610,63	2	5710	579702,70	2278103,58
2	5547	579026,44	2279038,28	2	5588	579471,34	2279074,59	2	5629	579655,07	2278607,88	2	5711	579707,12	2278097,43
2	5548	579027,77	2279033,70	2	5589	579470,62	2279069,31	2	5630	579651,19	2278603,83	2	5712	579710,57	2278090,70

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				
2	5713	579712,68	2278085,67	2	5754	580027,48	2278059,06	2	5795	580378,54	2278065,86	2	5836	580637,24	2278184,82	2	5877	580398,99	2278567,89
2	5714	579720,92	2278086,50	2	5755	580036,95	2278056,97	2	5796	580415,80	2278070,89	2	5837	580636,08	2278195,49	2	5878	580394,52	2278574,88
2	5715	579724,16	2278086,53	2	5756	580045,91	2278055,16	2	5797	580497,41	2278062,35	2	5838	580637,22	2278206,17	2	5879	580391,77	2278581,34
2	5716	579732,54	2278085,35	2	5757	580047,29	2278055,27	2	5798	580519,08	2278056,02	2	5839	580638,77	2278213,28	2	5880	580389,82	2278583,15
2	5717	579740,61	2278082,78	2	5758	580049,74	2278056,31	2	5799	580533,41	2278057,26	2	5840	580638,44	2278224,86	2	5881	580376,25	2278597,47
2	5718	579748,13	2278078,88	2	5759	580062,99	2278069,05	2	5800	580565,47	2278054,55	2	5841	580638,87	2278232,96	2	5882	580365,82	2278613,25
2	5719	579753,18	2278075,69	2	5760	580069,24	2278074,15	2	5801	580574,03	2278051,60	2	5842	580640,60	2278240,90	2	5883	580348,61	2278628,32
2	5720	579759,75	2278070,74	2	5761	580076,24	2278078,19	2	5802	580583,64	2278051,98	2	5843	580643,60	2278248,44	2	5884	580332,42	2278642,56
2	5721	579765,43	2278064,78	2	5762	580083,79	2278081,05	2	5803	580592,01	2278050,71	2	5844	580647,79	2278255,41	2	5885	580325,39	2278650,16
2	5722	579769,19	2278060,11	2	5763	580091,71	2278082,66	2	5804	580600,06	2278048,05	2	5845	580652,99	2278262,66	2	5886	580320,09	2278659,05
2	5723	579773,44	2278053,92	2	5764	580101,32	2278083,81	2	5805	580609,76	2278043,49	2	5846	580657,26	2278267,84	2	5887	580311,14	2278678,33
2	5724	579776,72	2278047,17	2	5765	580109,49	2278084,10	2	5806	580617,16	2278037,06	2	5847	580660,79	2278271,11	2	5888	580307,26	2278695,92
2	5725	579776,79	2278046,93	2	5766	580117,61	2278083,07	2	5807	580623,12	2278030,06	2	5848	580660,08	2278277,56	2	5889	580306,09	2278705,89
2	5726	579786,10	2278042,18	2	5767	580125,46	2278080,73	2	5808	580626,33	2278029,50	2	5849	580652,47	2278303,56	2	5890	580306,12	2278723,54
2	5727	579793,01	2278037,90	2	5768	580135,95	2278076,63	2	5809	580639,37	2278032,47	2	5850	580650,04	2278317,95	2	5891	580306,37	2278732,94
2	5728	579793,70	2278037,30	2	5769	580144,27	2278072,44	2	5810	580649,40	2278032,76	2	5851	580645,75	2278329,58	2	5892	580310,85	2278757,74
2	5729	579799,32	2278036,04	2	5770	580152,88	2278066,66	2	5811	580659,99	2278035,29	2	5852	580642,77	2278343,99	2	5893	580315,10	2278779,16
2	5730	579814,19	2278031,28	2	5771	580158,97	2278063,99	2	5812	580667,32	2278036,47	2	5853	580641,80	2278351,38	2	5894	580318,12	2278791,83
2	5731	579817,13	2278032,93	2	5772	580161,59	2278063,59	2	5813	580674,76	2278036,55	2	5854	580641,95	2278358,84	2	5895	580322,35	2278803,47
2	5732	579821,25	2278034,79	2	5773	580164,14	2278065,24	2	5814	580682,13	2278035,54	2	5855	580643,14	2278371,36	2	5896	580326,45	2278812,08
2	5733	579830,16	2278037,84	2	5774	580173,83	2278068,96	2	5815	580686,82	2278034,53	2	5856	580644,47	2278379,01	2	5897	580332,12	2278819,77
2	5734	579839,49	2278039,16	2	5775	580180,31	2278070,70	2	5816	580694,23	2278032,31	2	5857	580646,97	2278386,36	2	5898	580342,10	2278830,91
2	5735	579861,05	2278040,55	2	5776	580187,27	2278072,04	2	5817	580703,10	2278027,62	2	5858	580650,59	2278393,24	2	5899	580357,38	2278845,32
2	5736	579869,62	2278040,23	2	5777	580194,36	2278072,40	2	5818	580700,33	2278039,36	2	5859	580665,61	2278411,41	2	5900	580368,35	2278857,24
2	5737	579893,82	2278037,21	2	5778	580214,28	2278071,97	2	5819	580700,16	2278049,00	2	5860	580668,24	2278415,53	2	5901	580368,76	2278858,41
2	5738	579914,92	2278035,74	2	5779	580221,65	2278069,83	2	5820	580701,85	2278058,49	2	5861	580659,74	2278423,21	2	5902	580371,52	2278875,13
2	5739	579916,52	2278036,53	2	5780	580223,68	2278071,36	2	5821	580703,78	2278065,39	2	5862	580650,38	2278432,72	2	5903	580375,78	2278891,41
2	5740	579925,89	2278041,21	2	5781	580230,48	2278075,67	2	5822	580700,52	2278072,14	2	5863	580639,39	2278451,24	2	5904	580378,98	2278900,18
2	5741	579935,04	2278044,44	2	5782	580237,90	2278078,83	2	5823	580697,79	2278074,93	2	5864	580620,00	2278485,22	2	5905	580383,76	2278908,21
2	5742	579940,38	2278049,66	2	5783	580245,72	2278080,77	2	5824	580683,16	2278087,07	2	5865	580616,82	2278491,04	2	5906	580386,78	2278912,35
2	5743	579942,73	2278051,54	2	5784	580253,76	2278081,42	2	5825	580663,23	2278103,75	2	5866	580593,30	2278492,78	2	5907	580392,11	2278918,15
2	5744	579951,30	2278058,41	2	5785	580257,63	2278081,42	2	5826	580658,01	2278108,77	2	5867	580535,26	2278498,45	2	5908	580389,90	2278940,40
2	5745	579958,09	2278062,99	2	5786	580265,60	2278080,78	2	5827	580653,59	2278114,51	2	5868	580503,15	2278508,12	2	5909	580380,28	2278980,74
2	5746	579965,55	2278066,40	2	5787	580273,37	2278078,87	2	5828	580647,40	2278123,84	2	5869	580481,80	2278511,86	2	5910	580334,15	2279081,88
2	5747	579973,47	2278068,55	2	5788	580280,74	2278075,76	2	5829	580643,80	2278130,21	2	5870	580466,38	2278517,45	2	5911	580326,31	2279100,10
2	5748	579981,63	2278069,38	2	5789	580291,48	2278070,17	2	5830	580641,18	2278137,04	2	5871	580449,53	2278529,13	2	5912	580315,12	2279155,79
2	5749	579995,60	2278069,64	2	5790	580294,69	2278070,04	2	5831	580639,59	2278144,19	2	5872	580438,07	2278539,26	2	5913	580307,51	2279194,95
2	5750	580003,30	2278069,18	2	5791	580302,85	2278068,79	2	5832	580638,65	2278150,57	2	5873	580423,50	2278545,79	2	5914	580312,53	2279204,11
2	5751	580010,84	2278067,55	2	5792	580310,99	2278066,83	2	5833	580638,12	2278158,72	2	5874	580416,24	2278549,79	2	5915	580326,27	2279213,95
2	5752	580018,04	2278064,78	2	5793	580312,16	2278066,33	2	5834	580638,94	2278166,86	2	5875	580409,74	2278554,94	2	5916	580337,59	2279214,61
2	5753	580024,73	2278060,94	2	5794	580339,32	2278068,69	2	5835	580640,14	2278173,43	2	5876	580404,18	2278561,09	2	5917	580344,95	2279214,61

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	5918	580379,74	2279198,85	2	5959	580454,81	2278659,95	2	6000	580753,70	2278225,52	2	6041	580919,96	2277942,59	2	6082	581429,86	2277834,87
2	5919	580388,50	2279193,94	2	5960	580460,16	2278654,31	2	6001	580748,13	2278216,70	2	6042	580930,32	2277937,71	2	6083	581445,41	2277822,26
2	5920	580400,48	2279182,70	2	5961	580466,36	2278648,55	2	6002	580743,20	2278210,15	2	6043	580935,91	2277938,27	2	6084	581468,04	2277792,86
2	5921	580419,30	2279140,11	2	5962	580474,15	2278639,23	2	6003	580739,03	2278206,19	2	6044	580944,19	2277937,72	2	6085	581507,81	2277794,59
2	5922	580422,21	2279120,14	2	5963	580479,19	2278631,88	2	6004	580738,16	2278199,68	2	6045	580949,84	2277936,87	2	6086	581515,30	2277794,35
2	5923	580424,71	2279072,56	2	5964	580485,08	2278629,42	2	6005	580737,95	2278198,73	2	6046	580959,32	2277934,47	2	6087	581522,67	2277793,00
2	5924	580432,46	2279056,83	2	5965	580492,13	2278625,78	2	6006	580738,61	2278196,92	2	6047	580967,18	2277930,74	2	6088	581529,76	2277790,56
2	5925	580446,74	2279040,27	2	5966	580498,53	2278621,09	2	6007	580740,09	2278189,29	2	6048	580967,91	2277930,79	2	6089	581536,26	2277787,76
2	5926	580463,41	2279027,61	2	5967	580504,11	2278615,44	2	6008	580740,93	2278181,96	2	6049	580980,81	2277930,63	2	6090	581544,44	2277783,28
2	5927	580481,03	2279021,65	2	5968	580507,71	2278611,15	2	6009	580740,93	2278169,15	2	6050	581007,23	2277930,32	2	6091	581551,66	2277777,36
2	5928	580487,41	2279013,46	2	5969	580510,98	2278608,26	2	6010	580765,71	2278148,49	2	6051	581045,07	2277922,77	2	6092	581555,83	2277772,38
2	5929	580486,86	2278972,26	2	5970	580526,23	2278605,60	2	6011	580778,63	2278135,33	2	6052	581052,21	2277920,78	2	6093	581594,05	2277768,95
2	5930	580484,34	2278962,28	2	5971	580555,26	2278596,85	2	6012	580784,61	2278127,94	2	6053	581058,98	2277917,77	2	6094	581609,67	2277766,51
2	5931	580491,10	2278949,20	2	5972	580585,39	2278593,54	2	6013	580789,09	2278119,56	2	6054	581065,69	2277914,16	2	6095	581618,57	2277764,26
2	5932	580494,50	2278940,82	2	5973	580643,34	2278589,38	2	6014	580792,23	2278112,03	2	6055	581079,47	2277916,56	2	6096	581626,92	2277760,43
2	5933	580496,35	2278931,98	2	5974	580656,97	2278585,29	2	6015	580804,44	2278089,35	2	6056	581089,82	2277917,00	2	6097	581633,49	2277756,65
2	5934	580498,88	2278910,11	2	5975	580664,44	2278582,37	2	6016	580807,35	2278077,55	2	6057	581097,88	2277916,68	2	6098	581635,43	2277756,89
2	5935	580498,09	2278889,41	2	5976	580671,35	2278578,30	2	6017	580808,60	2278070,08	2	6058	581105,78	2277915,07	2	6099	581652,18	2277759,34
2	5936	580496,70	2278879,46	2	5977	580677,52	2278573,17	2	6018	580808,72	2278062,52	2	6059	581110,88	2277913,14	2	6100	581659,58	2277762,50
2	5937	580493,36	2278869,99	2	5978	580688,28	2278562,66	2	6019	580808,52	2278059,24	2	6060	581118,78	2277914,21	2	6101	581688,39	2277762,83
2	5938	580490,80	2278864,56	2	5979	580699,47	2278548,36	2	6020	580807,02	2278049,79	2	6061	581165,95	2277915,75	2	6102	581697,13	2277761,62
2	5939	580486,79	2278857,57	2	5980	580707,86	2278532,98	2	6021	580806,24	2278047,64	2	6062	581175,34	2277915,17	2	6103	581709,43	2277758,78
2	5940	580481,71	2278851,33	2	5981	580729,42	2278495,07	2	6022	580808,48	2278040,83	2	6063	581184,08	2277912,94	2	6104	581718,42	2277755,77
2	5941	580475,70	2278845,97	2	5982	580751,91	2278473,24	2	6023	580812,53	2278036,43	2	6064	581186,94	2277913,22	2	6105	581726,70	2277751,13
2	5942	580468,91	2278841,66	2	5983	580760,46	2278459,99	2	6024	580817,41	2278030,18	2	6065	581211,29	2277910,25	2	6106	581729,48	2277749,20
2	5943	580467,18	2278840,75	2	5984	580763,73	2278450,78	2	6025	580821,25	2278023,25	2	6066	581238,26	2277903,28	2	6107	581746,63	2277743,03
2	5944	580465,98	2278833,45	2	5985	580767,29	2278436,38	2	6026	580823,95	2278015,80	2	6067	581248,16	2277903,57	2	6108	581754,65	2277738,13
2	5945	580459,60	2278815,32	2	5986	580769,14	2278414,66	2	6027	580826,28	2278007,31	2	6068	581269,05	2277899,26	2	6109	581762,35	2277732,32
2	5946	580456,37	2278808,05	2	5987	580769,17	2278406,67	2	6028	580827,41	2277984,85	2	6069	581280,85	2277894,93	2	6110	581768,80	2277725,15
2	5947	580452,03	2278801,39	2	5988	580767,95	2278398,79	2	6029	580827,32	2277977,46	2	6070	581289,15	2277890,97	2	6111	581773,76	2277716,88
2	5948	580447,74	2278795,82	2	5989	580765,24	2278387,46	2	6030	580840,32	2277954,96	2	6071	581296,60	2277885,57	2	6112	581773,90	2277716,58
2	5949	580428,56	2278775,00	2	5990	580762,86	2278380,09	2	6031	580854,78	2277948,48	2	6072	581312,04	2277872,02	2	6113	581775,04	2277715,18
2	5950	580414,26	2278761,50	2	5991	580759,37	2278373,18	2	6032	580857,78	2277946,04	2	6073	581320,25	2277871,25	2	6114	581779,30	2277707,57
2	5951	580413,73	2278758,58	2	5992	580746,63	2278352,15	2	6033	580864,76	2277940,38	2	6074	581356,19	2277864,80	2	6115	581779,90	2277705,85
2	5952	580410,73	2278725,51	2	5993	580744,79	2278350,04	2	6034	580872,02	2277939,53	2	6075	581356,62	2277864,72	2	6116	581781,96	2277704,39
2	5953	580408,13	2278712,86	2	5994	580747,08	2278343,85	2	6035	580875,88	2277938,78	2	6076	581362,54	2277865,09	2	6117	581788,04	2277698,26
2	5954	580407,53	2278709,69	2	5995	580750,07	2278326,14	2	6036	580876,63	2277939,19	2	6077	581369,82	2277865,01	2	6118	581788,85	2277697,09
2	5955	580422,35	2278696,66	2	5996	580758,52	2278297,28	2	6037	580884,50	2277942,66	2	6078	581377,02	2277863,89	2	6119	581800,54	2277688,64
2	5956	580436,78	2278684,01	2	5997	580762,78	2278258,57	2	6038	580892,85	2277944,74	2	6079	581381,28	2277862,90	2	6120	581808,33	2277681,64
2	5957	580441,49	2278679,29	2	5998	580760,95	2278245,35	2	6039	580901,44	2277945,35	2	6080	581389,55	2277860,19	2	6121	581814,50	2277673,19
2	5958	580445,54	2278673,98	2	5999	580758,37	2278235,04	2	6040	580910,01	2277944,48	2	6081	581397,24	2277856,10	2	6122	581816,11	2277670,41

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				
2	6123	581820,10	2277661,66	2	6164	581833,19	2277239,83	2	6205	582261,02	2276949,93	2	6246	582390,30	2277302,23	2	6287	582474,97	2277759,31
2	6124	581821,62	2277655,34	2	6165	581833,13	2277234,64	2	6206	582271,79	2276946,12	2	6247	582390,86	2277314,38	2	6288	582510,22	2277794,00
2	6125	581834,40	2277640,17	2	6166	581834,12	2277234,50	2	6207	582282,13	2276940,87	2	6248	582395,48	2277332,64	2	6289	582539,10	2277812,78
2	6126	581838,28	2277634,89	2	6167	581842,07	2277232,00	2	6208	582290,99	2276935,60	2	6249	582399,83	2277345,55	2	6290	582554,54	2277818,79
2	6127	581841,44	2277629,15	2	6168	581849,51	2277228,22	2	6209	582304,99	2276925,24	2	6250	582406,59	2277358,46	2	6291	582567,47	2277821,70
2	6128	581846,94	2277617,39	2	6169	581853,87	2277225,52	2	6210	582316,78	2276912,20	2	6251	582418,98	2277376,79	2	6292	582585,83	2277824,34
2	6129	581850,40	2277598,72	2	6170	581861,53	2277219,68	2	6211	582324,23	2276902,08	2	6252	582432,01	2277388,86	2	6293	582607,27	2277825,64
2	6130	581851,20	2277591,59	2	6171	581867,93	2277212,48	2	6212	582332,76	2276887,81	2	6253	582432,33	2277392,62	2	6294	582617,72	2277831,40
2	6131	581850,97	2277584,43	2	6172	581872,84	2277204,19	2	6213	582337,90	2276873,69	2	6254	582436,56	2277410,86	2	6295	582634,07	2277839,33
2	6132	581850,49	2277579,83	2	6173	581877,25	2277194,76	2	6214	582338,65	2276873,59	2	6255	582442,42	2277423,59	2	6296	582628,00	2277864,59
2	6133	581848,78	2277571,11	2	6174	581880,34	2277178,42	2	6215	582355,41	2276867,86	2	6256	582434,35	2277443,66	2	6297	582623,96	2277904,21
2	6134	581846,49	2277565,20	2	6175	581882,16	2277171,73	2	6216	582363,23	2276864,27	2	6257	582426,91	2277472,04	2	6298	582629,81	2277946,87
2	6135	581849,30	2277560,80	2	6176	581892,56	2277171,35	2	6217	582378,48	2276855,29	2	6258	582423,03	2277469,04	2	6299	582640,50	2277979,92
2	6136	581852,65	2277552,77	2	6177	581908,32	2277168,02	2	6218	582391,57	2276843,53	2	6259	582393,41	2277466,08	2	6300	582653,13	2278006,59
2	6137	581853,50	2277550,09	2	6178	581927,33	2277160,82	2	6219	582403,82	2276849,67	2	6260	582369,42	2277456,91	2	6301	582655,91	2278013,19
2	6138	581855,57	2277540,07	2	6179	581942,35	2277152,41	2	6220	582410,08	2276852,68	2	6261	582347,25	2277456,91	2	6302	582668,81	2278037,52
2	6139	581855,58	2277529,84	2	6180	581953,70	2277144,83	2	6221	582394,92	2276866,58	2	6262	582309,79	2277465,70	2	6303	582681,47	2278052,89
2	6140	581854,73	2277521,60	2	6181	581969,26	2277142,71	2	6222	582376,01	2276893,07	2	6263	582306,06	2277470,48	2	6304	582683,53	2278059,57
2	6141	581852,87	2277512,34	2	6182	581990,92	2277134,40	2	6223	582367,52	2276909,38	2	6264	582307,11	2277489,97	2	6305	582689,59	2278072,28
2	6142	581849,32	2277503,61	2	6183	581995,77	2277133,53	2	6224	582362,76	2276923,95	2	6265	582319,92	2277513,58	2	6306	582662,92	2278097,47
2	6143	581847,87	2277500,83	2	6184	582015,61	2277124,90	2	6225	582357,53	2276946,49	2	6266	582323,93	2277516,25	2	6307	582653,21	2278112,86
2	6144	581842,64	2277492,79	2	6185	582026,99	2277118,92	2	6226	582355,30	2276963,63	2	6267	582332,72	2277519,02	2	6308	582649,80	2278119,23
2	6145	581835,99	2277485,91	2	6186	582038,89	2277110,25	2	6227	582356,48	2276980,90	2	6268	582338,07	2277517,68	2	6309	582647,35	2278126,03
2	6146	581828,14	2277480,42	2	6187	582048,02	2277101,28	2	6228	582359,46	2276998,57	2	6269	582344,19	2277513,96	2	6310	582640,08	2278151,91
2	6147	581813,57	2277472,18	2	6188	582058,59	2277089,24	2	6229	582359,51	2277008,31	2	6270	582352,22	2277512,62	2	6311	582639,20	2278167,84
2	6148	581792,50	2277406,12	2	6189	582072,69	2277087,74	2	6230	582360,01	2277015,14	2	6271	582356,61	2277515,96	2	6312	582639,78	2278188,83
2	6149	581796,98	2277395,14	2	6190	582087,95	2277083,28	2	6231	582361,45	2277021,85	2	6272	582364,07	2277526,09	2	6313	582643,35	2278203,81
2	6150	581799,15	2277379,02	2	6191	582109,70	2277074,68	2	6232	582365,73	2277036,78	2	6273	582368,08	2277528,77	2	6314	582643,15	2278205,75
2	6151	581805,39	2277371,99	2	6192	582145,94	2277048,11	2	6233	582363,35	2277042,30	2	6274	582375,82	2277530,78	2	6315	582645,07	2278229,71
2	6152	581810,02	2277364,26	2	6193	582156,37	2277047,40	2	6234	582356,44	2277062,31	2	6275	582382,89	2277529,44	2	6316	582649,02	2278253,35
2	6153	581813,06	2277357,94	2	6194	582164,42	2277046,15	2	6235	582352,07	2277089,77	2	6276	582388,63	2277530,11	2	6317	582647,95	2278263,12
2	6154	581815,64	2277351,41	2	6195	582179,69	2277042,32	2	6236	582352,57	2277105,57	2	6277	582401,15	2277538,90	2	6318	582636,39	2278275,82
2	6155	581817,30	2277344,60	2	6196	582196,09	2277034,91	2	6237	582354,82	2277117,99	2	6278	582405,83	2277541,29	2	6319	582626,63	2278293,32
2	6156	581818,78	2277335,86	2	6197	582209,06	2277025,95	2	6238	582358,49	2277132,31	2	6279	582408,65	2277540,97	2	6320	582619,93	2278313,92
2	6157	581823,37	2277321,36	2	6198	582216,84	2277019,47	2	6239	582360,03	2277142,84	2	6280	582397,47	2277582,97	2	6321	582617,92	2278323,19
2	6158	581824,47	2277299,43	2	6199	582227,94	2277008,37	2	6240	582363,78	2277184,25	2	6281	582396,30	2277601,37	2	6322	582616,74	2278337,84
2	6159	581820,62	2277274,82	2	6200	582238,19	2276993,53	2	6241	582365,61	2277191,68	2	6282	582397,28	2277623,51	2	6323	582617,66	2278351,87
2	6160	581824,25	2277268,86	2	6201	582244,71	2276979,13	2	6242	582369,72	2277207,97	2	6283	582404,35	2277652,19	2	6324	582621,92	2278374,87
2	6161	581827,58	2277262,35	2	6202	582249,88	2276964,26	2	6243	582376,09	2277234,34	2	6284	582416,86	2277682,05	2	6325	582631,90	2278397,55
2	6162	581829,94	2277255,44	2	6203	582252,98	2276952,93	2	6244	582380,51	2277255,28	2	6285	582424,21	2277693,14	2	6326	582642,05	2278412,69
2	6163	581831,72	2277248,61	2	6204	582253,08	2276952,17	2	6245	582384,34	2277273,66	2	6286	582456,80	2277735,50	2	6327	582646,44	2278418,32

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				
2	6328	582651,59	2278423,28	2	6369	583037,68	2278809,67	2	6410	583382,84	2279261,89	2	6451	583681,46	2279538,31	2	6491	579992,86	2278249,16
2	6329	582663,98	2278433,59	2	6370	583041,19	2278811,33	2	6411	583400,16	2279268,68	2	6452	583693,74	2279555,22	2	6492	579976,90	2278274,74
2	6330	582675,10	2278440,93	2	6371	583043,65	2278814,84	2	6412	583415,87	2279273,40	2	6453	583709,28	2279569,21	2	6493	579951,83	2278286,61
2	6331	582678,73	2278469,01	2	6372	583052,43	2278827,69	2	6413	583416,37	2279273,50	2	6454	583719,93	2279575,97	2	6494	579933,69	2278279,56
2	6332	582687,93	2278493,83	2	6373	583067,98	2278848,97	2	6414	583418,32	2279273,90	2	6455	583731,52	2279582,33	2	6495	579932,91	2278275,45
2	6333	582691,90	2278501,73	2	6374	583090,43	2278867,11	2	6415	583422,96	2279278,24	2	6456	583738,97	2279586,02	2	6496	579929,89	2278240,73
2	6334	582695,33	2278507,55	2	6375	583088,75	2278880,31	2	6416	583432,49	2279286,11	2	6457	583745,27	2279588,58	2	6497	579925,01	2278223,29
2	6335	582699,53	2278512,86	2	6376	583088,21	2278898,30	2	6417	583435,72	2279288,36	2	6458	583758,47	2279593,41	2	6498	579900,90	2278195,08
2	6336	582707,25	2278521,38	2	6377	583089,23	2278914,59	2	6418	583449,25	2279297,40	2	6459	583772,05	2279597,32	2	6499	579898,73	2278187,95
2	6337	582721,61	2278534,78	2	6378	583093,80	2278932,58	2	6419	583458,97	2279303,13	2	6460	583792,84	2279599,50	2	6500	579904,47	2278178,10
2	6338	582732,15	2278541,77	2	6379	583101,05	2278948,20	2	6420	583471,87	2279309,78	2	6461	583801,55	2279599,12	2	6501	579946,93	2278159,69
2	6339	582739,38	2278545,89	2	6380	583115,68	2278971,33	2	6421	583477,02	2279312,26	2	6462	583815,73	2279597,88	2	6502	579962,13	2278157,27
2	6340	582742,93	2278549,34	2	6381	583128,25	2278984,10	2	6422	583494,55	2279317,95	2	6463	583827,81	2279596,07	2	6489	579969,06	2278162,05
2	6341	582744,30	2278550,67	2	6382	583140,09	2278992,67	2	6423	583496,91	2279318,72	2	6464	583829,58	2279595,62	2	6503	581129,51	2278759,28
2	6342	582755,33	2278560,14	2	6383	583152,45	2279000,14	2	6424	583502,83	2279319,79	2	6465	583831,52	2279597,83	2	6504	581114,01	2278807,90
2	6343	582766,51	2278568,43	2	6384	583159,74	2279003,84	2	6425	583513,47	2279321,39	2	6466	583832,21	2279598,59	2	6505	581113,55	2278824,25
2	6344	582788,65	2278579,02	2	6385	583159,43	2279006,34	2	6426	583520,81	2279321,94	2	6467	583847,74	2279612,58	2	6506	581120,31	2278856,15
2	6345	582798,89	2278583,39	2	6386	583160,61	2279025,91	2	6427	583522,77	2279324,54	2	6468	583865,85	2279623,04	2	6507	581104,68	2278863,75
2	6346	582799,69	2278583,96	2	6387	583163,99	2279045,16	2	6428	583528,41	2279331,40	2	6469	583875,90	2279626,88	2	6508	581089,05	2278862,28
2	6347	582808,31	2278591,12	2	6388	583170,17	2279061,20	2	6429	583543,95	2279345,39	2	6470	583882,69	2279629,06	2	6509	581061,67	2278843,78
2	6348	582824,83	2278603,53	2	6389	583176,86	2279074,70	2	6430	583558,88	2279354,37	2	6471	583890,96	2279631,72	2	6510	581057,30	2278837,61
2	6349	582825,53	2278606,33	2	6390	583186,83	2279088,37	2	6431	583573,13	2279361,32	2	6472	583900,80	2279634,34	2	6511	581055,84	2278830,29
2	6350	582834,40	2278623,12	2	6391	583199,07	2279100,26	2	6432	583574,93	2279362,15	2	6473	583921,59	2279636,53	2	6512	581062,22	2278815,17
2	6351	582833,70	2278647,04	2	6392	583212,19	2279109,26	2	6433	583577,74	2279368,47	2	6474	583925,58	2279636,40	2	6513	581077,00	2278792,78
2	6352	582838,99	2278671,57	2	6393	583233,82	2279120,33	2	6434	583580,23	2279372,56	2	6475	583925,95	2279638,68	2	6514	581077,44	2278784,00
2	6353	582844,97	2278688,08	2	6394	583250,93	2279125,01	2	6435	583585,19	2279380,27	2	6476	583929,58	2279653,74	2	6515	581072,13	2278775,31
2	6354	582853,39	2278702,24	2	6395	583265,36	2279126,45	2	6436	583594,98	2279393,09	2	6477	583938,09	2279672,84	2	6516	581043,78	2278754,95
2	6355	582863,99	2278716,77	2	6396	583275,67	2279126,64	2	6437	583600,56	2279400,65	2	6478	583938,89	2279674,21	2	6517	581041,56	2278743,16
2	6356	582875,10	2278729,64	2	6397	583275,90	2279126,70	2	6438	583610,47	2279407,68	2	6479	583946,22	2279686,45	2	6518	581044,53	2278732,83
2	6357	582885,16	2278739,56	2	6398	583276,64	2279133,81	2	6439	583617,64	2279413,90	2	6480	583957,70	2279701,99	2	6519	581055,90	2278728,23
2	6358	582898,20	2278748,84	2	6399	583281,07	2279162,87	2	6440	583622,68	2279417,98	2	6481	583973,14	2279715,91	2	6520	581081,70	2278725,43
2	6359	582910,79	2278755,04	2	6400	583282,76	2279170,20	2	6441	583640,79	2279428,43	2	6482	583983,73	2279723,62	2	6521	581088,93	2278726,47
2	6360	582928,43	2278762,03	2	6401	583285,54	2279177,20	2	6442	583646,08	2279430,61	2	6483	584001,89	2279734,12	2	6503	581129,51	2278759,28
2	6361	582944,34	2278765,54	2	6402	583290,68	2279187,47	2	6443	583651,32	2279441,66	2	6484	584016,10	2279739,19	2	6522	581262,51	2279009,87
2	6362	582964,75	2278767,90	2	6403	583299,15	2279204,01	2	6444	583656,65	2279450,38	2	6485	584030,65	2279743,19	2	6523	581255,88	2279028,05
2	6363	582966,32	2278767,74	2	6404	583303,60	2279209,64	2	6445	583666,61	2279463,73	2	6486	584036,32	2279744,57	2	6524	581253,17	2279036,78
2	6364	582969,45	2278769,82	2	6405	583322,67	2279230,53	2	6446	583666,14	2279466,71	2	6487	584048,52	2279746,38	2	6525	581245,16	2279044,80
2	6365	582975,71	2278772,82	2	6406	583339,88	2279242,25	2	6447	583666,14	2279487,61	2	6488	584071,23	2279748,32	2	6526	581184,49	2279059,17
2	6366	582991,06	2278778,92	2	6407	583356,60	2279251,13	2	6448	583667,95	2279498,77	2	1831	584090,38	2279749,85	2	6527	581175,55	2279067,08
2	6367	582995,68	2278783,97	2	6408	583374,04	2279258,29	2	6449	583670,42	2279509,92	2	6489	579969,06	2278162,05	2	6528	581163,82	2279086,23
2	6368	583009,64	2278793,71	2	6409	583381,38	2279261,31	2	6450	583672,95	2279519,21	2	6490	579993,32	2278236,61	2	6529	581156,94	2279106,11

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				
2	6530	581151,90	2279120,68	2	6569	580308,32	2280719,47	2	6606	582151,99	2283758,91	2	6646	579746,30	2284113,25	2	6685	578967,86	2279720,48
2	6531	581144,52	2279131,58	2	6570	580307,46	2280709,85	2	6607	582153,04	2283747,46	2	6647	579769,34	2284117,92	2	6686	578960,72	2279719,96
2	6532	581114,64	2279153,69	2	6571	580304,94	2280681,71	2	6608	582156,57	2283742,79	2	6648	579778,14	2284135,52	2	6687	578918,26	2279725,62
2	6533	581108,00	2279160,37	2	6572	580311,10	2280673,11	2	6609	582185,63	2283719,90	2	6649	579787,17	2284157,48	2	6688	578910,55	2279724,07
2	6534	581106,78	2279165,92	2	6573	580318,51	2280670,59	2	6610	582214,17	2283713,87	2	6650	579797,92	2284166,04	2	6689	578892,64	2279713,54
2	6535	581102,23	2279186,20	2	6574	580356,98	2280686,40	2	6600	582289,54	2283732,09	2	6651	579850,95	2284187,69	2	6690	578887,50	2279706,16
2	6536	581096,46	2279190,19	2	6563	580392,30	2280691,85	2	6611	579957,49	2284198,73	2	6652	579892,14	2284199,46	2	6691	578893,36	2279668,62
2	6537	581084,96	2279189,68	2	6575	580524,46	2280758,83	2	6612	580001,77	2284262,41	2	6653	579945,83	2284194,88	2	6692	578899,40	2279664,00
2	6538	581076,76	2279184,93	2	6576	580529,97	2280765,46	2	6613	580004,11	2284271,86	2	6611	579957,49	2284198,73	2	6693	578907,13	2279662,50
2	6539	581074,98	2279176,73	2	6577	580532,78	2280789,42	2	6614	580002,09	2284281,27	2	6654	579568,35	2279393,65	2	6694	578951,67	2279675,54
2	6540	581123,24	2279086,86	2	6578	580529,97	2280798,61	2	6615	579968,71	2284336,81	2	6655	579575,24	2279401,90	2	6695	578962,16	2279675,29
2	6541	581151,38	2279045,42	2	6579	580522,86	2280805,33	2	6616	579963,67	2284350,55	2	6656	579576,61	2279412,58	2	6696	578990,86	2279659,58
2	6542	581162,69	2279030,93	2	6580	580500,98	2280807,80	2	6617	579961,87	2284365,00	2	6657	579571,67	2279426,02	2	6697	579004,85	2279657,49
2	6543	581176,20	2279017,87	2	6581	580490,34	2280801,90	2	6618	579964,68	2284378,23	2	6658	579543,39	2279456,64	2	6698	579030,77	2279670,69
2	6544	581194,77	2279008,03	2	6582	580485,69	2280793,48	2	6619	579977,84	2284406,63	2	6659	579531,66	2279460,43	2	6677	579054,16	2279682,60
2	6545	581211,86	2279002,72	2	6583	580485,07	2280770,97	2	6620	579980,14	2284421,30	2	6660	579466,99	2279459,17	2	6699	578464,58	2280356,54
2	6546	581224,52	2279005,51	2	6584	580495,23	2280759,70	2	6621	579971,12	2284429,43	2	6661	579453,65	2279460,39	2	6700	578469,49	2280365,22
2	6522	581262,51	2279009,87	2	6585	580518,32	2280756,03	2	6622	579971,80	2284436,26	2	6662	579396,75	2279471,19	2	6701	578468,47	2280389,61
2	6547	580239,11	2280471,25	2	6575	580524,46	2280758,83	2	6623	579979,00	2284436,68	2	6663	579390,98	2279470,03	2	6702	578461,84	2280399,72
2	6548	580255,65	2280530,80	2	6586	581504,56	2281023,64	2	6624	579923,58	2284433,09	2	6664	579380,22	2279460,10	2	6703	578423,00	2280418,62
2	6549	580252,26	2280543,63	2	6587	581500,16	2281038,51	2	6625	579923,98	2284426,01	2	6665	579369,46	2279439,65	2	6704	578412,32	2280418,62
2	6550	580214,44	2280562,52	2	6588	581488,14	2281079,22	2	6626	579940,81	2284383,05	2	6666	579370,10	2279420,10	2	6705	578404,54	2280414,16
2	6551	580197,70	2280564,03	2	6589	580833,87	2281397,18	2	6627	579942,10	2284372,62	2	6667	579372,81	2279410,80	2	6706	578398,73	2280392,92
2	6552	580178,26	2280559,06	2	6590	580830,95	2281368,31	2	6628	579936,28	2284362,99	2	6668	579378,13	2279392,52	2	6707	578396,89	2280378,64
2	6553	580141,56	2280539,91	2	6591	580830,47	2281363,60	2	6629	579876,64	2284328,99	2	6669	579386,72	2279380,11	2	6708	578401,64	2280365,09
2	6554	580132,12	2280529,10	2	6592	580925,92	2281315,46	2	6630	579869,24	2284327,58	2	6670	579390,60	2279379,24	2	6709	578407,86	2280361,17
2	6555	580120,74	2280481,50	2	6593	581172,40	2281191,16	2	6631	579860,83	2284328,66	2	6671	579395,60	2279379,95	2	6710	578453,61	2280351,92
2	6556	580121,63	2280468,99	2	6594	581292,44	2281130,62	2	6632	579831,48	2284350,26	2	6672	579424,90	2279412,97	2	6699	578464,58	2280356,54
2	6557	580129,54	2280460,44	2	6595	581425,66	2281063,43	2	6633	579817,86	2284356,87	2	6673	579433,74	2279418,17	2	6711	578608,58	2280855,60
2	6558	580157,31	2280461,86	2	6586	581504,56	2281023,64	2	6634	579776,06	2284367,34	2	6674	579443,77	2279418,92	2	6712	578618,38	2280890,13
2	6559	580187,31	2280464,47	2	6596	581477,76	2281114,35	2	6635	579773,80	2284370,46	2	6675	579481,32	2279410,96	2	6713	578624,46	2280907,89
2	6560	580200,14	2280464,47	2	6597	581468,73	2281144,93	2	6636	579723,36	2284360,38	2	6676	579556,85	2279391,76	2	6714	578629,25	2280921,90
2	6561	580216,92	2280460,20	2	6598	580839,40	2281451,82	2	6637	579720,40	2284349,74	2	6654	579568,35	2279393,65	2	6715	578609,52	2280927,39
2	6562	580229,24	2280461,53	2	6599	580836,09	2281418,78	2	6638	579718,03	2284292,40	2	6677	579054,16	2279682,60	2	6716	578576,23	2280941,07
2	6547	580239,11	2280471,25	2	6596	581477,76	2281114,35	2	6639	579714,90	2284279,65	2	6678	579057,78	2279689,38	2	6717	578560,05	2280954,68
2	6563	580392,30	2280691,85	2	6600	582289,54	2283732,09	2	6640	579680,66	2284231,77	2	6679	579058,21	2279695,58	2	6718	578556,95	2280967,16
2	6564	580397,47	2280696,54	2	6601	582294,35	2283741,20	2	6641	579675,66	2284217,52	2	6680	579053,26	2279723,19	2	6719	578558,66	2280974,60
2	6565	580398,04	2280722,81	2	6602	582294,13	2283751,02	2	6642	579677,08	2284198,63	2	6681	579048,75	2279728,43	2	6720	578566,18	2280980,89
2	6566	580393,62	2280730,04	2	6603	582238,19	2283803,16	2	6643	579692,55	2284130,81	2	6682	579039,59	2279732,64	2	6721	578601,27	2280990,30
2	6567	580325,51	2280734,19	2	6604	582228,37	2283804,16	2	6644	579699,26	2284119,01	2	6683	579018,17	2279735,48	2	6722	578610,65	2281000,68
2	6568	580315,19	2280729,95	2	6605	582221,27	2283803,66	2	6645	579714,37	2284110,29	2	6684	579002,71	2279732,73	2	6723	578610,80	2281010,82

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				
2	6724	578594,71	2281030,25	2	6763	577942,11	2282507,10	2	6802	578241,95	2282824,54	2	6842	579480,28	2284694,18	2	6883	578942,17	2284790,61
2	6725	578574,18	2281036,79	2	6764	577928,82	2282510,21	2	6803	578239,72	2282830,58	2	6843	579524,09	2284720,06	2	6884	578943,97	2284784,64
2	6726	578550,43	2281039,06	2	6765	577920,65	2282508,56	2	6804	578203,91	2282875,15	2	6844	579527,73	2284728,87	2	6885	578987,17	2284761,22
2	6727	578499,46	2281009,92	2	6766	577913,88	2282499,92	2	6805	578182,99	2282885,19	2	6845	579532,90	2284793,52	2	6886	579000,70	2284759,55
2	6728	578488,25	2280994,49	2	6767	577910,96	2282486,40	2	6806	578161,87	2282888,71	2	6846	579536,70	2284798,35	2	6887	579018,96	2284765,49
2	6729	578488,25	2280985,51	2	6768	577914,73	2282474,27	2	6807	578150,68	2282884,61	2	6847	579602,12	2284807,94	2	6888	579024,75	2284770,63
2	6730	578496,12	2280964,20	2	6769	577923,29	2282466,51	2	6808	578139,45	2282874,98	2	6848	579606,29	2284811,05	2	6889	579041,79	2284796,94
2	6731	578496,12	2280960,55	2	6770	577937,93	2282466,62	2	6809	578134,92	2282863,21	2	6849	579608,12	2284816,23	2	6890	579044,91	2284801,02
2	6732	578493,58	2280954,66	2	6761	577948,03	2282475,64	2	6810	578136,94	2282807,49	2	6850	579601,70	2284839,78	2	6891	579062,09	2284812,37
2	6733	578489,36	2280952,99	2	6771	578141,26	2282655,16	2	6811	578142,16	2282773,15	2	6851	579597,44	2284844,44	2	6892	579065,86	2284816,54
2	6734	578422,10	2280952,48	2	6772	578146,80	2282658,64	2	6812	578154,31	2282750,12	2	6852	579592,36	2284846,24	2	6893	579070,59	2284828,86
2	6735	578409,51	2280949,45	2	6773	578149,34	2282668,48	2	6813	578163,66	2282740,23	2	6853	579553,38	2284847,37	2	6894	579077,34	2284832,24
2	6736	578400,86	2280940,24	2	6774	578146,94	2282682,29	2	6814	578181,39	2282736,75	2	6854	579543,03	2284851,53	2	6895	579095,30	2284832,01
2	6737	578397,35	2280930,53	2	6775	578112,52	2282724,87	2	6815	578197,06	2282741,07	2	6855	579523,80	2284868,88	2	6896	579118,47	2284801,88
2	6738	578397,84	2280926,59	2	6776	578109,83	2282731,19	2	6816	578212,05	2282752,17	2	6856	579468,17	2284921,59	2	6897	579148,49	2284805,89
2	6739	578400,58	2280924,84	2	6777	578110,87	2282766,63	2	6797	578220,60	2282762,63	2	6857	579460,04	2284937,09	2	6898	579149,67	2284798,10
2	6740	578425,21	2280926,33	2	6778	578107,52	2282772,95	2	6817	579467,91	2284518,88	2	6858	579463,83	2284976,02	2	6899	579146,76	2284777,97
2	6741	578464,22	2280928,68	2	6779	578100,20	2282774,32	2	6818	579469,82	2284530,35	2	6859	579461,19	2284982,73	2	6900	579190,39	2284669,56
2	6742	578471,60	2280923,17	2	6780	578093,69	2282772,95	2	6819	579466,12	2284540,16	2	6860	579451,92	2284990,58	2	6901	579191,82	2284663,98
2	6743	578480,26	2280914,51	2	6781	578065,17	2282739,25	2	6820	579439,34	2284569,35	2	6861	579390,78	2285003,24	2	6902	579190,27	2284657,99
2	6744	578490,65	2280904,12	2	6782	578058,91	2282736,62	2	6821	579437,80	2284577,80	2	6862	579369,13	2284955,98	2	6903	579169,15	2284626,06
2	6745	578502,13	2280899,49	2	6783	578048,84	2282735,44	2	6822	579443,54	2284601,86	2	6863	579355,91	2284927,14	2	6904	579168,61	2284620,16
2	6746	578547,15	2280896,35	2	6784	578035,61	2282737,27	2	6823	579442,19	2284606,28	2	6864	579316,93	2284872,86	2	6905	579169,51	2284612,83
2	6747	578555,74	2280894,45	2	6785	578006,82	2282748,19	2	6824	579438,94	2284607,89	2	6865	579290,21	2284835,64	2	6906	579209,24	2284533,34
2	6748	578575,31	2280885,14	2	6786	578000,94	2282747,91	2	6825	579400,39	2284608,71	2	6866	579285,24	2284832,21	2	6907	579218,12	2284527,15
2	6711	578608,58	2280855,60	2	6787	577997,18	2282744,34	2	6826	579378,22	2284616,04	2	6867	579279,22	2284831,18	2	6908	579229,31	2284522,65
2	6749	578127,03	2282304,90	2	6788	577968,02	2282699,97	2	6827	579341,85	2284652,92	2	6868	579217,59	2284847,58	2	6909	579276,52	2284520,02
2	6750	578137,47	2282323,51	2	6789	577964,70	2282664,60	2	6828	579339,47	2284664,61	2	6869	579214,39	2284850,67	2	6910	579280,44	2284517,95
2	6751	578135,82	2282346,15	2	6790	577970,82	2282639,18	2	6829	579353,23	2284700,95	2	6870	579214,60	2284894,84	2	6911	579290,98	2284497,80
2	6752	578119,03	2282398,80	2	6791	577990,62	2282616,75	2	6830	579349,98	2284709,32	2	6871	579211,85	2284899,56	2	6912	579296,76	2284492,61
2	6753	578107,62	2282425,01	2	6792	577996,23	2282614,05	2	6831	579342,17	2284712,46	2	6872	579115,33	2284947,60	2	6913	579408,03	2284468,69
2	6754	578095,60	2282434,60	2	6793	578057,65	2282610,53	2	6832	579336,10	2284710,70	2	6873	579110,23	2284947,12	2	6914	579419,37	2284469,61
2	6755	578068,19	2282428,81	2	6794	578067,87	2282652,23	2	6833	579313,15	2284677,96	2	6874	579106,53	2284945,03	2	6915	579426,88	2284474,04
2	6756	578055,82	2282419,00	2	6795	578073,75	2282655,70	2	6834	579308,06	2284676,10	2	6875	579085,88	2284896,14	2	6916	579467,91	2284518,88
2	6757	578047,99	2282401,98	2	6796	578112,43	2282648,60	2	6835	579291,32	2284687,32	2	6876	579082,54	2284893,22	2	6916	577365,55	2286518,62
2	6758	578072,62	2282315,29	2	6771	578141,26	2282655,16	2	6836	579289,77	2284691,00	2	6877	579077,40	2284892,69	2	6917	577398,30	2286541,51
2	6759	578087,43	2282300,48	2	6797	579220,60	2282762,63	2	6837	579292,08	2284696,49	2	6878	579010,65	2284936,53	2	6918	577407,93	2286555,10
2	6760	578111,03	2282299,29	2	6798	578225,15	2282774,88	2	6838	579332,00	2284746,94	2	6879	579003,25	2284936,76	2	6919	577407,69	2286558,94
2	6749	578127,03	2282304,90	2	6799	578231,83	2282787,08	2	6839	579346,07	2284755,62	2	6880	578998,64	2284932,53	2	6920	577407,36	2286563,50
2	6761	577948,03	2282475,64	2	6800	578237,94	2282799,16	2	6840	579361,10	2284754,00	2	6881	578982,86	2284872,75	2	6921	577407,14	2286569,04
2	6762	577948,80	2282496,81	2	6801	578241,31	2282812,20	2	6841	579465,23	2284693,88	2	6882	578942,65	2284796,39	2	6922	577399,09	2286578,22

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				
2	6923	577386,74	2286583,88	2	6962	577177,59	2285721,64	4	7000	584382,52	2279774,70	5	7040	577184,99	2279701,34	5	7081	576839,58	2278118,99
2	6924	577371,56	2286585,47	2	6963	577171,56	2285726,24	4	7001	584372,54	2279768,90	5	7041	577152,77	2279760,44	5	7082	576836,31	2278162,14
2	6925	577343,57	2286588,98	2	6964	577159,35	2285728,11	4	7002	584367,36	2279766,25	5	7042	577131,80	2279775,31	5	7083	576843,89	2278292,27
2	6926	577329,98	2286586,60	2	6965	577147,01	2285727,09	4	7003	584364,36	2279752,17	5	7043	577120,36	2279784,65	5	7084	576845,30	2278319,29
2	6927	577311,17	2286578,22	2	6966	577139,11	2285723,35	4	7004	584358,57	2279738,77	5	7044	577111,59	2279794,76	5	7085	576857,07	2278524,13
2	6928	577297,23	2286565,41	2	6967	577134,39	2285718,34	4	7005	584354,29	2279730,16	5	7045	577101,48	2279827,74	5	7086	576860,40	2278582,13
2	6929	577289,64	2286550,23	2	6968	577129,79	2285705,55	4	7006	584353,24	2279728,30	5	7046	577092,90	2279835,75	5	7087	576855,86	2278613,42
2	6930	577285,22	2286525,42	2	6969	577133,21	2285693,50	4	7007	584340,95	2279711,39	5	7047	577046,81	2279852,13	5	7088	576823,86	2278833,32
2	6931	577287,60	2286504,68	2	6970	577155,77	2285663,45	4	7008	584337,19	2279708,77	5	7048	577027,04	2279869,53	5	7089	576821,10	2278852,31
2	6932	577293,60	2286493,92	2	6971	577160,27	2285661,28	4	6997	584387,40	2279683,93	5	7049	577018,47	2279872,51	5	7090	576812,60	2278853,30
2	6933	577303,57	2286490,63	2	6972	577164,97	2285659,01	5	7009	579043,18	2277110,41	5	7050	576986,71	2279868,68	5	7091	576804,91	2278855,23
2	6934	577317,96	2286493,12	2	6973	577172,13	2285660,32	5	7010	579042,52	2277114,54	5	7051	576976,01	2279871,42	5	7092	576789,28	2278861,46
2	6935	577328,73	2286499,47	2	6978	577177,30	2285666,75	5	7011	579041,19	2277135,52	5	7052	576890,60	2279954,32	5	7093	576761,79	2278874,07
2	6936	577340,74	2286508,31	2	6974	577104,94	2290436,25	5	7012	579050,23	2277183,86	5	7053	576867,03	2279978,45	5	7094	576741,10	2278885,74
2	6916	577365,55	2286518,62	2	6975	577108,51	2290442,75	5	7013	579053,80	2277191,68	5	7054	576809,21	2280031,95	5	7095	576724,02	2278892,96
2	6937	577813,36	2290563,55	2	6976	577107,55	2290452,61	5	7014	579065,99	2277213,29	5	7055	576768,00	2280054,91	5	7096	576699,02	2278906,50
2	6938	577827,29	2290613,87	2	6977	577070,06	2290513,72	5	7015	579067,63	2277220,51	5	7056	576760,22	2280057,24	5	7097	576689,18	2278911,85
2	6939	577830,25	2290630,37	2	6978	577020,12	2290549,27	5	7016	579081,52	2277288,68	5	7057	576725,16	2280079,09	5	7098	576679,39	2278919,85
2	6940	577829,38	2290642,58	2	6979	577011,50	2290555,56	5	7017	579117,38	2277389,70	5	7058	576682,87	2280105,80	5	7099	576657,18	2278941,57
2	6941	577817,52	2290664,96	2	6980	576996,67	2290560,99	5	7018	579122,99	2277404,72	5	7059	576681,24	2280106,57	5	7100	576644,80	2278951,22
2	6942	577808,57	2290696,52	2	6981	576917,42	2290531,32	5	7019	579056,56	2277468,61	5	7060	576675,11	2280109,98	5	7101	576622,78	2278970,73
2	6943	577797,53	2290707,33	2	6982	576898,71	2290513,72	5	7020	578492,18	2278011,20	5	7061	576669,53	2280114,22	5	7102	576579,21	2279013,27
2	6944	577784,40	2290710,47	2	6983	576894,39	2290489,59	5	7021	578432,46	2278068,60	5	7062	576664,42	2280118,69	5	7103	576573,59	2279020,73
2	6945	577768,36	2290707,03	2	6984	576900,03	2290410,70	5	7022	578356,41	2278141,89	5	7063	576660,70	2280121,55	5	7104	576565,68	2279030,14
2	6946	577759,93	2290694,73	2	6985	576904,76	2290397,84	5	7023	578292,48	2278255,51	5	7064	576655,71	2280125,20	5	7105	576561,35	2279033,96
2	6947	577767,02	2290677,57	2	6986	576916,85	2290388,24	5	7024	578242,05	2278344,77	5	7065	576653,08	2280125,86	5	7106	576561,73	2279047,11
2	6948	577770,97	2290661,23	2	6987	576929,76	2290385,08	5	7025	578093,52	2278607,75	5	7066	576643,98	2280129,07	5	7107	576572,92	2279037,06
2	6949	577764,63	2290649,15	2	6988	576951,07	2290388,24	5	7026	578063,97	2278659,87	5	7067	576636,64	2280132,34	5	7108	576581,40	2279026,99
2	6950	577723,83	2290614,16	2	6989	577034,73	2290405,18	5	7027	578059,08	2278668,52	5	7068	576629,92	2280136,75	5	7109	576586,71	2279019,93
2	6951	577722,56	2290603,65	2	6990	577070,05	2290419,65	5	7028	577978,47	2278811,30	5	7069	576624,79	2280140,74	5	7110	576629,76	2278977,90
2	6952	577726,22	2290587,61	2	6974	577104,94	2290436,25	5	7029	577997,64	2278849,87	5	7070	576619,02	2280144,02	5	7111	576651,09	2278959,00
2	6953	577730,61	2290583,60	3	6991	584407,73	2279621,78	5	7030	578045,14	2278948,86	5	7071	576610,66	2280149,23	5	7112	576663,74	2278949,14
2	6954	577770,35	2290561,04	3	6992	584395,04	2279650,88	5	7031	577837,86	2279144,98	5	7072	576601,55	2280154,70	5	7113	576686,07	2278927,31
2	6955	577792,79	2290553,95	3	6993	584315,50	2279690,66	5	7032	577794,04	2279186,44	5	7073	576588,99	2280140,85	5	7114	576694,79	2278920,18
2	6956	577799,24	2290554,68	3	6994	584311,66	2279688,80	5	7033	577566,36	2279401,79	5	7074	576574,45	2279699,83	5	7115	576704,13	2278915,10
2	6957	577809,64	2290557,47	3	6995	584316,24	2279678,51	5	7034	577506,59	2279339,49	5	7075	576516,67	2279798,60	5	7116	576728,31	2278902,01
2	6937	577813,36	2290563,55	3	6996	584318,89	2279666,23	5	7035	577450,58	2279281,93	5	7076	576523,58	2279795,53	5	7117	576745,49	2278894,74
2	6958	577177,30	2285666,75	3	6991	584407,73	2279621,78	5	7036	577261,02	2279382,12	5	7077	576588,65	2279757,70	5	7118	576766,31	2278883,00
2	6959	577183,05	2285683,00	4	6997	584387,40	2279683,93	5	7037	576970,84	2279536,08	5	7078	576709,36	2279795,45	5	7119	576793,17	2278870,68
2	6960	577184,63	2285699,36	4	6998	584380,44	2279715,61	5	7038	577100,83	2279614,15	5	7079	576821,14	2279795,16	5	7120	576808,03	2278864,75
2	6961	577181,34	2285711,01	4	6999	584380,86	2279727,71	5	7039	577163,69	2279679,16	5	7080	576887,63	2279795,40	5	7121	576814,40	2278863,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7122	576819,61	2278862,55	6	7162	579298,65	2280413,62	7	7202	578887,17	2280419,19	7	7243	578656,74	2280271,28	8	7276	578910,54	2282523,17
5	7123	576828,18	2278852,88	6	7163	579326,94	2280458,04	7	7203	578885,48	2280420,25	7	7244	578654,83	2280263,50	9	7283	578923,57	2282579,43
5	7124	577036,87	2278617,33	6	7164	579329,55	2280475,41	7	7204	578882,88	2280422,53	7	7245	578651,71	2280256,13	9	7284	578925,08	2282591,11
5	7125	577220,48	2278619,68	6	7165	579318,79	2280504,15	7	7205	578879,07	2280423,13	7	7246	578647,45	2280249,35	9	7285	578923,76	2282617,38
5	7126	577365,47	2278621,56	6	7166	579300,73	2280527,78	7	7206	578873,26	2280425,27	7	7247	578640,19	2280242,32	9	7286	578921,67	2282644,35
5	7127	577478,89	2278623,34	6	7167	579275,16	2280542,18	7	7207	578872,18	2280424,73	7	7248	578642,34	2280241,17	9	7287	578920,57	2282645,23
5	7128	577505,08	2278608,41	6	7168	579250,82	2280543,51	7	7208	578863,69	2280422,24	7	7249	578658,87	2280220,09	9	7288	578903,62	2282661,97
5	7129	577583,74	2278563,31	6	7169	579233,53	2280540,10	7	7209	578854,90	2280421,30	7	7250	578664,59	2280218,66	9	7289	578897,52	2282669,25
5	7130	577565,61	2278417,16	6	7170	579220,18	2280521,55	7	7210	578844,95	2280421,11	7	7251	578671,13	2280219,28	9	7290	578892,92	2282677,57
5	7131	577533,14	2278252,37	6	7171	579213,42	2280500,03	7	7211	578799,82	2280429,72	7	7252	578694,20	2280234,39	9	7291	578885,53	2282694,52
5	7132	577835,32	2278248,87	6	7172	579210,75	2280471,75	7	7212	578703,91	2280445,31	7	7253	578701,35	2280235,20	9	7292	578882,57	2282703,52
5	7133	577793,90	2278095,74	6	7173	579207,95	2280455,97	7	7213	578655,81	2280450,96	7	7254	578707,89	2280233,77	9	7293	578881,38	2282712,93
5	7134	577898,30	2277814,12	6	7174	579203,32	2280450,55	7	7214	578652,54	2280449,57	7	7255	578734,24	2280199,56	9	7294	578881,99	2282722,39
5	7135	577956,86	2277681,85	6	7175	579196,65	2280448,88	7	7215	578642,43	2280446,49	7	7256	578742,05	2280194,30	9	7295	578883,62	2282732,59
5	7136	577941,88	2277615,98	6	7176	579165,51	2280465,73	7	7216	578631,90	2280445,62	7	7257	578747,70	2280196,40	9	7296	578885,55	2282740,50
5	7137	577945,57	2277606,49	6	7177	579157,40	2280465,32	7	7217	578626,25	2280445,75	7	7258	578775,68	2280229,65	9	7297	578888,75	2282748,00
5	7138	577946,60	2277603,72	6	7178	579132,89	2280433,38	7	7218	578623,73	2280441,48	7	7259	578774,91	2280237,68	9	7298	578893,13	2282754,88
5	7139	577977,34	2277524,89	6	7179	579128,49	2280420,65	7	7219	578617,42	2280434,34	7	7260	578769,20	2280246,88	9	7299	578897,31	2282760,40
5	7140	578022,63	2277472,49	6	7180	579134,66	2280375,52	7	7220	578615,75	2280431,88	7	7261	578697,06	2280326,70	9	7300	578902,30	2282766,05
5	7141	578042,42	2277377,27	6	7181	579133,12	2280369,16	7	7221	578612,68	2280424,77	7	7262	578671,03	2280349,46	9	7301	578908,10	2282770,90
5	7142	578053,25	2277257,21	6	7182	579129,37	2280366,18	7	7222	578613,69	2280419,65	7	7263	578644,08	2280365,76	9	7302	578908,15	2282770,94
5	7143	578318,25	2277330,94	6	7183	579103,56	2280363,46	7	7223	578613,92	2280417,64	7	7264	578631,28	2280373,51	9	7303	578903,76	2282787,54
5	7144	578334,75	2277335,50	6	7184	579098,49	2280357,28	7	7224	578614,11	2280408,38	7	7265	578628,81	2280385,44	9	7304	578897,72	2282796,22
5	7145	578341,16	2277291,73	6	7185	579095,18	2280346,62	7	7225	578615,75	2280402,02	7	7266	578638,13	2280403,36	9	7305	578893,72	2282803,04
5	7146	578350,83	2277227,96	6	7186	579096,23	2280315,53	7	7226	578617,89	2280394,79	7	7267	578644,38	2280409,82	9	7306	578890,85	2282810,41
5	7147	578382,70	2277014,13	6	7187	579099,32	2280307,73	7	7227	578622,93	2280386,89	7	7268	578655,98	2280409,52	9	7307	578889,19	2282818,15
5	7148	578588,95	2277044,30	6	7188	579110,48	2280297,79	7	7228	578626,44	2280378,05	7	7269	578666,63	2280402,84	9	7308	578887,73	2282829,04
5	7149	578647,81	2277052,80	6	7189	579112,74	2280293,04	7	7229	578628,49	2280371,00	7	7270	578719,72	2280341,97	9	7309	578887,29	2282836,57
5	7150	578776,68	2277071,66	6	7190	579134,98	2280203,05	7	7230	578629,42	2280358,75	7	7271	578748,81	2280306,97	9	7310	578888,00	2282844,08
5	7151	578873,01	2277085,69	6	7191	579140,21	2280193,28	7	7231	578629,39	2280357,53	7	7272	578760,97	2280295,06	9	7311	578889,46	2282852,65
5	7009	579043,18	2277110,41	6	7192	579150,43	2280185,79	7	7232	578630,56	2280355,53	7	7273	578773,11	2280288,13	9	7312	578891,55	2282860,75
6	7152	579216,22	2280240,34	6	7193	579171,19	2280185,34	7	7233	578633,64	2280347,15	7	7274	578841,45	2280256,22	9	7313	578894,96	2282868,39
6	7153	579218,26	2280255,95	6	7194	579195,31	2280196,93	7	7234	578635,19	2280338,37	7	7275	578847,56	2280255,82	9	7314	578897,51	2282873,01
6	7154	579225,54	2280318,27	6	7195	579204,93	2280210,16	7	7235	578636,07	2280328,01	7	7196	578876,23	2280264,59	9	7315	578899,49	2282880,96
6	7155	579233,18	2280323,70	6	7152	579216,22	2280240,34	7	7236	578640,08	2280324,76	8	7276	578910,54	2282523,17	9	7316	578903,66	2282889,82
6	7156	579312,18	2280322,94	7	7196	578876,23	2280264,59	7	7237	578651,36	2280310,46	8	7277	578909,85	2282528,00	9	7317	578909,49	2282897,70
6	7157	579323,09	2280331,08	7	7197	578882,75	2280271,28	7	7238	578654,60	2280302,89	8	7278	578909,94	2282535,65	9	7318	578916,74	2282904,29
6	7158	579325,86	2280347,38	7	7198	578920,50	2280339,92	7	7239	578656,55	2280294,90	8	7279	578910,55	2282542,57	9	7319	578918,46	2282905,57
6	7159	579319,87	2280360,44	7	7199	578924,13	2280347,46	7	7240	578657,28	2280290,29	8	7280	578912,05	2282550,27	9	7320	578918,51	2282905,60
6	7160	579302,50	2280382,73	7	7200	578924,33	2280359,99	7	7241	578657,89	2280282,39	8	7281	578356,37	2282967,02	9	7321	578920,99	2282910,58
6	7161	579298,19	2280395,64	7	7201	578892,30	2280412,47	7	7242	578657,26	2280274,50	8	7282	578334,19	2282957,52	9	7322	578926,84	2282921,77

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				
9	7323	578901,89	2282958,35	11	7362	578185,96	2283847,24	11	7403	577653,98	2284572,89	11	7444	577925,06	2283811,87	12	7484	578637,54	2291488,36
9	7324	578876,50	2282984,91	11	7363	578158,04	2283951,67	11	7404	577638,66	2284567,20	11	7445	577925,58	2283811,09	12	7485	578635,45	2291484,09
9	7325	578873,69	2282982,24	11	7364	578159,43	2283957,74	11	7405	577594,84	2284551,00	11	7446	577933,32	2283799,56	12	7486	578637,03	2291469,57
9	7326	578861,37	2282968,48	11	7365	578162,09	2283962,48	11	7406	577582,78	2284548,48	11	7447	577970,24	2283804,08	12	7487	578641,60	2291430,44
9	7327	578818,98	2282948,89	11	7366	578206,84	2283986,53	11	7407	577573,79	2284547,44	11	7448	578010,06	2283807,02	12	7488	578640,18	2291425,86
9	7328	578811,95	2282943,23	11	7367	578207,45	2283992,36	11	7408	577564,78	2284548,04	11	7449	578076,45	2283832,63	12	7489	578625,42	2291420,66
9	7329	578780,03	2282903,46	11	7368	578207,45	2283999,75	11	7409	577543,63	2284551,37	11	7450	578134,75	2283844,72	12	7490	578620,99	2291420,45
9	7330	578772,78	2282897,35	11	7369	578183,86	2284037,20	11	7410	577516,28	2284562,51	11	7362	578185,96	2283847,24	12	7491	578618,49	2291421,86
9	7331	578706,35	2282864,96	11	7370	578178,68	2284049,56	11	7411	577514,33	2284562,90	12	7451	579302,92	2290524,73	12	7492	578574,11	2291495,20
9	7332	578693,89	2282862,81	11	7371	578173,96	2284093,36	11	7412	577513,47	2284562,86	12	7452	579271,58	2290627,94	12	7493	578568,41	2291500,33
9	7333	578688,04	2282861,80	11	7372	578169,30	2284114,33	11	7413	577493,15	2284557,55	12	7453	579208,54	2290836,00	12	7494	578545,15	2291504,31
9	7334	578651,73	2282863,82	11	7373	578160,48	2284130,58	11	7414	577463,21	2284548,12	12	7454	579071,41	2291281,26	12	7495	578542,89	2291507,91
9	7335	578642,11	2282860,45	11	7374	578130,89	2284155,13	11	7415	577452,26	2284544,14	12	7455	579037,22	2291392,92	12	7496	578543,32	2291547,64
9	7336	578621,18	2282848,35	11	7375	578097,76	2284169,06	11	7416	577457,28	2284537,40	12	7456	579029,13	2291419,09	12	7497	578538,31	2291555,15
9	7337	578613,88	2282847,64	11	7376	578009,66	2284206,11	11	7417	577470,65	2284516,94	12	7457	579031,40	2291422,24	12	7498	578532,55	2291560,91
9	7338	578589,42	2282857,30	11	7377	577894,30	2284195,79	11	7418	577478,64	2284502,80	12	7458	579060,72	2291463,04	12	7499	578525,94	2291562,32
9	7339	578565,52	2282861,41	11	7378	577885,78	2284198,50	11	7419	577484,21	2284490,00	12	7459	579125,03	2291552,21	12	7500	578445,24	2291555,09
9	7340	578525,92	2282920,91	11	7379	577881,90	2284278,49	11	7420	577493,56	2284468,54	12	7460	579144,01	2291578,59	12	7501	578433,05	2291550,44
9	7341	578517,68	2282926,26	11	7380	577880,28	2284311,87	11	7421	577504,84	2284457,09	12	7461	579154,42	2291592,84	12	7502	578423,95	2291541,19
9	7342	578490,92	2282925,40	11	7381	577879,60	2284325,55	11	7422	577518,35	2284444,19	12	7462	579365,59	2291886,00	12	7503	578419,58	2291533,76
9	7343	578476,41	2282928,74	11	7382	577882,64	2284329,69	11	7423	577547,62	2284403,91	12	7463	579317,87	2291893,97	12	7504	578411,48	2291511,35
9	7344	578437,24	2282956,05	11	7383	577883,38	2284330,11	11	7424	577565,87	2284368,95	12	7464	579288,89	2291903,48	12	7505	578406,07	2291482,39
9	7345	578414,26	2282977,42	11	7384	577891,15	2284334,68	11	7425	577578,46	2284350,36	12	7465	579228,46	2291929,63	12	7506	578399,13	2291442,77
9	7346	578387,43	2282976,06	11	7385	577920,76	2284339,16	11	7426	577603,81	2284304,83	12	7466	579203,02	2291935,56	12	7507	578388,20	2291408,30
9	7347	578744,35	2282712,02	11	7386	577940,17	2284342,10	11	7427	577623,51	2284245,35	12	7467	579091,13	2291952,24	12	7508	578375,04	2291379,12
9	7283	578923,57	2282579,43	11	7387	577948,99	2284341,55	11	7428	577631,67	2284195,84	12	7468	579010,77	2291963,09	12	7509	578369,99	2291354,77
10	7348	577578,40	2283175,99	11	7388	577956,09	2284335,46	11	7429	577631,63	2284184,22	12	7469	578908,08	2291979,43	12	7510	578369,43	2291336,51
10	7349	577535,71	2283217,54	11	7389	578007,95	2284239,75	11	7430	577639,35	2284167,88	12	7470	578878,69	2291980,89	12	7511	578377,34	2291309,32
10	7350	577509,76	2283255,62	11	7390	578014,71	2284235,06	11	7431	577648,82	2284146,50	12	7471	578854,26	2291934,24	12	7512	578385,56	2291299,48
10	7351	577503,78	2283264,70	11	7391	578022,30	2284235,88	11	7432	577654,14	2284127,33	12	7472	578818,26	2291909,55	12	7513	578495,81	2291236,48
10	7352	577485,56	2283307,19	11	7392	578038,45	2284242,37	11	7433	577661,99	2284098,99	12	7473	578813,40	2291901,23	12	7514	578562,99	2291198,13
10	7353	577454,69	2283315,42	11	7393	578042,44	2284251,92	11	7434	577667,20	2284049,96	12	7474	578785,73	2291794,38	12	7515	578564,52	2291190,56
10	7354	577436,28	2283320,45	11	7394	577996,33	2284355,14	11	7435	577664,82	2284009,27	12	7475	578749,59	2291654,96	12	7516	578561,45	2291181,92
10	7355	577391,61	2283341,10	11	7395	577979,18	2284367,74	11	7436	577680,77	2283981,39	12	7476	578749,48	2291653,48	12	7517	578557,76	2291177,49
10	7356	577350,93	2283368,78	11	7396	577860,66	2284462,42	11	7437	577683,60	2283946,90	12	7477	578748,82	2291648,07	12	7518	578552,81	2291176,94
10	7357	577349,11	2283369,27	11	7397	577806,80	2284505,45	11	7438	577725,75	2283919,85	12	7478	578755,09	2291605,61	12	7519	578491,57	2291202,27
10	7358	577363,78	2283353,39	11	7398	577754,06	2284558,28	11	7439	577786,15	2283906,23	12	7479	578750,97	2291589,70	12	7520	578484,66	2291199,93
10	7359	577406,42	2283307,24	11	7399	577721,62	2284605,32	11	7440	577834,67	2283884,75	12	7480	578734,20	2291556,99	12	7521	578479,98	2291193,88
10	7360	577476,23	2283231,69	11	7400	577706,89	2284598,16	11	7441	577840,49	2283881,53	12	7481	578716,37	2291534,35	12	7522	578474,56	2291167,30
10	7361	577548,88	2283190,95	11	7401	577685,02	2284588,29	11	7442	577863,73	2283865,88	12	7482	578694,32	2291516,37	12	7523	578475,76	2291162,00
10	7348	577578,40	2283175,99	11	7402	577669,19	2284578,55	11	7443	577885,98	2283850,59	12	7483	578640,76	2291492,04	12	7524	578483,48	2291152,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7525	578522.06	2291129.46	13	7565	579297.40	2292426.50	13	7606	578854.86	2292326.77	15	7645	575493.93	2289924.16	15	7686	574864.82	2291187.12
12	7526	578525.52	2291125.03	13	7566	579222.46	2292422.99	13	7607	578843.90	2292314.00	15	7646	575468.12	2289958.14	15	7687	574884.00	2291189.29
12	7527	578525.12	2291115.70	13	7567	578962.85	2292411.46	13	7608	578837.82	2292286.90	15	7647	575445.04	2289988.62	15	7688	574902.19	2291183.04
12	7528	578521.49	2291108.79	13	7568	578947.42	2292413.08	13	7609	578840.28	2292272.07	15	7648	575405.91	2290082.71	15	7689	574928.76	2291168.02
12	7529	578516.77	2291106.94	13	7569	578841.75	2292430.75	13	7610	578851.40	2292247.91	15	7649	575404.11	2290105.03	15	7690	574959.00	2291146.11
12	7530	578508.07	2291107.92	13	7570	578659.65	2292459.56	13	7611	578873.22	2292224.60	15	7650	575409.59	2290212.98	15	7691	574960.90	2291145.61
12	7531	578485.77	2291118.95	13	7571	578560.44	2292475.29	13	7612	578875.72	2292214.85	15	7651	575404.64	2290230.47	15	7692	574962.39	2291146.59
12	7532	578435.96	2291144.68	13	7572	578278.38	2292520.17	13	7613	578880.02	2292175.19	15	7652	575316.83	2290327.16	15	7693	574960.30	2291181.76
12	7533	578445.41	2291117.64	13	7573	578294.14	2292489.63	13	7614	578884.99	2292167.28	15	7653	575199.19	2290447.72	15	7694	574970.37	2291267.89
12	7534	578484.57	2291070.98	13	7574	578308.40	2292480.03	13	7615	578893.99	2292161.22	15	7654	575180.52	2290457.66	15	7695	574970.62	2291334.93
12	7535	578488.41	2291065.11	13	7575	578331.70	2292467.79	13	7616	578911.16	2292159.38	15	7655	575126.72	2290479.86	15	7696	574965.14	2291381.37
12	7536	578511.16	2291013.79	13	7576	578385.48	2292460.49	13	7617	578956.44	2292174.78	15	7656	575082.66	2290503.82	15	7697	574951.69	2291434.15
12	7537	578539.86	2290969.70	13	7577	578406.07	2292457.82	13	7618	578970.16	2292173.51	15	7657	575057.90	2290520.31	15	7698	574936.37	2291502.97
12	7538	578544.56	2290944.95	13	7578	578435.57	2292454.40	13	7619	578978.96	2292167.36	15	7658	575047.03	2290531.97	15	7699	574935.38	2291560.13
12	7539	578546.07	2290937.03	13	7579	578440.47	2292450.81	13	7620	578986.49	2292155.07	15	7659	575038.92	2290549.97	15	7700	574947.14	2291593.93
12	7540	578551.75	2290919.45	13	7580	578443.77	2292446.49	13	7621	578989.03	2292132.55	15	7660	575038.84	2290564.67	15	7701	574972.90	2291630.79
12	7541	578569.04	2290860.34	13	7581	578443.94	2292439.31	13	7622	578987.48	2292118.36	15	7661	575037.92	2290733.49	15	7702	575027.45	2291693.08
12	7542	578573.28	2290828.90	13	7582	578433.86	2292362.45	13	7623	579221.04	2292077.95	15	7662	575036.10	2290750.42	15	7703	575032.63	2291701.97
12	7543	578596.54	2290805.13	13	7583	578437.55	2292310.73	13	7624	579263.35	2292070.66	15	7663	575023.33	2290767.88	15	7704	575035.68	2291718.62
12	7544	578599.39	2290800.55	13	7584	578441.32	2292305.35	13	7625	579423.84	2292011.72	15	7664	574939.44	2290830.65	15	7705	575036.01	2291735.03
12	7545	578605.81	2290785.75	13	7585	578455.66	2292291.14	13	7626	579449.42	2292002.50	15	7665	574929.50	2290855.47	15	7706	575021.22	2291818.63
12	7546	578625.20	2290776.05	13	7586	578474.38	2292280.54	13	7627	579554.54	2292148.46	15	7666	574924.21	2290885.93	15	7707	575017.94	2291830.52
12	7547	578637.91	2290766.02	13	7587	578492.39	2292273.71	14	7627	578276.61	2292630.63	15	7667	574928.26	2290923.78	15	7708	575001.15	2291853.28
12	7548	578699.04	2290707.83	13	7588	578499.44	2292273.81	14	7628	578271.40	2292953.14	15	7668	574945.33	2290977.01	15	7709	574985.61	2291857.99
12	7549	578735.64	2290672.98	13	7589	578562.44	2292271.00	14	7629	578220.06	2292920.03	15	7669	574963.72	2291034.36	15	7710	574970.07	2291858.85
12	7550	578746.81	2290654.69	13	7590	578573.64	2292274.56	14	7630	578213.68	2292911.49	15	7670	574964.58	2291043.93	15	7711	574967.23	2291859.00
12	7551	578750.63	2290647.48	13	7591	578584.73	2292283.56	14	7631	578211.52	2292899.83	15	7671	574958.22	2291044.37	15	7712	574977.57	2291845.70
12	7552	578760.30	2290623.91	13	7592	578599.71	2292309.50	14	7632	578212.62	2292890.68	15	7672	574939.29	2291047.91	15	7713	574989.75	2291812.35
12	7553	578808.92	2290567.29	13	7593	578603.16	2292319.01	14	7633	578230.97	2292862.60	15	7673	574924.67	2291051.72	15	7714	574991.81	2291792.16
12	7554	578826.35	2290546.99	13	7594	578614.84	2292379.56	14	7634	578234.06	2292851.59	15	7674	574915.93	2291054.88	15	7715	574981.41	2291759.94
12	7555	578829.20	2290542.47	13	7595	578620.46	2292388.45	14	7635	578234.30	2292805.13	15	7675	574907.94	2291059.62	15	7716	574965.93	2291738.15
12	7556	578853.03	2290488.06	13	7596	578638.74	2292408.10	14	7636	578231.54	2292774.30	15	7676	574874.72	2291083.70	15	7717	574952.73	2291731.26
12	7557	578855.40	2290474.82	13	7597	578666.81	2292418.68	14	7637	578227.28	2292721.45	15	7677	574852.99	2291095.98	15	7718	574945.16	2291719.98
12	7558	578865.06	2290420.88	13	7598	578745.46	2292434.52	14	7638	578226.95	2292677.43	15	7678	574840.81	2291106.10	15	7719	574940.60	2291695.87
12	7559	578931.58	2290436.71	13	7599	578756.67	2292433.77	14	7639	578230.46	2292661.34	15	7679	574833.18	2291116.20	15	7720	574942.25	2291674.09
12	7451	579302.92	2290524.73	13	7600	578777.58	2292427.50	14	7640	578235.79	2292648.29	15	7680	574828.02	2291129.29	15	7721	574942.86	2291667.66
13	7560	579545.54	2292148.46	13	7601	578848.07	2292405.49	14	7641	578245.71	2292639.30	15	7681	574827.71	2291142.39	15	7722	574938.82	2291659.14
13	7561	579693.64	2292341.52	13	7602	578908.30	2292386.86	14	7627	578276.61	2292630.63	15	7682	574829.88	2291154.03	15	7723	574934.25	2291654.57
13	7562	579769.57	2292446.90	13	7603	578910.76	2292383.08	15	7642	575547.09	2289743.00	15	7683	574836.79	2291167.54	15	7724	574925.65	2291651.83
13	7563	579589.80	2292438.93	13	7604	578910.50	2292379.69	15	7643	575536.26	2289797.02	15	7684	574842.25	2291176.61	15	7725	574906.13	2291654.04
13	7564	579466.72	2292433.58	13	7605	578880.38	2292346.44	15	7644	575507.81	2289895.17	15	7685	574853.48	2291183.10	15	7726	574887.55	2291654.28

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				
15	7727	574846,86	2291644,55	15	7768	575334,52	2292311,04	15	7809	574923,97	2292420,46	15	7850	574382,70	2292140,30	15	7891	574047,05	2291666,24
15	7728	574829,43	2291645,25	15	7769	575311,39	2292324,96	15	7810	574921,15	2292427,80	15	7851	574380,26	2292121,84	15	7892	574095,06	2291677,30
15	7729	574804,80	2291653,73	15	7770	575309,20	2292333,94	15	7811	574907,92	2292426,28	15	7852	574378,49	2292111,32	15	7893	574102,02	2291674,67
15	7730	574792,46	2291666,60	15	7771	575308,38	2292342,83	15	7812	574848,98	2292415,08	15	7853	574377,69	2292106,28	15	7894	574128,48	2291566,18
15	7731	574787,36	2291673,60	15	7772	575326,14	2292377,45	15	7813	574830,79	2292411,96	15	7854	574377,69	2292075,87	15	7895	574126,29	2291558,42
15	7732	574784,39	2291689,98	15	7773	575310,90	2292372,77	15	7814	574819,55	2292413,36	15	7855	574379,00	2292048,36	15	7896	574122,64	2291556,92
15	7733	574794,39	2291758,46	15	7774	575279,12	2292363,56	15	7815	574806,20	2292415,14	15	7856	574378,65	2292039,66	15	7897	574062,93	2291548,97
15	7734	574792,40	2291775,44	15	7775	575271,75	2292356,77	15	7816	574792,56	2292420,71	15	7857	574376,81	2292031,16	15	7898	574056,44	2291551,09
15	7735	574786,70	2291795,56	15	7776	575269,08	2292347,81	15	7817	574777,61	2292428,74	15	7858	574373,03	2292018,98	15	7899	574054,26	2291555,73
15	7736	574776,39	2291825,33	15	7777	575260,50	2292333,13	15	7818	574753,71	2292443,79	15	7859	574370,04	2292011,53	15	7900	574038,65	2291624,91
15	7737	574774,28	2291856,71	15	7778	575256,23	2292326,95	15	7819	574736,44	2292453,26	15	7860	574365,90	2292004,65	15	7901	574029,14	2291636,22
15	7738	574780,76	2291877,13	15	7779	575251,10	2292321,49	15	7820	574719,00	2292458,64	15	7861	574360,72	2291998,53	15	7902	574014,71	2291638,52
15	7739	574788,56	2291886,26	15	7780	575245,21	2292316,86	15	7821	574691,09	2292463,08	15	7862	574354,63	2291993,32	15	7903	573897,48	2291626,07
15	7740	574806,17	2291898,19	15	7781	575226,62	2292304,37	15	7822	574659,71	2292465,73	15	7863	574350,01	2291989,97	15	7904	573885,86	2291620,76
15	7741	574842,10	2291907,09	15	7782	575219,35	2292300,31	15	7823	574631,36	2292441,31	15	7864	574342,95	2291985,69	15	7905	573870,08	2291600,66
15	7742	574876,73	2291911,21	15	7783	575211,51	2292297,53	15	7824	574629,25	2292430,92	15	7865	574340,49	2291984,71	15	7906	573867,89	2291587,90
15	7743	574887,50	2291912,00	15	7784	575199,34	2292294,31	15	7825	574629,13	2292424,83	15	7866	574339,71	2291981,48	15	7907	573912,24	2291482,86
15	7744	574951,33	2291980,56	15	7785	575187,59	2292294,17	15	7826	574626,03	2292415,40	15	7867	574337,03	2291973,44	15	7908	573913,74	2291474,40
15	7745	574966,40	2291984,99	15	7786	575180,83	2292290,72	15	7827	574621,14	2292406,77	15	7868	574333,03	2291965,98	15	7909	573909,50	2291455,38
15	7746	575123,94	2291900,48	15	7787	575162,71	2292279,65	15	7828	574614,61	2292397,53	15	7869	574327,83	2291959,31	15	7910	573893,83	2291426,10
15	7747	575151,12	2291897,32	15	7788	575160,06	2292278,25	15	7829	574587,88	2292369,98	15	7870	574325,71	2291956,85	15	7911	573862,52	2291387,96
15	7748	575178,18	2291899,97	15	7789	575142,75	2292269,67	15	7830	574575,45	2292360,64	15	7871	574317,35	2291949,20	15	7912	573857,66	2291386,25
15	7749	575199,83	2291908,36	15	7790	575135,44	2292267,49	15	7831	574548,50	2292350,71	15	7872	574309,56	2291944,43	15	7913	573851,21	2291386,35
15	7750	575208,87	2291915,79	15	7791	575127,89	2292266,46	15	7832	574533,19	2292348,68	15	7873	574302,52	2291941,25	15	7914	573822,74	2291395,80
15	7751	575211,62	2291931,16	15	7792	575115,56	2292265,72	15	7833	574517,27	2292341,46	15	7874	574294,66	2291937,08	15	7915	573817,05	2291396,86
15	7752	575208,87	2291943,40	15	7793	575073,76	2292270,33	15	7834	574515,80	2292339,12	15	7875	574285,65	2291933,67	15	7916	573811,99	2291396,73
15	7753	575203,23	2291953,58	15	7794	575036,60	2292283,38	15	7835	574510,83	2292332,50	15	7876	574276,15	2291932,05	15	7917	573805,77	2291394,75
15	7754	575190,43	2291974,33	15	7795	575029,24	2292286,66	15	7836	574504,84	2292326,80	15	7877	574266,53	2291932,28	15	7918	573735,51	2291480,45
15	7755	575186,89	2291981,63	15	7796	575022,51	2292291,08	15	7837	574494,27	2292318,28	15	7878	574262,20	2291932,54	15	7919	573737,22	2291508,27
15	7756	575186,52	2291990,63	15	7797	575007,42	2292306,41	15	7838	574460,76	2292294,50	15	7879	574261,42	2291833,15	15	7920	573741,95	2291522,31
15	7757	575203,99	2292055,12	15	7798	574989,18	2292328,97	15	7839	574453,40	2292290,16	15	7880	574258,76	2291822,16	15	7921	573747,83	2291531,76
15	7758	575204,36	2292066,20	15	7799	574975,52	2292345,41	15	7840	574445,42	2292287,15	15	7881	574254,52	2291812,25	15	7922	573884,64	2291651,32
15	7759	575200,82	2292119,58	15	7800	574971,61	2292351,32	15	7841	574385,81	2292271,62	15	7882	574212,93	2291766,06	15	7923	573940,42	2291693,79
15	7760	575208,16	2292162,41	15	7801	574952,85	2292376,80	15	7842	574356,60	2292269,54	15	7883	574183,62	2291747,61	15	7924	573952,13	2291709,77
15	7761	575212,34	2292172,63	15	7802	574951,39	2292380,58	15	7843	574353,87	2292269,41	15	7884	574104,98	2291726,40	15	7925	573972,11	2291753,94
15	7762	575217,45	2292180,99	15	7803	574946,60	2292384,72	15	7844	574352,77	2292267,14	15	7885	574078,58	2291728,85	15	7926	573990,14	2291781,18
15	7763	575264,00	2292214,31	15	7804	574940,45	2292390,99	15	7845	574370,65	2292223,94	15	7886	574012,59	2291752,04	15	7927	573996,22	2291785,06
15	7764	575273,23	2292228,58	15	7805	574934,40	2292398,47	15	7846	574372,00	2292219,42	15	7887	574005,73	2291752,04	15	7928	574004,02	2291784,04
15	7765	575280,62	2292244,25	15	7806	574933,01	2292401,69	15	7847	574377,37	2292201,83	15	7888	574002,73	2291745,96	15	7929	574088,93	2291749,67
15	7766	575334,30	2292300,69	15	7807	574929,90	2292406,98	15	7848	574378,12	2292184,40	15	7889	574021,39	2291673,54	15	7930	574095,19	2291750,87
15	7767	575334,68	2292305,84	15	7808	574927,68	2292414,35	15	7849	574380,80	2292161,32	15	7890	574030,20	2291669,74	15	7931	574099,98	2291758,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	7932	574100,60	2291764,53	15	7973	573488,91	2291796,23	15	8014	573470,88	2291939,50	15	8055	573995,01	2292151,75	15	8096	574251,18	2292266,98
15	7933	574033,12	2291845,51	15	7974	573479,95	2291798,33	15	8015	573474,88	2291931,88	15	8056	573988,69	2292223,58	15	8097	574251,20	2292276,78
15	7934	574026,46	2291848,49	15	7975	573471,31	2291801,56	15	8016	573476,65	2291926,39	15	8057	573991,76	2292231,36	15	8098	574253,14	2292286,39
15	7935	574019,00	2291847,74	15	7976	573471,11	2291801,53	15	8017	573482,59	2291923,49	15	8058	574003,16	2292243,01	15	8099	574257,23	2292299,75
15	7936	574009,24	2291841,98	15	7977	573470,25	2291802,56	15	8018	573489,40	2291918,61	15	8059	574052,35	2292253,46	15	8100	574256,66	2292302,94
15	7937	573997,04	2291829,21	15	7978	573453,43	2291812,10	15	8019	573495,30	2291912,67	15	8060	574064,82	2292251,74	15	8101	574256,90	2292313,57
15	7938	573977,84	2291819,50	15	7979	573445,86	2291817,25	15	8020	573500,93	2291905,95	15	8061	574120,39	2292212,15	15	8102	574257,59	2292318,55
15	7939	573964,67	2291816,26	15	7980	573439,33	2291823,75	15	8021	573505,86	2291910,97	15	8062	574125,39	2292206,17	15	8103	574259,87	2292326,06
15	7940	573950,62	2291817,49	15	7981	573432,27	2291823,37	15	8022	573512,65	2291916,75	15	8063	574136,25	2292189,60	15	8104	574262,24	2292331,09
15	7941	573812,10	2291839,50	15	7982	573424,10	2291824,28	15	8023	573525,24	2291923,00	15	8064	574141,84	2292184,70	15	8105	574264,65	2292336,38
15	7942	573803,33	2291836,83	15	7983	573416,19	2291826,51	15	8024	573544,53	2291931,19	15	8065	574204,47	2292173,75	15	8106	574269,45	2292343,09
15	7943	573791,22	2291823,01	15	7984	573408,75	2291830,02	15	8025	573555,05	2291937,46	15	8066	574210,88	2292170,47	15	8107	574275,30	2292348,92
15	7944	573785,12	2291822,34	15	7985	573401,99	2291834,69	15	8026	573589,45	2291969,73	15	8067	574236,86	2292119,13	15	8108	574279,28	2292351,80
15	7945	573775,11	2291824,34	15	7986	573396,08	2291840,41	15	8027	573610,41	2291985,74	15	8068	574241,58	2292110,14	15	8109	574282,03	2292353,71
15	7946	573749,85	2291849,32	15	7987	573391,20	2291847,03	15	8028	573617,14	2291990,07	15	8069	574241,10	2292104,77	15	8110	574297,14	2292362,69
15	7947	573742,42	2291862,76	15	7988	573379,98	2291865,15	15	8029	573625,79	2291993,72	15	8070	574237,56	2292100,95	15	8111	574306,01	2292366,84
15	7948	573743,45	2291886,75	15	7989	573376,15	2291872,68	15	8030	573632,91	2291995,39	15	8071	574219,80	2292093,63	15	8112	574315,52	2292369,19
15	7949	573746,03	2291908,08	15	7990	573374,54	2291877,88	15	8031	573676,72	2291996,41	15	8072	574213,94	2292096,30	15	8113	574325,31	2292369,64
15	7950	573742,59	2291906,63	15	7991	573362,22	2291881,12	15	8032	573692,49	2291996,28	15	8073	574208,80	2292099,35	15	8114	574341,46	2292368,79
15	7951	573738,86	2291905,40	15	7992	573319,53	2291884,57	15	8033	573699,44	2292006,35	15	8074	574211,07	2292096,08	15	8115	574371,73	2292370,90
15	7952	573735,89	2291903,74	15	7993	573274,14	2291887,46	15	8034	573703,86	2292012,72	15	8075	574212,47	2292091,79	15	8116	574395,34	2292376,92
15	7953	573725,87	2291899,50	15	7994	573260,74	2291893,55	15	8035	573717,91	2292024,52	15	8076	574215,05	2292090,03	15	8117	574404,67	2292379,66
15	7954	573715,19	2291897,54	15	7995	573250,67	2291900,84	15	8036	573728,11	2292031,00	15	8077	574222,33	2292083,98	15	8118	574409,94	2292381,05
15	7955	573697,47	2291896,23	15	7996	573244,38	2291908,98	15	8037	573740,42	2292035,95	15	8078	574228,35	2292076,66	15	8119	574433,89	2292398,06
15	7956	573676,98	2291896,41	15	7997	573239,48	2291919,78	15	8038	573765,52	2292039,24	15	8079	574232,88	2292068,35	15	8120	574438,30	2292403,71
15	7957	573668,30	2291896,20	15	7998	573237,16	2291931,44	15	8039	573767,64	2292039,61	15	8080	574234,46	2292064,65	15	8121	574443,73	2292410,85
15	7958	573663,05	2291896,26	15	7999	573236,94	2291940,54	15	8040	573764,78	2292048,79	15	8081	574235,69	2292060,94	15	8122	574450,37	2292416,90
15	7959	573657,91	2291896,19	15	8000	573240,41	2291955,02	15	8041	573760,16	2292062,89	15	8082	574241,28	2292061,03	15	8123	574463,45	2292426,84
15	7960	573654,19	2291893,35	15	8001	573246,56	2291968,29	15	8042	573755,22	2292078,26	15	8083	574251,00	2292059,82	15	8124	574472,43	2292430,97
15	7961	573615,55	2291857,12	15	8002	573255,57	2291976,55	15	8043	573755,64	2292092,59	15	8084	574260,29	2292056,74	15	8125	574498,66	2292442,81
15	7962	573614,07	2291856,29	15	8003	573268,69	2291983,57	15	8044	573781,99	2292154,04	15	8085	574264,55	2292054,34	15	8126	574512,75	2292446,85
15	7963	573607,13	2291852,10	15	8004	573282,01	2291987,28	15	8045	573787,08	2292158,70	15	8086	574271,93	2292061,72	15	8127	574524,64	2292448,42
15	7964	573589,85	2291841,79	15	8005	573290,03	2291986,41	15	8046	573828,24	2292161,70	15	8087	574278,01	2292066,87	15	8128	574531,14	2292455,12
15	7965	573569,66	2291833,21	15	8006	573378,70	2291979,56	15	8047	573836,60	2292165,16	15	8088	574277,69	2292114,14	15	8129	574542,30	2292487,94
15	7966	573552,39	2291815,63	15	8007	573407,91	2291972,81	15	8048	573860,69	2292187,74	15	8089	574281,40	2292137,00	15	8130	574553,24	2292504,60
15	7967	573545,21	2291809,58	15	8008	573428,51	2291963,02	15	8049	573869,57	2292192,76	15	8090	574281,32	2292150,96	15	8131	574560,20	2292511,81
15	7968	573537,03	2291804,98	15	8009	573435,69	2291962,02	15	8050	573901,24	2292198,14	15	8091	574278,01	2292184,87	15	8132	574569,88	2292521,08
15	7969	573528,14	2291801,99	15	8010	573444,08	2291960,10	15	8051	573914,78	2292194,02	15	8092	574273,68	2292196,26	15	8133	574589,80	2292540,06
15	7970	573516,27	2291799,18	15	8011	573451,15	2291957,23	15	8052	573949,74	2292144,23	15	8093	574256,02	2292239,41	15	8134	574602,08	2292548,72
15	7971	573507,22	2291797,08	15	8012	573459,50	2291951,96	15	8053	573959,74	2292140,76	15	8094	574253,70	2292246,44	15	8135	574627,40	2292561,38
15	7972	573498,10	2291795,81	15	8013	573466,66	2291945,16	15	8054	573991,83	2292145,06	15	8095	574252,45	2292253,75	15	8136	574635,78	2292564,66

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				
15	8137	574644,63	2292566,39	15	8178	575321,03	2292485,47	15	8219	575787,92	2292593,41	15	8260	576157,94	2292749,83	15	8301	576409,74	2293262,72
15	8138	574653,64	2292566,51	15	8179	575323,89	2292497,20	15	8220	575795,62	2292595,21	15	8261	576164,59	2292746,70	15	8302	576410,37	2293270,17
15	8139	574692,07	2292563,59	15	8180	575327,35	2292506,91	15	8221	575801,17	2292596,05	15	8262	576176,19	2292737,71	15	8303	576411,81	2293277,85
15	8140	574705,64	2292561,58	15	8181	575332,73	2292515,71	15	8222	575809,92	2292596,59	15	8263	576199,27	2292732,58	15	8304	576416,13	2293285,85
15	8141	574747,23	2292555,01	15	8182	575336,90	2292521,17	15	8223	575818,64	2292595,60	15	8264	576207,94	2292732,89	15	8305	576421,69	2293295,29
15	8142	574787,50	2292539,59	15	8183	575342,72	2292527,56	15	8224	575826,01	2292594,10	15	8265	576211,21	2292741,63	15	8306	576428,25	2293304,07
15	8143	574828,67	2292515,06	15	8184	575349,56	2292532,85	15	8225	575829,58	2292593,91	15	8266	576232,52	2292781,54	15	8307	576440,16	2293313,50
15	8144	574832,99	2292512,74	15	8185	575357,21	2292536,89	15	8226	575840,02	2292593,18	15	8267	576233,44	2292799,84	15	8308	576449,01	2293318,42
15	8145	574889,47	2292523,50	15	8186	575365,44	2292539,55	15	8227	575861,81	2292592,37	15	8268	576230,89	2292819,69	15	8309	576481,28	2293335,25
15	8146	574906,44	2292526,70	15	8187	575373,94	2292541,50	15	8228	575876,26	2292589,41	15	8269	576231,29	2292825,40	15	8310	576492,60	2293347,50
15	8147	574942,56	2292530,86	15	8188	575377,57	2292543,48	15	8229	575897,55	2292579,74	15	8270	576240,29	2292864,35	15	8311	576504,82	2293370,13
15	8148	574960,03	2292529,75	15	8189	575386,35	2292549,67	15	8230	575911,27	2292581,46	15	8271	576246,25	2292879,56	15	8312	576504,98	2293376,93
15	8149	574968,36	2292526,93	15	8190	575400,26	2292556,62	15	8231	575917,42	2292583,60	15	8272	576248,77	2292886,06	15	8313	576509,60	2293403,68
15	8150	574976,06	2292522,69	15	8191	575409,78	2292560,22	15	8232	575921,48	2292588,69	15	8273	576250,21	2292916,24	15	8314	576499,94	2293412,11
15	8151	574982,90	2292517,17	15	8192	575419,85	2292561,81	15	8233	575928,90	2292596,74	15	8274	576250,98	2292925,38	15	8315	576500,71	2293420,54
15	8152	574991,40	2292508,97	15	8193	575451,83	2292563,57	15	8234	575924,19	2292605,03	15	8275	576255,71	2292939,84	15	8316	576502,90	2293428,71
15	8153	575010,89	2292480,28	15	8194	575462,28	2292562,92	15	8235	575921,14	2292614,16	15	8276	576260,54	2292954,12	15	8317	576505,65	2293434,70
15	8154	575018,79	2292460,76	15	8195	575468,27	2292561,73	15	8236	575919,30	2292622,11	15	8277	576268,44	2292963,25	15	8318	576501,41	2293451,79
15	8155	575029,57	2292448,63	15	8196	575476,04	2292558,81	15	8237	575918,12	2292630,00	15	8278	576262,74	2292982,08	15	8319	576500,06	2293460,33
15	8156	575037,59	2292434,92	15	8197	575495,48	2292549,57	15	8238	575918,22	2292637,97	15	8279	576261,95	2292991,06	15	8320	576500,21	2293468,98
15	8157	575041,47	2292424,90	15	8198	575502,10	2292545,77	15	8239	575919,59	2292645,84	15	8280	576267,08	2293012,57	15	8321	576503,33	2293499,10
15	8158	575054,80	2292406,45	15	8199	575508,08	2292541,02	15	8240	575921,43	2292652,99	15	8281	576273,41	2293020,78	15	8322	576495,02	2293527,12
15	8159	575081,74	2292373,49	15	8200	575538,77	2292512,47	15	8241	575924,28	2292661,11	15	8282	576275,24	2293034,98	15	8323	576493,51	2293533,87
15	8160	575100,44	2292367,76	15	8201	575552,56	2292494,57	15	8242	575928,49	2292668,63	15	8283	576274,26	2293047,34	15	8324	576492,96	2293540,78
15	8161	575111,88	2292366,51	15	8202	575559,76	2292480,77	15	8243	575933,93	2292675,31	15	8284	576277,14	2293066,14	15	8325	576492,69	2293565,20
15	8162	575133,41	2292378,80	15	8203	575566,69	2292477,52	15	8244	575940,43	2292680,96	15	8285	576281,25	2293074,89	15	8326	576482,33	2293585,68
15	8163	575152,57	2292388,57	15	8204	575573,04	2292473,25	15	8245	575945,94	2292684,26	15	8286	576281,32	2293091,62	15	8327	576476,06	2293609,70
15	8164	575159,63	2292391,51	15	8205	575578,67	2292468,06	15	8246	575963,99	2292693,36	15	8287	576283,95	2293108,43	15	8328	576460,94	2293633,70
15	8165	575167,05	2292393,34	15	8206	575583,45	2292462,08	15	8247	575973,60	2292705,13	15	8288	576288,40	2293117,94	15	8329	576446,25	2293673,25
15	8166	575174,68	2292394,03	15	8207	575587,55	2292456,20	15	8248	575988,29	2292716,58	15	8289	576295,43	2293129,00	15	8330	576444,18	2293680,38
15	8167	575178,51	2292394,08	15	8208	575582,68	2292510,61	15	8249	575990,09	2292719,64	15	8290	576302,89	2293138,71	15	8331	576443,21	2293687,74
15	8168	575183,24	2292405,84	15	8209	575712,57	2292490,53	15	8250	575992,86	2292722,58	15	8291	576313,90	2293147,21	15	8332	576440,94	2293726,56
15	8169	575189,49	2292414,68	15	8210	575720,15	2292485,44	15	8251	575998,01	2292728,36	15	8292	576331,49	2293156,46	15	8333	576441,18	2293735,29
15	8170	575200,87	2292427,57	15	8211	575730,22	2292508,39	15	8252	576000,31	2292730,17	15	8293	576334,56	2293172,34	15	8334	576442,95	2293743,85
15	8171	575223,48	2292447,37	15	8212	575743,94	2292546,16	15	8253	575990,89	2292790,65	15	8294	576341,35	2293192,49	15	8335	576446,19	2293751,97
15	8172	575228,86	2292450,51	15	8213	575746,80	2292552,58	15	8254	576086,33	2292769,39	15	8295	576346,09	2293197,80	15	8336	576451,20	2293761,92
15	8173	575237,07	2292454,85	15	8214	575750,54	2292558,54	15	8255	576097,99	2292765,12	15	8296	576353,35	2293204,73	15	8337	576456,08	2293769,73
15	8174	575271,48	2292466,13	15	8215	575762,70	2292575,22	15	8256	576113,38	2292759,27	15	8297	576359,82	2293210,70	15	8338	576462,32	2293776,51
15	8175	575277,88	2292467,70	15	8216	575767,83	2292581,21	15	8257	576127,79	2292756,74	15	8298	576381,31	2293229,58	15	8339	576469,69	2293782,03
15	8176	575311,11	2292477,29	15	8217	575773,86	2292586,32	15	8258	576136,60	2292756,35	15	8299	576387,03	2293233,43	15	8340	576477,96	2293786,12
15	8177	575314,56	2292480,01	15	8218	575780,61	2292590,42	15	8259	576145,21	2292754,42	15	8300	576409,97	2293242,44	15	8341	576481,00	2293787,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	8342	576483,96	2293791,48	15	8383	577234,59	2294400,91	15	8424	578045,49	2295354,33	15	8465	575582,70	2294656,49	15	8506	575655,19	2293941,82
15	8343	576490,57	2293797,92	15	8384	577275,57	2294405,28	15	8425	578124,82	2295442,78	15	8466	575591,46	2294656,47	15	8507	575653,56	2293918,20
15	8344	576498,26	2293803,03	15	8385	577291,78	2294448,97	15	8426	578164,12	2295469,59	15	8467	575600,08	2294654,92	15	8508	575644,24	2293887,20
15	8345	576506,75	2293806,64	15	8386	577323,25	2294523,55	15	8427	578165,51	2295493,51	15	8468	575608,30	2294651,89	15	8509	575636,01	2293859,84
15	8346	576515,76	2293808,63	15	8387	577330,32	2294537,39	15	8428	578172,55	2295530,23	15	8469	575615,87	2294647,47	15	8510	575630,09	2293824,85
15	8347	576519,51	2293807,32	15	8388	577342,53	2294553,23	15	8429	577639,93	2295510,60	15	8470	575622,55	2294641,79	15	8511	575646,80	2293789,73
15	8348	576514,14	2293839,21	15	8389	577401,09	2294608,84	15	8430	577308,50	2295499,51	15	8471	575628,13	2294635,04	15	8512	575657,44	2293758,04
15	8349	576493,91	2293881,41	15	8390	577410,38	2294632,45	15	8431	577236,42	2295495,63	15	8472	575632,45	2294627,42	15	8513	575659,55	2293749,06
15	8350	576495,58	2293887,44	15	8391	577415,42	2294644,40	15	8432	576644,18	2295464,03	15	8473	575635,38	2294619,16	15	8514	575659,98	2293739,85
15	8351	576498,05	2293911,99	15	8392	577417,46	2294647,70	15	8433	576370,32	2295331,02	15	8474	575651,36	2294557,18	15	8515	575658,72	2293730,71
15	8352	576514,63	2293964,86	15	8393	577445,56	2294674,86	15	8434	576218,43	2295255,99	15	8475	575689,14	2294469,89	15	8516	575655,79	2293721,97
15	8353	576527,27	2294005,14	15	8394	577484,25	2294712,25	15	8435	576089,45	2295197,00	15	8476	575691,75	2294462,18	15	8517	575651,65	2293714,50
15	8354	576531,57	2294021,18	15	8395	577496,23	2294737,00	15	8436	576087,19	2295195,97	15	8477	575693,08	2294454,16	15	8518	575658,34	2293677,82
15	8355	576526,02	2294024,57	15	8396	577496,80	2294737,81	15	8437	575778,99	2295039,78	15	8478	575697,83	2294396,86	15	8519	575672,27	2293590,00
15	8356	576523,10	2294060,38	15	8397	577555,98	2294808,62	15	8438	575674,25	2294988,54	15	8479	575697,79	2294388,21	15	8520	575681,56	2293531,42
15	8357	576522,19	2294087,90	15	8398	577569,01	2294837,66	15	8439	575382,27	2294842,76	15	8480	575696,27	2294379,69	15	8521	575682,14	2293521,85
15	8358	576529,65	2294139,22	15	8399	577576,50	2294849,81	15	8440	575379,05	2294993,62	15	8481	575693,30	2294371,57	15	8522	575680,90	2293512,35
15	8359	576533,66	2294166,85	15	8400	577592,59	2294874,10	15	8441	575357,79	2294992,67	15	8482	575688,98	2294364,08	15	8523	575670,02	2293457,42
15	8360	576537,59	2294185,40	15	8401	577596,31	2294877,38	15	8442	575363,61	2294971,82	15	8483	575683,43	2294357,45	15	8524	575651,27	2293428,02
15	8361	576542,89	2294200,24	15	8402	577599,84	2294903,62	15	8443	575366,01	2294954,03	15	8484	575676,82	2294351,87	15	8525	575649,13	2293402,10
15	8362	576566,33	2294250,60	15	8403	577615,26	2294941,77	15	8444	575367,31	2294935,37	15	8485	575669,35	2294347,51	15	8526	575644,43	2293388,77
15	8363	576598,66	2294295,77	15	8404	577622,65	2294959,27	15	8445	575366,26	2294919,05	15	8486	575661,24	2294344,52	15	8527	575631,29	2293374,85
15	8364	576638,77	2294334,21	15	8405	577632,38	2294982,31	15	8446	575363,13	2294904,33	15	8487	575639,11	2294338,44	15	8528	575605,17	2293359,60
15	8365	576685,28	2294364,60	15	8406	577639,79	2294997,72	15	8447	575359,73	2294895,72	15	8488	575603,78	2294303,95	15	8529	575575,79	2293342,45
15	8366	576707,37	2294376,27	15	8407	577666,98	2295029,27	15	8448	575351,92	2294880,10	15	8489	575560,09	2294267,93	15	8530	575498,16	2293288,29
15	8367	576716,63	2294380,27	15	8408	577698,54	2295069,12	15	8449	575341,52	2294866,09	15	8490	575550,11	2294255,77	15	8531	575480,28	2293275,82
15	8368	576750,28	2294394,82	15	8409	577707,86	2295075,77	15	8450	575339,46	2294864,13	15	8491	575573,70	2294199,27	15	8532	575472,14	2293271,21
15	8369	576795,56	2294406,47	15	8410	577718,15	2295098,61	15	8451	575351,60	2294863,12	15	8492	575584,24	2294150,40	15	8533	575463,29	2293268,20
15	8370	576842,10	2294410,96	15	8411	577732,00	2295121,00	15	8452	575359,87	2294860,71	15	8493	575585,33	2294141,29	15	8534	575454,04	2293266,89
15	8371	576868,20	2294411,43	15	8412	577733,26	2295123,95	15	8453	575367,60	2294856,91	15	8494	575584,76	2294132,14	15	8535	575421,71	2293265,67
15	8372	576917,16	2294408,29	15	8413	577740,19	2295136,34	15	8454	575374,57	2294851,84	15	8495	575578,48	2294091,98	15	8536	575395,16	2293264,10
15	8373	576964,97	2294397,23	15	8414	577799,63	2295209,01	15	8455	575382,27	2294842,76	15	8496	575576,32	2294083,32	15	8537	575387,32	2293264,33
15	8374	576967,77	2294396,34	15	8415	577814,15	2295219,22	15	8456	575389,49	2294834,81	15	8497	575575,34	2294081,15	15	8538	575379,63	2293265,80
15	8375	576997,23	2294393,06	15	8416	577862,44	2295256,12	15	8457	575405,03	2294817,25	15	8498	575578,29	2294078,40	15	8539	575372,26	2293268,45
15	8376	577045,89	2294378,97	15	8417	577883,84	2295267,00	15	8458	575411,32	2294808,64	15	8499	575584,22	2294070,01	15	8540	575278,60	2293310,63
15	8377	577078,69	2294386,14	15	8418	577916,89	2295283,05	15	8459	575415,66	2294798,90	15	8500	575604,41	2294034,06	15	8541	575189,43	2293278,18
15	8378	577124,85	2294388,96	15	8419	577943,47	2295288,63	15	8460	575433,19	2294744,41	15	8501	575641,38	2293998,02	15	8542	575103,65	2293264,38
15	8379	577127,72	2294388,96	15	8420	577982,43	2295296,10	15	8461	575469,70	2294670,39	15	8502	575647,03	2293991,46	15	8543	575074,51	2293216,39
15	8380	577144,46	2294392,87	15	8421	577993,17	2295309,72	15	8462	575508,81	2294648,23	15	8503	575651,47	2293984,02	15	8544	575049,83	2293185,93
15	8381	577168,37	2294410,30	15	8422	578043,30	2295348,59	15	8463	575545,41	2294647,34	15	8504	575654,56	2293975,93	15	8545	575044,01	2293179,86
15	8382	577203,32	2294396,64	15	8423	578044,58	2295352,88	15	8464	575574,07	2294654,99	15	8505	575656,20	2293967,43	15	8546	575037,26	2293174,86

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				
15	8547	575029,76	2293171,06	15	8588	573923,80	2293012,32	15	8629	575035,26	2293342,99	15	8670	575520,73	2293978,83	15	8711	575392,08	2294603,93
15	8548	575021,73	2293168,57	15	8589	573927,18	2293035,12	15	8630	575041,50	2293348,98	15	8671	575502,13	2294011,95	15	8712	575388,48	2294609,56
15	8549	575013,41	2293167,46	15	8590	573932,80	2293047,49	15	8631	575048,67	2293353,81	15	8672	575485,25	2294024,72	15	8713	575340,23	2294706,81
15	8550	574952,50	2293164,50	15	8591	573947,09	2293060,02	15	8632	575056,57	2293357,32	15	8673	575478,27	2294031,12	15	8714	575332,44	2294733,45
15	8551	574945,54	2293164,64	15	8592	573961,71	2293065,64	15	8633	575064,96	2293359,43	15	8674	575472,62	2294038,72	15	8715	575200,15	2294728,50
15	8552	574938,67	2293165,76	15	8593	573980,50	2293065,16	15	8634	575164,05	2293375,38	15	8675	575468,51	2294047,26	15	8716	575208,28	2294712,19
15	8553	574861,49	2293183,84	15	8594	574009,81	2293057,21	15	8635	575263,49	2293411,56	15	8676	575466,08	2294056,42	15	8717	575213,19	2294686,82
15	8554	574824,19	2293188,58	15	8595	574101,52	2293015,43	15	8636	575272,82	2293413,96	15	8677	575465,43	2294065,87	15	8718	575244,39	2294589,05
15	8555	574778,37	2293176,38	15	8596	574178,74	2293022,54	15	8637	575282,44	2293414,53	15	8678	575466,04	2294089,94	15	8719	575235,10	2294527,21
15	8556	574769,40	2293174,85	15	8597	574274,22	2293035,10	15	8638	575291,99	2293413,25	15	8679	575466,96	2294098,32	15	8720	575241,88	2294512,71
15	8557	574760,30	2293174,97	15	8598	574322,37	2293085,97	15	8639	575301,12	2293410,16	15	8680	575469,27	2294106,42	15	8721	575248,28	2294495,50
15	8558	574751,38	2293176,74	15	8599	574353,51	2293135,14	15	8640	575402,40	2293364,55	15	8681	575472,92	2294114,02	15	8722	575251,44	2294477,41
15	8559	574697,74	2293192,52	15	8600	574370,55	2293162,06	15	8641	575419,37	2293365,46	15	8682	575477,79	2294120,90	15	8723	575251,24	2294459,06
15	8560	574655,11	2293205,11	15	8601	574377,09	2293170,32	15	8642	575434,88	2293366,09	15	8683	575482,53	2294125,64	15	8724	575247,68	2294441,04
15	8561	574649,49	2293204,95	15	8602	574385,23	2293177,03	15	8643	575511,25	2293419,35	15	8684	575484,52	2294138,39	15	8725	575244,99	2294433,46
15	8562	574629,74	2293173,48	15	8603	574435,86	2293210,14	15	8644	575533,80	2293433,63	15	8685	575477,88	2294169,23	15	8726	575240,90	2294423,99
15	8563	574624,18	2293166,20	15	8604	574437,49	2293211,55	15	8645	575532,95	2293466,81	15	8686	575446,24	2294244,98	15	8727	575217,71	2294378,41
15	8564	574617,39	2293160,06	15	8605	574447,05	2293216,47	15	8646	575537,41	2293477,93	15	8687	575443,53	2294253,57	15	8728	575206,65	2294361,27
15	8565	574609,60	2293155,26	15	8606	574457,45	2293219,25	15	8647	575545,05	2293487,64	15	8688	575442,40	2294262,52	15	8729	575192,36	2294346,74
15	8566	574601,07	2293151,97	15	8607	574494,56	2293224,96	15	8648	575558,78	2293498,04	15	8689	575442,91	2294271,52	15	8730	575187,54	2294342,75
15	8567	574568,15	2293142,61	15	8608	574539,39	2293238,39	15	8649	575578,49	2293508,19	15	8690	575445,02	2294280,28	15	8731	575158,06	2294296,67
15	8568	574516,66	2293127,18	15	8609	574555,25	2293242,90	15	8650	575581,28	2293525,37	15	8691	575448,66	2294288,52	15	8732	575131,79	2294248,43
15	8569	574483,47	2293122,08	15	8610	574578,98	2293280,71	15	8651	575578,29	2293544,19	15	8692	575453,74	2294295,98	15	8733	575124,47	2294214,09
15	8570	574449,29	2293099,50	15	8611	574583,86	2293287,24	15	8652	575566,95	2293615,68	15	8693	575472,29	2294318,57	15	8734	575119,99	2294199,00
15	8571	574438,31	2293082,07	15	8612	574589,75	2293292,89	15	8653	575559,84	2293660,50	15	8694	575489,01	2294338,93	15	8735	575113,19	2294184,81
15	8572	574401,67	2293024,29	15	8613	574596,48	2293297,51	15	8654	575549,59	2293716,68	15	8695	575536,92	2294378,43	15	8736	575104,26	2294171,85
15	8573	574334,64	2292953,48	15	8614	574603,87	2293300,98	15	8655	575548,78	2293726,38	15	8696	575578,48	2294419,01	15	8737	575093,40	2294160,46
15	8574	574328,28	2292947,81	15	8615	574611,72	2293303,19	15	8656	575549,87	2293736,06	15	8697	575584,97	2294424,35	15	8738	575080,90	2294150,92
15	8575	574321,05	2292943,31	15	8616	574619,84	2293304,11	15	8657	575552,81	2293745,34	15	8698	575592,27	2294428,54	15	8739	575032,70	2294119,81
15	8576	574313,16	2292940,10	15	8617	574660,09	2293305,31	15	8658	575554,93	2293749,19	15	8699	575594,78	2294429,46	15	8740	574998,31	2294091,61
15	8577	574304,85	2292938,28	15	8618	574667,98	2293304,91	15	8659	575555,92	2293752,19	15	8700	575594,10	2294437,70	15	8741	574980,17	2294071,50
15	8578	574189,64	2292923,12	15	8619	574675,71	2293303,29	15	8660	575553,01	2293796,15	15	8701	575556,48	2294524,62	15	8742	574973,37	2294065,48
15	8579	574146,88	2292919,18	15	8620	574766,19	2293276,62	15	8661	575550,26	2293803,27	15	8702	575550,65	2294547,21	15	8743	574972,98	2294063,57
15	8580	574097,47	2292914,63	15	8621	574807,92	2293287,73	15	8662	575528,63	2293810,74	15	8703	575550,15	2294547,19	15	8744	574971,32	2294047,23
15	8581	574088,82	2292914,58	15	8622	574817,43	2293289,29	15	8663	575528,16	2293818,36	15	8704	575493,87	2294548,55	15	8745	574980,81	2294004,36
15	8582	574080,29	2292916,02	15	8623	574827,08	2293289,01	15	8664	575528,86	2293825,97	15	8705	575485,73	2294549,42	15	8746	574990,01	2293955,51
15	8583	574072,15	2292918,92	15	8624	574879,21	2293282,38	15	8665	575538,45	2293882,64	15	8706	575477,85	2294551,60	15	8747	574990,64	2293949,88
15	8584	573972,89	2292964,15	15	8625	574954,64	2293264,72	15	8666	575554,58	2293936,26	15	8707	575470,43	2294555,04	15	8748	574991,29	2293943,37
15	8585	573956,73	2292969,64	15	8626	574986,21	2293266,25	15	8667	575555,01	2293942,57	15	8708	575407,02	2294590,98	15	8749	574991,71	2293939,34
15	8586	573936,81	2292981,16	15	8627	574992,51	2293274,03	15	8668	575529,43	2293967,51	15	8709	575398,90	2294596,71	15	8750	574990,77	2293923,12
15	8587	573927,18	2292994,33	15	8628	575030,16	2293336,02	15	8669	575524,67	2293972,85	15	8710	575395,64	2294600,32	15	8751	574982,75	2293865,89

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				
15	8752	574978,73	2293848,59	15	8793	574322,78	2293798,61	15	8834	573331,89	2293215,43	15	8875	572359,49	2292946,37	15	8916	572142,72	2292601,25
15	8753	574971,72	2293832,27	15	8794	574304,19	2293798,71	15	8835	573288,93	2293238,62	15	8876	572357,38	2292926,42	15	8917	572098,88	2292566,98
15	8754	574961,93	2293817,46	15	8795	574301,25	2293799,28	15	8836	573228,36	2293296,76	15	8877	572360,48	2292907,53	15	8918	572094,22	2292564,63
15	8755	574949,68	2293804,61	15	8796	574286,33	2293791,51	15	8837	573214,75	2293313,94	15	8878	572370,70	2292895,37	15	8919	572087,73	2292564,89
15	8756	574935,35	2293794,13	15	8797	574271,04	2293785,09	15	8838	573201,75	2293315,12	15	8879	572385,95	2292860,91	15	8920	572075,95	2292586,77
15	8757	574887,76	2293765,44	15	8798	574254,90	2293781,28	15	8839	573182,92	2293313,57	15	8880	572393,11	2292840,30	15	8921	572076,72	2292593,78
15	8758	574833,25	2293743,11	15	8799	574238,36	2293780,20	15	8840	573171,53	2293303,17	15	8881	572393,41	2292837,28	15	8922	572079,47	2292601,41
15	8759	574823,78	2293732,06	15	8800	574221,87	2293781,87	15	8841	573160,57	2293266,06	15	8882	572407,33	2292728,81	15	8923	572166,64	2292649,67
15	8760	574808,83	2293717,87	15	8801	574191,90	2293787,43	15	8842	573146,23	2293247,23	15	8883	572415,83	2292716,46	15	8924	572169,38	2292656,16
15	8761	574791,30	2293707,06	15	8802	574176,39	2293786,12	15	8843	573124,45	2293236,27	15	8884	572447,53	2292684,19	15	8925	572163,68	2292666,84
15	8762	574777,06	2293700,19	15	8803	574160,75	2293786,01	15	8844	573033,64	2293232,33	15	8885	572465,41	2292665,77	15	8926	572155,79	2292671,99
15	8763	574769,08	2293696,34	15	8804	574147,18	2293788,07	15	8845	573011,39	2293227,83	15	8886	572464,32	2292658,33	15	8927	572142,99	2292675,34
15	8764	574735,76	2293669,78	15	8805	574135,92	2293780,03	15	8846	572993,58	2293214,48	15	8887	572457,22	2292650,01	15	8928	572131,52	2292674,34
15	8765	574691,32	2293650,29	15	8806	574121,12	2293772,77	15	8847	572957,56	2293171,13	15	8888	572449,95	2292650,62	15	8929	572127,16	2292671,76
15	8766	574684,32	2293648,51	15	8807	574105,33	2293768,05	15	8848	572934,04	2293136,22	15	8889	572373,71	2292721,47	15	8930	572111,61	2292640,22
15	8767	574670,05	2293644,74	15	8808	574088,97	2293765,98	15	8849	572915,72	2293104,78	15	8890	572346,76	2292743,40	15	8931	572104,90	2292636,48
15	8768	574654,46	2293641,96	15	8809	574072,50	2293766,63	15	8850	572880,81	2293078,53	15	8891	572339,91	2292745,53	15	8932	572098,97	2292638,43
15	8769	574638,64	2293641,69	15	8810	574056,36	2293769,97	15	8851	572854,23	2293056,26	15	8892	572315,33	2292745,14	15	8933	572088,52	2292660,30
15	8770	574622,97	2293643,91	15	8811	574055,19	2293770,42	15	8852	572815,20	2293023,57	15	8893	572309,36	2292740,79	15	8934	572081,64	2292663,88
15	8771	574616,86	2293645,80	15	8812	574045,18	2293765,07	15	8853	572766,42	2293002,52	15	8894	572245,57	2292682,29	15	8935	572074,93	2292663,10
15	8772	574604,89	2293646,14	15	8813	574026,43	2293759,39	15	8854	572622,06	2292982,39	15	8895	572242,73	2292674,15	15	8936	572068,38	2292658,96
15	8773	574588,68	2293648,21	15	8814	574013,88	2293758,15	15	8855	572624,56	2292970,71	15	8896	572243,66	2292669,00	15	8937	572051,21	2292639,22
15	8774	574573,03	2293652,89	15	8815	573982,47	2293728,46	15	8856	572712,14	2292906,83	15	8897	572268,44	2292627,19	15	8938	572025,49	2292595,57
15	8775	574558,34	2293660,06	15	8816	573950,97	2293677,10	15	8857	572749,08	2292866,36	15	8898	572269,34	2292618,43	15	8939	572021,33	2292588,51
15	8776	574548,89	2293666,77	15	8817	573936,07	2293658,79	15	8858	572752,28	2292859,95	15	8899	572268,94	2292610,32	15	8940	572017,31	2292582,44
15	8777	574539,38	2293668,16	15	8818	573930,37	2293653,09	15	8859	572751,42	2292852,50	15	8900	572264,50	2292603,23	15	8941	572009,41	2292582,18
15	8778	574522,18	2293674,00	15	8819	573917,50	2293643,84	15	8860	572740,04	2292840,95	15	8901	572260,66	2292600,81	15	8942	572002,24	2292586,84
15	8779	574506,31	2293682,85	15	8820	573884,73	2293621,75	15	8861	572736,65	2292840,52	15	8902	572240,10	2292596,04	15	8943	571989,94	2292609,87
15	8780	574492,46	2293694,31	15	8821	573862,21	2293610,38	15	8862	572733,36	2292841,07	15	8903	572232,74	2292590,34	15	8944	571982,88	2292614,18
15	8781	574488,42	2293695,72	15	8822	573844,81	2293602,02	15	8863	572692,81	2292870,43	15	8904	572229,23	2292591,49	15	8945	571947,01	2292615,30
15	8782	574472,57	2293702,86	15	8823	573826,14	2293597,17	15	8864	572644,85	2292904,57	15	8905	572221,62	2292596,80	15	8946	571912,58	2292628,41
15	8783	574458,21	2293712,64	15	8824	573778,68	2293589,63	15	8865	572623,08	2292919,48	15	8906	572216,67	2292597,41	15	8947	571900,87	2292627,16
15	8784	574445,76	2293724,76	15	8825	573735,51	2293587,57	15	8866	572588,16	2292943,67	15	8907	572210,35	2292592,49	15	8948	571893,49	2292622,69
15	8785	574433,04	2293740,48	15	8826	573835,18	2293489,06	15	8867	572578,43	2292949,18	15	8908	572208,95	2292589,69	15	8949	571885,48	2292612,59
15	8786	574424,84	2293749,78	15	8827	573630,58	2293324,80	15	8868	572571,18	2292952,80	15	8909	572240,04	2292544,95	15	8950	571884,46	2292603,17
15	8787	574420,68	2293754,40	15	8828	573591,43	2293289,76	15	8869	572553,09	2292951,89	15	8910	572239,56	2292539,78	15	8951	571881,20	2292598,02
15	8788	574411,11	2293770,36	15	8829	573583,21	2293281,77	15	8870	572527,35	2292952,42	15	8911	572214,85	2292520,93	15	8952	571863,52	2292594,62
15	8789	574404,80	2293787,46	15	8830	573544,80	2293264,45	15	8871	572522,00	2292955,29	15	8912	572185,03	2292582,76	15	8953	571851,09	2292587,48
15	8790	574396,43	2293793,50	15	8831	573491,52	2293247,05	15	8872	572495,59	2292967,44	15	8913	572173,53	2292597,66	15	8954	571843,51	2292576,89
15	8791	574372,88	2293809,40	15	8832	573382,44	2293211,42	15	8873	572483,04	2292971,54	15	8914	572164,90	2292601,14	15	8955	571848,08	2292517,52
15	8792	574341,06	2293801,94	15	8833	573364,25	2293207,84	15	8874	572373,75	2292965,27	15	8915	572149,84	2292603,00	15	8956	571847,12	2292510,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	8957	571842,61	2292503,69	15	8998	571650,85	2292768,13	15	9039	571807,14	2293087,15	15	9080	571552,19	2293447,32	15	9121	571530,27	2291921,01
15	8958	571790,51	2292466,74	15	8999	571621,85	2292776,48	15	9040	571811,71	2293091,03	15	9081	571555,75	2293436,51	15	9122	571530,97	2291913,83
15	8959	571781,36	2292460,28	15	9000	571615,00	2292785,47	15	9041	571821,87	2293116,37	15	9082	571550,09	2293414,27	15	9123	571531,92	2291887,56
15	8960	571768,94	2292456,96	15	9001	571613,18	2292824,75	15	9042	571820,55	2293118,92	15	9083	571551,37	2293404,53	15	9124	571531,76	2291883,59
15	8961	571760,99	2292459,13	15	9002	571609,96	2292893,49	15	9043	571802,88	2293129,95	15	9084	571551,57	2293398,09	15	9125	571528,82	2291857,95
15	8962	571753,75	2292476,44	15	9003	571613,91	2292907,70	15	9044	571800,36	2293136,69	15	9085	571550,03	2293384,61	15	9126	571528,09	2291851,89
15	8963	571756,49	2292487,57	15	9004	571622,61	2292915,80	15	9045	571802,18	2293146,36	15	9086	571547,93	2293377,51	15	9127	571491,21	2291747,10
15	8964	571788,45	2292512,38	15	9005	571687,91	2292937,60	15	9046	571806,81	2293150,59	15	9087	571544,75	2293370,13	15	9128	571482,83	2291723,29
15	8965	571789,58	2292521,50	15	9006	571696,31	2292936,26	15	9047	571846,89	2293158,04	15	9088	571540,43	2293363,37	15	9129	571462,08	2291657,74
15	8966	571787,03	2292537,85	15	9007	571704,94	2292931,79	15	9048	571855,15	2293164,79	15	9089	571535,09	2293357,38	15	9130	571458,25	2291648,99
15	8967	571783,34	2292544,02	15	9008	571713,14	2292922,57	15	9049	571857,97	2293170,13	15	9090	571524,99	2293349,42	15	9131	571468,79	2291610,74
15	8968	571739,18	2292579,78	15	9009	571731,39	2292865,21	15	9050	571845,39	2293191,67	15	9091	571507,43	2293340,78	15	9132	571497,56	2291504,46
15	8969	571735,06	2292586,49	15	9010	571730,74	2292858,06	15	9051	571843,98	2293197,82	15	9092	571496,35	2293339,32	15	9133	571594,39	2291498,85
15	8970	571740,15	2292621,79	15	9011	571728,18	2292852,83	15	9052	571846,21	2293229,12	15	9093	571486,16	2293339,74	15	9134	571664,16	2291493,60
15	8971	571743,58	2292628,32	15	9012	571723,32	2292851,60	15	9053	571869,49	2293284,32	15	9094	571443,61	2293252,38	15	9135	571660,70	2291416,37
15	8972	571758,83	2292637,70	15	9013	571691,55	2292851,02	15	9054	571888,19	2293307,75	15	9095	571381,18	2293124,20	15	9136	571649,16	2291158,96
15	8973	571762,33	2292640,99	15	9014	571686,12	2292854,36	15	9055	571913,36	2293336,19	15	9096	571372,09	2293112,71	15	9137	571639,40	2290973,62
15	8974	571764,24	2292666,28	15	9015	571677,79	2292875,60	15	9056	571919,67	2293347,84	15	9097	571298,58	2293019,74	15	9138	571635,33	2290850,53
15	8975	571747,02	2292702,75	15	9016	571673,20	2292878,09	15	9057	571933,42	2293383,49	15	9098	571287,45	2293000,03	15	9139	571631,69	2290769,46
15	8976	571745,00	2292717,49	15	9017	571662,19	2292875,37	15	9058	571936,19	2293387,34	15	9099	571257,94	2292947,61	15	9140	571628,78	2290704,50
15	8977	571739,84	2292766,22	15	9018	571653,85	2292866,04	15	9059	571941,94	2293388,96	15	9100	571167,10	2292786,36	15	9141	571632,75	2290569,37
15	8978	571737,57	2292772,55	15	9019	571652,26	2292857,61	15	9060	571971,56	2293381,87	15	9101	571155,71	2292766,18	15	9142	571633,83	2290532,40
15	8979	571731,54	2292774,53	15	9020	571653,57	2292800,28	15	9061	571975,55	2293382,47	15	9102	571205,33	2292578,77	15	9143	571635,12	2290488,55
15	8980	571699,70	2292767,45	15	9021	571656,49	2292794,93	15	9062	571979,54	2293385,61	15	9103	571236,45	2292463,14	15	9144	571637,66	2290401,91
15	8981	571694,90	2292761,04	15	9022	571661,84	2292792,00	15	9063	572001,95	2293467,17	15	9104	571242,31	2292441,68	15	9145	571639,99	2290322,55
15	8982	571694,71	2292749,79	15	9023	571667,58	2292792,47	15	9064	572007,12	2293469,85	15	9105	571291,14	2292400,23	15	9146	571643,21	2290212,89
15	8983	571710,14	2292703,25	15	9024	571797,68	2292840,14	15	9065	572033,13	2293465,22	15	9106	571320,60	2292376,16	15	9147	571644,62	2290164,66
15	8984	571711,46	2292697,60	15	9025	571805,10	2292845,10	15	9066	572002,88	2293526,93	15	9107	571336,37	2292361,34	15	9148	571648,58	2290030,02
15	8985	571705,18	2292692,42	15	9026	571807,20	2292856,22	15	9067	571976,43	2293572,07	15	9108	571338,67	2292357,58	15	9149	571652,84	2289884,62
15	8986	571651,67	2292686,66	15	9027	571779,32	2292904,63	15	9068	571962,08	2293596,68	15	9109	571352,08	2292341,27	15	9150	571653,97	2289846,32
15	8987	571638,91	2292687,05	15	9028	571758,28	2292965,71	15	9069	571951,06	2293614,43	15	9110	571390,59	2292282,69	15	9151	571658,26	2289699,95
15	8988	571592,77	2292699,07	15	9029	571759,12	2292981,31	15	9070	571928,87	2293648,54	15	9111	571395,37	2292274,92	15	9152	571662,64	2289537,89
15	8989	571583,04	2292701,61	15	9030	571764,40	2292998,66	15	9071	571908,98	2293679,09	15	9112	571422,18	2292219,60	15	9153	571824,31	2289538,82
15	8990	571579,96	2292707,63	15	9031	571764,05	2293001,17	15	9072	571839,19	2293772,56	15	9113	571427,17	2292207,12	15	9154	571986,18	2289539,53
15	8991	571582,77	2292739,94	15	9032	571761,55	2293004,19	15	9073	571825,57	2293756,80	15	9114	571442,35	2292168,44	15	9155	572121,19	2289540,43
15	8992	571585,00	2292744,70	15	9033	571730,77	2293028,17	15	9074	571702,78	2293630,20	15	9115	571447,87	2292153,74	15	9156	572367,48	2289541,26
15	8993	571590,55	2292747,34	15	9034	571726,48	2293038,80	15	9075	571652,25	2293582,30	15	9116	571464,96	2292102,19	15	9157	572382,38	2289549,70
15	8994	571642,02	2292746,82	15	9035	571725,82	2293049,66	15	9076	571551,43	2293476,64	15	9117	571486,07	2292038,37	15	9158	572399,61	2289561,84
15	8995	571653,95	2292753,04	15	9036	571731,49	2293060,66	15	9077	571552,91	2293465,25	15	9118	571508,92	2291987,30	15	9159	572406,39	2289564,13
15	8996	571656,20	2292757,97	15	9037	571780,78	2293077,44	15	9078	571553,25	2293458,59	15	9119	571514,12	2291973,94	15	9160	572437,47	2289569,05
15	8997	571655,45	2292765,14	15	9038	571804,21	2293085,47	15	9079	571552,71	2293451,96	15	9120	571527,18	2291931,14	15	9161	572538,68	2289586,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	9162	572588,01	2289590,59	15	9203	574552,66	2290156,74	15	9244	574122,42	2289970,28	15	9285	573656,40	2290079,11	15	9326	573689,79	2290258,07
15	9163	572634,52	2289586,35	15	9204	574513,37	2290162,45	15	9245	574120,68	2289968,79	15	9286	573651,89	2290086,02	15	9327	573708,43	2290239,19
15	9164	572667,55	2289580,44	15	9205	574493,38	2290165,50	15	9246	574114,97	2289965,13	15	9287	573648,58	2290093,58	15	9328	573714,42	2290231,83
15	9165	572685,74	2289580,44	15	9206	574468,01	2290170,53	15	9247	574105,91	2289960,16	15	9288	573646,56	2290101,58	15	9329	573718,92	2290223,47
15	9166	572714,90	2289599,77	15	9207	574453,03	2290169,21	15	9248	574099,40	2289957,17	15	9289	573645,88	2290109,81	15	9330	573721,76	2290214,42
15	9167	572729,43	2289604,69	15	9208	574437,41	2290164,83	15	9249	574092,54	2289955,15	15	9290	573645,88	2290121,67	15	9331	573725,66	2290196,01
15	9168	572787,34	2289649,02	15	9209	574349,32	2290139,80	15	9250	574083,76	2289953,23	15	9291	573646,21	2290125,30	15	9332	573736,90	2290182,86
15	9169	572877,28	2289701,53	15	9210	574297,76	2290116,75	15	9251	574075,91	2289952,16	15	9292	573646,88	2290131,64	15	9333	573742,20	2290175,35
15	9170	572910,00	2289717,08	15	9211	574291,82	2290111,08	15	9252	574067,99	2289952,34	15	9293	573647,48	2290133,57	15	9334	573746,04	2290167,01
15	9171	572946,06	2289721,23	15	9212	574289,16	2290105,94	15	9253	574054,24	2289953,75	15	9294	573641,39	2290140,70	15	9335	573748,92	2290154,15
15	9172	572993,45	2289716,35	15	9213	574283,06	2290095,50	15	9254	574051,84	2289950,79	15	9295	573636,53	2290147,43	15	9336	573754,79	2290151,75
15	9173	573022,43	2289719,23	15	9214	574279,25	2290090,80	15	9255	574045,76	2289945,40	15	9296	573632,86	2290154,87	15	9337	573761,62	2290147,57
15	9174	573041,96	2289720,05	15	9215	574271,71	2290082,15	15	9256	574038,89	2289941,07	15	9297	573630,48	2290162,83	15	9338	573770,94	2290140,79
15	9175	573083,40	2289735,74	15	9216	574264,46	2290077,17	15	9257	574033,28	2289938,14	15	9298	573625,28	2290181,07	15	9339	573777,81	2290134,76
15	9176	573143,06	2289731,34	15	9217	574261,63	2290075,89	15	9258	574025,07	2289934,74	15	9299	573604,68	2290189,03	15	9340	573783,46	2290127,58
15	9177	573183,54	2289725,30	15	9218	574260,69	2290073,83	15	9259	574016,40	2289932,85	15	9300	573598,22	2290191,61	15	9341	573787,72	2290119,49
15	9178	573350,76	2289705,40	15	9219	574255,24	2290066,12	15	9260	574007,53	2289932,53	15	9301	573589,26	2290197,43	15	9342	573790,43	2290110,76
15	9179	573610,98	2289674,41	15	9220	574248,43	2290059,57	15	9261	573997,72	2289933,04	15	9302	573582,56	2290204,31	15	9343	573791,51	2290101,69
15	9180	573747,59	2289658,59	15	9221	574244,64	2290056,56	15	9262	573989,99	2289934,04	15	9303	573577,91	2290211,12	15	9344	573791,92	2290086,21
15	9181	573890,27	2289642,09	15	9222	574241,42	2290054,45	15	9263	573987,01	2289934,89	15	9304	573576,12	2290214,86	15	9345	573804,74	2290081,34
15	9182	574227,87	2289602,65	15	9223	574240,54	2290051,67	15	9264	573982,52	2289936,24	15	9305	573574,32	2290219,06	15	9346	573866,84	2290094,21
15	9183	574249,73	2289600,10	15	9224	574236,36	2290043,73	15	9265	573975,07	2289937,53	15	9306	573572,77	2290224,43	15	9347	573873,55	2290095,06
15	9184	574372,68	2289585,74	15	9225	574230,83	2290036,67	15	9266	573970,10	2289938,81	15	9307	573571,67	2290229,43	15	9348	573882,22	2290094,68
15	9185	574514,37	2289577,24	15	9226	574227,11	2290032,71	15	9267	573945,76	2289947,27	15	9308	573570,69	2290243,39	15	9349	573901,83	2290092,09
15	9186	574509,33	2289701,54	15	9227	574220,80	2290027,03	15	9268	573938,63	2289950,39	15	9309	573572,50	2290247,02	15	9350	573911,69	2290089,74
15	9187	574544,42	2289729,18	15	9228	574215,98	2290024,00	15	9269	573932,08	2289954,58	15	9310	573574,46	2290253,58	15	9351	573920,89	2290085,46
15	9188	574562,75	2289748,57	15	9229	574213,56	2290015,26	15	9270	573882,71	2289991,80	15	9311	573576,43	2290258,38	15	9352	573938,57	2290074,92
15	9189	574593,83	2289805,92	15	9230	574211,38	2290009,54	15	9271	573877,83	2289994,39	15	9312	573578,18	2290261,85	15	9353	573985,99	2290039,16
15	9190	574602,28	2289830,25	15	9231	574207,00	2290000,76	15	9272	573820,39	2289981,78	15	9313	573581,90	2290266,80	15	9354	573992,36	2290036,31
15	9191	574627,51	2289943,90	15	9232	574201,00	2289993,01	15	9273	573801,37	2289980,51	15	9314	573586,21	2290271,89	15	9355	573995,98	2290039,36
15	9192	574626,07	2289960,21	15	9233	574195,84	2289988,55	15	9274	573790,65	2289980,94	15	9315	573591,41	2290276,48	15	9356	574004,41	2290045,27
15	9193	574603,35	2290014,26	15	9234	574193,60	2289986,58	15	9275	573780,28	2289983,66	15	9316	573596,00	2290279,43	15	9357	574010,39	2290048,87
15	9194	574592,72	2290027,77	15	9235	574190,36	2289984,28	15	9276	573760,30	2289991,25	15	9317	573602,07	2290282,52	15	9358	574016,82	2290051,60
15	9195	574579,75	2290034,12	15	9236	574182,66	2289979,78	15	9277	573751,85	2289995,40	15	9318	573608,73	2290284,76	15	9359	574020,94	2290053,02
15	9196	574496,87	2290053,50	15	9237	574174,29	2289976,73	15	9278	573748,30	2289998,08	15	9319	573614,56	2290285,88	15	9360	574031,49	2290055,42
15	9197	574495,87	2290092,19	15	9238	574165,52	2289975,21	15	9279	573736,13	2289992,39	15	9320	573621,47	2290286,37	15	9361	574042,32	2290055,49
15	9198	574591,78	2290074,85	15	9239	574156,61	2289975,28	15	9280	573730,74	2290019,37	15	9321	573631,25	2290285,50	15	9362	574061,26	2290053,55
15	9199	574620,05	2290066,29	15	9240	574147,86	2289976,92	15	9281	573681,95	2290043,52	15	9322	573640,72	2290282,31	15	9363	574067,81	2290059,52
15	9200	574621,31	2290129,81	15	9241	574143,18	2289978,24	15	9282	573685,65	2290057,58	15	9323	573671,34	2290270,48	15	9364	574074,89	2290063,98
15	9201	574622,88	2290142,99	15	9242	574136,91	2289975,16	15	9283	573678,31	2290061,55	15	9324	573680,73	2290265,65	15	9365	574082,61	2290067,19
15	9202	574593,33	2290157,16	15	9243	574129,47	2289972,33	15	9284	573668,50	2290067,97	15	9325	573691,55	2290259,73	15	9366	574090,77	2290069,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	9367	574094,17	2290071,77	15	9408	574730,61	2290155,26	15	7642	575547,09	2289743,00	15	9488	571477,78	2292837,11	16	9528	574226,39	2267342,33
15	9368	574101,56	2290076,24	15	9409	574727,17	2290141,10	15	9449	571847,27	2292090,12	15	9489	571477,53	2292843,01	16	9529	574124,00	2267351,95
15	9369	574109,61	2290079,37	15	9410	574721,03	2290121,53	15	9450	571854,59	2292097,90	15	9490	571497,17	2292877,21	16	9530	574118,44	2267355,90
15	9370	574112,82	2290080,31	15	9411	574719,94	2290085,72	15	9451	571877,85	2292145,20	15	9491	571498,06	2292883,85	16	9531	574113,74	2267362,11
15	9371	574120,97	2290081,98	15	9412	574726,52	2290083,40	15	9452	571879,73	2292154,14	15	9492	571495,57	2292917,06	16	9532	574115,11	2267395,91
15	9372	574124,24	2290082,11	15	9413	574803,24	2290054,56	15	9453	571877,79	2292161,60	15	9493	571490,14	2292922,56	16	9533	574120,63	2267410,17
15	9373	574129,99	2290089,26	15	9414	574851,29	2290036,55	15	9454	571876,95	2292165,55	15	9494	571485,36	2292924,59	16	9534	574162,66	2267499,71
15	9374	574136,96	2290095,23	15	9415	574859,32	2290034,39	15	9455	571834,70	2292265,47	15	9495	571469,30	2292919,42	16	9535	574177,84	2267521,06
15	9375	574144,91	2290099,84	15	9416	574868,45	2290033,26	15	9456	571815,63	2292315,18	15	9496	571466,16	2292914,87	16	9536	574276,37	2267581,55
15	9376	574150,21	2290102,32	15	9417	574887,76	2290033,84	15	9457	571807,89	2292335,30	15	9497	571464,74	2292870,96	16	9537	574291,40	2267585,32
15	9377	574152,06	2290108,41	15	9418	574932,51	2290023,58	15	9458	571802,09	2292338,44	15	9498	571462,86	2292862,69	16	9538	574298,48	2267587,09
15	9378	574155,60	2290115,63	15	9419	574946,38	2290016,99	15	9459	571795,83	2292337,09	15	9499	571453,85	2292848,81	16	9539	574313,52	2267581,14
15	9379	574160,26	2290122,19	15	9420	574953,31	2290012,98	15	9460	571794,14	2292333,60	15	9500	571450,29	2292843,39	16	9540	574353,83	2267562,96
15	9380	574163,85	2290126,47	15	9421	574959,33	2290009,60	15	9461	571792,08	2292307,69	15	9501	571447,83	2292837,05	16	9541	574363,75	2267561,78
15	9381	574172,29	2290134,98	15	9422	574977,71	2290011,72	15	9462	571789,40	2292304,65	15	9502	571447,96	2292828,54	16	9542	574458,89	2267612,69
15	9382	574176,36	2290137,36	15	9423	574993,52	2290007,04	15	9463	571785,65	2292302,06	15	9503	571472,77	2292797,83	16	9543	574464,82	2267622,75
15	9383	574181,02	2290144,56	15	9424	575009,63	2289994,69	15	9464	571774,38	2292300,37	15	9504	571473,63	2292792,04	16	9544	574465,24	2267635,77
15	9384	574186,85	2290150,86	15	9425	575019,28	2289982,25	15	9465	571770,45	2292294,90	15	9505	571472,33	2292786,96	16	9545	574412,64	2267803,08
15	9385	574190,20	2290153,91	15	9426	575050,91	2289917,43	15	9466	571768,59	2292286,18	15	9506	571437,48	2292747,91	16	9546	574415,18	2267811,66
15	9386	574197,96	2290159,71	15	9427	575092,50	2289821,20	15	9467	571766,13	2292247,65	15	9507	571433,28	2292731,89	16	9547	574417,97	2267817,83
15	9387	574205,84	2290162,92	15	9428	575105,23	2289806,81	15	9468	571762,45	2292224,82	15	9508	571435,22	2292713,94	16	9548	574726,71	2267947,78
15	9388	574210,42	2290170,54	15	9429	575119,24	2289799,63	15	9469	571746,21	2292197,76	15	9509	571439,83	2292701,97	16	9549	574742,24	2267948,49
15	9389	574216,29	2290177,23	15	9430	575123,86	2289798,83	15	9470	571727,74	2292166,98	15	9510	571446,57	2292695,76	16	9550	574757,51	2267943,26
15	9390	574234,99	2290195,07	15	9431	575127,79	2289800,67	15	9471	571718,46	2292146,82	15	9511	571460,04	2292685,40	16	9551	574767,98	2267936,55
15	9391	574241,63	2290200,40	15	9432	575152,92	2289807,18	15	9472	571715,43	2292123,90	15	9512	571482,85	2292685,16	16	9552	574813,51	2267896,31
15	9392	574249,09	2290204,54	15	9433	575156,03	2289807,03	15	9473	571716,33	2292115,87	15	9513	571516,57	2292702,78	16	9553	574827,42	2267888,46
15	9393	574296,14	2290225,49	15	9434	575159,37	2289806,88	15	9474	571717,05	2292110,10	16	9514	574576,32	2266977,04	16	9554	574842,19	2267887,26
15	9394	574314,98	2290234,00	15	9435	575186,03	2289810,46	15	9475	571715,64	2292100,14	16	9515	574574,28	2266978,35	16	9555	574851,75	2267892,04
15	9395	574434,91	2290268,01	15	9436	575199,31	2289812,13	15	9476	571713,98	2292096,65	16	9516	574546,18	2267018,22	16	9556	574879,22	2268021,17
15	9396	574465,88	2290270,73	15	9437	575224,30	2289805,12	15	9477	571708,05	2292082,91	16	9517	574531,78	2267065,63	16	9557	574905,44	2268153,58
15	9397	574478,66	2290270,20	15	9438	575227,13	2289803,32	15	9478	571707,31	2292077,37	16	9518	574523,54	2267082,97	16	9558	574914,98	2268209,53
15	9398	574529,67	2290261,13	15	9439	575268,43	2289815,92	15	9479	571711,09	2292070,00	16	9519	574482,64	2267129,18	16	9559	574914,83	2268214,45
15	9399	574559,34	2290256,82	15	9440	575294,44	2289819,13	15	9480	571731,12	2292062,67	16	9520	574447,58	2267171,17	16	9560	574913,09	2268270,93
15	9400	574611,54	2290256,77	15	9441	575313,67	2289815,34	15	9481	571766,21	2292060,50	16	9521	574413,09	2267212,48	16	9561	574415,77	2268228,10
15	9401	574626,08	2290252,37	15	9442	575327,89	2289806,67	15	9482	571797,36	2292064,80	16	9522	574391,85	2267237,93	16	9562	574409,30	2268183,43
15	9402	574633,10	2290248,93	15	9443	575337,21	2289795,63	15	9489	571847,27	2292090,12	16	9523	574370,99	2267251,38	16	9563	574415,21	2268189,34
15	9403	574697,91	2290217,93	15	9444	575353,18	2289777,78	15	9483	571516,57	2292702,78	16	9524	574314,01	2267265,44	16	9564	574429,86	2268194,88
15	9404	574710,28	2290209,50	15	9445	575368,75	2289744,69	15	9484	571550,49	2292755,68	16	9525	574304,04	2267270,26	16	9565	574445,11	2268195,67
15	9405	574719,51	2290198,83	15	9446	575398,76	2289663,16	15	9485	571552,41	2292762,63	16	9526	574299,95	2267289,57	16	9566	574461,94	2268187,95
15	9406	574727,14	2290185,44	15	9447	575532,27	2289720,50	15	9486	571550,57	2292782,03	16	9527	574296,59	2267296,18	16	9567	574471,64	2268168,35
15	9407	574730,34	2290170,36	15	9448	575541,33	2289732,42	15	9487	571545,83	2292790,39	16	9528	574283,09	2267311,44	16	9568	574478,06	2268123,60

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				
16	9569	574482,37	2268104,41	16	9610	573879,45	2267718,27	16	9651	573724,44	2267450,60	16	9692	573179,76	2267457,74	16	9733	573252,11	2267128,58
16	9570	574495,40	2268069,95	16	9611	573882,76	2267708,56	16	9652	573708,61	2267441,69	16	9693	573165,45	2267449,50	16	9734	573255,71	2267129,94
16	9571	574499,75	2268053,12	16	9612	573889,29	2267667,14	16	9653	573691,44	2267435,80	16	9694	573149,98	2267443,72	16	9735	573262,89	2267132,05
16	9572	574493,42	2268029,36	16	9613	573889,56	2267654,04	16	9654	573673,48	2267433,10	16	9695	573133,77	2267440,57	16	9736	573270,32	2267133,07
16	9573	574491,89	2268027,74	16	9614	573888,23	2267635,60	16	9655	573661,47	2267433,50	16	9696	573117,26	2267440,14	16	9737	573272,34	2267133,04
16	9574	574471,04	2268005,60	16	9615	573883,53	2267617,73	16	9656	573655,33	2267433,71	16	9697	573110,55	2267440,52	16	9738	573274,11	2267134,55
16	9575	574369,08	2267967,79	16	9616	573875,63	2267601,03	16	9657	573649,71	2267434,41	16	9698	573097,49	2267431,49	16	9739	573281,98	2267139,08
16	9576	574350,27	2267969,96	16	9617	573872,77	2267596,20	16	9658	573630,44	2267438,77	16	9699	573083,23	2267425,00	16	9740	573291,27	2267143,36
16	9577	574336,21	2267978,28	16	9618	573863,43	2267583,00	16	9659	573612,42	2267446,83	16	9700	573073,29	2267416,96	16	9741	573299,15	2267146,22
16	9578	574327,90	2267995,90	16	9619	573858,27	2267577,76	16	9660	573609,64	2267448,42	16	9701	573058,02	2267408,51	16	9742	573307,40	2267147,72
16	9579	574322,95	2268022,43	16	9620	573851,62	2267571,12	16	9661	573605,74	2267451,09	16	9702	573053,89	2267407,09	16	9743	573315,79	2267147,82
16	9580	574329,77	2268060,71	16	9621	573850,18	2267568,96	16	9662	573587,86	2267448,03	16	9703	573047,31	2267395,49	16	9744	573325,22	2267147,14
16	9581	574318,10	2268050,82	16	9622	573838,96	2267554,64	16	9663	573572,40	2267448,22	16	9704	573036,71	2267382,47	16	9745	573332,55	2267146,05
16	9582	574312,54	2268046,95	16	9623	573825,33	2267542,59	16	9664	573562,26	2267443,33	16	9705	573031,49	2267377,94	16	9746	573339,65	2267143,90
16	9583	574296,01	2268037,64	16	9624	573819,14	2267538,05	16	9665	573545,34	2267438,88	16	9706	573033,17	2267376,90	16	9747	573347,08	2267140,32
16	9584	574278,03	2268031,62	16	9625	573814,41	2267535,04	16	9666	573524,63	2267437,21	16	9707	573045,57	2267366,79	16	9748	573353,38	2267136,73
16	9585	574259,24	2268029,10	16	9626	573824,29	2267537,27	16	9667	573518,39	2267437,40	16	9708	573056,20	2267354,83	16	9749	573359,24	2267132,81
16	9586	574244,67	2268028,54	16	9627	573830,06	2267534,19	16	9668	573501,00	2267439,45	16	9709	573064,79	2267341,32	16	9750	573364,50	2267128,12
16	9587	574196,03	2268034,03	16	9628	573836,78	2267519,73	16	9669	573484,25	2267444,52	16	9710	573068,38	2267332,99	16	9751	573367,64	2267124,89
16	9588	574186,13	2268036,02	16	9629	573846,20	2267513,20	16	9670	573476,10	2267447,78	16	9711	573079,99	2267325,43	16	9752	573372,76	2267118,69
16	9589	574179,59	2268033,25	16	9630	573864,61	2267504,66	16	9671	573472,81	2267446,62	16	9712	573092,16	2267314,28	16	9753	573376,44	2267112,40
16	9590	574173,35	2268031,40	16	9631	573867,16	2267503,95	16	9672	573456,81	2267442,71	16	9713	573102,33	2267301,29	16	9754	573413,64	2267097,76
16	9591	574165,45	2268028,79	16	9632	573887,26	2267498,33	16	9673	573440,02	2267440,09	16	9714	573110,23	2267286,80	16	9755	573419,90	2267093,51
16	9592	574154,79	2268023,80	16	9633	573921,25	2267485,06	16	9674	573423,04	2267440,35	16	9715	573115,64	2267271,21	16	9756	573474,52	2267056,42
16	9593	574089,68	2267993,35	16	9634	573923,49	2267482,30	16	9675	573406,81	2267443,39	16	9716	573117,24	2267264,97	16	9757	573493,91	2267039,12
16	9594	574087,54	2267991,96	16	9635	573924,71	2267479,55	16	9676	573390,42	2267449,40	16	9717	573118,45	2267258,11	16	9758	573586,64	2266989,11
16	9595	574073,32	2267969,50	16	9636	573920,99	2267461,26	16	9677	573381,64	2267453,54	16	9718	573122,97	2267255,03	16	9759	573623,47	2266969,95
16	9596	574063,69	2267952,91	16	9637	573917,60	2267457,36	16	9678	573371,80	2267459,15	16	9719	573136,28	2267241,69	16	9760	573629,97	2266965,82
16	9597	574022,12	2267904,00	16	9638	573912,41	2267456,55	16	9679	573339,26	2267451,50	16	9720	573138,87	2267237,87	16	9761	573631,21	2266966,18
16	9598	574007,33	2267889,83	16	9639	573871,04	2267471,67	16	9680	573327,21	2267450,05	16	9721	573147,54	2267234,54	16	9762	573640,56	2266967,97
16	9599	573989,97	2267878,98	16	9640	573868,33	2267472,66	16	9681	573316,81	2267449,81	16	9722	573161,69	2267226,23	16	9763	573650,08	2266967,95
16	9600	573950,15	2267859,44	16	9641	573806,70	2267480,19	16	9682	573307,89	2267449,61	16	9723	573166,08	2267223,14	16	9764	573660,24	2266966,96
16	9601	573869,29	2267837,89	16	9642	573797,22	2267486,35	16	9683	573288,85	2267452,89	16	9724	573180,31	2267210,97	16	9765	573665,97	2266967,08
16	9602	573874,94	2267829,65	16	9643	573793,78	2267497,53	16	9684	573270,79	2267459,78	16	9725	573192,03	2267196,36	16	9766	573682,19	2266973,12
16	9603	573884,31	2267812,63	16	9644	573794,73	2267524,29	16	9685	573254,40	2267470,01	16	9726	573200,83	2267179,83	16	9767	573688,82	2266976,80
16	9604	573890,23	2267794,13	16	9645	573779,09	2267520,53	16	9686	573249,28	2267473,94	16	9727	573205,41	2267168,84	16	9768	573694,55	2266994,85
16	9605	573892,45	2267774,84	16	9646	573769,14	2267518,50	16	9687	573241,61	2267480,81	16	9728	573213,02	2267161,13	16	9769	573696,69	2267001,58
16	9606	573892,55	2267769,13	16	9647	573763,56	2267498,89	16	9688	573223,66	2267481,11	16	9729	573223,19	2267146,43	16	9770	573705,86	2267016,25
16	9607	573891,44	2267752,43	16	9648	573754,18	2267480,92	16	9689	573207,60	2267484,31	16	9730	573234,11	2267139,25	16	9771	573711,26	2267023,38
16	9608	573887,56	2267736,15	16	9649	573741,38	2267465,21	16	9690	573199,04	2267474,55	16	9731	573245,68	2267128,96	16	9772	573717,84	2267029,43
16	9609	573881,03	2267720,74	16	9650	573738,40	2267462,23	16	9691	573192,53	2267468,23	16	9732	573247,95	2267126,61	16	9773	573725,40	2267034,22

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				
16	9774	573733,70	2267037,58	16	9815	574048,15	2266769,86	16	9856	574309,18	2266813,76	16	9513	574576,32	2266977,04	17	9936	575226,26	2276101,36
16	9775	573736,36	2267038,13	16	9816	574051,93	2266769,19	16	9857	574316,04	2266821,99	16	9897	574007,84	2267406,41	17	9937	575235,42	2276109,81
16	9776	573742,46	2267039,41	16	9817	574059,72	2266766,45	16	9858	574323,13	2266828,87	16	9898	574017,38	2267416,31	17	9938	575244,23	2276120,49
16	9777	573748,28	2267040,09	16	9818	574079,86	2266757,40	16	9859	574332,06	2266834,69	16	9899	574017,99	2267425,33	17	9939	575269,59	2276152,17
16	9778	573756,16	2267040,38	16	9819	574104,76	2266738,67	16	9860	574356,81	2266847,08	16	9900	574012,43	2267446,35	17	9940	575293,14	2276171,42
16	9779	573764,00	2267039,43	16	9820	574110,75	2266733,26	16	9861	574359,40	2266848,54	16	9901	574007,58	2267452,57	17	9941	575326,87	2276185,85
16	9780	573771,59	2267037,26	16	9821	574115,96	2266726,48	16	9862	574359,28	2266853,77	16	9902	573994,68	2267455,39	17	9942	575358,45	2276185,17
16	9781	573778,74	2267033,92	16	9822	574142,44	2266727,91	16	9863	574359,76	2266861,38	16	9903	573877,03	2267421,31	17	9943	575375,32	2276189,94
16	9782	573785,67	2267029,99	16	9823	574145,99	2266732,37	16	9864	574361,78	2266870,58	16	9904	573821,96	2267406,73	17	9944	575427,84	2276245,74
16	9783	573789,09	2267027,71	16	9824	574146,99	2266770,57	16	9865	574365,14	2266878,42	16	9905	573810,47	2267408,19	17	9945	575435,15	2276262,39
16	9784	573796,76	2267029,73	16	9825	574144,72	2266777,30	16	9866	574369,78	2266885,58	16	9906	573797,15	2267431,44	17	9946	575425,38	2276314,28
16	9785	573804,41	2267031,11	16	9826	574125,74	2266792,10	16	9867	574375,57	2266891,85	16	9907	573785,55	2267432,87	17	9947	575430,38	2276337,86
16	9786	573812,18	2267031,29	16	9827	574109,86	2266804,47	16	9868	574382,65	2266898,31	16	9908	573773,68	2267425,44	17	9948	575436,83	2276350,60
16	9787	573819,90	2267030,27	16	9828	574094,04	2266812,20	16	9869	574384,49	2266902,38	16	9909	573764,03	2267412,14	17	9949	575471,39	2276378,66
16	9788	573833,35	2267027,40	16	9829	574072,55	2266816,30	16	9870	574388,61	2266915,09	16	9910	573759,86	2267399,23	17	9950	575470,21	2276393,25
16	9789	573842,67	2267024,43	16	9830	574045,33	2266812,79	16	9871	574390,00	2266919,38	16	9911	573758,03	2267378,11	17	9951	575462,67	2276408,02
16	9790	573851,24	2267019,71	16	9831	574037,30	2266816,84	16	9872	574392,99	2266926,62	16	9912	573769,29	2267348,92	17	9952	575447,56	2276411,82
16	9791	573856,74	2267015,93	16	9832	574035,17	2266829,51	16	9873	574397,09	2266933,32	16	9913	573778,38	2267339,23	17	9953	575441,10	2276404,22
16	9792	573863,84	2267010,00	16	9833	574033,20	2266841,15	16	9874	574405,53	2266944,95	16	9914	573791,68	2267335,02	17	9954	575400,08	2276404,61
16	9793	573869,73	2267002,87	16	9834	574038,06	2266853,36	16	9875	574410,44	2266950,73	16	9915	573881,72	2267367,12	17	9955	575392,28	2276406,60
16	9794	573874,22	2266994,78	16	9835	574076,24	2266862,90	16	9876	574416,16	2266955,70	16	9897	574007,84	2267406,41	17	9956	575340,10	2276475,76
16	9795	573883,34	2266969,43	16	9836	574104,55	2266862,47	16	9877	574422,58	2266959,76	17	9916	574975,96	2275785,00	17	9957	575329,22	2276486,64
16	9796	573887,56	2266952,28	16	9837	574126,79	2266853,68	16	9878	574435,69	2266966,71	17	9917	575039,36	2275833,24	17	9958	575317,32	2276488,48
16	9797	573890,06	2266947,82	16	9838	574142,97	2266839,77	16	9879	574444,46	2266970,33	17	9918	575041,97	2275838,52	17	9959	575305,12	2276483,26
16	9798	573893,73	2266943,80	16	9839	574156,00	2266815,61	16	9880	574453,76	2266972,24	17	9919	575041,62	2275849,41	17	9960	575250,57	2276430,03
16	9799	573920,72	2266925,81	16	9840	574161,20	2266810,87	16	9881	574463,26	2266972,36	17	9920	575040,19	2275854,41	17	9961	575243,78	2276423,34
16	9800	573937,07	2266915,13	16	9841	574166,36	2266809,04	16	9882	574468,30	2266971,94	17	9921	574981,05	2275878,50	17	9962	575228,07	2276421,18
16	9801	574003,40	2266871,82	16	9842	574190,81	2266808,10	16	9883	574476,00	2266970,68	17	9922	574974,89	2275891,92	17	9963	575220,41	2276423,49
16	9802	574011,08	2266865,64	16	9843	574199,74	2266807,76	16	9884	574483,42	2266968,25	17	9923	574975,49	2275906,96	17	9964	575216,78	2276431,57
16	9803	574017,40	2266858,08	16	9844	574209,51	2266802,94	16	9885	574494,11	2266963,78	17	9924	574979,87	2275912,07	17	9965	575214,72	2276436,14
16	9804	574022,46	2266850,64	16	9845	574212,53	2266793,99	16	9886	574501,40	2266959,37	17	9925	575023,23	2275921,05	17	9966	575216,70	2276447,38
16	9805	574026,34	2266843,85	16	9846	574213,78	2266790,28	16	9887	574504,59	2266962,59	17	9926	575028,59	2275923,55	17	9967	575236,64	2276479,15
16	9806	574029,12	2266836,54	16	9847	574213,02	2266782,48	16	9888	574513,74	2266968,47	17	9927	575033,62	2275929,72	17	9968	575236,44	2276492,87
16	9807	574031,47	2266828,52	16	9848	574207,26	2266761,60	16	9889	574518,72	2266971,11	17	9928	575055,88	2275962,93	17	9969	575227,55	2276499,86
16	9808	574034,23	2266819,05	16	9849	574210,00	2266755,90	16	9890	574528,08	2266974,81	17	9929	575060,66	2275973,64	17	9970	575201,68	2276508,74
16	9809	574035,48	2266799,21	16	9850	574262,16	2266726,87	16	9891	574536,99	2266977,40	17	9930	575071,65	2276009,87	17	9971	575119,48	2276512,97
16	9810	574035,34	2266791,18	16	9851	574277,63	2266749,56	16	9892	574546,23	2266978,30	17	9931	575077,86	2276016,08	17	9972	575080,24	2276506,58
16	9811	574033,92	2266783,28	16	9852	574291,49	2266762,43	16	9893	574555,49	2266977,49	17	9932	575104,07	2276023,03	17	9973	575041,64	2276488,22
16	9812	574030,38	2266769,89	16	9853	574297,73	2266791,28	16	9894	574568,75	2266975,06	17	9933	575108,17	2276024,95	17	9974	575014,70	2276472,32
16	9813	574035,55	2266770,70	16	9854	574300,84	2266799,48	16	9895	574571,58	2266974,21	17	9934	575152,37	2276049,40	17	9975	574975,06	2276459,61
16	9814	574043,80	2266770,63	16	9855	574304,41	2266806,96	16	9896	574574,16	2266975,94	17	9935	575178,92	2276065,59	17	9976	574947,89	2276449,62

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				
17	9977	574938,62	2276449,47	17	10018	574672,24	2276817,04	17	10059	575006,23	2276647,53	17	10100	575347,52	2277358,60	17	10141	574800,58	2277500,64
17	9978	574932,66	2276452,87	17	10019	574687,15	2276819,70	17	10060	575009,69	2276634,68	17	10101	575327,93	2277373,86	17	10142	574792,57	2277501,56
17	9979	574930,23	2276468,10	17	10020	574742,26	2276849,85	17	10061	575016,48	2276621,89	17	10102	575284,22	2277406,96	17	10143	574750,54	2277528,90
17	9980	574941,53	2276501,66	17	10021	574756,25	2276853,19	17	10062	575031,88	2276612,43	17	10103	575263,66	2277426,44	17	10144	574739,04	2277526,09
17	9981	574942,41	2276509,71	17	10022	574784,75	2276850,21	17	10063	575044,98	2276611,82	17	10104	575257,87	2277425,10	17	10145	574731,93	2277519,60
17	9982	574919,32	2276540,98	17	10023	574803,32	2276841,99	17	10064	575113,80	2276615,46	17	10105	575243,71	2277431,49	17	10146	574721,66	2277453,68
17	9983	574908,70	2276543,22	17	10024	574824,95	2276832,09	17	10065	575177,03	2276607,14	17	10106	575211,12	2277460,62	17	10147	574720,01	2277436,26
17	9984	574887,99	2276537,17	17	10025	574828,94	2276832,69	17	10066	575223,39	2276606,04	17	10107	575182,81	2277515,58	17	10148	574727,66	2277419,25
17	9985	574824,26	2276520,44	17	10026	574838,43	2276838,33	17	10067	575231,62	2276606,22	17	10108	575178,89	2277526,90	17	10149	574776,19	2277391,16
17	9986	574815,65	2276525,95	17	10027	574842,55	2276847,35	17	10068	575305,03	2276607,91	17	10109	575161,53	2277577,08	17	10150	574815,70	2277362,86
17	9987	574802,41	2276553,90	17	10028	574842,55	2276857,93	17	10069	575310,64	2276609,33	17	10110	575151,47	2277594,84	17	10151	574865,74	2277355,33
17	9988	574793,90	2276560,38	17	10029	574850,35	2276873,53	17	10070	575317,79	2276617,12	17	10111	575129,02	2277624,33	17	10152	574901,75	2277362,73
17	9989	574756,31	2276561,82	17	10030	574856,70	2276879,80	17	10071	575374,93	2276703,09	17	10112	575107,07	2277639,75	17	10153	574908,48	2277365,84
17	9990	574744,17	2276570,50	17	10031	574869,21	2276881,41	17	10072	575376,74	2276709,24	17	10113	575078,75	2277659,85	17	10154	574915,24	2277379,62
17	9991	574740,16	2276581,93	17	10032	574876,10	2276882,35	17	10073	575376,34	2276714,61	17	10114	575064,51	2277681,64	17	10155	574919,46	2277386,69
17	9992	574738,24	2276622,94	17	10033	574956,07	2276863,10	17	10074	575345,44	2276822,23	17	10115	575057,47	2277708,95	17	10156	574924,79	2277392,97
17	9993	574733,37	2276632,80	17	10034	574961,47	2276857,34	17	10075	575343,23	2276850,79	17	10116	575050,43	2277729,56	17	10157	574931,09	2277398,30
17	9994	574677,52	2276657,70	17	10035	574964,53	2276849,95	17	10076	575347,08	2276865,28	17	10117	575026,81	2277752,68	17	10158	575004,04	2277450,36
17	9995	574667,16	2276661,00	17	10036	574964,53	2276841,91	17	10077	575352,51	2276875,55	17	10118	575016,75	2277756,20	17	10159	575040,87	2277488,47
17	9996	574616,75	2276648,65	17	10037	574955,00	2276821,02	17	10078	575360,70	2276886,93	17	10119	575008,37	2277755,03	17	10160	575057,99	2277496,41
17	9997	574639,65	2276708,80	17	10038	574950,11	2276816,75	17	10079	575395,74	2276937,53	17	10120	574995,98	2277749,16	17	10161	575075,22	2277498,72
17	9998	574646,45	2276708,37	17	10039	574942,42	2276814,96	17	10080	575403,98	2276943,14	17	10121	574980,73	2277720,17	17	10162	575090,54	2277493,02
17	9999	574655,93	2276710,55	17	10040	574881,66	2276844,25	17	10081	575451,10	2276952,08	17	10122	574981,90	2277712,47	17	10163	575104,79	2277482,98
17	10000	574718,08	2276668,32	17	10041	574871,47	2276844,68	17	10082	575465,34	2276968,01	17	10123	574985,42	2277701,24	17	10164	575113,88	2277471,45
17	10001	574724,31	2276666,74	17	10042	574858,29	2276842,86	17	10083	575474,18	2277004,87	17	10124	575044,72	2277643,58	17	10165	575119,71	2277457,61
17	10002	574728,18	2276668,47	17	10043	574842,16	2276819,36	17	10084	575473,63	2277025,43	17	10125	575046,69	2277636,61	17	10166	575120,12	2277448,93
17	10003	574737,04	2276685,54	17	10044	574839,39	2276789,02	17	10085	575469,18	2277037,47	17	10126	575040,67	2277625,00	17	10167	575118,22	2277436,59
17	10004	574737,56	2276690,05	17	10045	574844,05	2276780,96	17	10086	575438,12	2277076,28	17	10127	575031,50	2277620,81	17	10168	575116,32	2277425,60
17	10005	574734,11	2276697,33	17	10046	574884,72	2276731,59	17	10087	575433,89	2277086,56	17	10128	575017,26	2277623,83	17	10169	575108,72	2277415,43
17	10006	574728,55	2276714,40	17	10047	574892,64	2276729,90	17	10088	575423,00	2277096,22	17	10129	575000,70	2277634,75	17	10170	575098,95	2277407,07
17	10007	574736,13	2276732,34	17	10048	574899,14	2276731,59	17	10089	575407,17	2277113,59	17	10130	574978,86	2277648,97	17	10171	575062,12	2277368,96
17	10008	574764,00	2276760,37	17	10049	574918,70	2276738,33	17	10090	575397,55	2277132,17	17	10131	574946,39	2277651,73	17	10172	575025,11	2277342,54
17	10009	574767,22	2276766,86	17	10050	574930,54	2276747,65	17	10091	575391,88	2277147,41	17	10132	574804,41	2277640,19	17	10173	574999,46	2277324,24
17	10010	574758,74	2276795,14	17	10051	574937,97	2276756,72	17	10092	575388,20	2277173,75	17	10133	574802,05	2277634,61	17	10174	574990,45	2277305,88
17	10011	574751,06	2276798,38	17	10052	574941,32	2276768,03	17	10093	575393,73	2277222,83	17	10134	574802,22	2277621,06	17	10175	574986,06	2277298,58
17	10012	574645,75	2276789,10	17	10053	574946,05	2276774,05	17	10094	575408,60	2277271,01	17	10135	574805,69	2277610,44	17	10176	574980,50	2277292,14
17	10013	574568,44	2276807,37	17	10054	574929,74	2276789,89	17	10095	575407,36	2277280,10	17	10136	574840,29	2277588,86	17	10177	574973,94	2277286,73
17	10014	574559,46	2276814,88	17	10055	574999,51	2276791,13	17	10096	575406,10	2277285,17	17	10137	574843,35	2277579,58	17	10178	574966,55	2277282,52
17	10015	574558,22	2276825,92	17	10056	575006,88	2276792,02	17	10097	575395,63	2277304,98	17	10138	574852,02	2277516,88	17	10179	574933,19	2277267,09
17	10016	574561,76	2276832,42	17	10057	575013,93	2276789,65	17	10098	575382,29	2277323,07	17	10139	574847,55	2277510,84	17	10180	574877,17	2277255,59
17	10017	574568,20	2276838,03	17	10058	575016,18	2276785,23	17	10099	575374,46	2277331,12	17	10140	574840,72	2277508,39	17	10181	574868,44	2277254,58

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				
17	10182	574859,68	2277255,13	17	10223	574201,00	2277620,00	17	10264	574000,90	2277769,29	17	10305	573794,59	2277993,54	17	10346	573486,89	2278069,18
17	10183	574788,92	2277265,77	17	10224	574192,48	2277625,32	17	10265	573995,72	2277774,84	17	10306	573787,96	2277989,47	17	10347	573479,21	2278067,39
17	10184	574781,25	2277267,54	17	10225	574185,20	2277632,24	17	10266	573990,45	2277783,32	17	10307	573785,42	2277988,17	17	10348	573473,05	2278064,95
17	10185	574773,96	2277270,49	17	10226	574178,62	2277639,89	17	10267	573986,81	2277790,35	17	10308	573777,45	2277984,92	17	10349	573458,99	2278058,73
17	10186	574767,23	2277274,56	17	10227	574167,50	2277660,53	17	10268	573984,34	2277797,87	17	10309	573768,05	2277983,05	17	10350	573445,19	2278052,90
17	10187	574724,01	2277305,52	17	10228	574164,19	2277672,47	17	10269	573980,79	2277812,44	17	10310	573759,87	2277979,23	17	10351	573435,69	2278047,64
17	10188	574638,57	2277349,14	17	10229	574164,15	2277672,54	17	10270	573980,78	2277824,36	17	10311	573751,55	2277976,89	17	10352	573423,44	2278040,41
17	10189	574632,32	2277352,92	17	10230	574159,75	2277680,59	17	10271	573976,06	2277835,78	17	10312	573739,76	2277975,97	17	10353	573418,50	2278037,18
17	10190	574626,69	2277357,58	17	10231	574156,90	2277689,31	17	10272	573975,96	2277835,98	17	10313	573728,39	2277975,52	17	10354	573411,55	2278032,39
17	10191	574621,81	2277363,01	17	10232	574153,68	2277703,44	17	10273	573975,61	2277836,39	17	10314	573726,22	2277974,90	17	10355	573378,22	2278006,38
17	10192	574605,48	2277382,51	17	10233	574153,06	2277713,06	17	10274	573971,59	2277839,01	17	10315	573719,06	2277973,41	17	10356	573365,53	2278004,44
17	10193	574590,36	2277366,46	17	10234	574153,19	2277721,09	17	10275	573965,51	2277844,64	17	10316	573711,77	2277972,99	17	10357	573338,92	2277997,84
17	10194	574577,58	2277354,35	17	10235	574153,84	2277724,70	17	10276	573960,45	2277851,19	17	10317	573695,05	2277973,24	17	10358	573320,68	2277997,84
17	10195	574547,68	2277331,71	17	10236	574151,82	2277730,43	17	10277	573953,60	2277861,74	17	10318	573684,24	2277974,82	17	10359	573313,70	2277996,85
17	10196	574517,00	2277323,07	17	10237	574149,60	2277739,40	17	10278	573947,47	2277879,85	17	10319	573666,93	2277980,34	17	10360	573309,99	2277996,07
17	10197	574497,55	2277291,09	17	10238	574149,08	2277747,38	17	10279	573947,18	2277888,06	17	10320	573654,03	2277987,79	17	10361	573294,71	2277989,17
17	10198	574479,04	2277279,87	17	10239	574149,30	2277756,27	17	10280	573946,82	2277900,47	17	10321	573647,52	2277993,37	17	10362	573289,87	2277986,00
17	10199	574459,28	2277275,69	17	10240	574144,97	2277760,61	17	10281	573945,39	2277919,22	17	10322	573644,59	2277996,60	17	10363	573283,18	2277979,92
17	10200	574437,28	2277281,86	17	10241	574143,81	2277762,01	17	10282	573944,34	2277930,41	17	10323	573642,89	2277999,16	17	10364	573272,90	2277971,44
17	10201	574390,00	2277314,52	17	10242	574138,52	2277769,76	17	10283	573942,82	2277943,99	17	10324	573639,83	2278002,98	17	10365	573260,83	2277961,43
17	10202	574385,81	2277325,43	17	10243	574137,65	2277771,76	17	10284	573935,01	2277950,85	17	10325	573634,12	2278011,90	17	10366	573246,71	2277953,81
17	10203	574385,98	2277338,83	17	10244	574134,68	2277774,12	17	10285	573932,74	2277957,26	17	10326	573630,43	2278021,82	17	10367	573238,31	2277950,22
17	10204	574400,77	2277417,77	17	10245	574125,11	2277772,18	17	10286	573916,32	2277959,00	17	10327	573628,53	2278029,25	17	10368	573229,40	2277948,23
17	10205	574399,22	2277425,24	17	10246	574122,49	2277771,86	17	10287	573913,28	2277957,78	17	10328	573627,60	2278030,38	17	10369	573213,39	2277946,15
17	10206	574396,37	2277436,89	17	10247	574120,72	2277769,56	17	10288	573906,54	2277956,13	17	10329	573625,01	2278032,90	17	10370	573197,09	2277946,15
17	10207	574391,60	2277472,72	17	10248	574113,60	2277763,24	17	10289	573898,97	2277954,82	17	10330	573622,79	2278035,69	17	10371	573189,68	2277946,70
17	10208	574384,78	2277485,02	17	10249	574105,41	2277758,39	17	10290	573892,27	2277954,36	17	10331	573616,98	2278046,29	17	10372	573182,45	2277948,34
17	10209	574364,07	2277517,76	17	10250	574097,37	2277754,61	17	10291	573879,61	2277955,73	17	10332	573613,97	2278054,52	17	10373	573174,92	2277950,64
17	10210	574346,92	2277534,78	17	10251	574096,74	2277754,45	17	10292	573871,83	2277957,42	17	10333	573612,45	2278063,14	17	10374	573162,53	2277953,46
17	10211	574308,71	2277565,14	17	10252	574090,73	2277750,73	17	10293	573862,07	2277959,03	17	10334	573612,47	2278071,91	17	10375	573145,43	2277960,23
17	10212	574286,35	2277585,41	17	10253	574081,33	2277745,14	17	10294	573854,47	2277962,91	17	10335	573612,93	2278077,11	17	10376	573129,36	2277973,95
17	10213	574273,86	2277598,54	17	10254	574072,12	2277740,94	17	10295	573848,69	2277965,49	17	10336	573612,82	2278092,27	17	10377	573115,84	2277994,88
17	10214	574267,15	2277597,95	17	10255	574062,26	2277738,68	17	10296	573841,18	2277968,59	17	10337	573610,66	2278093,22	17	10378	573099,65	2277997,74
17	10215	574263,81	2277597,90	17	10256	574058,02	2277738,15	17	10297	573834,16	2277972,41	17	10338	573603,20	2278090,73	17	10379	573096,16	2277993,13
17	10216	574257,72	2277597,89	17	10257	574048,70	2277737,85	17	10298	573828,29	2277976,23	17	10339	573600,05	2278089,99	17	10380	573083,72	2277976,06
17	10217	574248,45	2277599,62	17	10258	574039,49	2277739,30	17	10299	573821,20	2277982,77	17	10340	573594,66	2278088,34	17	10381	573079,34	2277970,43
17	10218	574233,50	2277603,89	17	10259	574030,71	2277742,43	17	10300	573820,37	2277982,87	17	10341	573579,78	2278082,60	17	10382	573067,81	2277959,67
17	10219	574226,89	2277606,28	17	10260	574023,92	2277747,07	17	10301	573811,57	2277985,68	17	10342	573559,18	2278077,90	17	10383	573053,51	2277953,04
17	10220	574220,70	2277609,59	17	10261	574016,80	2277751,37	17	10302	573807,97	2277987,21	17	10343	573547,37	2278077,17	17	10384	573040,60	2277950,89
17	10221	574217,00	2277611,91	17	10262	574010,49	2277756,79	17	10303	573800,44	2277991,19	17	10344	573516,94	2278075,12	17	10385	573025,00	2277951,50
17	10222	574209,49	2277615,81	17	10263	574005,17	2277763,19	17	10304	573795,93	2277994,68	17	10345	573495,27	2278070,05	17	10386	573005,15	2277955,55

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				
17	10387	573000,26	2277954,92	17	10428	572662,62	2278043,72	17	10469	572399,74	2277944,33	17	10510	572147,67	2277954,02	17	10551	571750,05	2277386,35
17	10388	572991,29	2277954,57	17	10429	572660,26	2278045,97	17	10470	572398,65	2277944,15	17	10511	572146,63	2277954,80	17	10552	571743,56	2277381,96
17	10389	572976,51	2277957,23	17	10430	572659,03	2278044,44	17	10471	572393,31	2277942,66	17	10512	572135,13	2277963,59	17	10553	571755,50	2277353,11
17	10390	572959,87	2277964,55	17	10431	572653,08	2278038,26	17	10472	572384,71	2277940,36	17	10513	572134,21	2277964,29	17	10554	571760,94	2277314,61
17	10391	572949,06	2277971,89	17	10432	572647,97	2278032,91	17	10473	572382,28	2277940,09	17	10514	572131,60	2277965,14	17	10555	571766,23	2277277,25
17	10392	572945,17	2277971,89	17	10433	572637,73	2278013,29	17	10474	572381,04	2277938,64	17	10515	572123,23	2277968,74	17	10556	571767,97	2277223,61
17	10393	572928,12	2277971,89	17	10434	572632,39	2278005,12	17	10475	572374,93	2277931,87	17	10516	572115,66	2277973,80	17	10557	571768,04	2277217,37
17	10394	572919,82	2277973,17	17	10435	572625,58	2277998,15	17	10476	572371,00	2277927,19	17	10517	572113,51	2277975,54	17	10558	571758,29	2277143,57
17	10395	572919,71	2277973,17	17	10436	572620,19	2277993,62	17	10477	572370,24	2277925,79	17	10518	572109,33	2277978,00	17	10559	571726,80	2277067,12
17	10396	572908,01	2277968,91	17	10437	572614,79	2277989,67	17	10478	572369,78	2277924,30	17	10519	572105,15	2277981,05	17	10560	571724,54	2277062,53
17	10397	572879,03	2277965,11	17	10438	572608,93	2277986,48	17	10479	572368,81	2277921,34	17	10520	572093,69	2277985,46	17	10561	571695,80	2277030,69
17	10398	572864,96	2277963,90	17	10439	572605,15	2277984,74	17	10480	572368,61	2277920,38	17	10521	572081,42	2277992,69	17	10562	571698,21	2277024,14
17	10399	572856,71	2277963,87	17	10440	572597,59	2277981,97	17	10481	572365,87	2277911,51	17	10522	572072,32	2277999,12	17	10563	571700,06	2277003,45
17	10400	572848,58	2277965,20	17	10441	572589,69	2277980,46	17	10482	572361,56	2277903,30	17	10523	572046,86	2278016,56	17	10564	571702,06	2276984,50
17	10401	572840,77	2277967,84	17	10442	572582,60	2277979,68	17	10483	572355,80	2277896,04	17	10524	572042,33	2278019,17	17	10565	571702,60	2276982,74
17	10402	572833,51	2277971,74	17	10443	572579,60	2277977,94	17	10484	572345,13	2277884,88	17	10525	572038,23	2278020,33	17	10566	571705,42	2276971,23
17	10403	572827,82	2277975,42	17	10444	572570,71	2277973,88	17	10485	572330,75	2277875,90	17	10526	572030,64	2278023,17	17	10567	571707,57	2276942,98
17	10404	572822,00	2277980,11	17	10445	572564,75	2277971,40	17	10486	572331,89	2277869,37	17	10527	572011,96	2277946,30	17	10568	571708,02	2276929,77
17	10405	572818,03	2277981,46	17	10446	572557,80	2277970,21	17	10487	572320,17	2277867,69	17	10528	572006,32	2277936,25	17	10569	571709,88	2276906,79
17	10406	572813,13	2277983,57	17	10447	572545,42	2277968,16	17	10488	572293,71	2277867,26	17	10529	571990,48	2277901,36	17	10570	571710,03	2276895,64
17	10407	572805,59	2277987,61	17	10448	572534,94	2277966,17	17	10489	572286,27	2277867,96	17	10530	571985,64	2277894,68	17	10571	571708,14	2276863,62
17	10408	572803,61	2277989,16	17	10449	572527,46	2277964,04	17	10490	572279,02	2277869,76	17	10531	571945,83	2277841,35	17	10572	571694,87	2276796,79
17	10409	572799,63	2277989,18	17	10450	572513,52	2277962,47	17	10491	572270,92	2277872,42	17	10532	571922,86	2277822,34	17	10573	571654,42	2276711,53
17	10410	572795,61	2277990,00	17	10451	572511,00	2277962,40	17	10492	572264,52	2277875,01	17	10533	571911,00	2277813,88	17	10574	571632,55	2276662,99
17	10411	572784,51	2277989,18	17	10452	572503,23	2277960,65	17	10493	572258,55	2277878,47	17	10534	571912,12	2277783,07	17	10575	571592,04	2276619,34
17	10412	572771,33	2277991,63	17	10453	572502,64	2277960,65	17	10494	572251,60	2277883,16	17	10535	571920,31	2277760,66	17	10576	571549,34	2276588,23
17	10413	572762,20	2277994,24	17	10454	572502,37	2277960,54	17	10495	572244,96	2277888,51	17	10536	571926,23	2277731,16	17	10577	571500,22	2276563,07
17	10414	572753,74	2277998,53	17	10455	572494,91	2277958,77	17	10496	572234,87	2277902,19	17	10537	571928,85	2277690,88	17	10578	571494,72	2276561,45
17	10415	572746,24	2278004,34	17	10456	572487,27	2277958,17	17	10497	572228,48	2277910,46	17	10538	571928,86	2277676,88	17	10579	571489,39	2276555,16
17	10416	572743,28	2278007,12	17	10457	572483,91	2277958,42	17	10498	572219,68	2277912,95	17	10539	571928,85	2277675,60	17	10580	571462,31	2276502,71
17	10417	572739,23	2278011,71	17	10458	572482,46	2277958,02	17	10499	572211,06	2277916,26	17	10540	571926,36	2277639,03	17	10581	571448,01	2276480,63
17	10418	572723,84	2278016,60	17	10459	572468,28	2277955,72	17	10500	572204,36	2277919,42	17	10541	571922,80	2277622,84	17	10582	571424,55	2276455,15
17	10419	572716,76	2278020,22	17	10460	572458,98	2277954,27	17	10501	572198,20	2277923,53	17	10542	571904,50	2277555,40	17	10583	571392,29	2276426,33
17	10420	572711,18	2278024,31	17	10461	572449,95	2277952,82	17	10502	572194,98	2277926,04	17	10543	571895,23	2277536,55	17	10584	571351,52	2276393,29
17	10421	572710,99	2278024,38	17	10462	572444,48	2277951,56	17	10503	572193,32	2277926,64	17	10544	571885,52	2277516,80	17	10585	571323,54	2276372,64
17	10422	572697,46	2278026,50	17	10463	572440,14	2277949,62	17	10504	572190,79	2277927,82	17	10545	571881,02	2277510,99	17	10586	571312,47	2276366,59
17	10423	572691,01	2278027,95	17	10464	572432,03	2277947,54	17	10505	572189,76	2277928,06	17	10546	571825,85	2277442,42	17	10587	571311,02	2276366,02
17	10424	572684,81	2278030,24	17	10465	572423,69	2277946,84	17	10506	572175,51	2277933,32	17	10547	571812,76	2277432,82	17	10588	571285,11	2276339,41
17	10425	572678,97	2278032,85	17	10466	572420,84	2277946,84	17	10507	572168,20	2277938,47	17	10548	571770,21	2277401,61	17	10589	571268,72	2276327,75
17	10426	572673,40	2278035,86	17	10467	572417,16	2277945,83	17	10508	572162,57	2277942,08	17	10549	571762,94	2277398,10	17	10590	571236,09	2276304,55
17	10427	572667,74	2278039,42	17	10468	572404,44	2277944,33	17	10509	572153,59	2277947,79	17	10550	571759,49	2277397,19	17	10591	571221,47	2276298,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	10592	571096,46	2276240,31	17	10633	571667,13	2275270,63	17	10674	572001,30	2275452,81	17	10715	572123,83	2275927,73	17	10756	572397,32	2275556,54
17	10593	571091,03	2276233,97	17	10634	571671,70	2275278,81	17	10675	572007,80	2275433,17	17	10716	572117,19	2275909,73	17	10757	572405,52	2275561,73
17	10594	571037,53	2276195,40	17	10635	571722,05	2275294,38	17	10676	572014,89	2275433,01	17	10717	572116,84	2275904,29	17	10758	572414,56	2275565,24
17	10595	571000,32	2276177,38	17	10636	571776,42	2275321,37	17	10677	572022,03	2275437,38	17	10718	572119,70	2275899,28	17	10759	572426,07	2275567,74
17	10596	570975,77	2276170,10	17	10637	571820,50	2275343,36	17	10678	572023,39	2275452,16	17	10719	572125,00	2275897,92	17	10760	572442,76	2275566,69
17	10597	570919,23	2276088,33	17	10638	571832,19	2275343,15	17	10679	572013,35	2275474,52	17	10720	572143,59	2275899,20	17	10761	572449,45	2275564,52
17	10598	570844,00	2276065,13	17	10639	571838,45	2275341,18	17	10680	571994,52	2275497,44	17	10721	572151,83	2275893,24	17	10762	572452,55	2275566,25
17	10599	570838,17	2276059,51	17	10640	571884,25	2275319,14	17	10681	571989,71	2275510,51	17	10722	572153,13	2275885,37	17	10763	572460,02	2275569,19
17	10600	570822,94	2276048,06	17	10641	571908,38	2275314,66	17	10682	571983,17	2275579,26	17	10723	572151,83	2275876,61	17	10764	572474,06	2275572,46
17	10601	570811,86	2276039,72	17	10642	571924,64	2275316,73	17	10683	571978,28	2275590,89	17	10724	572144,97	2275864,03	17	10765	572483,81	2275572,47
17	10602	570812,65	2276023,79	17	10643	571920,79	2275327,44	17	10684	571952,63	2275615,72	17	10725	572144,69	2275854,13	17	10766	572493,38	2275570,60
17	10603	570828,04	2275998,10	17	10644	571919,49	2275337,63	17	10685	571936,28	2275625,67	17	10726	572152,27	2275842,69	17	10767	572499,70	2275568,59
17	10604	570859,25	2275958,76	17	10645	571918,35	2275383,78	17	10686	571915,57	2275651,89	17	10727	572162,29	2275838,40	17	10768	572511,87	2275571,89
17	10605	570883,45	2275914,77	17	10646	571914,56	2275397,12	17	10687	571913,27	2275689,38	17	10728	572163,17	2275835,46	17	10769	572514,47	2275572,37
17	10606	570887,10	2275904,31	17	10647	571907,86	2275416,93	17	10688	571920,06	2275721,37	17	10729	572148,01	2275794,06	17	10770	572518,13	2275576,55
17	10607	570898,13	2275901,05	17	10648	571900,95	2275432,99	17	10689	571929,90	2275729,98	17	10730	572141,67	2275785,82	17	10771	572533,72	2275588,86
17	10608	570942,58	2275879,44	17	10649	571887,60	2275449,72	17	10690	571937,56	2275738,88	17	10731	572129,10	2275778,90	17	10772	572540,02	2275593,81
17	10609	570982,88	2275850,84	17	10650	571862,11	2275482,23	17	10691	571942,13	2275751,88	17	10732	572103,84	2275765,23	17	10773	572553,75	2275600,30
17	10610	571023,64	2275810,35	17	10651	571859,30	2275486,19	17	10692	571947,58	2275756,83	17	10733	572094,18	2275749,68	17	10774	572561,43	2275602,65
17	10611	571053,88	2275766,61	17	10652	571857,60	2275489,04	17	10693	571961,61	2275761,21	17	10734	572091,55	2275734,76	17	10775	572564,55	2275608,42
17	10612	571072,70	2275722,75	17	10653	571856,17	2275491,99	17	10694	571968,66	2275759,53	17	10735	572102,39	2275726,54	17	10776	572569,86	2275616,32
17	10613	571080,35	2275710,71	17	10654	571854,89	2275499,43	17	10695	571982,80	2275742,58	17	10736	572119,09	2275726,54	17	10777	572576,57	2275623,08
17	10614	571115,16	2275705,60	17	10655	571854,51	2275510,02	17	10696	571985,61	2275731,29	17	10737	572134,27	2275734,24	17	10778	572584,44	2275628,45
17	10615	571168,15	2275685,78	17	10656	571854,45	2275523,60	17	10697	571996,96	2275674,44	17	10738	572154,96	2275741,51	17	10779	572590,22	2275633,01
17	10616	571226,51	2275650,95	17	10657	571856,30	2275532,76	17	10698	572002,44	2275670,58	17	10739	572163,10	2275742,89	17	10780	572595,29	2275639,53
17	10617	571289,95	2275603,75	17	10658	571861,11	2275542,09	17	10699	572011,97	2275667,15	17	10740	572191,77	2275732,72	17	10781	572608,30	2275649,66
17	10618	571337,88	2275547,30	17	10659	571866,23	2275548,36	17	10700	572019,82	2275668,88	17	10741	572214,01	2275722,29	17	10782	572619,47	2275654,21
17	10619	571349,21	2275536,48	17	10660	571874,71	2275555,40	17	10701	572023,87	2275675,55	17	10742	572230,42	2275708,18	17	10783	572635,33	2275656,90
17	10620	571400,82	2275478,14	17	10661	571883,97	2275559,35	17	10702	572024,06	2275695,77	17	10743	572281,20	2275653,14	17	10784	572639,69	2275656,51
17	10621	571435,01	2275432,14	17	10662	571891,02	2275561,77	17	10703	572010,72	2275766,79	17	10744	572287,89	2275634,71	17	10785	572643,38	2275656,31
17	10622	571457,89	2275395,21	17	10663	571902,01	2275562,54	17	10704	572039,15	2275765,85	17	10745	572287,54	2275620,84	17	10786	572647,11	2275655,42
17	10623	571474,60	2275365,13	17	10664	571910,79	2275561,77	17	10705	572053,35	2275769,43	17	10746	572269,47	2275559,40	17	10787	572652,48	2275656,39
17	10624	571489,06	2275329,57	17	10665	571917,16	2275560,32	17	10706	572060,51	2275776,92	17	10747	572268,52	2275538,59	17	10788	572660,72	2275657,18
17	10625	571498,30	2275282,07	17	10666	571925,16	2275557,14	17	10707	572058,05	2275840,00	17	10748	572272,47	2275518,97	17	10789	572668,99	2275656,61
17	10626	571503,11	2275227,06	17	10667	571934,71	2275550,58	17	10708	572048,21	2275909,00	17	10749	572286,35	2275507,74	17	10790	572677,31	2275655,33
17	10627	571495,57	2275185,14	17	10668	571940,81	2275543,93	17	10709	572056,15	2275929,92	17	10750	572306,91	2275501,74	17	10791	572685,59	2275653,31
17	10628	571489,79	2275166,22	17	10669	571966,14	2275511,62	17	10710	572071,13	2275941,43	17	10751	572328,41	2275503,54	17	10792	572693,42	2275649,93
17	10629	571497,98	2275166,86	17	10670	571983,31	2275490,11	17	10711	572092,24	2275944,79	17	10752	572364,05	2275524,11	17	10793	572703,67	2275644,38
17	10630	571652,67	2275215,80	17	10671	571987,11	2275484,62	17	10712	572098,76	2275946,13	17	10753	572377,65	2275539,01	17	10794	572707,49	2275642,35
17	10631	571659,55	2275220,58	17	10672	571988,70	2275481,52	17	10713	572118,02	2275944,07	17	10754	572384,03	2275542,46	17	10795	572716,79	2275646,27
17	10632	571663,73	2275230,60	17	10673	571990,16	2275478,69	17	10714	572124,54	2275937,55	17	10755	572390,29	2275549,86	17	10796	572724,08	2275647,98

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				
17	10797	572730,81	2275649,03	17	10838	573700,09	2276040,17	17	10878	574950,80	2276022,28	17	10918	572687,11	2276183,53	17	10958	573159,14	2276538,82
17	10798	572740,17	2275649,60	17	10839	573711,69	2276054,63	17	10879	574968,95	2276043,79	17	10919	572716,76	2276209,59	17	10959	573163,10	2276531,12
17	10799	572750,92	2275648,08	17	10840	573747,14	2276131,02	17	10880	575007,47	2276071,39	17	10920	572724,07	2276221,45	17	10960	573162,58	2276520,06
17	10800	572769,02	2275691,60	17	10841	573747,46	2276141,67	17	10881	575009,24	2276078,77	17	10921	572725,52	2276239,72	17	10961	573154,66	2276507,14
17	10801	572775,60	2275731,86	17	10842	573740,25	2276171,61	17	10882	575009,72	2276111,00	17	10922	572715,10	2276276,47	17	10962	573120,66	2276492,94
17	10802	573292,66	2275729,16	17	10843	573742,66	2276178,16	17	10883	575005,49	2276119,96	17	10923	572710,00	2276283,02	17	10963	573110,81	2276486,78
17	10803	573419,93	2275728,71	17	10844	573745,99	2276183,50	17	10884	574981,21	2276141,37	17	10924	572689,04	2276291,30	17	10964	573109,22	2276475,82
17	10804	573470,62	2275728,40	17	10845	573768,92	2276190,73	17	10885	574942,16	2276176,06	17	10925	572670,31	2276289,35	17	10965	573111,20	2276466,44
17	10805	573556,01	2275727,99	17	10846	573798,93	2276187,28	17	10886	574929,04	2276200,23	17	10926	572661,54	2276285,81	17	10966	573117,75	2276463,05
17	10806	573575,07	2275760,91	17	10847	573826,13	2276164,74	17	10887	574913,62	2276212,44	17	10927	572635,45	2276266,68	17	10967	573147,08	2276454,69
17	10807	573582,02	2275777,35	17	10848	573827,13	2276145,43	17	10888	574892,09	2276215,66	17	10928	572617,24	2276264,68	17	10968	573150,46	2276446,10
17	10808	573584,65	2275792,76	17	10849	573824,73	2276130,13	17	10889	574881,95	2276211,45	17	10929	572578,59	2276272,01	17	10969	573150,24	2276437,35
17	10809	573583,67	2275804,51	17	10850	573808,28	2276107,51	17	10890	574864,45	2276204,27	17	10930	572557,85	2276247,76	17	10970	573149,67	2276410,62
17	10810	573579,34	2275816,77	17	10851	573802,57	2276087,75	17	10891	574831,15	2276195,86	17	10931	572555,08	2276240,97	17	10971	573155,18	2276403,04
17	10811	573570,89	2275826,41	17	10852	573806,68	2276056,80	17	10892	574754,08	2276191,03	17	10932	572554,35	2276235,44	17	10972	573175,21	2276402,75
17	10812	573564,53	2275838,82	17	10853	573809,08	2276021,74	17	10893	574744,11	2276190,27	17	10933	572559,88	2276206,18	17	10973	573196,23	2276405,28
17	10813	573557,80	2275859,62	17	10854	573786,32	2275954,04	17	10894	574656,98	2276177,32	17	10934	572559,52	2276196,42	17	10974	573216,28	2276414,68
17	10814	573558,15	2275865,04	17	10855	573743,75	2275849,69	17	10895	574643,79	2276173,07	17	10935	572556,39	2276188,28	17	10975	573281,64	2276463,13
17	10815	573560,28	2275869,07	17	10856	573734,46	2275831,80	17	10896	574626,31	2276167,77	17	10936	572548,20	2276177,45	17	10976	573297,85	2276465,46
17	10816	573584,51	2275872,47	17	10857	573721,14	2275806,56	17	10897	574603,67	2276144,92	17	10937	572543,46	2276170,47	17	10977	573311,93	2276466,41
17	10817	573600,65	2275881,46	17	10858	573703,25	2275773,97	17	10898	574584,71	2276106,20	17	10938	572537,40	2276161,99	17	10978	573336,86	2276468,16
17	10818	573619,07	2275891,73	17	10859	573657,29	2275727,45	17	10899	574548,38	2276027,26	17	10939	572534,27	2276153,53	17	10944	573351,04	2276470,68
17	10819	573631,18	2275893,45	17	10860	574177,31	2275745,43	17	10900	574547,35	2276010,09	17	10940	572537,60	2276143,57	17	10979	571967,63	2275835,86
17	10820	573690,73	2275897,32	17	10861	574303,98	2275749,88	17	10901	574554,61	2275997,64	17	10941	572551,09	2276128,39	17	10980	571976,98	2275852,35
17	10821	573696,98	2275901,93	17	10862	574453,42	2275754,81	17	10902	574579,47	2275980,16	17	10942	572577,27	2276122,52	17	10981	571980,19	2275860,42
17	10822	573699,29	2275909,17	17	10863	574684,81	2275763,07	17	10903	574632,01	2275941,42	17	10943	572674,72	2276140,56	17	10982	571977,35	2275868,85
17	10823	573698,83	2275922,87	17	10864	574689,06	2275774,34	17	10904	574648,87	2275918,99	17	10944	572680,13	2276145,81	17	10983	571968,55	2275871,79
17	10824	573692,31	2275928,40	17	10865	574692,23	2275777,63	17	10905	574710,26	2275901,70	17	10944	573351,04	2276470,68	17	10984	571939,76	2275863,35
17	10825	573629,85	2275933,13	17	10866	574705,66	2275781,25	17	10906	574772,49	2275882,56	17	10945	573364,92	2276485,90	17	10985	571906,97	2275841,16
17	10826	573609,81	2275929,82	17	10867	574740,18	2275786,69	17	10907	574791,88	2275876,59	17	10946	573368,96	2276500,57	17	10986	571898,57	2275819,19
17	10827	573585,26	2275919,04	17	10868	574753,29	2275787,33	17	10908	574802,08	2275876,78	17	10947	573345,17	2276562,14	17	10987	571899,17	2275806,30
17	10828	573577,43	2275915,96	17	10869	574805,74	2275772,54	17	10909	574823,21	2275885,41	17	10948	573340,10	2276567,35	17	10988	571904,23	2275800,17
17	10829	573569,22	2275917,26	17	10870	574823,42	2275768,81	17	10910	574835,52	2275893,96	17	10949	573335,96	2276571,54	17	10989	571910,49	2275798,03
17	10830	573564,93	2275921,09	17	10871	574838,20	2275767,28	17	10911	574893,93	2275959,44	17	10950	573311,88	2276582,72	17	10990	571924,08	2275800,87
17	10831	573564,22	2275926,84	17	10872	574901,95	2275770,12	17	10912	574905,43	2275968,18	17	10951	573279,36	2276590,02	17	10991	571942,06	2275813,21
17	10832	573566,85	2275937,55	17	10873	574947,47	2275772,15	17	10913	574936,81	2275973,84	17	10952	573215,88	2276604,43	17	10979	571967,63	2275835,86
17	10833	573591,22	2275973,57	17	10874	574961,92	2275787,21	17	10875	574946,73	2275980,39	17	10953	573137,37	2276621,10	18	10992	575717,96	2276831,70
17	10834	573605,47	2275990,31	17	9916	574975,96	2275785,00	17	10914	572680,13	2276145,81	17	10954	573116,23	2276618,22	18	10993	575725,64	2276939,45
17	10835	573616,13	2275998,72	17	10875	574946,73	2275980,39	17	10915	572683,26	2276153,41	17	10955	573104,87	2276604,56	18	10994	575733,40	2277048,44
17	10836	573654,54	2276020,56	17	10876	574949,29	2275991,64	17	10916	572684,21	2276155,76	17	10956	573104,62	2276592,63	18	10995	575737,28	2277102,89
17	10837	573689,99	2276034,72	17	10877	574948,32	2276014,39	17	10917	572684,91	2276174,77	17	10957	573118,28	2276570,83	18	10996	575747,24	2277242,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	10997	575756,98	2277379,59	18	11038	575898,93	2278006,23	18	11079	576320,57	2280338,83	18	11120	576227,52	2280122,25	18	11161	576173,75	2279899,43
18	10998	575771,56	2277584,34	18	11039	575908,22	2278002,91	18	11080	576319,07	2280334,72	18	11121	576226,12	2280115,92	18	11162	576178,00	2279891,56
18	10999	575781,28	2277720,87	18	11040	575914,27	2277995,56	18	11081	576315,28	2280326,66	18	11122	576226,32	2280114,47	18	11163	576180,85	2279882,53
18	11000	575747,71	2277731,92	18	11041	575918,06	2277984,44	18	11082	576310,13	2280319,40	18	11123	576225,91	2280105,27	18	11164	576181,39	2279879,99
18	11001	575692,26	2277736,13	18	11042	575918,47	2277964,38	18	11083	576306,23	2280314,83	18	11124	576223,82	2280096,29	18	11165	576183,50	2279876,18
18	11002	575685,09	2277736,76	18	11043	575962,25	2277963,94	18	11084	576305,75	2280314,35	18	11125	576221,87	2280091,86	18	11166	576184,06	2279874,53
18	11003	575677,67	2277741,60	18	11044	576040,16	2277963,13	18	11085	576305,48	2280313,60	18	11126	576221,39	2280085,27	18	11167	576186,33	2279871,94
18	11004	575665,43	2277756,74	18	11045	576102,12	2277962,44	18	11086	576302,71	2280307,30	18	11127	576221,25	2280084,43	18	11168	576191,60	2279864,68
18	11005	575665,77	2277761,30	18	11046	576146,64	2277961,98	18	11087	576299,11	2280301,45	18	11128	576221,32	2280080,94	18	11169	576195,49	2279856,61
18	11006	575666,00	2277764,41	18	11047	576206,76	2277961,45	18	11088	576294,53	2280295,05	18	11129	576221,13	2280076,69	18	11170	576197,87	2279847,96
18	11007	575677,29	2277786,75	18	11048	576300,73	2277960,26	18	11089	576288,95	2280288,49	18	11130	576220,06	2280068,45	18	11171	576198,68	2279839,04
18	11008	575684,93	2277789,44	18	11049	576353,71	2277960,13	18	11090	576282,09	2280281,84	18	11131	576218,96	2280064,66	18	11172	576198,68	2279837,42
18	11009	575708,74	2277802,29	18	11050	576413,60	2277959,28	18	11091	576274,10	2280276,62	18	11132	576217,65	2280060,50	18	11173	576199,16	2279835,21
18	11010	575714,49	2277808,62	18	11051	576422,42	2277959,20	18	11092	576268,61	2280274,38	18	11133	576215,78	2280056,73	18	11174	576201,27	2279833,23
18	11011	575714,72	2277813,57	18	11052	576429,53	2278153,47	18	11093	576262,92	2280271,22	18	11134	576215,11	2280050,26	18	11175	576206,23	2279826,74
18	11012	575713,57	2277818,30	18	11053	576465,78	2279109,01	18	11094	576262,86	2280265,77	18	11135	576212,84	2280042,14	18	11176	576210,08	2279819,53
18	11013	575679,25	2277843,11	18	11054	576489,34	2279791,98	18	11095	576261,43	2280257,68	18	11136	576210,43	2280035,66	18	11177	576212,70	2279811,79
18	11014	575673,43	2277854,07	18	11055	576503,04	2280185,53	18	11096	576258,70	2280249,94	18	11137	576204,75	2280026,29	18	11178	576213,35	2279809,18
18	11015	575671,21	2277869,87	18	11056	576516,20	2280199,04	18	11097	576257,52	2280247,31	18	11138	576201,27	2280022,18	18	11179	576214,77	2279799,37
18	11016	575666,89	2277910,06	18	11057	576508,82	2280205,73	18	11098	576253,80	2280240,50	18	11139	576198,04	2280018,05	18	11180	576214,51	2279794,43
18	11017	575662,38	2277922,73	18	11058	576493,63	2280221,90	18	11099	576252,74	2280239,11	18	11140	576193,26	2280013,39	18	11181	576215,59	2279792,05
18	11018	575660,01	2277933,69	18	11059	576482,04	2280232,60	18	11100	576253,95	2280235,50	18	11141	576193,69	2280009,80	18	11182	576217,73	2279783,94
18	11019	575666,26	2277944,17	18	11060	576477,89	2280236,76	18	11101	576255,24	2280226,34	18	11142	576193,28	2280001,32	18	11183	576218,48	2279775,58
18	11020	575702,09	2278006,18	18	11061	576472,87	2280242,62	18	11102	576255,44	2280222,08	18	11143	576192,84	2279998,05	18	11184	576217,83	2279767,22
18	11021	575707,63	2278010,16	18	11062	576468,83	2280249,20	18	11103	576255,25	2280214,76	18	11144	576190,96	2279989,65	18	11185	576215,79	2279759,08
18	11022	575717,37	2278013,49	18	11063	576465,01	2280256,63	18	11104	576253,99	2280207,55	18	11145	576187,67	2279981,70	18	11186	576214,89	2279757,03
18	11023	575731,22	2278025,26	18	11064	576452,23	2280262,40	18	11105	576254,18	2280208,30	18	11146	576183,07	2279974,44	18	11187	576214,94	2279756,72
18	11024	575750,91	2278056,72	18	11065	576436,91	2280266,00	18	11106	576253,74	2280203,49	18	11147	576177,30	2279968,07	18	11188	576214,88	2279748,06
18	11025	575755,13	2278062,61	18	11066	576423,51	2280269,86	18	11107	576251,32	2280194,78	18	11148	576175,49	2279966,39	18	11189	576214,25	2279744,64
18	11026	575781,77	2278080,86	18	11067	576408,90	2280276,49	18	11108	576247,37	2280186,66	18	11149	576168,51	2279960,97	18	11190	576215,02	2279742,68
18	11027	575801,52	2278086,74	18	11068	576400,76	2280281,15	18	11109	576245,53	2280183,61	18	11150	576165,01	2279959,14	18	11191	576217,63	2279734,05
18	11028	575816,02	2278087,86	18	11069	576393,64	2280287,25	18	11110	576239,95	2280176,06	18	11151	576163,41	2279957,19	18	11192	576219,15	2279729,70
18	11029	575842,67	2278082,79	18	11070	576388,17	2280292,90	18	11111	576233,06	2280169,70	18	11152	576157,20	2279951,76	18	11193	576221,11	2279726,19
18	11030	575860,25	2278065,86	18	11071	576372,02	2280308,70	18	11112	576232,30	2280169,22	18	11153	576157,58	2279939,19	18	11194	576226,24	2279719,18
18	11031	575864,18	2278055,41	18	11072	576357,31	2280332,96	18	11113	576230,98	2280164,11	18	11154	576162,62	2279932,22	18	11195	576230,25	2279705,19
18	11032	575863,25	2278043,23	18	11073	576351,72	2280347,91	18	11114	576227,55	2280156,44	18	11155	576166,40	2279924,49	18	11196	576234,42	2279698,98
18	11033	575862,99	2278039,83	18	11074	576348,46	2280354,85	18	11115	576224,41	2280151,74	18	11156	576168,79	2279916,23	18	11197	576237,85	2279691,45
18	11034	575858,99	2278022,78	18	11075	576343,23	2280363,10	18	11116	576224,04	2280150,19	18	11157	576168,82	2279915,96	18	11198	576240,34	2279684,49
18	11035	575858,75	2278015,34	18	11076	576332,25	2280370,87	18	11117	576226,46	2280142,75	18	11158	576169,65	2279914,10	18	11199	576242,52	2279676,19
18	11036	575862,38	2278009,30	18	11077	576322,75	2280367,99	18	11118	576227,69	2280134,23	18	11159	576172,67	2279905,10	18	11200	576243,26	2279667,65
18	11037	575869,94	2278005,77	18	11078	576323,59	2280355,42	18	11119	576227,85	2280131,39	18	11160	576173,30	2279900,49	18	11201	576243,26	2279662,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	11202	576243,73	2279659,97	18	11243	576106,61	2279403,72	18	11284	576168,02	2279063,88	18	11325	575980,44	2279254,85	18	11366	576051,30	2279556,03
18	11203	576244,87	2279655,80	18	11244	576100,43	2279395,08	18	11285	576166,56	2279055,28	18	11326	575974,87	2279271,31	18	11367	576052,18	2279566,73
18	11204	576246,19	2279649,26	18	11245	576095,61	2279389,31	18	11286	576163,62	2279047,06	18	11327	575968,60	2279284,29	18	11368	576054,90	2279580,96
18	11205	576246,64	2279642,62	18	11246	576089,99	2279384,33	18	11287	576159,29	2279039,47	18	11328	575965,51	2279292,37	18	11369	576057,28	2279589,35
18	11206	576246,64	2279639,94	18	11247	576088,84	2279383,59	18	11288	576153,71	2279032,75	18	11329	575963,88	2279300,87	18	11370	576061,08	2279597,21
18	11207	576245,92	2279631,49	18	11248	576089,33	2279375,74	18	11289	576147,05	2279027,11	18	11330	575963,74	2279309,53	18	11371	576066,20	2279604,28
18	11208	576243,79	2279623,29	18	11249	576087,99	2279365,93	18	11290	576139,51	2279022,71	18	11331	575965,09	2279318,08	18	11372	576072,47	2279610,36
18	11209	576242,19	2279618,76	18	11250	576086,21	2279358,48	18	11291	576131,32	2279019,69	18	11332	575969,50	2279335,83	18	11373	576076,59	2279613,71
18	11210	576238,87	2279611,36	18	11251	576084,30	2279345,89	18	11292	576122,73	2279018,14	18	11333	575980,34	2279357,33	18	11374	576084,14	2279618,79
18	11211	576234,41	2279604,59	18	11252	576078,45	2279329,17	18	11293	576114,00	2279018,11	18	11334	575983,85	2279361,59	18	11375	576092,49	2279622,41
18	11212	576228,92	2279598,64	18	11253	576076,27	2279322,24	18	11294	576105,39	2279019,60	18	11335	575986,80	2279370,01	18	11376	576100,01	2279624,15
18	11213	576223,80	2279593,92	18	11254	576072,52	2279313,38	18	11295	576097,18	2279022,56	18	11336	575987,75	2279376,32	18	11377	576100,61	2279625,06
18	11214	576219,57	2279589,85	18	11255	576068,32	2279307,14	18	11296	576089,61	2279026,91	18	11337	575987,14	2279381,12	18	11378	576112,72	2279638,79
18	11215	576215,95	2279585,23	18	11256	576071,46	2279297,87	18	11297	576086,91	2279032,50	18	11338	575986,56	2279392,34	18	11379	576119,14	2279644,89
18	11216	576210,95	2279579,74	18	11257	576074,18	2279293,48	18	11298	576077,28	2279039,18	18	11339	575988,39	2279404,59	18	11380	576126,54	2279649,76
18	11217	576205,20	2279575,06	18	11258	576085,72	2279289,85	18	11299	576072,90	2279046,73	18	11340	575990,29	2279412,70	18	11381	576134,69	2279653,25
18	11218	576200,19	2279571,56	18	11259	576099,06	2279280,95	18	11300	576069,91	2279054,94	18	11341	575993,53	2279420,38	18	11382	576143,26	2279656,05
18	11219	576188,77	2279565,19	18	11260	576103,06	2279281,15	18	11301	576064,71	2279074,25	18	11342	575994,18	2279421,62	18	11383	576141,26	2279685,48
18	11220	576180,26	2279561,43	18	11261	576107,49	2279280,57	18	11302	576063,14	2279083,26	18	11343	575994,39	2279422,61	18	11384	576132,21	2279690,88
18	11221	576178,15	2279560,94	18	11262	576114,31	2279279,07	18	11303	576066,25	2279092,41	18	11344	575996,56	2279429,95	18	11385	576128,63	2279693,56
18	11222	576171,08	2279550,18	18	11263	576121,65	2279274,52	18	11304	576065,03	2279101,38	18	11345	575999,83	2279436,88	18	11386	576121,75	2279699,78
18	11223	576166,90	2279544,99	18	11264	576132,45	2279266,45	18	11305	576068,82	2279110,71	18	11346	576004,12	2279443,24	18	11387	576116,13	2279707,17
18	11224	576168,70	2279539,80	18	11265	576139,14	2279260,44	18	11306	576069,63	2279121,14	18	11347	576007,50	2279447,50	18	11388	576111,99	2279715,47
18	11225	576170,09	2279530,82	18	11266	576144,65	2279253,33	18	11307	576071,65	2279137,24	18	11348	576013,41	2279453,75	18	11389	576110,40	2279719,56
18	11226	576170,63	2279522,10	18	11267	576170,19	2279216,67	18	11308	576071,42	2279140,54	18	11349	576020,32	2279458,91	18	11390	576108,26	2279726,50
18	11227	576169,46	2279508,66	18	11268	576182,50	2279201,43	18	11309	576072,09	2279148,25	18	11350	576023,55	2279460,92	18	11391	576107,16	2279733,69
18	11228	576167,27	2279499,08	18	11269	576184,90	2279189,33	18	11310	576073,95	2279155,76	18	11351	576024,83	2279463,71	18	11392	576106,71	2279739,31
18	11229	576166,54	2279493,63	18	11270	576187,11	2279184,55	18	11311	576076,90	2279164,68	18	11352	576028,99	2279470,06	18	11393	576106,90	2279749,26
18	11230	576166,15	2279485,09	18	11271	576190,04	2279176,38	18	11312	576078,91	2279169,95	18	11353	576034,07	2279475,71	18	11394	576109,07	2279758,99
18	11231	576164,14	2279475,19	18	11272	576191,52	2279167,83	18	11313	576061,28	2279185,13	18	11354	576043,78	2279484,98	18	11395	576113,04	2279767,88
18	11232	576164,08	2279470,13	18	11273	576191,51	2279159,15	18	11314	576065,28	2279188,41	18	11355	576052,26	2279491,49	18	11396	576113,21	2279768,77
18	11233	576163,14	2279461,11	18	11274	576189,99	2279150,61	18	11315	576042,77	2279192,23	18	11356	576061,94	2279496,05	18	11397	576108,65	2279773,23
18	11234	576160,60	2279452,42	18	11275	576187,25	2279140,42	18	11316	576035,78	2279196,06	18	11357	576067,31	2279497,91	18	11398	576103,55	2279780,39
18	11235	576156,53	2279444,32	18	11276	576184,45	2279132,64	18	11317	576029,49	2279200,96	18	11358	576067,89	2279498,78	18	11399	576099,78	2279788,34
18	11236	576151,07	2279437,09	18	11277	576180,41	2279125,43	18	11318	576028,75	2279201,75	18	11359	576069,48	2279500,34	18	11400	576097,46	2279796,82
18	11237	576147,22	2279433,56	18	11278	576175,24	2279118,98	18	11319	576019,85	2279205,23	18	11360	576065,48	2279506,10	18	11401	576096,67	2279805,58
18	11238	576145,03	2279429,28	18	11279	576169,50	2279113,86	18	11320	576011,76	2279210,34	18	11361	576062,10	2279513,09	18	11402	576097,42	2279814,35
18	11239	576139,24	2279421,83	18	11280	576169,13	2279110,96	18	11321	576004,80	2279216,91	18	11362	576059,85	2279520,53	18	11403	576097,80	2279816,49
18	11240	576132,16	2279415,61	18	11281	576167,76	2279093,11	18	11322	575995,21	2279227,87	18	11363	576058,33	2279527,41	18	11404	576097,74	2279816,55
18	11241	576124,04	2279410,83	18	11282	576166,47	2279080,94	18	11323	575993,31	2279231,41	18	11364	576055,88	2279532,61	18	11405	576093,35	2279823,74
18	11242	576115,64	2279406,90	18	11283	576167,97	2279072,52	18	11324	575988,25	2279241,82	18	11365	576052,74	2279545,40	18	11406	576090,24	2279831,57

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				
18	11407	576089,63	2279833,58	18	11448	576095,01	2280048,98	18	11489	576158,54	2280281,79	18	11530	576174,48	2280515,68	18	11571	575016,26	2279806,24
18	11408	576089,49	2279834,21	18	11449	576096,04	2280050,33	18	11490	576159,19	2280287,34	18	11531	576175,04	2280521,32	18	11572	574979,16	2279810,83
18	11409	576089,20	2279834,59	18	11450	576098,20	2280057,45	18	11491	576159,48	2280288,21	18	11532	576176,74	2280530,17	18	11573	574931,18	2279816,81
18	11410	576085,08	2279842,80	18	11451	576101,69	2280064,61	18	11492	576158,85	2280291,86	18	11533	576179,00	2280536,01	18	11574	574841,61	2279827,78
18	11411	576082,54	2279851,62	18	11452	576104,41	2280069,22	18	11493	576158,48	2280295,90	18	11534	576178,35	2280538,57	18	11575	574800,47	2279832,71
18	11412	576082,53	2279851,73	18	11453	576109,02	2280075,77	18	11494	576158,40	2280304,14	18	11535	576176,90	2280547,86	18	11576	574772,20	2279836,53
18	11413	576079,72	2279855,77	18	11454	576114,62	2280081,50	18	11495	576159,68	2280312,28	18	11536	576177,22	2280557,27	18	11577	574638,98	2279853,13
18	11414	576073,70	2279859,14	18	11455	576115,65	2280082,26	18	11496	576162,28	2280320,10	18	11537	576179,30	2280566,45	18	11578	574589,32	2279859,17
18	11415	576066,78	2279864,86	18	11456	576116,28	2280085,79	18	11497	576166,14	2280327,38	18	11538	576183,06	2280575,07	18	11579	574542,79	2279864,97
18	11416	576061,00	2279871,71	18	11457	576118,72	2280091,92	18	11498	576171,13	2280333,94	18	11539	576188,37	2280582,84	18	11580	574460,96	2279874,38
18	11417	576060,69	2279872,26	18	11458	576118,42	2280092,78	18	11499	576177,14	2280339,59	18	11540	576195,05	2280589,48	18	11581	574571,76	2279880,87
18	11418	576057,32	2279874,65	18	11459	576117,05	2280101,48	18	11500	576183,61	2280344,74	18	11541	576196,02	2280590,28	18	11582	574408,87	2279763,29
18	11419	576051,19	2279880,87	18	11460	576117,23	2280110,28	18	11501	576200,73	2280352,69	18	11542	576200,73	2280599,63	18	11583	574299,01	2279886,32
18	11420	576049,95	2279882,37	18	11461	576118,95	2280118,91	18	11502	576209,31	2280355,84	18	11543	576200,91	2280599,84	18	11584	574147,39	2280056,12
18	11421	576045,22	2279889,16	18	11462	576119,60	2280120,58	18	11503	576214,46	2280358,70	18	11544	576200,80	2280600,12	18	11585	574079,37	2280129,91
18	11422	576041,68	2279896,64	18	11463	576119,46	2280122,72	18	11504	576214,78	2280359,47	18	11545	576199,23	2280607,27	18	11586	574010,66	2280209,47
18	11423	576039,42	2279904,61	18	11464	576119,53	2280123,42	18	11505	576213,27	2280363,75	18	11546	576197,42	2280619,75	18	11587	573951,46	2280200,68
18	11424	576037,72	2279913,28	18	11465	576118,69	2280126,55	18	11506	576211,84	2280372,34	18	11547	576197,34	2280634,81	18	11588	573881,79	2280187,00
18	11425	576037,75	2279914,04	18	11466	576117,94	2280135,22	18	11507	576211,93	2280381,05	18	11548	576197,93	2280642,75	18	11589	573777,66	2280174,89
18	11426	576033,79	2279920,18	18	11467	576117,94	2280142,09	18	11508	576213,54	2280389,62	18	11549	576199,78	2280650,50	18	11590	573760,54	2280172,35
18	11427	576030,04	2279930,39	18	11468	576118,31	2280148,22	18	11509	576215,81	2280397,76	18	11550	576130,31	2280713,50	18	11591	573633,41	2280153,50
18	11428	576027,63	2279940,06	18	11469	576119,86	2280157,91	18	11510	576218,13	2280403,74	18	11551	576034,29	2280612,77	18	11592	573588,90	2280146,99
18	11429	576027,63	2279956,90	18	11470	576121,27	2280161,72	18	11511	576216,66	2280406,66	18	11552	575931,29	2280509,15	18	11593	573564,90	2280143,51
18	11430	576029,00	2279962,05	18	11471	576120,99	2280162,73	18	11512	576215,48	2280409,56	18	11553	575903,89	2280480,50	18	11594	573604,71	2280119,94
18	11431	576029,00	2279963,50	18	11472	576120,88	2280163,46	18	11513	576212,72	2280418,80	18	11554	575851,40	2280426,25	18	11595	573640,11	2280109,02
18	11432	576028,57	2279974,91	18	11473	576120,54	2280165,21	18	11514	576212,05	2280425,70	18	11555	575703,80	2280271,33	18	11596	573660,75	2280101,28
18	11433	576030,02	2279986,97	18	11474	576119,75	2280172,99	18	11515	576208,44	2280431,46	18	11556	575661,76	2280229,29	18	11597	573684,10	2280099,11
18	11434	576031,59	2279994,05	18	11475	576120,18	2280180,81	18	11516	576205,36	2280439,09	18	11557	575671,27	2280196,56	18	11598	573691,05	2280092,15
18	11435	576033,97	2280001,79	18	11476	576121,84	2280188,47	18	11517	576202,69	2280442,75	18	11558	575701,30	2280079,88	18	11599	573700,73	2280088,83
18	11436	576037,58	2280009,05	18	11477	576122,83	2280191,78	18	11518	576195,91	2280453,84	18	11559	575711,12	2280041,68	18	11600	573709,39	2280085,96
18	11437	576042,31	2280015,62	18	11478	576125,76	2280199,30	18	11519	576194,04	2280460,17	18	11560	575740,01	2279929,40	18	11601	573712,75	2280082,12
18	11438	576048,05	2280021,36	18	11479	576130,68	2280210,69	18	11520	576193,01	2280461,69	18	11561	575773,44	2279799,22	18	11602	573729,00	2280068,37
18	11439	576051,29	2280024,11	18	11480	576132,97	2280219,23	18	11521	576189,59	2280469,06	18	11562	575671,09	2279683,36	18	11603	573751,21	2280036,02
18	11440	576060,16	2280030,12	18	11481	576136,74	2280227,24	18	11522	576187,78	2280475,58	18	11563	575601,12	2279669,02	18	11604	573793,22	2279950,67
18	11441	576070,11	2280034,12	18	11482	576138,67	2280230,55	18	11523	576185,28	2280479,89	18	11564	575490,79	2279643,67	18	11605	573817,72	2279894,35
18	11442	576071,72	2280034,57	18	11483	576144,27	2280238,34	18	11524	576187,03	2280476,66	18	11565	575441,87	2279637,16	18	11606	573836,26	2279837,38
18	11443	576075,68	2280036,70	18	11484	576148,73	2280242,53	18	11525	576184,73	2280479,11	18	11566	575331,92	2279612,95	18	11607	573854,76	2279780,12
18	11444	576077,84	2280037,31	18	11485	576148,55	2280246,61	18	11526	576180,83	2280485,93	18	11567	575120,56	2279570,63	18	11608	573865,30	2279736,46
18	11445	576081,78	2280040,07	18	11486	576148,91	2280254,63	18	11527	576177,52	2280492,90	18	11568	574988,88	2279548,95	18	11609	573864,09	2279720,67
18	11446	576089,69	2280043,76	18	11487	576150,37	2280264,56	18	11528	576175,33	2280500,31	18	11569	575005,48	2279676,72	18	11610	573865,87	2279711,04
18	11447	576092,72	2280044,57	18	11488	576153,78	2280274,00	18	11529	576174,31	2280507,96	18	11570	575016,81	2279761,92	18	11611	573908,48	2279628,66

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				
18	11612	573925,93	2279594,87	18	11653	574550,27	2278253,23	18	11694	574892,68	2278599,70	18	11735	575396,57	2279020,10	18	11776	575773,98	2279270,26
18	11613	573941,07	2279545,45	18	11654	574580,63	2278204,08	18	11695	574897,28	2278611,47	18	11736	575435,02	2279013,48	18	11777	575778,09	2279258,18
18	11614	573951,56	2279509,41	18	11655	574629,12	2278167,39	18	11696	574906,33	2278619,81	18	11737	575448,79	2279007,15	18	11778	575787,44	2279221,94
18	11615	573967,22	2279433,64	18	11656	574641,32	2278158,11	18	11697	574916,46	2278621,06	18	11738	575481,33	2278973,52	18	11779	575796,26	2279201,40
18	11616	573986,88	2279353,07	18	11657	574649,51	2278150,35	18	11698	574934,02	2278618,20	18	11739	575487,97	2278973,43	18	11780	575804,15	2279189,36
18	11617	573992,08	2279339,03	18	11658	574655,09	2278136,10	18	11699	574947,09	2278609,04	18	11740	575506,59	2278972,23	18	11781	575808,25	2279185,66
18	11618	574011,70	2279310,83	18	11659	574656,89	2278132,47	18	11700	574976,17	2278589,25	18	11741	575528,05	2278969,15	18	11782	575811,92	2279183,68
18	11619	574093,20	2279208,37	18	11660	574670,09	2278099,10	18	11701	574987,38	2278588,13	18	11742	575532,41	2278969,32	18	11783	575820,71	2279182,27
18	11620	574125,00	2279156,39	18	11661	574690,59	2278045,78	18	11702	574997,28	2278593,17	18	11743	575537,72	2278970,95	18	11784	575843,87	2279181,54
18	11621	574151,85	2279109,21	18	11662	574694,93	2278050,21	18	11703	575057,02	2278647,97	18	11744	575542,42	2278975,24	18	11785	575849,26	2279182,57
18	11622	574185,50	2279048,62	18	11663	574711,87	2278107,60	18	11704	575063,45	2278649,55	18	11745	575544,39	2278982,32	18	11786	575855,35	2279184,75
18	11623	574204,16	2279017,81	18	11664	574709,53	2278143,36	18	11705	575069,78	2278648,45	18	11746	575542,93	2278993,69	18	11787	575876,93	2279194,22
18	11624	574284,51	2278880,64	18	11665	574705,42	2278154,37	18	11706	575074,52	2278645,44	18	11747	575537,62	2279007,72	18	11788	575876,51	2279183,19
18	11625	574303,06	2278847,61	18	11666	574663,12	2278242,22	18	11707	575082,90	2278628,51	18	11748	575523,23	2279028,64	18	11789	575859,09	2279175,47
18	11626	574335,19	2278777,95	18	11667	574654,55	2278262,07	18	11708	575089,02	2278623,45	18	11749	575519,62	2279035,65	18	11790	575851,88	2279172,89
18	11627	574340,52	2278764,91	18	11668	574654,00	2278267,84	18	11709	575103,68	2278614,91	18	11750	575516,00	2279043,15	18	11791	575844,63	2279171,51
18	11628	574352,86	2278735,90	18	11669	574656,19	2278274,04	18	11710	575119,29	2278599,83	18	11751	575514,78	2279050,41	18	11792	575819,83	2279172,29
18	11629	574364,66	2278715,16	18	11670	574669,24	2278282,95	18	11711	575126,85	2278582,69	18	11752	575515,02	2279081,33	18	11793	575808,65	2279174,08
18	11630	574387,90	2278688,02	18	11671	574679,91	2278281,66	18	11712	575139,25	2278587,25	18	11753	575513,02	2279099,33	18	11794	575802,45	2279177,42
18	11631	574401,38	2278674,46	18	11672	574732,60	2278207,65	18	11713	575141,43	2278588,48	18	11754	575507,61	2279123,09	18	11795	575796,50	2279182,80
18	11632	574414,95	2278662,50	18	11673	574739,32	2278201,32	18	11714	575143,09	2278589,72	18	11755	575506,95	2279133,85	18	11796	575787,40	2279196,69
18	11633	574426,44	2278653,85	18	11674	574747,06	2278199,52	18	11715	575151,95	2278598,08	18	11756	575508,26	2279142,96	18	11797	575777,96	2279218,67
18	11634	574442,57	2278641,84	18	11675	574753,25	2278204,11	18	11716	575162,59	2278606,69	18	11757	575513,90	2279157,72	18	11798	575768,50	2279255,35
18	11635	574457,17	2278623,70	18	11676	574769,32	2278266,16	18	11717	575173,15	2278613,84	18	11758	575524,00	2279174,45	18	11799	575761,37	2279276,41
18	11636	574469,52	2278605,12	18	11677	574772,30	2278268,72	18	11718	575189,26	2278624,96	18	11759	575549,05	2279199,16	18	11800	575758,10	2279283,37
18	11637	574483,75	2278578,47	18	11678	574810,05	2278280,59	18	11719	575210,29	2278640,10	18	11760	575594,94	2279235,92	18	11801	575751,57	2279291,59
18	11638	574501,21	2278529,94	18	11679	574896,54	2278301,46	18	11720	575220,03	2278649,64	18	11761	575611,60	2279253,50	18	11802	575733,93	2279306,16
18	11639	574503,91	2278468,39	18	11680	574909,39	2278309,72	18	11721	575196,69	2278659,92	18	11762	575622,17	2279268,24	18	11803	575727,66	2279309,58
18	11640	574528,55	2278391,41	18	11681	574914,40	2278315,34	18	11722	575191,06	2278672,65	18	11763	575634,86	2279286,13	18	11804	575718,79	2279312,31
18	11641	574532,17	2278320,64	18	11682	574917,32	2278327,95	18	11723	575224,79	2278737,03	18	11764	575650,48	2279316,63	18	11805	575691,59	2279318,99
18	11642	574534,82	2278313,63	18	11683	574917,74	2278337,67	18	11724	575313,46	2278833,54	18	11765	575655,89	2279321,83	18	11806	575674,78	2279318,57
18	11643	574540,86	2278310,99	18	11684	574909,85	2278365,00	18	11725	575325,25	2278838,53	18	11766	575661,38	2279325,85	18	11807	575665,61	2279316,55
18	11644	574546,63	2278311,47	18	11685	574909,17	2278373,21	18	11726	575327,11	2278837,75	18	11767	575673,60	2279328,55	18	11808	575662,33	2279314,15
18	11645	574551,08	2278315,98	18	11686	574919,85	2278406,24	18	11727	575338,71	2278856,43	18	11768	575692,67	2279329,02	18	11809	575658,62	2279310,58
18	11646	574592,98	2278363,90	18	11687	574924,48	2278413,60	18	11728	575371,15	2278906,31	18	11769	575721,49	2279321,94	18	11810	575643,44	2279280,95
18	11647	574598,09	2278365,13	18	11688	574965,23	2278451,43	18	11729	575336,66	2278932,85	18	11770	575731,56	2279318,84	18	11811	575619,30	2279247,09
18	11648	574608,00	2278358,86	18	11689	574981,98	2278498,10	18	11730	575333,89	2278948,66	18	11771	575739,56	2279314,48	18	11812	575601,76	2279228,58
18	11649	574614,27	2278354,73	18	11690	574984,31	2278504,66	18	11731	575336,01	2278955,71	18	11772	575748,54	2279307,26	18	11813	575555,73	2279191,70
18	11650	574615,99	2278351,16	18	11691	574982,64	2278512,47	18	11732	575342,54	2278978,08	18	11773	575758,74	2279298,64	18	11814	575531,92	2279168,21
18	11651	574615,69	2278344,76	18	11692	574937,11	2278542,22	18	11733	575351,40	2278992,98	18	11774	575766,65	2279288,68	18	11815	575522,92	2279153,31
18	11652	574556,33	2278261,84	18	11693	574897,51	2278585,43	18	11734	575382,10	2279018,93	18	11775	575770,65	2279280,17	18	11816	575518,00	2279140,44

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				
18	11817	575516,99	2279133,43	18	11858	575345,98	2278651,62	18	11899	574809,36	2277971,17	18	11940	575465,59	2277216,91	18	11980	575089,90	2278163,87
18	11818	575517,54	2279124,52	18	11859	575339,72	2278651,62	18	11900	574829,41	2277963,09	18	11941	575462,93	2277201,10	18	11981	575093,38	2278173,33
18	11819	575522,90	2279100,99	18	11860	575296,68	2278624,35	18	11901	574870,49	2277966,64	18	11942	575457,86	2277172,98	18	11982	575092,20	2278222,32
18	11820	575525,02	2279081,85	18	11861	575285,92	2278623,20	18	11902	574905,25	2277979,09	18	11943	575458,34	2277161,81	18	11983	575079,04	2278237,33
18	11821	575524,79	2279051,20	18	11862	575229,91	2278645,29	18	11903	574918,84	2277987,67	18	11944	575463,60	2277148,94	18	11984	575066,48	2278242,19
18	11822	575525,62	2279046,24	18	11863	575216,73	2278632,41	18	11904	574959,91	2278032,78	18	11945	575514,40	2277088,06	18	11985	575050,77	2278238,78
18	11823	575528,65	2279039,95	18	11864	575195,10	2278616,84	18	11905	574975,92	2278035,53	18	11946	575530,78	2277060,28	18	11986	575023,07	2278221,61
18	11824	575531,82	2279033,80	18	11865	575180,12	2278606,56	18	11906	574993,55	2278033,27	18	11947	575532,99	2277055,41	18	11987	574986,43	2278185,30
18	11825	575546,54	2279012,41	18	11866	575168,54	2278598,65	18	11907	575010,69	2278017,90	18	11948	575534,11	2277050,19	18	11988	574983,09	2278167,70
18	11826	575552,70	2278996,12	18	11867	575158,59	2278590,60	18	11908	575026,21	2277992,84	18	11949	575536,22	2277030,06	18	11989	574987,48	2278149,49
18	11827	575554,57	2278981,60	18	11868	575149,53	2278582,04	18	11909	575027,34	2277974,57	18	11950	575529,27	2277028,37	18	11990	575006,69	2278125,28
18	11828	575551,28	2278969,78	18	11869	575146,90	2278580,08	18	11910	575025,56	2277956,29	18	11951	575530,46	2277023,40	18	11991	575028,61	2278116,01
18	11829	575542,81	2278962,05	18	11870	575143,52	2278578,17	18	11911	575009,60	2277899,81	18	11952	575531,82	2276892,63	18	11992	575044,12	2278121,20
18	11830	575534,10	2278959,38	18	11871	575129,19	2278572,90	18	11912	575006,79	2277872,57	18	11953	575541,75	2276886,17	18	11980	575089,90	2278163,87
18	11831	575527,51	2278959,12	18	11872	575129,53	2278564,67	18	11913	575007,94	2277851,83	18	11954	575562,69	2276887,33	18	11993	575091,31	2278443,49
18	11832	575505,55	2278962,28	18	11873	575125,89	2278559,65	18	11914	575022,17	2277829,03	18	11955	575569,01	2276894,35	18	11994	575109,73	2278475,34
18	11833	575491,41	2278963,18	18	11874	575082,25	2278533,97	18	11915	575069,97	2277794,82	18	11956	575574,93	2276994,16	18	11995	575112,84	2278485,32
18	11834	575487,59	2278963,43	18	11875	575048,28	2278504,92	18	11916	575076,45	2277786,53	18	11957	575580,15	2277000,54	18	11996	575109,91	2278495,64
18	11835	575481,17	2278963,52	18	11876	574955,42	2278402,77	18	11917	575079,61	2277780,33	18	11958	575640,32	2277010,94	18	11997	575089,26	2278509,31
18	11836	575469,02	2278964,03	18	11877	574947,16	2278383,42	18	11918	575110,15	2277748,43	18	11959	575647,02	2277008,00	18	11998	575079,11	2278508,48
18	11837	575460,64	2278962,93	18	11878	574946,31	2278369,48	18	11919	575129,55	2277734,77	18	11960	575649,61	2277003,50	18	11999	575072,48	2278506,20
18	11838	575452,79	2278960,14	18	11879	574963,65	2278305,45	18	11920	575136,96	2277728,13	18	11961	575652,36	2276963,90	18	12000	575042,69	2278469,36
18	11839	575425,02	2278946,05	18	11880	574973,31	2278239,73	18	11921	575172,75	2277691,69	18	11962	575653,92	2276956,72	18	12001	575040,63	2278457,75
18	11840	575411,44	2278937,22	18	11881	574970,71	2278205,64	18	11922	575182,69	2277678,75	18	11963	575666,10	2276943,73	18	12002	575042,04	2278437,10
18	11841	575402,38	2278929,53	18	11882	574959,60	2278184,70	18	11923	575186,01	2277674,61	18	11964	575669,14	2276938,70	18	12003	575048,90	2278427,13
18	11842	575389,28	2278915,15	18	11883	574941,99	2278168,39	18	11924	575188,39	2277669,88	18	11965	575668,80	2276934,29	18	12004	575056,94	2278425,90
18	11843	575379,09	2278900,20	18	11884	574926,98	2278162,46	18	11925	575213,31	2277603,52	18	11966	575667,76	2276930,53	18	12005	575084,37	2278436,87
18	11844	575377,25	2278897,51	18	11885	574871,39	2278159,31	18	11926	575227,17	2277574,31	18	11967	575653,97	2276877,70	18	11993	575091,31	2278443,49
18	11845	575369,12	2278885,24	18	11886	574857,88	2278158,58	18	11927	575239,48	2277548,44	18	11968	575643,17	2276830,62	18	12006	575101,49	2278730,44
18	11846	575347,21	2278851,15	18	11887	574847,50	2278157,56	18	11928	575311,95	2277470,26	18	11969	575643,50	2276819,14	18	12007	575106,63	2278734,65
18	11847	575335,74	2278832,66	18	11888	574836,42	2278149,54	18	11929	575326,84	2277456,13	18	11970	575645,22	2276813,59	18	12008	575110,06	2278751,42
18	11848	575345,92	2278824,30	18	11889	574830,58	2278132,01	18	11930	575338,60	2277446,11	18	11971	575666,87	2276780,35	18	12009	575107,68	2278756,24
18	11849	575348,79	2278817,94	18	11890	574832,81	2278115,41	18	11931	575381,37	2277409,66	18	11972	575691,85	2276753,11	18	12010	575101,49	2278760,53
18	11850	575359,13	2278779,00	18	11891	574848,74	2278075,96	18	11932	575406,17	2277388,53	18	11973	575698,83	2276751,90	18	12011	575036,23	2278774,77
18	11851	575362,59	2278773,21	18	11892	574848,12	2278067,54	18	11933	575450,15	2277340,91	18	11974	575706,16	2276756,01	18	12012	575015,70	2278768,71
18	11852	575417,01	2278701,09	18	11893	574847,01	2278063,47	18	11934	575465,84	2277311,22	18	11975	575709,27	2276763,18	18	12013	575007,34	2278770,26
18	11853	575415,46	2278691,81	18	11894	574798,53	2278030,52	18	11935	575467,37	2277307,67	18	11976	575711,61	2276775,31	18	12014	574960,10	2278815,57
18	11854	575400,44	2278669,31	18	11895	574789,65	2278021,01	18	11936	575468,35	2277303,94	18	11977	575712,13	2276792,81	18	12015	574906,18	2278844,63
18	11855	575379,86	2278640,11	18	11896	574787,28	2278007,09	18	11937	575473,91	2277272,84	18	11978	575712,01	2276807,40	18	12016	574890,39	2278848,52
18	11856	575375,35	2278635,38	18	11897	574789,65	2277993,55	18	11938	575474,29	2277268,49	18	11979	575714,56	2276823,89	18	12017	574882,73	2278850,48
18	11857	575370,04	2278635,54	18	11898	574796,47	2277982,86	18	11939	575473,93	2277264,14	18	10992	575717,96	2276831,70	18	12018	574878,51	2278849,40

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				
18	12019	574844,95	2278801,51	20	12058	576294,86	2280536,51	21	12098	575901,96	2281317,16	22	12138	576231,75	2288639,83	22	12179	576121,03	2287964,16
18	12020	574844,95	2278791,94	20	12059	576296,53	2280527,76	21	12099	575763,77	2281309,85	22	12139	576218,60	2288658,33	22	12180	576102,08	2287920,00
18	12021	574860,59	2278760,70	20	12060	576296,62	2280518,85	21	12100	575831,62	2281242,74	22	12140	576216,75	2288668,53	22	12181	576076,33	2287879,44
18	12022	574869,37	2278747,53	20	12061	576292,90	2280504,07	21	12101	575839,21	2281250,54	22	12141	576218,25	2288688,14	22	12182	576067,73	2287868,03
18	12023	574881,45	2278736,45	20	12062	576301,12	2280501,25	21	12102	575853,90	2281260,45	22	12142	576223,88	2288701,16	22	12183	576056,39	2287855,45
18	12024	574886,51	2278733,44	20	12063	576317,62	2280496,13	21	12103	575859,46	2281263,79	22	12143	576236,47	2288715,96	22	12184	576055,88	2287845,60
18	12025	574948,51	2278700,75	20	12064	576331,44	2280486,77	21	12104	575860,93	2281267,70	22	12144	576230,17	2288740,20	22	12185	576045,20	2287798,02
18	12026	574957,51	2278698,68	20	12065	576348,53	2280479,36	21	12092	575872,21	2281286,59	22	12145	576282,88	2288744,30	22	12186	576047,80	2287791,75
18	12027	574961,68	2278700,14	20	12066	576367,38	2280469,56	22	12105	576728,04	2287572,52	22	12146	576282,11	2288750,05	22	12187	576060,03	2287750,35
18	12028	575021,79	2278742,04	20	12067	576396,07	2280448,22	22	12106	576603,17	2288462,65	22	12147	576274,12	2288762,05	22	12188	576092,55	2287712,64
18	12029	575030,76	2278743,61	20	12068	576409,77	2280440,65	22	12107	576596,54	2288460,85	22	12148	576271,30	2288764,78	22	12189	576097,45	2287705,67
18	12030	575057,63	2278737,25	20	12069	576417,50	2280435,24	22	12108	576589,71	2288459,05	22	12149	576249,96	2288767,78	22	12190	576123,69	2287660,42
18	12031	575092,50	2278728,83	20	12070	576431,31	2280419,50	22	12109	576589,24	2288458,60	22	12150	576167,74	2288755,30	22	12191	576142,41	2287609,21
18	12006	575101,49	2278730,44	20	12071	576436,47	2280411,66	22	12110	576558,33	2288429,79	22	12151	576150,16	2288751,08	22	12192	576147,56	2287609,56
19	12032	576888,29	2280097,80	20	12072	576440,09	2280402,99	22	12111	576552,15	2288428,17	22	12152	576138,82	2288743,96	22	12193	576207,01	2287608,80
19	12033	576714,65	2280263,09	20	12073	576442,02	2280393,81	22	12112	576545,56	2288429,70	22	12153	576073,80	2288699,72	22	12194	576265,15	2287596,33
19	12034	576705,37	2280271,89	20	12074	576442,46	2280389,92	22	12113	576500,16	2288469,89	22	12154	576069,95	2288692,56	22	12195	576319,69	2287572,65
19	12035	576668,41	2280230,03	20	12075	576443,96	2280386,73	22	12114	576497,89	2288477,23	22	12155	576060,39	2288665,21	22	12196	576336,93	2287563,03
19	12036	576679,15	2280223,83	20	12076	576447,69	2280376,76	22	12115	576494,04	2288483,41	22	12156	576021,79	2288608,55	22	12197	576357,04	2287549,60
19	12032	576888,29	2280097,80	20	12077	576450,94	2280371,40	22	12116	576485,29	2288497,47	22	12157	576059,82	2288562,80	22	12198	576431,21	2287554,20
20	12037	576590,05	2280274,65	20	12078	576458,72	2280363,79	22	12117	576470,90	2288512,55	22	12158	576078,10	2288535,60	22	12199	576451,84	2287555,39
20	12038	576619,33	2280304,66	20	12079	576462,49	2280362,70	22	12118	576465,86	2288513,32	22	12159	576097,03	2288498,87	22	12200	576636,28	2287566,85
20	12039	576607,67	2280306,99	20	12080	576470,65	2280360,78	22	12119	576462,13	2288512,81	22	12160	576112,92	2288462,23	22	12201	576715,39	2287571,64
20	12040	576598,16	2280309,10	20	12081	576494,21	2280357,42	22	12120	576405,50	2288464,71	22	12161	576117,75	2288445,19	22	12105	576728,04	2287572,52
20	12041	576568,12	2280314,98	20	12082	576501,02	2280355,95	22	12121	576402,64	2288464,12	22	12162	576121,07	2288439,84	23	12202	575922,00	2288676,28
20	12042	576563,33	2280319,36	20	12083	576520,06	2280347,65	22	12122	576399,98	2288464,97	22	12163	576125,75	2288430,49	23	12203	575964,26	2288720,80
20	12043	576553,09	2280350,01	20	12084	576529,03	2280341,71	22	12123	576379,57	2288483,41	22	12164	576141,56	2288387,94	23	12204	575966,58	2288726,31
20	12044	576554,15	2280357,59	20	12085	576540,56	2280329,81	22	12124	576379,32	2288488,31	22	12165	576148,33	2288369,70	23	12205	575966,09	2288734,59
20	12045	576602,15	2280388,46	20	12086	576545,35	2280323,14	22	12125	576380,56	2288492,93	22	12166	576157,34	2288305,48	23	12206	575929,90	2288783,53
20	12046	576489,20	2280503,40	20	12087	576548,99	2280317,23	22	12126	576436,71	2288550,25	22	12167	576157,58	2288297,72	23	12207	575898,78	2288809,85
20	12047	576442,88	2280500,29	20	12088	576551,78	2280310,88	22	12127	576439,79	2288553,08	22	12168	576155,21	2288249,73	23	12208	575892,57	2288811,89
20	12048	576360,81	2280633,86	20	12089	576555,29	2280301,05	22	12128	576438,33	2288558,72	22	12169	576154,28	2288244,41	23	12209	575842,84	2288801,08
20	12049	576356,98	2280622,83	20	12090	576564,25	2280292,78	22	12129	576436,00	2288569,09	22	12170	576148,16	2288209,35	23	12210	575841,53	2288796,69
20	12050	576350,40	2280613,39	20	12091	576581,86	2280280,48	22	12130	576424,06	2288579,62	22	12171	576154,52	2288164,10	23	12211	575844,19	2288771,84
20	12051	576337,85	2280607,16	20	12037	576590,05	2280274,65	22	12131	576412,62	2288581,36	22	12172	576154,42	2288146,36	23	12212	575843,81	2288767,05
20	12052	576314,72	2280608,38	21	12092	575872,21	2281286,59	22	12132	576404,41	2288581,12	22	12173	576153,94	2288118,41	23	12213	575842,41	2288764,18
20	12053	576305,39	2280605,66	21	12093	576585,31	2281299,38	22	12133	576371,93	2288569,67	22	12174	576152,83	2288105,97	23	12214	575800,76	2288735,77
20	12054	576304,76	2280589,71	21	12094	575891,91	2281304,80	22	12134	576359,59	2288568,76	22	12175	576142,01	2288048,59	23	12215	575793,39	2288727,93
20	12055	576300,16	2280577,12	21	12095	575899,34	2281309,02	22	12135	576351,38	2288569,54	22	12176	576135,02	2288031,17	23	12216	575813,64	2288722,97
20	12056	576295,75	2280561,46	21	12096	575907,38	2281311,92	22	12136	576271,02	2288612,68	22	12177	576134,33	2288020,65	23	12217	575867,69	2288697,56
20	12057	576288,91	2280549,37	21	12097	575927,59	2281318,40	22	12137	576236,79	2288635,59	22	12178	576132,69	2288010,79	23	12218	575875,57	2288692,62

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				
23	12219	575918,89	2288677,94	24	12259	575833,29	2289453,28	24	12300	576224,19	2289255,29	25	12340	576166,28	2290179,95	26	12380	574785,49	2289668,80
23	12202	575922,00	2288676,28	24	12260	575843,55	2289453,46	24	12301	576269,27	2289227,90	25	12341	576177,52	2290202,26	26	12381	574784,10	2289662,98
24	12220	576564,20	2288778,10	24	12261	575856,76	2289450,40	24	12302	576294,55	2289204,12	25	12342	576228,90	2290301,39	26	12382	574787,31	2289656,25
24	12221	576459,85	2289493,54	24	12262	575880,88	2289437,87	24	12303	576297,69	2289194,19	25	12343	576283,76	2290410,32	26	12383	574822,25	2289632,88
24	12222	576346,43	2290265,88	24	12263	575895,12	2289421,32	24	12304	576296,05	2289186,28	25	12344	576300,32	2290452,92	26	12384	574833,61	2289644,61
24	12223	576340,84	2290255,26	24	12264	575902,41	2289417,25	24	12305	576283,32	2289167,93	25	12345	576309,69	2290475,71	26	12385	574865,34	2289668,73
24	12224	576296,21	2290176,25	24	12265	575917,23	2289416,55	24	12306	576278,87	2289165,12	25	12346	576315,73	2290490,32	26	12386	574891,61	2289686,97
24	12225	576219,53	2290021,75	24	12266	575922,46	2289418,40	24	12307	576271,10	2289165,30	25	12347	576293,23	2290668,18	27	12386	575086,02	2289777,38
24	12226	576215,04	2290012,56	24	12267	575965,72	2289448,57	24	12308	576200,31	2289180,00	25	12348	576284,24	2290656,05	27	12387	575069,38	2289794,20
24	12227	576220,78	2289989,94	24	12268	575976,89	2289453,80	24	12309	576186,69	2289181,12	25	12349	576146,74	2290470,99	27	12388	575039,18	2289852,07
24	12228	576219,66	2289976,32	24	12269	575993,56	2289449,90	24	12310	576132,17	2289171,88	25	12350	576035,07	2290320,13	27	12389	574992,60	2289965,65
24	12229	576213,74	2289963,45	24	12270	576098,14	2289411,22	24	12311	576097,00	2289168,18	25	12351	575898,06	2290135,80	27	12390	574991,48	2289968,44
24	12230	576208,14	2289958,80	24	12271	576127,51	2289408,42	24	12312	576094,75	2289164,84	25	12352	575788,88	2289989,52	27	12391	574983,39	2289976,78
24	12231	576184,87	2289950,74	24	12272	576152,53	2289419,02	24	12313	576094,63	2289159,92	25	12353	575764,37	2289955,99	27	12392	574976,01	2289980,39
24	12232	576118,87	2289832,51	24	12273	576156,00	2289424,31	24	12314	576097,14	2289158,36	25	12354	575715,79	2289890,86	27	12393	574977,33	2289974,17
24	12233	576085,76	2289762,96	24	12274	576158,37	2289430,71	24	12315	576161,98	2289137,88	25	12355	575666,90	2289824,64	27	12394	574979,46	2289956,62
24	12234	576089,26	2289727,26	24	12275	576164,93	2289463,71	24	12316	576223,51	2289111,03	25	12356	575589,42	2289719,41	27	12395	574978,00	2289911,34
24	12235	576091,02	2289723,00	24	12276	576170,06	2289470,82	24	12317	576236,75	2289103,84	25	12357	575596,97	2289691,18	27	12396	574976,59	2289898,19
24	12236	576104,14	2289719,11	24	12277	576183,34	2289473,37	24	12318	576265,00	2289083,79	25	12358	575616,63	2289657,14	27	12397	574983,84	2289981,81
24	12237	576140,54	2289713,43	24	12278	576192,52	2289470,95	24	12319	576339,91	2289023,49	25	12359	575621,61	2289650,41	27	12398	574989,38	2289884,72
24	12238	576155,17	2289702,04	24	12279	576215,25	2289448,25	24	12320	576359,46	2288995,50	25	12360	575654,61	2289633,82	27	12399	574993,57	2289876,74
24	12239	576160,80	2289683,20	24	12280	576235,92	2289433,05	24	12321	576358,43	2288985,98	25	12361	575669,23	2289630,28	27	12400	574996,26	2289868,15
24	12240	576164,53	2289641,65	24	12281	576241,64	2289424,60	24	12322	576350,49	2288971,62	25	12362	575779,27	2289630,72	27	12401	574998,36	2289858,41
24	12241	576160,79	2289634,12	24	12282	576243,42	2289418,15	24	12323	576344,60	2288968,10	25	12363	575823,13	2289672,55	27	12402	575000,27	2289856,76
24	12242	576111,20	2289623,69	24	12283	576241,09	2289411,59	24	12324	576298,10	2288984,93	25	12364	575891,68	2289744,98	27	12403	575005,61	2289850,26
24	12243	576080,53	2289617,19	24	12284	576231,77	2289405,30	24	12325	576292,42	2288985,47	25	12365	575952,90	2289791,57	27	12404	575009,80	2289842,96
24	12244	576074,71	2289618,31	24	12285	576182,89	2289394,05	24	12326	576289,25	2288983,28	25	12366	575976,17	2289812,76	27	12405	575012,70	2289835,07
24	12245	576071,29	2289622,05	24	12286	576179,22	2289389,33	24	12327	576280,39	2288965,17	25	12367	575983,74	2289822,15	27	12406	575017,79	2289816,51
24	12246	576063,79	2289656,75	24	12287	576177,06	2289376,37	24	12328	576280,27	2288961,02	26	12367	574891,61	2289686,97	27	12407	575024,60	2289776,38
24	12247	576055,33	2289683,89	24	12288	576180,73	2289369,88	24	12329	576283,01	2288957,14	26	12368	574931,98	2289715,88	27	12408	575026,61	2289759,24
24	12248	576047,60	2289691,22	24	12289	576226,11	2289334,72	24	12330	576377,93	2288912,12	26	12369	574920,51	2289792,02	27	12409	575037,90	2289765,86
24	12249	576033,19	2289699,29	24	12290	576230,28	2289327,66	24	12331	576403,40	2288896,92	26	12370	574916,91	2289794,64	27	12410	575049,42	2289770,23
24	12250	576000,00	2289667,72	24	12291	576233,01	2289308,41	24	12332	576420,93	2288881,29	26	12371	574910,35	2289800,34	27	12411	575068,42	2289776,40
24	12251	575917,27	2289594,15	24	12292	576236,45	2289304,60	24	12333	576460,04	2288838,10	26	12372	574904,88	2289807,10	27	12386	575086,02	2289777,38
24	12252	575898,82	2289575,91	24	12293	576243,80	2289300,63	24	12334	576471,55	2288827,98	26	12373	574900,66	2289814,71	28	12412	575773,97	2290040,57
24	12253	575857,34	2289538,44	24	12294	576244,71	2289298,63	24	12335	576505,03	2288811,40	26	12374	574897,73	2289823,33	28	12413	575910,00	2290222,36
24	12254	575831,79	2289512,41	24	12295	576245,14	2289289,44	24	12336	576536,18	2288794,99	26	12375	574894,97	2289825,11	28	12414	576105,49	2290484,42
24	12255	575795,33	2289464,87	24	12296	576243,32	2289285,93	24	12337	576543,40	2288790,79	26	12376	574888,40	2289831,28	28	12415	576190,09	2290597,68
24	12256	575778,34	2289449,08	24	12297	576228,30	2289273,53	24	12220	576564,20	2288778,10	26	12377	574882,40	2289838,03	28	12416	576276,10	2290713,50
24	12257	575785,90	2289437,47	24	12298	576225,03	2289268,89	25	12338	575983,74	2289822,15	26	12378	574878,42	2289843,39	28	12417	576285,73	2290726,25
24	12258	575806,86	2289448,03	24	12299	576221,89	2289260,76	25	12339	576029,42	2289914,42	26	12379	574872,85	2289832,96	28	12418	576189,21	2291398,00

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				
28	12419	576082,46	2292156,35	28	12460	575457,94	2291511,23	28	12501	575072,16	2290558,47	29	12541	576942,50	2292022,81	29	12582	577109,08	2293130,09
28	12420	576073,36	2292154,65	28	12461	575452,43	2291499,34	28	12502	575083,78	2290543,89	29	12542	576905,98	2292069,67	29	12583	577103,88	2293143,08
28	12421	576072,92	2292154,41	28	12462	575394,89	2291364,14	28	12503	575132,01	2290511,14	29	12543	576898,78	2292073,86	29	12584	577083,32	2293198,37
28	12422	576063,80	2292149,15	28	12463	575395,00	2291348,17	28	12504	575179,34	2290496,55	29	12544	576845,05	2292071,46	29	12585	577078,01	2293202,28
28	12423	576028,19	2292098,92	28	12464	575396,46	2291325,04	28	12505	575200,48	2290486,13	29	12545	576839,46	2292073,48	29	12586	577014,82	2293280,42
28	12424	576020,50	2292094,86	28	12465	575396,07	2291309,67	28	12506	575238,83	2290458,71	29	12546	576834,97	2292078,03	29	12587	577006,54	2293296,88
28	12425	575965,16	2292103,15	28	12466	575392,25	2291290,79	28	12507	575247,52	2290452,49	29	12547	576832,31	2292080,75	29	12588	576997,54	2293319,36
28	12426	575954,74	2292098,62	28	12467	575373,77	2291251,90	28	12508	575271,97	2290427,67	29	12548	576818,99	2292158,81	29	12589	576945,23	2293334,04
28	12427	575943,84	2292091,06	28	12468	575353,84	2291204,61	28	12509	575318,58	2290380,40	29	12549	576803,87	2292247,91	29	12590	576930,16	2293341,14
28	12428	575931,64	2292055,66	28	12469	575343,24	2291190,99	28	12510	575433,56	2290254,72	29	12550	576855,89	2292259,31	29	12591	576915,28	2293351,98
28	12429	575925,71	2292050,61	28	12470	575308,37	2291156,00	28	12511	575437,92	2290247,57	29	12551	577065,98	2292306,53	29	12592	576827,66	2293343,13
28	12430	575812,17	2292033,54	28	12471	575300,11	2291150,56	28	12512	575446,40	2290233,26	29	12552	577172,70	2292328,84	29	12593	576768,51	2293337,15
28	12431	575804,30	2292028,32	28	12472	575294,76	2291147,30	28	12513	575447,03	2290227,92	29	12553	577292,18	2292375,37	29	12594	576592,14	2293319,32
28	12432	575794,41	2292020,81	28	12473	575279,95	2291140,92	28	12514	575447,84	2290221,46	29	12554	577275,99	2292386,55	29	12595	576545,94	2293260,97
28	12433	575787,13	2292003,09	28	12474	575264,24	2291136,99	28	12515	575436,22	2290108,85	29	12555	577256,61	2292406,33	29	12596	576542,24	2293256,60
28	12434	575762,26	2291933,63	28	12475	575250,13	2291135,81	28	12516	575440,00	2290092,89	29	12556	577211,42	2292452,46	29	12597	576531,23	2293248,27
28	12435	575754,63	2291926,27	28	12476	575200,62	2291136,51	28	12517	575444,56	2290074,59	29	12557	577192,25	2292482,73	29	12598	576516,55	2293240,57
28	12436	575748,89	2291923,08	28	12477	575199,96	2291136,49	28	12518	575463,11	2290030,85	29	12558	577169,74	2292533,14	29	12599	576517,57	2293231,52
28	12437	575741,78	2291924,68	28	12478	575176,46	2291135,81	28	12519	575510,33	2289966,78	29	12559	577157,85	2292578,77	29	12600	576518,07	2293216,42
28	12438	575706,14	2291922,64	28	12479	575158,53	2291137,92	28	12520	575534,28	2289931,65	29	12560	577153,81	2292594,27	29	12601	576510,99	2293190,27
28	12439	575694,66	2291980,80	28	12480	575135,29	2291146,27	28	12521	575541,58	2289913,62	29	12561	577153,04	2292605,64	29	12602	576491,82	2293169,45
28	12440	575603,98	2291975,95	28	12481	575120,89	2291154,84	28	12522	575572,07	2289770,30	29	12562	577150,01	2292645,29	29	12603	576486,10	2293165,60
28	12441	575573,33	2291964,94	28	12482	575104,84	2291127,76	28	12412	575773,97	2290040,57	29	12563	577150,05	2292648,44	29	12604	576438,21	2293146,78
28	12442	575569,47	2291958,68	28	12483	575088,81	2291109,24	29	12523	576614,34	2291221,41	29	12564	577151,43	2292691,54	29	12605	576431,80	2293141,26
28	12443	575567,61	2291950,00	28	12484	575064,61	2291085,98	29	12524	576632,73	2291252,88	29	12565	577151,76	2292703,37	29	12606	576430,20	2293126,82
28	12444	575570,09	2291908,17	28	12485	575045,28	2291072,95	29	12525	576660,37	2291300,25	29	12566	577152,10	2292734,60	29	12607	576424,82	2293113,94
28	12445	575576,26	2291882,16	28	12486	575002,09	2291053,60	29	12526	576684,41	2291330,93	29	12567	577151,62	2292762,46	29	12608	576418,32	2293100,67
28	12446	575589,60	2291849,57	28	12487	575002,63	2291042,52	29	12527	576710,58	2291363,27	29	12568	577151,67	2292766,71	29	12609	576409,65	2293089,87
28	12447	575560,68	2291852,10	28	12488	574995,35	2291012,60	29	12528	576824,23	2291477,98	29	12569	577151,68	2292767,59	29	12610	576402,98	2293083,47
28	12448	575566,97	2291837,51	28	12489	574976,84	2290959,58	29	12529	576865,21	2291534,35	29	12570	577142,24	2292821,76	29	12611	576391,97	2293074,96
28	12449	575568,19	2291826,19	28	12490	574971,04	2290942,97	29	12530	577033,62	2291764,86	29	12571	577139,96	2292836,71	29	12612	576381,89	2293069,65
28	12450	575568,11	2291798,50	28	12491	574964,02	2290922,86	29	12531	577035,41	2291772,14	29	12572	577139,56	2292848,90	29	12613	576381,32	2293058,12
28	12451	575568,11	2291798,27	28	12492	574963,32	2290885,72	29	12532	577034,86	2291777,68	29	12573	577139,12	2292862,47	29	12614	576377,02	2293039,65
28	12452	575565,38	2291782,68	28	12493	574965,74	2290867,93	29	12533	577011,79	2291817,90	29	12574	577140,90	2292892,29	29	12615	576377,33	2293024,88
28	12453	575561,05	2291773,28	28	12494	574973,75	2290850,62	29	12534	577013,24	2291823,31	29	12575	577143,96	2292907,46	29	12616	576377,73	2293018,26
28	12454	575539,53	2291739,75	28	12495	575039,52	2290797,69	29	12535	577045,04	2291858,52	29	12576	577151,02	2292933,63	29	12617	576376,33	2292999,66
28	12455	575514,62	2291712,10	28	12496	575061,65	2290780,51	29	12536	577047,23	2291864,84	29	12577	577167,06	2292993,04	29	12618	576373,15	2292988,75
28	12456	575498,06	2291695,02	28	12497	575074,19	2290756,66	29	12537	577046,94	2291873,49	29	12578	577165,42	2292995,21	29	12619	576369,22	2292980,10
28	12457	575496,16	2291693,87	28	12498	575077,01	2290738,57	29	12538	576989,99	2292006,81	29	12579	577145,28	2293027,77	29	12620	576370,54	2292964,63
28	12458	575483,97	2291689,98	28	12499	575076,23	2290723,68	29	12539	576984,92	2292011,61	29	12580	577120,94	2293083,86	29	12621	576366,96	2292936,99
28	12459	575459,91	2291524,73	28	12500	575069,19	2290590,03	29	12540	576949,10	2292018,68	29	12581	577111,60	2293125,92	29	12622	576365,80	2292931,46

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				
29	12623	576360,40	2292918,12	29	12664	576520,61	2291093,64	30	12704	575161,09	2291695,13	30	12745	575178,90	2291235,81	33	12783	575487,41	2292315,42
29	12624	576350,65	2292906,24	29	12665	576555,44	2291154,01	30	12705	575135,93	2291660,18	30	12746	575247,85	2291235,81	33	12784	575474,37	2292324,55
29	12625	576350,72	2292898,82	29	12666	576599,70	2291199,81	30	12706	575124,51	2291650,96	30	12667	575255,09	2291235,92	33	12785	575468,41	2292325,07
29	12626	576347,99	2292873,15	29	12523	576614,34	2291221,41	30	12707	575107,89	2291643,46	31	12747	577062,46	2291583,46	33	12786	575462,73	2292320,35
29	12627	576347,02	2292865,87	30	12667	575255,09	2291235,92	30	12708	575071,11	2291635,01	31	12748	577071,04	2291592,72	33	12787	575436,74	2292298,04
29	12628	576341,06	2292850,67	30	12668	575296,52	2291320,91	30	12709	575052,72	2291633,91	31	12749	577079,45	2291608,71	33	12788	575418,56	2292289,66
29	12629	576337,12	2292839,08	30	12669	575294,71	2291375,69	30	12710	575022,12	2291632,08	31	12750	577110,36	2291679,01	33	12789	575399,31	2292285,08
29	12630	576331,37	2292814,67	30	12670	575295,81	2291386,83	30	12711	575000,95	2291612,85	31	12751	577114,09	2291686,08	33	12790	575357,86	2292290,51
29	12631	576332,52	2292796,13	30	12671	575334,80	2291477,10	30	12712	574983,91	2291583,65	31	12752	577045,66	2291724,03	33	12791	575354,08	2292289,65
29	12632	576333,79	2292791,74	30	12672	575361,13	2291542,13	30	12713	574974,11	2291555,95	31	12753	576981,67	2291637,77	33	12792	575350,56	2292285,24
29	12633	576335,17	2292785,94	30	12673	575386,54	2291714,80	30	12714	574972,95	2291523,22	31	12754	576911,71	2291545,13	33	12793	575352,99	2292206,73
29	12634	576335,62	2292775,97	30	12674	575388,31	2291724,34	30	12715	574976,82	2291496,43	31	12755	576926,19	2291550,43	33	12794	575357,92	2292198,99
29	12635	576334,90	2292763,02	30	12675	575393,45	2291736,23	30	12716	574990,82	2291435,72	31	12756	576941,66	2291555,82	33	12795	575362,31	2292195,82
29	12636	576331,16	2292746,74	30	12676	575403,46	2291755,07	30	12717	574995,78	2291414,40	31	12757	577017,55	2291570,54	33	12796	575387,99	2292193,47
29	12637	576328,45	2292738,40	30	12677	575420,01	2291772,15	30	12718	575005,88	2291366,09	31	12758	577057,55	2291580,70	33	12780	575392,10	2292194,95
29	12638	576324,33	2292730,66	30	12678	575421,92	2291773,30	30	12719	575005,67	2291249,95	31	12759	577059,55	2291581,43	34	12797	576044,35	2292324,56
29	12639	576318,93	2292723,77	30	12679	575443,94	2291780,35	30	12720	574998,60	2291202,71	31	12747	577062,46	2291583,46	34	12798	576048,73	2292326,46
29	12640	576315,04	2292719,84	30	12680	575453,41	2291790,80	30	12721	574995,55	2291173,79	32	12760	575853,31	2292162,82	34	12799	576062,26	2292332,26
29	12641	576311,72	2292707,82	30	12681	575459,86	2291800,88	30	12722	574996,29	2291161,34	32	12761	575870,05	2292234,23	34	12800	576027,17	2292557,60
29	12642	576308,16	2292700,59	30	12682	575437,43	2291807,53	30	12723	574999,03	2291162,41	32	12762	575881,46	2292260,76	34	12801	576021,43	2292549,59
29	12643	576303,48	2292694,03	30	12683	575419,12	2291813,61	30	12724	575007,54	2291171,68	32	12763	575878,13	2292266,84	34	12802	576017,69	2292545,89
29	12644	576301,40	2292691,56	30	12684	575418,01	2291814,32	30	12725	575018,49	2291180,80	32	12764	575841,39	2292293,88	34	12803	576015,31	2292543,58
29	12645	576299,58	2292672,01	30	12685	575401,05	2291832,23	30	12726	575021,38	2291184,14	32	12765	575828,83	2292310,59	34	12804	576011,97	2292540,82
29	12646	576297,42	2292663,22	30	12686	575395,31	2291848,38	30	12727	575024,52	2291190,25	32	12766	575825,51	2292320,67	34	12805	576010,51	2292538,88
29	12647	576295,03	2292657,66	30	12687	575384,30	2291881,14	30	12728	575027,70	2291198,28	32	12767	575818,87	2292324,82	34	12806	576003,51	2292522,84
29	12648	576283,89	2292641,33	30	12688	575383,51	2291890,13	30	12729	575031,47	2291205,85	32	12768	575767,78	2292324,46	34	12807	575999,72	2292515,76
29	12649	576280,19	2292637,91	30	12689	575383,90	2291895,95	30	12730	575036,48	2291212,69	32	12769	575757,34	2292321,15	34	12808	575990,62	2292506,21
29	12650	576273,21	2292632,52	30	12690	575390,22	2291923,98	30	12731	575045,68	2291223,25	32	12770	575752,72	2292316,52	34	12809	575984,36	2292500,13
29	12651	576264,42	2292628,12	30	12691	575368,32	2291907,22	30	12732	575048,86	2291225,59	32	12771	575750,23	2292303,48	34	12810	575977,13	2292495,23
29	12652	576298,52	2292593,06	30	12692	575362,76	2291895,75	30	12733	575054,24	2291232,84	32	12772	575754,02	2292281,79	34	12811	575969,26	2292491,69
29	12653	576301,91	2292585,38	30	12693	575359,10	2291778,28	30	12734	575062,16	2291241,56	32	12773	575750,23	2292272,54	34	12812	575961,00	2292489,59
29	12654	576301,01	2292572,27	30	12694	575356,70	2291775,15	30	12735	575077,70	2291253,00	32	12774	575700,09	2292217,77	34	12813	575901,47	2292479,69
29	12655	576297,62	2292563,70	30	12695	575340,32	2291770,55	30	12736	575083,57	2291256,72	32	12775	575697,95	2292211,14	34	12814	575893,11	2292479,01
29	12656	576156,26	2292347,01	30	12696	575322,88	2291764,14	30	12737	575089,90	2291259,60	32	12776	575702,22	2292202,36	34	12815	575878,10	2292481,21
29	12657	576141,69	2292324,36	30	12697	575286,78	2291733,22	30	12738	575104,32	2291264,97	32	12777	575753,67	2292161,35	34	12816	575870,05	2292482,28
29	12658	576353,32	2290832,52	30	12698	575286,35	2291732,91	30	12739	575104,78	2291265,09	32	12778	575776,67	2292151,74	34	12817	575862,51	2292484,19
29	12659	576367,87	2290852,04	30	12699	575270,60	2291721,58	30	12740	575113,25	2291267,38	32	12779	575840,57	2292153,41	34	12818	575853,00	2292488,36
29	12660	576432,54	2290941,19	30	12700	575256,22	2291716,61	30	12741	575122,48	2291268,10	32	12760	575853,31	2292162,82	34	12819	575846,59	2292493,00
29	12661	576439,15	2290955,73	30	12701	575226,75	2291711,64	30	12742	575131,69	2291267,12	33	12780	575392,10	2292194,95	34	12820	575831,30	2292493,73
29	12662	576451,79	2290977,29	30	12702	575194,79	2291707,20	30	12743	575150,07	2291263,40	33	12781	575486,89	2292302,97	34	12821	575826,08	2292479,35
29	12663	576461,64	2290993,26	30	12703	575171,71	2291701,52	30	12744	575166,08	2291252,11	33	12782	575489,69	2292309,45	34	12822	575817,60	2292444,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	12823	575811,35	2292428,92	37	12861	574770,72	2294051,45	37	12902	575070,38	2294965,00	37	12943	573575,67	2293749,75	37	12984	574271,04	2294002,46
34	12824	575807,30	2292420,90	37	12862	574775,04	2294093,79	37	12903	575135,70	2294983,17	37	12944	573581,89	2293755,36	37	12985	574287,43	2294004,58
34	12825	575801,90	2292413,73	37	12863	574778,61	2294113,27	37	12904	574829,96	2294969,75	37	12945	573595,04	2293763,61	37	12986	574300,01	2294004,12
34	12826	575796,74	2292409,86	37	12864	574784,03	2294138,07	37	12905	574633,63	2294961,45	37	12946	573609,31	2293769,73	37	12987	574304,33	2294006,11
34	12827	575807,47	2292408,05	37	12865	574788,50	2294153,56	37	12906	574412,87	2294951,69	37	12947	573624,36	2293773,57	37	12988	574320,62	2294010,52
34	12828	575892,68	2292317,26	37	12866	574795,40	2294168,13	37	12907	574215,23	2294945,12	37	12948	573697,69	2293786,31	37	12989	574366,21	2294018,80
34	12829	575905,57	2292312,74	37	12867	574804,56	2294181,41	37	12908	573854,02	2294933,97	37	12949	573758,66	2293788,95	37	12990	574375,82	2294020,43
34	12830	575916,12	2292314,65	37	12868	574815,74	2294193,04	37	12909	573716,81	2294930,06	37	12950	573775,42	2293791,62	37	12991	574382,17	2294020,39
34	12831	575956,57	2292352,45	37	12869	574839,21	2294213,82	37	12910	573420,83	2294920,60	37	12951	573793,18	2293802,36	37	12992	574398,18	2294019,40
34	12832	575963,41	2292355,81	37	12870	574859,93	2294236,79	37	12911	573242,07	2294914,88	37	12952	573810,43	2293830,67	37	12993	574413,84	2294015,88
34	12833	575973,60	2292354,98	37	12871	574882,95	2294254,90	37	12912	572999,29	2294907,83	37	12953	573818,92	2293844,33	37	12994	574420,88	2294013,86
34	12834	576027,72	2292326,89	37	12872	574914,64	2294281,65	37	12913	572968,47	2294906,31	37	12954	573826,51	2293855,06	37	12995	574464,64	2294000,04
34	12797	576044,35	2292324,56	37	12873	574937,53	2294296,43	37	12914	572718,96	2294898,95	37	12955	573835,46	2293864,71	37	12996	574480,44	2293990,60
35	12835	575505,06	2292401,35	37	12874	574939,22	2294304,35	37	12915	572662,66	2294896,84	37	12956	573869,52	2293896,91	37	12997	574489,60	2293984,62
35	12836	575485,98	2292429,37	37	12875	574943,23	2294318,20	37	12916	572510,10	2294986,22	37	12957	573874,14	2293904,32	37	12998	574503,33	2293974,41
35	12837	575466,08	2292453,08	37	12876	574949,20	2294331,33	37	12917	572393,36	2294803,65	37	12958	573883,74	2293917,27	37	12999	574515,13	2293962,02
35	12838	575460,36	2292457,71	37	12877	574963,23	2294350,22	37	12918	572347,53	2294732,12	37	12959	573895,30	2293928,51	37	13000	574524,04	2293950,88
35	12839	575455,24	2292458,73	37	12878	574985,82	2294398,57	37	12919	572320,68	2294689,50	37	12960	573908,52	2293937,74	37	13001	574535,36	2293944,48
35	12840	575419,88	2292440,20	37	12879	575027,48	2294463,69	37	12920	572270,92	2294609,52	37	12961	573923,06	2293944,73	37	13002	574549,58	2293932,50
35	12841	575412,91	2292433,02	37	12880	575036,81	2294476,04	37	12921	572273,74	2294567,21	37	12962	573938,53	2293949,30	37	13003	574561,33	2293918,10
35	12842	575413,62	2292417,60	37	12881	575037,32	2294476,54	37	12922	572278,53	2294495,02	37	12963	573963,26	2293954,47	37	13004	574570,67	2293904,19
35	12843	575419,07	2292412,17	37	12882	575034,78	2294481,82	37	12923	572286,12	2294380,88	37	12964	573974,27	2293963,50	37	13005	574580,16	2293888,93
35	12844	575447,17	2292403,71	37	12883	575029,20	2294496,14	37	12924	572291,49	2294300,04	37	12965	573991,56	2293972,74	37	13006	574587,08	2293875,74
35	12845	575479,09	2292399,30	37	12884	575025,87	2294511,15	37	12925	572297,22	2294213,66	37	12966	574010,31	2293978,42	37	13007	574606,32	2293873,77
35	12846	575501,39	2292400,42	37	12885	575024,90	2294526,50	37	12926	572308,67	2294041,40	37	12967	574029,82	2293980,35	37	13008	574613,16	2293872,62
35	12835	575505,06	2292401,35	37	12886	575025,93	2294605,02	37	12927	572316,42	2293924,27	37	12968	574054,87	2293980,35	37	13009	574629,73	2293868,34
36	12847	576131,86	2292523,90	37	12887	575016,18	2294653,13	37	12928	572423,80	2293884,96	37	12969	574069,87	2293979,21	37	13010	574645,34	2293861,30
36	12848	576210,25	2292627,04	37	12888	575000,90	2294689,59	37	12929	572515,58	2293851,36	37	12970	574071,57	2293978,82	37	13011	574650,65	2293857,71
36	12849	576205,88	2292628,04	37	12889	574995,68	2294705,79	37	12930	572568,00	2293832,17	37	12971	574088,74	2293987,78	37	13012	574655,19	2293861,28
36	12850	576196,94	2292631,98	37	12890	574993,29	2294722,66	37	12931	572597,89	2293821,23	37	12972	574104,70	2293994,42	37	13013	574661,98	2293866,74
36	12851	576187,39	2292632,87	37	12891	574989,55	2294789,58	37	12932	572697,29	2293784,84	37	12973	574121,58	2293998,21	37	13014	574672,08	2293871,61
36	12852	576145,51	2292641,17	37	12892	574982,20	2294820,12	37	12933	572746,58	2293743,60	37	12974	574138,85	2293999,04	37	13015	574685,56	2293878,11
36	12853	576124,89	2292649,78	37	12893	574979,69	2294836,25	37	12934	572919,92	2293911,76	37	12975	574156,01	2293996,88	37	13016	574697,10	2293891,58
36	12854	576114,47	2292646,44	37	12894	574979,84	2294852,58	37	12935	572987,72	2293986,67	37	12976	574172,55	2293991,80	37	13017	574708,26	2293902,70
36	12855	576105,61	2292643,55	37	12895	574982,64	2294868,66	37	12936	573000,00	2294000,24	37	12977	574183,37	2293987,42	37	13018	574721,04	2293911,93
36	12856	576125,24	2292515,20	37	12896	574988,02	2294884,07	37	12937	573136,28	2294125,99	37	12978	574188,48	2293987,85	37	13019	574735,12	2293919,05
36	12847	576131,86	2292523,90	37	12897	574995,85	2294898,41	37	12938	573189,74	2294174,86	37	12979	574201,86	2293988,08	37	13020	574752,65	2293926,05
37	12857	574789,19	2293941,20	37	12898	575012,10	2294923,15	37	12939	573314,02	2294038,93	37	12980	574215,16	2293986,53	37	12857	574789,19	2293941,20
37	12858	574784,93	2293963,80	37	12899	575023,51	2294937,47	37	12940	573375,28	2293970,21	37	12981	574224,48	2293984,80	38	13021	572247,04	2263120,62
37	12859	574772,56	2294019,69	37	12900	575037,35	2294949,48	37	12941	573399,07	2293942,97	37	12982	574230,19	2293987,77	38	13022	572251,57	2263123,77
37	12860	574770,36	2294035,49	37	12901	575053,15	2294958,75	37	12942	573545,65	2293778,80	37	12983	574255,23	2293997,68	38	13023	572254,73	2263140,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13024	572252,14	2263147,48	38	13065	572197,39	2263738,82	38	13106	571754,61	2264247,33	38	13147	571354,32	2265293,75	38	13188	571085,27	2266220,33
38	13025	572122,75	2263155,08	38	13066	572149,27	2263804,79	38	13107	571748,69	2264257,67	38	13148	571354,72	2265312,01	38	13189	571006,33	2266279,52
38	13026	572117,44	2263159,97	38	13067	572138,86	2263811,47	38	13108	571736,05	2264393,65	38	13149	571351,65	2265324,62	38	13190	570997,30	2266284,83
38	13027	572117,44	2263177,45	38	13068	572128,44	2263810,98	38	13109	571734,75	2264402,53	38	13150	571348,11	2265330,79	38	13191	570948,65	2266301,13
38	13028	572123,50	2263188,20	38	13069	572036,72	2263774,96	38	13110	571727,93	2264412,00	38	13151	571346,10	2265332,52	38	13192	570939,99	2266305,83
38	13029	572200,02	2263230,27	38	13070	572029,40	2263775,06	38	13111	571701,27	2264428,70	38	13152	571332,92	2265343,71	38	13193	570812,71	2266417,97
38	13030	572211,70	2263234,13	38	13071	572021,97	2263776,85	38	13112	571690,51	2264443,19	38	13153	571335,40	2265319,13	38	13194	570734,60	2266513,12
38	13031	572226,46	2263239,01	38	13072	571948,44	2263808,29	38	13113	571678,23	2264495,48	38	13154	571332,78	2265305,73	38	13195	570724,29	2266516,49
38	13032	572304,03	2263230,60	38	13073	571869,80	2263813,21	38	13114	571675,75	2264517,95	38	13155	571317,93	2265292,33	38	13196	570714,92	2266515,75
38	13033	572310,74	2263226,75	38	13074	571863,08	2263819,50	38	13115	571677,90	2264540,53	38	13156	571299,43	2265291,31	38	13197	570668,50	2266480,80
38	13034	572312,50	2263218,73	38	13075	571863,78	2263834,48	38	13116	571686,44	2264566,92	38	13157	571277,29	2265313,45	38	13198	570657,76	2266478,28
38	13035	572305,93	2263174,33	38	13076	571865,06	2263867,03	38	13117	571766,93	2264652,93	38	13158	571261,42	2265371,56	38	13199	570646,87	2266480,49
38	13036	572309,50	2263169,02	38	13077	571866,40	2263872,98	38	13118	571792,13	2264657,88	38	13159	571251,36	2265420,50	38	13200	570638,40	2266486,73
38	13037	572315,19	2263167,11	38	13078	571869,60	2263875,54	38	13119	571799,06	2264656,94	38	13160	571248,68	2265427,83	38	13201	570608,59	2266457,13
38	13038	572410,97	2263181,38	38	13079	571972,60	2263874,60	38	13120	571801,04	2264654,14	38	13161	571226,55	2265452,12	38	13202	570586,67	2266434,81
38	13039	572503,73	2263187,35	38	13080	572086,87	2263877,50	38	13121	571807,52	2264611,87	38	13162	571201,50	2265492,89	38	13203	570580,25	2266430,33
38	13040	572510,20	2263192,72	38	13081	572099,83	2263880,47	38	13122	571816,25	2264605,67	38	13163	571169,53	2265436,67	38	13204	570580,69	2266424,89
38	13041	572513,46	2263201,71	38	13082	572112,42	2263886,20	38	13123	571839,30	2264603,93	38	13164	571154,56	2265414,43	38	13205	570576,34	2266391,51
38	13042	572515,24	2263206,57	38	13083	572197,28	2263983,83	38	13124	571845,84	2264606,73	38	13165	571102,98	2265474,26	38	13206	570578,88	2266385,86
38	13043	572511,96	2263219,08	38	13084	572201,19	2264002,23	38	13125	571852,64	2264649,92	38	13166	571058,93	2265500,79	38	13207	570609,72	2266324,82
38	13044	572496,26	2263232,68	38	13085	572204,09	2264020,03	38	13126	571851,43	2264654,72	38	13167	571056,30	2265507,82	38	13208	570613,13	2266316,10
38	13045	572480,11	2263238,14	38	13086	572206,17	2264043,23	38	13127	571768,36	2264738,76	38	13168	571056,64	2265518,79	38	13209	570614,87	2266306,90
38	13046	572392,30	2263267,80	38	13087	572201,84	2264061,10	38	13128	571767,61	2264743,07	38	13169	571096,70	2265605,68	38	13210	570614,87	2266300,39
38	13047	572370,68	2263284,63	38	13088	572135,15	2264198,92	38	13129	571773,02	2264751,49	38	13170	571102,59	2265612,63	38	13211	570614,87	2266297,54
38	13048	572336,25	2263311,44	38	13089	572054,75	2264365,08	38	13130	571692,54	2264835,57	38	13171	571200,60	2265601,57	38	13212	570612,98	2266277,70
38	13049	572314,85	2263337,15	38	13090	572027,15	2264413,55	38	13131	571679,58	2264848,92	38	13172	571210,24	2265604,51	38	13213	570611,64	2266267,21
38	13050	572290,68	2263389,66	38	13091	572008,51	2264446,28	38	13132	571673,66	2264855,41	38	13173	571213,55	2265610,80	38	13214	570622,51	2266266,38
38	13051	572277,11	2263438,32	38	13092	571966,45	2264520,15	38	13133	571611,77	2264908,63	38	13174	571214,49	2265622,44	38	13215	570694,19	2266242,10
38	13052	572277,44	2263458,95	38	13093	571961,87	2264524,20	38	13134	571606,70	2264913,05	38	13175	571210,61	2265651,12	38	13216	570725,91	2266198,88
38	13053	572285,20	2263487,08	38	13094	571954,09	2264527,40	38	13135	571599,47	2264920,17	38	13176	571197,06	2265696,78	38	13217	570735,00	2266199,75
38	13054	572319,64	2263533,06	38	13095	571947,61	2264525,80	38	13136	571581,14	2264943,95	38	13177	571202,52	2265775,02	38	13218	570741,88	2266199,75
38	13055	572326,53	2263550,09	38	13096	571882,99	2264496,73	38	13137	571555,67	2264969,74	38	13178	571205,45	2265787,67	38	13219	570752,13	2266198,68
38	13056	572328,26	2263569,78	38	13097	571866,59	2264492,44	38	13138	571502,24	2265017,73	38	13179	571215,70	2265831,86	38	13220	570761,96	2266195,54
38	13057	572328,46	2263613,44	38	13098	571832,83	2264493,56	38	13139	571442,84	2265078,72	38	13180	571222,18	2265859,79	38	13221	570768,96	2266192,47
38	13058	572328,65	2263655,04	38	13099	571826,79	2264489,35	38	13140	571401,36	2265119,91	38	13181	571239,75	2265914,39	38	13222	570776,43	2266188,39
38	13059	572305,87	2263759,87	38	13100	571824,06	2264482,64	38	13141	571374,49	2265146,83	38	13182	571240,99	2265962,89	38	13223	570783,12	2266183,12
38	13060	572299,12	2263765,82	38	13101	571832,30	2264411,55	38	13142	571330,75	2265186,62	38	13183	571245,22	2266001,23	38	13224	570802,18	2266165,21
38	13061	572288,66	2263765,82	38	13102	571848,72	2264269,78	38	13143	571327,64	2265192,90	38	13184	571237,82	2266029,47	38	13225	570808,97	2266162,17
38	13062	572240,16	2263745,43	38	13103	571843,42	2264255,20	38	13144	571326,47	2265205,30	38	13185	571164,30	2266129,57	38	13226	570828,85	2266157,09
38	13063	572215,54	2263735,08	38	13104	571838,38	2264250,51	38	13145	571327,25	2265216,47	38	13186	571110,54	2266182,73	38	13227	570836,15	2266154,61
38	13064	572205,22	2263736,06	38	13105	571763,62	2264245,21	38	13146	571349,82	2265273,13	38	13187	571099,63	2266201,88	38	13228	570842,99	2266151,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	13229	570847,97	2266147,36	38	13270	571049,69	2265772,39	38	13311	570829,38	2266027,79	38	13352	570476,34	2266372,12	38	13393	569988,92	2265570,86
38	13230	570854,63	2266140,96	38	13271	571041,66	2265769,06	38	13312	570821,59	2266030,54	38	13353	570475,47	2266378,00	38	13394	569979,77	2265558,81
38	13231	570858,99	2266135,81	38	13272	571034,26	2265766,71	38	13313	570809,58	2266035,93	38	13354	570471,70	2266376,72	38	13395	569935,34	2265500,12
38	13232	570863,64	2266129,31	38	13273	571026,22	2265764,86	38	13314	570802,77	2266039,64	38	13355	570456,39	2266363,92	38	13396	569913,35	2265471,39
38	13233	570866,25	2266124,08	38	13274	571018,00	2265764,37	38	13315	570796,62	2266044,36	38	13356	570436,03	2266344,04	38	13397	569854,00	2265383,99
38	13234	570882,16	2266122,42	38	13275	571004,68	2265764,67	38	13316	570791,28	2266049,98	38	13357	570423,51	2266333,12	38	13398	569844,11	2265351,90
38	13235	570891,53	2266120,52	38	13276	570995,72	2265765,68	38	13317	570785,89	2266056,60	38	13358	570373,81	2266320,00	38	13399	569842,18	2265302,68
38	13236	570900,37	2266116,88	38	13277	570987,10	2265768,29	38	13318	570779,92	2266065,94	38	13359	570273,09	2266293,41	38	13400	569839,50	2265234,31
38	13237	570913,95	2266109,69	38	13278	570975,17	2265775,86	38	13319	570775,83	2266067,43	38	13360	570260,90	2266294,67	38	13401	569821,03	2265195,16
38	13238	570921,65	2266106,28	38	13279	570963,89	2265782,01	38	13320	570753,61	2266077,39	38	13361	570214,19	2266299,49	38	13402	569812,17	2265179,28
38	13239	570953,38	2266105,07	38	13280	570957,84	2265786,50	38	13321	570746,33	2266081,41	38	13362	570193,26	2266301,86	38	13403	569783,34	2265164,98
38	13240	570961,23	2266104,14	38	13281	570952,54	2265791,84	38	13322	570743,13	2266083,95	38	13363	570137,43	2266323,15	38	13404	569793,49	2265073,65
38	13241	570968,84	2266102,00	38	13282	570948,11	2265797,93	38	13323	570736,65	2266079,72	38	13364	570134,07	2266318,38	38	13405	569793,90	2265071,93
38	13242	570988,99	2266094,54	38	13283	570938,55	2265812,79	38	13324	570728,77	2266073,72	38	13365	570079,80	2266274,15	38	13406	569814,62	2264978,73
38	13243	570998,25	2266089,96	38	13284	570928,71	2265829,23	38	13325	570721,10	2266068,90	38	13366	570057,96	2266256,36	38	13407	569861,61	2264766,86
38	13244	571006,39	2266083,59	38	13285	570907,40	2265874,93	38	13326	570712,69	2266065,55	38	13367	570031,16	2266240,47	38	13408	569886,92	2264653,02
38	13245	571010,66	2266079,46	38	13286	570904,15	2265884,12	38	13327	570703,81	2266063,77	38	13368	569940,46	2266206,47	38	13409	569904,31	2264575,05
38	13246	571017,15	2266071,76	38	13287	570902,76	2265893,78	38	13328	570694,76	2266063,63	38	13369	569923,41	2266204,73	38	13410	569931,63	2264451,60
38	13247	571021,97	2266062,92	38	13288	570901,70	2265917,01	38	13329	570679,42	2266064,77	38	13370	569906,36	2266203,04	38	13411	569934,55	2264438,33
38	13248	571024,80	2266053,71	38	13289	570902,04	2265925,59	38	13330	570671,52	2266065,99	38	13371	569895,45	2266176,88	38	13412	569917,10	2264429,66
38	13249	571029,60	2266051,23	38	13290	570903,86	2265933,99	38	13331	570663,92	2266068,46	38	13372	569881,98	2266151,14	38	13413	569793,79	2264371,83
38	13250	571045,39	2266042,55	38	13291	570907,08	2265941,95	38	13332	570656,82	2266072,11	38	13373	569849,83	2266106,61	38	13414	569601,29	2264258,75
38	13251	571053,76	2266036,75	38	13292	570910,91	2265948,11	38	13333	570631,95	2266087,50	38	13374	569844,92	2266089,38	38	13415	569581,79	2264247,42
38	13252	571060,80	2266029,38	38	13293	570920,39	2265960,97	38	13334	570611,27	2266100,19	38	13375	569823,27	2266013,32	38	13416	569557,73	2264233,30
38	13253	571076,99	2266008,50	38	13294	570926,70	2265967,93	38	13335	570605,76	2266104,10	38	13376	569815,99	2266001,50	38	13417	569345,72	2264146,25
38	13254	571088,19	2265981,98	38	13295	570934,21	2265973,59	38	13336	570600,84	2266108,73	38	13377	569770,67	2265951,60	38	13418	569257,95	2264115,39
38	13255	571093,45	2265961,78	38	13296	570942,64	2265977,74	38	13337	570587,52	2266123,03	38	13378	569712,78	2265903,62	38	13419	569222,30	2264102,92
38	13256	571096,44	2265956,42	38	13297	570951,71	2265980,25	38	13338	570568,05	2266147,26	38	13379	569682,26	2265876,55	38	13420	569207,28	2264097,57
38	13257	571112,66	2265927,35	38	13298	570945,93	2265986,50	38	13339	570554,39	2266160,64	38	13380	569680,70	2265875,43	38	13421	569198,75	2264095,14
38	13258	571117,72	2265913,20	38	13299	570941,88	2265991,43	38	13340	570549,86	2266165,71	38	13381	569736,81	2265519,10	38	13422	569188,87	2264064,55
38	13259	571119,90	2265904,90	38	13300	570936,47	2265999,48	38	13341	570546,08	2266171,35	38	13382	569758,68	2265533,53	38	13423	569138,77	2264006,28
38	13260	571120,64	2265896,36	38	13301	570933,85	2266005,74	38	13342	570531,49	2266196,62	38	13383	569792,31	2265575,43	38	13424	569151,39	2263921,00
38	13261	571120,64	2265884,34	38	13302	570906,71	2266006,78	38	13343	570518,88	2266222,41	38	13384	569823,34	2265559,62	38	13425	569142,18	2263863,21
38	13262	571119,77	2265875,06	38	13303	570899,45	2266007,58	38	13344	570512,85	2266240,35	38	13385	569858,82	2265545,56	38	13426	569178,14	2263887,79
38	13263	571117,19	2265866,10	38	13304	570892,40	2266009,43	38	13345	570511,04	2266247,39	38	13386	569891,85	2265538,66	38	13427	569184,64	2263902,47
38	13264	571114,00	2265859,75	38	13305	570885,69	2266012,30	38	13346	570510,40	2266253,42	38	13387	569924,99	2265539,01	38	13428	569186,55	2263919,56
38	13265	571113,01	2265857,78	38	13306	570878,31	2266016,10	38	13347	570510,57	2266261,89	38	13388	569940,21	2265546,50	38	13429	569177,01	2264016,65
38	13266	571079,08	2265803,56	38	13307	570870,09	2266019,75	38	13348	570513,42	2266287,10	38	13389	569957,54	2265566,64	38	13430	569183,17	2264031,66
38	13267	571071,97	2265792,31	38	13308	570862,13	2266023,97	38	13349	570513,94	2266292,62	38	13390	569965,39	2265578,70	38	13431	569199,65	2264034,09
38	13268	571063,43	2265782,97	38	13309	570850,09	2266025,22	38	13350	570489,46	2266341,08	38	13391	569985,64	2265580,34	38	13432	569210,07	2264030,70
38	13269	571057,02	2265777,08	38	13310	570837,52	2266026,37	38	13351	570479,32	2266363,44	38	13392	569990,56	2265577,42	38	13433	569225,60	2263985,76

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				
38	13434	569230,21	2263926,07	38	13475	569175,70	2263609,95	38	13516	569390,98	2263848,92	38	13557	570464,98	2264569,39	38	13598	570429,23	2264241,17
38	13435	569237,64	2263922,85	38	13476	569175,70	2263601,51	38	13517	569418,58	2263888,22	38	13558	570472,38	2264566,87	38	13599	570310,53	2264274,42
38	13436	569260,41	2263926,53	38	13477	569182,57	2263593,94	38	13518	569430,76	2263893,50	38	13559	570496,88	2264563,19	38	13600	570306,86	2264282,05
38	13437	569265,54	2263934,23	38	13478	569258,99	2263539,10	38	13519	569450,60	2263889,30	38	13560	570587,40	2264549,80	38	13601	570311,02	2264305,00
38	13438	569272,45	2264001,29	38	13479	569263,99	2263529,95	38	13520	569484,07	2263867,75	38	13561	570599,36	2264546,52	38	13602	570316,15	2264307,50
38	13439	569279,43	2264007,34	38	13480	569265,37	2263524,55	38	13521	569506,93	2263853,03	38	13562	570606,47	2264541,45	38	13603	570417,11	2264276,92
38	13440	569307,07	2264002,47	38	13481	569260,74	2263495,54	38	13522	569511,06	2263856,97	38	13563	570618,51	2264488,22	38	13604	570425,92	2264282,74
38	13441	569314,04	2263993,19	38	13482	569270,43	2263496,47	38	13523	569517,09	2263862,97	38	13564	570626,44	2264484,90	38	13605	570430,56	2264291,82
38	13442	569316,89	2263972,92	38	13483	569276,44	2263501,42	38	13524	569525,52	2263870,23	38	13565	570643,53	2264489,47	38	13606	570440,62	2264360,34
38	13443	569326,12	2263967,71	38	13484	569301,38	2263541,68	38	13525	569533,38	2263876,58	38	13566	570661,75	2264504,66	38	13607	570438,68	2264367,41
38	13444	569337,70	2263968,44	38	13485	569306,70	2263548,78	38	13526	569538,33	2263879,14	38	13567	570683,53	2264511,59	38	13608	570429,11	2264375,45
38	13445	569421,67	2264033,55	38	13486	569313,20	2263554,83	38	13527	569597,88	2263887,55	38	13568	570697,79	2264510,82	38	13609	570419,12	2264378,16
38	13446	569432,27	2264030,78	38	13487	569320,67	2263559,63	38	13528	569612,81	2263898,84	38	13569	570717,24	2264503,92	38	13610	570317,60	2264325,59
38	13447	569446,89	2264015,24	38	13488	569330,99	2263565,04	38	13529	569696,76	2263951,07	38	13570	570713,54	2264447,38	38	13611	570293,89	2264309,65
38	13448	569449,31	2264006,72	38	13489	569339,01	2263568,39	38	13530	569769,74	2264001,30	38	13571	570696,95	2264454,17	38	13612	570248,71	2264266,57
38	13449	569415,12	2263959,86	38	13490	569347,51	2263570,31	38	13531	569784,98	2264014,26	38	13572	570693,15	2264453,80	38	13613	570238,96	2264267,49
38	13450	569405,09	2263949,14	38	13491	569356,20	2263570,71	38	13532	569817,54	2264049,35	38	13573	570686,24	2264451,07	38	13614	570228,28	2264278,42
38	13451	569396,11	2263944,61	38	13492	569364,84	2263569,62	38	13533	569831,59	2264061,60	38	13574	570684,90	2264442,89	38	13615	570227,36	2264289,09
38	13452	569324,72	2263932,93	38	13493	569391,03	2263563,92	38	13534	569860,58	2264104,28	38	13575	570689,68	2264407,76	38	13616	570202,41	2264362,38
38	13453	569316,62	2263921,52	38	13494	569414,94	2263567,35	38	13535	569896,05	2264115,17	38	13576	570685,49	2264401,52	38	13617	570394,87	2264410,96
38	13454	569314,97	2263906,61	38	13495	569422,14	2263571,09	38	13536	569940,39	2264146,90	38	13577	570665,51	2264398,18	38	13618	570400,44	2264419,27
38	13455	569333,67	2263838,38	38	13496	569432,58	2263579,27	38	13537	569970,11	2264172,28	38	13578	570656,80	2264400,35	38	13619	570401,28	2264430,05
38	13456	569336,96	2263826,36	38	13497	569435,27	2263587,06	38	13538	569975,78	2264176,47	38	13579	570643,04	2264418,00	38	13620	570392,84	2264441,07
38	13457	569341,66	2263809,22	38	13498	569437,56	2263597,68	38	13539	569982,00	2264179,83	38	13580	570637,67	2264418,79	38	13621	570385,65	2264447,35
38	13458	569344,87	2263797,50	38	13499	569440,17	2263657,23	38	13540	570007,46	2264191,33	38	13581	570613,47	2264411,41	38	13622	570377,03	2264445,50
38	13459	569346,30	2263778,58	38	13500	569427,36	2263656,67	38	13541	570035,29	2264209,14	38	13582	570601,53	2264409,06	38	13623	570288,46	2264372,47
38	13460	569345,34	2263768,88	38	13501	569422,55	2263666,02	38	13542	570101,85	2264271,30	38	13583	570542,99	2264414,23	38	13624	570221,48	2264314,64
38	13461	569337,68	2263754,59	38	13502	569422,38	2263726,83	38	13543	570098,40	2264278,84	38	13584	570537,38	2264418,26	38	13625	570202,35	2264293,30
38	13462	569329,18	2263747,38	38	13503	569425,95	2263737,72	38	13544	570070,52	2264339,76	38	13585	570520,01	2264501,26	38	13626	570170,27	2264249,50
38	13463	569232,07	2263717,07	38	13504	569488,33	2263814,55	38	13545	570072,16	2264349,77	38	13586	570513,95	2264507,06	38	13627	570163,73	2264243,35
38	13464	569219,55	2263709,24	38	13505	569490,61	2263824,10	38	13546	570091,34	2264369,17	38	13587	570504,90	2264507,66	38	13628	570151,26	2264183,63
38	13465	569214,12	2263701,47	38	13506	569487,90	2263834,41	38	13547	570093,29	2264378,57	38	13588	570469,99	2264497,08	38	13629	570139,69	2264169,64
38	13466	569218,81	2263686,81	38	13507	569467,28	2263845,59	38	13548	570085,58	2264473,97	38	13589	570467,95	2264491,36	38	13630	570096,73	2264129,74
38	13467	569245,85	2263665,41	38	13508	569452,18	2263838,54	38	13549	570087,26	2264486,19	38	13590	570467,35	2264483,25	38	13631	570055,24	2264103,17
38	13468	569253,79	2263653,07	38	13509	569418,28	2263790,21	38	13550	570095,28	2264498,88	38	13591	570484,11	2264384,84	38	13632	570029,63	2264091,61
38	13469	569254,54	2263648,19	38	13510	569411,25	2263786,18	38	13551	570351,44	2264588,94	38	13592	570484,71	2264369,05	38	13633	570002,01	2264068,02
38	13470	569245,64	2263627,16	38	13511	569401,09	2263787,02	38	13552	570359,24	2264603,03	38	13593	570473,51	2264296,80	38	13634	569942,58	2264025,68
38	13471	569241,88	2263622,97	38	13512	569375,21	2263810,57	38	13553	570379,76	2264614,70	38	13594	570470,11	2264282,09	38	13635	569918,71	2264004,88
38	13472	569233,17	2263620,98	38	13513	569373,29	2263818,21	38	13554	570391,45	2264615,86	38	13595	570466,17	2264265,07	38	13636	569906,25	2263994,02
38	13473	569195,24	2263630,00	38	13514	569375,00	2263826,17	38	13555	570435,90	2264583,40	38	13596	570455,74	2264252,84	38	13637	569887,36	2263977,55
38	13474	569188,37	2263629,11	38	13515	569380,66	2263834,22	38	13556	570452,78	2264573,56	38	13597	570438,97	2264243,20	38	13638	569857,65	2263945,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	13639	569854,26	2263941,90	38	13680	569254,95	2263327,92	38	13721	569887,38	2262519,01	38	13762	569726,00	2263228,89	38	13803	570459,99	2262312,01
38	13640	569830,68	2263921,84	38	13681	569238,31	2263296,39	38	13722	569940,46	2262511,55	38	13763	569745,02	2263152,77	38	13804	570465,09	2262305,01
38	13641	569794,33	2263896,82	38	13682	569236,29	2263283,92	38	13723	569956,61	2262506,95	38	13764	569745,33	2263148,21	38	13805	570468,91	2262297,23
38	13642	569751,86	2263867,59	38	13683	569249,87	2263284,12	38	13724	570020,64	2262488,72	38	13765	569750,24	2263082,94	38	13806	570470,58	2262292,95
38	13643	569663,43	2263812,58	38	13684	569272,72	2263273,28	38	13725	570244,96	2262378,36	38	13766	569753,29	2263062,79	38	13807	570607,98	2262245,64
38	13644	569644,77	2263802,10	38	13685	569316,26	2263242,40	38	13726	570230,40	2262444,56	38	13767	569760,70	2263044,08	38	13808	570612,41	2262359,44
38	13645	569635,51	2263798,07	38	13686	569321,58	2263236,79	38	13727	570222,10	2262464,69	38	13768	569799,86	2262962,23	38	13809	570623,41	2262641,81
38	13646	569625,64	2263795,99	38	13687	569330,19	2263228,11	38	13728	570173,93	2262501,39	38	13769	569832,55	2262910,53	38	13810	570641,48	2263105,85
38	13647	569621,43	2263795,54	38	13688	569347,83	2263210,24	38	13729	570134,89	2262531,14	38	13770	569840,98	2262899,76	38	13811	570643,83	2263166,23
38	13648	569615,73	2263794,92	38	13689	569364,93	2263190,50	38	13730	570129,34	2262536,05	38	13771	569853,74	2262888,29	38	13812	570700,39	2263158,50
38	13649	569592,63	2263792,44	38	13690	569399,99	2263136,92	38	13731	570124,59	2262541,73	38	13772	569861,22	2262882,52	38	13813	570747,32	2263152,09
38	13650	569547,14	2263724,15	38	13691	569422,90	2263077,13	38	13732	570118,53	2262550,16	38	13773	569930,52	2262852,68	38	13814	570977,86	2263120,57
38	13651	569542,38	2263705,89	38	13692	569434,49	2263019,88	38	13733	570114,21	2262557,37	38	13774	569938,03	2262848,65	38	13815	571184,69	2263092,30
38	13652	569541,34	2263682,21	38	13693	569435,91	2262974,43	38	13734	570111,84	2262563,48	38	13775	569944,75	2262843,41	38	13816	571394,68	2263063,59
38	13653	569537,08	2263584,80	38	13694	569433,85	2262957,41	38	13735	570102,96	2262593,10	38	13776	569984,23	2262806,77	38	13817	571417,23	2263060,51
38	13654	569531,79	2263560,28	38	13695	569459,73	2262921,57	38	13736	570091,18	2262602,39	38	13777	570056,47	2262733,13	38	13818	571613,58	2263033,68
38	13655	569522,31	2263532,74	38	13696	569469,97	2262904,25	38	13737	570003,30	2262648,06	38	13778	570086,50	2262717,53	38	13819	571907,92	2262993,44
38	13656	569520,58	2263528,93	38	13697	569488,91	2262866,33	38	13738	569996,61	2262652,23	38	13779	570145,70	2262686,77	38	13820	571915,02	2262997,19
38	13657	569518,35	2263524,03	38	13698	569493,16	2262853,61	38	13739	569990,67	2262657,41	38	13780	570172,23	2262665,84	38	13821	571934,79	2263010,91
38	13658	569512,80	2263516,24	38	13699	569543,11	2262867,06	38	13740	569914,41	2262735,15	38	13781	570176,72	2262661,66	38	13822	571944,46	2263015,31
38	13659	569505,87	2263509,66	38	13700	569672,42	2262901,79	38	13741	569883,05	2262764,25	38	13782	570182,98	2262654,15	38	13823	571953,06	2263016,35
38	13660	569476,44	2263486,61	38	13701	569687,48	2262898,66	38	13742	569845,48	2262780,27	38	13783	570190,11	2262643,36	38	13824	571973,77	2263010,19
38	13661	569452,82	2263474,42	38	13702	569696,50	2262890,74	38	13743	569813,84	2262794,05	38	13784	570193,72	2262636,82	38	13825	571970,45	2263017,59
38	13662	569445,73	2263471,46	38	13703	569705,15	2262862,96	38	13744	569808,84	2262796,34	38	13785	570196,35	2262629,97	38	13826	571987,11	2263092,86
38	13663	569437,56	2263469,58	38	13704	569704,00	2262855,61	38	13745	569776,80	2262825,66	38	13786	570203,91	2262604,26	38	13827	571994,51	2263102,47
38	13664	569396,32	2263463,65	38	13705	569700,15	2262848,83	38	13746	569758,59	2262844,11	38	13787	570267,24	2262556,00	38	13828	572039,54	2263115,63
38	13665	569387,41	2263463,17	38	13706	569577,14	2262790,27	38	13747	569745,73	2262860,61	38	13788	570291,19	2262537,77	38	13829	572055,73	2263113,77
38	13666	569378,56	2263464,28	38	13707	569575,34	2262760,72	38	13748	569713,04	2262912,32	38	13789	570293,48	2262536,02	38	13830	572078,21	2263106,87
38	13667	569373,73	2263465,28	38	13708	569572,24	2262753,55	38	13749	569673,43	2262994,93	38	13790	570299,98	2262530,09	38	13831	572098,51	2263100,64
38	13668	569351,24	2263439,55	38	13709	569545,71	2262735,26	38	13750	569668,24	2263007,73	38	13791	570305,35	2262523,11	38	13832	572152,19	2263093,89
38	13669	569347,25	2263430,18	38	13710	569550,20	2262723,90	38	13751	569660,95	2263026,55	38	13792	570309,41	2262515,30	38	13833	572173,08	2263099,50
38	13670	569322,50	2263409,79	38	13711	569554,84	2262707,05	38	13752	569655,32	2263041,40	38	13793	570326,14	2262474,68	38	13834	572182,46	2263104,92
38	13671	569314,47	2263404,39	38	13712	569563,66	2262661,49	38	13753	569650,41	2263075,44	38	13794	570346,87	2262381,45	38	13021	572247,04	2263120,62
38	13672	569305,57	2263400,64	38	13713	569565,20	2262619,54	38	13754	569645,62	2263140,14	38	13795	570352,43	2262373,14	38	13835	570541,00	2264157,50
38	13673	569296,11	2263398,67	38	13714	569600,66	2262598,53	38	13755	569626,60	2263216,03	38	13796	570386,55	2262356,25	38	13836	570592,47	2264223,68
38	13674	569246,14	2263393,23	38	13715	569618,37	2262583,01	38	13756	569626,18	2263222,63	38	13797	570410,26	2262336,18	38	13837	570594,44	2264227,12
38	13675	569237,28	2263394,00	38	13716	569642,63	2262561,62	38	13757	569633,05	2263247,71	38	13798	570426,07	2262333,05	38	13838	570593,63	2264237,48
38	13676	569253,76	2263384,55	38	13717	569677,03	2262517,58	38	13758	569651,38	2263266,03	38	13799	570433,84	2262330,83	38	13839	570558,64	2264275,05
38	13677	569257,38	2263374,31	38	13718	569685,32	2262501,72	38	13759	569676,47	2263272,66	38	13800	570441,16	2262327,40	38	13840	570546,95	2264281,38
38	13678	569257,30	2263368,99	38	13719	569695,50	2262506,21	38	13760	569701,51	2263265,87	38	13801	570447,84	2262322,84	38	13841	570499,56	2264283,63
38	13679	569257,26	2263366,28	38	13720	569774,60	2262518,45	38	13761	569719,71	2263247,42	38	13802	570453,76	2262318,04	38	13842	570490,42	2264279,26

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
38	13843	570466,89	2264231,10	38	13882	570775,11	2264634,26	38	13922	570698,44	2264545,13	38	13962	570978,40	2265589,06	38	14003	570523,06	2265149,51
38	13844	570446,42	2264212,14	38	13883	570774,21	2264629,31	38	13899	570707,99	2264553,48	38	13963	570965,39	2265596,04	38	14004	570519,14	2265148,47
38	13845	570429,57	2264203,00	38	13884	570771,35	2264540,03	38	13923	571098,80	2264997,71	38	13964	570955,39	2265594,44	38	14005	570482,37	2265124,32
38	13846	570406,99	2264198,64	38	13885	570770,14	2264502,15	38	13924	571100,81	2265008,10	38	13965	570942,29	2265548,23	38	14006	570460,38	2265094,60
38	13847	570372,08	2264199,84	38	13886	570774,91	2264491,65	38	13925	571100,33	2265015,67	38	13966	570945,09	2265541,16	38	14007	570472,36	2265094,10
38	13848	570259,78	2264217,36	38	13887	570778,57	2264488,99	38	13926	571100,00	2265020,83	38	13967	570949,19	2265534,80	38	14008	570560,87	2265090,42
38	13849	570253,68	2264216,85	38	13888	570800,02	2264489,95	38	13927	571092,06	2265039,53	38	13968	570991,97	2265513,26	38	14009	570600,99	2265092,77
38	13850	570244,90	2264211,46	38	13889	570807,94	2264496,69	38	13928	571079,16	2265069,89	38	13969	571006,02	2265500,91	38	14010	570634,49	2265094,74
38	13851	570224,25	2264182,65	38	13890	570814,28	2264608,32	38	13929	571048,52	2265117,65	38	13970	571024,37	2265454,54	38	14011	570648,17	2265095,54
38	13852	570223,18	2264173,41	38	13891	570818,09	2264612,98	38	13930	571016,41	2265145,09	38	13971	571024,94	2265444,38	38	14012	570691,19	2265100,66
38	13853	570226,32	2264164,82	38	13892	570823,83	2264614,06	38	13931	570974,54	2265167,29	38	13972	571019,36	2265437,37	38	14013	570763,50	2265081,09
38	13854	570237,57	2264160,36	38	13893	570831,75	2264611,28	38	13932	570970,20	2265174,83	38	13973	571010,78	2265434,80	38	14014	570791,90	2265076,25
38	13855	570389,31	2264166,92	38	13894	570835,56	2264607,65	38	13933	570972,50	2265184,99	38	13974	571002,19	2265435,80	38	14015	570798,80	2265074,07
38	13856	570436,84	2264171,35	38	13895	570825,72	2264480,67	38	13934	570999,43	2265211,53	38	13975	570985,59	2265446,39	38	14016	570802,45	2265067,32
38	13857	570476,49	2264171,56	38	13896	570827,23	2264476,88	38	13935	571002,66	2265213,33	38	13976	570926,49	2265526,23	38	14017	570797,49	2264973,85
38	13858	570486,17	2264170,14	38	13897	570831,21	2264474,70	38	13936	571009,02	2265214,67	38	13977	570890,67	2265583,88	38	14018	570801,68	2264967,70
38	13859	570529,62	2264154,19	38	13898	570860,29	2264475,53	38	13937	571107,67	2265181,43	38	13978	570885,95	2265589,03	38	14019	570809,95	2264962,70
38	13860	570536,47	2264155,41	38	13873	570865,26	2264479,01	38	13938	571112,25	2265184,70	38	13979	570877,62	2265591,08	38	14020	570840,69	2264956,11
38	13835	570541,00	2264157,50	38	13899	570707,99	2264553,48	38	13939	571127,08	2265215,42	38	13980	570808,43	2265586,25	38	14021	570848,69	2264958,65
38	13861	570637,17	2264349,62	38	13900	570716,62	2264581,75	38	13940	571127,60	2265223,93	38	13981	570792,94	2265581,49	38	14022	570854,57	2264967,33
38	13862	570642,33	2264351,80	38	13901	570716,62	2264592,79	38	13941	571124,44	2265226,42	38	13982	570783,92	2265574,46	38	14023	570861,06	2264999,53
38	13863	570644,75	2264358,39	38	13902	570686,38	2264655,14	38	13942	571092,21	2265245,59	38	13983	570774,89	2265537,37	38	14024	570880,59	2265096,35
38	13864	570641,55	2264393,61	38	13903	570683,07	2264665,78	38	13943	571090,30	2265249,92	38	13984	570780,65	2265529,05	38	14025	570886,41	2265107,18
38	13865	570637,29	2264398,53	38	13904	570677,24	2264688,55	38	13944	571091,00	2265257,21	38	13985	570788,39	2265522,58	38	14026	570894,42	2265110,85
38	13866	570629,49	2264399,52	38	13905	570677,61	2264700,60	38	13945	571103,17	2265273,49	38	13986	570806,73	2265519,32	38	14027	570925,93	2265110,42
38	13867	570536,30	2264382,79	38	13906	570677,67	2264702,61	38	13946	571113,16	2265278,34	38	13987	570862,94	2265524,45	38	14028	570934,13	2265108,04
38	13868	570527,66	2264379,02	38	13907	570687,19	2264739,89	38	13947	571155,88	2265299,08	38	13988	570873,21	2265522,51	38	14029	570953,15	2265057,03
38	13869	570525,40	2264374,84	38	13908	570687,17	2264740,66	38	13948	571164,10	2265310,86	38	13989	570880,57	2265515,15	38	14030	570959,34	2265052,87
38	13870	570530,10	2264340,48	38	13909	570687,01	2264747,26	38	13949	571165,93	2265323,16	38	13990	570935,18	2265373,66	38	14031	570963,87	2265052,55
38	13871	570534,28	2264335,63	38	13910	570677,00	2264767,15	38	13950	571161,42	2265336,69	38	13991	570944,24	2265300,89	38	14032	570992,41	2265056,03
38	13872	570541,48	2264334,44	38	13911	570670,75	2264771,86	38	13951	571144,76	2265346,87	38	13992	570937,45	2265273,35	38	14033	571004,50	2265050,92
38	13861	570637,17	2264349,62	38	13912	570643,22	2264767,83	38	13952	571131,95	2265354,94	38	13993	570909,33	2265235,15	38	14034	571013,73	2265043,95
38	13873	570865,26	2264479,01	38	13913	570635,67	2264764,57	38	13953	571123,81	2265354,19	38	13994	570903,32	2265216,73	38	14035	571035,48	2264999,89
38	13874	570867,27	2264482,40	38	13914	570628,73	2264756,53	38	13954	571095,67	2265324,11	38	13995	570897,70	2265200,83	38	14036	571041,15	2264988,41
38	13875	570867,36	2264590,68	38	13915	570626,09	2264724,29	38	13955	571086,13	2265320,50	38	13996	570787,56	2265116,68	38	14037	571049,57	2264982,08
38	13876	570865,36	2264601,20	38	13916	570629,61	2264696,29	38	13956	571070,18	2265323,36	38	13997	570767,20	2265118,81	38	14038	571056,28	2264982,35
38	13877	570864,27	2264606,97	38	13917	570633,30	2264666,92	38	13957	571131,52	2265381,83	38	13998	570717,17	2265135,29	38	14039	571079,67	2264983,30
38	13878	570852,12	2264625,21	38	13918	570636,60	2264640,63	38	13958	571062,72	2265445,96	38	13999	570641,48	2265147,50	38	13923	571098,80	2264997,71
38	13879	570841,06	2264632,74	38	13919	570642,46	2264614,68	38	13959	571057,71	2265454,97	38	14000	570609,16	2265152,52	38	14040	570233,53	2265048,27
38	13880	570817,90	2264637,66	38	13920	570670,36	2264544,12	38	13960	571039,00	2265494,65	38	14001	570598,11	2265154,49	38	14041	570239,91	2265052,84
38	13881	570784,66	2264638,86	38	13921	570686,71	2264541,56	38	13961	570996,52	2265560,84	38	14002	570553,52	2265157,58	38	14042	570243,26	2265067,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14043	570238,43	2265078,85	38	14083	570717,47	2265613,43	38	14123	569550,54	2263884,46	39	14162	573352,83	2263828,44	39	14203	572836,22	2263824,62
38	14044	570230,31	2265081,67	38	14084	570720,38	2265601,04	38	14124	569555,54	2263885,77	39	14163	573340,18	2263839,36	39	14204	572856,21	2263846,47
38	14045	570222,34	2265081,26	38	14085	570732,25	2265589,78	38	14125	569557,63	2263887,26	39	14164	573329,53	2263852,23	39	14205	572857,15	2263848,96
38	14046	570193,85	2265070,23	38	14086	570737,54	2265589,48	38	14087	569565,56	2263892,91	39	14165	573324,03	2263860,13	39	14206	572856,99	2263851,46
38	14047	570184,16	2265069,59	38	14071	570790,68	2265638,21	38	14126	569489,63	2264072,86	39	14166	573302,81	2263889,25	39	14207	572833,41	2263885,09
38	14048	570143,81	2265073,70	38	14087	569565,56	2263892,91	38	14127	569570,93	2264174,59	39	14167	573287,67	2263899,16	39	14208	572832,02	2263887,16
38	14049	570120,55	2265082,27	38	14088	569638,24	2263985,36	38	14128	569573,63	2264181,63	39	14168	573262,69	2263910,96	39	14209	572833,73	2263893,36
38	14050	570094,65	2265091,55	38	14089	569641,56	2263998,95	38	14129	569572,66	2264189,30	39	14169	573259,27	2263912,95	39	14210	572864,91	2263912,14
38	14051	570077,84	2265091,69	38	14090	569641,19	2264009,87	38	14130	569563,10	2264200,02	39	14170	573247,84	2263919,60	39	14211	572868,69	2263912,72
38	14052	570058,43	2265085,71	38	14091	569615,82	2264056,93	38	14131	569557,75	2264201,88	39	14171	573234,70	2263930,66	39	14212	572874,90	2263910,66
38	14053	570016,92	2265088,33	38	14092	569616,23	2264064,55	38	14132	569543,55	2264196,16	39	14172	573231,76	2263933,60	39	14213	572910,05	2263849,89
38	14054	569999,01	2265088,98	38	14093	569673,29	2264148,18	38	14133	569455,27	2264108,24	39	14173	573221,78	2263945,23	39	14214	572917,46	2263848,18
38	14055	569984,32	2265080,85	38	14094	569674,27	2264152,21	38	14134	569451,52	2264099,50	39	14174	573213,70	2263958,26	39	14215	572925,72	2263849,26
38	14056	569956,14	2265081,74	38	14095	569672,12	2264162,05	38	14135	569451,62	2264093,55	39	14175	573211,57	2263962,50	39	14216	572933,40	2263857,22
38	14057	569943,36	2265092,85	38	14096	569654,23	2264176,38	38	14136	569461,82	2264084,82	39	14176	573187,11	2263943,93	39	14217	572934,59	2263861,34
38	14058	569935,62	2265110,76	38	14097	569640,73	2264176,62	38	14137	569475,96	2264072,70	39	14177	573145,97	2263904,26	39	14218	572933,68	2263865,46
38	14059	569929,09	2265121,80	38	14098	569621,37	2264151,85	38	14138	569483,51	2264071,64	39	14178	573115,06	2263874,46	39	14219	572916,74	2263913,59
38	14060	569918,52	2265125,67	38	14099	569568,94	2264082,91	38	14126	569489,63	2264072,86	39	14179	573086,33	2263857,13	39	14220	572909,14	2263923,77
38	14061	569906,50	2265120,76	38	14100	569531,39	2264067,97	39	14139	573451,31	2264095,81	39	14180	573010,99	2263825,61	39	14221	572903,37	2263935,45
38	14062	569862,47	2265058,36	38	14101	569511,81	2264056,07	39	14140	573480,82	2263723,82	39	14181	572982,59	2263803,48	39	14222	572907,65	2263945,63
38	14063	569971,57	2265014,41	38	14102	569501,68	2264047,13	39	14141	573482,16	2263725,10	39	14182	572970,92	2263791,07	39	14223	572933,55	2263982,87
38	14064	570000,33	2264997,61	38	14103	569448,69	2263962,32	39	14142	573527,22	2263761,00	39	14183	572966,68	2263772,78	39	14224	572934,38	2263994,35
38	14065	570033,03	2264985,65	38	14104	569447,07	2263947,85	39	14143	573533,27	2263760,62	39	14184	572972,78	2263755,55	39	14225	572931,27	2263998,77
38	14066	570083,58	2264974,30	38	14105	569455,60	2263910,34	39	14144	573558,54	2263752,84	39	14185	572991,92	2263726,61	39	14226	572892,21	2264009,42
38	14067	570110,55	2265019,46	38	14106	569462,43	2263904,99	39	14145	573562,14	2263754,24	39	14186	572992,80	2263718,73	39	14227	572888,31	2264005,65
38	14068	570124,99	2265029,26	38	14107	569477,00	2263905,58	39	14146	573575,53	2263783,02	39	14187	572991,92	2263710,07	39	14228	572885,01	2264001,05
38	14069	570167,32	2265047,74	38	14108	569484,43	2263913,17	39	14147	573571,93	2263797,20	39	14188	572943,85	2263657,04	39	14229	572885,69	2263956,71
38	14070	570181,36	2265049,13	38	14109	569485,87	2263966,42	39	14148	573549,24	2263835,65	39	14189	572913,66	2263630,00	39	14230	572883,13	2263950,90
38	14040	570233,53	2265048,27	38	14110	569490,91	2263971,69	39	14149	573545,42	2263852,26	39	14190	572908,42	2263628,37	39	14231	572825,47	2263930,50
38	14071	570790,68	2265638,21	38	14111	569532,49	2264029,20	39	14150	573565,28	2263894,65	39	14191	572902,74	2263630,07	39	14232	572816,12	2263929,58
38	14072	570847,02	2265669,55	38	14112	569553,72	2264038,80	39	14151	573532,97	2263877,87	39	14192	572865,26	2263683,52	39	14233	572811,21	2263933,36
38	14073	570849,11	2265672,91	38	14113	569563,86	2264037,70	39	14152	573529,56	2263874,76	39	14193	572864,70	2263688,17	39	14234	572810,84	2264062,55
38	14074	570847,55	2265682,17	38	14114	569605,40	2263988,13	39	14153	573492,09	2263840,63	39	14194	572864,82	2263691,74	39	14235	572813,97	2264067,37
38	14075	570840,68	2265683,73	38	14115	569607,09	2263981,51	39	14154	573477,63	2263829,68	39	14195	572868,49	2263699,00	39	14236	572820,73	2264069,93
38	14076	570801,20	2265679,55	38	14116	569604,72	2263973,82	39	14155	573461,44	2263821,53	39	14196	572869,97	2263704,28	39	14237	572979,47	2264037,89
38	14077	570797,02	2265677,39	38	14117	569575,92	2263949,61	39	14156	573448,28	2263816,34	39	14197	572869,66	2263746,25	39	14238	573003,06	2264022,25
38	14078	570780,38	2265662,69	38	14118	569510,07	2263920,69	39	14157	573432,27	2263811,53	39	14198	572878,18	2263777,53	39	14239	573006,70	2264016,88
38	14079	570762,02	2265659,55	38	14119	569502,62	2263910,14	39	14158	573415,69	2263809,45	39	14199	572878,54	2263782,46	39	14240	573014,29	2263975,02
38	14080	570750,68	2265653,43	38	14120	569501,10	2263904,37	39	14159	573399,00	2263810,16	39	14200	572876,30	2263786,53	39	14241	573016,61	2263970,58
38	14081	570726,20	2265632,69	38	14121	569517,41	2263876,96	39	14160	573382,66	2263813,64	39	14201	572834,94	2263817,80	39	14242	573020,74	2263967,55
38	14082	570719,11	2265622,16	38	14122	569523,34	2263877,34	39	14161	573367,13	2263819,79	39	14202	572834,77	2263820,35	39	14243	573049,67	2263956,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	14244	573057.09	2263950.76	39	14285	573004.12	2264504.26	39	14326	572821.62	2265030.91	39	14367	572770.92	2265562.22	39	14408	572477.07	2265956.80
39	14245	573073.36	2263923.30	39	14286	572999.45	2264515.72	39	14327	572822.11	2265040.91	39	14368	572776.07	2265568.90	39	14409	572417.53	2265924.65
39	14246	573083.89	2263920.33	39	14287	572963.11	2264531.61	39	14328	572823.78	2265075.33	39	14369	572787.35	2265581.23	39	14410	572381.71	2265907.38
39	14247	573125.99	2263937.19	39	14288	572946.96	2264540.51	39	14329	572816.52	2265090.67	39	14370	572800.53	2265591.52	39	14411	572211.17	2265835.97
39	14248	573136.87	2263946.33	39	14289	572932.73	2264552.24	39	14330	572811.90	2265107.78	39	14371	572815.23	2265599.47	39	14412	572174.83	2265819.04
39	14249	573140.93	2263958.51	39	14290	572920.90	2264566.38	39	14331	572810.38	2265116.35	39	14372	572823.04	2265602.12	39	14413	572084.73	2265775.77
39	14250	573128.97	2264066.01	39	14291	572916.74	2264572.40	39	14332	572808.88	2265136.92	39	14373	572831.20	2265604.88	39	14414	572084.70	2265772.18
39	14251	573132.58	2264074.52	39	14292	572909.41	2264584.82	39	14333	572811.65	2265157.36	39	14374	572836.08	2265609.05	39	14415	572086.51	2265761.48
39	14252	573138.19	2264079.48	39	14293	572904.37	2264597.19	39	14334	572813.69	2265165.78	39	14375	572830.87	2265626.23	39	14416	572090.67	2265754.65
39	14253	573136.17	2264081.82	39	14294	572894.28	2264605.25	39	14335	572817.27	2265180.55	39	14376	572828.85	2265643.79	39	14417	572111.12	2265740.52
39	14254	573128.87	2264095.56	39	14295	572882.90	2264615.90	39	14336	572821.70	2265194.37	39	14377	572828.49	2265657.23	39	14418	572120.59	2265742.16
39	14255	573119.26	2264118.63	39	14296	572873.32	2264628.20	39	14337	572828.09	2265207.41	39	14378	572828.35	2265662.41	39	14419	572128.08	2265745.94
39	14256	573117.30	2264138.81	39	14297	572871.20	2264631.41	39	14338	572836.29	2265221.46	39	14379	572829.68	2265681.60	39	14420	572185.88	2265800.78
39	14257	573107.53	2264153.16	39	14298	572868.38	2264635.68	39	14339	572837.72	2265223.58	39	14380	572834.67	2265700.19	39	14421	572196.09	2265801.03
39	14258	573102.86	2264163.50	39	14299	572864.23	2264641.95	39	14340	572833.17	2265225.40	39	14381	572843.13	2265717.48	39	14422	572213.17	2265794.35
39	14259	573100.39	2264168.98	39	14300	572856.39	2264656.61	39	14341	572817.88	2265232.20	39	14382	572853.15	2265733.77	39	14423	572218.09	2265789.69
39	14260	573096.09	2264185.81	39	14301	572850.56	2264676.75	39	14342	572805.94	2265241.46	39	14383	572863.91	2265748.18	39	14424	572218.09	2265781.68
39	14261	573094.77	2264203.12	39	14302	572849.96	2264682.25	39	14343	572791.74	2265252.92	39	14384	572873.84	2265757.42	39	14425	572175.95	2265686.82
39	14262	573096.47	2264200.40	39	14303	572848.53	2264684.11	39	14344	572781.63	2265266.25	39	14385	572877.08	2265760.43	39	14426	572168.80	2265663.52
39	14263	573097.53	2264226.08	39	14304	572841.13	2264695.41	39	14345	572773.88	2265281.09	39	14386	572878.98	2265761.65	39	14427	572169.42	2265613.37
39	14264	573101.71	2264241.52	39	14305	572835.55	2264707.78	39	14346	572768.97	2265292.78	39	14387	572892.24	2265770.12	39	14428	572159.71	2265582.46
39	14265	573108.31	2264256.11	39	14306	572831.69	2264718.46	39	14347	572767.39	2265298.19	39	14388	572899.25	2265772.99	39	14429	572149.20	2265572.84
39	14266	573110.14	2264259.42	39	14307	572827.60	2264734.94	39	14348	572765.36	2265305.13	39	14389	572890.66	2265782.58	39	14430	572138.73	2265570.47
39	14267	573120.32	2264274.19	39	14308	572826.45	2264748.63	39	14349	572752.01	2265316.20	39	14390	572874.55	2265823.76	39	14431	572101.62	2265586.64
39	14268	573095.65	2264287.94	39	14309	572826.61	2264789.04	39	14350	572739.92	2265330.93	39	14391	572869.92	2265828.15	39	14432	572093.74	2265585.99
39	14269	573073.97	2264306.05	39	14310	572832.12	2264818.02	39	14351	572735.27	2265337.84	39	14392	572863.00	2265833.96	39	14433	572046.23	2265561.12
39	14270	573061.32	2264318.68	39	14311	572835.85	2264831.61	39	14352	572727.64	2265351.31	39	14393	572839.23	2265852.73	39	14434	572040.82	2265551.18
39	14271	573053.94	2264329.34	39	14312	572841.78	2264844.52	39	14353	572722.18	2265365.81	39	14394	572802.47	2265886.86	39	14435	572028.77	2265508.64
39	14272	573052.34	2264329.86	39	14313	572850.86	2264860.74	39	14354	572719.03	2265380.98	39	14395	572770.36	2265914.79	39	14436	572025.51	2265500.56
39	14273	573036.32	2264338.62	39	14314	572856.74	2264868.97	39	14355	572718.27	2265396.45	39	14396	572765.82	2265919.31	39	14437	572011.00	2265484.98
39	14274	573022.17	2264350.16	39	14315	572856.12	2264875.71	39	14356	572718.62	2265409.30	39	14397	572743.01	2265939.23	39	14438	571993.60	2265466.31
39	14275	573014.51	2264357.66	39	14316	572856.29	2264895.01	39	14357	572719.27	2265432.39	39	14398	572720.89	2265958.55	39	14439	571990.84	2265463.34
39	14276	573001.95	2264372.61	39	14317	572860.18	2264913.93	39	14358	572721.05	2265448.60	39	14399	572692.97	2265982.94	39	14440	571986.44	2265460.32
39	14277	572992.55	2264389.72	39	14318	572862.45	2264921.28	39	14359	572725.44	2265464.31	39	14400	572682.70	2265992.20	39	14441	571979.68	2265457.76
39	14278	572986.65	2264408.32	39	14319	572853.54	2264929.54	39	14360	572732.33	2265479.10	39	14401	572657.50	2266014.92	39	14442	571966.95	2265462.15
39	14279	572984.48	2264427.73	39	14320	572843.54	2264942.45	39	14361	572741.54	2265492.57	39	14402	572645.91	2266029.04	39	14443	571962.81	2265467.27
39	14280	572984.26	2264443.69	39	14321	572837.12	2264952.30	39	14362	572745.43	2265497.37	39	14403	572634.62	2266042.53	39	14444	571957.69	2265496.68
39	14281	572985.61	2264461.53	39	14322	572828.02	2264969.83	39	14363	572750.48	2265502.76	39	14404	572633.70	2266043.61	39	14445	571952.37	2265506.86
39	14282	572987.90	2264470.32	39	14323	572822.55	2264988.80	39	14364	572750.96	2265514.14	39	14405	572618.01	2266033.50	39	14446	571924.03	2265518.75
39	14283	572990.13	2264478.85	39	14324	572820.91	2265008.49	39	14365	572754.75	2265531.25	39	14406	572605.70	2266044.89	39	14447	571919.43	2265518.83
39	14284	572997.66	2264495.09	39	14325	572821.09	2265020.03	39	14366	572761.47	2265547.44	39	14407	572532.41	2265994.61	39	14448	571910.51	2265516.90

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				
39	14449	571871,53	2265503,53	39	14490	571499,63	2265743,33	39	14531	571562,66	2264976,90	39	14572	572379,36	2263963,55	39	14613	572109,11	2264830,78
39	14450	571862,62	2265503,80	39	14491	571486,53	2265731,64	39	14532	571588,64	2264950,60	39	14573	572366,39	2263988,87	39	14614	572105,33	2264839,21
39	14451	571850,26	2265507,07	39	14492	571482,97	2265719,37	39	14533	571606,93	2264926,87	39	14574	572363,25	2263996,47	39	14615	572098,92	2264870,66
39	14452	571770,65	2265563,29	39	14493	571491,83	2265694,52	39	14534	571613,56	2264920,34	39	14575	572361,41	2264004,50	39	14616	572091,41	2264900,02
39	14453	571745,22	2265573,67	39	14494	571474,88	2265687,17	39	14535	571620,90	2264914,05	39	14576	572356,12	2264040,97	39	14617	572088,25	2264912,39
39	14454	571733,19	2265573,98	39	14495	571449,38	2265672,08	39	14536	571639,40	2264898,02	39	14577	572354,38	2264053,00	39	14618	572079,47	2264934,26
39	14455	571669,87	2265568,04	39	14496	571437,79	2265662,61	39	14537	571680,57	2264862,65	39	14578	572357,71	2264088,55	39	14619	572050,63	2265006,03
39	14456	571655,82	2265566,72	39	14497	571431,39	2265657,39	39	14538	571689,04	2264853,63	39	14579	572368,51	2264132,44	39	14620	572047,07	2265018,41
39	14457	571606,93	2265555,95	39	14498	571426,13	2265651,03	39	14539	571778,58	2264760,16	39	14580	572387,78	2264184,67	39	14621	572038,36	2265058,25
39	14458	571596,76	2265559,49	39	14499	571419,72	2265645,41	39	14540	571832,16	2264835,35	39	14581	572382,77	2264188,62	39	14622	572037,50	2265066,38
39	14459	571592,14	2265566,41	39	14500	571422,33	2265656,69	39	14541	571843,62	2264835,38	39	14582	572348,60	2264225,37	39	14623	572037,72	2265070,05
39	14460	571592,93	2265577,09	39	14501	571450,26	2265777,58	39	14542	571888,94	2264761,68	39	14583	572329,09	2264251,93	39	14624	572027,50	2265073,00
39	14461	571603,10	2265591,30	39	14502	571449,59	2265794,30	39	14543	571902,90	2264725,52	39	14584	572325,77	2264258,88	39	14625	572018,98	2265076,32
39	14462	571625,47	2265614,96	39	14503	571442,98	2265810,88	39	14544	571922,43	2264674,91	39	14585	572308,09	2264296,40	39	14626	572011,21	2265081,14
39	14463	571642,06	2265644,25	39	14504	571432,53	2265820,71	39	14545	571943,79	2264645,61	39	14586	572298,36	2264316,09	39	14627	572004,46	2265087,30
39	14464	571651,94	2265648,36	39	14505	571417,20	2265824,97	39	14546	571976,34	2264606,24	39	14587	572274,28	2264343,42	39	14628	571972,43	2265122,32
39	14465	571668,97	2265648,36	39	14506	571406,75	2265826,60	39	14547	572076,79	2264484,76	39	14588	572226,33	2264388,74	39	14629	571961,73	2265138,94
39	14466	571676,90	2265644,54	39	14507	571397,57	2265821,14	39	14548	572094,61	2264453,44	39	14589	572207,91	2264407,51	39	14630	571956,24	2265147,45
39	14467	571692,88	2265633,42	39	14508	571327,45	2265750,48	39	14549	572155,65	2264346,17	39	14590	572201,74	2264267,75	39	14631	571952,80	2265153,72
39	14468	571701,52	2265627,00	39	14509	571306,36	2265729,22	39	14550	572204,99	2264230,21	39	14591	572198,67	2264441,52	39	14632	571950,30	2265160,42
39	14469	571792,79	2265612,93	39	14510	571220,79	2265687,60	39	14551	572209,64	2264228,49	39	14592	572191,97	2264502,27	39	14633	571939,50	2265197,11
39	14470	571803,34	2265613,42	39	14511	571231,93	2265615,00	39	14552	572216,91	2264230,43	39	14593	572191,34	2264508,00	39	14634	571925,23	2265230,34
39	14471	571818,62	2265621,76	39	14512	571230,73	2265570,85	39	14553	572286,27	2264258,80	39	14594	572189,12	2264539,97	39	14635	571916,79	2265241,48
39	14472	571827,56	2265626,63	39	14513	571330,31	2265369,38	39	14554	572294,55	2264260,14	39	14595	572184,70	2264548,51	39	14636	571904,96	2265244,86
39	14473	571831,73	2265634,15	39	14514	571331,46	2265358,14	39	14555	572321,52	2264200,74	39	14596	572151,94	2264606,85	39	14637	571892,29	2265249,88
39	14474	571834,29	2265643,55	39	14515	571348,58	2265343,54	39	14556	572320,99	2264193,99	39	14597	572147,30	2264617,66	39	14638	571883,60	2265257,78
39	14475	571831,86	2265650,39	39	14516	571355,91	2265337,29	39	14557	572301,14	2264171,95	39	14598	572145,24	2264631,96	39	14639	571881,09	2265260,76
39	14476	571794,40	2265670,79	39	14517	571361,04	2265328,34	39	14558	572275,38	2264149,69	39	14599	572145,29	2264645,26	39	14640	571877,26	2265265,30
39	14477	571769,54	2265695,31	39	14518	571364,75	2265313,11	39	14559	572268,57	2264139,68	39	14600	572145,41	2264648,70	39	14641	571873,04	2265272,63
39	14478	571679,27	2265755,15	39	14519	571364,30	2265292,58	39	14560	572267,21	2264119,75	39	14601	572146,90	2264659,72	39	14642	571874,07	2265259,90
39	14479	571644,20	2265788,12	39	14520	571359,41	2265270,19	39	14561	572293,27	2264060,45	39	14602	572150,39	2264670,44	39	14643	571768,18	2265265,22
39	14480	571587,13	2265842,28	39	14521	571346,80	2265238,81	39	14562	572332,95	2263974,28	39	14603	572131,12	2264706,50	39	14644	571756,37	2265285,96
39	14481	571579,27	2265846,00	39	14522	571338,90	2265218,89	39	14563	572334,81	2263973,23	39	14604	572113,85	2264763,73	39	14645	571757,12	2265295,10
39	14482	571560,94	2265854,66	39	14523	571337,12	2265214,23	39	14564	572337,79	2263971,63	39	14605	572112,35	2264770,20	39	14646	571759,24	2265305,20
39	14483	571546,61	2265857,92	39	14524	571336,51	2265205,42	39	14565	572353,20	2263973,11	39	14606	572111,74	2264776,83	39	14647	571755,42	2265312,43
39	14484	571533,84	2265852,45	39	14525	571337,43	2265195,67	39	14566	572357,30	2263971,89	39	14607	572111,57	2264783,22	39	14648	571744,36	2265324,71
39	14485	571528,23	2265859,03	39	14526	571338,76	2265192,98	39	14567	572387,03	2263936,03	39	14608	572109,33	2264788,89	39	14649	571745,80	2265332,35
39	14486	571530,58	2265825,73	39	14527	571381,32	2265154,14	39	14568	572393,35	2263932,34	39	14609	572106,61	2264798,45	39	14650	571748,66	2265348,52
39	14487	571557,58	2265799,20	39	14528	571449,99	2265085,71	39	14569	572406,31	2263932,12	39	14610	572105,84	2264808,37	39	14651	571763,33	2265355,75
39	14488	571557,82	2265783,12	39	14529	571509,18	2265024,94	39	14570	572386,80	2263952,79	39	14611	572105,99	2264815,16	39	14652	571766,95	2265364,62
39	14489	571552,02	2265766,12	39	14530	571533,10	2265003,41	39	14571	572382,72	2263957,92	39	14612	572107,19	2264825,03	39	14653	571766,27	2265382,70

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				
39	14654	571760,94	2265391,85	39	14695	572147,22	2265087,68	39	14736	572434,50	2264538,25	39	14777	572746,02	2264323,67	39	14818	572927,56	2263555,82
39	14655	571738,29	2265413,95	39	14696	572146,56	2265079,32	39	14737	572439,38	2264532,64	39	14778	572746,37	2264287,34	39	14819	572955,86	2263544,15
39	14656	571737,34	2265421,66	39	14697	572144,51	2265071,19	39	14738	572464,07	2264491,19	39	14779	572752,90	2264247,61	39	14820	572972,49	2263548,27
39	14657	571740,27	2265432,51	39	14698	572141,13	2265063,52	39	14739	572472,74	2264486,02	39	14780	572779,93	2264173,37	39	14821	572984,64	2263557,12
39	14658	571743,95	2265434,62	39	14699	572139,66	2265060,82	39	14740	572576,19	2264479,75	39	14781	572779,92	2264160,47	39	14822	573003,74	2263574,57
39	14659	571777,80	2265434,69	39	14700	572140,92	2265054,16	39	14741	572595,89	2264473,27	39	14782	572771,53	2264140,47	39	14823	573014,47	2263579,52
39	14660	571807,13	2265427,73	39	14701	572145,39	2265038,37	39	14742	572623,13	2264461,50	39	14783	572761,12	2264128,08	39	14824	573068,90	2263574,43
39	14661	571817,79	2265422,56	39	14702	572149,55	2265027,09	39	14743	572629,69	2264456,87	39	14784	572746,94	2264116,83	39	14825	573076,85	2263568,31
39	14662	571836,70	2265406,91	39	14703	572171,91	2265027,20	39	14744	572641,33	2264443,06	39	14785	572718,71	2264111,45	39	14826	573086,05	2263556,00
39	14663	571887,58	2265347,78	39	14704	572173,17	2265022,04	39	14745	572653,96	2264423,41	39	14786	572654,23	2264126,53	39	14827	573092,12	2263553,12
39	14664	571898,70	2265338,76	39	14705	572180,13	2264993,50	39	14746	572658,05	2264414,42	39	14787	572642,61	2264120,26	39	14828	573108,74	2263554,68
39	14665	571904,05	2265340,80	39	14706	572182,49	2264975,58	39	14747	572660,45	2264402,45	39	14788	572631,69	2264103,63	39	14829	573113,28	2263558,48
39	14666	571911,70	2265342,84	39	14707	572179,45	2264956,48	39	14748	572665,03	2264372,80	39	14789	572630,58	2264093,46	39	14830	573135,75	2263582,16
39	14667	571922,86	2265342,96	39	14708	572183,51	2264943,51	39	14749	572665,23	2264368,66	39	14790	572645,68	2264051,98	39	14831	573143,59	2263586,01
39	14668	571932,46	2265341,00	39	14709	572186,05	2264933,58	39	14750	572664,09	2264360,32	39	14791	572653,47	2264036,88	39	14832	573195,92	2263598,06
39	14669	571953,96	2265334,85	39	14710	572196,42	2264893,00	39	14751	572656,08	2264332,65	39	14792	572654,77	2263985,87	39	14833	573207,25	2263603,15
39	14670	571961,24	2265332,13	39	14711	572200,86	2264871,22	39	14752	572656,42	2264305,93	39	14793	572657,57	2263964,45	39	14834	573237,26	2263623,15
39	14671	571968,02	2265328,33	39	14712	572203,76	2264866,95	39	14753	572654,40	2264302,67	39	14794	572675,70	2263931,82	39	14835	573254,27	2263635,44
39	14672	571978,15	2265321,55	39	14713	572207,99	2264859,39	39	14754	572638,08	2264287,62	39	14795	572724,97	2263870,85	39	14836	573278,38	2263642,19
39	14673	571984,64	2265316,37	39	14714	572210,86	2264851,21	39	14755	572625,46	2264277,99	39	14796	572724,48	2263848,77	39	14837	573434,31	2263685,86
39	14674	571989,75	2265310,62	39	14715	572212,27	2264842,66	39	14756	572584,87	2264260,97	39	14797	572721,51	2263821,41	39	14838	573451,31	2263695,81
39	14675	572029,12	2265305,13	39	14716	572212,95	2264833,81	39	14757	572596,99	2264256,16	39	14798	572632,69	2263702,76	39	14839	572414,47	2265557,29
39	14676	572041,92	2265298,85	39	14717	572212,90	2264825,53	39	14758	572636,09	2264267,96	39	14799	572630,21	2263694,69	39	14840	572419,42	2265568,70
39	14677	572077,29	2265218,57	39	14718	572211,48	2264817,37	39	14759	572645,87	2264267,70	39	14800	572634,99	2263677,22	39	14841	572433,48	2265737,93
39	14678	572085,97	2265196,60	39	14719	572208,69	2264809,47	39	14760	572655,43	2264258,45	39	14801	572654,77	2263649,86	39	14842	572429,46	2265744,40
39	14679	572084,25	2265186,64	39	14720	572211,20	2264800,10	39	14761	572669,30	2264229,11	39	14802	572664,00	2263642,28	39	14843	572422,63	2265749,16
39	14680	572081,42	2265180,98	39	14721	572211,81	2264789,47	39	14762	572677,58	2264221,02	39	14803	572676,85	2263642,28	39	14844	572416,25	2265751,48
39	14681	572068,80	2265177,53	39	14722	572211,63	2264785,86	39	14763	572695,47	2264213,87	39	14804	572698,27	2263648,71	39	14845	572381,23	2265745,09
39	14682	572051,92	2265182,45	39	14723	572224,24	2264744,06	39	14764	572710,22	2264218,00	39	14805	572709,31	2263648,71	39	14846	572344,55	2265736,61
39	14683	572068,75	2265165,17	39	14724	572235,59	2264726,65	39	14765	572716,92	2264227,85	39	14806	572718,71	2263639,48	39	14847	572300,32	2265733,55
39	14684	572091,09	2265158,73	39	14725	572242,06	2264727,97	39	14766	572712,92	2264253,03	39	14807	572731,04	2263583,42	39	14848	572292,41	2265733,00
39	14685	572099,52	2265155,44	39	14726	572253,97	2264727,98	39	14767	572705,32	2264268,28	39	14808	572735,12	2263576,68	39	14849	572285,53	2265729,16
39	14686	572107,23	2265150,69	39	14727	572279,23	2264721,18	39	14768	572693,76	2264280,51	39	14809	572755,07	2263560,55	39	14850	572285,71	2265715,00
39	14687	572120,88	2265140,45	39	14728	572299,35	2264709,67	39	14769	572671,39	2264291,51	39	14810	572782,59	2263555,23	39	14851	572287,74	2265695,91
39	14688	572126,21	2265135,82	39	14729	572311,01	2264700,24	39	14770	572668,15	2264294,42	39	14811	572793,15	2263555,57	39	14852	572283,74	2265684,99
39	14689	572130,85	2265130,49	39	14730	572317,55	2264691,23	39	14771	572665,73	2264298,03	39	14812	572802,88	2263558,72	39	14853	572262,53	2265663,01
39	14690	572136,17	2265123,41	39	14731	572360,47	2264610,04	39	14772	572666,49	2264305,07	39	14813	572838,52	2263560,42	39	14854	572252,21	2265644,73
39	14691	572139,52	2265118,13	39	14732	572362,69	2264607,53	39	14773	572672,87	2264310,44	39	14814	572849,37	2263572,92	39	14855	572242,54	2265622,90
39	14692	572143,50	2265109,56	39	14733	572395,34	2264580,72	39	14774	572707,81	2264321,22	39	14815	572859,39	2263574,10	39	14856	572241,79	2265616,85
39	14693	572145,46	2265101,95	39	14734	572412,32	2264564,35	39	14775	572737,07	2264332,53	39	14816	572903,60	2263572,31	39	14857	572243,68	2265610,70
39	14694	572146,49	2265096,04	39	14735	572413,54	2264562,31	39	14776	572742,07	2264331,91	39	14817	572913,88	2263569,15	39	14858	572250,16	2265608,60

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				
39	14858	572297,76	2265613,29	40	14898	574332,27	2264480,52	40	14939	574188,02	2264222,02	40	14980	574294,68	2263775,82	43	15018	574095,00	2264137,50
39	14859	572301,36	2265607,42	40	14899	574330,09	2264473,81	40	14940	574193,84	2264217,40	40	14981	574300,27	2263771,14	43	15019	574089,53	2264144,62
39	14860	572301,54	2265598,06	40	14900	574325,58	2264465,58	40	14941	574200,07	2264210,03	40	14982	574348,49	2263765,87	43	15020	574085,42	2264152,60
39	14861	572298,60	2265591,11	40	14901	574326,64	2264461,04	40	14942	574206,02	2264201,41	40	14983	574356,03	2263758,52	43	15021	574082,70	2264159,30
39	14862	572242,68	2265577,65	40	14902	574327,21	2264453,13	40	14943	574207,80	2264196,92	40	14984	574381,75	2263687,18	43	15022	574079,97	2264168,45
39	14863	572236,25	2265570,33	40	14903	574326,53	2264445,22	40	14944	574212,33	2264193,15	40	14985	574387,92	2263664,49	43	15023	574079,03	2264177,95
39	14864	572234,01	2265562,05	40	14904	574325,50	2264439,10	40	14945	574214,76	2264190,69	40	14986	574391,45	2263618,22	43	15024	574079,39	2264181,87
39	14865	572234,43	2265542,80	40	14905	574323,34	2264430,77	40	14946	574220,93	2264183,07	40	14987	574481,68	2263601,10	43	15025	574076,17	2264182,93
39	14866	572238,43	2265539,83	40	14906	574319,79	2264422,93	40	14947	574225,50	2264174,39	40	14988	574561,15	2263586,03	43	15026	574067,07	2264186,97
39	14867	572248,01	2265537,07	40	14907	574314,95	2264415,82	40	14948	574228,29	2264164,99	40	14871	574627,54	2263586,02	43	15027	574058,96	2264192,74
39	14868	572340,87	2265537,65	40	14908	574308,97	2264409,64	40	14949	574231,79	2264146,77	41	14989	574064,13	2263683,04	43	15028	574052,15	2264200,01
39	14869	572376,42	2265537,88	40	14909	574302,02	2264404,59	40	14950	574232,17	2264137,15	41	14990	574061,76	2263688,68	43	15029	574046,10	2264207,91
39	14870	572402,34	2265544,33	40	14910	574289,07	2264396,78	40	14951	574232,28	2264134,55	41	14991	574050,20	2263694,78	43	15030	574041,99	2264214,20
39	14838	572414,47	2265557,29	40	14911	574270,24	2264389,54	40	14952	574232,07	2264129,48	41	14992	574029,54	2263710,83	43	15031	574038,87	2264221,03
40	14871	574627,54	2263586,02	40	14912	574231,40	2264376,54	40	14953	574235,22	2264121,85	41	14993	574022,77	2263719,07	43	15032	574036,82	2264228,26
40	14872	574626,89	2263604,22	40	14913	574225,34	2264373,16	40	14954	574237,08	2264113,68	41	14994	574011,04	2263684,81	43	15033	574034,05	2264241,76
40	14873	574595,52	2263732,54	40	14914	574217,14	2264370,32	40	14955	574237,52	2264110,55	41	14989	574064,13	2263683,04	43	15034	574033,03	2264252,55
40	14874	574557,38	2263888,66	40	14915	574213,91	2264369,80	40	14956	574237,98	2264101,88	42	14995	574273,64	2264014,47	43	15035	574034,37	2264263,32
40	14875	574536,51	2263821,12	40	14916	574212,77	2264364,02	40	14957	574236,93	2264093,27	42	14996	574283,19	2264070,17	43	15036	574035,51	2264268,11
40	14876	574531,73	2263813,40	40	14917	574212,09	2264361,67	40	14958	574234,41	2264084,97	42	14997	574265,20	2264110,52	43	15037	574037,69	2264277,39
40	14877	574527,79	2263810,17	40	14918	574208,87	2264343,10	40	14959	574231,72	2264078,37	42	14998	574262,41	2264115,22	43	15038	574039,83	2264284,26
40	14878	574513,92	2263804,43	40	14919	574206,46	2264334,20	40	14960	574235,85	2264034,08	42	14999	574252,86	2264113,38	43	15039	574042,95	2264290,76
40	14879	574498,47	2263804,16	40	14920	574202,47	2264325,91	40	14961	574262,69	2264030,50	42	15000	574250,33	2264024,27	43	15040	574050,52	2264304,00
40	14880	574481,38	2263812,86	40	14921	574197,68	2264317,93	40	14962	574270,39	2264030,50	42	15001	574251,08	2264017,12	43	15041	574075,70	2264334,49
40	14881	574472,91	2263826,72	40	14922	574191,60	2264309,80	40	14963	574341,62	2264045,88	42	15002	574250,74	2263994,64	43	15042	574080,87	2264339,87
40	14882	574474,83	2263878,91	40	14923	574183,73	2264302,91	40	14964	574363,50	2264042,67	42	15003	574251,01	2263993,30	43	15043	574086,79	2264344,44
40	14883	574496,85	2263940,79	40	14924	574181,47	2264297,91	40	14965	574371,98	2264029,27	42	15004	574256,80	2264009,70	43	15044	574093,46	2264348,99
40	14884	574510,94	2263954,65	40	14925	574176,81	2264290,55	40	14966	574398,68	2263907,52	42	14995	574257,64	2264014,47	43	15045	574096,60	2264356,71
40	14885	574542,96	2263953,57	40	14926	574171,84	2264284,04	40	14967	574396,79	2263900,22	43	15005	574123,32	2264053,30	43	15046	574100,99	2264363,81
40	14886	574511,62	2264070,76	40	14927	574167,81	2264279,59	40	14968	574392,78	2263897,66	43	15006	574121,67	2264062,82	43	15047	574104,85	2264369,03
40	14887	574484,19	2264167,57	40	14928	574166,18	2264277,79	40	14969	574358,84	2263889,87	43	15007	574121,88	2264072,13	43	15048	574110,50	2264375,44
40	14888	574461,60	2264247,28	40	14929	574159,56	2264272,59	40	14970	574354,38	2263890,86	43	15008	574123,82	2264081,25	43	15049	574113,37	2264377,75
40	14889	574425,23	2264375,66	40	14930	574147,99	2264264,99	40	14971	574351,50	2263893,56	43	15009	574129,12	2264098,24	43	15050	574114,47	2264384,07
40	14890	574389,54	2264489,52	40	14931	574141,06	2264255,76	40	14972	574341,82	2263936,73	43	15010	574130,34	2264100,49	43	15051	574116,73	2264391,86
40	14891	574381,48	2264515,21	40	14932	574145,84	2264255,55	40	14973	574306,47	2263992,60	43	15011	574129,26	2264103,70	43	15052	574119,43	2264399,06
40	14892	574348,15	2264509,90	40	14933	574154,31	2264253,97	40	14974	574290,69	2263995,49	43	15012	574128,00	2264113,05	43	15053	574123,21	2264405,77
40	14893	574340,02	2264504,42	40	14934	574162,37	2264250,96	40	14975	574273,02	2263991,54	43	15013	574127,69	2264120,76	43	15054	574127,97	2264411,82
40	14894	574333,99	2264501,86	40	14935	574169,80	2264246,62	40	14976	574259,66	2263972,80	43	15014	574122,35	2264122,06	43	15055	574136,15	2264420,70
40	14895	574334,32	2264497,59	40	14936	574176,37	2264241,06	40	14977	574256,70	2263960,96	43	15015	574117,63	2264123,45	43	15056	574142,83	2264426,74
40	14896	574334,17	2264492,22	40	14937	574181,90	2264234,46	40	14978	574255,64	2263939,87	43	15016	574109,28	2264126,74	43	15057	574150,50	2264431,50
40	14897	574333,01	2264482,82	40	14938	574186,20	2264227,00	40	14979	574291,46	2263782,36	43	15017	574101,65	2264131,48	43	15058	574154,23	2264433,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	15059	574163,78	2264447,21	43	15100	573992,73	2264869,51	43	15141	573147,38	2265571,19	43	15182	573033,31	2265120,80	43	15223	573246,14	2264522,61
43	15060	574170,73	2264455,14	43	15101	573979,04	2264878,70	43	15142	573141,39	2265575,30	43	15183	573023,36	2265108,31	43	15224	573248,77	2264504,17
43	15061	574176,93	2264460,23	43	15102	573968,52	2264886,31	43	15143	573121,05	2265592,80	43	15184	573025,10	2265097,48	43	15225	573247,94	2264485,57
43	15062	574181,59	2264463,38	43	15103	573960,96	2264891,87	43	15144	573109,83	2265602,90	43	15185	573022,75	2265049,23	43	15226	573246,64	2264476,24
43	15063	574187,44	2264466,79	43	15104	573948,20	2264901,30	43	15145	573105,36	2265606,85	43	15186	573025,25	2265046,90	43	15227	573246,05	2264471,97
43	15064	574193,72	2264469,37	43	15105	573936,53	2264910,22	43	15146	573098,86	2265601,49	43	15187	573029,71	2265043,04	43	15228	573242,16	2264455,00
43	15065	574211,07	2264475,57	43	15106	573930,19	2264915,07	43	15147	573086,90	2265594,71	43	15188	573037,99	2265032,14	43	15229	573235,88	2264440,11
43	15066	574211,11	2264479,90	43	15107	573925,57	2264918,91	43	15148	573085,77	2265584,29	43	15189	573052,86	2265012,58	43	15230	573255,62	2264430,92
43	15067	574212,96	2264488,37	43	15108	573885,86	2264949,15	43	15149	573082,63	2265572,02	43	15190	573063,36	2264995,41	43	15231	573269,06	2264423,35
43	15068	574215,75	2264497,72	43	15109	573872,79	2264957,75	43	15150	573072,17	2265541,23	43	15191	573070,22	2264976,49	43	15232	573281,17	2264413,81
43	15069	574219,43	2264506,73	43	15110	573862,84	2264964,41	43	15151	573059,28	2265515,04	43	15192	573073,33	2264964,14	43	15233	573291,68	2264402,52
43	15070	574224,79	2264514,86	43	15111	573782,15	2265025,29	43	15152	573027,46	2265467,37	43	15193	573076,04	2264947,63	43	15234	573310,79	2264378,50
43	15071	574226,78	2264516,88	43	15112	573744,77	2265030,11	43	15153	573016,97	2265454,50	43	15194	573075,97	2264930,90	43	15235	573320,26	2264365,72
43	15072	574225,50	2264537,34	43	15113	573666,66	2265053,06	43	15154	573004,23	2265443,81	43	15195	573074,27	2264911,67	43	15236	573332,04	2264348,06
43	15073	574227,93	2264550,14	43	15114	573652,49	2265065,28	43	15155	572992,81	2265435,95	43	15196	573067,74	2264883,95	43	15237	573338,62	2264331,75
43	15074	574230,00	2264557,74	43	15115	573623,87	2265089,55	43	15156	572979,22	2265428,28	43	15197	573060,72	2264863,96	43	15238	573340,00	2264324,61
43	15075	574233,25	2264564,92	43	15116	573585,91	2265132,49	43	15157	572962,46	2265422,42	43	15198	573058,28	2264859,98	43	15239	573342,26	2264312,87
43	15076	574234,56	2264566,91	43	15117	573542,83	2265204,38	43	15158	572953,63	2265421,00	43	15199	573059,64	2264844,57	43	15240	573342,23	2264293,65
43	15077	574232,33	2264569,61	43	15118	573538,82	2265233,90	43	15159	572990,67	2265409,88	43	15200	573057,81	2264822,16	43	15241	573340,01	2264271,14
43	15078	574207,81	2264610,27	43	15119	573523,61	2265247,01	43	15160	572946,10	2265404,17	43	15201	573053,87	2264801,43	43	15242	573336,97	2264254,74
43	15079	574204,31	2264617,24	43	15120	573485,82	2265282,12	43	15161	572974,87	2265387,69	43	15202	573045,69	2264782,00	43	15243	573344,33	2264255,87
43	15080	574201,94	2264624,68	43	15121	573478,47	2265288,98	43	15162	572987,00	2265375,87	43	15203	573043,46	2264777,96	43	15244	573353,70	2264257,86
43	15081	574200,77	2264632,40	43	15122	573453,56	2265308,70	43	15163	572990,81	2265371,24	43	15204	573034,78	2264765,07	43	15245	573360,76	2264260,96
43	15082	574199,86	2264644,73	43	15123	573434,53	2265323,43	43	15164	573007,95	2265364,15	43	15205	573039,44	2264753,77	43	15246	573436,22	2264304,76
43	15083	574206,92	2264695,83	43	15124	573406,76	2265351,63	43	15165	573021,15	2265355,56	43	15206	573042,96	2264742,46	43	15247	573446,52	2264306,32
43	15084	574209,86	2264704,76	43	15125	573392,62	2265366,28	43	15166	573029,38	2265349,06	43	15207	573061,28	2264727,81	43	15248	573464,89	2264302,63
43	15085	574210,65	2264707,17	43	15126	573367,47	2265390,10	43	15167	573040,71	2265338,32	43	15208	573072,57	2264713,04	43	15249	573533,91	2264288,75
43	15086	574214,00	2264715,03	43	15127	573341,51	2265414,60	43	15168	573051,14	2265324,25	43	15209	573081,66	2264698,05	43	15250	573541,54	2264291,33
43	15087	574214,97	2264716,50	43	15128	573327,35	2265426,92	43	15169	573058,98	2265308,48	43	15210	573124,44	2264679,34	43	15251	573584,97	2264321,28
43	15088	574200,37	2264730,41	43	15129	573319,61	2265433,58	43	15170	573063,94	2265291,56	43	15211	573140,17	2264669,30	43	15252	573592,29	2264324,64
43	15089	574192,19	2264735,34	43	15130	573310,32	2265441,26	43	15171	573065,63	2265276,16	43	15212	573155,59	2264657,16	43	15253	573601,06	2264324,52
43	15090	574188,10	2264737,74	43	15131	573304,62	2265446,00	43	15172	573065,93	2265261,08	43	15213	573168,35	2264642,25	43	15254	573610,50	2264321,40
43	15091	574118,91	2264780,75	43	15132	573281,87	2265462,68	43	15173	573065,09	2265247,18	43	15214	573177,95	2264625,14	43	15255	573644,90	2264279,61
43	15092	574113,58	2264784,44	43	15133	573249,56	2265487,40	43	15174	573061,67	2265231,74	43	15215	573182,52	2264614,71	43	15256	573658,89	2264270,49
43	15093	574104,48	2264790,51	43	15134	573235,82	2265502,02	43	15175	573056,55	2265218,81	43	15216	573186,53	2264603,20	43	15257	573679,48	2264264,11
43	15094	574096,11	2264796,31	43	15135	573231,93	2265505,88	43	15176	573053,90	2265213,42	43	15217	573189,22	2264602,05	43	15258	573695,06	2264266,47
43	15095	574075,33	2264811,25	43	15136	573221,15	2265516,62	43	15177	573053,93	2265206,44	43	15218	573203,60	2264592,73	43	15259	573732,90	2264280,51
43	15096	574055,03	2264825,64	43	15137	573218,66	2265518,83	43	15178	573054,01	2265185,86	43	15219	573215,43	2264582,03	43	15260	573750,19	2264283,88
43	15097	574045,75	2264832,31	43	15138	573204,45	2265530,43	43	15179	573051,96	2265165,34	43	15220	573225,71	2264569,06	43	15261	573874,28	2264277,30
43	15098	574032,99	2264841,32	43	15139	573191,25	2265541,21	43	15180	573045,77	2265145,68	43	15221	573233,71	2264554,58	43	15262	573879,79	2264273,02
43	15099	574013,12	2264855,35	43	15140	573155,18	2265565,88	43	15181	573041,68	2265136,24	43	15222	573240,14	2264540,24	43	15263	573881,32	2264264,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	15264	573874,80	2264212,44	45	15303	574515,44	2265530,40	45	15344	573655,65	2266321,05	45	15385	573296,43	2265813,04	45	15426	574146,40	2265076,07
43	15265	573869,27	2264168,37	45	15304	574521,22	2265537,98	45	15345	573610,49	2266293,81	45	15386	573307,01	2265803,98	45	15427	574157,10	2265069,14
43	15266	573870,90	2264164,38	45	15305	574477,06	2265596,56	45	15346	573594,82	2266287,34	45	15387	573314,44	2265797,36	45	15428	574188,72	2265049,31
43	15267	573877,51	2264160,69	45	15306	574434,65	2265667,42	45	15347	573551,48	2266287,11	45	15388	573322,79	2265789,91	45	15429	574198,49	2265043,57
43	15268	573985,42	2264146,93	45	15307	574393,38	2265763,89	45	15348	573539,09	2266287,04	45	15389	573334,70	2265779,26	45	15430	574219,61	2265030,57
43	15269	574065,74	2264113,41	45	15308	574388,87	2265774,43	45	15349	573368,80	2266228,70	45	15390	573358,33	2265753,56	45	15431	574240,91	2265017,94
43	15270	574076,23	2264109,03	45	15309	574355,82	2265885,22	45	15350	573366,98	2266223,08	45	15391	573367,26	2265743,78	45	15432	574248,91	2265013,00
43	15271	574092,47	2264092,18	45	15310	574348,92	2265932,79	45	15351	573357,29	2266205,83	45	15392	573393,82	2265720,01	45	15433	574255,23	2265009,13
43	15272	574102,82	2264060,79	45	15311	574349,70	2265951,35	45	15352	573351,78	2266197,96	45	15393	573398,63	2265715,92	45	15434	574260,22	2265006,08
43	15273	574107,45	2264041,52	45	15312	574359,00	2265976,09	45	15353	573338,70	2266182,78	45	15394	573422,42	2265696,26	45	15435	574272,93	2264998,54
43	15274	574112,96	2264046,51	45	15313	574387,72	2266011,55	45	15354	573322,86	2266170,51	45	15395	573451,40	2265668,27	45	15436	574284,44	2264991,71
43	15005	574123,32	2264053,30	45	15314	574455,54	2266071,81	45	15355	573304,90	2266161,65	45	15396	573472,36	2265664,80	45	15437	574292,38	2264986,37
44	15275	574350,76	2264613,21	45	15315	574457,40	2266078,89	45	15356	573294,61	2266157,80	45	15397	573495,53	2265660,69	45	15438	574323,27	2264967,81
44	15276	574339,32	2264649,70	45	15316	574456,42	2266088,86	45	15357	573281,99	2266154,00	45	15398	573532,88	2265645,57	45	15439	574325,67	2264966,62
44	15277	574323,35	2264657,43	45	15317	574440,48	2266116,22	45	15358	573269,00	2266151,91	45	15399	573571,67	2265629,91	45	15440	574341,27	2264958,97
44	15278	574312,08	2264663,88	45	15318	574414,62	2266127,84	45	15359	573259,50	2266151,01	45	15400	573618,37	2265587,80	45	15441	574344,58	2264959,81
44	15279	574304,25	2264660,43	45	15319	574362,60	2266167,16	45	15360	573245,32	2266150,67	45	15401	573656,37	2265516,17	45	15442	574351,68	2264955,40
44	15280	574302,93	2264660,10	45	15320	574346,72	2266171,31	45	15361	573231,24	2266152,35	45	15402	573667,65	2265472,13	46	15443	574359,18	2264958,54
44	15281	574301,36	2264648,78	45	15321	574327,29	2266169,65	45	15362	573221,20	2266154,08	45	15403	573689,88	2265452,71	46	15444	574367,80	2264952,53
44	15282	574309,46	2264635,35	45	15322	574316,63	2266173,44	45	15363	573228,16	2266137,57	45	15404	573707,60	2265437,12	46	15445	574376,07	2264953,88
44	15283	574328,01	2264628,76	45	15323	574282,51	2266196,88	45	15364	573231,11	2266118,63	45	15405	573743,45	2265404,06	46	15446	574384,89	2264958,54
44	15284	574337,19	2264624,40	45	15324	574272,27	2266200,12	45	15365	573231,43	2266113,13	45	15406	573763,27	2265385,89	46	15447	574392,11	2264953,44
44	15285	574345,30	2264618,28	45	15325	574233,13	2266194,87	45	15366	573230,74	2266094,25	45	15407	573784,35	2265370,06	46	15448	574400,37	2264953,05
44	15275	574350,76	2264613,21	45	15326	574174,61	2266164,66	45	15367	573228,92	2266086,32	45	15408	573796,76	2265358,27	46	15449	574414,30	2264952,31
45	15286	574351,68	2264955,40	45	15327	574167,50	2266164,51	45	15368	573239,24	2266073,92	45	15409	573832,59	2265324,89	46	15450	574425,76	2264951,52
45	15287	574342,18	2264994,37	45	15328	574156,28	2266172,23	45	15369	573248,00	2266058,46	45	15410	573849,59	2265310,22	46	15451	574437,09	2264951,29
45	15288	574333,56	2265031,09	45	15329	574154,17	2266179,23	45	15370	573253,89	2266041,71	45	15411	573855,39	2265305,01	46	15452	574448,54	2264951,96
45	15289	574328,95	2265069,77	45	15330	574184,72	2266336,40	45	15371	573255,48	2266035,46	45	15412	573876,86	2265285,74	46	15453	574460,19	2264951,01
45	15290	574329,36	2265084,95	45	15331	574178,45	2266346,39	45	15372	573257,91	2266022,22	45	15413	573890,65	2265273,65	46	15454	574472,38	2264950,57
45	15291	574329,78	2265100,88	45	15332	574158,47	2266358,02	45	15373	573259,04	2266011,23	45	15414	573895,40	2265269,67	46	15455	574484,76	2264950,26
45	15292	574358,30	2265207,11	45	15333	574135,32	2266361,99	45	15374	573262,30	2266006,78	45	15415	573905,03	2265261,58	46	15456	574496,81	2264949,20
45	15293	574381,56	2265243,68	45	15334	573848,61	2266367,19	45	15375	573271,18	2265992,18	45	15416	573929,75	2265242,43	46	15457	574508,33	2264947,71
45	15294	574482,64	2265352,24	45	15335	573794,25	2266367,82	45	15376	573277,45	2265976,29	45	15417	573948,16	2265227,50	46	15458	574520,02	2264946,07
45	15295	574493,63	2265369,26	45	15336	573789,92	2266367,50	45	15377	573280,93	2265959,57	45	15418	573963,40	2265215,21	46	15459	574531,73	2264945,14
45	15296	574507,04	2265401,67	45	15337	573781,74	2266366,90	45	15378	573282,81	2265943,17	45	15419	573977,53	2265203,98	46	15460	574543,47	2264944,58
45	15297	574523,73	2265427,29	45	15338	573772,51	2266359,51	45	15379	573283,33	2265926,59	45	15420	574018,22	2265171,68	46	15461	574555,24	2264943,88
45	15298	574539,92	2265445,21	45	15339	573752,03	2266311,38	45	15380	573280,81	2265909,24	45	15421	574033,09	2265160,03	46	15462	574567,59	2264943,07
45	15299	574568,58	2265475,17	45	15340	573747,73	2266308,37	45	15381	573274,05	2265880,61	45	15422	574036,43	2265162,30	46	15463	574580,13	2264942,40
45	15300	574557,19	2265490,28	45	15341	573742,94	2266309,84	45	15382	573261,01	2265856,21	45	15423	574124,83	2265099,19	46	15464	574592,16	2264941,32
45	15301	574539,46	2265486,54	45	15342	573697,18	2266326,05	45	15383	573267,44	2265850,35	45	15424	574135,62	2265083,45	46	15465	574604,14	2264940,34
45	15302	574520,17	2265492,42	45	15343	573684,78	2266328,40	45	15384	573282,87	2265825,26	45	15425	574141,76	2265079,22	46	15466	574616,84	2264939,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	15466	572212,09	2266438,40	46	15507	571415,94	2267449,63	46	15548	570951,02	2266857,95	46	15589	571339,67	2266496,72	46	15630	571794,29	2266451,08
46	15467	572192,67	2266459,29	46	15508	571399,03	2267472,38	46	15549	570934,59	2266835,48	46	15590	571381,70	2266483,15	46	15631	571849,08	2266440,75
46	15468	572182,47	2266469,84	46	15509	571378,75	2267502,81	46	15550	570903,16	2266793,54	46	15591	571425,47	2266470,09	46	15632	571855,62	2266432,69
46	15469	572162,81	2266489,92	46	15510	571347,98	2267542,78	46	15551	570906,18	2266789,85	46	15592	571482,10	2266463,43	46	15633	571858,46	2266421,50
46	15470	572149,09	2266503,84	46	15511	571309,62	2267597,72	46	15552	570905,58	2266785,67	46	15593	571486,27	2266463,05	46	15634	571858,39	2266403,36
46	15471	572118,76	2266535,80	46	15512	571282,81	2267628,73	46	15553	570905,10	2266782,24	46	15594	571500,04	2266461,79	46	15635	571853,69	2266394,32
46	15472	572072,45	2266586,86	46	15513	571278,29	2267634,20	46	15554	570878,84	2266764,69	46	15595	571529,93	2266449,85	46	15636	571841,20	2266390,86
46	15473	572060,08	2266603,15	46	15514	571274,88	2267638,32	46	15555	570873,25	2266747,76	46	15596	571536,25	2266447,33	46	15637	571731,02	2266385,14
46	15474	572045,97	2266621,30	46	15515	571170,10	2267785,50	46	15556	570874,34	2266722,44	46	15597	571561,63	2266426,02	46	15638	571675,00	2266402,92
46	15475	572041,90	2266626,92	46	15516	571162,34	2267796,03	46	15557	570913,94	2266654,42	46	15598	571586,29	2266405,79	46	15639	571661,90	2266405,25
46	15476	572015,18	2266658,07	46	15517	571159,65	2267796,00	46	15558	570946,94	2266617,26	46	15599	571595,31	2266404,39	46	15640	571651,01	2266401,69
46	15477	572007,75	2266666,80	46	15518	571115,90	2267753,67	46	15559	570947,11	2266609,98	46	15600	571640,53	2266427,32	46	15641	571604,60	2266375,64
46	15478	572003,40	2266671,41	46	15519	571091,41	2267734,17	46	15560	570926,99	2266577,83	46	15601	571644,04	2266432,63	46	15642	571595,77	2266370,69
46	15479	571995,94	2266680,58	46	15520	571092,21	2267712,29	46	15561	570928,66	2266569,36	46	15602	571645,05	2266441,55	46	15643	571588,00	2266360,97
46	15480	571995,34	2266681,38	46	15521	571092,29	2267705,28	46	15562	570953,50	2266546,11	46	15603	571635,01	2266495,42	46	15644	571579,12	2266349,86
46	15481	571986,84	2266692,86	46	15522	571086,53	2267663,88	46	15563	570957,91	2266543,30	46	15604	571636,34	2266505,90	46	15645	571578,65	2266257,81
46	15482	571970,18	2266712,64	46	15523	571088,30	2267659,96	46	15564	571037,34	2266518,20	46	15605	571640,18	2266515,36	46	15646	571590,89	2266242,28
46	15483	571965,32	2266719,17	46	15524	571093,99	2267627,52	46	15565	571049,20	2266519,73	46	15606	571677,72	2266542,07	46	15647	571604,74	2266233,20
46	15484	571940,35	2266753,85	46	15525	571105,88	2267557,24	46	15566	571055,22	2266522,54	46	15607	571681,40	2266548,39	46	15648	571615,63	2266233,95
46	15485	571923,37	2266775,58	46	15526	571103,15	2267517,86	46	15567	571076,98	2266579,34	46	15608	571679,30	2266559,07	46	15649	571635,62	2266235,34
46	15486	571923,05	2266775,99	46	15527	571099,63	2267504,16	46	15568	571076,78	2266586,06	46	15609	571667,95	2266574,83	46	15650	571771,27	2266244,74
46	15487	571908,29	2266795,22	46	15528	571087,39	2267468,75	46	15569	571072,92	2266591,88	46	15610	571664,32	2266589,29	46	15651	571781,32	2266237,90
46	15488	571901,43	2266804,44	46	15529	571061,49	2267393,23	46	15570	570971,14	2266626,51	46	15611	571667,95	2266620,82	46	15652	571803,47	2266203,76
46	15489	571873,41	2266840,11	46	15530	571056,34	2267385,31	46	15571	570967,33	2266633,27	46	15612	571677,12	2266635,04	46	15653	571819,89	2266171,70
46	15490	571866,40	2266849,05	46	15531	571052,90	2267374,66	46	15572	570966,18	2266662,16	46	15613	571692,45	2266644,76	46	15654	571816,90	2266099,30
46	15491	571866,38	2266953,21	46	15532	571031,72	2267308,92	46	15573	570968,53	2266667,87	46	15614	571739,97	2266654,46	46	15655	571816,72	2266094,99
46	15492	571779,22	2266962,53	46	15533	571046,69	2267269,35	46	15574	570975,69	2266674,85	46	15615	571758,86	2266646,27	46	15656	571814,09	2266077,49
46	15493	571764,14	2266983,05	46	15534	571049,05	2267246,08	46	15575	571011,94	2266669,26	46	15616	571763,54	2266636,75	46	15657	571781,11	2266051,40
46	15494	571699,67	2267071,05	46	15535	571053,10	2267206,24	46	15576	571019,68	2266669,93	46	15617	571769,88	2266612,37	46	15658	571779,23	2266046,03
46	15495	571692,48	2267080,87	46	15536	571052,59	2267190,08	46	15577	571024,97	2266673,97	46	15618	571778,41	2266579,59	46	15659	571804,25	2266001,52
46	15496	571660,97	2267124,64	46	15537	571049,68	2267162,95	46	15578	571048,64	2266705,90	46	15619	571784,76	2266571,24	46	15660	571845,66	2265973,34
46	15497	571633,25	2267163,36	46	15538	571042,96	2267110,74	46	15579	571062,57	2266715,33	46	15620	571797,13	2266565,39	46	15661	571851,95	2265962,78
46	15498	571615,30	2267189,75	46	15539	571019,34	2267052,81	46	15580	571118,55	2266734,85	46	15621	571861,97	2266558,87	46	15662	571861,76	2265932,16
46	15499	571572,36	2267242,20	46	15540	571008,94	2267028,02	46	15581	571138,22	2266733,62	46	15622	571866,15	2266555,36	46	15663	571859,14	2265923,93
46	15500	571541,59	2267286,07	46	15541	571018,39	2267016,88	46	15582	571155,70	2266718,61	46	15623	571866,82	2266537,14	46	15664	571767,01	2265854,20
46	15501	571539,33	2267288,91	46	15542	571002,52	2267015,61	46	15583	571161,21	2266706,06	46	15624	571859,63	2266527,12	46	15665	571754,14	2265849,94
46	15502	571487,48	2267354,26	46	15543	570995,97	2267002,94	46	15584	571164,29	2266689,76	46	15625	571829,55	2266509,40	46	15666	571713,34	2265850,90
46	15503	571480,88	2267364,15	46	15544	570994,73	2267000,32	46	15585	571150,20	2266652,53	46	15626	571801,98	2266498,87	46	15667	571690,63	2265851,77
46	15504	571474,83	2267373,21	46	15545	570993,02	2266989,01	46	15586	571151,74	2266629,19	46	15627	571791,20	2266485,11	46	15668	571668,58	2265849,59
46	15505	571452,27	2267402,84	46	15546	570968,01	2266913,79	46	15587	571161,87	2266612,89	46	15628	571778,41	2266468,79	46	15669	571700,35	2265813,53
46	15506	571426,10	2267435,74	46	15547	570953,15	2266861,38	46	15588	571281,27	2266534,88	46	15629	571780,75	2266458,76	46	15670	571797,96	2265748,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	15671	571807,93	2265742,48	46	15710	571959,71	2266001,18	46	15750	571105,56	2266775,82	47	15760	573003,47	2266074,61	48	15829	573031,29	2266949,09
46	15672	571840,09	2265769,17	46	15711	571958,08	2266043,05	46	15751	571110,22	2266783,91	48	15789	573118,95	2266401,20	48	15830	573046,06	2266960,11
46	15673	571903,47	2265811,73	46	15712	571962,88	2266056,47	46	15752	571118,91	2266803,02	48	15790	573139,65	2266403,59	48	15831	573062,61	2266968,25
46	15674	571948,64	2265830,17	46	15713	571973,12	2266066,08	46	15727	571125,65	2266811,22	48	15791	573139,86	2266407,84	48	15832	573067,11	2266981,47
46	15675	571968,02	2265831,69	46	15714	572044,92	2266115,24	46	15753	571253,02	2267035,53	48	15792	573138,02	2266424,76	48	15833	573067,43	2266985,29
46	15676	571983,07	2265828,65	46	15715	572052,31	2266127,66	46	15754	571241,82	2267063,38	48	15793	573137,70	2266438,40	48	15834	573066,39	2266991,52
46	15677	572004,26	2265813,32	46	15716	572057,76	2266146,82	46	15755	571220,41	2267074,36	48	15794	573138,57	2266454,20	48	15835	573066,72	2267009,80
46	15678	572007,41	2265808,78	46	15717	571982,01	2266125,19	46	15756	571190,21	2267075,64	48	15795	573141,89	2266469,47	48	15836	573067,33	2267015,37
46	15679	572069,53	2265835,80	46	15718	571937,59	2266080,13	46	15757	571166,23	2267069,78	48	15796	573141,14	2266473,33	48	15837	573066,06	2267016,80
46	15680	572171,46	2265883,89	46	15719	571896,84	2266062,28	46	15758	571149,39	2267056,79	48	15797	573141,19	2266480,44	48	15838	573054,44	2267032,79
46	15681	572174,46	2265884,86	46	15720	571891,49	2266052,23	46	15759	571145,87	2267027,01	48	15798	573141,29	2266493,27	48	15839	573051,84	2267038,46
46	15682	572173,55	2265887,66	46	15721	571890,13	2266041,81	46	15753	571253,02	2267035,53	48	15799	573141,76	2266497,63	48	15840	573048,54	2267041,78
46	15683	572171,98	2265902,92	46	15722	571897,48	2265989,11	47	15760	573003,47	2266074,61	48	15800	573141,54	2266500,60	48	15841	573042,37	2267042,25
46	15684	572177,57	2265926,65	46	15723	571900,29	2265984,94	47	15761	573003,22	2266085,39	48	15801	573140,22	2266518,93	48	15842	573026,40	2267044,78
46	15685	572185,55	2265933,06	46	15724	571907,64	2265982,03	47	15762	573003,69	2266093,87	48	15802	573124,43	2266523,69	48	15843	573011,05	2267049,84
46	15686	572212,99	2265941,91	46	15725	571937,32	2265982,59	47	15763	573005,17	2266104,62	48	15803	573107,96	2266530,46	48	15844	572996,73	2267057,33
46	15687	572236,22	2265935,70	46	15726	571954,90	2265987,76	47	15764	573000,67	2266117,13	48	15804	573093,39	2266537,88	48	15845	572991,21	2267060,82
46	15688	572245,67	2265927,15	46	15710	571959,71	2266001,18	47	15765	572997,71	2266134,60	48	15805	573080,24	2266547,59	48	15846	572975,49	2267073,05
46	15689	572307,00	2265954,46	46	15727	571125,65	2266811,22	47	15766	572997,88	2266152,33	48	15806	573068,84	2266559,31	48	15847	572962,47	2267088,24
46	15690	572356,63	2265976,71	46	15728	571161,46	2266846,20	47	15767	573000,52	2266179,11	48	15807	573059,51	2266572,73	48	15848	572960,89	2267091,09
46	15442	572392,18	2265998,54	46	15729	571169,32	2266853,88	47	15768	573003,99	2266192,11	48	15808	573051,06	2266587,28	48	15849	572956,80	2267092,40
46	15691	572094,88	2266011,28	46	15730	571177,46	2266864,04	47	15769	572997,24	2266216,68	48	15809	573042,35	2266606,80	48	15850	572940,62	2267101,12
46	15692	572097,74	2266044,72	46	15731	571185,31	2266873,84	47	15770	572994,31	2266231,78	48	15810	573038,01	2266627,73	48	15851	572936,39	2267103,93
46	15693	572102,50	2266078,87	46	15732	571187,34	2266885,04	47	15771	572993,73	2266247,15	48	15811	573036,97	2266638,34	48	15852	572922,76	2267114,80
46	15694	572125,80	2266115,10	46	15733	571186,44	2266898,51	47	15772	572995,53	2266262,44	48	15812	573034,04	2266648,74	48	15853	572909,70	2267129,80
46	15695	572175,81	2266185,91	46	15734	571153,01	2266939,17	47	15773	572997,43	2266271,71	48	15813	573027,52	2266656,26	48	15854	572902,14	2267142,76
46	15696	572175,59	2266185,83	46	15735	571136,70	2266945,17	47	15774	573001,37	2266285,20	48	15814	573019,02	2266670,07	48	15855	572898,36	2267152,43
46	15697	572119,91	2266164,46	46	15736	571123,47	2266944,28	47	15775	573002,92	2266289,36	48	15815	573012,34	2266685,87	48	15856	572896,81	2267154,49
46	15698	572072,29	2266074,92	46	15737	571111,78	2266938,60	47	15776	572912,58	2266261,38	48	15816	573005,37	2266809,61	48	15857	572892,77	2267157,43
46	15699	572065,62	2266071,43	46	15738	571093,74	2266926,43	47	15777	572880,15	2266247,65	48	15817	572997,50	2266826,74	48	15858	572877,46	2267171,55
46	15700	572038,33	2266075,15	46	15739	571068,48	2266909,40	47	15778	572853,53	2266223,57	48	15818	572996,09	2266831,08	48	15859	572863,45	2267178,26
46	15701	572023,67	2266067,30	46	15740	571066,54	2266899,19	47	15779	572844,37	2266215,12	48	15819	572990,47	2266847,38	48	15860	572832,99	2267191,92
46	15702	572017,37	2266061,60	46	15741	571069,79	2266882,82	47	15780	572840,84	2266211,96	48	15820	572988,80	2266857,64	48	15861	572717,03	2267241,48
46	15703	571986,86	2266019,99	46	15742	571072,16	2266870,88	47	15781	572843,27	2266210,07	48	15821	572989,27	2266863,13	48	15862	572637,12	2267282,02
46	15704	571988,90	2266012,03	46	15743	571070,59	2266856,55	47	15782	572846,76	2266207,32	48	15822	572989,27	2266870,28	48	15863	572605,51	2267299,90
46	15705	572020,60	2265970,64	46	15744	571049,57	2266833,09	47	15783	572850,75	2266204,66	48	15823	572993,73	2266884,32	48	15864	572569,67	2267320,18
46	15706	572026,52	2265967,42	46	15745	571044,15	2266822,83	47	15784	572869,50	2266192,13	48	15824	572995,60	2266892,48	48	15865	572558,24	2267329,38
46	15707	572035,61	2265968,01	46	15746	571041,60	2266806,46	47	15785	572878,45	2266184,01	48	15825	572999,91	2266906,37	48	15866	572510,51	2267355,19
46	15708	572077,97	2265983,56	46	15747	571049,22	2266777,01	47	15786	572917,59	2266148,49	48	15826	573006,84	2266920,79	48	15867	572456,44	2267384,42
46	15709	572087,88	2265994,70	46	15748	571060,48	2266764,79	47	15787	572985,78	2266088,64	48	15827	573015,57	2266933,33	48	15868	572435,32	2267388,67
46	15691	572094,88	2266011,28	46	15749	571071,97	2266763,79	47	15788	572999,69	2266077,50	48	15828	573026,10	2266944,41	48	15869	572251,31	2267398,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	15870	572236,12	2267403,54	48	15911	571718,10	2267968,77	48	15952	571825,38	2267339,51	48	15993	572682,71	2266352,00	49	16033	573403,70	2266359,59
48	15871	572229,26	2267419,53	48	15912	571700,17	2267965,67	48	15953	571846,07	2267310,98	48	15994	572692,07	2266343,48	49	16034	573407,23	2266343,94
48	15872	572228,69	2267442,73	48	15913	571690,22	2267964,87	48	15954	571852,48	2267301,76	48	15995	572717,33	2266320,47	49	16035	573408,17	2266330,16
48	15873	572239,50	2267455,01	48	15914	571676,90	2267965,08	48	15955	571861,55	2267288,01	48	15996	572761,12	2266283,60	49	16026	573455,40	2266369,27
48	15874	572248,06	2267458,49	48	15915	571673,96	2267964,32	48	15956	571889,53	2267249,41	48	15997	572816,75	2266316,80	50	16036	573391,01	2266503,19
48	15875	572282,53	2267461,81	48	15916	571667,85	2267963,20	48	15957	571903,28	2267230,47	48	15998	572830,67	2266328,07	50	16037	573396,69	2266507,25
48	15876	572286,03	2267465,52	48	15917	571649,57	2267961,56	48	15958	571960,42	2267151,56	48	15999	572814,93	2266333,65	50	16038	573379,70	2266551,33
48	15877	572286,58	2267470,82	48	15918	571631,30	2267963,28	48	15959	571966,95	2267142,57	48	16000	572797,30	2266340,73	50	16039	573370,17	2266548,42
48	15878	572284,53	2267483,61	48	15919	571613,66	2267968,33	48	15960	572003,75	2267093,17	48	16001	572788,93	2266358,26	50	16040	573370,65	2266539,84
48	15879	572276,93	2267491,41	48	15920	571606,75	2267971,01	48	15961	572012,56	2267094,08	48	16002	572789,02	2266373,20	50	16041	573368,38	2266522,39
48	15880	572259,73	2267510,52	48	15921	571592,21	2267978,04	48	15962	572003,76	2267093,16	48	16003	572789,13	2266394,10	50	16042	573366,28	2266512,90
48	15881	572253,93	2267516,79	48	15922	571581,20	2267985,77	48	15963	572026,80	2267062,22	48	16004	572789,23	2266403,60	50	16043	573361,90	2266499,26
48	15882	572238,57	2267536,14	48	15923	571579,00	2267987,31	48	15964	572028,26	2267060,28	48	16005	572782,64	2266424,60	50	16044	573363,57	2266494,79
48	15883	572228,55	2267548,85	48	15924	571574,69	2267991,53	48	15965	572030,94	2267056,69	48	16006	572777,66	2266438,32	50	16045	573365,24	2266486,28
48	15884	572209,72	2267576,72	48	15925	571561,72	2267993,23	48	15966	572036,19	2267058,26	48	16007	572767,18	2266486,93	50	16046	573365,66	2266484,06
48	15885	572181,50	2267623,52	48	15926	571546,68	2267997,62	48	15967	572053,31	2267035,66	48	16008	572768,82	2266502,96	50	16036	573391,01	2266503,19
48	15886	572016,16	2267937,23	48	15927	571530,34	2267991,44	48	15968	572103,30	2266969,58	48	16009	572779,75	2266517,45	51	16047	574045,90	2266623,03
48	15887	572003,44	2267960,20	48	15928	571502,99	2267984,40	48	15969	572104,41	2266966,03	48	16010	572797,42	2266523,28	51	16048	574042,84	2266626,73
48	15888	571990,45	2267983,99	48	15929	571484,79	2267981,46	48	15970	572109,03	2266951,24	48	16011	572816,30	2266525,30	51	16049	574038,63	2266632,75
48	15889	571961,69	2268037,31	48	15930	571466,38	2267981,92	48	15971	572120,90	2266934,85	48	16012	572841,23	2266518,51	51	16050	574033,74	2266641,46
48	15890	571942,13	2268069,18	48	15931	571456,32	2267983,10	48	15972	572141,46	2266906,52	48	16013	572881,97	2266503,30	51	16051	574030,70	2266650,99
48	15891	571935,82	2268074,26	48	15932	571441,76	2267984,24	48	15973	572183,17	2266853,98	48	16014	572887,70	2266502,32	51	16052	574030,17	2266653,49
48	15892	571854,77	2268123,23	48	15933	571394,47	2267984,22	48	15974	572228,43	2266804,66	48	16015	572919,85	2266509,43	51	16053	574027,94	2266652,18
48	15893	571856,23	2268109,79	48	15934	571354,63	2267992,44	48	15975	572259,53	2266771,31	48	16016	572932,97	2266501,05	51	16054	574019,53	2266649,10
48	15894	571856,42	2268097,98	48	15935	571344,71	2267995,50	48	15976	572276,44	2266752,26	48	16017	572940,08	2266487,57	51	16055	574010,71	2266647,56
48	15895	571855,05	2268086,24	48	15936	571327,96	2267958,72	48	15977	572291,61	2266735,14	48	16018	572940,44	2266474,72	51	16056	574001,09	2266646,76
48	15896	571851,75	2268068,58	48	15937	571381,75	2267948,18	48	15978	572329,49	2266692,39	48	16019	572930,44	2266437,40	51	16057	573991,00	2266646,94
48	15897	571850,14	2268059,95	48	15938	571415,88	2267896,50	48	15979	572351,93	2266670,86	48	16020	572926,23	2266421,71	51	16058	573981,15	2266649,14
48	15898	571847,22	2268049,88	48	15939	571478,92	2267805,42	48	15980	572377,60	2266643,45	48	16021	572924,57	2266414,55	51	16059	573971,96	2266653,29
48	15899	571845,43	2268043,70	48	15940	571483,79	2267798,33	48	15981	572393,35	2266627,81	48	16022	572921,40	2266402,12	51	16060	573968,91	2266655,05
48	15900	571836,63	2268026,58	48	15941	571516,17	2267751,52	48	15982	572402,38	2266617,22	48	16023	572921,07	2266357,38	51	16061	573955,31	2266662,90
48	15901	571826,19	2268013,32	48	15942	571535,18	2267725,42	48	15983	572452,27	2266566,26	48	16024	572999,55	2266378,93	51	16062	573947,98	2266668,04
48	15902	571819,44	2268006,26	48	15943	571552,60	2267702,77	48	15984	572477,29	2266540,94	48	16025	573029,47	2266384,90	51	16063	573941,70	2266674,42
48	15903	571808,30	2267996,45	48	15944	571561,45	2267691,25	48	15985	572494,48	2266518,72	48	15789	573118,95	2266401,20	51	16064	573931,81	2266686,43
48	15904	571793,78	2267987,50	48	15945	571574,06	2267679,57	48	15986	572519,32	2266495,62	49	16026	573455,40	2266369,27	51	16065	573926,93	2266693,50
48	15905	571777,94	2267981,15	48	15946	571614,86	2267634,00	48	15987	572532,31	2266483,64	49	16027	573457,73	2266378,41	51	16066	573923,35	2266701,31
48	15906	571761,22	2267977,57	48	15947	571658,17	2267573,73	48	15988	572564,20	2266456,03	49	16028	573450,15	2266391,18	51	16067	573921,21	2266712,53
48	15907	571753,55	2267977,27	48	15948	571751,42	2267442,29	48	15989	572607,42	2266419,33	49	16029	573441,72	2266392,35	51	16068	573917,87	2266728,44
48	15908	571746,38	2267976,98	48	15949	571769,42	2267419,05	48	15990	572623,25	2266404,90	49	16030	573401,87	2266374,39	51	16069	573918,16	2266732,61
48	15909	571739,77	2267977,27	48	15950	571811,85	2267361,41	48	15991	572647,59	2266383,20	49	16031	573403,12	2266366,44	51	16070	573919,53	2266752,44
48	15910	571735,19	2267975,08	48	15951	571823,83	2267341,94	48	15992	572674,75	2266359,08	49	16032	573403,00	2266361,32	51	16071	573920,58	2266759,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	16072	573922,72	2266766,88	52	16112	573289,75	2266705,32	54	16151	574566,76	2266867,07	56	16190	573412,24	2266978,95	57	16230	574018,97	2268419,55
51	16073	573933,77	2266795,71	52	16113	573300,82	2266692,18	54	16152	574561,00	2266859,37	56	16191	573397,68	2266919,17	57	16231	574003,18	2268467,95
51	16074	573934,25	2266797,55	52	16114	573303,52	2266688,35	54	16153	574553,88	2266852,93	56	16192	573443,44	2266899,02	57	16232	573926,35	2268703,36
51	16075	573857,53	2266847,58	52	16115	573311,58	2266674,73	54	16154	574546,27	2266847,27	56	16193	573481,95	2266863,94	57	16233	573840,72	2268965,74
51	16076	573790,60	2266769,22	52	16116	573316,18	2266663,10	54	16155	574535,23	2266838,75	56	16184	573565,20	2266873,08	57	16234	573817,07	2269038,19
51	16077	573790,11	2266757,29	52	16117	573327,95	2266652,52	54	16156	574536,00	2266836,75	57	16194	573665,98	2267651,64	57	16235	573741,87	2269268,62
51	16078	573821,38	2266731,15	52	16118	573333,56	2266647,49	54	16157	574557,40	2266834,72	57	16195	573668,16	2267658,26	57	16236	573721,08	2269332,33
51	16079	573825,23	2266718,78	52	16119	573345,07	2266635,28	54	16158	574697,25	2266821,44	57	16196	573676,56	2267673,82	57	16237	573643,76	2269207,89
51	16080	573823,98	2266705,62	52	16120	573361,87	2266622,95	54	16159	574702,15	2266823,20	57	16197	573681,26	2267679,66	57	16238	573635,00	2269201,94
51	16081	573822,02	2266684,74	52	16094	573365,38	2266628,77	54	16134	574706,56	2266826,82	57	16198	573673,68	2267701,95	57	16239	573623,33	2269196,87
51	16082	573828,11	2266658,18	53	16121	574443,09	2266697,34	55	16160	573733,97	2266852,20	57	16199	573667,51	2267738,08	57	16240	573551,62	2269187,71
51	16083	573837,87	2266655,78	53	16122	574437,63	2266777,81	55	16161	573798,43	2266906,80	57	16200	573668,34	2267755,42	57	16241	573483,33	2269202,25
51	16084	573845,08	2266655,78	53	16123	574403,85	2266758,80	55	16162	573795,77	2266911,49	57	16201	573671,11	2267773,82	57	16242	573466,20	2269205,90
51	16085	573897,44	2266671,51	53	16124	574391,68	2266752,70	55	16163	573791,96	2266920,02	57	16202	573663,31	2267787,96	57	16243	573431,10	2269225,21
51	16086	573910,29	2266670,34	53	16125	574390,23	2266746,02	55	16164	573790,75	2266925,03	57	16203	573657,40	2267806,57	57	16244	573421,59	2269226,03
51	16087	573917,85	2266664,50	53	16126	574388,77	2266734,31	55	16165	573787,07	2266924,62	57	16204	573652,09	2267831,46	57	16245	573336,21	2269191,97
51	16088	573923,29	2266654,10	53	16127	574387,06	2266726,21	55	16166	573782,44	2266924,53	57	16205	573649,89	2267851,59	57	16246	573331,74	2269184,11
51	16089	573924,92	2266641,84	53	16128	574384,05	2266718,50	55	16167	573778,80	2266924,59	57	16206	573651,79	2267871,75	57	16247	573332,24	2269169,81
51	16090	573920,36	2266623,78	53	16129	574379,82	2266711,40	55	16168	573775,54	2266924,94	57	16207	573657,72	2267891,12	57	16248	573369,48	2269084,91
51	16091	573921,38	2266615,87	53	16130	574371,49	2266699,75	55	16169	573772,50	2266920,27	57	16208	573668,90	2267917,68	57	16249	573363,32	2269072,44
51	16092	573941,56	2266596,70	53	16131	574353,55	2266683,44	55	16170	573763,00	2266908,13	57	16209	573676,00	2267931,45	57	16250	573354,93	2269068,16
51	16093	573974,84	2266606,59	53	16132	574351,18	2266679,99	55	16171	573756,10	2266900,93	57	16210	573685,15	2267943,97	57	16251	573360,18	2269048,39
51	16047	574045,90	2266623,03	53	16133	574355,48	2266680,49	55	16172	573747,92	2266895,24	57	16211	573722,43	2267987,45	57	16252	573353,16	2269023,08
52	16094	573365,38	2266628,77	53	16121	574443,09	2266697,34	55	16173	573724,23	2266882,06	57	16212	573749,41	2268006,50	57	16253	573334,91	2269005,06
52	16095	573392,41	2266671,46	54	16134	574706,56	2266826,82	55	16174	573692,89	2266870,41	57	16213	573764,70	2268015,38	57	16254	573284,35	2268960,92
52	16096	573400,15	2266696,33	54	16135	574708,41	2266854,06	55	16175	573684,83	2266868,15	57	16214	573781,33	2268021,44	57	16255	573267,50	2268930,56
52	16097	573400,44	2266704,73	54	16136	574706,56	2266863,73	55	16176	573676,51	2266867,28	57	16215	573804,42	2268027,59	57	16256	573258,91	2268904,24
52	16098	573398,46	2266714,39	54	16137	574694,59	2266883,85	55	16177	573656,48	2266866,87	57	16216	573879,65	2268047,64	57	16257	573254,97	2268895,86
52	16099	573383,06	2266783,60	54	16138	574686,89	2266886,68	55	16178	573653,73	2266865,19	57	16217	573883,20	2268049,38	57	16258	573224,23	2268850,75
52	16100	573378,35	2266789,86	54	16139	574649,75	2266879,65	55	16179	573645,60	2266861,91	57	16218	573899,69	2268068,79	57	16259	573218,18	2268842,38
52	16101	573370,33	2266791,40	54	16140	574642,25	2266881,26	55	16180	573642,14	2266860,89	57	16219	573902,22	2268031,14	57	16260	573205,88	2268832,46
52	16102	573291,46	2266780,12	54	16141	574640,49	2266884,51	55	16181	573665,29	2266838,08	57	16220	573930,29	2268117,49	57	16261	573195,61	2268826,52
52	16103	573247,21	2266778,71	54	16142	574633,30	2266881,09	55	16182	573671,27	2266837,57	57	16221	573943,73	2268134,37	57	16262	573156,10	2268803,69
52	16104	573230,44	2266781,41	54	16143	574623,06	2266882,29	55	16183	573724,57	2266846,73	57	16222	573952,94	2268141,85	57	16263	573152,62	2268799,11
52	16105	573228,73	2266769,59	54	16144	574615,16	2266881,75	55	16160	573733,97	2266852,20	57	16223	573960,50	2268147,99	57	16264	573142,36	2268795,49
52	16106	573223,52	2266753,48	54	16145	574608,05	2266877,61	56	16184	573565,20	2266873,08	57	16224	573992,56	2268168,71	57	16265	573134,39	2268791,10
52	16107	573217,09	2266741,17	54	16146	574607,93	2266874,01	56	16185	573557,71	2266879,88	57	16225	574053,84	2268197,37	57	16266	573050,47	2268758,78
52	16108	573226,67	2266739,62	54	16147	574588,57	2266871,78	56	16186	573551,95	2266887,65	57	16226	574090,59	2268200,10	57	16267	572955,24	2268735,15
52	16109	573244,20	2266733,28	54	16148	574579,94	2266870,50	56	16187	573547,76	2266896,50	57	16227	574086,49	2268212,64	57	16268	572936,56	2268695,92
52	16110	573261,74	2266725,01	54	16149	574571,22	2266870,75	56	16188	573539,88	2266900,71	57	16228	574044,86	2268340,21	57	16269	572932,20	2268645,43
52	16111	573276,59	2266716,37	54	16150	574569,25	2266871,16	56	16189	573436,07	2266956,70	57	16229	574019,73	2268417,23	57	16270	572934,96	2268567,85

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				
57	16271	572934,47	2268560,62	57	16312	572348,00	2268165,24	57	16353	571903,65	2268339,92	57	16394	572641,28	2267417,97	57	16435	573104,81	2267679,77
57	16272	572922,79	2268515,29	57	16313	572343,34	2268170,91	57	16354	571902,86	2268338,78	57	16395	572697,06	2267386,35	57	16436	573121,95	2267683,85
57	16273	572918,40	2268505,63	57	16314	572337,56	2268179,15	57	16355	571889,32	2268325,50	57	16396	572771,52	2267348,59	57	16437	573125,55	2267684,11
57	16274	572900,67	2268477,13	57	16315	572284,44	2268185,79	57	16356	571876,81	2268317,19	57	16397	572771,03	2267353,74	57	16438	573127,44	2267686,09
57	16275	572873,89	2268441,71	57	16316	572284,44	2268199,42	57	16357	571872,46	2268306,90	57	16398	572770,88	2267370,78	57	16439	573129,87	2267688,49
57	16276	572866,02	2268430,95	57	16317	572288,18	2268211,72	57	16358	571881,23	2268294,36	57	16399	572773,62	2267387,61	57	16440	573142,86	2267698,65
57	16277	572849,23	2268398,47	57	16318	572305,45	2268233,01	57	16359	571882,56	2268291,90	57	16400	572778,66	2267402,39	57	16441	573157,35	2267706,54
57	16278	572816,82	2268347,66	57	16319	572299,91	2268244,01	57	16360	571901,01	2268234,99	57	16401	572781,57	2267418,32	57	16442	573172,94	2267711,94
57	16279	572812,69	2268342,09	57	16320	572296,51	2268252,44	57	16361	571906,31	2268225,92	57	16402	572788,36	2267443,58	57	16443	573189,21	2267714,71
57	16280	572807,85	2268337,15	57	16321	572294,70	2268261,35	57	16362	571909,42	2268223,34	57	16403	572795,81	2267458,38	57	16444	573205,71	2267714,76
57	16281	572799,67	2268329,89	57	16322	572294,53	2268270,45	57	16363	572000,75	2268173,33	57	16404	572799,55	2267472,29	57	16445	573223,66	2267713,33
57	16282	572789,16	2268320,56	57	16323	572295,01	2268277,08	57	16364	572027,83	2268153,02	57	16405	572804,75	2267488,08	57	16446	573239,52	2267710,77
57	16283	572780,50	2268312,88	57	16324	572296,78	2268287,13	57	16365	572043,58	2268138,42	57	16406	572806,41	2267491,37	57	16447	573254,78	2267705,70
57	16284	572773,46	2268307,66	57	16325	572300,56	2268296,62	57	16366	572068,28	2268106,22	57	16407	572814,76	2267505,06	57	16448	573257,82	2267704,41
57	16285	572765,62	2268303,75	57	16326	572302,78	2268300,87	57	16367	572095,59	2268054,55	57	16408	572825,40	2267517,43	57	16449	573266,12	2267699,94
57	16286	572757,23	2268301,27	57	16327	572304,10	2268310,86	57	16368	572123,40	2268001,79	57	16409	572837,44	2267527,60	57	16450	573278,75	2267700,49
57	16287	572734,49	2268296,67	57	16328	572305,79	2268318,72	57	16369	572146,50	2267957,95	57	16410	572851,19	2267535,87	57	16451	573296,30	2267698,13
57	16288	572695,17	2268288,71	57	16329	572308,73	2268326,22	57	16370	572220,52	2267817,49	57	16411	572866,09	2267541,84	57	16452	573313,17	2267692,71
57	16289	572644,35	2268278,28	57	16330	572316,60	2268342,36	57	16371	572247,16	2267766,94	57	16412	572868,22	2267542,50	57	16453	573318,47	2267690,47
57	16290	572618,98	2268263,62	57	16331	572317,97	2268344,53	57	16372	572269,73	2267724,12	57	16413	572873,38	2267543,64	57	16454	573330,08	2267684,02
57	16291	572595,68	2268230,33	57	16332	572250,20	2268332,95	57	16373	572281,53	2267701,73	57	16414	572883,08	2267545,79	57	16455	573342,04	2267680,28
57	16292	572591,08	2268224,68	57	16333	572233,54	2268331,44	57	16374	572324,40	2267622,79	57	16415	572884,73	2267548,37	57	16456	573358,38	2267671,62
57	16293	572585,71	2268219,76	57	16334	572223,78	2268331,51	57	16375	572340,99	2267596,58	57	16416	572893,33	2267558,31	57	16457	573362,10	2267669,18
57	16294	572568,21	2268205,94	57	16335	572214,24	2268333,48	57	16376	572346,04	2267589,78	57	16417	572910,39	2267575,60	57	16458	573372,12	2267661,32
57	16295	572563,84	2268200,21	57	16336	572118,07	2268363,25	57	16377	572355,16	2267577,50	57	16418	572925,58	2267588,22	57	16459	573377,24	2267661,23
57	16296	572561,71	2268191,40	57	16337	572110,31	2268366,76	57	16378	572385,94	2267553,48	57	16419	572942,97	2267597,61	57	16460	573392,73	2267662,81
57	16297	572518,79	2268156,51	57	16338	572085,67	2268377,83	57	16379	572430,34	2267628,13	57	16420	572947,05	2267599,32	57	16461	573409,93	2267662,79
57	16298	572513,50	2268157,17	57	16339	572077,41	2268375,21	57	16380	572442,47	2267638,24	57	16421	572953,73	2267602,11	57	16462	573413,23	2267662,79
57	16299	572507,96	2268150,87	57	16340	572061,58	2268371,57	57	16381	572453,03	2267642,81	57	16422	572962,36	2267604,39	57	16463	573433,30	2267658,59
57	16300	572502,25	2268145,36	57	16341	572045,38	2268370,55	57	16382	572464,09	2267643,52	57	16423	572965,06	2267608,27	57	16464	573441,66	2267655,92
57	16301	572495,74	2268140,82	57	16342	572030,21	2268370,82	57	16383	572494,56	2267629,68	57	16424	572977,29	2267620,59	57	16465	573449,86	2267652,37
57	16302	572488,59	2268137,37	57	16343	572014,67	2268372,30	57	16384	572509,47	2267614,87	57	16425	572988,19	2267629,81	57	16466	573452,23	2267652,90
57	16303	572481,00	2268135,10	57	16344	571999,57	2268376,20	57	16385	572518,79	2267596,23	57	16426	573002,51	2267639,91	57	16467	573468,65	2267655,19
57	16304	572470,81	2268132,91	57	16345	571993,87	2268378,15	57	16386	572523,01	2267566,49	57	16427	573018,38	2267647,36	57	16468	573485,22	2267654,74
57	16305	572462,62	2268131,84	57	16346	571986,04	2268374,10	57	16387	572531,14	2267495,63	57	16428	573035,30	2267651,92	57	16469	573501,50	2267651,56
57	16306	572454,38	2268132,14	57	16347	571978,38	2268371,56	57	16388	572534,69	2267487,87	57	16429	573052,18	2267653,41	57	16470	573507,82	2267650,06
57	16307	572391,73	2268139,61	57	16348	571971,96	2268365,18	57	16389	572544,41	2267480,61	57	16430	573056,23	2267653,46	57	16471	573523,54	2267657,45
57	16308	572382,88	2268141,49	57	16349	571959,08	2268355,92	57	16390	572571,78	2267473,65	57	16431	573061,10	2267653,17	57	16472	573539,95	2267661,92
57	16309	572374,51	2268144,93	57	16350	571944,89	2268348,82	57	16391	572586,45	2267468,60	57	16432	573069,76	2267660,95	57	16473	573542,95	2267662,47
57	16310	572366,91	2268149,83	57	16351	571929,77	2268344,05	57	16392	572595,06	2267456,66	57	16433	573081,83	2267668,84	57	16474	573546,42	2267663,10
57	16311	572353,44	2268160,33	57	16352	571921,82	2268342,22	57	16393	572603,44	2267436,10	57	16434	573090,62	2267673,61	57	16475	573562,75	2267664,70

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				
57	16476	573567,91	2267664,36	58	16515	573200,30	2269016,00	58	16556	573266,70	2269286,46	58	16597	573028,05	2269698,17	58	16638	572984,40	2270013,53
57	16477	573575,61	2267667,39	58	16516	573218,54	2269034,02	58	16557	573278,54	2269381,39	58	16598	573025,40	2269684,55	58	16639	572978,11	2270018,77
57	16478	573594,11	2267670,88	58	16517	573224,65	2269039,35	58	16558	573290,85	2269400,39	58	16599	573007,70	2269655,53	58	16640	572969,18	2270016,79
57	16479	573612,94	2267670,84	58	16518	573285,21	2269092,20	58	16559	573330,28	2269433,37	58	16600	572969,72	2269628,32	58	16641	572916,93	2269987,49
57	16480	573631,43	2267667,28	58	16519	573303,66	2269097,04	58	16560	573385,66	2269474,98	58	16601	572958,10	2269624,27	58	16642	572910,29	2269979,15
57	16481	573635,05	2267666,22	58	16520	573288,83	2269136,08	58	16561	573386,89	2269483,35	58	16602	572950,84	2269626,95	58	16643	572912,16	2269965,87
57	16482	573651,18	2267659,93	58	16521	573293,30	2269157,18	58	16562	573379,21	2269496,46	58	16603	572922,48	2269639,10	58	16644	572918,99	2269957,63
57	16483	573664,46	2267652,01	58	16522	573297,19	2269175,53	58	16563	573370,93	2269500,44	58	16604	572919,04	2269646,90	58	16645	572970,00	2269937,23
57	16194	573665,98	2267651,64	58	16523	573314,48	2269211,68	58	16564	573360,90	2269499,49	58	16605	572904,79	2269716,27	58	16646	573003,45	2269906,14
57	16484	573223,19	2268761,34	58	16524	573361,59	2269237,63	58	16565	573275,10	2269444,68	58	16606	572896,09	2269758,60	58	16647	573004,68	2269898,55
57	16485	573235,77	2268769,53	58	16525	573424,38	2269272,22	58	16566	573241,53	2269434,25	58	16607	572892,69	2269769,57	58	16648	572998,90	2269885,36
57	16486	573245,83	2268783,65	58	16526	573435,44	2269276,31	58	16567	573230,18	2269438,07	58	16608	572888,57	2269775,72	58	16649	572987,81	2269881,22
57	16487	573246,99	2268801,86	58	16527	573504,00	2269278,35	58	16568	573225,04	2269450,25	58	16609	572755,93	2269915,60	58	16650	572901,54	2269904,92
57	16488	573238,19	2268812,54	58	16528	573507,52	2269279,54	58	16569	573228,39	2269467,04	58	16610	572751,40	2269921,72	58	16651	572822,96	2269947,09
57	16489	573222,49	2268817,53	58	16529	573510,77	2269286,31	58	16570	573263,81	2269487,20	58	16611	572751,78	2269930,25	58	16652	572800,52	2269966,17
57	16490	573202,78	2268811,39	58	16530	573510,35	2269290,37	58	16571	573299,90	2269507,75	58	16612	572762,99	2269939,72	58	16653	572791,28	2269979,95
57	16491	573146,34	2268765,35	58	16531	573504,84	2269296,14	58	16572	573314,42	2269520,95	58	16613	572768,84	2269940,63	58	16654	572780,18	2270007,53
57	16492	573137,41	2268752,45	58	16532	573425,42	2269313,77	58	16573	573383,64	2269610,18	58	16614	572822,83	2269901,50	58	16655	572774,70	2270030,76
57	16493	573137,41	2268739,15	58	16533	573421,70	2269313,63	58	16574	573384,08	2269623,63	58	16615	572906,75	2269856,26	58	16656	572778,24	2270042,13
57	16494	573143,44	2268732,47	58	16534	573417,59	2269313,29	58	16575	573379,22	2269637,47	58	16616	572913,24	2269852,89	58	16657	572783,69	2270047,25
57	16495	573157,58	2268732,42	58	16535	573356,81	2269270,44	58	16576	573365,63	2269645,13	58	16617	572919,10	2269853,78	58	16658	572845,10	2270127,46
57	16484	573223,19	2268761,34	58	16536	573345,49	2269269,96	58	16577	573351,12	2269644,51	58	16618	572934,53	2269868,17	58	16659	572873,93	2270168,09
58	16496	572828,76	2268550,95	58	16537	573338,10	2269274,60	58	16578	573253,46	2269585,68	58	16619	572938,34	2269869,39	58	16660	572876,80	2270174,71
58	16497	572834,60	2268573,15	58	16538	573334,97	2269283,59	58	16579	573242,25	2269585,36	58	16620	572944,55	2269868,36	58	16661	572875,37	2270184,21
58	16498	572832,05	2268647,77	58	16539	573339,01	2269290,99	58	16580	573236,17	2269589,96	58	16621	572970,98	2269853,08	58	16662	572870,32	2270187,19
58	16499	572837,71	2268713,20	58	16540	573373,28	2269313,51	58	16581	573217,24	2269616,36	58	16622	572980,40	2269849,96	58	16663	572864,58	2270187,82
58	16500	572839,26	2268721,97	58	16541	573375,80	2269316,86	58	16582	573218,64	2269626,91	58	16623	572989,18	2269850,66	58	16664	572845,46	2270180,52
58	16501	572842,36	2268730,34	58	16542	573377,92	2269323,42	58	16583	573271,63	2269655,70	58	16624	573009,95	2269859,62	58	16665	572816,98	2270180,28
58	16502	572847,70	2268741,46	58	16543	573379,20	2269331,99	58	16584	573288,89	2269696,43	58	16625	573025,19	2269861,68	58	16666	572812,60	2270185,53
58	16503	572864,93	2268777,76	58	16544	573381,43	2269366,92	58	16585	573289,74	2269707,75	58	16626	573041,90	2269858,24	58	16667	572810,09	2270215,02
58	16504	572870,05	2268788,51	58	16545	573401,97	2269407,28	58	16586	573277,52	2269740,61	58	16627	573128,06	2269798,46	58	16668	572814,24	2270220,81
58	16505	572888,41	2268806,80	58	16546	573409,18	2269428,46	58	16587	573271,44	2269745,85	58	16628	573135,31	2269797,93	58	16669	572877,68	2270234,93
58	16506	572906,20	2268823,34	58	16547	573409,49	2269437,57	58	16588	573238,02	2269742,19	58	16629	573141,72	2269804,60	58	16670	572891,95	2270249,35
58	16507	572909,44	2268825,01	58	16548	573404,40	2269442,04	58	16589	573208,67	2269745,23	58	16630	573144,37	2269812,23	58	16671	572896,49	2270260,70
58	16508	573007,24	2268849,28	58	16549	573391,50	2269442,65	58	16590	573161,03	2269750,85	58	16631	573141,45	2269817,99	58	16672	572896,00	2270273,34
58	16509	573084,68	2268878,24	58	16550	573362,05	2269424,43	58	16591	573142,76	2269756,64	58	16632	573094,31	2269878,03	58	16673	572893,34	2270277,54
58	16510	573138,43	2268909,31	58	16551	573346,04	2269403,49	58	16592	573096,87	2269781,63	58	16633	573082,99	2269894,22	58	16674	572777,15	2270244,30
58	16511	573146,34	2268913,88	58	16552	573310,32	2269287,75	58	16593	573039,55	2269809,44	58	16634	573064,79	2269933,15	58	16675	572738,73	2270230,29
58	16512	573166,31	2268943,18	58	16553	573304,57	2269273,76	58	16594	573031,53	2269808,08	58	16635	573055,36	2269944,84	58	16676	572729,32	2270225,63
58	16513	573173,43	2268964,78	58	16554	573290,06	2269268,35	58	16595	572991,21	2269786,22	58	16636	573007,13	2269968,76	58	16677	572727,95	2270224,60
58	16514	573178,27	2268976,07	58	16555	573273,40	2269272,30	58	16596	572990,68	2269779,79	58	16637	572987,86	2269995,47	58	16678	572722,95	2270216,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	16679	572719,45	2270209,43	58	16720	572505,49	2269652,83	58	16761	572487,92	2269135,91	58	16802	572418,65	2268642,43	58	16843	572423,20	2268373,11
58	16680	572683,72	2270138,67	58	16721	572509,89	2269643,13	58	16762	572476,29	2269122,35	58	16803	572417,58	2268627,15	58	16844	572424,31	2268359,78
58	16681	572669,12	2270109,11	58	16722	572515,80	2269626,19	58	16763	572462,45	2269111,08	58	16804	572414,19	2268612,21	58	16845	572424,39	2268352,73
58	16682	572667,31	2270106,12	58	16723	572518,59	2269608,47	58	16764	572446,82	2269102,46	58	16805	572408,57	2268597,97	58	16846	572423,40	2268345,30
58	16683	572667,59	2270073,22	58	16724	572518,18	2269590,54	58	16765	572440,51	2269099,68	58	16806	572404,30	2268589,20	58	16847	572418,96	2268323,29
58	16684	572666,78	2270059,91	58	16725	572514,57	2269572,97	58	16766	572424,02	2269094,07	58	16807	572395,51	2268574,50	58	16848	572416,35	2268314,56
58	16685	572664,22	2270046,84	58	16726	572506,51	2269546,22	58	16767	572406,82	2269091,41	58	16808	572384,34	2268561,52	58	16849	572412,21	2268306,46
58	16686	572661,42	2270036,33	58	16727	572504,07	2269539,87	58	16768	572389,37	2269091,78	58	16809	572371,12	2268550,63	58	16850	572404,04	2268293,54
58	16687	572654,87	2270018,65	58	16728	572505,46	2269535,91	58	16769	572386,18	2269086,99	58	16810	572356,25	2268542,16	58	16851	572402,18	2268289,72
58	16688	572645,12	2270002,52	58	16729	572514,48	2269501,65	58	16770	572376,43	2269076,00	58	16811	572353,15	2268540,73	58	16852	572400,76	2268279,00
58	16689	572632,53	2269988,50	58	16730	572517,02	2269488,45	58	16771	572365,18	2269066,56	58	16812	572345,23	2268537,08	58	16853	572398,84	2268270,42
58	16690	572621,68	2269978,51	58	16731	572517,77	2269475,03	58	16772	572355,70	2269059,73	58	16813	572327,51	2268530,85	58	16854	572416,61	2268240,51
58	16691	572610,18	2269969,72	58	16732	572517,68	2269467,30	58	16773	572341,57	2269051,44	58	16814	572308,94	2268528,06	58	16855	572419,04	2268237,06
58	16692	572614,18	2269954,78	58	16733	572515,72	2269448,72	58	16774	572344,41	2269049,70	58	16815	572304,17	2268527,79	58	16856	572447,79	2268233,80
58	16693	572615,43	2269938,63	58	16734	572510,34	2269430,84	58	16775	572358,48	2269039,27	58	16816	572297,37	2268523,19	58	16857	572455,03	2268240,56
58	16694	572615,42	2269934,17	58	16735	572501,73	2269414,27	58	16776	572370,52	2269026,55	58	16817	572282,37	2268516,32	58	16858	572463,31	2268245,69
58	16695	572618,41	2269927,42	58	16736	572490,19	2269399,58	58	16777	572380,16	2269011,93	58	16818	572279,60	2268515,57	58	16859	572477,58	2268252,71
58	16696	572623,00	2269913,84	58	16737	572476,12	2269387,31	58	16778	572387,10	2268995,84	58	16819	572277,55	2268507,68	58	16860	572497,31	2268277,38
58	16697	572627,18	2269896,51	58	16738	572470,94	2269383,58	58	16779	572391,13	2268978,80	58	16820	572270,19	2268491,68	58	16861	572517,98	2268293,70
58	16698	572628,22	2269878,73	58	16739	572456,89	2269375,12	58	16780	572393,02	2268965,76	58	16821	572260,15	2268477,20	58	16862	572543,42	2268330,04
58	16699	572627,72	2269862,54	58	16740	572448,44	2269371,54	58	16781	572393,53	2268952,97	58	16822	572247,72	2268464,72	58	16863	572550,58	2268338,22
58	16700	572625,82	2269846,00	58	16741	572461,92	2269364,84	58	16782	572394,07	2268939,15	58	16823	572233,29	2268454,61	58	16864	572559,36	2268344,66
58	16701	572621,21	2269830,02	58	16742	572474,02	2269356,37	58	16783	572393,43	2268923,29	58	16824	572217,32	2268447,20	58	16865	572601,34	2268368,92
58	16702	572614,02	2269815,02	58	16743	572484,74	2269346,22	58	16784	572390,30	2268907,74	58	16825	572209,79	2268444,48	58	16866	572607,63	2268371,90
58	16703	572607,85	2269804,51	58	16744	572488,82	2269341,74	58	16785	572385,36	2268894,52	58	16826	572201,17	2268442,60	58	16867	572616,31	2268374,61
58	16704	572607,90	2269795,69	58	16745	572497,29	2269331,06	58	16786	572403,56	2268878,47	58	16827	572234,04	2268432,03	58	16868	572677,73	2268387,21
58	16705	572605,63	2269780,54	58	16746	572504,23	2269319,33	58	16787	572416,89	2268864,14	58	16828	572237,24	2268432,19	58	16869	572724,19	2268396,62
58	16706	572604,53	2269775,74	58	16747	572510,60	2269306,66	58	16788	572427,19	2268847,50	58	16829	572252,31	2268434,76	58	16870	572736,25	2268407,32
58	16707	572599,07	2269758,92	58	16748	572511,43	2269304,99	58	16789	572434,05	2268829,18	58	16830	572326,86	2268447,51	58	16871	572753,60	2268434,53
58	16708	572590,73	2269743,32	58	16749	572517,35	2269289,62	58	16790	572435,58	2268823,43	58	16831	572336,06	2268448,21	58	16872	572762,49	2268448,47
58	16709	572579,78	2269729,44	58	16750	572520,68	2269273,48	58	16791	572438,45	2268807,59	58	16832	572345,24	2268447,21	58	16873	572781,14	2268484,55
58	16710	572566,56	2269717,71	58	16751	572521,31	2269257,03	58	16792	572438,74	2268791,51	58	16833	572354,09	2268444,55	58	16874	572816,25	2268530,83
58	16711	572555,52	2269710,96	58	16752	572521,17	2269253,85	58	16793	572436,46	2268775,59	58	16834	572369,43	2268438,32	58	16875	572828,76	2268550,95
58	16712	572545,68	2269700,20	58	16753	572518,31	2269234,13	58	16794	572434,76	2268768,10	58	16835	572375,62	2268435,28	58	16876	573218,33	2269331,83
58	16713	572532,86	2269690,11	58	16754	572516,27	2269228,40	58	16795	572430,19	2268753,35	58	16836	572381,35	2268431,43	58	16877	573224,22	2269341,57
58	16714	572523,97	2269684,22	58	16755	572517,10	2269216,67	58	16796	572423,41	2268739,49	58	16837	572398,00	2268418,46	58	16878	573221,46	2269363,96
58	16715	572507,39	2269675,35	58	16756	572515,25	2269199,16	58	16797	572414,58	2268726,83	58	16838	572404,62	2268412,25	58	16879	573188,03	2269421,34
58	16716	572505,16	2269674,65	58	16757	572512,68	2269186,04	58	16798	572403,47	2268715,30	58	16839	572410,02	2268404,94	58	16880	573178,13	2269423,61
58	16717	572502,91	2269671,31	58	16758	572506,40	2269165,72	58	16799	572408,69	2268702,22	58	16840	572416,12	2268394,88	58	16881	573143,20	2269415,58
58	16718	572500,01	2269668,28	58	16759	572495,97	2269147,20	58	16800	572412,88	2268685,56	58	16841	572419,59	2268388,01	58	16882	573133,84	2269416,52
58	16719	572499,53	2269663,52	58	16760	572497,03	2269134,54	58	16801	572417,38	2268657,70	58	16842	572421,97	2268380,70	58	16883	573116,84	2269431,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	16883	573044,18	2269466,17	59	16923	572123,91	2268954,38	59	16964	572244,51	2269503,93	59	17005	572380,08	2269955,89	59	17046	571485,04	2269045,84
58	16884	573009,65	2269448,64	59	16924	572114,30	2268969,88	59	16965	572253,06	2269520,33	59	17006	572374,89	2269943,91	59	17047	571490,20	2268982,35
58	16885	572985,56	2269427,90	59	16925	572110,58	2268977,31	59	16966	572264,48	2269534,87	59	17007	572369,71	2269927,88	59	17048	571524,61	2268848,56
58	16886	572975,55	2269409,00	59	16926	572104,47	2268992,51	59	16967	572266,34	2269536,50	59	17008	572373,11	2269911,36	59	17049	571702,65	2268856,20
58	16887	572970,04	2269398,59	59	16927	572100,92	2269008,50	59	16968	572266,02	2269544,74	59	17009	572390,28	2269893,06	59	17050	571744,51	2268846,04
58	16888	572968,57	2269384,00	59	16928	572100,04	2269024,87	59	16969	572267,92	2269560,49	59	17010	572396,59	2269879,30	59	17051	571772,85	2268832,52
58	16889	572972,31	2269370,35	59	16929	572100,80	2269052,14	59	16970	572272,29	2269575,75	59	17011	572390,93	2269861,16	59	17052	571827,45	2268806,46
58	16890	572983,15	2269360,45	59	16930	572102,67	2269068,83	59	16971	572277,15	2269586,15	59	17012	572369,23	2269847,88	59	17053	571843,56	2268806,12
58	16891	573029,05	2269358,44	59	16931	572107,32	2269084,98	59	16972	572278,63	2269603,00	59	17013	572264,62	2269825,70	59	17054	571875,44	2268810,59
58	16892	573038,96	2269352,82	59	16932	572114,61	2269100,12	59	16973	572283,54	2269620,64	59	17014	572156,70	2269794,62	59	17055	571900,32	2268807,37
58	16893	573057,83	2269325,39	59	16933	572120,15	2269109,52	59	16974	572284,37	2269622,34	59	17015	572081,31	2269787,68	59	17056	571924,03	2268788,92
58	16894	573061,17	2269322,58	59	16934	572132,54	2269126,27	59	16975	572284,07	2269623,87	59	17016	572000,39	2269780,22	59	17057	571951,84	2268734,19
58	16895	573077,63	2269319,77	59	16935	572148,14	2269140,09	59	16976	572283,41	2269638,82	59	17017	571847,93	2269788,45	59	17058	571957,11	2268704,04
58	16896	573084,72	2269322,18	59	16936	572156,06	2269145,89	59	16977	572285,00	2269653,71	59	17018	571839,13	2269784,24	59	17059	571950,96	2268678,28
58	16897	573105,47	2269349,08	59	16937	572160,49	2269158,81	59	16978	572287,62	2269668,04	59	17019	571804,67	2269709,86	59	17060	571861,01	2268558,81
58	16898	573115,90	2269354,70	59	16938	572166,66	2269173,32	59	16979	572291,08	2269686,94	59	17020	571779,31	2269655,21	59	17061	571868,83	2268558,21
58	16899	573133,30	2269357,51	59	16939	572175,05	2269186,68	59	16980	572295,12	2269699,41	59	17021	571776,97	2269639,46	59	17062	571879,90	2268563,98
58	16900	573160,20	2269350,95	59	16940	572185,44	2269198,56	59	16981	572297,15	2269704,60	59	17022	571778,46	2269630,31	59	17063	571891,31	2268567,65
58	16901	573186,16	2269329,67	59	16941	572197,57	2269208,66	59	16982	572298,87	2269721,25	59	17023	571817,41	2269551,56	59	17064	571927,99	2268569,17
58	16902	573201,82	2269326,86	59	16942	572204,70	2269213,70	59	16983	572303,24	2269737,04	59	17024	571868,72	2269461,39	59	17065	571908,89	2268578,92
58	16875	573218,33	2269331,83	59	16943	572213,82	2269218,97	59	16984	572306,96	2269747,19	59	17025	571873,74	2269451,60	59	17066	571919,33	2268584,05
59	16903	572178,78	2268711,55	59	16944	572220,56	2269222,86	59	16985	572313,94	2269762,24	59	17026	571873,74	2269437,14	59	17067	571933,94	2268589,85
59	16904	572174,13	2268722,81	59	16945	572233,18	2269227,32	59	16986	572323,32	2269775,94	59	17027	571826,58	2269271,38	59	17068	571949,28	2268593,29
59	16905	572170,49	2268738,02	59	16946	572242,21	2269240,43	59	16987	572334,84	2269787,90	59	17028	571813,81	2269262,32	59	17069	571964,97	2268594,28
59	16906	572169,27	2268753,62	59	16947	572247,23	2269246,52	59	16988	572339,59	2269792,08	59	17029	571807,42	2269259,34	59	17070	571980,62	2268592,81
59	16907	572169,27	2268762,57	59	16948	572245,62	2269248,45	59	16989	572343,57	2269802,61	59	17030	571782,70	2269260,26	59	17071	571995,85	2268588,90
59	16908	572170,57	2268778,67	59	16949	572215,55	2269291,56	59	16990	572351,89	2269816,94	59	17031	571771,05	2269263,69	59	17072	572005,31	2268585,66
59	16909	572174,45	2268794,35	59	16950	572207,04	2269311,98	59	16991	572360,69	2269827,53	59	17032	571745,92	2269295,20	59	17073	572012,10	2268597,10
59	16910	572176,08	2268798,15	59	16951	572201,53	2269329,66	59	16992	572362,47	2269829,68	59	17033	571725,57	2269307,34	59	17074	572023,04	2268609,97
59	16911	572177,37	2268801,17	59	16952	572199,38	2269348,06	59	16993	572375,01	2269840,52	59	17034	571700,92	2269312,12	59	17075	572036,00	2268620,83
59	16912	572173,03	2268808,14	59	16953	572199,11	2269359,40	59	16994	572382,19	2269845,75	59	17035	571658,99	2269303,91	59	17076	572040,71	2268624,14
59	16913	572167,20	2268821,54	59	16954	572199,78	2269373,67	59	16995	572400,35	2269856,25	59	17036	571650,28	2269305,26	59	17077	572057,32	2268633,58
59	16914	572153,83	2268859,67	59	16955	572202,50	2269387,70	59	16996	572404,88	2269857,72	59	17037	571630,05	2269320,34	59	17078	572075,43	2268639,69
59	16915	572149,39	2268877,32	59	16956	572210,01	2269415,68	59	16997	572410,79	2269873,37	59	17038	571621,84	2269322,05	59	17079	572092,49	2268642,00
59	16916	572149,02	2268883,09	59	16957	572216,49	2269433,14	59	16998	572415,72	2269881,16	59	17039	571594,50	2269317,27	59	17080	572095,72	2268648,51
59	16917	572148,23	2268895,50	59	16958	572223,07	2269444,07	59	16999	572414,51	2269885,00	59	17040	571588,49	2269310,77	59	17081	572104,44	2268650,93
59	16918	572150,39	2268913,58	59	16959	572226,11	2269449,11	59	17000	572410,46	2269904,43	59	17041	571583,71	2269299,13	59	17082	572116,92	2268676,12
59	16919	572151,44	2268918,53	59	16960	572231,56	2269456,50	59	17001	572410,33	2269924,28	59	17042	571577,06	2269239,45	59	17083	572128,82	2268688,32
59	16920	572148,99	2268921,91	59	16961	572237,01	2269462,61	59	17002	572410,61	2269927,25	59	17043	571569,33	2269215,34	59	17084	572142,63	2268698,32
59	16921	572139,24	2268938,57	59	16962	572237,10	2269467,88	59	17003	572410,09	2269928,62	59	17044	571549,27	2269173,20	59	17085	572157,94	2268705,84
59	16922	572136,18	2268940,90	59	16963	572239,13	2269486,25	59	17004	572404,71	2269976,15	59	17045	571488,17	2269075,11	59	17086	572174,31	2268710,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	16903	572178,78	226871,55	61	17126	572921,63	2270557,15	61	17167	572653,45	2270213,48	63	17206	572769,42	2271035,66	63	17247	572511,80	2271646,20
60	17087	572441,48	2270134,91	61	17127	572907,14	2270554,08	61	17168	572655,73	2270204,46	63	17207	572742,82	2271083,63	63	17248	572507,94	2271662,10
60	17088	572439,23	2270149,63	61	17128	572900,54	2270553,25	61	17169	572657,09	2270196,90	63	17208	572713,24	2271132,77	63	17249	572506,90	2271668,72
60	17089	572438,88	2270154,63	61	17129	572868,88	2270543,18	61	17170	572679,11	2270240,52	63	17209	572704,92	2271150,01	63	17250	572503,35	2271676,52
60	17090	572434,73	2270158,33	61	17130	572856,51	2270540,22	61	17171	572687,76	2270254,72	63	17210	572700,11	2271168,19	63	17251	572499,08	2271692,70
60	17091	572429,72	2270163,60	61	17131	572849,32	2270539,59	61	17172	572690,59	2270258,52	63	17211	572697,17	2271185,84	63	17252	572497,70	2271700,51
60	17092	572421,16	2270173,90	61	17132	572845,88	2270537,75	61	17173	572694,11	2270261,72	63	17212	572695,81	2271200,90	63	17253	572496,20	2271715,60
60	17093	572414,06	2270185,27	61	17133	572830,79	2270532,54	61	17174	572703,00	2270268,39	63	17213	572696,75	2271215,99	63	17254	572491,15	2271730,90
60	17094	572409,73	2270193,35	61	17134	572829,46	2270532,31	61	17175	572719,03	2270276,33	63	17214	572700,13	2271231,34	63	17255	572490,88	2271734,92
60	17095	572402,50	2270210,49	61	17135	572825,80	2270523,83	61	17176	572761,53	2270291,82	63	17215	572702,37	2271238,86	63	17256	572488,67	2271749,16
60	17096	572398,58	2270228,68	61	17136	572817,35	2270510,95	61	17109	572839,01	2270314,24	63	17216	572694,41	2271245,85	63	17257	572489,58	2271767,56
60	17097	572398,06	2270249,81	61	17137	572809,42	2270500,92	62	17177	572418,39	2270324,52	63	17217	572688,39	2271253,44	63	17258	572490,04	2271770,79
60	17098	572358,05	2270271,13	61	17138	572799,68	2270490,48	62	17178	572423,41	2270340,74	63	17218	572683,28	2271259,88	63	17259	572491,20	2271775,82
60	17099	572347,89	2270272,77	61	17139	572786,82	2270480,56	62	17179	572429,76	2270356,67	63	17219	572680,57	2271264,86	63	17260	572491,82	2271787,26
60	17100	572336,95	2270262,00	61	17140	572775,86	2270474,63	62	17180	572431,30	2270359,21	63	17220	572667,61	2271277,90	63	17261	572500,34	2271802,86
60	17101	572336,78	2270254,72	61	17141	572772,58	2270471,51	62	17181	572381,17	2270369,67	63	17221	572664,05	2271282,21	63	17262	572509,38	2271817,15
60	17102	572335,96	2270229,18	61	17142	572757,79	2270461,73	62	17182	572369,22	2270368,34	63	17222	572653,12	2271298,43	63	17263	572513,01	2271821,17
60	17103	572355,00	2270212,60	61	17143	572743,50	2270455,58	62	17183	572347,80	2270353,32	63	17223	572645,57	2271316,47	63	17264	572514,25	2271825,93
60	17104	572352,82	2270178,28	61	17144	572732,94	2270452,10	62	17184	572336,33	2270339,65	63	17224	572641,68	2271335,64	63	17265	572520,83	2271840,77
60	17105	572348,68	2270168,38	61	17145	572718,58	2270448,68	62	17185	572337,47	2270332,91	63	17225	572639,14	2271360,27	63	17266	572522,67	2271844,15
60	17106	572339,01	2270157,15	61	17146	572701,55	2270447,61	62	17186	572343,55	2270326,64	63	17226	572643,48	2271386,81	63	17267	572529,29	2271854,21
60	17107	572328,17	2270151,23	61	17147	572684,67	2270449,41	62	17187	572360,95	2270329,37	63	17227	572646,64	2271400,07	63	17268	572532,67	2271867,82
60	17108	572433,19	2270135,61	61	17148	572676,51	2270451,73	62	17188	572386,66	2270318,85	63	17228	572637,36	2271407,02	63	17269	572525,25	2271872,67
60	17087	572441,48	2270134,91	61	17149	572694,20	2270422,70	62	17177	572418,39	2270324,52	63	17229	572625,75	2271419,26	63	17270	572511,31	2271886,33
61	17109	572839,01	2270314,24	61	17150	572700,23	2270410,85	63	17189	572835,40	2270816,28	63	17230	572622,27	2271423,61	63	17271	572500,28	2271902,44
61	17110	572825,90	2270341,69	61	17151	572705,00	2270396,47	63	17190	572836,57	2270820,08	63	17231	572613,45	2271436,60	63	17272	572492,60	2271920,39
61	17111	572825,69	2270349,75	61	17152	572705,74	2270392,15	63	17191	572844,26	2270835,26	63	17232	572606,78	2271450,82	63	17273	572490,39	2271927,36
61	17112	572848,94	2270370,98	61	17153	572707,21	2270383,49	63	17192	572854,41	2270848,93	63	17233	572604,14	2271459,95	63	17274	572486,88	2271942,28
61	17113	572851,17	2270376,84	61	17154	572707,73	2270377,88	63	17193	572858,16	2270853,17	63	17234	572597,45	2271469,28	63	17275	572486,10	2271952,50
61	17114	572850,11	2270385,81	61	17155	572709,02	2270364,10	63	17194	572862,10	2270856,85	63	17235	572591,43	2271472,12	63	17276	572485,71	2271957,58
61	17115	572847,22	2270389,21	61	17156	572708,88	2270346,52	63	17195	572844,76	2270875,25	63	17236	572589,44	2271473,56	63	17277	572485,71	2271970,80
61	17116	572810,63	2270394,38	61	17157	572704,69	2270326,78	63	17196	572813,03	2270913,66	63	17237	572576,66	2271482,76	63	17278	572486,93	2271986,42
61	17117	572808,95	2270395,70	61	17158	572697,61	2270310,55	63	17197	572802,37	2270929,39	63	17238	572564,06	2271495,89	63	17279	572490,59	2272001,67
61	17118	572807,05	2270397,22	61	17159	572687,61	2270292,76	63	17198	572794,88	2270946,85	63	17239	572554,06	2271511,09	63	17280	572495,49	2272016,77
61	17119	572805,82	2270407,93	61	17160	572681,88	2270285,52	63	17199	572790,83	2270965,42	63	17240	572546,67	2271524,89	63	17281	572503,04	2272034,19
61	17120	572807,06	2270410,59	61	17161	572678,11	2270273,84	63	17200	572790,45	2270968,06	63	17241	572527,09	2271574,26	63	17282	572507,75	2272042,02
61	17121	572808,77	2270414,27	61	17162	572672,64	2270260,66	63	17201	572788,07	2270973,82	63	17242	572521,94	2271591,69	63	17283	572502,86	2272062,51
61	17122	572843,36	2270448,67	61	17163	572664,03	2270246,81	63	17202	572783,15	2270986,37	63	17243	572520,05	2271609,78	63	17284	572501,32	2272074,63
61	17123	572928,34	2270542,59	61	17164	572653,25	2270234,52	63	17203	572779,69	2271005,16	63	17244	572519,85	2271624,54	63	17285	572500,58	2272090,91
61	17124	572933,06	2270553,91	61	17165	572647,35	2270229,66	63	17204	572779,77	2271015,70	63	17245	572520,06	2271628,23	63	17286	572502,51	2272107,09
61	17125	572933,62	2270561,85	61	17166	572649,02	2270226,50	63	17205	572779,80	2271020,44	63	17246	572517,88	2271631,89	63	17287	572506,74	2272121,71

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
63	17288	572506,41	2272130,99	63	17329	572732,27	2272666,40	63	17370	573056,71	2273364,34	63	17411	571955,20	2274201,67	63	17452	571696,73	2273505,00
63	17289	572509,43	2272149,97	63	17330	572747,74	2272676,16	63	17371	573035,95	2273462,93	63	17412	571937,19	2274192,04	63	17453	571694,34	2273497,22
63	17290	572513,25	2272164,70	63	17331	572765,63	2272683,11	63	17372	573029,17	2273495,12	63	17413	571913,02	2274178,65	63	17454	571679,98	2273469,98
63	17291	572519,61	2272182,27	63	17332	572784,52	2272686,52	63	17373	573017,66	2273549,81	63	17414	571841,77	2274159,71	63	17455	571687,36	2273436,21
63	17292	572529,12	2272198,35	63	17333	572803,72	2272686,26	63	17374	572996,26	2273571,23	63	17415	571806,74	2274148,20	63	17456	571694,61	2273423,30
63	17293	572531,69	2272201,27	63	17334	572808,61	2272685,72	63	17375	572989,23	2273588,05	63	17416	571799,79	2274146,45	63	17457	571711,58	2273375,86
63	17294	572537,87	2272208,29	63	17335	572825,96	2272682,22	63	17376	572966,70	2273698,16	63	17417	571792,68	2274145,72	63	17458	571714,61	2273358,74
63	17295	572531,08	2272215,19	63	17336	572834,43	2272678,88	63	17377	572959,56	2273733,05	63	17418	571765,54	2274145,00	63	17459	571722,53	2273339,85
63	17296	572470,00	2272244,66	63	17337	572848,92	2272678,25	63	17378	572952,83	2273788,28	63	17419	571758,29	2274105,45	63	17460	571727,11	2273328,93
63	17297	572456,06	2272252,83	63	17338	572860,18	2272677,29	63	17379	572939,75	2273879,15	63	17420	571755,77	2274102,00	63	17461	571732,39	2273312,61
63	17298	572444,33	2272262,55	63	17339	572970,15	2272667,94	63	17380	572938,97	2273888,59	63	17421	571750,56	2274099,79	63	17462	571745,00	2273254,41
63	17299	572433,01	2272275,31	63	17340	572987,97	2272661,87	63	17381	572723,70	2273985,33	63	17422	571731,87	2274103,61	63	17463	571745,88	2273194,88
63	17300	572424,50	2272289,03	63	17341	572999,54	2272656,93	63	17382	572710,87	2273991,10	63	17423	571726,81	2274108,52	63	17464	571744,75	2273181,57
63	17301	572418,30	2272303,95	63	17342	573003,54	2272657,92	63	17383	572689,31	2274004,51	63	17424	571723,21	2274117,90	63	17465	571736,44	2273132,49
63	17302	572414,37	2272316,10	63	17343	573003,36	2272660,33	63	17384	572672,39	2274028,97	63	17425	571720,77	2274154,75	63	17466	571724,24	2273097,67
63	17303	572410,30	2272334,36	63	17344	573005,26	2272682,56	63	17385	572617,83	2274126,01	63	17426	571700,55	2274159,79	63	17467	571720,13	2273085,47
63	17304	572409,71	2272353,06	63	17345	573009,36	2272703,59	63	17386	572591,14	2274173,48	63	17427	571671,28	2274165,21	63	17468	571718,72	2273082,28
63	17305	572411,01	2272374,07	63	17346	573017,85	2272723,28	63	17387	572579,38	2274194,40	63	17428	571690,72	2274132,58	63	17469	571708,57	2273059,36
63	17306	572413,73	2272391,84	63	17347	573038,80	2272760,33	63	17388	572556,09	2274237,92	63	17429	571707,14	2274084,88	63	17470	571707,97	2273032,28
63	17307	572419,59	2272408,85	63	17348	573057,98	2272783,58	63	17389	572524,31	2274242,20	63	17430	571707,61	2274082,81	63	17471	571682,00	2272956,01
63	17308	572423,55	2272415,89	63	17349	573073,42	2272798,65	63	17390	572511,35	2274240,70	63	17431	571714,74	2274078,36	63	17472	571685,28	2272942,36
63	17309	572424,83	2272423,31	63	17350	573091,75	2272810,05	63	17391	572504,22	2274238,45	63	17432	571747,33	2274048,33	63	17473	571699,80	2272888,85
63	17310	572425,85	2272427,38	63	17351	573117,80	2272822,45	63	17392	572487,44	2274233,14	63	17433	571769,29	2274023,91	63	17474	571706,53	2272857,02
63	17311	572430,91	2272442,40	63	17352	573162,91	2272830,99	63	17393	572464,39	2274219,61	63	17434	571792,52	2273993,45	63	17475	571708,44	2272826,19
63	17312	572438,28	2272456,44	63	17353	573178,15	2272832,68	63	17394	572453,97	2274212,28	63	17435	571815,28	2273950,90	63	17476	571707,37	2272797,24
63	17313	572447,78	2272469,13	63	17354	573193,48	2272832,02	63	17395	572441,50	2274205,84	63	17436	571827,70	2273914,66	63	17477	571700,38	2272748,71
63	17314	572452,83	2272474,03	63	17355	573276,43	2272822,04	63	17396	572417,27	2274198,82	63	17437	571834,99	2273886,01	63	17478	571693,06	2272718,47
63	17315	572459,17	2272480,17	63	17356	573300,87	2272813,22	63	17397	572321,14	2274170,95	63	17438	571835,88	2273880,83	63	17479	571685,46	2272698,14
63	17316	572460,16	2272481,04	63	17357	573304,35	2272814,78	63	17398	572308,58	2274173,13	63	17439	571841,37	2273848,89	63	17480	571714,80	2272698,56
63	17317	572465,63	2272495,13	63	17358	573319,59	2272820,20	63	17399	572294,73	2274182,85	63	17440	571841,91	2273801,49	63	17481	571722,73	2272696,38
63	17318	572473,03	2272508,03	63	17359	573336,00	2272823,09	63	17400	572273,72	2274207,96	63	17441	571837,10	2273768,46	63	17482	571729,02	2272685,30
63	17319	572482,27	2272519,69	63	17360	573351,36	2272829,16	63	17401	572209,89	2274314,24	63	17442	571837,03	2273764,85	63	17483	571729,50	2272659,74
63	17320	572491,43	2272529,64	63	17361	573358,20	2272830,38	63	17402	572135,03	2274277,52	63	17443	571836,38	2273733,52	63	17484	571726,15	2272649,90
63	17321	572497,08	2272537,97	63	17362	573361,94	2272873,30	63	17403	572115,13	2274272,32	63	17444	571825,66	2273686,33	63	17485	571718,90	2272641,15
63	17322	572506,67	2272549,38	63	17363	573369,65	2272898,17	63	17404	572090,42	2274270,52	63	17445	571814,88	2273654,46	63	17486	571659,47	2272632,15
63	17323	572517,86	2272559,25	63	17364	573375,53	2272912,02	63	17405	572073,47	2274266,22	63	17446	571801,24	2273622,22	63	17487	571619,64	2272545,65
63	17324	572537,88	2272574,36	63	17365	573377,14	2273010,58	63	17406	572036,62	2274243,73	63	17447	571778,27	2273584,50	63	17488	571597,90	2272506,56
63	17325	572565,00	2272594,93	63	17366	573157,76	2273130,14	63	17407	572016,98	2274237,26	63	17448	571755,75	2273557,49	63	17489	571590,16	2272492,85
63	17326	572606,35	2272616,65	63	17367	573099,90	2273188,09	63	17408	572002,70	2274235,88	63	17449	571752,87	2273554,51	63	17490	571536,28	2272426,35
63	17327	572623,68	2272624,98	63	17368	573095,48	2273197,36	63	17409	571997,52	2274230,94	63	17450	571735,42	2273536,49	63	17491	571492,68	2272378,08
63	17328	572675,56	2272649,90	63	17369	573093,52	2273205,81	63	17410	571979,79	2274216,90	63	17451	571707,09	2273511,54	63	17492	571484,80	2272369,23

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
63	17493	571466,17	2272348,87	63	17534	571571,09	2270824,25	63	17575	572074,72	2271004,44	63	17616	571961,01	2270698,29	63	17657	572469,84	2270402,35
63	17494	571452,89	2272334,13	63	17535	571572,85	2270817,87	63	17576	572082,33	2271003,59	63	17617	571957,31	2270694,96	63	17658	572463,11	2270414,64
63	17495	571445,57	2272310,78	63	17536	571593,16	2270792,40	63	17577	572086,74	2271008,34	63	17618	571916,54	2270670,79	63	17659	572457,10	2270432,04
63	17496	571443,96	2272300,28	63	17537	571605,59	2270785,90	63	17578	572089,74	2271048,58	63	17619	571906,09	2270659,98	63	17660	572453,54	2270446,54
63	17497	571438,30	2272276,08	63	17538	571616,08	2270787,24	63	17579	572095,55	2271053,74	63	17620	571905,69	2270643,16	63	17661	572451,04	2270461,65
63	17498	571431,51	2272245,02	63	17539	571626,48	2270798,12	63	17580	572109,51	2271054,44	63	17621	571910,21	2270639,80	63	17662	572450,87	2270476,97
63	17499	571423,36	2272216,73	63	17540	571635,48	2270833,30	63	17581	572115,57	2271051,19	63	17622	571973,55	2270646,53	63	17663	572453,06	2270492,14
63	17500	571417,86	2272194,90	63	17541	571643,35	2270842,94	63	17582	572121,10	2271036,50	63	17623	571977,26	2270644,69	63	17664	572456,19	2270506,18
63	17501	571383,37	2272110,94	63	17542	571654,76	2270844,06	63	17583	572119,89	2270999,33	63	17624	571980,10	2270639,64	63	17665	572460,93	2270521,53
63	17502	571381,19	2272101,69	63	17543	571662,15	2270838,92	63	17584	572123,52	2270995,01	63	17625	571983,97	2270584,29	63	17666	572468,08	2270535,93
63	17503	571380,21	2272090,05	63	17544	571686,83	2270797,47	63	17585	572138,04	2270991,38	63	17626	571988,14	2270580,65	63	17667	572471,98	2270542,42
63	17504	571379,35	2272080,28	63	17545	571693,97	2270796,70	63	17586	572141,15	2270983,95	63	17627	571992,89	2270579,25	63	17668	572482,22	2270556,52
63	17505	571380,70	2272060,47	63	17546	571704,86	2270802,70	63	17587	572155,10	2270973,75	63	17628	571997,19	2270580,20	63	17669	572494,76	2270568,63
63	17506	571387,97	2272030,11	63	17547	571705,79	2270806,60	63	17588	572070,86	2270970,50	63	17629	572026,41	2270599,52	63	17670	572512,15	2270582,71
63	17507	571404,91	2271985,92	63	17548	571698,26	2270837,99	63	17589	572061,25	2270966,51	63	17630	572032,62	2270600,13	63	17671	572524,89	2270591,48
63	17508	571418,75	2271970,38	63	17549	571700,02	2270846,18	63	17590	571973,97	2270879,16	63	17631	572038,61	2270594,11	63	17672	572531,57	2270594,69
63	17509	571467,54	2271931,62	63	17550	571794,82	2270954,32	63	17591	571968,67	2270878,45	63	17632	572039,30	2270589,17	63	17673	572535,11	2270602,93
63	17510	571511,61	2271890,99	63	17551	571837,32	2270987,17	63	17592	571948,03	2270894,62	63	17633	571992,78	2270453,36	63	17674	572543,91	2270616,70
63	17511	571525,09	2271877,68	63	17552	571859,56	2270996,28	63	17593	571948,59	2270898,69	63	17634	571995,29	2270437,14	63	17675	572546,88	2270620,60
63	17512	571546,79	2271852,60	63	17553	571878,20	2270996,49	63	17594	571964,98	2270925,95	63	17635	572003,49	2270425,67	63	17676	572559,47	2270634,27
63	17513	571554,89	2271840,23	63	17554	571902,91	2270992,76	63	17595	571964,61	2270930,63	63	17636	572011,48	2270415,43	63	17677	572574,37	2270645,38
63	17514	571580,95	2271799,95	63	17555	571957,03	2270969,93	63	17596	571960,39	2270932,94	63	17637	572023,78	2270408,25	63	17678	572591,08	2270653,55
63	17515	571609,62	2271744,53	63	17556	571964,69	2270969,45	63	17597	571912,79	2270924,43	63	17638	572172,48	2270391,15	63	17679	572594,36	2270654,79
63	17516	571631,40	2271691,10	63	17557	571970,90	2270970,92	63	17598	571908,04	2270925,91	63	17639	572230,28	2270376,10	63	17680	572602,75	2270657,12
63	17517	571644,77	2271653,62	63	17558	571974,89	2270977,05	63	17599	571874,89	2270955,64	63	17640	572241,19	2270379,18	63	17681	572611,74	2270659,62
63	17518	571667,36	2271590,10	63	17559	571977,18	2271018,13	63	17600	571871,96	2270956,28	63	17641	572250,62	2270391,89	63	17682	572629,70	2270661,24
63	17519	571696,57	2271502,29	63	17560	571979,32	2271026,85	63	17601	571862,29	2270947,58	63	17642	572251,29	2270405,60	63	17683	572638,22	2270660,47
63	17520	571702,37	2271465,84	63	17561	572011,09	2271085,27	63	17602	571862,57	2270943,59	63	17643	572219,91	2270481,60	63	17684	572640,23	2270666,61
63	17521	571702,37	2271433,65	63	17562	572014,18	2271086,76	63	17603	571891,28	2270910,68	63	17644	572223,46	2270489,63	63	17685	572646,07	2270678,70
63	17522	571701,28	2271422,64	63	17563	572017,12	2271086,08	63	17604	571891,58	2270903,23	63	17645	572229,81	2270490,77	63	17686	572649,74	2270685,15
63	17523	571700,54	2271413,35	63	17564	572043,10	2271071,47	63	17605	571888,74	2270897,09	63	17646	572282,73	2270478,53	63	17687	572660,36	2270700,34
63	17524	571699,01	2271397,62	63	17565	572044,36	2271067,90	63	17606	571834,23	2270879,78	63	17647	572297,58	2270472,84	63	17688	572673,60	2270713,31
63	17525	571691,65	2271361,98	63	17566	572043,51	2271063,33	63	17607	571830,21	2270872,89	63	17648	572331,94	2270454,26	63	17689	572689,01	2270723,61
63	17526	571689,33	2271352,74	63	17567	572008,63	2271012,50	63	17608	571825,13	2270830,05	63	17649	572340,92	2270451,40	63	17690	572706,06	2270730,90
63	17527	571648,11	2271208,39	63	17568	572007,90	2271005,18	63	17609	571826,36	2270824,09	63	17650	572368,98	2270463,60	63	17691	572733,47	2270739,71
63	17528	571599,01	2270996,88	63	17569	572015,21	2270999,80	63	17610	571829,79	2270820,36	63	17651	572382,48	2270463,24	63	17692	572751,13	2270743,66
63	17529	571581,69	2270893,09	63	17570	572023,66	2271001,19	63	17611	571905,16	2270822,44	63	17652	572441,69	2270442,50	63	17693	572769,21	2270744,37
63	17530	571600,94	2270876,83	63	17571	572054,60	2271026,71	63	17612	571952,37	2270814,79	63	17653	572446,54	2270435,51	63	17694	572778,72	2270743,01
63	17531	571607,21	2270858,20	63	17572	572064,31	2271029,36	63	17613	571959,52	2270807,86	63	17654	572439,58	2270372,49	63	17695	572783,11	2270755,56
63	17532	571603,19	2270847,44	63	17573	572069,42	2271026,86	63	17614	571962,71	2270800,58	63	17655	572442,52	2270376,55	63	17696	572786,99	2270764,41
63	17533	571571,85	2270827,07	63	17574	572072,07	2271008,69	63	17615	571962,12	2270704,32	63	17656	572454,86	2270390,67	63	17697	572795,63	2270780,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	17698	572806,95	2270794,05	63	17737	572434,09	2270739,25	64	17776	572997,17	2270641,23	65	17816	573239,78	2270555,45	66	17856	573095,28	2270698,73
63	17699	572820,58	2270805,73	63	17738	572426,93	2270728,16	64	17777	572990,39	2270621,89	65	17817	573268,31	2270499,11	66	17857	573080,02	2270697,80
63	17189	572835,40	2270816,28	63	17739	572427,90	2270720,08	64	17778	572982,22	2270604,76	65	17818	573274,46	2270478,25	66	17858	573072,60	2270698,00
63	17700	572405,44	2270527,50	63	17740	572430,07	2270701,97	64	17779	572970,62	2270589,83	65	17819	573282,37	2270435,89	66	17859	573068,51	2270698,10
63	17701	572409,30	2270535,90	63	17741	572435,57	2270691,84	64	17780	572970,18	2270545,70	65	17820	573287,45	2270416,99	66	17860	573060,86	2270698,94
63	17702	572408,69	2270542,65	63	17742	572447,01	2270689,05	64	17781	572972,29	2270534,63	65	17821	573297,44	2270404,60	66	17861	573067,92	2270654,20
63	17703	572405,87	2270552,59	63	17743	572528,55	2270700,74	64	17782	572976,44	2270527,67	65	17822	573306,19	2270403,05	66	17862	573096,15	2270632,08
63	17704	572395,07	2270558,66	63	17744	572542,44	2270698,30	64	17783	573016,57	2270494,54	65	17823	573318,26	2270407,91	66	17863	573107,41	2270629,72
63	17705	572363,33	2270564,12	63	17745	572602,10	2270694,66	64	17784	573025,38	2270492,03	65	17824	573322,53	2270414,47	66	17864	573112,45	2270630,92
63	17706	572354,03	2270565,75	63	17719	572671,26	2270711,74	64	17785	573051,04	2270486,82	65	17825	573322,53	2270421,91	66	17865	573118,80	2270639,46
63	17707	572347,72	2270573,47	63	17746	572077,95	2270505,27	64	17786	573060,37	2270482,71	65	17826	573314,78	2270435,61	66	17866	573117,72	2270648,32
63	17708	572294,15	2270668,19	63	17747	572141,50	2270665,72	64	17787	573106,42	2270429,97	65	17827	573308,03	2270454,63	66	17867	573095,99	2270671,79
63	17709	572289,28	2270669,26	63	17748	572144,65	2270675,88	64	17788	573119,80	2270405,52	65	17828	573309,15	2270467,90	66	17868	573094,19	2270681,87
63	17710	572265,41	2270656,78	63	17749	572139,47	2270687,51	64	17789	573123,09	2270402,91	65	17829	573314,46	2270476,07	66	17869	573101,31	2270695,93
63	17711	572263,84	2270651,40	63	17750	572130,57	2270695,43	64	17790	573126,80	2270401,63	65	17830	573338,40	2270483,42	66	17870	573108,81	2270699,29
63	17712	572264,44	2270648,83	63	17751	572103,39	2270690,94	64	17791	573132,75	2270403,98	65	17831	573343,94	2270486,75	66	17871	573117,33	2270700,07
63	17713	572308,70	2270580,93	63	17752	572093,30	2270683,31	64	17792	573150,42	2270418,19	65	17832	573346,30	2270493,05	66	17872	573124,61	2270696,71
63	17714	572315,63	2270565,78	63	17753	572059,20	2270606,23	65	17793	573402,05	2270504,24	65	17833	573349,77	2270522,10	66	17873	573150,32	2270665,68
63	17715	572322,14	2270522,72	63	17754	572059,47	2270597,54	65	17794	573454,55	2270526,97	65	17834	573350,96	2270527,38	66	17874	573117,55	2270648,92
63	17716	572328,82	2270506,03	63	17755	572066,45	2270582,35	65	17795	573462,09	2270536,25	65	17835	573360,87	2270538,91	66	17875	573197,01	2270649,95
63	17717	572335,14	2270497,38	63	17756	572065,49	2270574,14	65	17796	573462,09	2270540,63	65	17836	573364,41	2270544,19	67	17876	573480,41	2270687,95
63	17718	572344,83	2270497,20	63	17757	572040,86	2270521,26	65	17797	573459,23	2270550,32	65	17837	573376,15	2270569,22	67	17877	573492,09	2270694,57
63	17700	572405,44	2270527,50	63	17758	572040,66	2270513,32	65	17797	573454,55	2270553,88	65	17838	573379,04	2270572,20	67	17877	573494,99	2270699,31
63	17719	572671,26	2270711,74	63	17759	572043,33	2270508,46	65	17798	573416,65	2270566,09	65	17839	573382,05	2270573,25	67	17878	573495,31	2270709,84
63	17720	572675,71	2270720,14	63	17760	572068,92	2270501,48	65	17799	573412,92	2270568,54	65	17840	573401,65	2270565,91	67	17879	573489,65	2270717,48
63	17721	572677,12	2270731,21	63	17761	572075,29	2270502,29	65	17800	573410,88	2270573,62	65	17841	573416,97	2270546,80	67	17880	573460,58	2270734,33
63	17722	572675,15	2270741,16	63	17746	572077,95	2270505,27	65	17801	573412,30	2270582,45	65	17842	573414,77	2270537,27	67	17881	573457,19	2270738,90
63	17723	572653,92	2270788,43	64	17762	573150,42	2270418,19	65	17802	573421,11	2270596,70	65	17843	573386,96	2270519,43	67	17882	573453,45	2270761,78
63	17724	572644,15	2270815,96	64	17763	573155,43	2270427,92	65	17803	573420,40	2270601,39	65	17844	573385,84	2270514,74	67	17883	573445,03	2270770,38
63	17725	572633,20	2270826,42	64	17764	573155,10	2270436,54	65	17804	573412,45	2270608,62	65	17845	573389,10	2270505,77	67	17884	573413,25	2270784,64
63	17726	572619,63	2270825,55	64	17765	573152,43	2270443,95	65	17805	573403,47	2270611,07	65	17846	573391,96	2270504,65	67	17885	573408,45	2270791,02
63	17727	572610,79	2270816,83	64	17766	573080,56	2270501,81	65	17806	573367,49	2270612,19	65	17792	573402,05	2270504,24	67	17886	573403,89	2270807,38
63	17728	572609,81	2270810,51	64	17767	573024,29	2270558,99	65	17807	573357,81	2270610,05	66	17847	573197,01	2270649,95	67	17887	573413,12	2270833,36
63	17729	572611,26	2270773,18	64	17768	573016,67	2270577,18	65	17808	573329,37	2270595,68	66	17848	573206,50	2270655,72	67	17888	573404,24	2270830,25
63	17730	572609,05	2270765,43	64	17769	573011,80	2270599,98	65	17809	573293,90	2270594,39	66	17849	573208,42	2270662,05	67	17889	573396,79	2270828,26
63	17731	572601,65	2270760,37	64	17770	573006,59	2270688,31	65	17810	573283,75	2270596,82	66	17850	573205,74	2270668,09	67	17890	573389,12	2270827,44
63	17732	572592,03	2270825,25	64	17771	573002,74	2270687,55	65	17811	573265,67	2270614,00	66	17851	573146,08	2270698,33	67	17891	573381,43	2270827,81
63	17733	572573,87	2270764,22	64	17772	573001,12	2270687,75	65	17812	573261,08	2270617,13	66	17852	573139,90	2270705,18	67	17892	573377,18	2270828,34
63	17734	572559,72	2270773,12	64	17773	573001,38	2270685,21	65	17813	573254,83	2270616,97	66	17853	573137,46	2270715,03	67	17893	573376,23	2270827,25
63	17735	572545,23	2270774,69	64	17774	573001,95	2270675,02	65	17814	573242,31	2270609,62	66	17854	573126,51	2270709,04	67	17894	573370,61	2270819,58
63	17736	572479,05	2270760,20	64	17775	573001,21	2270657,86	65	17815	573237,01	2270591,30	66	17855	573112,36	2270702,86	67	17895	573365,88	2270814,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	17896	573360,40	2270809,22	67	17937	573361,09	2270749,16	69	17976	573483,07	2272420,37	69	18017	572932,81	2272461,89	69	18058	572749,76	2272051,46
67	17897	573351,07	2270802,18	67	17938	573380,15	2270742,26	69	17977	573468,06	2272504,19	69	18018	572916,68	2272471,55	69	18059	572752,67	2272038,38
67	17898	573330,51	2270780,15	67	17939	573384,20	2270741,25	69	17978	573450,31	2272603,41	69	18019	572842,07	2272478,12	69	18060	572754,73	2272022,15
67	17899	573315,16	2270769,39	67	17940	573428,76	2270713,80	69	17979	573436,65	2272602,61	69	18020	572836,03	2272478,63	69	18061	572753,75	2272005,91
67	17900	573306,45	2270764,50	67	17941	573458,21	2270691,35	69	17980	573420,03	2272602,72	69	18021	572806,79	2272479,88	69	18062	572749,81	2271980,44
67	17901	573296,95	2270761,45	67	17942	573470,16	2270688,36	69	17981	573403,84	2272605,96	69	18022	572805,51	2272479,41	69	18063	572748,98	2271975,12
67	17902	573287,64	2270759,45	67	17943	573480,41	2270687,95	69	17982	573395,24	2272608,53	69	18023	572747,30	2272462,47	69	18064	572745,33	2271960,28
67	17903	573280,87	2270758,46	68	17943	573553,49	2270846,06	69	17983	573379,78	2272614,79	69	18024	572696,10	2272437,87	69	18065	572741,05	2271950,61
67	17904	573274,03	2270758,43	68	17944	573572,52	2270893,02	69	17984	573375,35	2272617,67	69	18025	572687,97	2272433,60	69	18066	572738,20	2271944,17
67	17905	573251,61	2270759,83	68	17945	573571,77	2270906,71	69	17985	573373,10	2272616,22	69	18026	572672,59	2272425,53	69	18067	572729,66	2271931,51
67	17906	573229,95	2270767,05	68	17946	573565,84	2270913,56	69	17986	573362,62	2272611,02	69	18027	572657,24	2272413,91	69	18068	572730,28	2271926,55
67	17907	573217,90	2270774,10	68	17947	573559,58	2270915,66	69	17987	573349,29	2272605,72	69	18028	572654,99	2272404,74	69	18069	572733,92	2271919,50
67	17908	573213,46	2270774,46	68	17948	573555,00	2270913,93	69	17988	573333,22	2272602,24	69	18029	572650,38	2272391,04	69	18070	572738,34	2271905,90
67	17909	573197,35	2270774,53	68	17949	573537,16	2270875,93	69	17989	573318,80	2272601,42	69	18030	572645,89	2272380,26	69	18071	572740,19	2271898,09
67	17910	573190,05	2270772,15	68	17950	573525,73	2270872,48	69	17990	573302,36	2272603,10	69	18031	572653,31	2272374,51	69	18072	572742,47	2271881,37
67	17911	573193,19	2270770,54	68	17951	573489,61	2270885,04	69	17991	573283,44	2272606,88	69	18032	572666,45	2272362,78	69	18073	572741,27	2271861,79
67	17912	573198,10	2270762,39	68	17952	573484,06	2270891,51	69	17992	573229,91	2272626,20	69	18033	572695,20	2272333,56	69	18074	572741,63	2271849,54
67	17913	573200,35	2270751,51	68	17953	573482,93	2270900,08	69	17993	573205,90	2272629,09	69	18034	572707,74	2272330,10	69	18075	572740,86	2271843,40
67	17914	573199,08	2270735,93	68	17954	573464,36	2270878,70	69	17994	573205,74	2272617,90	69	18035	572721,67	2272323,75	69	18076	572741,90	2271825,75
67	17915	573200,65	2270722,46	68	17955	573513,47	2270843,42	69	17995	573202,26	2272600,19	69	18036	572735,40	2272314,71	69	18077	572740,12	2271810,61
67	17916	573206,17	2270714,62	68	17956	573521,57	2270840,57	69	17996	573196,45	2272585,47	69	18037	572745,67	2272305,27	69	18078	572738,59	2271803,26
67	17917	573211,76	2270709,29	68	17957	573548,37	2270842,24	69	17997	573187,17	2272566,99	69	18038	572753,92	2272296,34	69	18079	572734,01	2271788,23
67	17918	573296,01	2270711,60	68	17943	573553,49	2270846,06	69	17998	573178,64	2272553,33	69	18039	572762,55	2272285,30	69	18080	572729,25	2271778,95
67	17919	573300,62	2270705,54	69	17958	573661,32	2271101,54	69	17999	573167,63	2272541,37	69	18040	572770,28	2272271,36	69	18081	572726,67	2271768,60
67	17920	573305,29	2270693,05	69	17959	573646,45	2271143,85	69	18000	573163,09	2272536,77	69	18041	572775,71	2272256,30	69	18082	572719,79	2271753,63
67	17921	573306,41	2270684,23	69	17960	573644,05	2271164,05	69	18001	573157,39	2272520,35	69	18042	572778,66	2272240,58	69	18083	572713,79	2271743,29
67	17922	573302,32	2270670,95	69	17961	573646,85	2271186,54	69	18002	573150,37	2272507,73	69	18043	572779,05	2272226,60	69	18084	572705,76	2271732,14
67	17923	573268,96	2270664,10	69	17962	573653,95	2271215,83	69	18003	573144,92	2272499,60	69	18044	572778,65	2272219,20	69	18085	572714,92	2271719,14
67	17924	573267,35	2270657,20	69	17963	573666,12	2271247,92	69	18004	573140,07	2272493,49	69	18045	572776,33	2272203,33	69	18086	572718,22	2271713,30
67	17925	573266,79	2270652,69	69	17964	573682,59	2271279,08	69	18005	573136,06	2272488,45	69	18046	572771,23	2272188,28	69	18087	572724,15	2271700,51
67	17926	573272,47	2270649,74	69	17965	573679,72	2271295,67	69	18006	573123,93	2272477,50	69	18047	572768,86	2272182,96	69	18088	572728,50	2271685,08
67	17927	573353,30	2270656,48	69	17966	573675,40	2271320,64	69	18007	573110,18	2272468,64	69	18048	572768,65	2272171,65	69	18089	572730,32	2271669,16
67	17928	573359,34	2270661,49	69	17967	573662,13	2271397,38	69	18008	573097,05	2272462,97	69	18049	572765,47	2272155,06	69	18090	572729,57	2271653,15
67	17929	573360,93	2270668,96	69	17968	573650,88	2271462,46	69	18009	573085,95	2272459,21	69	18050	572760,30	2272141,19	69	18091	572726,69	2271639,39
67	17930	573359,36	2270673,36	69	17969	573633,22	2271562,87	69	18010	573070,64	2272455,51	69	18051	572754,70	2272129,36	69	18092	572724,92	2271633,39
67	17931	573355,49	2270675,70	69	17970	573629,08	2271588,49	69	18011	573052,54	2272454,48	69	18052	572751,31	2272123,55	69	18093	572723,60	2271630,11
67	17932	573322,73	2270677,46	69	17971	573608,40	2271707,92	69	18012	573041,94	2272455,61	69	18053	572747,24	2272116,56	69	18094	572733,67	2271623,54
67	17933	573320,41	2270681,00	69	17972	573580,47	2271869,57	69	18013	573023,90	2272450,70	69	18054	572736,45	2272103,64	69	18095	572745,11	2271613,28
67	17934	573310,67	2270715,81	69	17973	573546,71	2272064,79	69	18014	573007,91	2272449,43	69	18055	572726,55	2272095,18	69	18096	572753,71	2271602,79
67	17935	573316,31	2270723,21	69	17974	573538,83	2272108,80	69	18015	572977,90	2272449,78	69	18056	572734,03	2272085,36	69	18097	572759,95	2271593,82
67	17936	573354,10	2270749,54	69	17975	573513,17	2272252,18	69	18016	572950,30	2272455,97	69	18057	572742,68	2272070,98	69	18098	572766,25	2271583,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	18099	572770,69	2271572,59	69	18140	572932,52	2271167,03	69	18181	573340,24	2270922,26	69	18222	573397,52	2271167,20	69	18261	573404,65	2271553,95
69	18100	572774,71	2271568,01	69	18141	572946,77	2271160,65	69	18182	573354,15	2270926,97	69	18223	573416,43	2271172,38	69	18262	573383,19	2271555,35
69	18101	572782,46	2271557,72	69	18142	572961,69	2271150,41	69	18183	573361,42	2270928,83	69	18224	573448,63	2271170,91	69	18263	573369,13	2271556,27
69	18102	572784,73	2271553,54	69	18143	572974,48	2271137,73	69	18184	573368,90	2270929,59	69	18225	573474,42	2271161,36	69	18264	573362,59	2271553,31
69	18103	572790,82	2271549,06	69	18144	572977,33	2271133,64	69	18185	573375,76	2270929,25	69	18226	573483,30	2271140,04	69	18265	573360,00	2271544,65
69	18104	572796,36	2271544,21	69	18145	572984,75	2271123,02	69	18186	573378,61	2270932,77	69	18227	573480,93	2271123,65	69	18266	573361,41	2271506,08
69	18105	572801,01	2271539,30	69	18146	572991,36	2271108,63	69	18187	573407,00	2270964,32	69	18228	573479,77	2271120,70	69	18267	573365,83	2271501,70
69	18106	572803,51	2271537,77	69	18147	572999,44	2271085,74	69	18188	573415,90	2270979,14	69	18229	573498,05	2271110,59	69	18268	573396,40	2271504,45
69	18107	572817,57	2271527,06	69	18148	573003,03	2271050,65	69	18189	573424,81	2270994,15	69	18230	573504,98	2271106,76	69	18269	573411,60	2271507,67
69	18108	572825,23	2271518,33	69	18149	572999,42	2271027,74	69	18190	573430,02	2271005,83	69	18231	573513,19	2271101,09	69	18270	573469,67	2271519,95
69	18109	572830,79	2271512,00	69	18150	572995,89	2271013,36	69	18191	573396,50	2271008,41	69	18232	573520,11	2271093,91	69	18271	573288,31	2271766,97
69	18110	572839,56	2271496,71	69	18151	572994,49	2271008,09	69	18192	573328,25	2271029,44	69	18233	573525,93	2271085,11	69	18272	573298,24	2271777,86
69	18111	572842,70	2271489,66	69	18152	573009,82	2271005,99	69	18193	573316,62	2271036,11	69	18234	573526,59	2271090,98	69	18273	573300,06	2271786,01
69	18112	572847,73	2271474,92	69	18153	573103,44	2270976,97	69	18194	573296,24	2271060,51	69	18235	573533,28	2271098,12	69	18274	573294,63	2271803,09
69	18113	572850,43	2271457,45	69	18154	573120,61	2270969,54	69	18195	573286,26	2271068,31	69	18236	573549,67	2271104,82	69	18275	573289,30	2271810,74
69	18114	572850,10	2271443,96	69	18155	573135,79	2270958,69	69	18196	573275,91	2271067,84	69	18237	573568,02	2271106,62	69	18276	573242,14	2271834,18
69	18115	572852,52	2271436,78	69	18156	573152,05	2270944,18	69	18197	573269,05	2271063,49	69	18238	573602,99	2271098,12	69	18277	573228,54	2271833,12
69	18116	572856,19	2271421,14	69	18157	573167,14	2270924,60	69	18198	573199,54	2270972,79	69	18239	573615,45	2271098,85	69	18278	573218,27	2271826,70
69	18117	572856,62	2271412,64	69	18158	573174,98	2270912,45	69	18199	573180,96	2270971,55	69	17958	573661,32	2271101,54	69	18279	573214,95	2271813,37
69	18118	572856,79	2271409,43	69	18159	573176,50	2270906,16	69	18200	573161,57	2270979,82	69	18240	573220,15	2271234,47	69	18280	573216,42	2271800,60
69	18119	572859,61	2271407,29	69	18160	573194,30	2270915,29	69	18201	573158,72	2270984,94	69	18241	573228,18	2271242,28	69	18281	573227,86	2271780,48
69	18120	572871,04	2271394,42	69	18161	573231,63	2270921,67	69	18202	573154,11	2270991,37	69	18242	573265,14	2271256,74	69	18282	573265,44	2271759,60
69	18121	572882,73	2271378,30	69	18162	573246,39	2270920,90	69	18203	573158,21	2271012,59	69	18243	573268,46	2271265,55	69	18283	573272,71	2271758,63
69	18122	572891,68	2271366,94	69	18163	573253,38	2270911,60	69	18204	573197,56	2271066,07	69	18244	573268,24	2271273,36	69	18284	573279,46	2271762,24
69	18123	572902,84	2271360,73	69	18164	573256,08	2270897,61	69	18205	573208,53	2271080,98	69	18245	573259,82	2271286,88	69	18285	573288,31	2271766,97
69	18124	572915,58	2271352,02	69	18165	573252,56	2270890,40	69	18206	573227,41	2271091,00	69	18246	573247,50	2271290,18	70	18286	573566,49	2270983,27
69	18125	572928,30	2271339,54	69	18166	573240,72	2270880,10	69	18207	573269,98	2271102,34	69	18247	573179,64	2271253,73	70	18287	573586,09	2271025,64
69	18126	572938,52	2271325,15	69	18167	573226,22	2270873,75	69	18208	573289,29	2271101,61	69	18248	573128,28	2271227,50	70	18288	573587,51	2271040,68
69	18127	572946,10	2271309,12	69	18168	573232,70	2270873,24	69	18209	573310,85	2271092,63	69	18249	573119,24	2271219,80	70	18289	573583,88	2271047,85
69	18128	572950,14	2271294,18	69	18169	573239,18	2270872,29	69	18210	573309,28	2271095,56	69	18250	573116,57	2271204,08	70	18290	573539,90	2271059,39
69	18129	572951,97	2271283,80	69	18170	573245,49	2270870,52	69	18211	573305,41	2271107,73	69	18251	573118,80	2271188,81	70	18291	573537,13	2271061,26
69	18130	572953,28	2271267,45	69	18171	573259,79	2270865,44	69	18212	573304,75	2271120,09	69	18252	573140,12	2271162,97	70	18292	573539,56	2271051,54
69	18131	572951,30	2271248,83	69	18172	573268,54	2270860,32	69	18213	573306,64	2271131,79	69	18253	573149,45	2271160,53	70	18293	573541,05	2271040,66
69	18132	572946,55	2271233,08	69	18173	573283,89	2270876,76	69	18214	573312,58	2271144,24	69	18254	573157,57	2271162,13	70	18294	573541,38	2271030,33
69	18133	572943,43	2271225,43	69	18174	573294,30	2270884,62	69	18215	573321,36	2271153,77	69	18255	573166,60	2271168,63	70	18295	573539,59	2271020,17
69	18134	572936,48	2271211,90	69	18175	573298,15	2270889,87	69	18216	573331,17	2271160,66	69	18256	573220,15	2271234,47	70	18296	573528,63	2270981,75
69	18135	572927,31	2271199,77	69	18176	573306,99	2270900,00	69	18217	573341,64	2271164,91	69	18257	573469,67	2271519,95	70	18297	573560,53	2270980,26
69	18136	572921,16	2271192,97	69	18177	573311,63	2270904,65	69	18218	573354,57	2271166,32	69	18258	573474,24	2271526,94	70	18298	573566,49	2270983,27
69	18137	572914,30	2271186,54	69	18178	573316,84	2270908,67	69	18219	573365,51	2271164,72	69	18259	573474,40	2271542,90	71	18299	572388,04	2274489,45
69	18138	572916,10	2271183,55	69	18179	573328,46	2270916,45	69	18220	573371,46	2271163,41	69	18260	573468,83	2271548,59	71	18300	572395,30	2274492,41
69	18139	572923,55	2271170,10	69	18180	573334,15	2270919,74	69	18221	573392,28	2271156,10	69	18261	573459,64	2271549,36	71	18301	572402,93	2274494,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	18299	572408,24	2274494,66	71	18340	572338,26	2274455,44	73	18379	574343,37	2277967,24	73	18420	574077,65	2277973,60	73	18461	574228,43	2277825,48
71	18300	572408,44	2274501,70	71	18341	572344,37	2274461,99	73	18380	574342,00	2277969,87	73	18421	574075,14	2277965,19	73	18462	574234,20	2277820,46
71	18301	572404,57	2274506,62	71	18342	572351,55	2274467,34	73	18381	574341,63	2277982,93	73	18422	574070,07	2277960,53	73	18463	574239,13	2277814,63
71	18302	572378,01	2274518,29	71	18343	572359,57	2274471,33	73	18382	574339,79	2277993,53	73	18423	574054,49	2277959,70	73	18464	574243,12	2277808,11
71	18303	572374,35	2274521,20	71	18344	572365,28	2274473,56	73	18383	574336,97	2277998,48	73	18424	574040,45	2277967,56	73	18465	574246,07	2277801,06
71	18304	572373,26	2274531,18	71	18345	572367,15	2274474,11	73	18384	574327,46	2278009,72	73	18425	574041,69	2277959,68	73	18466	574250,74	2277786,95
71	18305	572376,61	2274537,79	71	18346	572375,02	2274481,79	73	18385	574324,53	2278018,41	73	18426	574043,82	2277940,55	73	18467	574255,60	2277770,88
71	18306	572404,86	2274559,36	71	18347	572383,41	2274487,12	73	18386	574317,59	2278046,34	73	18427	574045,09	2277927,00	73	18468	574252,86	2277759,13
71	18307	572400,98	2274566,63	71	18296	572388,04	2274489,45	73	18387	574318,37	2278053,58	73	18428	574046,45	2277912,53	73	18469	574252,01	2277753,06
71	18308	572398,34	2274574,39	72	18348	572695,55	2275470,21	73	18388	574322,09	2278058,47	73	18429	574046,12	2277908,68	73	18470	574253,57	2277748,88
71	18309	572397,02	2274582,49	72	18349	572716,58	2275540,06	73	18389	574416,36	2278094,31	73	18430	574048,40	2277906,44	73	18471	574255,55	2277733,52
71	18310	572396,65	2274586,38	72	18350	572707,83	2275540,26	73	18390	574419,04	2278097,13	73	18431	574052,27	2277900,90	73	18472	574255,55	2277719,64
71	18311	572393,84	2274590,25	72	18351	572690,31	2275542,18	73	18391	574419,37	2278105,13	73	18432	574052,98	2277900,19	73	18473	574254,66	2277716,26
71	18312	572385,43	2274608,93	72	18352	572672,05	2275547,86	73	18392	574413,42	2278127,15	73	18433	574058,54	2277893,58	73	18474	574255,65	2277714,50
71	18313	572384,61	2274612,79	72	18353	572660,06	2275554,32	73	18393	574397,34	2278151,42	73	18434	574062,89	2277886,12	73	18475	574258,41	2277706,96
71	18314	572376,76	2274619,54	72	18354	572651,45	2275547,65	73	18394	574376,28	2278161,80	73	18435	574067,50	2277876,34	73	18476	574259,66	2277702,44
71	18315	572372,85	2274622,45	72	18355	572645,88	2275544,34	73	18395	574351,43	2278162,23	73	18436	574071,04	2277867,79	73	18477	574266,66	2277698,79
71	18316	572359,79	2274609,46	72	18356	572640,94	2275534,74	73	18396	574295,49	2278152,31	73	18437	574073,61	2277869,22	73	18478	574267,21	2277698,45
71	18317	572341,47	2274602,04	72	18357	572623,62	2275516,63	73	18397	574291,28	2278153,22	73	18438	574082,27	2277872,12	73	18479	574278,81	2277701,38
71	18318	572333,32	2274596,26	72	18358	572605,09	2275508,37	73	18398	574286,98	2278155,40	73	18439	574091,31	2277873,41	73	18480	574297,20	2277719,62
71	18319	572326,62	2274590,87	72	18359	572590,96	2275506,66	73	18399	574261,32	2278195,82	73	18440	574102,22	2277873,95	73	18481	574298,89	2277721,24
71	18320	572294,14	2274562,27	72	18360	572581,39	2275497,00	73	18400	574254,08	2278198,60	73	18441	574106,96	2277872,95	73	18482	574302,37	2277726,35
71	18321	572288,04	2274559,35	72	18361	572573,89	2275489,09	73	18401	574247,94	2278201,52	73	18442	574115,14	2277877,69	73	18483	574316,72	2277738,61
71	18322	572281,95	2274560,35	72	18362	572665,82	2275452,49	73	18402	574226,74	2278206,13	73	18443	574124,86	2277880,93	73	18484	574342,35	2277755,33
71	18323	572250,24	2274572,14	72	18363	572682,28	2275455,88	73	18403	574219,00	2278212,05	73	18444	574126,04	2277881,19	73	18485	574362,58	2277766,33
71	18324	572241,58	2274571,79	72	18348	572695,55	2275470,21	73	18404	574211,37	2278218,05	73	18445	574127,86	2277882,03	73	18486	574371,41	2277770,29
71	18325	572234,16	2274568,99	73	18364	574414,93	2277777,53	73	18405	574182,12	2278264,23	73	18446	574138,05	2277885,44	73	18364	574414,93	2277777,53
71	18326	572177,58	2274503,21	73	18365	574413,49	2277790,63	73	18406	574175,71	2278268,31	73	18447	574148,75	2277886,60	74	18487	574636,89	2277887,72
71	18327	572173,95	2274492,33	73	18366	574412,08	2277794,54	73	18407	574133,01	2278279,43	73	18448	574152,64	2277886,60	74	18488	574644,73	2277897,16
71	18328	572174,18	2274482,01	73	18367	574406,56	2277796,50	73	18408	574123,46	2278273,42	73	18449	574159,99	2277886,05	74	18489	574644,46	2277911,59
71	18329	572183,58	2274472,39	73	18368	574394,37	2277796,18	73	18409	574116,31	2278247,97	73	18450	574167,19	2277884,43	74	18490	574640,66	2277977,61
71	18330	572281,44	2274448,19	73	18369	574389,66	2277798,60	73	18410	574098,00	2278182,82	73	18451	574174,07	2277881,77	74	18491	574635,85	2277984,77
71	18331	572282,34	2274448,52	73	18370	574383,48	2277806,13	73	18411	574095,17	2278167,08	73	18452	574177,00	2277880,38	74	18492	574631,45	2277987,16
71	18332	572290,01	2274450,01	73	18371	574383,48	2277812,31	73	18412	574097,07	2278152,99	73	18453	574184,82	2277875,75	74	18493	574619,09	2277989,08
71	18333	572297,82	2274450,29	73	18372	574396,60	2277844,82	73	18413	574117,59	2278104,39	73	18454	574191,68	2277869,78	74	18494	574588,15	2277988,16
71	18334	572305,59	2274449,35	73	18373	574397,68	2277850,86	73	18414	574117,73	2278097,39	73	18455	574197,34	2277862,67	74	18495	574577,36	2277989,98
71	18335	572310,69	2274448,32	73	18374	574396,45	2277908,03	73	18415	574115,61	2278093,22	73	18456	574211,09	2277845,37	74	18496	574561,70	2278003,39
71	18336	572320,63	2274445,17	73	18375	574389,64	2277935,83	73	18416	574081,36	2278050,50	73	18457	574216,36	2277840,21	74	18497	574556,53	2278015,19
71	18337	572321,86	2274446,16	73	18376	574378,85	2277946,30	73	18417	574064,82	2278029,64	73	18458	574222,56	2277832,83	74	18498	574557,55	2278032,17
71	18338	572328,81	2274449,93	73	18377	574373,32	2277951,94	73	18418	574062,46	2278023,46	73	18459	574225,41	2277827,69	74	18499	574564,54	2278043,97
71	18339	572336,35	2274452,59	73	18378	574345,26	2277965,69	73	18419	574063,50	2278017,43	73	18460	574225,74	2277827,48	74	18500	574581,50	2278045,26

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				
74	18501	574606,81	2278041,47	75	18541	574337,42	2278577,86	75	18582	573865,53	2279570,17	75	18623	573419,24	2279567,16	75	18664	573107,94	2279303,55
74	18502	574621,69	2278041,70	75	18542	574324,34	2278586,60	75	18583	573805,41	2279686,46	75	18624	573389,76	2279526,91	75	18665	573100,93	2279307,64
74	18503	574609,42	2278075,74	75	18543	574294,72	2278630,08	75	18584	573803,53	2279691,24	75	18625	573382,22	2279516,99	75	18666	573092,16	2279313,75
74	18504	574598,85	2278102,47	75	18544	574283,65	2278637,55	75	18585	573802,67	2279696,31	75	18626	573371,35	2279508,67	75	18667	573086,14	2279318,68
74	18505	574584,15	2278119,89	75	18545	574263,89	2278638,32	75	18586	573800,63	2279727,46	75	18627	573349,50	2279496,88	75	18668	573084,70	2279320,30
74	18506	574544,62	2278149,82	75	18546	574258,65	2278637,05	75	18587	573795,73	2279750,15	75	18628	573322,04	2279492,44	75	18669	573083,49	2279320,98
74	18507	574514,42	2278150,71	75	18547	574252,95	2278635,66	75	18588	573782,93	2279793,43	75	18629	573318,10	2279491,21	75	18670	573076,81	2279325,50
74	18508	574508,13	2278147,62	75	18548	574209,77	2278591,46	75	18589	573756,85	2279871,36	75	18630	573310,66	2279476,54	75	18671	573070,96	2279331,04
74	18509	574503,33	2278142,24	75	18549	574203,01	2278590,93	75	18590	573736,42	2279918,89	75	18631	573306,34	2279468,91	75	18672	573066,07	2279337,45
74	18510	574502,54	2278132,96	75	18550	574183,04	2278607,26	75	18591	573694,96	2280003,11	75	18632	573300,75	2279462,15	75	18673	573064,25	2279340,87
74	18511	574517,50	2278050,27	75	18551	574181,74	2278611,99	75	18592	573683,00	2280020,36	75	18633	573294,07	2279456,48	75	18674	573060,66	2279343,24
74	18512	574516,61	2278044,22	75	18552	574187,04	2278625,93	75	18593	573679,56	2280022,10	75	18634	573286,51	2279452,06	75	18675	573057,23	2279346,39
74	18513	574504,56	2278019,50	75	18553	574236,04	2278699,02	75	18594	573677,29	2280005,32	75	18635	573269,21	2279444,18	75	18676	573055,58	2279346,62
74	18514	574502,47	2278000,91	75	18554	574237,50	2278703,39	75	18595	573678,04	2279955,61	75	18636	573249,69	2279434,67	75	18677	573047,53	2279349,54
74	18515	574505,94	2277988,82	75	18555	574198,11	2278764,60	75	18596	573720,05	2279912,35	75	18637	573249,55	2279432,71	75	18678	573038,24	2279353,76
74	18516	574511,49	2277979,19	75	18556	574188,75	2278768,82	75	18597	573723,18	2279896,61	75	18638	573247,59	2279419,87	75	18679	573031,70	2279357,33
74	18517	574519,42	2277966,28	75	18557	574171,48	2278772,23	75	18598	573727,19	2279866,02	75	18639	573245,13	2279410,28	75	18680	573026,40	2279361,36
74	18518	574619,61	2277889,59	75	18558	574089,70	2278788,83	75	18599	573723,72	2279860,75	75	18640	573240,83	2279401,37	75	18681	573022,39	2279359,99
74	18519	574627,45	2277886,74	75	18559	574060,54	2278794,70	75	18600	573701,89	2279850,82	75	18641	573234,87	2279393,48	75	18682	573013,39	2279358,65
74	18487	574636,89	2277887,72	75	18560	574041,45	2278810,86	75	18601	573679,74	2279842,83	75	18642	573228,25	2279386,32	75	18683	573007,26	2279358,86
75	18520	574320,89	2278258,67	75	18561	574035,34	2278824,71	75	18602	573655,62	2279844,29	75	18643	573222,69	2279381,23	75	18684	573006,88	2279358,39
75	18521	574343,07	2278300,39	75	18562	574036,48	2278844,99	75	18603	573646,78	2279849,42	75	18644	573222,66	2279381,11	75	18685	573004,36	2279356,16
75	18522	574349,17	2278312,62	75	18563	574043,94	2278856,69	75	18604	573629,27	2279950,47	75	18645	573218,62	2279372,91	75	18686	573000,49	2279352,79
75	18523	574369,07	2278341,97	75	18564	574061,71	2278859,43	75	18605	573624,66	2279953,29	75	18646	573216,26	2279369,06	75	18687	572989,56	2279344,74
75	18524	574391,18	2278357,15	75	18565	574138,72	2278857,87	75	18606	573614,67	2279953,29	75	18647	573211,68	2279362,75	75	18688	572982,59	2279340,44
75	18525	574430,27	2278363,15	75	18566	574146,15	2278863,87	75	18607	573606,87	2279951,50	75	18648	573206,18	2279357,24	75	18689	572975,03	2279337,34
75	18526	574434,43	2278366,74	75	18567	574155,70	2278935,71	75	18608	573604,92	2279946,61	75	18649	573199,89	2279352,64	75	18690	572967,05	2279335,51
75	18527	574436,07	2278377,98	75	18568	574164,07	2278945,60	75	18609	573604,92	2279921,10	75	18650	573193,51	2279349,36	75	18691	572958,89	2279335,01
75	18528	574429,64	2278443,71	75	18569	574148,59	2278983,90	75	18610	573600,21	2279918,74	75	18651	573193,43	2279348,05	75	18692	572920,31	2279332,40
75	18529	574405,93	2278527,59	75	18570	574129,21	2279016,12	75	18611	573576,07	2279913,37	75	18652	573191,58	2279339,97	75	18693	572855,05	2279318,90
75	18530	574407,07	2278532,74	75	18571	574095,90	2279076,07	75	18612	573567,43	2279917,24	75	18653	573188,42	2279332,32	75	18694	572705,08	2279203,98
75	18531	574409,45	2278536,76	75	18572	574068,90	2279123,52	75	18613	573563,93	2279964,45	75	18654	573184,05	2279325,29	75	18695	572604,84	2279129,31
75	18532	574426,13	2278542,04	75	18573	574039,92	2279170,91	75	18614	573558,37	2279968,20	75	18655	573178,44	2279317,75	75	18696	572471,37	2279026,82
75	18533	574427,80	2278542,04	75	18574	573996,77	2279224,16	75	18615	573539,94	2279965,38	75	18656	573172,62	2279311,21	75	18697	572326,91	2278917,93
75	18534	574424,21	2278551,99	75	18575	573959,43	2279272,16	75	18616	573502,98	2279959,73	75	18657	573165,74	2279305,78	75	18698	572288,26	2278957,73
75	18535	574413,94	2278571,22	75	18576	573933,97	2279308,73	75	18617	573493,17	2279965,27	75	18658	573158,03	2279301,64	75	18699	572268,82	2278977,13
75	18536	574396,55	2278595,10	75	18577	573924,62	2279333,98	75	18618	573497,02	2279866,11	75	18659	573149,72	2279298,91	75	18700	572212,75	2279035,49
75	18537	574377,22	2278609,72	75	18578	573899,74	2279436,26	75	18619	573478,51	2279759,81	75	18660	573141,05	2279297,67	75	18701	572215,70	2279024,78
75	18538	574357,58	2278580,53	75	18579	573898,55	2279440,86	75	18620	573453,39	2279649,02	75	18661	573132,31	2279297,96	75	18702	572204,53	2278945,69
75	18539	574353,50	2278577,48	75	18580	573888,36	2279494,00	75	18621	573447,60	2279634,54	75	18662	573123,49	2279299,03	75	18703	572174,38	2278874,56
75	18540	574343,78	2278575,85	75	18581	573878,79	2279526,87	75	18622	573422,86	2279574,48	75	18663	573115,53	2279300,66	75	18704	572161,05	2278849,40

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				
75	18705	572152,24	2278832,02	75	18746	572057,98	2278124,31	75	18787	572368,03	2278039,42	75	18828	572621,40	2278149,10	75	18869	572925,30	2278073,51
75	18706	572131,74	2278801,60	75	18747	572063,89	2278120,84	75	18788	572377,03	2278041,93	75	18829	572631,83	2278151,87	75	18870	572935,76	2278071,89
75	18707	572104,68	2278778,26	75	18748	572073,43	2278114,30	75	18789	572391,56	2278044,33	75	18830	572641,69	2278152,99	75	18871	572945,17	2278071,89
75	18708	572081,23	2278756,38	75	18749	572081,53	2278111,99	75	18790	572398,18	2278044,33	75	18831	572650,95	2278153,57	75	18872	572957,24	2278071,89
75	18709	572070,31	2278747,91	75	18750	572100,04	2278101,32	75	18791	572400,84	2278045,06	75	18832	572665,37	2278152,44	75	18873	572990,03	2278064,04
75	18710	572059,12	2278725,70	75	18751	572130,10	2278080,74	75	18792	572407,40	2278046,39	75	18833	572680,27	2278148,95	75	18874	573003,20	2278056,01
75	18711	572055,95	2278719,25	75	18752	572135,78	2278076,73	75	18793	572412,10	2278046,71	75	18834	572688,78	2278146,15	75	18875	573017,79	2278055,30
75	18712	572042,89	2278684,69	75	18753	572137,33	2278075,82	75	18794	572421,81	2278047,02	75	18835	572694,55	2278144,31	75	18876	573027,44	2278068,04
75	18713	572030,24	2278660,57	75	18754	572146,25	2278072,38	75	18795	572421,46	2278049,10	75	18836	572702,15	2278141,17	75	18877	573031,81	2278072,36
75	18714	572005,81	2278629,41	75	18755	572156,89	2278067,07	75	18796	572424,26	2278049,51	75	18837	572709,14	2278136,83	75	18878	573044,90	2278084,44
75	18715	571968,53	2278584,88	75	18756	572164,25	2278061,72	75	18797	572430,85	2278051,04	75	18838	572716,72	2278131,21	75	18879	573061,02	2278094,60
75	18716	571963,72	2278581,36	75	18757	572170,65	2278057,94	75	18798	572440,60	2278052,61	75	18839	572724,22	2278123,53	75	18880	573072,59	2278098,49
75	18717	571962,02	2278577,69	75	18758	572171,44	2278057,30	75	18799	572450,52	2278054,16	75	18840	572731,52	2278122,39	75	18881	573080,21	2278099,59
75	18718	571959,09	2278572,93	75	18759	572174,24	2278056,33	75	18800	572461,14	2278055,88	75	18841	572737,32	2278121,00	75	18882	573092,24	2278100,45
75	18719	571944,03	2278553,73	75	18760	572181,42	2278053,18	75	18801	572466,85	2278057,45	75	18842	572740,78	2278120,54	75	18883	573125,79	2278094,73
75	18720	571943,80	2278553,50	75	18761	572207,51	2278034,14	75	18802	572477,18	2278059,15	75	18843	572749,06	2278117,94	75	18884	573153,68	2278089,61
75	18721	571934,17	2278531,34	75	18762	572214,41	2278028,94	75	18803	572480,06	2278059,02	75	18844	572754,19	2278115,82	75	18885	573162,78	2278087,02
75	18722	571931,24	2278526,23	75	18763	572217,59	2278025,59	75	18804	572484,43	2278060,05	75	18845	572754,98	2278115,42	75	18886	573171,23	2278082,77
75	18723	571926,07	2278520,25	75	18764	572220,85	2278023,51	75	18805	572492,12	2278060,65	75	18846	572760,35	2278115,64	75	18887	573178,74	2278077,01
75	18724	571903,89	2278467,71	75	18765	572223,61	2278022,87	75	18806	572498,42	2278062,06	75	18847	572768,29	2278114,68	75	18888	573187,25	2278069,08
75	18725	571905,64	2278451,79	75	18766	572231,38	2278019,24	75	18807	572506,42	2278062,31	75	18848	572775,97	2278112,47	75	18889	573192,33	2278063,56
75	18726	571921,80	2278422,50	75	18767	572238,60	2278016,67	75	18808	572507,98	2278062,48	75	18849	572783,21	2278109,07	75	18890	573196,54	2278057,36
75	18727	571929,25	2278404,77	75	18768	572250,04	2278009,94	75	18809	572511,84	2278063,59	75	18850	572795,16	2278102,23	75	18891	573201,87	2278048,05
75	18728	571934,11	2278399,13	75	18769	572251,39	2278008,89	75	18810	572524,48	2278065,98	75	18851	572803,42	2278096,31	75	18892	573207,39	2278047,19
75	18729	571940,05	2278389,35	75	18770	572253,15	2278008,72	75	18811	572536,81	2278068,14	75	18852	572807,96	2278091,39	75	18893	573212,00	2278050,84
75	18730	571947,40	2278372,61	75	18771	572262,30	2278006,02	75	18812	572542,72	2278069,09	75	18853	572810,09	2278091,79	75	18894	573217,96	2278055,76
75	18731	571949,48	2278367,87	75	18772	572271,69	2278002,25	75	18813	572549,39	2278070,04	75	18854	572818,45	2278091,96	75	18895	573228,47	2278065,30
75	18732	571965,25	2278346,46	75	18773	572285,97	2277995,22	75	18814	572553,72	2278069,56	75	18855	572825,04	2278091,54	75	18896	573246,51	2278077,13
75	18733	571969,29	2278335,46	75	18774	572293,32	2277990,20	75	18815	572562,58	2278085,41	75	18856	572832,38	2278090,51	75	18897	573278,79	2278091,71
75	18734	571985,02	2278292,51	75	18775	572295,54	2277992,82	75	18816	572564,29	2278088,14	75	18857	572839,49	2278088,42	75	18898	573296,28	2278095,37
75	18735	572003,16	2278242,80	75	18776	572299,35	2277997,35	75	18817	572566,23	2278091,35	75	18858	572846,22	2278085,30	75	18899	573313,64	2278097,84
75	18736	572003,58	2278238,72	75	18777	572305,60	2278004,28	75	18818	572568,56	2278094,71	75	18859	572850,02	2278083,18	75	18900	573326,72	2278097,84
75	18737	572009,58	2278225,65	75	18778	572314,05	2278014,19	75	18819	572573,07	2278099,22	75	18860	572856,50	2278078,87	75	18901	573335,85	2278100,10
75	18738	572017,18	2278208,98	75	18779	572321,96	2278021,17	75	18820	572580,25	2278106,81	75	18861	572862,25	2278073,59	75	18902	573336,33	2278100,28
75	18739	572030,48	2278146,21	75	18780	572329,45	2278026,63	75	18821	572583,01	2278114,28	75	18862	572865,02	2278072,71	75	18903	573351,91	2278112,73
75	18740	572031,14	2278135,25	75	18781	572337,83	2278030,62	75	18822	572586,48	2278121,75	75	18863	572872,97	2278069,43	75	18904	573362,84	2278120,26
75	18741	572035,60	2278132,79	75	18782	572341,20	2278031,86	75	18823	572591,15	2278128,55	75	18864	572878,54	2278065,92	75	18905	573370,70	2278125,41
75	18742	572037,92	2278131,66	75	18783	572348,50	2278035,05	75	18824	572596,87	2278134,49	75	18865	572884,13	2278066,65	75	18906	573385,81	2278134,32
75	18743	572039,53	2278130,99	75	18784	572353,50	2278036,07	75	18825	572601,21	2278138,31	75	18866	572892,71	2278069,77	75	18907	573401,45	2278142,98
75	18744	572044,13	2278129,50	75	18785	572360,17	2278038,29	75	18826	572607,35	2278142,93	75	18867	572900,05	2278071,81	75	18908	573419,45	2278150,59
75	18745	572051,66	2278126,95	75	18786	572366,25	2278038,94	75	18827	572614,14	2278146,55	75	18868	572907,62	2278072,73	75	18909	573434,33	2278157,17

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				
75	18910	573449,35	2278163,11	75	18951	573834,19	2278090,00	75	18992	574141,16	2278466,47	75	19032	573445,80	2279037,55	75	19073	573167,89	2279031,80
75	18911	573470,15	2278167,98	75	18952	573848,58	2278081,25	75	18993	574161,45	2278467,08	75	19033	573467,88	2279044,91	75	19074	573170,50	2279024,16
75	18912	573478,53	2278168,85	75	18953	573856,96	2278079,04	75	18994	574196,38	2278458,47	75	19034	573480,63	2279055,79	75	19075	573174,30	2279017,04
75	18913	573502,08	2278174,36	75	18954	573868,19	2278073,64	75	18995	574237,33	2278438,56	75	19035	573489,25	2279071,66	75	19076	573179,20	2279010,63
75	18914	573544,66	2278177,16	75	18955	573874,31	2278069,73	75	18996	574263,00	2278416,16	75	19036	573500,05	2279101,59	75	19077	573207,42	2278979,27
75	18915	573550,56	2278178,50	75	18956	573879,81	2278064,99	75	18997	574280,38	2278383,18	75	19037	573504,96	2279121,06	75	19078	573219,22	2278960,62
75	18916	573562,20	2278183,00	75	18957	573887,95	2278057,28	75	18998	574287,27	2278353,64	75	19038	573506,32	2279129,48	75	19079	573223,58	2278948,60
75	18917	573573,93	2278186,57	75	18958	573890,39	2278056,93	75	18999	574284,81	2278326,55	75	19039	573506,24	2279138,01	75	19080	573215,79	2278927,04
75	18918	573595,76	2278193,22	75	18959	573896,62	2278059,24	75	19000	574269,40	2278282,37	75	19040	573504,71	2279146,40	75	19081	573208,70	2278913,41
75	18919	573615,40	2278194,88	75	18960	573906,02	2278060,79	75	19001	574270,83	2278276,61	75	19041	573501,78	2279154,42	75	19082	573166,51	2278896,52
75	18920	573634,97	2278191,79	75	18961	573917,33	2278061,62	75	19002	574271,14	2278272,24	75	19042	573489,60	2279180,52	75	19083	573142,57	2278899,44
75	18921	573660,08	2278181,30	75	18962	573925,46	2278059,68	75	19003	574314,57	2278257,61	75	19043	573469,59	2279204,96	75	19084	573132,78	2278899,67
75	18922	573666,37	2278177,95	75	18963	573932,86	2278058,76	75	18520	574320,89	2278258,67	75	19044	573460,99	2279221,65	75	19085	573123,14	2278897,99
75	18923	573687,47	2278161,22	75	18964	573940,04	2278056,76	75	19004	573263,07	2278827,46	75	19045	573456,69	2279228,54	75	19086	573102,63	2278891,34
75	18924	573692,53	2278156,60	75	18965	573942,80	2278055,76	75	19005	573270,97	2278831,47	75	19046	573451,33	2279234,66	75	19087	573086,74	2278886,59
75	18925	573696,92	2278151,35	75	18966	573958,98	2278051,48	75	19006	573278,05	2278836,81	75	19047	573434,26	2279251,19	75	19088	573073,21	2278894,74
75	18926	573701,84	2278144,55	75	18967	573965,59	2278049,08	75	19007	573284,06	2278843,32	75	19048	573427,41	2279256,73	75	19089	573048,20	2278901,63
75	18927	573706,32	2278137,04	75	18968	573971,81	2278045,77	75	19008	573288,84	2278850,80	75	19049	573419,70	2279260,99	75	19090	573037,95	2278900,65
75	18928	573708,87	2278131,31	75	18969	573979,05	2278041,23	75	19009	573297,61	2278866,86	75	19050	573411,35	2279263,83	75	19091	573027,25	2278899,57
75	18929	573710,80	2278124,07	75	18970	573994,97	2278031,31	75	19010	573323,78	2278931,64	75	19051	573402,64	2279265,16	75	19092	573012,39	2278894,02
75	18930	573712,69	2278110,81	75	18971	574010,04	2278018,04	75	19011	573326,00	2278940,01	75	19052	573393,84	2279264,95	75	19093	572998,28	2278884,21
75	18931	573713,04	2278097,81	75	18972	574013,47	2278015,37	75	19012	573326,74	2278948,64	75	19053	573364,81	2279261,66	75	19094	572983,04	2278870,73
75	18932	573712,85	2278089,09	75	18973	574018,76	2278010,53	75	19013	573325,99	2278957,27	75	19054	573336,21	2279258,09	75	19095	572976,29	2278862,49
75	18933	573714,23	2278087,25	75	18974	574034,53	2278109,86	75	19014	573323,76	2278965,65	75	19055	573291,12	2279257,33	75	19096	572954,37	2278850,17
75	18934	573719,62	2278078,20	75	18975	574041,87	2278156,80	75	19015	573309,54	2279004,92	75	19056	573281,33	2279256,19	75	19097	572945,76	2278846,44
75	18935	573720,61	2278075,29	75	18976	574058,36	2278256,23	75	19016	573287,38	2279039,93	75	19057	573271,96	2279253,16	75	19098	572932,31	2278849,11
75	18936	573721,79	2278075,95	75	18977	574068,47	2278318,32	75	19017	573267,84	2279061,64	75	19058	573263,37	2279248,35	75	19099	572919,95	2278850,72
75	18937	573729,65	2278080,26	75	18978	574068,17	2278326,64	75	19018	573270,77	2279100,53	75	19059	573236,61	2279229,69	75	19100	572894,84	2278844,19
75	18938	573732,15	2278080,98	75	18979	574063,07	2278332,60	75	19019	573273,53	2279133,22	75	19060	573225,85	2279222,18	75	19101	572885,23	2278839,42
75	18939	573735,37	2278082,18	75	18980	573987,06	2278330,89	75	19020	573273,53	2279134,16	75	19061	573197,75	2279205,27	75	19102	572875,48	2278832,14
75	18940	573740,43	2278087,76	75	18981	573973,85	2278330,64	75	19021	573280,27	2279138,22	75	19062	573190,81	2279200,24	75	19103	572873,24	2278829,71
75	18941	573746,30	2278092,81	75	18982	573969,71	2278333,69	75	19022	573308,07	2279157,61	75	19063	573184,84	2279194,10	75	19104	572861,97	2278827,23
75	18942	573752,88	2278096,89	75	18983	573968,40	2278343,01	75	19023	573343,37	2279158,21	75	19064	573180,00	2279187,03	75	19105	572845,23	2278822,57
75	18943	573757,19	2278100,63	75	18984	573965,97	2278360,47	75	19024	573372,72	2279163,84	75	19065	573176,44	2279179,24	75	19106	572842,43	2278821,07
75	18944	573767,54	2278101,80	75	18985	573968,33	2278364,06	75	19025	573385,55	2279149,76	75	19066	573174,26	2279170,96	75	19107	572826,87	2278810,16
75	18945	573776,31	2278103,26	75	18986	574046,62	2278374,17	75	19026	573416,23	2279121,95	75	19067	573173,53	2279162,43	75	19108	572805,14	2278794,51
75	18946	573784,33	2278103,77	75	18987	574053,14	2278377,56	75	19027	573395,19	2279105,62	75	19068	573172,89	2279150,41	75	19109	572780,21	2278782,09
75	18947	573792,33	2278102,98	75	18988	574055,71	2278384,96	75	19028	573391,86	2279094,46	75	19069	573173,53	2279137,38	75	19110	572707,18	2278757,14
75	18948	573801,58	2278101,31	75	18989	574060,28	2278432,85	75	19029	573396,14	2279070,07	75	19070	573171,01	2279107,63	75	19111	572704,38	2278755,41
75	18949	573810,67	2278098,25	75	18990	574068,47	2278440,18	75	19030	573405,48	2279055,02	75	19071	573166,51	2279047,84	75	19112	572682,42	2278737,66
75	18950	573818,73	2278094,48	75	18991	574131,52	2278466,21	75	19031	573425,25	2279041,06	75	19072	573166,55	2279039,76	75	19113	572665,49	2278721,86

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				
75	19114	572648,76	2278704,25	75	19155	572960,69	2278417,62	76	19194	573234,66	2279550,93	76	19235	573123,30	2279452,37	77	19275	573112,40	2279855,54
75	19115	572647,63	2278702,27	75	19156	572963,52	2278422,97	76	19195	573216,66	2279586,70	76	19236	573122,69	2279461,34	77	19276	573118,31	2279849,63
75	19116	572642,15	2278684,29	75	19157	572967,54	2278439,91	76	19196	573215,78	2279592,76	76	19237	573123,69	2279470,27	77	19277	573121,64	2279738,06
75	19117	572636,84	2278657,90	75	19158	572968,13	2278445,28	76	19197	573200,33	2279581,13	76	19238	573125,11	2279477,23	77	19278	573124,04	2279734,93
75	19118	572636,46	2278651,78	75	19159	572967,12	2278458,81	76	19198	573174,98	2279665,55	76	19239	573127,46	2279485,26	77	19248	573153,50	2279737,20
75	19119	572637,28	2278626,34	75	19160	572962,31	2278471,57	76	19199	573168,19	2279688,14	76	19240	573131,12	2279492,78	78	19279	572912,67	2280344,86
75	19120	572634,80	2278623,09	75	19161	572961,88	2278473,96	76	19200	573164,81	2279604,05	76	19241	573135,98	2279499,59	78	19280	572932,02	2280412,91
75	19121	572631,75	2278617,05	75	19162	572966,74	2278498,89	76	19201	573158,18	2279597,75	76	19242	573141,91	2279505,49	78	19281	572932,60	2280419,09
75	19122	572628,81	2278607,37	75	19163	572967,11	2278503,84	76	19202	573151,03	2279592,00	76	19243	573148,75	2279510,32	78	19282	572931,42	2280422,91
75	19123	572628,09	2278604,06	75	19164	572967,18	2278513,47	76	19203	573093,24	2279584,44	76	19244	573156,29	2279513,95	78	19283	572927,52	2280424,71
75	19124	572626,03	2278596,79	75	19165	572965,49	2278526,55	76	19204	573087,93	2279585,93	76	19245	573164,33	2279516,26	78	19284	572896,36	2280417,23
75	19125	572625,54	2278589,50	75	19166	572960,56	2278538,60	76	19205	573085,24	2279590,94	76	19246	573172,65	2279517,21	78	19285	572857,68	2280407,95
75	19126	572625,83	2278583,90	75	19167	572959,03	2278541,82	76	19206	573084,12	2279620,76	76	19247	573178,23	2279517,37	78	19286	572852,19	2280405,25
75	19127	572630,35	2278561,76	75	19168	572965,59	2278556,06	76	19207	573082,25	2279669,16	76	19192	573193,34	2279518,65	78	19287	572846,41	2280398,10
75	19128	572634,95	2278550,87	75	19169	572971,04	2278569,38	76	19208	573080,11	2279672,43	77	19248	573153,50	2279737,20	78	19288	572837,31	2280386,86
75	19129	572651,22	2278521,59	75	19170	572987,89	2278619,53	76	19209	573072,24	2279674,59	77	19249	573123,06	2279838,50	78	19289	572831,62	2280386,06
75	19130	572651,66	2278520,77	75	19171	572993,32	2278631,57	76	19210	573062,46	2279673,19	77	19250	573112,66	2279872,81	78	19290	572825,08	2280387,05
75	19131	572669,35	2278503,08	75	19172	573021,19	2278665,37	76	19211	573041,22	2279650,41	77	19251	573056,20	2280061,29	78	19291	572734,40	2280437,62
75	19132	572683,41	2278490,67	75	19173	573030,00	2278681,64	76	19212	573033,81	2279650,00	77	19252	573033,65	2280136,41	78	19292	572759,04	2280355,64
75	19133	572684,41	2278489,85	75	19174	573034,98	2278693,21	76	19213	573007,26	2279661,31	77	19253	572969,64	2280349,71	78	19293	572770,43	2280350,43
75	19134	572686,83	2278485,81	75	19175	573036,84	2278703,34	76	19214	572999,86	2279661,31	77	19254	572944,05	2280283,88	78	19294	572790,79	2280345,22
75	19135	572689,49	2278468,17	75	19176	573038,85	2278718,90	76	19215	572997,12	2279659,91	77	19255	572906,52	2280209,18	78	19295	572795,65	2280344,72
75	19136	572697,73	2278437,95	75	19177	573041,34	2278724,72	76	19216	572993,01	2279657,82	77	19256	572904,60	2280195,45	78	19296	572822,67	2280341,94
75	19137	572702,55	2278426,37	75	19178	573090,55	2278752,64	76	19217	572981,14	2279645,41	77	19257	572906,68	2280152,38	78	19297	572886,28	2280334,20
75	19138	572711,12	2278410,09	75	19179	573102,65	2278762,30	76	19218	572974,40	2279638,30	77	19258	572900,82	2280139,52	78	19298	572900,35	2280335,92
75	19139	572712,66	2278407,51	75	19180	573108,96	2278770,88	76	19219	573025,49	2279468,06	77	19259	572841,39	2280081,35	78	19299	572905,69	2280338,23
75	19140	572729,26	2278391,59	75	19181	573114,73	2278783,91	76	19220	573030,30	2279452,05	77	19260	572845,09	2280068,93	78	19279	572912,67	2280344,86
75	19141	572745,98	2278377,41	75	19182	573118,63	2278792,46	76	19221	573048,02	2279465,41	77	19261	572927,39	2279794,91	79	19300	572885,30	2280516,59
75	19142	572752,63	2278372,75	75	19183	573140,34	2278798,98	76	19222	573062,40	2279461,18	77	19262	572938,40	2279839,31	79	19301	572889,56	2280525,72
75	19143	572772,72	2278363,97	75	19184	573167,14	2278795,71	76	19223	573071,06	2279457,77	77	19263	572941,11	2279843,10	79	19302	572893,57	2280538,49
75	19144	572784,96	2278360,92	75	19185	573175,49	2278795,39	76	19224	573078,95	2279452,82	77	19264	572950,86	2279845,56	79	19303	572901,24	2280576,95
75	19145	572798,52	2278357,08	75	19186	573183,77	2278796,47	76	19225	573085,78	2279446,49	77	19265	572971,89	2279850,88	79	19304	572894,10	2280600,47
75	19146	572813,00	2278357,09	75	19187	573191,77	2278798,92	76	19226	573091,33	2279439,01	77	19266	572983,55	2279847,91	79	19305	572872,38	2280671,46
75	19147	572822,92	2278357,90	75	19004	573263,07	2278827,46	76	19227	573092,52	2279437,04	77	19267	572985,55	2279845,01	79	19306	572852,25	2280736,42
75	19148	572839,49	2278354,68	75	19188	573571,84	2279894,96	76	19228	573096,29	2279432,53	77	19268	572978,20	2279792,52	79	19307	572830,48	2280805,65
75	19149	572856,07	2278351,77	75	19189	573562,46	2279904,34	76	19229	573103,81	2279432,29	77	19269	572982,53	2279787,07	79	19308	572809,31	2280871,71
75	19150	572869,43	2278351,73	75	19190	573539,94	2279965,38	76	19230	573112,89	2279431,15	77	19270	572988,18	2279787,47	79	19309	572786,84	2280940,35
75	19151	572894,10	2278358,26	75	19191	573562,45	2279904,33	76	19231	573119,58	2279429,03	77	19271	573075,31	2279814,95	79	19310	572783,05	2280951,82
75	19152	572929,81	2278382,67	75	19188	573571,84	2279894,96	76	19232	573123,87	2279432,98	77	19272	573081,95	2279819,55	79	19311	572760,44	2281019,00
75	19153	572944,83	2278395,81	76	19192	573193,34	2279518,65	76	19233	573128,68	2279436,72	77	19273	573088,39	2279854,60	79	19312	572755,26	2281034,07
75	19154	572955,75	2278411,65	76	19193	573227,25	2279534,66	76	19234	573125,51	2279443,67	77	19274	573092,83	2279857,74	79	19313	572737,48	2281085,74

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
79	19314	572724,91	2281121,45	79	19355	572803,87	2280523,52	80	19394	572244,39	2282258,86	80	19435	571037,39	2284143,00	80	19476	571442,22	2283248,46
79	19315	572713,79	2281153,02	79	19356	572806,66	2280517,77	80	19395	572212,69	2282322,15	80	19436	570982,82	2284213,80	80	19477	571479,79	2283191,53
79	19316	572694,66	2281206,18	79	19357	572811,46	2280514,98	80	19396	572197,63	2282351,69	80	19437	570944,62	2284213,54	80	19478	571500,32	2283159,93
79	19317	572689,79	2281219,64	79	19358	572876,24	2280513,30	80	19397	572180,56	2282385,17	80	19438	570902,27	2284202,07	80	19479	571518,05	2283132,65
79	19318	572665,74	2281285,14	79	19300	572885,30	2280516,59	80	19398	572148,57	2282446,87	80	19439	570895,26	2284200,69	80	19480	571567,81	2283054,60
79	19319	572640,63	2281351,98	79	19359	572640,33	2281155,89	80	19399	572115,26	2282510,03	80	19440	570888,13	2284200,34	80	19481	571592,03	2283016,17
79	19320	572615,04	2281418,65	79	19360	572642,38	2281160,37	80	19400	572081,83	2282572,34	80	19441	570867,06	2284200,79	80	19482	571599,81	2283003,69
79	19321	572589,86	2281482,90	79	19361	572643,78	2281181,62	80	19401	572070,44	2282593,22	80	19442	570856,77	2284202,08	80	19483	571628,60	2282957,24
79	19322	572585,13	2281494,77	79	19362	572640,40	2281190,03	80	19402	572000,45	2282719,69	80	19443	570846,97	2284205,48	80	19484	571653,60	2282916,32
79	19323	572530,49	2281454,12	79	19363	572627,94	2281196,06	80	19403	571979,08	2282757,64	80	19444	570824,25	2284216,09	80	19485	571664,73	2282898,09
79	19324	572427,41	2281374,13	79	19364	572621,10	2281196,53	80	19404	571961,42	2282788,45	80	19445	570817,72	2284219,75	80	19486	571700,59	2282838,45
79	19325	572419,86	2281368,69	79	19365	572597,79	2281198,11	80	19405	571943,76	2282819,27	80	19446	570811,82	2284224,36	80	19487	571709,21	2282823,88
79	19326	572429,14	2281344,87	79	19366	572582,00	2281199,31	80	19406	571908,36	2282880,06	80	19447	570789,90	2284244,25	80	19488	571743,16	2282766,25
79	19327	572439,57	2281317,58	79	19367	572570,69	2281194,52	80	19407	571879,17	2282929,39	80	19448	570789,56	2284244,23	80	19489	571770,68	2282719,03
79	19328	572453,71	2281280,82	79	19368	572566,33	2281186,10	80	19408	571872,11	2282941,31	80	19449	570773,05	2284236,90	80	19490	571779,96	2282702,85
79	19329	572477,84	2281216,62	79	19369	572563,87	2281166,27	80	19409	571851,10	2282976,26	80	19450	570769,49	2284235,32	80	19491	571814,01	2282643,17
79	19330	572502,27	2281150,18	79	19370	572566,64	2281157,11	80	19410	571835,83	2283001,67	80	19451	570748,04	2284231,57	80	19492	571839,46	2282598,03
79	19331	572517,49	2281107,89	79	19371	572572,54	2281150,42	80	19411	571798,98	2283061,98	80	19452	570740,31	2284230,82	80	19493	571872,79	2282537,93
79	19332	572525,51	2281085,60	79	19372	572574,65	2281150,15	80	19412	571797,55	2283064,31	80	19453	570732,57	2284231,29	80	19494	571850,91	2282477,20
79	19333	572544,86	2281030,69	79	19373	572625,23	2281147,58	80	19413	571761,73	2283122,01	80	19454	570724,99	2284232,94	80	19495	571933,94	2282424,93
79	19334	572548,32	2281020,82	79	19374	572633,79	2281148,76	80	19414	571724,31	2283181,39	80	19455	570721,24	2284234,40	80	19496	571944,12	2282405,83
79	19335	572570,90	2280955,18	79	19359	572640,33	2281155,89	80	19415	571713,39	2283198,46	80	19456	570710,77	2284239,13	80	19497	571970,67	2282355,47
79	19336	572592,93	2280889,68	80	19375	572519,83	2281468,62	80	19416	571707,56	2283207,56	80	19457	570740,13	2284201,05	80	19498	571982,00	2282333,73
79	19337	572597,74	2280875,19	80	19376	572557,67	2281496,75	80	19417	571685,59	2283241,89	80	19458	570757,70	2284178,26	80	19499	572003,12	2282292,89
79	19338	572618,83	2280810,73	80	19377	572578,28	2281511,89	80	19418	571647,57	2283300,39	80	19459	570850,64	2284057,69	80	19500	572034,57	2282231,19
79	19339	572627,08	2280784,94	80	19378	572563,36	2281549,19	80	19419	571583,53	2283396,90	80	19460	570887,52	2284009,81	80	19501	572066,04	2282168,36
79	19340	572640,40	2280743,41	80	19379	572536,48	2281615,08	80	19420	571569,60	2283417,66	80	19461	570908,67	2283982,37	80	19502	572095,88	2282107,71
79	19341	572652,89	2280703,70	80	19380	572509,46	2281679,99	80	19421	571528,98	2283477,38	80	19462	570955,64	2283921,33	80	19503	572126,01	2282045,40
79	19342	572660,65	2280679,04	80	19381	572488,84	2281728,54	80	19422	571489,12	2283535,09	80	19463	571006,17	2283855,35	80	19504	572155,98	2281982,30
79	19343	572681,98	2280610,22	80	19382	572481,85	2281745,06	80	19423	571448,56	2283592,98	80	19464	571038,65	2283812,75	80	19505	572185,01	2281920,05
79	19344	572695,93	2280564,66	80	19383	572453,73	2281810,03	80	19424	571406,96	2283651,44	80	19465	571079,14	2283759,27	80	19506	572193,90	2281900,64
79	19345	572701,24	2280547,27	80	19384	572425,69	2281873,61	80	19425	571366,20	2283707,91	80	19466	571118,33	2283707,01	80	19507	572214,32	2281856,06
79	19346	572722,92	2280475,75	80	19385	572410,67	2281907,06	80	19426	571304,80	2283791,39	80	19467	571163,30	2283646,45	80	19508	572241,95	2281794,57
79	19347	572725,32	2280501,72	80	19386	572409,61	2281909,42	80	19427	571289,16	2283812,46	80	19468	571203,88	2283591,04	80	19509	572262,71	2281747,55
79	19348	572729,45	2280510,41	80	19387	572395,94	2281939,82	80	19428	571250,07	2283864,75	80	19469	571209,51	2283583,24	80	19510	572264,96	2281742,42
79	19349	572746,04	2280531,12	80	19388	572380,04	2281974,53	80	19429	571240,72	2283877,16	80	19470	571268,30	2283501,34	80	19511	572270,71	2281730,05
79	19350	572768,52	2280541,88	80	19389	572366,95	2282003,11	80	19430	571216,92	2283908,60	80	19471	571324,90	2283420,95	80	19512	572298,40	2281665,37
79	19351	572789,68	2280551,95	80	19390	572336,82	2282067,74	80	19431	571197,15	2283934,71	80	19472	571345,47	2283391,18	80	19513	572309,20	2281639,94
79	19352	572794,29	2280552,86	80	19391	572306,73	2282131,10	80	19432	571110,02	2284048,67	80	19473	571364,60	2283363,46	80	19514	572326,10	2281600,04
79	19353	572798,46	2280551,80	80	19392	572284,33	2282177,40	80	19433	571071,59	2284098,63	80	19474	571402,72	2283307,42	80	19515	572338,09	2281571,48
79	19354	572800,07	2280547,71	80	19393	572275,90	2282194,83	80	19434	571061,20	2284112,12	80	19475	571436,95	2283256,35	80	19516	572377,76	2281474,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	19517	572387,08	2281451,37	83	19555	572016,94	2263000,35	85	19594	571339,82	2269133,43	85	19635	571081,08	2268403,72	86	19675	570250,55	2269298,35
80	19518	572403,24	2281410,96	83	19556	572009,71	2262998,08	85	19595	571353,14	2269156,56	85	19636	571093,50	2268375,72	86	19676	570236,82	2269305,99
80	19519	572413,07	2281385,99	83	19557	572045,66	2262971,57	85	19596	571364,59	2269226,65	85	19637	571102,14	2268356,26	86	19677	570226,02	2269314,46
80	19375	572519,83	2281468,62	83	19558	572060,92	2262985,96	85	19597	571372,07	2269248,85	85	19638	571133,41	2268305,05	86	19678	570212,21	2269327,11
81	19520	574194,56	2291896,74	83	19559	572078,34	2262996,21	85	19598	571383,51	2269256,33	85	19639	571140,19	2268308,38	86	19679	570203,18	2269336,71
81	19521	574198,13	2291904,63	83	19549	572114,56	2263014,67	85	19599	571393,33	2269276,89	85	19640	571153,34	2268314,89	86	19680	570194,53	2269349,34
81	19522	574194,09	2291948,00	84	19560	572036,65	2265632,29	85	19600	571389,36	2269302,59	85	19641	571195,34	2268328,23	86	19681	570188,82	2269361,17
81	19523	574192,80	2291961,90	84	19561	572040,53	2265643,32	85	19601	571379,31	2269312,40	85	19642	571247,73	2268369,83	86	19682	570180,90	2269381,36
81	19524	574193,78	2291963,21	84	19562	572044,63	2265751,65	85	19602	571358,05	2269318,24	85	19643	571257,09	2268374,58	86	19683	570176,93	2269394,35
81	19525	574187,53	2291966,26	84	19563	572045,94	2265757,33	85	19603	571308,51	2269298,38	85	19644	571271,81	2268376,66	86	19684	570174,74	2269409,83
81	19526	574180,09	2291971,75	84	19564	571952,70	2265713,55	85	19604	571159,51	2269251,82	85	19645	571283,85	2268374,58	86	19685	570174,97	2269423,62
81	19527	574173,30	2291975,28	84	19565	571953,60	2265677,65	85	19605	571148,84	2269252,26	85	19646	571369,89	2268344,12	86	19686	570176,48	2269439,52
81	19528	574165,61	2291980,21	84	19566	571955,47	2265661,24	85	19606	571139,72	2269259,13	85	19647	571396,64	2268344,12	86	19687	570179,76	2269456,35
81	19529	574158,95	2291986,46	84	19567	571977,64	2265621,09	85	19607	571123,48	2269288,62	85	19570	571415,52	2268352,59	86	19688	570186,28	2269472,27
81	19530	574153,55	2291993,83	84	19568	571988,16	2265617,38	85	19608	571112,38	2269274,26	86	19648	570081,16	2268720,15	86	19689	570193,83	2269486,55
81	19531	574148,25	2292002,73	84	19569	572010,49	2265618,60	85	19609	571101,49	2269222,17	86	19649	570073,28	2268749,04	86	19690	570196,55	2269490,85
81	19532	574141,93	2291928,89	84	19560	572036,65	2265632,29	85	19610	571099,15	2269211,01	86	19650	570068,20	2268805,51	86	19691	570195,98	2269493,55
81	19533	574141,89	2291923,42	85	19570	571415,52	2268352,59	85	19611	571079,01	2269169,15	86	19651	570107,42	2268947,93	86	19692	570195,18	2269505,50
81	19534	574144,87	2291916,17	85	19571	571431,27	2268371,46	85	19612	571062,57	2269147,11	86	19652	570103,81	2268958,93	86	19693	570195,18	2269515,98
81	19535	574177,87	2291892,08	85	19572	571444,79	2268393,46	85	19613	571055,67	2269137,86	86	19653	570100,42	2268973,01	86	19694	570197,24	2269534,91
81	19536	574186,41	2291892,34	85	19573	571451,63	2268424,96	85	19614	571041,45	2269118,79	86	19654	570099,41	2268987,34	86	19695	570203,39	2269553,02
81	19520	574194,56	2291896,74	85	19574	571453,67	2268453,17	85	19615	571011,87	2269083,34	86	19655	570099,75	2269017,47	86	19696	570211,79	2269571,03
82	19537	574198,23	2292114,63	85	19575	571455,79	2268482,63	85	19616	571007,10	2269078,64	86	19656	570109,15	2269053,79	86	19697	570212,30	2269574,68
82	19538	574179,64	2292141,48	85	19576	571448,95	2268498,82	85	19617	571002,02	2269073,64	86	19657	570121,67	2269102,14	86	19698	570219,72	2269606,54
82	19539	574172,56	2292144,70	85	19577	571404,94	2268529,97	85	19618	571000,06	2269059,41	86	19658	570135,79	2269141,43	86	19699	570212,39	2269609,55
82	19540	574152,00	2292144,14	85	19578	571399,17	2268534,05	85	19619	570991,03	2269034,02	86	19659	570146,55	2269165,56	86	19700	570196,64	2269618,99
82	19541	574148,84	2292142,54	85	19579	571378,21	2268551,28	85	19620	570955,25	2268937,96	86	19660	570150,25	2269173,87	86	19701	570184,10	2269630,06
82	19542	574144,17	2292130,76	85	19580	571368,26	2268569,56	85	19621	570911,73	2268897,55	86	19661	570159,03	2269189,21	86	19702	570178,66	2269635,73
82	19543	574149,66	2292130,86	85	19581	571360,38	2268603,74	85	19622	570923,35	2268882,21	86	19662	570170,60	2269202,36	86	19703	570165,96	2269652,05
82	19544	574153,07	2292130,65	85	19582	571365,73	2268671,36	85	19623	570936,41	2268838,27	86	19663	570184,19	2269215,00	86	19704	570156,89	2269670,64
82	19545	574160,62	2292129,43	85	19583	571381,88	2268765,90	85	19624	570962,27	2268751,24	86	19664	570195,62	2269223,99	86	19705	570150,78	2269687,36
82	19546	574170,59	2292128,71	85	19584	571379,31	2268792,31	85	19625	570964,84	2268729,87	86	19665	570210,32	2269232,00	86	19706	570147,01	2269705,22
82	19547	574180,00	2292126,09	85	19585	571374,40	2268814,50	85	19626	570968,18	2268881,95	86	19666	570224,16	2269236,77	86	19707	570110,60	2269714,07
82	19548	574191,27	2292120,06	85	19586	571348,61	2268870,19	85	19627	570971,83	2268641,25	86	19667	570237,55	2269240,17	86	19708	570090,08	2269724,32
82	19537	574198,23	2292114,63	85	19587	571283,05	2268895,39	85	19628	570978,56	2268624,90	86	19668	570249,85	2269242,36	86	19709	570075,96	2269732,89
83	19549	572114,56	2263014,67	85	19588	571238,42	2269043,71	85	19629	570998,73	2268576,22	86	19669	570262,09	2269242,81	86	19710	570063,44	2269743,68
83	19550	572120,28	2263020,27	85	19589	571233,51	2269061,00	85	19630	571013,24	2268546,69	86	19670	570278,41	2269242,25	86	19711	570052,88	2269756,38
83	19551	572119,06	2263035,71	85	19590	571234,45	2269077,59	85	19631	571022,09	2268527,55	86	19671	570272,68	2269250,72	86	19712	570038,58	2269776,78
83	19552	572090,05	2263062,86	85	19591	571257,35	2269096,51	85	19632	571034,30	2268502,91	86	19672	570265,88	2269262,66	86	19713	570033,54	2269782,85
83	19553	572057,60	2263068,97	85	19592	571293,79	2269108,90	85	19633	571055,06	2268461,03	86	19673	570261,08	2269275,52	86	19714	570027,80	2269780,52
83	19554	572048,34	2263065,48	85	19593	571318,33	2269114,50	85	19634	571065,65	2268435,53	86	19674	570254,98	2269296,73	86	19715	570014,50	2269776,25

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				
86	19716	569997.23	2269772.34	86	19757	569315.88	2269727.78	86	19798	568817.25	2269844.41	86	19838	570066.09	2269167.30	88	19877	570002.30	2270077.27
86	19717	569979.55	2269771.56	86	19758	569308.82	2269725.72	86	19799	568812.21	2269845.15	86	19839	570065.70	2269173.93	88	19878	570001.68	2270063.45
86	19718	569964.05	2269772.24	86	19759	569294.64	2269722.67	86	19800	568800.97	2269846.79	86	19840	570053.32	2269187.59	88	19879	570001.21	2270052.84
86	19719	569947.49	2269774.35	86	19760	569292.09	2269722.50	86	19801	568785.31	2269851.81	86	19841	570050.50	2269193.06	88	19867	570032.28	2270032.53
86	19720	569931.52	2269779.20	86	19761	569280.18	2269721.71	86	19802	568772.77	2269856.99	86	19842	570038.89	2269236.64	89	19880	569925.77	2270168.34
86	19721	569913.72	2269786.27	86	19762	569255.47	2269721.86	86	19803	568768.73	2269853.50	86	19843	570033.92	2269241.03	89	19881	569949.61	2270258.80
86	19722	569894.95	2269796.13	86	19763	569246.47	2269721.83	86	19804	568766.80	2269851.83	86	19844	570021.51	2269244.93	89	19882	569960.73	2270262.03
86	19723	569878.70	2269809.74	86	19764	569244.30	2269718.46	86	19805	568752.04	2269841.25	86	19845	570007.14	2269242.49	89	19883	569972.68	2270255.64
86	19724	569874.77	2269813.81	86	19765	569234.03	2269706.89	86	19806	568735.61	2269833.51	86	19846	569980.74	2269220.15	89	19884	569985.15	2270242.42
86	19725	569858.63	2269808.68	86	19766	569222.10	2269697.05	86	19807	568718.06	2269828.88	86	19847	569970.63	2269202.15	89	19885	569996.27	2270236.86
86	19726	569841.44	2269804.83	86	19767	569208.80	2269689.17	86	19808	568699.47	2269825.74	86	19848	569971.39	2269186.92	89	19886	570005.29	2270237.61
86	19727	569823.86	2269804.07	86	19768	569201.43	2269685.54	86	19809	568697.06	2269825.78	86	19849	569981.94	2269169.92	89	19887	570015.33	2270239.64
86	19728	569813.74	2269804.52	86	19769	569198.01	2269684.25	86	19810	568647.33	2269784.29	86	19850	570008.61	2269153.16	89	19888	570026.45	2270241.89
86	19729	569798.01	2269806.47	86	19770	569183.37	2269678.72	86	19811	568592.77	2269758.31	86	19851	570027.01	2269150.09	89	19889	570024.77	2270245.00
86	19730	569782.79	2269810.89	86	19771	569164.35	2269675.50	86	19812	568537.20	2269747.10	86	19852	570046.22	2269148.90	89	19890	570005.96	2270273.56
86	19731	569768.46	2269817.65	86	19772	569154.65	2269674.81	86	19813	568513.10	2269740.42	86	19853	570052.08	2269149.17	89	19891	569955.98	2270349.36
86	19732	569766.22	2269819.18	86	19773	569137.01	2269675.11	86	19814	568510.01	2269734.99	86	19837	570057.44	2269152.68	89	19892	569945.63	2270364.62
86	19733	569763.42	2269816.76	86	19774	569119.70	2269678.51	86	19815	568498.71	2269719.02	87	19854	570612.45	2269684.95	89	19893	569912.53	2270403.68
86	19734	569749.01	2269808.03	86	19775	569103.26	2269684.90	86	19816	568484.53	2269705.56	87	19855	570627.30	2269728.44	89	19894	569948.50	2270428.07
86	19735	569733.34	2269801.84	86	19776	569091.54	2269690.69	86	19817	568464.53	2269690.00	87	19856	570629.32	2269734.10	89	19895	569880.84	2270447.67
86	19736	569725.38	2269799.45	86	19777	569073.82	2269701.90	86	19818	568438.48	2269677.44	87	19857	570627.87	2269738.33	89	19896	569870.09	2270465.80
86	19737	569706.86	2269795.75	86	19778	569058.91	2269716.45	86	19819	568422.02	2269671.25	87	19858	570601.12	2269747.44	89	19897	569856.96	2270485.14
86	19738	569687.98	2269795.60	86	19779	569045.60	2269732.47	86	19820	568419.57	2269664.05	87	19859	570589.04	2269753.64	89	19898	569844.89	2270503.78
86	19739	569658.63	2269798.15	86	19780	569034.49	2269754.53	86	19821	568410.15	2269646.59	87	19860	570585.54	2269755.43	89	19899	569841.80	2270508.17
86	19740	569586.54	2269815.09	86	19781	569023.84	2269766.78	86	19822	568397.47	2269631.34	87	19861	570560.57	2269775.36	89	19900	569825.10	2270520.86
86	19741	569565.26	2269818.46	86	19782	569022.28	2269768.57	86	19823	568388.93	2269622.93	87	19862	570564.99	2269763.22	89	19901	569783.04	2270572.17
86	19742	569563.55	2269818.53	86	19783	569007.78	2269790.76	86	19824	568373.86	2269610.73	87	19863	570568.56	2269753.21	89	19902	569770.37	2270601.79
86	19743	569533.82	2269814.68	86	19784	568994.25	2269823.75	86	19825	568356.73	2269601.67	87	19864	570580.82	2269724.96	89	19903	569756.86	2270617.98
86	19744	569510.30	2269814.68	86	19785	568986.31	2269879.06	86	19826	568350.42	2269599.08	87	19865	570598.17	2269706.15	89	19904	569731.59	2270647.74
86	19745	569492.50	2269816.27	86	19786	568987.50	2269890.05	86	19827	568344.00	2269597.20	87	19866	570610.45	2269677.36	89	19905	569772.61	2270585.37
86	19746	569452.58	2269805.50	86	19787	568971.26	2269890.01	86	19828	568345.57	2269407.81	87	19854	570612.45	2269684.95	89	19906	569782.76	2270529.98
86	19747	569436.78	2269799.50	86	19788	568954.70	2269892.79	86	19829	568750.18	2269288.29	88	19867	570032.28	2270032.53	89	19907	569786.92	2270502.63
86	19748	569419.67	2269799.21	86	19789	568943.82	2269895.57	86	19830	568775.29	2269268.42	88	19868	570031.27	2270043.33	89	19908	569782.38	2270321.86
86	19749	569393.90	2269801.96	86	19790	568936.92	2269898.07	86	19831	569127.60	2268989.63	88	19869	570053.50	2270078.28	89	19909	569783.89	2270237.86
86	19750	569386.64	2269787.55	86	19791	568926.92	2269884.30	86	19832	569323.04	2268834.97	88	19870	570084.68	2270127.28	89	19910	569784.99	2270214.43
86	19751	569377.99	2269773.43	86	19792	568912.10	2269870.74	86	19833	569510.28	2268682.70	88	19871	570090.83	2270136.90	89	19911	569796.86	2270165.83
86	19752	569367.14	2269760.94	86	19793	568894.87	2269860.42	86	19834	569664.67	2268692.83	88	19872	570069.78	2270170.22	89	19912	569800.58	2270157.90
86	19753	569358.36	2269752.38	86	19794	568884.63	2269855.61	86	19835	569700.11	2268695.15	88	19873	570067.80	2270165.56	89	19913	569899.27	2270117.76
86	19754	569345.82	2269742.00	86	19795	568868.83	2269849.75	86	19836	569812.18	2268702.50	88	19874	570063.89	2270160.87	89	19914	569904.24	2270121.33
86	19755	569331.78	2269733.80	86	19796	568852.28	2269846.64	86	19648	570081.16	2268720.15	88	19875	570021.74	2270110.41	89	19880	569925.77	2270168.34
86	19756	569316.59	2269727.99	86	19797	568833.70	2269844.74	86	19837	570057.44	2269152.68	88	19876	570006.34	2270094.18	90	19915	570289.24	2270326.98

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				
90	19916	570280,15	2270401,33	90	19957	570230,55	2270824,21	90	19998	569730,40	2271094,98	90	20039	569717,28	2271560,70	90	20080	569260,67	2271967,21
90	19917	570283,39	2270447,75	90	19958	570188,70	2270858,79	90	19999	569728,57	2271101,82	90	20040	569726,03	2271562,90	90	20081	569257,90	2271989,63
90	19918	570290,31	2270492,84	90	19959	570178,83	2270884,62	90	20000	569728,15	2271105,37	90	20041	569735,04	2271563,49	90	20082	568971,54	2272108,59
90	19919	570294,80	2270507,04	90	19960	570166,59	2270904,70	90	20001	569724,62	2271106,92	90	20042	569744,01	2271562,46	90	20083	568791,46	2272183,40
90	19920	570285,14	2270518,09	90	19961	570143,63	2270926,55	90	20002	569718,19	2271111,02	90	20043	569755,16	2271560,14	90	20084	568755,18	2272122,70
90	19921	570271,73	2270522,86	90	19962	570117,31	2270930,23	90	20003	569716,19	2271112,52	90	20044	569761,18	2271558,55	90	20085	568759,90	2272117,91
90	19922	570191,89	2270511,34	90	19963	570114,76	2270932,38	90	20004	569709,75	2271118,27	90	20045	569766,32	2271560,14	90	20086	568774,50	2272103,24
90	19923	570181,44	2270513,24	90	19964	570086,89	2270927,46	90	20005	569704,41	2271125,04	90	20046	569756,81	2271580,86	90	20087	568793,31	2272082,69
90	19924	570164,27	2270532,25	90	19965	570057,26	2270927,46	90	20006	569700,24	2271132,87	90	20047	569749,30	2271600,46	90	20088	568810,19	2272079,35
90	19925	570161,73	2270535,59	90	19966	570040,29	2270930,20	90	20007	569693,38	2271143,75	90	20048	569744,87	2271601,36	90	20089	568868,98	2272006,05
90	19926	570160,40	2270540,03	90	19967	570018,39	2270929,34	90	20008	569677,32	2271159,36	90	20049	569703,09	2271619,33	90	20090	568872,03	2271987,95
90	19927	570176,35	2270578,20	90	19968	569999,92	2270930,45	90	20009	569644,48	2271225,31	90	20050	569690,99	2271626,35	90	20091	568879,91	2271979,72
90	19928	570185,62	2270583,50	90	19969	569990,85	2270931,83	90	20010	569635,60	2271259,99	90	20051	569644,75	2271623,86	90	20092	568897,63	2271961,19
90	19929	570320,60	2270585,96	90	19970	569982,19	2270934,85	90	20011	569632,55	2271308,20	90	20052	569622,74	2271611,89	90	20093	568919,43	2271938,66
90	19930	570322,66	2270578,06	90	19971	569974,24	2270939,40	90	20012	569634,44	2271317,79	90	20053	569529,74	2271551,59	90	20094	569057,92	2272011,17
90	19931	570345,70	2270611,87	90	19972	569962,71	2270947,47	90	20013	569641,97	2271343,73	90	20054	569499,63	2271538,14	90	20095	569068,50	2272003,13
90	19932	570348,02	2270614,79	90	19973	569950,90	2270959,08	90	20014	569656,30	2271376,88	90	20055	569490,89	2271535,16	90	20096	569081,56	2271979,66
90	19933	570358,66	2270663,38	90	19974	569938,93	2270975,60	90	20015	569660,27	2271384,27	90	20056	569481,75	2271533,85	90	20097	569078,39	2271966,89
90	19934	570354,48	2270664,19	90	19975	569928,12	2270977,04	90	20016	569655,42	2271390,91	90	20057	569472,53	2271534,24	90	20098	569072,93	2271955,96
90	19935	570317,88	2270665,76	90	19976	569910,64	2270978,68	90	20017	569667,22	2271392,86	90	20058	569463,14	2271535,51	90	20099	568961,57	2271892,30
90	19936	570305,60	2270664,32	90	19977	569905,89	2270979,13	90	20018	569671,80	2271397,84	90	20059	569455,75	2271537,08	90	20100	569003,89	2271850,08
90	19937	570296,96	2270660,49	90	19978	569882,92	2270983,63	90	20019	569671,28	2271403,29	90	20060	569448,69	2271539,75	90	20101	569010,55	2271840,85
90	19938	570270,47	2270645,67	90	19979	569869,05	2270987,81	90	20020	569669,50	2271405,89	90	20061	569442,11	2271543,45	90	20102	569070,01	2271770,01
90	19939	570256,82	2270644,01	90	19980	569846,37	2270992,63	90	20021	569666,15	2271412,97	90	20062	569432,73	2271549,81	90	20103	569073,70	2271764,76
90	19940	570199,24	2270644,54	90	19981	569836,04	2270997,66	90	20022	569663,95	2271420,49	90	20063	569412,95	2271569,03	90	20104	569140,70	2271691,17
90	19941	570185,71	2270652,66	90	19982	569827,75	2271002,74	90	20023	569657,05	2271453,35	90	20064	569391,21	2271585,50	90	20105	569250,00	2271567,48
90	19942	570182,15	2270657,64	90	19983	569826,56	2271003,84	90	20024	569657,88	2271472,79	90	20065	569302,67	2271637,79	90	20106	569270,78	2271554,17
90	19943	570176,88	2270667,24	90	19984	569822,35	2271005,02	90	20025	569659,14	2271482,05	90	20066	569298,39	2271642,90	90	20107	569308,93	2271515,12
90	19944	570170,93	2270709,55	90	19985	569819,04	2271006,32	90	20026	569662,11	2271490,92	90	20067	569293,99	2271648,94	90	20108	569344,23	2271470,27
90	19945	570172,54	2270724,57	90	19986	569807,62	2271010,81	90	20027	569666,69	2271499,08	90	20068	569288,06	2271658,32	90	20109	569341,41	2271470,04
90	19946	570182,26	2270732,88	90	19987	569792,93	2271020,88	90	20028	569672,70	2271506,25	90	20069	569280,69	2271672,96	90	20110	569361,54	2271448,27
90	19947	570255,50	2270752,64	90	19988	569779,72	2271028,40	90	20029	569676,25	2271509,15	90	20070	569271,61	2271699,89	90	20111	569405,99	2271399,76
90	19948	570275,15	2270755,20	90	19989	569763,64	2271041,73	90	20030	569676,52	2271511,64	90	20071	569268,31	2271711,34	90	20112	569435,90	2271366,86
90	19949	570289,25	2270755,20	90	19990	569758,52	2271046,62	90	20031	569678,13	2271519,90	90	20072	569266,03	2271719,23	90	20113	569459,47	2271343,70
90	19950	570297,23	2270751,64	90	19991	569754,15	2271052,20	90	20032	569681,11	2271527,79	90	20073	569264,26	2271728,73	90	20114	569485,04	2271312,97
90	19951	570311,17	2270728,53	90	19992	569751,78	2271055,70	90	20033	569683,75	2271533,32	90	20074	569264,35	2271738,40	90	20115	569538,85	2271253,31
90	19952	570316,84	2270720,89	90	19993	569747,80	2271062,72	90	20034	569687,69	2271540,13	90	20075	569266,35	2271757,14	90	20116	569557,80	2271232,63
90	19953	570369,52	2270704,96	90	19994	569744,97	2271070,49	90	20035	569692,65	2271546,25	90	20076	569261,88	2271774,72	90	20117	569560,88	2271225,02
90	19954	570365,40	2270715,10	90	19995	569740,33	2271075,44	90	20036	569698,51	2271551,51	90	20077	569262,11	2271863,57	90	20118	569569,37	2271216,11
90	19955	570323,71	2270787,25	90	19996	569735,43	2271082,69	90	20037	569705,13	2271555,78	90	20078	569262,15	2271890,32	90	20119	569584,97	2271200,26
90	19956	570285,99	2270800,16	90	19997	569731,88	2271090,68	90	20038	569712,34	2271558,97	90	20079	569262,26	2271959,09	90	20120	569605,01	2271179,89

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				
90	20121	569609,72	2271174,70	91	20161	571517,75	2271420,14	91	20202	571255,53	2272084,95	91	20243	570944,00	2271330,69	91	20284	571047,58	2270993,04
90	20122	569658,71	2271120,78	91	20162	571519,58	2271417,05	91	20203	571223,11	2272069,90	91	20244	570952,61	2271329,05	91	20285	571047,33	2270988,75
90	20123	569682,88	2271094,17	91	20163	571525,89	2271378,27	91	20204	571218,02	2272067,45	91	20245	570961,51	2271325,54	91	20286	571049,67	2270987,50
90	20124	569741,06	2271026,88	91	20164	571534,29	2271358,05	91	20205	571178,88	2272055,41	91	20246	570966,57	2271322,75	91	20287	571066,79	2270972,51
90	20125	569793,41	2270964,13	91	20165	571549,65	2271342,98	91	20206	571174,87	2272054,44	91	20247	570971,82	2271318,85	91	20288	571079,38	2270954,95
90	20126	569806,25	2270950,59	91	20166	571566,03	2271335,28	91	20207	571155,69	2272043,75	91	20248	570976,56	2271314,23	91	20289	571084,65	2270944,61
90	20127	569833,48	2270921,88	91	20167	571572,60	2271362,67	91	20208	571088,47	2272025,06	91	20249	570979,73	2271310,37	91	20290	571087,92	2270936,52
90	20128	569847,24	2270908,07	91	20168	571572,22	2271367,28	91	20209	571038,07	2272016,97	91	20250	570983,00	2271305,12	91	20291	571089,74	2270927,99
90	20129	569879,58	2270872,97	91	20169	571582,61	2271413,04	91	20210	571031,06	2272018,71	91	20251	570985,22	2271300,81	91	20292	571091,34	2270914,98
90	20130	569905,55	2270844,08	91	20170	571580,90	2271427,81	91	20211	570994,60	2272015,63	91	20252	570987,17	2271294,81	91	20293	571091,61	2270905,78
90	20131	569929,17	2270816,09	91	20171	571546,34	2271458,59	91	20212	570983,53	2272003,84	91	20253	570988,90	2271283,34	91	20294	571090,20	2270896,69
90	20132	569954,63	2270786,20	91	20172	571535,31	2271461,05	91	20213	570907,54	2271927,75	91	20254	570988,45	2271273,36	91	20295	571088,93	2270893,06
90	20133	569978,94	2270758,84	91	20173	571477,42	2271454,76	91	20214	570897,67	2271919,08	91	20255	570985,91	2271263,33	91	20296	571136,72	2270884,10
90	20134	570009,53	2270731,50	91	20174	571472,99	2271456,60	91	20215	570895,90	2271917,28	91	20256	570982,03	2271254,88	91	20297	571163,22	2270871,08
90	20135	570026,02	2270709,48	91	20175	571468,99	2271461,90	91	20216	570893,90	2271914,33	91	20257	570974,16	2271245,33	91	20298	571172,25	2270874,45
90	20136	570043,38	2270686,78	91	20176	571466,10	2271488,25	91	20217	570890,19	2271903,46	91	20258	570969,11	2271241,01	91	20299	571179,09	2270882,25
90	20137	570065,04	2270650,88	91	20177	571468,68	2271497,64	91	20218	570901,46	2271875,87	91	20259	570962,94	2271237,01	91	20300	571177,39	2270916,84
90	20138	570076,25	2270633,33	91	20178	571472,81	2271503,46	91	20219	570915,73	2271793,97	91	20260	570955,91	2271233,21	91	20301	571181,26	2270922,59
90	20139	570111,60	2270581,28	91	20179	571553,16	2271508,77	91	20220	570917,69	2271782,72	91	20261	570943,92	2271222,20	91	20302	571250,55	2270931,16
90	20140	570170,04	2270496,43	91	20180	571564,54	2271513,29	91	20221	570916,98	2271762,22	91	20262	570928,84	2271202,73	91	20303	571257,24	2270934,68
90	20141	570190,18	2270468,18	91	20181	571569,09	2271520,65	91	20222	570915,14	2271739,19	91	20263	570922,98	2271192,67	91	20304	571275,92	2270960,47
90	20142	570200,32	2270451,80	91	20182	571564,27	2271536,24	91	20223	570894,04	2271667,38	91	20264	570923,04	2271188,42	91	20305	571291,41	2270973,17
90	20143	570244,44	2270385,20	91	20183	571521,34	2271648,52	91	20224	570885,11	2271636,96	91	20265	570927,53	2271177,70	91	20306	571305,72	2270971,91
90	20144	570278,21	2270335,95	91	20184	571504,63	2271686,74	91	20225	570876,22	2271610,43	91	20266	570939,18	2271152,47	91	20307	571326,70	2270961,46
90	19915	570289,24	2270326,98	91	20185	571478,84	2271740,51	91	20226	570871,19	2271594,21	91	20267	570940,04	2271150,82	91	20308	571350,20	2270924,55
91	20145	571467,05	2270923,44	91	20186	571451,11	2271783,50	91	20227	570848,01	2271519,63	91	20268	570942,13	2271148,85	91	20309	571357,22	2270932,92
91	20146	571477,03	2270965,02	91	20187	571392,82	2271837,89	91	20228	570829,39	2271483,11	91	20269	570947,35	2271143,09	91	20310	571369,92	2270932,56
91	20147	571476,17	2270967,10	91	20188	571362,02	2271864,64	91	20229	570776,78	2271413,91	91	20270	570951,63	2271136,59	91	20311	571369,56	2270939,85
91	20148	571474,33	2270990,60	91	20189	571338,43	2271883,48	91	20230	570777,93	2271401,87	91	20271	570958,55	2271124,03	91	20312	571316,89	2271005,58
91	20149	571477,79	2271012,78	91	20190	571318,44	2271904,96	91	20231	570772,08	2271344,07	91	20272	570966,28	2271105,64	91	20313	571310,22	2271022,41
91	20150	571486,08	2271026,33	91	20191	571309,08	2271916,86	91	20232	570769,62	2271336,57	91	20273	570979,04	2271086,49	91	20314	571293,39	2271113,26
91	20151	571492,69	2271030,18	91	20192	571303,02	2271924,63	91	20233	570787,22	2271325,36	91	20274	570983,85	2271079,44	91	20315	571297,17	2271122,80
91	20152	571556,49	2271294,96	91	20193	571296,96	2271938,11	91	20234	570798,16	2271317,29	91	20275	570986,39	2271075,72	91	20316	571332,46	2271135,86
91	20153	571549,82	2271295,57	91	20194	571290,75	2271952,24	91	20235	570807,91	2271307,81	91	20276	570998,45	2271064,05	91	20317	571361,99	2271135,14
91	20154	571530,61	2271302,91	91	20195	571283,13	2271971,97	91	20236	570847,55	2271261,10	91	20277	571020,66	2271049,14	91	20318	571384,86	2271123,43
91	20155	571518,14	2271309,60	91	20196	571274,77	2271996,13	91	20237	570870,06	2271290,16	91	20278	571029,61	2271040,29	91	20319	571393,05	2271112,00
91	20156	571508,36	2271324,24	91	20197	571263,66	2272042,53	91	20238	570897,43	2271315,27	91	20279	571034,43	2271034,75	91	20320	571436,27	2270999,82
91	20157	571491,01	2271412,31	91	20198	571262,43	2272059,33	91	20239	570915,36	2271324,97	91	20280	571038,40	2271028,58	91	20321	571434,59	2270987,75
91	20158	571493,36	2271418,08	91	20199	571261,70	2272069,99	91	20240	570922,39	2271327,78	91	20281	571041,42	2271021,89	91	20322	571431,16	2270979,11
91	20159	571497,32	2271421,08	91	20200	571261,00	2272081,39	91	20241	570926,28	2271329,34	91	20282	571044,63	2271013,10	91	20323	571402,78	2270957,93
91	20160	571513,81	2271422,10	91	20201	571261,82	2272088,56	91	20242	570934,36	2271330,69	91	20283	571047,12	2271003,22	91	20324	571402,52	2270949,55

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				
91	20325	571407,86	2270939,13	92	20365	570221,94	2271992,61	92	20406	570957,03	2272741,54	92	20447	570953,51	2273868,77	92	20488	570303,78	2275329,23
91	20326	571415,06	2270937,26	92	20366	570221,81	2272003,68	92	20407	570959,15	2272771,82	92	20448	570923,75	2273886,22	92	20489	570301,23	2275344,75
91	20327	571454,80	2270936,08	92	20367	570224,23	2272036,57	92	20408	570964,23	2272807,03	92	20449	570892,61	2273907,99	92	20490	570297,70	2275365,45
91	20328	571462,00	2270932,86	92	20368	570230,21	2272075,02	92	20409	570967,62	2272818,22	92	20450	570858,05	2273941,54	92	20491	570292,76	2275395,45
91	20145	571467,05	2270923,44	92	20369	570234,71	2272088,65	92	20410	570974,09	2272839,54	92	20451	570853,43	2273947,74	92	20492	570286,83	2275431,13
92	20329	570100,48	2271034,09	92	20370	570245,62	2272121,68	92	20411	570974,42	2272845,06	92	20452	570835,43	2273971,88	92	20493	570271,56	2275514,26
92	20330	570095,09	2271041,98	92	20371	570263,56	2272156,00	92	20412	570977,65	2272855,71	92	20453	570807,71	2274015,93	92	20494	570264,13	2275554,00
92	20331	570072,73	2271084,27	92	20372	570271,45	2272168,48	92	20413	570970,00	2272883,64	92	20454	570800,72	2274033,28	92	20495	570247,74	2275631,49
92	20332	570065,93	2271107,44	92	20373	570271,33	2272171,90	92	20414	570966,56	2272928,61	92	20455	570795,02	2274043,02	92	20496	570225,78	2275628,92
92	20333	570055,65	2271142,53	92	20374	570277,82	2272215,42	92	20415	570967,18	2272962,40	92	20456	570782,62	2274068,95	92	20497	570216,74	2275629,57
92	20334	570051,68	2271190,36	92	20375	570285,74	2272247,54	92	20416	570967,77	2272967,59	92	20457	570759,54	2274095,99	92	20498	570208,84	2275630,91
92	20335	570052,33	2271227,61	92	20376	570298,34	2272285,07	92	20417	570972,35	2273008,02	92	20458	570756,04	2274102,15	92	20499	570198,62	2275635,47
92	20336	570055,15	2271260,75	92	20377	570321,88	2272329,09	92	20418	570986,16	2273051,60	92	20459	570737,22	2274135,32	92	20500	570187,56	2275646,69
92	20337	570062,68	2271293,28	92	20378	570345,94	2272360,31	92	20419	571007,09	2273100,83	92	20460	570721,99	2274169,31	92	20501	570179,59	2275638,10
92	20338	570066,34	2271305,29	92	20379	570350,80	2272365,64	92	20420	571036,47	2273141,86	92	20461	570708,88	2274206,42	92	20502	570176,13	2275635,97
92	20339	570066,69	2271336,25	92	20380	570368,92	2272385,47	92	20421	571064,52	2273174,32	92	20462	570700,35	2274255,08	92	20503	570175,23	2275635,56
92	20340	570070,46	2271375,72	92	20381	570387,32	2272401,59	92	20422	571053,61	2273197,08	92	20463	570699,97	2274293,75	92	20504	570173,55	2275633,53
92	20341	570079,20	2271408,30	92	20382	570392,98	2272410,59	92	20423	571041,78	2273235,62	92	20464	570705,21	2274365,80	92	20505	570155,16	2275615,32
92	20342	570080,70	2271413,89	92	20383	570406,88	2272429,50	92	20424	571030,35	2273289,21	92	20465	570706,04	2274368,39	92	20506	570148,24	2275612,39
92	20343	570092,86	2271447,71	92	20384	570413,88	2272439,37	92	20425	571017,99	2273301,93	92	20466	570723,52	2274422,66	92	20507	570146,73	2275603,47
92	20344	570109,64	2271484,44	92	20385	570441,01	2272467,64	92	20426	570993,70	2273333,91	92	20467	570735,03	2274458,41	92	20508	570142,44	2275593,98
92	20345	570116,29	2271494,13	92	20386	570472,75	2272495,33	92	20427	570970,03	2273379,36	92	20468	570749,69	2274458,83	92	20509	570136,04	2275585,79
92	20346	570121,25	2271501,37	92	20387	570518,47	2272522,74	92	20428	570957,79	2273417,86	92	20469	570735,86	2274497,37	92	20510	570134,87	2275561,91
92	20347	570139,03	2271528,00	92	20388	570557,91	2272537,73	92	20429	570952,05	2273442,93	92	20470	570731,54	2274509,34	92	20511	570133,67	2275553,13
92	20348	570144,56	2271547,01	92	20389	570565,15	2272539,76	92	20430	570950,25	2273450,76	92	20471	570724,41	2274526,07	92	20512	570130,94	2275544,71
92	20349	570152,21	2271567,36	92	20390	570574,14	2272542,14	92	20431	570945,39	2273487,42	92	20472	570717,25	2274539,13	92	20513	570124,01	2275528,42
92	20350	570152,96	2271593,10	92	20391	570591,03	2272547,04	92	20432	570944,37	2273495,10	92	20473	570683,59	2274572,31	92	20514	570119,19	2275519,64
92	20351	570160,01	2271630,18	92	20392	570634,48	2272554,96	92	20433	570946,88	2273539,57	92	20474	570678,13	2274577,69	92	20515	570112,72	2275512,01
92	20352	570168,55	2271661,37	92	20393	570635,75	2272554,95	92	20434	570951,49	2273570,17	92	20475	570649,54	2274605,88	92	20516	570088,60	2275489,30
92	20353	570180,34	2271692,44	92	20394	570643,92	2272560,52	92	20435	570962,14	2273613,37	92	20476	570594,69	2274659,95	92	20517	570079,79	2275442,65
92	20354	570184,62	2271703,72	92	20395	570671,45	2272576,28	92	20436	570985,49	2273664,34	92	20477	570550,36	2274696,06	92	20518	570075,10	2275429,00
92	20355	570188,35	2271709,77	92	20396	570703,20	2272591,44	92	20437	570988,29	2273677,42	92	20478	570533,54	2274712,27	92	20519	570061,19	2275402,03
92	20356	570214,61	2271752,35	92	20397	570737,00	2272601,80	92	20438	570995,31	2273713,31	92	20479	570515,09	2274737,13	92	20520	570044,33	2275379,35
92	20357	570222,53	2271758,96	92	20398	570759,61	2272613,46	92	20439	570997,10	2273722,50	92	20480	570512,01	2274743,52	92	20521	570037,79	2275372,14
92	20358	570219,86	2271769,73	92	20399	570777,49	2272618,32	92	20440	571008,11	2273759,49	92	20481	570497,89	2274782,94	92	20522	570029,98	2275366,34
92	20359	570214,20	2271804,77	92	20400	570808,82	2272626,84	92	20441	571021,35	2273793,96	92	20482	570475,39	2274840,07	92	20523	570009,97	2275354,30
92	20360	570214,17	2271807,43	92	20401	570855,53	2272634,27	92	20442	571040,69	2273825,44	92	20483	570438,36	2274934,07	92	20524	570002,27	2275350,52
92	20361	570207,87	2271836,15	92	20402	570938,23	2272639,88	92	20443	571039,91	2273826,18	92	20484	570391,70	2275039,35	92	20525	569985,52	2275347,16
92	20362	570202,45	2271881,56	92	20403	570952,31	2272665,00	92	20444	571026,42	2273841,31	92	20485	570341,77	2275155,68	92	20526	569970,44	2275346,76
92	20363	570206,84	2271941,23	92	20404	570962,04	2272676,51	92	20445	571023,12	2273841,69	92	20486	570328,90	2275210,85	92	20527	569960,32	2275347,51
92	20364	570219,44	2271986,19	92	20405	570957,41	2272703,13	92	20446	570994,12	2273849,82	92	20487	570305,83	2275319,37	92	20528	569932,81	2275358,69

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				
92	20529	569915,16	2275372,49	92	20570	569364,38	2275611,17	92	20611	569113,94	2275746,84	92	20652	568608,26	2275841,56	92	20693	568247,52	2275944,25
92	20530	569901,75	2275376,16	92	20571	569353,94	2275630,48	92	20612	569105,44	2275747,24	92	20653	568596,10	2275902,49	92	20694	568240,05	2275946,87
92	20531	569873,80	2275377,37	92	20572	569349,65	2275636,59	92	20613	569097,14	2275749,06	92	20654	568581,90	2275914,15	92	20695	568237,08	2275945,65
92	20532	569859,97	2275378,33	92	20573	569332,67	2275641,53	92	20614	569092,37	2275750,50	92	20655	568575,28	2275920,70	92	20696	568226,44	2275941,18
92	20533	569850,28	2275379,16	92	20574	569326,41	2275643,81	92	20615	569083,82	2275755,67	92	20656	568571,81	2275925,69	92	20697	568213,66	2275935,88
92	20534	569834,27	2275380,55	92	20575	569320,51	2275646,92	92	20616	569072,79	2275758,09	92	20657	568570,86	2275927,11	92	20698	568202,38	2275933,76
92	20535	569819,32	2275384,35	92	20576	569304,42	2275656,70	92	20617	569061,44	2275763,08	92	20658	568562,96	2275929,55	92	20699	568145,60	2275924,16
92	20536	569811,49	2275387,04	92	20577	569295,22	2275663,27	92	20618	569053,74	2275768,68	92	20659	568555,20	2275933,54	92	20700	568127,11	2275923,47
92	20537	569804,21	2275391,00	92	20578	569289,34	2275669,40	92	20619	569047,25	2275775,64	92	20660	568548,25	2275938,83	92	20701	568118,05	2275923,12
92	20538	569768,75	2275422,87	92	20579	569278,40	2275682,92	92	20620	569023,07	2275807,03	92	20661	568512,02	2275971,73	92	20702	568104,05	2275922,74
92	20539	569752,54	2275410,50	92	20580	569273,39	2275690,39	92	20621	569020,43	2275811,31	92	20662	568490,78	2275988,44	92	20703	568100,15	2275922,65
92	20540	569743,67	2275405,20	92	20581	569269,80	2275698,65	92	20622	569017,98	2275812,69	92	20663	568482,53	2275991,42	92	20704	568094,89	2275923,10
92	20541	569733,91	2275401,85	92	20582	569267,75	2275707,41	92	20623	569017,20	2275813,35	92	20664	568475,73	2275991,02	92	20705	568087,64	2275924,47
92	20542	569657,28	2275384,52	92	20583	569264,92	2275715,83	92	20624	569011,30	2275814,03	92	20665	568461,32	2275993,47	92	20706	568080,68	2275926,90
92	20543	569649,03	2275383,21	92	20584	569175,59	2275669,55	92	20625	569003,06	2275816,46	92	20666	568452,57	2275995,77	92	20707	568075,13	2275929,53
92	20544	569638,99	2275383,97	92	20585	569157,04	2275661,60	92	20626	568999,36	2275818,29	92	20667	568444,40	2275999,63	92	20708	568061,80	2275935,34
92	20545	569613,44	2275389,46	92	20586	569148,35	2275660,07	92	20627	568993,54	2275819,06	92	20668	568431,18	2276008,40	92	20709	568055,26	2275939,94
92	20546	569595,45	2275401,75	92	20587	569141,63	2275661,06	92	20628	568978,70	2275824,69	92	20669	568424,71	2276015,25	92	20710	568043,33	2275952,57
92	20547	569577,09	2275421,42	92	20588	569136,22	2275683,63	92	20629	568962,49	2275839,57	92	20670	568420,80	2276021,38	92	20711	568035,14	2275962,52
92	20548	569566,47	2275452,60	92	20589	569137,20	2275687,45	92	20630	568950,69	2275844,59	92	20671	568414,67	2276024,61	92	20712	568030,88	2275963,63
92	20549	569560,52	2275475,44	92	20590	569143,27	2275697,37	92	20631	568939,93	2275850,39	92	20672	568408,32	2276023,27	92	20713	568023,38	2275964,17
92	20550	569548,36	2275505,71	92	20591	569152,32	2275701,81	92	20632	568932,28	2275856,93	92	20673	568398,04	2276017,45	92	20714	568009,05	2275963,52
92	20551	569542,84	2275525,84	92	20592	569245,69	2275747,32	92	20633	568923,99	2275866,50	92	20674	568390,58	2276014,42	92	20715	567993,03	2275962,83
92	20552	569540,08	2275547,44	92	20593	569242,60	2275749,74	92	20634	568919,98	2275873,48	92	20675	568387,32	2276013,57	92	20716	567985,19	2275963,21
92	20553	569537,72	2275566,58	92	20594	569238,06	2275754,04	92	20635	568917,13	2275881,01	92	20676	568386,67	2276012,64	92	20717	567976,54	2275965,15
92	20554	569534,37	2275569,26	92	20595	569231,96	2275760,97	92	20636	568916,37	2275884,75	92	20677	568381,04	2276006,88	92	20718	567968,37	2275968,59
92	20555	569516,97	2275560,61	92	20596	569229,39	2275765,31	92	20637	568914,02	2275886,65	92	20678	568374,14	2276001,83	92	20719	567962,25	2275971,83
92	20556	569508,70	2275588,56	92	20597	569223,80	2275765,72	92	20638	568907,44	2275894,07	92	20679	568374,04	2275998,75	92	20720	567954,69	2275976,74
92	20557	569500,20	2275557,95	92	20598	569220,43	2275766,24	92	20639	568900,12	2275899,62	92	20680	568370,14	2275984,35	92	20721	567951,83	2275979,44
92	20558	569485,87	2275558,14	92	20599	569211,34	2275768,53	92	20640	568897,87	2275902,20	92	20681	568367,36	2275976,64	92	20722	567939,01	2275978,76
92	20559	569458,29	2275562,78	92	20600	569205,32	2275771,32	92	20641	568895,67	2275898,44	92	20682	568363,36	2275969,50	92	20723	567929,29	2275979,19
92	20560	569448,15	2275565,61	92	20601	569199,78	2275770,73	92	20642	568890,06	2275895,76	92	20683	568358,24	2275963,10	92	20724	567919,84	2275981,49
92	20561	569433,96	2275573,75	92	20602	569189,71	2275771,56	92	20643	568875,52	2275897,44	92	20684	568338,85	2275948,35	92	20725	567903,15	2275991,30
92	20562	569425,09	2275581,53	92	20603	569181,82	2275766,94	92	20644	568868,78	2275890,59	92	20685	568331,32	2275945,12	92	20726	567896,91	2275996,84
92	20563	569416,96	2275581,21	92	20604	569164,92	2275760,30	92	20645	568867,15	2275881,03	92	20686	568323,37	2275943,18	92	20727	567890,54	2276003,65
92	20564	569409,57	2275582,07	92	20605	569155,36	2275758,62	92	20646	568863,80	2275871,11	92	20687	568311,60	2275941,30	92	20728	567885,55	2276011,53
92	20565	569402,39	2275584,03	92	20606	569151,67	2275757,14	92	20647	568859,83	2275835,15	92	20688	568303,22	2275940,67	92	20729	567882,11	2276020,20
92	20566	569391,70	2275587,81	92	20607	569142,70	2275754,61	92	20648	568855,85	2275832,30	92	20689	568294,87	2275941,46	92	20730	567880,35	2276029,36
92	20567	569381,78	2275592,60	92	20608	569139,33	2275754,32	92	20649	568850,46	2275831,61	92	20690	568280,26	2275944,09	92	20731	567878,99	2276043,27
92	20568	569375,87	2275596,95	92	20609	569133,64	2275751,23	92	20650	568846,22	2275832,55	92	20691	568267,26	2275942,46	92	20732	567878,86	2276051,53
92	20569	569369,47	2275603,53	92	20610	569122,38	2275747,90	92	20651	568842,86	2275834,04	92	20692	568257,30	2275942,36	92	20733	567880,11	2276059,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	20734	567881,72	2276066,46	92	20775	567413,84	2276085,16	92	20816	568135,04	2274430,09	92	20857	569629,88	2272961,13	92	20898	569436,76	2272133,87
92	20735	567878,32	2276068,36	92	20776	567411,28	2276085,35	92	20817	568268,62	2274335,01	92	20858	569620,87	2272937,16	92	20899	569434,93	2272123,96
92	20736	567864,50	2276067,67	92	20777	567410,16	2276085,30	92	20818	568334,04	2274288,44	92	20859	569597,41	2272832,36	92	20900	569432,71	2272115,84
92	20737	567849,47	2276066,86	92	20778	567403,80	2276083,18	92	20819	568372,60	2274260,99	92	20860	569587,93	2272790,02	92	20901	569429,16	2272108,22
92	20738	567841,12	2276067,62	92	20779	567395,74	2276076,81	92	20820	568413,01	2274232,23	92	20861	569549,92	2272693,06	92	20902	569424,39	2272101,30
92	20739	567825,31	2276069,12	92	20780	567385,45	2276071,09	92	20821	568690,63	2274167,97	92	20862	569552,14	2272690,03	92	20903	569371,78	2272037,27
92	20740	567821,08	2276070,24	92	20781	567377,74	2276067,52	92	20822	568695,86	2274179,09	92	20863	569555,73	2272683,29	92	20904	569370,64	2272028,38
92	20741	567808,64	2276075,25	92	20782	567352,09	2276062,72	92	20823	568761,75	2274185,23	92	20864	569559,93	2272669,70	92	20905	569368,81	2272019,97
92	20742	567792,69	2276086,07	92	20783	567348,41	2276061,46	92	20824	568819,93	2274226,85	92	20865	569561,45	2272660,74	92	20906	569365,58	2272012,00
92	20743	567784,87	2276092,55	92	20784	567341,69	2276056,49	92	20825	568840,97	2274241,91	92	20866	569561,32	2272651,66	92	20907	569361,57	2272004,12
92	20744	567780,94	2276096,86	92	20785	567334,74	2276049,93	92	20826	568864,11	2274233,41	92	20867	569556,36	2272603,56	92	20908	569361,80	2271945,24
92	20745	567775,74	2276104,48	92	20786	567332,28	2276048,60	92	20827	568935,23	2274216,27	92	20868	569560,44	2272578,53	92	20909	569362,10	2271861,98
92	20746	567749,41	2276112,69	92	20787	567321,68	2276045,87	92	20828	568968,33	2274222,57	92	20869	569565,15	2272549,55	92	20910	569366,36	2271860,91
92	20747	567743,46	2276105,64	92	20788	567302,04	2276039,75	92	20829	569031,29	2274234,55	92	20870	569572,09	2272514,68	92	20911	569373,47	2271850,04
92	20748	567730,58	2276095,21	92	20789	567298,34	2276036,50	92	20830	569111,24	2274266,50	92	20871	569575,22	2272484,69	92	20912	569372,04	2271828,95
92	20749	567723,20	2276090,82	92	20790	567286,90	2276033,39	92	20831	569218,61	2274346,11	92	20872	569578,26	2272455,57	92	20913	569361,76	2271796,14
92	20750	567715,83	2276087,37	92	20791	567287,85	2276029,34	92	20832	569343,91	2274439,36	92	20873	569578,44	2272447,39	92	20914	569361,92	2271787,08
92	20751	567706,12	2276085,50	92	20792	567286,88	2276019,58	92	20833	569361,16	2274451,80	92	20874	569577,28	2272439,29	92	20915	569364,36	2271777,44
92	20752	567688,39	2276082,41	92	20793	567284,04	2276010,20	92	20834	569382,78	2274418,22	92	20875	569574,83	2272431,49	92	20916	569366,09	2271767,52
92	20753	567679,93	2276083,16	92	20794	567279,42	2276001,56	92	20835	569490,21	2274255,35	92	20876	569571,35	2272422,96	92	20917	569366,80	2271760,59
92	20754	567660,56	2276085,04	92	20795	567273,21	2275993,98	92	20836	569559,57	2274149,78	92	20877	569567,52	2272415,46	92	20918	569366,55	2271753,64
92	20755	567648,00	2276089,39	92	20796	567264,45	2275986,56	92	20837	569607,43	2274076,92	92	20878	569562,49	2272408,71	92	20919	569364,83	2271737,52
92	20756	567644,31	2276086,14	92	20797	567255,92	2275981,96	92	20838	569682,57	2273962,53	92	20879	569556,40	2272402,90	92	20920	569365,99	2271733,51
92	20757	567641,73	2276084,35	92	20798	567248,15	2275979,56	92	20839	569701,19	2273892,77	92	20880	569519,79	2272373,43	92	20921	569379,54	2271701,81
92	20758	567626,88	2276078,78	92	20799	567241,87	2275974,39	92	20840	569724,86	2273804,11	92	20881	569515,79	2272370,21	92	20922	569380,95	2271700,15
92	20759	567618,86	2276077,96	92	20800	567235,52	2275970,63	92	20841	569745,59	2273726,45	92	20882	569509,21	2272365,73	92	20923	569390,46	2271694,18
92	20760	567608,60	2276076,98	92	20801	567222,44	2275966,00	92	20842	569817,04	2273458,83	92	20883	569502,02	2272362,35	92	20924	569408,42	2271682,91
92	20761	567583,58	2276083,86	92	20802	567327,68	2275873,39	92	20843	569818,93	2273451,72	92	20884	569490,12	2272357,77	92	20925	569443,16	2271663,50
92	20762	567580,26	2276086,63	92	20803	567576,15	2275654,52	92	20844	569867,88	2273268,35	92	20885	569481,20	2272343,75	92	20926	569471,61	2271643,97
92	20763	567563,22	2276103,21	92	20804	567587,88	2275644,16	92	20845	569713,90	2273184,64	92	20886	569476,01	2272335,56	92	20927	569478,73	2271638,23
92	20764	567562,45	2276104,56	92	20805	567678,44	2275644,42	92	20846	569664,30	2273052,71	92	20887	569457,42	2272254,45	92	20928	569481,58	2271639,61
92	20765	567552,88	2276106,61	92	20806	568010,77	2275271,10	92	20847	569673,51	2273045,72	92	20888	569447,38	2272234,30	92	20929	569491,69	2271646,24
92	20766	567544,76	2276108,53	92	20807	568159,10	2275141,14	92	20848	569678,76	2273039,24	92	20889	569432,56	2272214,04	92	20930	569559,60	2271690,72
92	20767	567539,88	2276111,07	92	20808	568213,43	2275093,15	92	20849	569682,61	2273031,16	92	20890	569432,21	2272210,92	92	20931	569566,51	2271695,24
92	20768	567527,11	2276117,99	92	20809	568305,36	2275012,34	92	20850	569685,45	2273025,21	92	20891	569427,92	2272195,99	92	20932	569605,30	2271716,42
92	20769	567519,34	2276121,96	92	20810	568226,97	2274893,39	92	20851	569687,68	2273007,79	92	20892	569428,17	2272190,27	92	20933	569614,51	2271720,31
92	20770	567495,91	2276111,37	92	20811	568197,79	2274849,11	92	20852	569685,31	2272994,47	92	20893	569429,98	2272187,28	92	20934	569624,33	2271722,30
92	20771	567454,88	2276092,83	92	20812	568095,04	2274693,18	92	20853	569677,82	2272981,37	92	20894	569432,95	2272179,57	92	20935	569666,79	2271726,51
92	20772	567445,83	2276088,80	92	20813	568035,22	2274602,41	92	20854	569667,82	2272971,01	92	20895	569434,61	2272171,47	92	20936	569693,59	2271726,92
92	20773	567436,57	2276087,23	92	20814	568035,81	2274500,72	92	20855	569656,73	2272964,67	92	20896	569437,28	2272149,10	92	20937	569675,42	2271768,11
92	20774	567420,52	2276084,70	92	20815	568100,87	2274454,41	92	20856	569643,13	2272961,00	92	20897	569437,60	2272141,57	92	20938	569666,28	2271811,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	20939	569663,83	2271857,79	92	20980	569787,38	2272355,91	92	21021	570017,61	2272028,09	92	21062	569897,08	2271552,31	92	21103	569756,45	2271242,79
92	20940	569666,55	2271864,14	92	20981	569776,84	2272364,25	92	21022	570006,24	2272018,34	92	21063	569906,89	2271543,43	92	21104	569760,04	2271235,04
92	20941	569684,00	2271873,49	92	20982	569745,04	2272369,09	92	21023	570008,04	2272009,47	92	21064	569913,52	2271516,76	92	21105	569761,47	2271229,75
92	20942	569699,59	2271875,35	92	20983	569722,94	2272374,56	92	21024	570008,63	2271971,73	92	21065	569925,19	2271490,93	92	21106	569763,94	2271226,89
92	20943	569713,27	2271871,90	92	20984	569695,98	2272397,09	92	21025	569999,73	2271916,13	92	21066	569925,39	2271477,95	92	21107	569770,03	2271218,10
92	20944	569761,67	2271802,91	92	20985	569650,91	2272466,35	92	21026	569991,59	2271883,80	92	21067	569918,17	2271464,23	92	21108	569774,12	2271208,22
92	20945	569774,54	2271799,56	92	20986	569647,90	2272481,89	92	21027	569988,82	2271875,79	92	21068	569886,33	2271435,31	92	21109	569775,93	2271202,05
92	20946	569789,72	2271800,29	92	20987	569645,81	2272492,65	92	21028	569984,76	2271868,36	92	21069	569861,05	2271431,59	92	21110	569779,63	2271195,16
92	20947	569821,42	2271814,73	92	20988	569661,81	2272523,88	92	21029	569981,78	2271863,87	92	21070	569850,18	2271437,84	92	21111	569788,07	2271191,03
92	20948	569853,97	2271841,62	92	20989	569773,14	2272572,86	92	21030	569976,28	2271856,99	92	21071	569843,54	2271455,36	92	21112	569791,56	2271188,88
92	20949	569855,25	2271845,00	92	20990	569876,78	2272613,07	92	21031	569969,67	2271851,19	92	21072	569846,16	2271478,17	92	21113	569798,55	2271183,67
92	20950	569854,30	2271850,62	92	20991	569895,84	2272613,07	92	21032	569956,12	2271840,87	92	21073	569841,34	2271475,23	92	21114	569804,54	2271177,34
92	20951	569853,60	2271859,17	92	20992	569975,11	2272587,14	92	21033	569956,00	2271837,14	92	21074	569833,75	2271471,43	92	21115	569812,69	2271167,04
92	20952	569854,38	2271867,73	92	20993	569987,59	2272569,74	92	21034	569955,05	2271828,84	92	21075	569826,86	2271468,60	92	21116	569818,29	2271158,18
92	20953	569855,21	2271872,38	92	20994	569991,45	2272539,23	92	21035	569953,57	2271821,26	92	21076	569819,64	2271466,82	92	21117	569821,93	2271148,35
92	20954	569857,43	2271880,67	92	20995	570014,86	2272541,61	92	21036	569951,95	2271816,75	92	21077	569812,23	2271466,15	92	21118	569822,88	2271144,62
92	20955	569861,05	2271888,46	92	20996	570022,16	2272532,09	92	21037	569950,96	2271814,00	92	21078	569800,21	2271465,94	92	21119	569826,34	2271130,09
92	20956	569862,81	2271891,53	92	20997	570026,86	2272520,57	92	21038	569944,67	2271800,03	92	21079	569782,64	2271460,73	92	21120	569831,51	2271123,95
92	20957	569868,91	2271899,98	92	20998	570028,24	2272513,11	92	21039	569939,74	2271735,51	92	21080	569778,47	2271448,65	92	21121	569835,68	2271117,48
92	20958	569876,64	2271906,99	92	20999	570028,78	2272505,45	92	21040	569911,67	2271734,56	92	21081	569776,42	2271437,71	92	21122	569838,91	2271110,08
92	20959	569898,38	2271922,91	92	21000	570027,40	2272495,32	92	21041	569942,87	2271730,49	92	21082	569776,42	2271427,68	92	21123	569845,97	2271105,74
92	20960	569901,71	2271936,41	92	21001	570024,04	2272486,42	92	21042	569973,84	2271725,25	92	21083	569777,22	2271417,88	92	21124	569851,89	2271101,69
92	20961	569908,51	2271978,93	92	21002	570016,38	2272473,87	92	21043	569987,91	2271719,28	92	21084	569777,79	2271409,00	92	21125	569855,02	2271101,58
92	20962	569908,26	2271994,83	92	21003	570006,79	2272457,46	92	21044	570002,25	2271696,31	92	21085	569778,83	2271383,76	92	21126	569861,53	2271100,49
92	20963	569902,11	2272022,96	92	21004	570002,55	2272452,67	92	21045	570016,22	2271679,48	92	21086	569773,26	2271387,16	92	21127	569865,07	2271099,65
92	20964	569895,20	2272025,28	92	21005	570005,01	2272432,09	92	21046	570111,36	2271658,12	92	21087	569773,97	2271379,71	92	21128	569872,62	2271097,20
92	20965	569877,13	2272028,28	92	21006	570003,02	2272418,27	92	21047	570119,79	2271643,78	92	21088	569772,23	2271368,62	92	21129	569876,25	2271095,36
92	20966	569855,65	2272019,55	92	21007	569994,47	2272406,30	92	21048	570122,74	2271625,37	92	21089	569770,34	2271360,79	92	21130	569879,70	2271093,60
92	20967	569836,47	2272005,11	92	21008	569950,16	2272373,48	92	21049	570118,39	2271614,97	92	21090	569767,23	2271353,38	92	21131	569886,12	2271088,92
92	20968	569827,45	2271998,32	92	21009	569925,05	2272347,45	92	21050	570059,79	2271554,55	92	21091	569763,11	2271345,75	92	21132	569888,18	2271087,15
92	20969	569810,26	2271994,83	92	21010	569930,18	2272319,83	92	21051	570044,44	2271550,05	92	21092	569758,98	2271339,29	92	21133	569889,61	2271085,68
92	20970	569790,96	2272009,28	92	21011	569933,80	2272285,66	92	21052	570012,29	2271559,46	92	21093	569752,67	2271332,59	92	21134	569893,91	2271084,77
92	20971	569786,60	2272023,85	92	21012	569937,54	2272258,21	92	21053	569997,39	2271577,31	92	21094	569745,24	2271327,15	92	21135	569907,02	2271080,81
92	20972	569791,83	2272043,16	92	21013	569941,08	2272232,17	92	21054	569979,55	2271601,62	92	21095	569743,37	2271326,25	92	21136	569920,23	2271078,23
92	20973	569838,50	2272158,36	92	21014	569955,08	2272188,29	92	21055	569949,33	2271616,52	92	21096	569736,25	2271309,79	92	21137	569939,46	2271076,42
92	20974	569857,56	2272165,44	92	21015	569965,51	2272160,16	92	21056	569917,57	2271615,53	92	21097	569732,18	2271295,79	92	21138	569967,94	2271072,62
92	20975	569843,18	2272210,07	92	21016	569966,79	2272155,42	92	21057	569881,46	2271600,64	92	21098	569736,42	2271290,04	92	21139	569986,17	2271066,04
92	20976	569841,72	2272220,76	92	21017	569980,13	2272152,59	92	21058	569862,69	2271593,40	92	21099	569740,44	2271283,49	92	21140	569995,14	2271061,76
92	20977	569834,52	2272273,62	92	21018	569998,23	2272140,78	92	21059	569873,33	2271549,71	92	21100	569743,82	2271276,95	92	21141	570003,08	2271055,78
92	20978	569831,28	2272304,25	92	21019	570005,96	2272127,27	92	21060	569873,73	2271547,54	92	21101	569746,20	2271269,99	92	21142	570009,69	2271048,36
92	20979	569826,61	2272327,26	92	21020	570019,34	2272039,97	92	21061	569883,01	2271552,31	92	21102	569751,52	2271249,91	92	21143	570023,39	2271029,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	21144	570046,39	2271030,52	93	21183	572299,44	2274890,89	93	21224	571942,16	2275163,57	93	21265	571792,05	2275040,73	93	21306	571510,88	2274364,50
92	21145	570065,30	2271027,46	93	21184	572279,84	2274903,14	93	21225	571925,82	2275214,82	93	21266	571704,02	2275051,30	93	21307	571531,41	2274369,45
92	21146	570075,67	2271027,46	93	21185	572272,57	2274909,30	93	21226	571913,56	2275237,61	93	21267	571696,11	2275047,54	93	21308	571570,29	2274388,23
92	21147	570087,86	2271030,23	93	21186	572265,92	2274916,11	93	21227	571906,38	2275245,83	93	21268	571680,29	2275010,84	93	21309	571579,34	2274392,38
92	20329	570100,48	2271034,09	93	21187	572260,68	2274924,06	93	21228	571875,50	2275273,58	93	21269	571675,96	2275003,94	93	21310	571603,22	2274398,94
92	21148	568761,77	2274785,47	93	21188	572257,06	2274932,87	93	21229	571861,54	2275286,12	93	21270	571668,58	2275002,75	93	21311	571648,11	2274399,25
92	21149	568778,67	2274803,55	93	21189	572254,14	2274942,42	93	21230	571853,97	2275292,93	93	21271	571629,94	2275016,69	93	21312	571674,31	2274421,37
92	21150	568749,74	2274773,06	93	21190	572248,75	2274972,99	93	21231	571845,12	2275298,42	93	21272	571625,60	2275022,21	93	21313	571682,70	2274427,39
92	21148	568761,77	2274785,47	93	21191	572243,81	2274978,01	93	21232	571833,53	2275297,44	93	21273	571625,08	2275029,30	93	21314	571701,58	2274436,32
93	21151	572286,99	2274628,55	93	21192	572238,48	2274986,12	93	21233	571807,94	2275279,51	93	21274	571631,98	2275056,48	93	21315	571814,26	2274465,26
93	21152	572296,34	2274630,78	93	21193	572237,05	2274988,56	93	21234	571799,98	2275267,52	93	21275	571631,14	2275064,14	93	21316	571852,96	2274473,18
93	21153	572354,13	2274657,01	93	21194	572202,87	2274951,48	93	21235	571799,00	2275258,76	93	21276	571602,77	2275082,09	93	21317	571871,70	2274476,68
93	21154	572352,75	2274663,11	93	21195	572193,17	2274944,65	93	21236	571802,63	2275236,80	93	21277	571595,90	2275083,02	93	21318	571896,61	2274469,88
93	21155	572352,16	2274664,31	93	21196	572183,92	2274944,31	93	21237	571802,46	2275228,04	93	21278	571587,50	2275082,43	93	21319	571913,89	2274464,55
93	21156	572351,00	2274665,88	93	21197	572159,35	2274955,22	93	21238	571779,63	2275186,33	93	21279	571571,64	2275055,43	93	21320	571923,58	2274454,95
93	21157	572336,15	2274677,05	93	21198	572147,98	2274966,86	93	21239	571772,03	2275176,50	93	21280	571580,37	2275042,09	93	21321	571928,90	2274449,55
93	21158	572319,93	2274684,40	93	21199	572134,45	2274985,64	93	21240	571763,35	2275172,14	93	21281	571600,77	2274996,24	93	21322	571952,74	2274451,15
93	21159	572312,38	2274688,63	93	21200	572117,35	2275017,22	93	21241	571751,92	2275170,31	93	21282	571613,25	2274947,63	93	21323	571959,88	2274451,63
93	21160	572305,69	2274694,10	93	21201	572106,94	2275031,19	93	21242	571750,20	2275166,62	93	21283	571617,45	2274897,63	93	21324	571948,90	2274444,77
93	21161	572293,85	2274705,62	93	21202	572102,13	2275038,92	93	21243	571749,57	2275155,86	93	21284	571617,45	2274887,61	93	21325	571989,16	2274441,45
93	21162	572287,35	2274713,37	93	21203	572094,21	2275044,22	93	21244	571752,85	2275151,76	93	21285	571616,01	2274869,32	93	21326	572011,91	2274451,37
93	21163	572282,55	2274722,27	93	21204	572060,53	2275063,12	93	21245	571825,38	2275152,58	93	21286	571613,79	2274840,91	93	21327	572080,90	2274460,57
93	21164	572278,06	2274733,07	93	21205	572055,48	2275071,04	93	21246	571828,81	2275148,74	93	21287	571602,91	2274795,36	93	21328	572092,70	2274465,55
93	21165	572272,56	2274744,96	93	21206	572053,24	2275075,66	93	21247	571829,59	2275132,83	93	21288	571585,08	2274752,06	93	21329	572095,52	2274471,04
93	21166	572269,09	2274756,65	93	21207	572048,87	2275131,35	93	21248	571827,41	2275130,44	93	21289	571580,00	2274742,03	93	21330	572096,63	2274480,76
93	21167	572265,56	2274768,56	93	21208	572044,25	2275137,71	93	21249	571824,48	2275127,75	93	21290	571547,74	2274691,57	93	21331	572094,64	2274498,27
93	21168	572264,05	2274775,31	93	21209	572034,59	2275138,84	93	21250	571762,83	2275126,39	93	21291	571509,24	2274652,04	93	21332	572091,59	2274525,01
93	21169	572263,50	2274782,21	93	21210	572024,86	2275135,97	93	21251	571759,55	2275122,33	93	21292	571506,11	2274648,52	93	21333	572092,92	2274532,88
93	21170	572263,26	2274803,72	93	21211	571994,14	2275110,65	93	21252	571758,62	2275108,54	93	21293	571490,74	2274635,52	93	21334	572100,79	2274543,64
93	21171	572265,56	2274820,52	93	21212	571977,47	2275103,02	93	21253	571763,31	2275083,63	93	21294	571438,63	2274600,11	93	21335	572121,59	2274568,66
93	21172	572267,38	2274834,81	93	21213	571934,58	2275106,96	93	21254	571771,10	2275075,16	93	21295	571424,85	2274594,48	93	21336	572129,86	2274581,31
93	21173	572269,15	2274843,06	93	21214	571896,03	2275110,51	93	21255	571777,12	2275073,99	93	21296	571426,20	2274587,25	93	21337	572150,57	2274616,76
93	21174	572272,28	2274850,90	93	21215	571873,75	2275112,56	93	21256	571809,95	2275073,72	93	21297	571426,94	2274544,39	93	21338	572197,83	2274623,44
93	21175	572276,70	2274858,11	93	21216	571868,78	2275115,67	93	21257	571854,67	2275094,28	93	21298	571427,29	2274537,59	93	21339	572208,39	2274627,52
93	21176	572280,62	2274863,44	93	21217	571865,26	2275120,18	93	21258	571857,33	2275094,33	93	21299	571429,88	2274499,46	93	21340	572216,26	2274637,18
93	21177	572287,68	2274871,19	93	21218	571865,09	2275139,39	93	21259	571860,51	2275093,70	93	21300	571420,99	2274461,12	93	21341	572224,55	2274650,38
93	21178	572296,21	2274877,30	93	21219	571868,60	2275145,01	93	21260	571864,70	2275085,20	93	21301	571418,92	2274435,60	93	21342	572246,91	2274639,39
93	21179	572302,55	2274880,90	93	21220	571876,21	2275147,06	93	21261	571865,39	2275079,81	93	21302	571416,55	2274421,96	93	21343	572268,40	2274633,66
93	21180	572310,09	2274884,38	93	21221	571918,56	2275139,80	93	21262	571859,59	2275067,94	93	21303	571422,39	2274398,35	93	21344	572286,99	2274628,55
93	21181	572312,83	2274885,13	93	21222	571932,44	2275142,90	93	21263	571853,50	2275061,81	93	21304	571466,96	2274381,27	93	21345	571877,29	2275183,94
93	21182	572306,52	2274887,21	93	21223	571939,47	2275150,75	93	21264	571817,65	2275045,67	93	21305	571497,52	2274361,59	93	21346	571882,13	2275188,20

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				
93	21346	571883,17	2275194,89	94	21386	570470,29	2275156,30	95	21426	570057,96	2276027,17	95	21467	569543,32	2276497,33	95	21508	569186,77	2277243,45
93	21347	571863,62	2275252,25	94	21387	570481,72	2275130,27	95	21427	570021,16	2276085,97	95	21468	569527,97	2276506,64	95	21509	569180,69	2277250,68
93	21348	571855,32	2275259,40	94	21388	570523,68	2275039,13	95	21428	570009,50	2276101,14	95	21469	569523,63	2276526,32	95	21510	569174,21	2277255,11
93	21349	571846,16	2275254,90	94	21389	570558,33	2274951,09	95	21429	569990,15	2276120,38	95	21470	569529,68	2276536,71	95	21511	569097,09	2277268,87
93	21350	571841,08	2275245,16	94	21390	570614,98	2274809,93	95	21430	569987,54	2276123,09	95	21471	569565,18	2276570,04	95	21512	568987,40	2277288,38
93	21351	571848,00	2275186,76	94	21391	570620,94	2274795,07	95	21431	569952,14	2276152,08	95	21472	569564,09	2276591,43	95	21513	568974,21	2277295,91
93	21352	571852,04	2275181,69	94	21392	570622,02	2274787,32	95	21432	569922,44	2276175,50	95	21473	569555,41	2276602,28	95	21514	568947,01	2277337,73
93	21353	571856,71	2275179,44	94	21393	570661,04	2274759,56	95	21433	569885,39	2276191,79	95	21474	569537,90	2276607,86	95	21515	568936,61	2277339,72
93	21344	571877,29	2275183,94	94	21394	570677,87	2274743,35	95	21434	569888,51	2276158,25	95	21475	569419,74	2276609,33	95	21516	568916,44	2277330,43
94	21354	570792,62	2274701,75	94	21395	570766,29	2274655,60	95	21435	569888,48	2276121,54	95	21476	569401,33	2276611,67	95	21517	568912,55	2277324,55
94	21355	570792,82	2274713,53	94	21396	570780,61	2274683,45	95	21436	569890,28	2275839,68	95	21477	569384,26	2276620,83	95	21518	568921,77	2277296,10
94	21356	570798,61	2274747,80	94	21354	570792,62	2274701,75	95	21437	569885,07	2275830,38	95	21478	569369,72	2276636,16	95	21519	568920,37	2277289,18
94	21357	570802,97	2274773,59	95	21397	570035,04	2275574,48	95	21438	569877,28	2275825,64	95	21479	569364,40	2276642,17	95	21520	568916,69	2277285,26
94	21358	570820,30	2274818,40	95	21398	570036,33	2275599,92	95	21439	569853,34	2275825,42	95	21480	569430,36	2276693,63	95	21521	568899,42	2277278,62
94	21359	570835,39	2274848,11	95	21399	570036,47	2275605,00	95	21440	569843,84	2275826,91	95	21481	569449,84	2276713,84	95	21522	568852,57	2277264,32
94	21360	570844,21	2274862,14	95	21400	570040,55	2275629,21	95	21441	569835,55	2275832,37	95	21482	569461,33	2276726,19	95	21523	568833,82	2277268,39
94	21361	570828,81	2274893,03	95	21401	570044,19	2275645,02	95	21442	569837,59	2275923,96	95	21483	569478,95	2276746,19	95	21524	568821,21	2277278,09
94	21362	570814,34	2274939,94	95	21402	570049,30	2275659,55	95	21443	569841,88	2276079,37	95	21484	569502,40	2276778,84	95	21525	568807,19	2277279,01
94	21363	570807,73	2274988,26	95	21403	570052,34	2275665,55	95	21444	569843,21	2276132,00	95	21485	569513,23	2276793,00	95	21526	568897,70	2277257,52
94	21364	570808,38	2275013,08	95	21404	570063,24	2275679,95	95	21445	569836,47	2276142,15	95	21486	569474,01	2276826,46	95	21527	568682,78	2277264,11
94	21365	570806,48	2275016,43	95	21405	570079,38	2275694,61	95	21446	569821,92	2276151,67	95	21487	569467,35	2276833,79	95	21528	568674,44	2277274,65
94	21366	570791,85	2275050,49	95	21406	570086,54	2275699,94	95	21447	569812,61	2276151,41	95	21488	569465,36	2276841,02	95	21529	568672,12	2277305,60
94	21367	570786,91	2275067,96	95	21407	570101,17	2275705,39	95	21448	569780,05	2276123,66	95	21489	569461,95	2276856,43	95	21530	568668,30	2277313,96
94	21368	570778,70	2275118,03	95	21408	570107,85	2275722,39	95	21449	569759,29	2276108,04	95	21490	569473,99	2276892,01	95	21531	568637,32	2277335,01
94	21369	570742,06	2275128,22	95	21409	570111,34	2275727,44	95	21450	569750,84	2276110,62	95	21491	569472,54	2276902,31	95	21532	568554,70	2277351,83
94	21370	570719,67	2275135,10	95	21410	570129,72	2275745,65	95	21451	569748,27	2276125,50	95	21492	569467,91	2276910,01	95	21533	568538,52	2277355,07
94	21371	570703,54	2275146,37	95	21411	570159,74	2275753,86	95	21452	569789,72	2276227,37	95	21493	569411,62	2276946,42	95	21534	568511,20	2277366,89
94	21372	570691,51	2275154,12	95	21412	570180,66	2275750,46	95	21453	569787,67	2276259,25	95	21494	569371,96	2276958,91	95	21535	568479,88	2277390,06
94	21373	570665,10	2275171,87	95	21413	570197,84	2275754,02	95	21454	569766,38	2276282,59	95	21495	569366,30	2276962,61	95	21536	568465,15	2277405,56
94	21374	570637,40	2275197,93	95	21414	570211,75	2275752,00	95	21455	569747,05	2276293,98	95	21496	569358,17	2276980,58	95	21537	568449,43	2277423,82
94	21375	570631,02	2275202,97	95	21415	570220,98	2275750,54	95	21456	569656,84	2276328,31	95	21497	569359,53	2276989,44	95	21538	568446,41	2277438,82
94	21376	570614,24	2275223,92	95	21416	570228,20	2275747,40	95	21457	569646,13	2276337,32	95	21498	569389,15	2277017,15	95	21539	568449,84	2277460,27
94	21377	570589,12	2275261,03	95	21417	570233,88	2275750,06	95	21458	569639,19	2276355,82	95	21499	569391,45	2277025,95	95	21540	568499,80	2277527,74
94	21378	570560,50	2275307,68	95	21418	570232,57	2275763,00	95	21459	569637,48	2276368,73	95	21500	569389,25	2277035,58	95	21541	568501,40	2277535,45
94	21379	570541,71	2275347,54	95	21419	570231,44	2275770,10	95	21460	569651,68	2276453,62	95	21501	569383,10	2277040,68	95	21542	568495,88	2277551,68
94	21380	570517,20	2275365,20	95	21420	570227,75	2275784,84	95	21461	569649,97	2276501,67	95	21502	569306,98	2277043,79	95	21543	568265,18	2277748,10
94	21381	570469,05	2275416,29	95	21421	570212,55	2275824,40	95	21462	569643,27	2276515,30	95	21503	569291,07	2277047,71	95	21544	568257,99	2277762,57
94	21382	570439,82	2275442,71	95	21422	570212,09	2275825,59	95	21463	569630,28	2276521,36	95	21504	569281,02	2277053,26	95	21545	568259,93	2277779,53
94	21383	570405,37	2275470,65	95	21423	570150,46	2275902,06	95	21464	569608,43	2276519,19	95	21505	569276,87	2277062,05	95	21546	568268,91	2277798,88
94	21384	570419,25	2275396,68	95	21424	570130,88	2275926,58	95	21465	569587,65	2276517,02	95	21506	569261,62	2277132,80	95	21547	568282,84	2277807,39
94	21385	570452,23	2275206,84	95	21425	570102,36	2275961,98	95	21466	569556,96	2276497,33	95	21507	569247,90	2277153,60	95	21548	568360,41	2277834,87

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				
95	21549	568464,68	2277748,87	95	21590	568929,93	2278104,16	95	21631	568908,29	2278311,79	95	21672	569475,01	2277942,75	95	21713	569968,13	2278701,58
95	21550	568484,43	2277745,79	95	21591	568925,54	2278109,42	95	21632	568921,95	2278265,75	95	21673	569497,61	2277885,56	95	21714	569914,51	2278694,68
95	21551	568569,52	2277731,90	95	21592	568915,78	2278112,33	95	21633	568928,05	2278258,38	95	21674	569504,49	2277880,39	95	21715	569908,29	2278699,89
95	21552	568605,33	2277712,12	95	21593	568884,11	2278104,58	95	21634	568947,33	2278252,26	95	21675	569532,68	2277877,40	95	21716	569910,66	2278711,11
95	21553	568604,29	2277667,37	95	21594	568833,50	2278077,24	95	21635	568962,13	2278250,89	95	21676	569545,91	2277880,48	95	21717	569941,69	2278744,04
95	21554	568610,40	2277653,94	95	21595	568815,87	2278066,06	95	21636	568993,59	2278255,16	95	21677	569665,43	2277927,16	95	21718	569945,75	2278750,26
95	21555	568655,17	2277636,83	95	21596	568795,86	2278044,01	95	21637	569004,69	2278252,26	95	21678	569670,36	2277932,60	95	21719	569945,28	2278757,16
95	21556	568668,21	2277684,49	95	21597	568764,93	2277998,49	95	21638	569090,88	2278180,75	95	21679	569668,81	2277942,23	95	21720	569939,43	2278762,28
95	21557	568680,11	2277694,43	95	21598	568751,63	2277994,72	95	21639	569138,96	2278134,15	95	21680	569662,35	2277948,18	95	21721	569933,37	2278769,51
95	21558	568691,69	2277698,17	95	21599	568735,83	2278003,53	95	21640	569159,37	2278105,83	95	21681	569572,59	2277943,77	95	21722	569932,63	2278794,78
95	21559	568732,12	2277682,39	95	21600	568735,47	2278009,29	95	21641	569167,05	2278088,85	95	21682	569559,36	2277952,59	95	21723	569937,55	2278806,35
95	21560	568743,49	2277682,71	95	21601	568737,97	2278020,25	95	21642	569171,67	2278083,10	95	21683	569548,78	2277966,34	95	21724	570001,22	2278822,20
95	21561	568792,11	2277713,60	95	21602	568776,99	2278071,16	95	21643	569253,41	2278062,38	95	21684	569535,86	2278039,73	95	21725	570005,55	2278829,53
95	21562	568810,47	2277743,43	95	21603	568777,25	2278077,01	95	21644	569260,57	2278053,40	95	21685	569528,65	2278068,25	95	21726	570000,25	2278853,36
95	21563	568826,18	2277752,67	95	21604	568773,87	2278084,89	95	21645	569256,35	2278037,12	95	21686	569512,04	2278097,21	95	21727	569997,04	2278854,86
95	21564	568836,50	2277752,81	95	21605	568764,03	2278088,55	95	21646	569251,23	2278033,52	95	21687	569509,98	2278110,30	95	21728	569978,25	2278849,77
95	21565	568852,55	2277745,78	95	21606	568741,87	2278090,34	95	21647	569246,46	2278034,39	95	21688	569511,01	2278129,41	95	21729	569972,40	2278851,25
95	21566	568862,68	2277736,76	95	21607	568737,65	2278094,72	95	21648	569138,13	2278060,09	95	21689	569580,84	2278275,15	95	21730	569950,04	2278890,76
95	21567	568908,68	2277683,99	95	21608	568736,19	2278103,92	95	21649	569067,58	2278106,80	95	21690	569593,79	2278285,25	95	21731	569952,27	2278900,15
95	21568	568946,08	2277640,72	95	21609	568739,53	2278113,55	95	21650	569058,98	2278105,42	95	21691	569635,26	2278281,09	95	21732	569994,14	2278918,46
95	21569	568960,63	2277661,70	95	21610	568738,32	2278123,82	95	21651	569052,42	2278094,63	95	21692	569641,23	2278278,07	95	21733	569999,82	2278923,03
95	21570	568975,25	2277687,97	95	21611	568735,51	2278133,18	95	21652	569052,69	2278087,16	95	21693	569643,60	2278270,13	95	21734	570003,19	2278928,90
95	21571	568987,04	2277704,74	95	21612	568718,53	2278156,45	95	21653	569077,90	2278051,02	95	21694	569638,23	2278149,43	95	21735	570012,02	2278954,62
95	21572	569001,34	2277714,38	95	21613	568712,92	2278171,84	95	21654	569086,31	2278046,13	95	21695	569643,22	2278141,47	95	21736	570013,71	2278961,85
95	21573	569027,11	2277727,51	95	21614	568713,89	2278183,81	95	21655	569099,79	2278038,90	95	21696	569654,16	2278142,30	95	21737	570023,37	2278972,18
95	21574	569006,95	2277775,06	95	21615	568719,88	2278254,42	95	21656	569106,73	2278034,37	95	21697	569678,04	2278155,73	95	21738	570134,53	2279053,89
95	21575	568993,85	2277856,76	95	21616	568722,77	2278264,28	95	21657	569109,39	2278027,43	95	21698	569684,34	2278174,15	95	21739	570141,90	2279061,46
95	21576	568997,01	2277864,35	95	21617	568774,92	2278332,21	95	21658	569138,79	2277980,27	95	21699	569694,32	2278182,94	95	21740	570145,30	2279075,59
95	21577	569060,17	2277948,75	95	21618	568777,73	2278341,40	95	21659	569146,35	2277972,53	95	21700	569718,42	2278192,90	95	21741	570149,89	2279177,88
95	21578	569060,72	2277958,18	95	21619	568778,03	2278353,23	95	21660	569155,88	2277971,72	95	21701	569740,20	2278195,14	95	21742	570160,00	2279198,95
95	21579	569045,18	2277992,21	95	21620	568776,26	2278360,79	95	21661	569125,53	2277987,27	95	21702	569765,46	2278301,33	95	21743	570207,05	2279228,94
95	21580	569016,89	2278041,25	95	21621	568759,97	2278380,77	95	21662	569224,81	2277992,28	95	21703	569770,90	2278314,65	95	21744	570214,76	2279237,68
95	21581	569009,07	2278042,19	95	21622	568723,52	2278400,93	95	21663	569277,19	2278021,83	95	21704	569803,14	2278383,60	95	21745	570217,79	2279248,15
95	21582	568996,31	2278036,59	95	21623	568654,03	2278444,83	95	21664	569330,60	2278034,25	95	21705	569825,51	2278442,51	95	21746	570215,56	2279261,04
95	21583	568990,93	2278031,63	95	21624	568693,14	2278452,09	95	21665	569368,07	2278051,82	95	21706	569844,65	2278547,80	95	21747	570204,72	2279270,50
95	21584	568969,34	2277971,10	95	21625	568716,99	2278455,10	95	21666	569381,03	2278050,49	95	21707	569852,93	2278568,75	95	21748	570131,87	2279294,15
95	21585	568964,32	2277966,76	95	21626	568843,73	2278434,67	95	21667	569393,68	2278046,35	95	21708	569886,33	2278611,71	95	21749	570112,46	2279295,35
95	21586	568956,68	2277965,85	95	21627	568920,92	2278421,03	95	21668	569402,92	2278030,32	95	21709	569949,20	2278664,14	95	21750	570028,39	2279259,77
95	21587	568947,65	2277968,47	95	21628	568937,91	2278416,61	95	21669	569439,62	2277966,68	95	21710	569986,77	2278686,17	95	21751	570022,02	2279260,83
95	21588	568941,59	2277973,72	95	21629	568945,23	2278396,17	95	21670	569453,39	2277956,81	95	21711	569984,36	2278694,68	95	21752	570016,41	2279263,79
95	21589	568937,31	2277989,52	95	21630	568910,60	2278321,82	95	21671	569468,71	2277948,31	95	21712	569979,56	2278698,74	95	21753	569978,40	2279304,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	21754	569970,88	2279308,48	95	21795	569574,11	2279633,72	95	21836	569236,32	2279715,22	95	21877	568796,39	2279882,24	95	21918	568818,64	2279419,04
95	21755	569963,68	2279309,01	95	21796	569554,27	2279609,61	95	21837	569235,40	2279719,77	95	21878	568795,19	2279875,07	95	21919	568821,95	2279415,53
95	21756	569917,42	2279298,51	95	21797	569545,99	2279600,32	95	21838	569225,61	2279720,22	95	21879	568791,86	2279861,42	95	21920	568827,00	2279409,20
95	21757	569902,03	2279303,78	95	21798	569540,48	2279595,03	95	21839	569215,47	2279721,73	95	21880	568776,47	2279829,02	95	21921	568830,98	2279402,15
95	21758	569833,47	2279353,15	95	21799	569534,25	2279590,64	95	21840	569205,86	2279725,29	95	21881	568782,75	2279811,36	95	21922	568833,76	2279394,54
95	21759	569833,30	2279361,70	95	21800	569533,83	2279583,45	95	21841	569191,18	2279732,50	95	21882	568796,32	2279783,51	95	21923	568835,28	2279386,59
95	21760	569834,45	2279367,95	95	21801	569527,70	2279568,79	95	21842	569183,10	2279737,46	95	21883	568799,96	2279775,02	95	21924	568835,50	2279378,50
95	21761	569880,26	2279452,54	95	21802	569519,74	2279560,90	95	21843	569176,11	2279743,86	95	21884	568804,61	2279760,59	95	21925	568835,07	2279370,66
95	21762	569915,28	2279517,62	95	21803	569503,59	2279549,71	95	21844	569170,46	2279751,47	95	21885	568806,30	2279753,68	95	21926	568834,77	2279357,20
95	21763	569921,14	2279535,73	95	21804	569487,21	2279545,51	95	21845	569163,00	2279763,78	95	21886	568807,00	2279746,60	95	21927	568832,89	2279340,36
95	21764	569917,26	2279577,20	95	21805	569478,76	2279547,04	95	21846	569158,74	2279772,66	95	21887	568807,29	2279735,83	95	21928	568831,21	2279331,96
95	21765	569910,81	2279588,12	95	21806	569472,37	2279552,82	95	21847	569156,32	2279782,20	95	21888	568810,84	2279713,37	95	21929	568828,13	2279323,98
95	21766	569869,89	2279614,19	95	21807	569471,53	2279555,51	95	21848	569155,82	2279792,04	95	21889	568811,49	2279705,81	95	21930	568832,74	2279316,64
95	21767	569857,88	2279618,18	95	21808	569459,19	2279549,48	95	21849	569150,02	2279801,18	95	21890	568811,65	2279701,00	95	21931	568817,06	2279307,39
95	21768	569847,00	2279618,18	95	21809	569450,89	2279544,60	95	21850	569097,32	2279905,60	95	21891	568811,63	2279694,15	95	21932	568812,82	2279302,28
95	21769	569843,13	2279618,18	95	21810	569441,80	2279541,41	95	21851	569109,14	2279954,98	95	21892	568810,68	2279687,37	95	21933	568806,73	2279296,79
95	21770	569813,72	2279605,40	95	21811	569432,28	2279540,01	95	21852	569096,70	2279984,41	95	21893	568807,93	2279674,37	95	21934	568808,35	2279287,69
95	21771	569796,47	2279598,05	95	21812	569422,67	2279540,48	95	21853	569095,91	2280003,26	95	21894	568805,53	2279666,41	95	21935	568808,32	2279279,85
95	21772	569760,46	2279597,92	95	21813	569419,02	2279541,01	95	21854	569095,74	2279989,00	95	21895	568801,86	2279658,96	95	21936	568811,21	2279268,84
95	21773	569746,48	2279608,08	95	21814	569409,88	2279543,22	95	21855	569021,93	2279979,53	95	21896	568797,01	2279652,23	95	21937	568815,50	2279252,56
95	21774	569739,58	2279621,92	95	21815	569404,02	2279545,89	95	21856	569017,32	2279974,49	95	21897	568778,75	2279630,87	95	21938	568817,31	2279237,81
95	21775	569734,62	2279627,29	95	21816	569400,72	2279546,05	95	21857	569022,31	2279945,90	95	21898	568764,39	2279620,92	95	21939	568816,57	2279225,31
95	21776	569726,70	2279641,22	95	21817	569388,92	2279549,37	95	21858	569019,12	2279939,38	95	21899	568756,42	2279604,91	95	21940	568815,06	2279215,72
95	21777	569723,67	2279647,07	95	21818	569380,82	2279552,42	95	21859	569012,99	2279936,04	95	21900	568755,88	2279602,06	95	21941	568814,18	2279213,31
95	21778	569721,45	2279653,27	95	21819	569376,51	2279554,98	95	21860	568966,15	2279938,04	95	21901	568755,88	2279593,79	95	21942	568814,61	2279211,34
95	21779	569714,17	2279678,67	95	21820	569373,24	2279554,60	95	21861	568952,07	2279934,86	95	21902	568759,17	2279575,71	95	21943	568814,96	2279202,49
95	21780	569709,28	2279684,65	95	21821	569365,30	2279554,95	95	21862	568920,24	2279915,26	95	21903	568768,78	2279554,42	95	21944	568814,49	2279193,18
95	21781	569707,20	2279688,53	95	21822	569357,51	2279556,56	95	21863	568896,43	2279900,56	95	21904	568772,21	2279535,41	95	21945	568813,32	2279184,71
95	21782	569706,86	2279688,60	95	21823	569349,80	2279558,80	95	21864	568890,54	2279899,70	95	21905	568772,76	2279519,26	95	21946	568810,74	2279176,57
95	21783	569698,11	2279692,33	95	21824	569342,56	2279561,52	95	21865	568885,22	2279901,13	95	21906	568774,12	2279516,52	95	21947	568806,82	2279168,99
95	21784	569693,97	2279694,58	95	21825	569335,83	2279565,32	95	21866	568868,13	2279914,56	95	21907	568777,29	2279508,39	95	21948	568801,66	2279162,19
95	21785	569686,02	2279699,94	95	21826	569329,77	2279570,13	95	21867	568849,60	2279928,99	95	21908	568779,01	2279499,85	95	21949	568796,63	2279156,62
95	21786	569679,49	2279706,48	95	21827	569318,89	2279580,21	95	21868	568827,36	2279937,95	95	21909	568780,41	2279487,22	95	21950	568794,49	2279154,59
95	21787	569678,43	2279706,38	95	21828	569307,91	2279597,56	95	21869	568810,48	2279935,45	95	21910	568781,69	2279486,11	95	21951	568793,95	2279150,47
95	21788	569648,10	2279709,03	95	21829	569302,00	2279611,10	95	21870	568805,13	2279932,78	95	21911	568788,05	2279479,45	95	21952	568792,85	2279145,61
95	21789	569639,88	2279710,44	95	21830	569298,53	2279614,75	95	21871	568803,45	2279926,02	95	21912	568793,10	2279471,74	95	21953	568807,53	2279141,68
95	21790	569632,01	2279713,21	95	21831	569268,73	2279645,76	95	21872	568801,55	2279919,18	95	21913	568799,78	2279459,11	95	21954	568869,33	2279126,30
95	21791	569618,27	2279719,37	95	21832	569262,66	2279653,45	95	21873	568798,71	2279912,69	95	21914	568803,04	2279451,46	95	21955	568870,76	2279115,07
95	21792	569603,47	2279701,19	95	21833	569258,21	2279662,19	95	21874	568794,17	2279904,06	95	21915	568804,99	2279443,38	95	21956	568869,39	2279103,23
95	21793	569600,48	2279694,72	95	21834	569249,49	2279684,50	95	21875	568795,64	2279896,73	95	21916	568806,61	2279432,91	95	21957	568861,41	2279087,39
95	21794	569595,81	2279676,52	95	21835	569239,44	2279704,23	95	21876	568796,54	2279889,51	95	21917	568811,78	2279425,08	95	21958	568840,83	2279067,93

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				
95	21959	568832,47	2279054,34	95	22000	568649,50	2278600,68	95	22041	568574,87	2278262,35	95	22082	568266,27	2278058,66	95	22123	568425,98	2278399,86
95	21960	568829,97	2279049,90	95	22001	568649,40	2278593,21	95	22042	568580,12	2278252,54	95	22083	568275,34	2278062,87	95	22124	568425,45	2278402,43
95	21961	568823,62	2279037,62	95	22002	568647,45	2278582,74	95	22043	568582,44	2278240,74	95	22084	568291,65	2278067,06	95	22125	568424,36	2278410,24
95	21962	568790,19	2279017,42	95	22003	568639,09	2278564,82	95	22044	568587,10	2278214,92	95	22085	568326,59	2278075,10	95	22126	568424,52	2278418,12
95	21963	568782,06	2279009,21	95	22004	568630,61	2278555,81	95	22045	568596,24	2278190,67	95	22086	568340,38	2278085,99	95	22127	568425,92	2278425,88
95	21964	568774,59	2278985,45	95	22005	568621,71	2278549,53	95	22046	568602,95	2278165,98	95	22087	568387,32	2278107,89	95	22128	568428,52	2278433,33
95	21965	568776,47	2278971,69	95	22006	568616,22	2278532,74	95	22047	568600,33	2278158,96	95	22088	568398,00	2278111,94	95	22129	568431,57	2278439,46
95	21966	568789,50	2278944,54	95	22007	568609,04	2278516,10	95	22048	568608,80	2278144,34	95	22089	568404,83	2278115,62	95	22130	568431,87	2278442,36
95	21967	568789,04	2278937,06	95	22008	568603,44	2278508,41	95	22049	568613,58	2278124,94	95	22090	568411,83	2278114,35	95	22131	568433,93	2278451,28
95	21968	568783,68	2278927,93	95	22009	568601,51	2278499,03	95	22050	568604,60	2278092,15	95	22091	568435,08	2278115,08	95	22132	568437,60	2278459,68
95	21969	568779,44	2278926,54	95	22010	568599,06	2278490,81	95	22051	568588,88	2278069,84	95	22092	568450,92	2278115,85	95	22133	568442,74	2278467,27
95	21970	568725,78	2278900,62	95	22011	568595,83	2278484,50	95	22052	568581,93	2278065,58	95	22093	568457,56	2278116,31	95	22134	568449,18	2278473,80
95	21971	568716,45	2278890,89	95	22012	568590,20	2278476,21	95	22053	568570,56	2278061,70	95	22094	568470,80	2278130,45	95	22135	568453,32	2278476,68
95	21972	568709,90	2278875,64	95	22013	568576,96	2278461,04	95	22054	568546,75	2278065,32	95	22095	568471,04	2278132,85	95	22136	568459,06	2278492,65
95	21973	568688,46	2278915,36	95	22014	568569,77	2278453,38	95	22055	568542,70	2278060,94	95	22096	568476,82	2278147,14	95	22137	568456,56	2278493,27
95	21974	568689,85	2278907,16	95	22015	568565,70	2278449,10	95	22056	568520,63	2278037,35	95	22097	568496,13	2278167,66	95	22138	568443,75	2278497,77
95	21975	568696,14	2278900,50	95	22016	568558,47	2278442,78	95	22057	568515,27	2278032,40	95	22098	568494,78	2278173,00	95	22139	568430,75	2278505,54
95	21976	568735,42	2278874,53	95	22017	568550,18	2278437,96	95	22058	568502,72	2278025,10	95	22099	568490,47	2278182,08	95	22140	568414,18	2278515,38
95	21977	568786,56	2278850,12	95	22018	568547,14	2278436,90	95	22059	568491,89	2278020,76	95	22100	568487,50	2278189,99	95	22141	568379,79	2278545,55
95	21978	568801,73	2278833,29	95	22019	568546,58	2278433,12	95	22060	568484,23	2278018,38	95	22101	568485,91	2278198,29	95	22142	568374,38	2278550,66
95	21979	568807,51	2278810,03	95	22020	568544,88	2278425,67	95	22061	568476,30	2278017,26	95	22102	568485,76	2278207,06	95	22143	568362,81	2278551,31
95	21980	568803,38	2278781,99	95	22021	568542,08	2278418,57	95	22062	568448,18	2278015,44	95	22103	568483,38	2278209,84	95	22144	568345,35	2278554,22
95	21981	568794,73	2278775,00	95	22022	568538,22	2278411,98	95	22063	568424,04	2278014,68	95	22104	568478,94	2278217,34	95	22145	568337,06	2278556,34
95	21982	568727,10	2278739,40	95	22023	568533,42	2278406,06	95	22064	568393,82	2278000,63	95	22105	568477,27	2278221,78	95	22146	568329,25	2278559,85
95	21983	568687,16	2278716,69	95	22024	568531,44	2278403,97	95	22065	568381,41	2277991,15	95	22106	568465,66	2278237,17	95	22147	568322,16	2278564,64
95	21984	568684,13	2278713,04	95	22025	568529,49	2278399,67	95	22066	568375,29	2277987,15	95	22107	568459,65	2278248,37	95	22148	568318,49	2278568,17
95	21985	568679,58	2278708,85	95	22026	568532,33	2278389,60	95	22067	568354,20	2277978,65	95	22108	568455,68	2278258,09	95	22149	568314,79	2278566,49
95	21986	568672,61	2278704,23	95	22027	568534,04	2278387,41	95	22068	568324,73	2277972,30	95	22109	568453,84	2278268,44	95	22150	568306,80	2278563,65
95	21987	568666,49	2278701,34	95	22028	568538,19	2278379,57	95	22069	568312,11	2277969,14	95	22110	568453,51	2278277,28	95	22151	568298,46	2278562,20
95	21988	568656,88	2278698,76	95	22029	568540,87	2278373,18	95	22070	568294,31	2277964,49	95	22111	568451,03	2278307,67	95	22152	568293,27	2278562,19
95	21989	568647,72	2278698,07	95	22030	568542,99	2278366,30	95	22071	568288,00	2277962,87	95	22112	568450,64	2278315,92	95	22153	568280,08	2278548,88
95	21990	568642,93	2278695,42	95	22031	568545,51	2278363,30	95	22072	568281,76	2277963,33	95	22113	568449,35	2278317,98	95	22154	568269,15	2278524,12
95	21991	568642,06	2278694,00	95	22032	568549,87	2278357,23	95	22073	568272,65	2277966,87	95	22114	568445,76	2278327,18	95	22155	568253,17	2278486,18
95	21992	568636,50	2278688,01	95	22033	568553,29	2278350,58	95	22074	568263,20	2277972,18	95	22115	568444,06	2278336,92	95	22156	568233,75	2278439,59
95	21993	568636,51	2278674,72	95	22034	568555,68	2278343,50	95	22075	568252,11	2277981,45	95	22116	568443,75	2278341,00	95	22157	568210,50	2278408,84
95	21994	568636,42	2278667,38	95	22035	568557,93	2278329,94	95	22076	568243,27	2277990,90	95	22117	568441,83	2278344,41	95	22158	568186,01	2278386,12
95	21995	568638,00	2278651,09	95	22036	568557,12	2278319,17	95	22077	568240,20	2278003,68	95	22118	568439,07	2278351,87	95	22159	568180,68	2278381,82
95	21996	568636,99	2278634,89	95	22037	568554,51	2278308,28	95	22078	568239,52	2278021,55	95	22119	568432,49	2278375,26	95	22160	568174,83	2278378,29
95	21997	568641,83	2278627,96	95	22038	568551,70	2278301,86	95	22079	568242,54	2278034,33	95	22120	568423,01	2278382,92	95	22161	568157,83	2278369,57
95	21998	568645,10	2278621,03	95	22039	568552,70	2278287,84	95	22080	568248,92	2278042,78	95	22121	568422,01	2278388,77	95	22162	568148,21	2278365,83
95	21999	568647,29	2278613,68	95	22040	568561,14	2278276,66	95	22081	568256,86	2278051,33	95	22122	568424,16	2278398,52	95	22163	568138,04	2278364,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	22164	568119,94	2278363,05	95	22205	567648,48	2278479,91	95	22246	567107,08	2278851,77	95	22287	567641,81	2278675,17	95	22328	567983,29	2278488,12
95	22165	568112,43	2278363,16	95	22206	567647,60	2278483,37	95	22247	567094,27	2278864,97	95	22288	567650,41	2278672,59	95	22329	567992,16	2278489,17
95	22166	568105,03	2278364,39	95	22207	567646,29	2278488,54	95	22248	567088,70	2278881,40	95	22289	567658,41	2278668,51	95	22330	568001,08	2278488,62
95	22167	568083,19	2278369,73	95	22208	567645,67	2278497,43	95	22249	567088,31	2278890,98	95	22290	567665,55	2278663,07	95	22331	568009,76	2278486,49
95	22168	568068,68	2278373,67	95	22209	567646,64	2278506,28	95	22250	567088,31	2278905,60	95	22291	567670,49	2278657,66	95	22332	568012,51	2278485,27
95	22169	568048,76	2278382,14	95	22210	567649,17	2278514,83	95	22251	567094,65	2278917,90	95	22292	567673,88	2278657,42	95	22333	568018,96	2278488,22
95	22170	568039,34	2278387,49	95	22211	567652,03	2278522,08	95	22252	567102,03	2278926,70	95	22293	567681,67	2278655,59	95	22334	568025,95	2278490,25
95	22171	568028,65	2278383,99	95	22212	567655,86	2278531,77	95	22253	567111,09	2278935,37	95	22294	567689,07	2278652,54	95	22335	568033,17	2278491,26
95	22172	568015,21	2278381,93	95	22213	567656,53	2278533,83	95	22254	567120,67	2278939,90	95	22295	567695,89	2278648,36	95	22336	568042,14	2278491,84
95	22173	568013,22	2278381,80	95	22214	567654,97	2278542,25	95	22255	567133,48	2278943,52	95	22296	567714,99	2278634,40	95	22337	568052,19	2278491,47
95	22174	568006,97	2278381,35	95	22215	567650,96	2278549,68	95	22256	567145,32	2278941,99	95	22297	567721,33	2278628,89	95	22338	568061,98	2278489,10
95	22175	567998,75	2278382,14	95	22216	567648,52	2278554,93	95	22257	567147,31	2278941,65	95	22298	567726,66	2278622,40	95	22339	568071,09	2278484,82
95	22176	567998,32	2278382,25	95	22217	567647,41	2278554,84	95	22258	567150,35	2278942,76	95	22299	567730,83	2278615,11	95	22340	568080,64	2278479,01
95	22177	567995,52	2278381,30	95	22218	567638,38	2278555,77	95	22259	567158,17	2278944,91	95	22300	567740,38	2278619,58	95	22341	568093,06	2278471,98
95	22178	567987,34	2278379,97	95	22219	567629,66	2278558,32	95	22260	567166,24	2278945,77	95	22301	567746,73	2278582,77	95	22342	568101,52	2278468,37
95	22179	567971,35	2278378,70	95	22220	567621,56	2278562,40	95	22261	567174,35	2278945,31	95	22302	567749,85	2278575,68	95	22343	568108,11	2278466,59
95	22180	567963,48	2278378,69	95	22221	567614,32	2278567,88	95	22262	567182,28	2278943,55	95	22303	567751,86	2278568,21	95	22344	568121,43	2278463,33
95	22181	567948,22	2278382,35	95	22222	567610,52	2278572,04	95	22263	567192,51	2278940,38	95	22304	567757,17	2278539,65	95	22345	568121,52	2278463,33
95	22182	567932,18	2278374,13	95	22223	567596,20	2278572,03	95	22264	567199,51	2278937,61	95	22305	567758,00	2278531,42	95	22346	568123,06	2278464,13
95	22183	567915,32	2278365,49	95	22224	567588,61	2278572,60	95	22265	567206,02	2278933,83	95	22306	567757,46	2278523,17	95	22347	568136,02	2278476,14
95	22184	567902,71	2278351,37	95	22225	567581,21	2278574,32	95	22266	567211,89	2278929,11	95	22307	567755,59	2278515,13	95	22348	568146,35	2278489,81
95	22185	567882,74	2278336,21	95	22226	567488,47	2278602,53	95	22267	567226,30	2278915,61	95	22308	567752,58	2278505,81	95	22349	568161,93	2278527,20
95	22186	567865,62	2278323,28	95	22227	567438,20	2278619,14	95	22268	567246,29	2278901,73	95	22309	567771,15	2278480,15	95	22350	568177,17	2278563,36
95	22187	567859,11	2278319,10	95	22228	567404,87	2278624,53	95	22269	567267,37	2278887,78	95	22310	567785,16	2278460,75	95	22351	568192,33	2278597,71
95	22188	567852,04	2278315,98	95	22229	567381,62	2278626,41	95	22270	567274,51	2278882,49	95	22311	567813,36	2278415,11	95	22352	568196,75	2278605,67
95	22189	567844,57	2278313,98	95	22230	567359,46	2278627,20	95	22271	567280,81	2278877,39	95	22312	567818,12	2278412,75	95	22353	568202,55	2278612,71
95	22190	567836,89	2278313,16	95	22231	567352,31	2278627,59	95	22272	567286,21	2278871,35	95	22313	567834,53	2278425,19	95	22354	568229,07	2278639,48
95	22191	567815,64	2278312,54	95	22232	567336,44	2278633,18	95	22273	567308,38	2278842,06	95	22314	567856,55	2278449,98	95	22355	568241,18	2278651,70
95	22192	567808,78	2278312,34	95	22233	567323,31	2278641,55	95	22274	567328,47	2278808,50	95	22315	567872,14	2278467,46	95	22356	568247,79	2278657,30
95	22193	567800,65	2278312,76	95	22234	567314,95	2278647,78	95	22275	567340,93	2278787,14	95	22316	567878,08	2278473,13	95	22357	568255,28	2278661,69
95	22194	567792,70	2278314,50	95	22235	567308,07	2278655,61	95	22276	567357,32	2278759,05	95	22317	567884,88	2278477,75	95	22358	568263,41	2278664,71
95	22195	567785,15	2278317,51	95	22236	567273,26	2278704,71	95	22277	567380,38	2278726,53	95	22318	567892,34	2278481,19	95	22359	568271,94	2278666,28
95	22196	567756,17	2278331,85	95	22237	567242,67	2278757,12	95	22278	567387,52	2278726,27	95	22319	567900,27	2278483,37	95	22360	568280,62	2278666,35
95	22197	567748,26	2278336,71	95	22238	567225,36	2278786,04	95	22279	567416,85	2278723,89	95	22320	567908,45	2278484,22	95	22361	568288,23	2278665,09
95	22198	567741,39	2278342,96	95	22239	567211,41	2278804,48	95	22280	567434,65	2278721,02	95	22321	567923,38	2278484,53	95	22362	568294,80	2278670,99
95	22199	567735,80	2278350,38	95	22240	567190,61	2278818,67	95	22281	567461,20	2278716,72	95	22322	567930,41	2278486,00	95	22363	568306,84	2278678,63
95	22200	567720,23	2278375,57	95	22241	567163,26	2278837,65	95	22282	567603,78	2278672,04	95	22323	567955,29	2278487,50	95	22364	568314,98	2278681,37
95	22201	567701,92	2278405,21	95	22242	567159,86	2278840,84	95	22283	567611,46	2278672,04	95	22324	567963,52	2278486,38	95	22365	568323,47	2278682,67
95	22202	567671,35	2278447,50	95	22243	567152,20	2278840,14	95	22284	567615,24	2278673,37	95	22325	567971,45	2278483,91	95	22366	568332,06	2278682,51
95	22203	567657,23	2278464,47	95	22244	567143,61	2278840,85	95	22285	567623,94	2278675,57	95	22326	567971,54	2278483,86	95	22367	568340,49	2278680,87
95	22204	567652,16	2278471,80	95	22245	567123,38	2278843,88	95	22286	567632,89	2278676,17	95	22327	567974,74	2278485,51	95	22368	568348,52	2278677,82

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				
95	22369	568355,91	2278673,44	95	22410	568606,73	2278806,18	95	22451	568694,62	2279175,63	95	22492	568418,99	2279386,30	95	22533	567866,20	2279774,31
95	22370	568368,95	2278664,10	95	22411	568603,10	2278811,90	95	22452	568696,61	2279186,45	95	22493	568404,88	2279421,28	95	22534	567801,12	2279759,36
95	22371	568374,68	2278659,30	95	22412	568598,26	2278825,82	95	22453	568698,88	2279194,74	95	22494	568407,07	2279431,78	95	22535	567761,64	2279760,19
95	22372	568379,64	2278653,71	95	22413	568596,71	2278834,17	95	22454	568702,55	2279202,52	95	22495	568432,47	2279448,86	95	22536	567732,00	2279768,58
95	22373	568381,79	2278650,39	95	22414	568596,61	2278842,67	95	22455	568706,62	2279209,53	95	22496	568441,87	2279481,32	95	22537	567725,45	2279770,93
95	22374	568385,12	2278650,21	95	22415	568598,00	2278860,01	95	22456	568708,16	2279211,72	95	22497	568456,40	2279509,12	95	22538	567719,29	2279774,18
95	22375	568401,85	2278648,36	95	22416	568598,79	2278868,89	95	22457	568707,82	2279215,25	95	22498	568459,06	2279516,70	95	22539	567692,18	2279790,97
95	22376	568409,77	2278646,82	95	22417	568599,01	2278874,93	95	22458	568708,57	2279224,23	95	22499	568459,79	2279537,62	95	22540	567670,24	2279807,91
95	22377	568417,34	2278644,04	95	22418	568599,99	2278883,62	95	22459	568710,93	2279232,93	95	22500	568465,96	2279579,08	95	22541	567651,28	2279813,70
95	22378	568424,37	2278640,07	95	22419	568601,05	2278894,32	95	22460	568714,82	2279241,06	95	22501	568461,79	2279623,14	95	22542	567612,71	2279819,84
95	22379	568430,67	2278635,03	95	22420	568604,53	2278906,49	95	22461	568711,26	2279255,82	95	22502	568467,02	2279660,65	95	22543	567581,99	2279821,64
95	22380	568447,11	2278619,53	95	22421	568602,63	2278921,77	95	22462	568709,42	2279262,75	95	22503	568471,93	2279675,06	95	22544	567543,67	2279817,50
95	22381	568472,96	2278596,84	95	22422	568603,03	2278938,38	95	22463	568706,47	2279275,81	95	22504	568457,99	2279688,75	95	22545	567460,32	2279808,17
95	22382	568480,15	2278592,62	95	22423	568603,11	2278943,48	95	22464	568704,45	2279291,32	95	22505	568435,11	2279715,50	95	22546	567441,12	2279805,81
95	22383	568487,03	2278592,64	95	22424	568603,28	2278949,71	95	22465	568705,27	2279305,91	95	22506	568429,43	2279713,68	95	22547	567423,12	2279806,48
95	22384	568494,38	2278595,41	95	22425	568604,16	2278958,08	95	22466	568708,90	2279323,55	95	22507	568385,28	2279686,51	95	22548	567403,74	2279815,90
95	22385	568504,83	2278601,23	95	22426	568605,79	2278964,78	95	22467	568712,74	2279338,51	95	22508	568352,95	2279664,63	95	22549	567391,84	2279830,83
95	22386	568526,39	2278623,31	95	22427	568610,67	2278975,09	95	22468	568718,38	2279350,46	95	22509	568345,43	2279660,43	95	22550	567384,90	2279845,23
95	22387	568536,43	2278630,73	95	22428	568612,79	2278978,01	95	22469	568678,88	2279333,40	95	22510	568337,30	2279657,59	95	22551	567384,90	2279857,14
95	22388	568537,72	2278649,65	95	22429	568614,96	2278985,92	95	22470	568576,70	2279330,74	95	22511	568328,80	2279656,19	95	22552	567388,10	2279873,49
95	22389	568536,49	2278662,34	95	22430	568617,82	2278992,02	95	22471	568562,22	2279324,93	95	22512	568320,20	2279656,26	95	22553	567391,84	2279882,91
95	22390	568536,49	2278681,87	95	22431	568620,03	2278995,88	95	22472	568549,50	2279306,95	95	22513	568298,41	2279658,33	95	22554	567400,29	2279891,64
95	22391	568536,57	2278699,92	95	22432	568624,93	2279003,62	95	22473	568542,23	2279301,49	95	22514	568267,54	2279664,29	95	22555	567413,16	2279899,80
95	22392	568540,04	2278713,17	95	22433	568631,46	2279012,01	95	22474	568528,12	2279300,65	95	22515	568247,86	2279671,63	95	22556	567429,77	2279905,45
95	22393	568540,42	2278720,47	95	22434	568634,72	2279014,79	95	22475	568546,34	2279259,66	95	22516	568238,40	2279672,30	95	22557	567532,25	2279916,84
95	22394	568541,76	2278729,04	95	22435	568637,93	2279019,53	95	22476	568546,26	2279244,80	95	22517	568198,97	2279663,97	95	22558	567579,47	2279921,96
95	22395	568546,05	2278740,58	95	22436	568641,30	2279025,61	95	22477	568544,49	2279233,22	95	22518	568163,42	2279662,56	95	22559	567623,69	2279919,36
95	22396	568550,10	2278747,97	95	22437	568644,15	2279032,46	95	22478	568539,97	2279225,27	95	22519	568134,43	2279663,50	95	22560	567673,74	2279911,38
95	22397	568551,55	2278749,80	95	22438	568649,30	2279038,79	95	22479	568534,47	2279215,93	95	22520	568108,57	2279671,24	95	22561	567708,18	2279900,88
95	22398	568554,74	2278757,21	95	22439	568657,68	2279045,87	95	22480	568525,14	2279207,58	95	22521	568101,11	2279674,13	95	22562	567716,53	2279897,48
95	22399	568558,52	2278764,18	95	22440	568665,57	2279050,08	95	22481	568516,79	2279202,45	95	22522	568094,22	2279678,18	95	22563	567724,15	2279892,64
95	22400	568564,27	2278772,60	95	22441	568676,05	2279053,64	95	22482	568497,73	2279199,62	95	22523	568088,06	2279683,28	95	22564	567749,24	2279873,27
95	22401	568570,37	2278778,63	95	22442	568679,10	2279055,38	95	22483	568481,81	2279201,39	95	22524	568051,64	2279718,67	95	22565	567766,00	2279862,89
95	22402	568575,55	2278782,77	95	22443	568685,68	2279081,50	95	22484	568468,25	2279207,97	95	22525	568005,03	2279780,93	95	22566	567779,42	2279859,09
95	22403	568580,65	2278786,00	95	22444	568687,05	2279115,37	95	22485	568456,73	2279216,90	95	22526	567984,22	2279797,39	95	22567	567786,24	2279858,54
95	22404	568582,95	2278789,01	95	22445	568682,77	2279134,14	95	22486	568453,09	2279222,72	95	22527	567979,20	2279795,01	95	22568	567845,52	2279872,16
95	22405	568585,94	2278792,33	95	22446	568671,69	2279150,52	95	22487	568450,98	2279226,87	95	22528	567949,65	2279783,27	95	22569	567883,26	2279880,83
95	22406	568588,41	2278794,47	95	22447	568685,91	2279150,27	95	22488	568425,24	2279287,55	95	22529	567920,55	2279779,65	95	22570	567892,33	2279882,05
95	22407	568591,41	2278797,55	95	22448	568686,13	2279155,07	95	22489	568422,64	2279295,47	95	22530	567913,94	2279779,27	95	22571	567901,48	2279881,60
95	22408	568597,60	2278801,88	95	22449	568688,38	2279163,92	95	22490	568421,40	2279303,73	95	22531	567907,35	2279779,77	95	22572	567914,80	2279879,71
95	22409	568604,39	2278805,24	95	22450	568692,21	2279172,22	95	22491	568416,76	2279373,99	95	22532	567896,61	2279781,30	95	22573	567924,61	2279880,93

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				
95	22574	567939,32	2279886,77	95	22615	568645,07	2279773,69	95	22656	568528,48	2279984,94	95	22697	568289,40	2280428,36	95	22738	567801,64	2282534,53
95	22575	567956,65	2279895,00	95	22616	568672,25	2279786,05	95	22657	568517,73	2279990,54	95	22698	568288,65	2280434,38	95	22739	567794,81	2282537,48
95	22576	567964,10	2279897,83	95	22617	568677,58	2279804,22	95	22658	568510,20	2279995,35	95	22699	568289,01	2280439,29	95	22740	567792,28	2282542,27
95	22577	567971,90	2279899,44	95	22618	568676,61	2279816,44	95	22659	568503,65	2280001,44	95	22700	568289,76	2280446,95	95	22741	567791,90	2282554,28
95	22578	567979,87	2279899,80	95	22619	568675,26	2279825,49	95	22660	568498,29	2280008,60	95	22701	568291,15	2280452,61	95	22742	567829,27	2282624,42
95	22579	567997,60	2279899,17	95	22620	568675,60	2279834,65	95	22661	568496,77	2280011,06	95	22702	568294,03	2280461,20	95	22743	567869,20	2282694,23
95	22580	568006,08	2279898,13	95	22621	568677,24	2279847,41	95	22662	568492,60	2280019,48	95	22703	568300,31	2280470,47	95	22744	567893,42	2282705,44
95	22581	568014,26	2279895,67	95	22622	568678,85	2279855,12	95	22663	568490,09	2280028,52	95	22704	568309,65	2280478,38	95	22745	567906,28	2282705,58
95	22582	568021,91	2279891,85	95	22623	568681,66	2279862,49	95	22664	568489,31	2280037,88	95	22705	568320,74	2280484,73	95	22746	567915,66	2282697,99
95	22583	568039,86	2279880,86	95	22624	568693,49	2279887,39	95	22665	568490,30	2280047,23	95	22706	568329,66	2280487,49	95	22747	567916,74	2282690,95
95	22584	568077,31	2279851,25	95	22625	568691,95	2279893,29	95	22666	568492,18	2280056,56	95	22707	568337,32	2280488,94	95	22748	567901,09	2282646,66
95	22585	568107,08	2279811,50	95	22626	568691,23	2279901,77	95	22667	568487,44	2280060,95	95	22708	568343,35	2280488,94	95	22749	567905,15	2282634,65
95	22586	568127,04	2279784,83	95	22627	568691,23	2279910,79	95	22668	568482,70	2280066,96	95	22709	568337,90	2280572,12	95	22750	567917,47	2282626,81
95	22587	568148,96	2279763,53	95	22628	568691,87	2279918,81	95	22669	568478,95	2280072,53	95	22710	568332,99	2280656,29	95	22751	567926,55	2282626,46
95	22588	568150,67	2279763,02	95	22629	568693,80	2279926,64	95	22670	568472,31	2280081,20	95	22711	568332,20	2280668,93	95	22752	567935,16	2282630,70
95	22589	568162,98	2279762,62	95	22630	568696,97	2279934,05	95	22671	568468,11	2280087,65	95	22712	568329,40	2280716,03	95	22753	567957,07	2282674,83
95	22590	568186,55	2279763,55	95	22631	568701,81	2279943,80	95	22672	568466,17	2280092,15	95	22713	568321,70	2280843,64	95	22754	567965,18	2282790,36
95	22591	568224,57	2279771,59	95	22632	568697,15	2279949,50	95	22673	568464,60	2280095,69	95	22714	568316,38	2280930,55	95	22755	567960,47	2282797,15
95	22592	568231,47	2279772,55	95	22633	568692,24	2279957,00	95	22674	568463,29	2280099,31	95	22715	568315,33	2280950,93	95	22756	567946,22	2282798,73
95	22593	568238,45	2279772,54	95	22634	568689,86	2279962,06	95	22675	568462,02	2280112,98	95	22716	568304,32	2281132,21	95	22757	567812,84	2282751,80
95	22594	568262,13	2279770,86	95	22635	568688,76	2279965,27	95	22676	568462,00	2280129,01	95	22717	568284,51	2281459,02	95	22758	567719,51	2282743,96
95	22595	568269,20	2279769,84	95	22636	568683,42	2279981,97	95	22677	568471,27	2280164,09	95	22718	568279,58	2281545,30	95	22759	567709,28	2282744,36
95	22596	568276,07	2279767,83	95	22637	568681,25	2279983,25	95	22678	568468,45	2280194,25	95	22719	568264,86	2281787,81	95	22760	567697,82	2282748,75
95	22597	568294,66	2279760,89	95	22638	568678,02	2279983,06	95	22679	568463,75	2280225,95	95	22720	568264,27	2281797,53	95	22761	567689,17	2282752,73
95	22598	568311,86	2279757,57	95	22639	568664,82	2279979,48	95	22680	568459,01	2280244,25	95	22721	568251,21	2282012,17	95	22762	567679,32	2282761,24
95	22599	568331,08	2279770,57	95	22640	568655,78	2279977,90	95	22681	568455,43	2280244,52	95	22722	568249,70	2282041,07	95	22763	567663,17	2282782,18
95	22600	568378,11	2279799,51	95	22641	568646,61	2279978,00	95	22682	568419,28	2280254,30	95	22723	568247,60	2282073,99	95	22764	567658,17	2282795,70
95	22601	568387,35	2279805,20	95	22642	568642,72	2279978,40	95	22683	568389,23	2280272,03	95	22724	568240,89	2282182,22	95	22765	567665,84	2282816,06
95	22602	568419,57	2279815,54	95	22643	568636,61	2279978,40	95	22684	568382,67	2280278,62	95	22725	568237,07	2282247,79	95	22766	567684,37	2282846,69
95	22603	568443,23	2279818,47	95	22644	568628,01	2279979,92	95	22685	568377,45	2280286,31	95	22726	568151,22	2282246,01	95	22767	567746,01	2282910,99
95	22604	568451,34	2279818,81	95	22645	568619,81	2279982,92	95	22686	568369,44	2280310,03	95	22727	568088,55	2282414,37	95	22768	567900,57	2283045,19
95	22605	568459,40	2279817,83	95	22646	568612,26	2279987,30	95	22687	568354,89	2280352,22	95	22728	568080,69	2282409,62	95	22769	567902,43	2283053,08
95	22606	568467,20	2279815,55	95	22647	568610,21	2279989,03	95	22688	568352,98	2280365,36	95	22729	568061,88	2282408,56	95	22770	567899,95	2283060,27
95	22607	568474,54	2279812,06	95	22648	568605,62	2279986,91	95	22689	568347,33	2280367,85	95	22730	567961,33	2282442,93	95	22771	567891,16	2283066,48
95	22608	568489,82	2279803,16	95	22649	568597,28	2279984,70	95	22690	568334,13	2280374,09	95	22731	567900,69	2282452,57	95	22772	567803,86	2283029,57
95	22609	568498,20	2279797,01	95	22650	568593,58	2279984,38	95	22691	568328,36	2280378,60	95	22732	567857,73	2282466,03	95	22773	567793,22	2283031,79
95	22610	568518,74	2279770,50	95	22651	568584,52	2279982,10	95	22692	568310,77	2280394,54	95	22733	567854,34	2282468,70	95	22774	567778,91	2283060,44
95	22611	568532,01	2279756,32	95	22652	568580,01	2279980,60	95	22693	568303,92	2280400,63	95	22734	567853,58	2282473,35	95	22775	567778,51	2283076,70
95	22612	568538,05	2279756,41	95	22653	568571,36	2279978,99	95	22694	568297,70	2280408,53	95	22735	567868,60	2282515,24	95	22776	567790,83	2283096,74
95	22613	568597,91	2279757,35	95	22654	568562,58	2279978,93	95	22695	568293,67	2280415,44	95	22736	567868,71	2282519,90	95	22777	567903,92	2283163,69
95	22614	568622,66	2279764,63	95	22655	568549,17	2279980,01	95	22696	568290,79	2280422,59	95	22737	567865,83	2282523,94	95	22778	567906,52	2283168,85

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				
95	22779	567903,19	2283188,48	95	22820	567958,18	2283407,23	95	22861	568097,17	2284025,05	95	22902	567877,70	2284102,83	95	22943	566473,43	2282433,23
95	22780	567897,67	2283190,87	95	22821	567954,94	2283399,68	95	22862	568106,39	2284033,24	95	22903	567843,24	2284167,62	95	22944	566497,48	2282455,63
95	22781	567842,36	2283203,86	95	22822	567954,98	2283364,33	95	22863	568108,37	2284040,79	95	22904	567817,80	2284218,26	95	22945	566538,81	2282499,39
95	22782	567814,34	2283239,99	95	22823	567958,51	2283358,33	95	22864	568102,92	2284082,39	95	22905	567816,98	2284227,06	95	22946	566555,67	2282510,82
95	22783	567808,26	2283242,68	95	22824	568002,60	2283343,06	95	22865	568096,60	2284091,09	95	22906	567821,09	2284232,61	95	22947	566562,45	2282514,68
95	22784	567743,37	2283246,31	95	22825	568007,10	2283344,06	95	22866	568056,95	2284112,96	95	22907	567895,42	2284284,80	95	22948	566569,77	2282517,44
95	22785	567699,26	2283246,56	95	22826	568008,59	2283346,53	95	22867	568037,74	2284117,76	95	22908	567827,84	2284348,35	95	22949	566609,34	2282528,94
95	22786	567695,43	2283252,48	95	22827	568010,44	2283413,19	95	22868	567977,54	2284112,20	95	22909	567748,02	2284390,45	95	22950	566624,01	2282534,84
95	22787	567710,22	2283298,37	95	22828	568013,39	2283420,59	95	22869	567952,87	2284104,67	95	22910	567690,95	2284411,96	95	22951	566675,04	2282560,93
95	22788	567705,47	2283308,53	95	22829	568126,26	2283547,52	95	22870	567950,03	2284099,68	95	22911	567679,34	2284416,33	95	22952	566682,09	2282563,87
95	22789	567697,56	2283318,29	95	22830	568152,80	2283589,41	95	22871	567950,03	2284093,24	95	22912	567604,21	2284463,67	95	22953	566689,51	2282565,72
95	22790	567646,37	2283333,72	95	22831	568156,87	2283600,71	95	22872	567992,77	2284041,41	95	22913	567559,60	2284512,05	95	22954	566736,06	2282573,55
95	22791	567642,68	2283349,95	95	22832	568158,25	2283608,64	95	22873	567995,21	2284031,77	95	22914	567518,32	2284557,19	95	22955	566745,90	2282574,21
95	22792	567674,95	2283409,92	95	22833	568156,87	2283619,30	95	22874	567994,95	2284023,30	95	22915	567420,08	2284668,05	95	22956	566755,69	2282572,94
95	22793	567687,67	2283415,74	95	22834	568135,94	2283655,72	95	22875	567965,31	2283977,50	95	22916	567314,18	2284416,52	95	22957	566900,84	2282539,14
95	22794	567707,87	2283420,66	95	22835	568136,28	2283666,38	95	22876	567957,85	2283970,96	95	22917	567373,41	2284215,96	95	22958	566901,56	2282539,16
95	22795	567725,42	2283414,39	95	22836	568145,53	2283676,51	95	22877	567909,71	2283963,19	95	22918	567407,99	2284098,55	95	22959	566931,58	2282551,39
95	22796	567735,60	2283405,52	95	22837	568183,50	2283683,57	95	22878	567896,50	2283963,59	95	22919	567420,90	2284054,70	95	22960	566945,39	2282556,50
95	22797	567749,60	2283382,23	95	22838	568187,45	2283687,70	95	22879	567832,21	2283988,41	95	22920	567430,91	2284020,80	95	22961	566953,08	2282558,65
95	22798	567758,40	2283367,28	95	22839	568161,56	2283817,52	95	22880	567817,32	2283996,14	95	22921	567508,42	2283759,04	95	22962	566961,02	2282559,57
95	22799	567765,73	2283361,98	95	22840	568166,21	2283826,72	95	22881	567813,46	2284003,06	95	22922	567447,95	2283590,98	95	22963	566984,37	2282560,37
95	22800	567772,87	2283362,17	95	22841	568216,82	2283851,87	95	22882	567816,69	2284014,89	95	22923	567382,35	2283411,05	95	22964	566997,69	2282558,46
95	22801	567888,51	2283362,08	95	22842	568225,45	2283858,38	95	22883	567839,71	2284022,63	95	22924	567287,99	2283393,88	95	22965	567005,39	2282556,72
95	22802	567898,99	2283365,84	95	22843	568254,60	2283904,15	95	22884	567844,79	2284031,17	95	22925	567202,44	2283378,29	95	22966	567012,73	2282553,79
95	22803	567904,97	2283372,19	95	22844	568255,88	2283911,18	95	22885	567843,18	2284043,40	95	22926	566966,16	2283335,22	95	22967	567019,52	2282549,74
95	22804	567935,02	2283443,50	95	22845	568252,61	2283920,19	95	22886	567839,08	2284048,88	95	22927	566812,19	2283307,97	95	22968	567025,58	2282544,67
95	22805	567950,99	2283485,71	95	22846	568229,06	2283935,48	95	22887	567790,03	2284073,35	95	22928	566733,09	2283132,26	95	22969	567030,78	2282538,72
95	22806	567957,51	2283520,62	95	22847	568214,09	2283933,31	95	22888	567785,12	2284079,41	95	22929	566676,06	2283004,77	95	22970	567047,67	2282515,90
95	22807	567959,56	2283564,76	95	22848	568183,25	2283905,72	95	22889	567786,56	2284088,18	95	22930	566583,67	2282799,78	95	22971	567048,63	2282514,34
95	22808	567963,23	2283570,00	95	22849	568117,49	2283881,93	95	22890	567826,61	2284118,26	95	22931	566608,47	2282677,73	95	22972	567073,57	2282474,13
95	22809	567982,22	2283577,46	95	22850	568076,84	2283881,38	95	22891	567831,33	2284118,94	95	22932	566628,76	2282583,97	95	22973	567077,21	2282467,03
95	22810	567986,68	2283575,90	95	22851	568054,07	2283885,72	95	22892	567834,72	2284117,19	95	22933	566627,80	2282564,25	95	22974	567079,69	2282459,45
95	22811	568002,81	2283527,26	95	22852	568029,71	2283891,10	95	22893	567849,29	2284083,33	95	22934	566625,32	2282560,80	95	22975	567085,35	2282435,86
95	22812	568009,69	2283525,54	95	22853	568007,89	2283901,14	95	22894	567862,94	2284069,52	95	22935	566613,73	2282555,64	95	22976	567095,64	2282433,32
95	22813	568087,87	2283623,57	95	22854	567986,58	2283925,38	95	22895	567905,56	2284044,11	95	22936	566592,63	2282559,91	95	22977	567237,83	2282420,43
95	22814	568091,58	2283624,70	95	22855	567979,17	2283947,50	95	22896	567923,74	2284035,33	95	22937	566523,26	2282593,10	95	22978	567289,12	2282404,89
95	22815	568096,56	2283623,63	95	22856	567979,08	2283960,64	95	22897	567942,65	2284030,38	95	22938	566495,29	2282603,70	95	22979	567310,81	2282397,56
95	22816	568118,73	2283604,37	95	22857	568020,23	2284024,36	95	22898	567949,06	2284033,30	95	22939	566411,80	2282418,36	95	22980	567319,06	2282394,30
95	22817	568119,74	2283599,73	95	22858	568026,30	2284025,59	95	22899	567954,20	2284044,51	95	22940	566415,37	2282417,58	95	22981	567349,06	2282393,71
95	22818	568119,00	2283592,84	95	22859	568052,81	2284016,19	95	22900	567952,95	2284050,00	95	22941	566418,97	2282417,77	95	22982	567388,25	2282403,35
95	22819	567986,90	2283429,22	95	22860	568065,84	2284015,62	95	22901	567894,52	2284087,42	95	22942	566466,90	2282430,11	95	22983	567402,28	2282405,33

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				
95	22984	567419,75	2282403,09	95	23025	567015,15	2282359,84	95	23066	566898,56	2279136,90	95	23107	564931,15	2279188,09	95	23148	563794,76	2279438,29
95	22985	567438,82	2282386,44	95	23026	567005,77	2282371,37	95	23067	566831,97	2278994,17	95	23108	564699,13	2279050,02	95	23149	563820,54	2279418,16
95	22986	567444,85	2282366,04	95	23027	566996,50	2282387,05	95	23068	566777,33	2278875,77	95	23109	564646,38	2279111,02	95	23150	563836,10	2279395,30
95	22987	567458,01	2282364,22	95	23028	566993,19	2282393,73	95	23069	566587,58	2278807,59	95	23110	564551,04	2279221,27	95	23151	563843,66	2279385,63
95	22988	567499,59	2282358,96	95	23029	566990,92	2282400,83	95	23070	566546,78	2278843,27	95	23111	564426,02	2279365,82	95	23152	563854,31	2279372,22
95	22989	567511,54	2282352,44	95	23030	566966,19	2282457,53	95	23071	566439,74	2278936,90	95	23112	564359,63	2279442,61	95	23153	563858,78	2279364,06
95	22990	567555,02	2282314,18	95	23031	566930,93	2282443,16	95	23072	566214,88	2279136,26	95	23113	564218,10	2279606,27	95	23154	563876,69	2279350,44
95	22991	567561,50	2282309,25	95	23032	566922,43	2282440,54	95	23073	566181,01	2279163,15	95	23114	564103,72	2279738,50	95	23155	563892,80	2279334,96
95	22992	567565,35	2282306,16	95	23033	566913,61	2282439,48	95	23074	566032,49	2279293,04	95	23115	563922,14	2279778,80	95	23156	563903,46	2279319,47
95	22993	567585,09	2282309,46	95	23034	566890,88	2282438,78	95	23075	565978,22	2279290,58	95	23116	563833,27	2279798,61	95	23157	563911,03	2279302,26
95	22994	567632,68	2282342,75	95	23035	566742,76	2282473,27	95	23076	565646,50	2279275,54	95	23117	563672,61	2279834,43	95	23158	563915,75	2279280,17
95	22995	567674,57	2282376,58	95	23036	566713,69	2282468,38	95	23077	565592,38	2279273,09	95	23118	563672,52	2279825,07	95	23159	563916,59	2279264,87
95	22996	567687,47	2282381,78	95	23037	566665,59	2282443,80	95	23078	565640,63	2279223,10	95	23119	563668,06	2279803,38	95	23160	563915,09	2279249,62
95	22997	567695,10	2282379,42	95	23038	566642,06	2282434,32	95	23079	565643,39	2279215,65	95	23120	563662,21	2279787,85	95	23161	563909,07	2279229,16
95	22998	567708,40	2282358,49	95	23039	566605,25	2282423,62	95	23080	565642,10	2279207,87	95	23121	563661,48	2279776,07	95	23162	563902,77	2279213,53
95	22999	567708,87	2282345,86	95	23040	566603,99	2282422,77	95	23081	565638,70	2279203,78	95	23122	563656,79	2279757,77	95	23163	563908,30	2279200,81
95	23000	567705,36	2282337,28	95	23041	566568,04	2282384,69	95	23082	565566,76	2279170,66	95	23123	563648,74	2279740,68	95	23164	563912,47	2279181,52
95	23001	567679,60	2282312,26	95	23042	566535,95	2282354,82	95	23083	565545,97	2279156,77	95	23124	563635,13	2279720,11	95	23165	563913,29	2279159,13
95	23002	567653,37	2282288,12	95	23043	566530,01	2282350,07	95	23084	565511,79	2279126,54	95	23125	563619,51	2279704,71	95	23166	563914,68	2279151,51
95	23003	567642,58	2282278,22	95	23044	566523,42	2282346,29	95	23085	565504,63	2279121,54	95	23126	563612,84	2279683,16	95	23167	563914,88	2279130,13
95	23004	567578,69	2282220,40	95	23045	566501,20	2282335,69	95	23086	565496,55	2279118,70	95	23127	563605,52	2279659,46	95	23168	563954,66	2279107,95
95	23005	567564,12	2282214,67	95	23046	566446,72	2282321,62	95	23087	565432,82	2279119,38	95	23128	563596,98	2279643,93	95	23169	563977,70	2279083,52
95	23006	567554,69	2282212,25	95	23047	566910,76	2281904,87	95	23088	565426,54	2279115,99	95	23129	563591,76	2279636,83	95	23170	563983,95	2279069,90
95	23007	567542,36	2282209,08	95	23048	567112,59	2281723,77	95	23089	565421,62	2279111,86	95	23130	563589,44	2279634,32	95	23171	563988,73	2279050,67
95	23008	567520,99	2282207,45	95	23049	567345,44	2281514,86	95	23090	565419,01	2279082,13	95	23131	563588,81	2279628,31	95	23172	564182,20	2278906,25
95	23009	567501,55	2282211,88	95	23050	567315,64	2281340,69	95	23091	565413,67	2279076,12	95	23132	563581,16	2279603,47	95	23173	564216,75	2278672,45
95	23010	567486,67	2282235,74	95	23051	567284,24	2281155,74	95	23092	565405,30	2279074,85	95	23133	563576,58	2279583,84	95	23174	564236,55	2278530,87
95	23011	567436,79	2282314,40	95	23052	567258,84	2281007,85	95	23093	565344,17	2279102,82	95	23134	563580,25	2279571,53	95	23175	564247,53	2278510,56
95	23012	567425,20	2282309,68	95	23053	567174,55	2280830,82	95	23094	565299,56	2279134,09	95	23135	563582,31	2279555,43	95	23176	564255,76	2278514,03
95	23013	567412,13	2282308,25	95	23054	567085,66	2280644,24	95	23095	565284,86	2279135,42	95	23136	563581,59	2279534,28	95	23177	564273,44	2278517,95
95	23014	567360,18	2282293,47	95	23055	567075,23	2280621,16	95	23096	565279,53	2279132,72	95	23137	563579,49	2279527,35	95	23178	564289,94	2278543,66
95	23015	567308,99	2282294,48	95	23056	567050,95	2280569,71	95	23097	565259,18	2279112,89	95	23138	563600,43	2279522,81	95	23179	564307,27	2278561,88
95	23016	567301,03	2282295,27	95	23057	566939,11	2280320,78	95	23098	565246,73	2279107,29	95	23139	563617,24	2279516,07	95	23180	564324,52	2278570,31
95	23017	567293,30	2282297,33	95	23058	566914,58	2280266,19	95	23099	565235,67	2279105,93	95	23140	563632,57	2279506,40	95	23181	564347,16	2278577,03
95	23018	567259,52	2282309,29	95	23059	566791,79	2280158,19	95	23100	565222,86	2279110,09	95	23141	563639,99	2279500,28	95	23182	564367,90	2278582,58
95	23019	567224,45	2282318,52	95	23060	566691,59	2279873,93	95	23101	565158,43	2279182,38	95	23142	563694,66	2279487,88	95	23183	564396,64	2278581,98
95	23020	567188,22	2282322,69	95	23061	566826,54	2279827,09	95	23102	565142,61	2279195,16	95	23143	563711,11	2279483,08	95	23184	564418,04	2278575,16
95	23021	567044,97	2282342,83	95	23062	566848,55	2279684,31	95	23103	565124,48	2279203,44	95	23144	563733,84	2279470,32	95	23185	564442,61	2278579,86
95	23022	567036,76	2282345,62	95	23063	566872,83	2279526,26	95	23104	565090,64	2279209,40	95	23145	563743,10	2279463,17	95	23186	564474,17	2278573,94
95	23023	567029,17	2282349,81	95	23064	566885,59	2279443,98	95	23105	565075,19	2279219,26	95	23146	563756,87	2279450,99	95	23187	564498,90	2278564,99
95	23024	567021,02	2282355,26	95	23065	566924,08	2279194,02	95	23106	565058,10	2279263,57	95	23147	563775,16	2279446,95	95	23188	564511,65	2278555,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	23189	564520,98	2278540,67	95	23230	565064,49	2277458,25	95	23271	565448,98	2277889,45	95	23312	564847,24	2278092,12	95	23353	565424,00	2278368,95
95	23190	564529,42	2278524,90	95	23231	565066,92	2277466,16	95	23272	565444,37	2277886,68	95	23313	564867,22	2278121,61	95	23354	565427,07	2278419,61
95	23191	564532,79	2278483,97	95	23232	565075,50	2277480,25	95	23273	565420,98	2277883,39	95	23314	564924,92	2278150,17	95	23355	565425,05	2278433,51
95	23192	564533,12	2278476,98	95	23233	565085,64	2277493,06	95	23274	565417,31	2277883,80	95	23315	564927,98	2278154,35	95	23356	565405,33	2278533,05
95	23193	564523,48	2278443,92	95	23234	565106,16	2277510,88	95	23275	565412,67	2277886,57	95	23316	564925,72	2278211,01	95	23357	565400,89	2278570,97
95	23194	564518,93	2278437,45	95	23235	565113,28	2277515,25	95	23276	565402,08	2277926,71	95	23317	564928,43	2278218,69	95	23358	565399,99	2278581,52
95	23195	564505,27	2278417,67	95	23236	565121,04	2277518,38	95	23277	565397,34	2277932,21	95	23318	564940,76	2278227,03	95	23359	565401,54	2278589,12
95	23196	564484,34	2278400,07	95	23237	565129,21	2277520,17	95	23278	565349,88	2277936,16	95	23319	564952,80	2278235,19	95	23360	565418,18	2278613,02
95	23197	564437,97	2278381,86	95	23238	565143,47	2277522,49	95	23279	565339,94	2277937,49	95	23320	564959,76	2278234,27	95	23361	565429,87	2278623,23
95	23198	564410,18	2278353,27	95	23239	565158,90	2277524,12	95	23280	565333,66	2277942,44	95	23321	564968,25	2278222,97	95	23362	565508,13	2278688,44
95	23199	564385,94	2278340,93	95	23240	565192,63	2277561,44	95	23281	565330,10	2277953,61	95	23322	564973,56	2278220,06	95	23363	565516,56	2278703,48
95	23200	564368,58	2278335,18	95	23241	565228,88	2277602,94	95	23282	565330,20	2277964,19	95	23323	564987,12	2278219,67	95	23364	565522,78	2278722,93
95	23201	564351,21	2278332,79	95	23242	565266,26	2277643,03	95	23283	565353,14	2278027,05	95	23324	564994,44	2278221,57	95	23365	565527,57	2278737,40
95	23202	564330,49	2278324,74	95	23243	565303,78	2277677,82	95	23284	565352,30	2278032,61	95	23325	565024,67	2278241,19	95	23366	565533,29	2278747,29
95	23203	564311,46	2278319,74	95	23244	565367,23	2277708,60	95	23285	565334,17	2278046,17	95	23326	565036,07	2278242,19	95	23367	565546,92	2278767,16
95	23204	564290,01	2278318,65	95	23245	565406,81	2277759,90	95	23286	565327,72	2278046,64	95	23327	565046,69	2278238,89	95	23368	565545,67	2278775,95
95	23205	564287,44	2278316,36	95	23246	565445,74	2277799,53	95	23287	565323,93	2278043,18	95	23328	565053,79	2278232,18	95	23369	565535,85	2278791,71
95	23206	564267,87	2278306,40	95	23247	565468,78	2277815,87	95	23288	565314,72	2278025,04	95	23329	565055,94	2278223,47	95	23370	565500,67	2278818,39
95	23207	564289,71	2278150,86	95	23248	565477,43	2277822,08	95	23289	565309,26	2278023,41	95	23330	565051,95	2278215,64	95	23371	565493,93	2278830,56
95	23208	564254,39	2278048,08	95	23249	565487,80	2277827,89	95	23290	565285,62	2278034,14	95	23331	565007,97	2278173,57	95	23372	565489,53	2278848,15
95	23209	564230,53	2277975,08	95	23250	565523,45	2277844,60	95	23291	565270,76	2278037,21	95	23332	565008,92	2278154,44	95	23373	565484,73	2278934,42
95	23210	564135,25	2277682,49	95	23251	565559,80	2277855,34	95	23292	565254,14	2278034,69	95	23333	565023,19	2278134,14	95	23374	565478,76	2278943,31
95	23211	564120,86	2277641,20	95	23252	565582,42	2277871,53	95	23293	565238,36	2278033,07	95	23334	565034,47	2278130,63	95	23375	565402,22	2278980,11
95	23212	564487,89	2277465,81	95	23253	565602,44	2277896,98	95	23294	565176,67	2278015,99	95	23335	565059,79	2278136,04	95	23376	565401,67	2278981,51
95	23213	565034,51	2277205,16	95	23254	565614,68	2277929,96	95	23295	565170,41	2278017,32	95	23336	565106,30	2278163,27	95	23377	565399,04	2278988,18
95	23214	565221,51	2277116,18	95	23255	565617,01	2277946,31	95	23296	565166,62	2278022,09	95	23337	565122,28	2278175,82	95	23378	565400,01	2279001,66
95	23215	565209,78	2277138,22	95	23256	565617,76	2277962,68	95	23297	565149,64	2278065,63	95	23338	565140,18	2278196,85	95	23379	565401,74	2279004,00
95	23216	565197,28	2277154,26	95	23257	565613,44	2277994,76	95	23298	565143,38	2278074,18	95	23339	565143,64	2278211,27	95	23380	565410,22	2279015,46
95	23217	565164,76	2277196,93	95	23258	565611,26	2278015,30	95	23299	565131,45	2278081,47	95	23340	565142,53	2278221,41	95	23381	565416,06	2279017,07
95	23218	565159,48	2277210,98	95	23259	565605,53	2278011,28	95	23300	565111,43	2278088,34	95	23341	565114,52	2278237,21	95	23382	565462,99	2279004,34
95	23219	565145,70	2277275,68	95	23260	565592,34	2277998,76	95	23301	565087,97	2278086,53	95	23342	565109,72	2278251,03	95	23383	565494,50	2278985,68
95	23220	565145,23	2277331,50	95	23261	565553,76	2277973,08	95	23302	565039,49	2278082,07	95	23343	565110,43	2278280,04	95	23384	565519,80	2278966,55
95	23221	565148,86	2277353,08	95	23262	565538,33	2277970,66	95	23303	565022,97	2278079,96	95	23344	565110,92	2278290,24	95	23385	565540,19	2278966,92
95	23222	565132,60	2277356,50	95	23263	565484,99	2277992,40	95	23304	564978,22	2278096,11	95	23345	565115,82	2278300,35	95	23386	565554,03	2278973,22
95	23223	565115,45	2277362,41	95	23264	565464,69	2277996,33	95	23305	564967,50	2278091,14	95	23346	565322,92	2278327,51	95	23387	565566,37	2278991,84
95	23224	565099,62	2277366,20	95	23265	565447,69	2277987,78	95	23306	564896,85	2278056,42	95	23347	565332,81	2278331,68	95	23388	565579,48	2279030,23
95	23225	565092,89	2277371,03	95	23266	565430,11	2277982,90	95	23307	564862,20	2278046,13	95	23348	565336,98	2278344,24	95	23389	565596,35	2279046,09
95	23226	565072,90	2277392,58	95	23267	565427,60	2277953,65	95	23308	564840,41	2278040,39	95	23349	565338,53	2278355,44	95	23390	565623,03	2279049,61
95	23227	565069,28	2277401,21	95	23268	565431,68	2277935,57	95	23309	564831,43	2278045,06	95	23350	565348,68	2278357,14	95	23391	565644,43	2279047,10
95	23228	565067,84	2277417,33	95	23269	565443,17	2277916,03	95	23310	564827,77	2278055,58	95	23351	565409,94	2278356,33	95	23392	565658,52	2279038,29
95	23229	565063,68	2277441,78	95	23270	565450,70	2277894,62	95	23311	564830,62	2278067,49	95	23352	565421,98	2278360,62	95	23393	565675,21	2279023,53

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				
95	23394	565687,36	2279019,99	95	23435	566010,21	2278848,85	95	23476	566135,66	2278499,38	95	23517	566517,75	2278332,01	95	23558	566001,94	2278133,26
95	23395	565698,39	2279024,95	95	23436	565965,40	2278809,76	95	23477	566143,19	2278504,62	95	23518	566520,94	2278327,12	95	23559	565979,09	2278184,58
95	23396	565721,27	2279046,82	95	23437	565927,96	2278758,40	95	23478	566220,70	2278526,58	95	23519	566525,70	2278323,38	95	23560	565962,96	2278196,31
95	23397	565732,31	2279052,89	95	23438	565898,67	2278710,19	95	23479	566324,81	2278577,70	95	23520	566560,13	2278323,96	95	23561	565935,09	2278202,80
95	23398	565746,59	2279050,67	95	23439	565889,87	2278700,47	95	23480	566337,22	2278579,33	95	23521	566632,08	2278336,90	95	23562	565922,54	2278195,15
95	23399	565787,18	2279022,48	95	23440	565876,99	2278696,66	95	23481	566341,16	2278574,83	95	23522	566641,18	2278333,21	95	23563	565912,17	2278186,87
95	23400	565804,12	2279017,26	95	23441	565838,45	2278694,84	95	23482	566357,18	2278546,28	95	23523	566646,17	2278327,80	95	23564	565910,00	2278172,92
95	23401	565863,12	2279019,02	95	23442	565815,42	2278689,92	95	23483	566364,78	2278545,50	95	23524	566648,38	2278297,42	95	23565	565928,83	2278149,44
95	23402	565874,55	2279012,53	95	23443	565803,91	2278677,21	95	23484	566375,76	2278552,32	95	23525	566645,30	2278288,07	95	23566	566023,09	2278080,70
95	23403	565909,33	2278965,39	95	23444	565796,71	2278663,18	95	23485	566377,53	2278557,64	95	23526	566634,91	2278279,21	95	23567	566028,75	2278067,56
95	23404	565915,40	2278936,88	95	23445	565795,04	2278653,11	95	23486	566370,49	2278579,55	95	23527	566560,09	2278256,28	95	23568	566026,34	2278057,58
95	23405	565908,34	2278918,95	95	23446	565801,39	2278643,75	95	23487	566370,27	2278615,53	95	23528	566550,69	2278249,79	95	23569	566016,36	2278054,33
95	23406	565893,94	2278907,10	95	23447	565810,21	2278631,50	95	23488	566376,54	2278627,07	95	23529	566509,49	2278198,08	95	23570	566001,13	2278060,16
95	23407	565843,13	2278872,66	95	23448	565834,76	2278618,81	95	23489	566396,04	2278638,32	95	23530	566503,96	2278185,74	95	23571	565920,01	2278126,42
95	23408	565836,64	2278862,78	95	23449	565897,97	2278608,32	95	23490	566428,98	2278639,88	95	23531	566501,63	2278152,70	95	23572	565893,57	2278140,54
95	23409	565846,66	2278844,29	95	23450	566011,39	2278571,93	95	23491	566442,18	2278634,77	95	23532	566504,05	2278141,29	95	23573	565865,00	2278142,25
95	23410	565854,14	2278842,31	95	23451	566082,71	2278549,05	95	23492	566445,73	2278625,35	95	23533	566511,38	2278122,37	95	23574	565856,12	2278136,74
95	23411	565861,73	2278847,71	95	23452	566090,69	2278538,57	95	23493	566441,84	2278609,71	95	23534	566510,16	2278111,01	95	23575	565851,67	2278127,07
95	23412	565872,63	2278859,16	95	23453	566090,14	2278532,00	95	23494	566421,55	2278581,54	95	23535	566505,90	2278103,29	95	23576	565841,88	2278076,55
95	23413	565877,27	2278859,34	95	23454	566084,35	2278521,76	95	23495	566421,55	2278573,34	95	23536	566484,33	2278086,39	95	23577	565838,73	2278069,94
95	23414	565879,10	2278856,38	95	23455	566071,61	2278519,02	95	23496	566427,76	2278566,35	95	23537	566476,78	2278084,55	95	23578	565830,86	2278066,96
95	23415	565879,28	2278851,48	95	23456	565998,79	2278528,41	95	23497	566445,39	2278558,48	95	23538	566435,79	2278107,61	95	23579	565818,84	2278069,77
95	23416	565871,42	2278826,30	95	23457	565973,77	2278524,29	95	23498	566477,02	2278549,86	95	23539	566428,07	2278120,18	95	23580	565807,62	2278088,20
95	23417	565871,06	2278813,72	95	23458	565963,93	2278508,07	95	23499	566501,15	2278546,24	95	23540	566402,00	2278273,21	95	23581	565804,01	2278135,68
95	23418	565878,86	2278807,59	95	23459	565961,64	2278493,65	95	23500	566514,65	2278544,12	95	23541	566388,17	2278290,28	95	23582	565801,21	2278150,51
95	23419	565929,12	2278813,85	95	23460	565973,27	2278476,28	95	23501	566519,18	2278539,72	95	23542	566376,06	2278295,59	95	23583	565794,79	2278153,92
95	23420	565937,61	2278820,88	95	23461	566003,26	2278463,00	95	23502	566521,75	2278526,28	95	23543	566328,29	2278296,60	95	23584	565783,57	2278150,51
95	23421	565939,92	2278834,61	95	23462	566043,73	2278458,25	95	23503	566519,61	2278511,94	95	23544	566312,48	2278300,02	95	23585	565771,55	2278141,90
95	23422	565925,45	2278858,61	95	23463	566062,90	2278457,76	95	23504	566517,21	2278509,07	95	23545	566287,62	2278321,30	95	23586	565739,52	2278126,73
95	23423	565925,03	2278869,72	95	23464	566081,91	2278447,93	95	23505	566476,60	2278498,50	95	23546	566268,57	2278324,99	95	23587	565743,09	2278118,77
95	23424	565935,41	2278884,92	95	23465	566094,04	2278442,69	95	23506	566474,03	2278493,96	95	23547	566250,98	2278328,25	95	23588	565745,34	2278108,33
95	23425	565953,54	2278891,94	95	23466	566100,92	2278443,83	95	23507	566473,86	2278490,07	95	23548	566214,08	2278308,60	95	23589	565746,27	2278100,83
95	23426	565973,56	2278889,32	95	23467	566124,19	2278453,17	95	23508	566492,45	2278456,34	95	23549	566205,92	2278295,90	95	23590	565747,89	2278084,02
95	23427	566000,67	2278883,74	95	23468	566134,51	2278452,52	95	23509	566493,38	2278445,45	95	23550	566202,83	2278285,25	95	23591	565748,14	2278077,46
95	23428	566019,93	2278879,72	95	23469	566157,61	2278445,64	95	23510	566484,73	2278428,33	95	23551	566186,20	2278214,12	95	23592	565746,11	2278050,13
95	23429	566035,24	2278881,75	95	23470	566165,15	2278447,27	95	23511	566483,48	2278422,35	95	23552	566173,14	2278179,06	95	23593	565765,74	2278022,48
95	23430	566051,00	2278882,94	95	23471	566167,45	2278445,11	95	23512	566486,09	2278417,10	95	23553	566139,81	2278134,03	95	23594	565868,33	2277949,75
95	23431	566054,48	2278878,80	95	23472	566167,45	2278471,03	95	23513	566486,60	2278416,07	95	23554	566128,67	2278124,88	95	23595	565882,35	2277933,32
95	23432	566052,84	2278871,11	95	23473	566164,00	2278475,62	95	23514	566519,33	2278365,36	95	23555	566116,42	2278122,25	95	23596	565885,96	2277917,09
95	23433	566045,88	2278865,07	95	23474	566140,24	2278482,01	95	23515	566521,97	2278356,45	95	23556	566031,18	2278117,98	95	23597	565880,95	2277907,27
95	23434	566024,53	2278857,91	95	23475	566136,31	2278489,55	95	23516	566518,43	2278343,15	95	23557	566011,69	2278125,88	95	23598	565868,33	2277903,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	23599	565809,02	2277912,88	95	23640	565329,94	2277089,16	95	23681	565546,26	2276945,29	95	23722	565786,44	2276896,08	95	23763	567191,31	2276066,90
95	23600	565795,26	2277916,37	95	23641	565324,09	2277072,47	95	23682	565551,13	2276952,38	95	23723	565780,01	2276886,60	95	23764	567194,21	2276073,86
95	23601	565789,05	2277917,95	95	23642	565328,58	2277063,99	95	23683	565557,16	2276958,52	95	23724	565773,43	2276876,91	95	23765	567198,51	2276080,76
95	23602	565715,75	2277986,63	95	23643	565330,93	2277056,93	95	23684	565590,75	2276987,38	95	23725	565768,38	2276870,63	95	23766	567204,79	2276087,61
95	23603	565718,08	2277967,18	95	23644	565331,92	2277051,15	95	23685	565597,68	2276992,37	95	23726	565762,40	2276865,24	95	23767	567214,26	2276104,95
95	23604	565716,69	2277937,01	95	23645	565333,08	2277040,74	95	23686	565605,36	2276996,12	95	23727	565755,62	2276860,89	95	23768	567218,42	2276109,67
95	23605	565712,16	2277905,18	95	23646	565332,29	2277032,49	95	23687	565613,57	2276998,49	95	23728	565748,24	2276857,68	95	23769	567225,73	2276115,46
95	23606	565689,37	2277846,01	95	23647	565331,49	2277023,13	95	23688	565622,06	2276999,44	95	23729	565740,44	2276855,70	95	23770	567239,65	2276124,00
95	23607	565668,05	2277819,80	95	23648	565328,75	2277014,77	95	23689	565630,59	2276998,92	95	23730	565721,91	2276852,55	95	23771	567252,61	2276131,17
95	23608	565642,12	2277791,31	95	23649	565335,27	2277006,46	95	23690	565638,91	2276996,96	95	23731	565726,38	2276848,61	95	23772	567260,23	2276134,62
95	23609	565601,46	2277763,88	95	23650	565340,12	2276998,08	95	23691	565646,77	2276993,62	95	23732	565731,92	2276841,62	95	23773	567269,24	2276137,82
95	23610	565559,81	2277751,06	95	23651	565343,27	2276988,94	95	23692	565653,95	2276988,98	95	23733	565740,96	2276827,83	95	23774	567274,71	2276139,24
95	23611	565528,73	2277735,86	95	23652	565348,32	2276967,79	95	23693	565693,50	2276958,34	95	23734	565745,25	2276819,75	95	23775	567276,56	2276141,32
95	23612	565486,60	2277698,13	95	23653	565350,73	2276951,03	95	23694	565702,40	2276956,11	95	23735	565748,00	2276811,03	95	23776	567282,80	2276146,41
95	23613	565438,79	2277637,64	95	23654	565351,18	2276941,47	95	23695	565705,23	2276965,65	95	23736	565749,11	2276801,95	95	23777	567289,00	2276150,21
95	23614	565421,12	2277625,39	95	23655	565349,80	2276932,01	95	23696	565708,22	2276973,34	95	23737	565748,56	2276792,82	95	23778	567293,20	2276152,06
95	23615	565390,13	2277606,61	95	23656	565346,83	2276919,89	95	23697	565712,44	2276980,43	95	23738	565746,35	2276783,95	95	23779	567300,53	2276154,84
95	23616	565359,65	2277594,00	95	23657	565345,31	2276909,09	95	23698	565717,76	2276986,73	95	23739	565742,56	2276775,63	95	23780	567309,45	2276156,51
95	23617	565309,35	2277541,94	95	23658	565342,54	2276900,98	95	23699	565724,06	2276992,08	95	23740	565732,00	2276757,23	95	23781	567313,72	2276158,85
95	23618	565262,55	2277489,51	95	23659	565342,69	2276894,89	95	23700	565741,57	2277004,61	95	23741	565745,80	2276757,53	95	23782	567317,20	2276160,20
95	23619	565223,08	2277445,78	95	23660	565347,44	2276846,08	95	23701	565814,61	2277066,46	95	23742	565916,63	2276762,44	95	23783	567322,79	2276162,03
95	23620	565212,38	2277438,32	95	23661	565349,13	2276840,78	95	23702	565821,63	2277071,43	95	23743	566305,13	2276774,13	95	23784	567332,69	2276163,60
95	23621	565216,92	2277436,13	95	23662	565426,32	2276771,98	95	23703	565829,40	2277075,13	95	23744	566325,42	2276756,37	95	23785	567339,24	2276168,51
95	23622	565224,40	2277430,62	95	23663	565451,86	2276748,97	95	23704	565855,17	2277084,77	95	23745	566449,53	2276642,25	95	23786	567347,99	2276172,73
95	23623	565230,73	2277423,82	95	23664	565592,44	2276753,23	95	23705	565868,70	2277087,98	95	23746	566671,00	2276449,21	95	23787	567358,80	2276176,69
95	23624	565239,23	2277409,03	95	23665	565611,32	2276753,51	95	23706	565880,72	2277087,98	95	23747	566946,04	2276209,61	95	23788	567366,81	2276180,42
95	23625	565244,17	2277393,33	95	23666	565611,63	2276771,80	95	23707	565892,19	2277084,89	95	23748	566991,33	2276170,24	95	23789	567376,86	2276183,85
95	23626	565247,14	2277370,05	95	23667	565613,31	2276779,46	95	23708	565905,32	2277076,27	95	23749	567071,13	2276099,41	95	23790	567387,42	2276185,09
95	23627	565249,40	2277359,57	95	23668	565602,47	2276785,35	95	23709	565915,04	2277064,56	95	23750	567075,80	2276095,32	95	23791	567399,02	2276185,25
95	23628	565249,70	2277353,72	95	23669	565594,98	2276790,33	95	23710	565920,90	2277051,75	95	23751	567085,41	2276093,66	95	23792	567404,99	2276185,36
95	23629	565249,57	2277351,51	95	23670	565588,52	2276796,58	95	23711	565923,11	2277041,71	95	23752	567092,75	2276090,79	95	23793	567419,55	2276188,74
95	23630	565245,11	2277301,92	95	23671	565583,28	2276803,89	95	23712	565922,00	2277028,58	95	23753	567096,80	2276090,26	95	23794	567422,03	2276189,52
95	23631	565245,73	2277283,57	95	23672	565564,05	2276836,51	95	23713	565918,37	2277016,56	95	23754	567104,38	2276088,69	95	23795	567452,21	2276205,80
95	23632	565254,88	2277243,07	95	23673	565547,82	2276861,47	95	23714	565910,61	2277004,30	95	23755	567125,97	2276084,15	95	23796	567470,42	2276214,46
95	23633	565288,06	2277199,46	95	23674	565543,38	2276869,97	95	23715	565900,57	2276995,68	95	23756	567133,46	2276081,30	95	23797	567483,48	2276216,58
95	23634	565293,80	2277193,10	95	23675	565540,66	2276879,17	95	23716	565890,21	2276991,11	95	23757	567141,60	2276077,32	95	23798	567507,98	2276223,34
95	23635	565317,98	2277148,35	95	23676	565539,74	2276888,72	95	23717	565882,59	2276984,52	95	23758	567146,43	2276073,76	95	23799	567519,24	2276224,76
95	23636	565322,78	2277139,25	95	23677	565539,85	2276907,79	95	23718	565803,09	2276925,67	95	23759	567159,79	2276071,49	95	23800	567531,93	2276223,10
95	23637	565326,62	2277127,50	95	23678	565539,74	2276920,60	95	23719	565796,21	2276920,74	95	23760	567166,86	2276069,25	95	23801	567544,28	2276221,32
95	23638	565330,54	2277113,23	95	23679	565540,47	2276929,16	95	23720	565793,00	2276909,93	95	23761	567171,81	2276066,84	95	23802	567556,61	2276216,10
95	23639	565331,36	2277098,92	95	23680	565542,67	2276937,48	95	23721	565790,25	2276902,75	95	23762	567185,58	2276067,60	95	23803	567561,83	2276212,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
95	23804	567577,81	2276204,57	95	23845	567993,60	2276073,36	95	23886	567919,37	2276286,76	95	23927	567838,59	2276373,57	95	23968	568628,05	2276017,56
95	23805	567584,39	2276204,31	95	23846	568002,13	2276069,26	95	23887	567909,67	2276290,67	95	23928	567860,00	2276380,19	95	23969	568631,84	2276015,19
95	23806	567594,08	2276201,98	95	23847	568011,21	2276063,52	95	23888	567888,64	2276284,37	95	23929	567897,77	2276391,49	95	23970	568634,02	2276013,47
95	23807	567603,65	2276198,62	95	23848	568040,50	2276063,52	95	23889	567852,12	2276273,09	95	23930	567914,40	2276393,53	95	23971	568639,43	2276009,28
95	23808	567609,12	2276195,34	95	23849	568069,95	2276057,43	95	23890	567836,19	2276270,87	95	23931	567930,79	2276389,97	95	23972	568645,74	2276002,02
95	23809	567620,12	2276198,58	95	23850	568079,47	2276054,44	95	23891	567828,17	2276271,71	95	23932	567951,59	2276381,07	95	23973	568650,31	2275994,13
95	23810	567629,96	2276200,17	95	23851	568088,21	2276049,63	95	23892	567767,70	2276292,91	95	23933	567960,86	2276377,76	95	23974	568651,52	2275994,25
95	23811	567639,92	2276199,77	95	23852	568095,82	2276044,38	95	23893	567760,76	2276296,48	95	23934	567998,19	2276360,06	95	23975	568656,83	2275997,86
95	23812	567655,83	2276195,35	95	23853	568102,53	2276038,82	95	23894	567754,46	2276301,08	95	23935	568033,07	2276330,76	95	23976	568664,16	2276001,26
95	23813	567667,72	2276190,25	95	23854	568108,18	2276032,19	95	23895	567748,95	2276306,62	95	23936	568052,25	2276312,68	95	23977	568671,93	2276003,44
95	23814	567672,37	2276186,42	95	23855	568114,70	2276023,31	95	23896	567744,38	2276312,94	95	23937	568158,50	2276283,38	95	23978	568681,86	2276004,58
95	23815	567678,67	2276195,60	95	23856	568124,19	2276023,64	95	23897	567733,69	2276330,82	95	23938	568194,91	2276273,28	95	23979	568696,72	2276003,16
95	23816	567691,44	2276205,97	95	23857	568149,99	2276035,61	95	23898	567723,31	2276347,41	95	23939	568255,82	2276262,91	95	23980	568707,73	2276008,56
95	23817	567705,59	2276214,16	95	23858	568168,85	2276052,52	95	23899	567708,10	2276364,94	95	23940	568263,01	2276261,10	95	23981	568716,75	2276011,20
95	23818	567722,96	2276219,67	95	23859	568175,72	2276057,58	95	23900	567684,29	2276374,50	95	23941	568269,87	2276258,25	95	23982	568726,12	2276012,10
95	23819	567738,44	2276222,19	95	23860	568183,36	2276061,40	95	23901	567670,64	2276372,98	95	23942	568276,23	2276254,43	95	23983	568732,61	2276011,51
95	23820	567749,35	2276220,95	95	23861	568185,35	2276063,47	95	23902	567661,79	2276372,78	95	23943	568295,77	2276240,57	95	23984	568734,90	2276012,23
95	23821	567771,39	2276218,23	95	23862	568186,04	2276069,33	95	23903	567653,04	2276374,14	95	23944	568315,75	2276226,40	95	23985	568738,96	2276012,71
95	23822	567791,77	2276212,38	95	23863	568186,60	2276078,12	95	23904	567644,68	2276377,03	95	23945	568340,41	2276196,81	95	23986	568748,97	2276019,56
95	23823	567810,96	2276206,87	95	23864	568188,69	2276086,67	95	23905	567636,95	2276381,35	95	23946	568345,50	2276189,44	95	23987	568758,23	2276024,53
95	23824	567822,08	2276200,41	95	23865	568192,25	2276094,72	95	23906	567630,11	2276386,96	95	23947	568349,19	2276181,29	95	23988	568768,34	2276027,46
95	23825	567827,18	2276199,82	95	23866	568197,17	2276102,03	95	23907	567590,26	2276426,02	95	23948	568351,38	2276172,62	95	23989	568779,62	2276028,94
95	23826	567832,61	2276196,16	95	23867	568203,73	2276110,13	95	23908	567577,90	2276443,75	95	23949	568354,87	2276150,58	95	23990	568791,10	2276028,33
95	23827	567845,33	2276181,36	95	23868	568209,76	2276116,38	95	23909	567577,38	2276456,56	95	23950	568355,42	2276140,28	95	23991	568813,26	2276105,68
95	23828	567854,04	2276167,93	95	23869	568216,80	2276121,49	95	23910	567576,17	2276471,28	95	23951	568353,86	2276130,09	95	23992	568816,55	2276114,41
95	23829	567869,30	2276167,91	95	23870	568249,70	2276141,30	95	23911	567580,50	2276487,21	95	23952	568352,08	2276122,05	95	23993	568812,42	2276122,96
95	23830	567886,28	2276168,89	95	23871	568253,27	2276145,19	95	23912	567589,50	2276498,12	95	23953	568349,41	2276112,59	95	23994	568801,66	2276130,67
95	23831	567910,31	2276164,17	95	23872	568247,29	2276152,36	95	23913	567600,59	2276502,96	95	23954	568506,02	2276184,79	95	23995	568756,35	2276135,87
95	23832	567918,19	2276160,63	95	23873	568227,63	2276166,30	95	23914	567623,10	2276510,93	95	23955	568512,77	2276176,79	95	23996	568751,05	2276143,30
95	23833	567945,31	2276145,49	95	23874	568194,27	2276171,85	95	23915	567648,89	2276506,08	95	23956	568532,99	2276153,02	95	23997	568752,31	2276168,10
95	23834	567963,06	2276132,39	95	23875	568171,31	2276176,03	95	23916	567660,26	2276497,44	95	23957	568538,37	2276133,01	95	23998	568763,94	2276182,26
95	23835	567968,99	2276127,24	95	23876	568095,41	2276192,61	95	23917	567683,17	2276474,99	95	23958	568540,61	2276110,76	95	23999	568785,23	2276194,93
95	23836	567974,05	2276121,22	95	23877	568085,66	2276195,81	95	23918	567685,71	2276475,27	95	23959	568545,89	2276091,46	95	24000	568799,24	2276195,94
95	23837	567974,88	2276119,79	95	23878	568076,77	2276200,95	95	23919	567693,90	2276475,50	95	23960	568572,40	2276072,06	95	24001	568802,89	2276195,02
95	23838	567978,10	2276114,49	95	23879	568037,02	2276214,89	95	23920	567702,02	2276474,40	95	23961	568584,59	2276058,45	95	24002	568792,45	2276232,35
95	23839	567981,05	2276107,21	95	23880	568000,62	2276235,32	95	23921	567709,86	2276471,98	95	23962	568587,54	2276040,57	95	24003	568761,93	2276242,54
95	23840	567983,30	2276100,08	95	23881	567994,68	2276237,04	95	23922	567756,96	2276453,09	95	23963	568587,29	2276038,46	95	24004	568758,72	2276247,61
95	23841	567985,01	2276092,76	95	23882	567977,48	2276251,73	95	23923	567778,56	2276435,79	95	23964	568601,98	2276025,12	95	24005	568747,31	2276281,47
95	23842	567985,61	2276085,26	95	23883	567961,02	2276259,94	95	23924	567788,08	2276421,27	95	23965	568603,60	2276025,06	95	24006	568743,92	2276291,08
95	23843	567985,09	2276077,77	95	23884	567943,75	2276275,20	95	23925	567798,15	2276404,77	95	23966	568612,31	2276023,96	95	24007	568743,27	2276295,93
95	23844	567984,79	2276075,70	95	23885	567931,78	2276280,88	95	23926	567815,52	2276388,52	95	23967	568620,70	2276021,35	95	24008	568742,44	2276302,31

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				
95	24009	568739,51	2276324,21	95	24050	568768,68	2276737,97	95	24091	568953,85	2275992,02	95	24132	569179,23	2275881,42	95	24173	569489,24	2275676,75
95	24010	568740,35	2276330,30	95	24051	568770,27	2276731,81	95	24092	568956,40	2275988,03	95	24133	569189,40	2275884,68	95	24174	569496,67	2275681,65
95	24011	568742,66	2276345,90	95	24052	568774,23	2276658,68	95	24093	568957,70	2275987,38	95	24134	569196,61	2275886,00	95	24175	569517,33	2275691,03
95	24012	568755,68	2276363,22	95	24053	568771,37	2276614,91	95	24094	568964,24	2275982,70	95	24135	569209,53	2275885,47	95	24176	569524,73	2275692,92
95	24013	568730,48	2276451,61	95	24054	568779,83	2276597,10	95	24095	568969,94	2275977,02	95	24136	569229,54	2275885,50	95	24177	569538,30	2275693,81
95	24014	568721,84	2276511,69	95	24055	568797,49	2276573,28	95	24096	568974,67	2275970,51	95	24137	569237,52	2275884,86	95	24178	569546,37	2275693,32
95	24015	568691,37	2276526,39	95	24056	568810,02	2276548,38	95	24097	568980,35	2275963,06	95	24138	569245,30	2275882,97	95	24179	569554,27	2275691,56
95	24016	568705,26	2276533,46	95	24057	568814,95	2276536,26	95	24098	568983,98	2275961,25	95	24139	569252,68	2275879,85	95	24180	569566,43	2275687,77
95	24017	568698,77	2276535,03	95	24058	568822,15	2276512,85	95	24099	568993,09	2275955,44	95	24140	569261,19	2275874,32	95	24181	569574,25	2275684,57
95	24018	568688,36	2276547,48	95	24059	568831,51	2276464,27	95	24100	569000,75	2275947,82	95	24141	569267,69	2275872,91	95	24182	569581,42	2275680,12
95	24019	568671,87	2276593,39	95	24060	568838,37	2276474,04	95	24101	569007,60	2275939,33	95	24142	569275,78	2275869,60	95	24183	569587,08	2275675,11
95	24020	568670,51	2276607,47	95	24061	568924,28	2276544,76	95	24102	569012,19	2275929,87	95	24143	569283,17	2275864,94	95	24184	569593,04	2275667,94
95	24021	568674,09	2276657,84	95	24062	568930,21	2276545,96	95	24103	569013,15	2275927,36	95	24144	569287,95	2275861,30	95	24185	569600,97	2275654,74
95	24022	568671,46	2276706,35	95	24063	568936,24	2276543,70	95	24104	569019,09	2275923,44	95	24145	569293,87	2275855,99	95	24186	569603,80	2275646,40
95	24023	568670,52	2276723,79	95	24064	568938,68	2276535,96	95	24105	569024,00	2275919,38	95	24146	569298,87	2275849,82	95	24187	569627,96	2275634,95
95	24024	568664,63	2276742,11	95	24065	568928,90	2276505,32	95	24106	569028,63	2275914,81	95	24147	569302,84	2275842,94	95	24188	569635,75	2275630,34
95	24025	568635,67	2276791,35	95	24066	568908,48	2276440,46	95	24107	569031,22	2275913,96	95	24148	569308,13	2275838,88	95	24189	569642,58	2275624,42
95	24026	568627,52	2276804,95	95	24067	568904,68	2276434,02	95	24108	569038,83	2275914,22	95	24149	569316,28	2275835,38	95	24190	569648,24	2275617,35
95	24027	568612,97	2276811,53	95	24068	568899,19	2276429,78	95	24109	569048,11	2275912,78	95	24150	569318,84	2275834,78	95	24191	569652,53	2275609,39
95	24028	568428,89	2276851,62	95	24069	568854,66	2276416,82	95	24110	569052,30	2275911,72	95	24151	569327,60	2275830,23	95	24192	569655,29	2275602,92
95	24029	568422,57	2276854,76	95	24070	568844,24	2276398,12	95	24111	569059,94	2275909,11	95	24152	569340,45	2275815,10	95	24193	569658,07	2275594,30
95	24030	568392,86	2276876,51	95	24071	568844,58	2276365,21	95	24112	569067,07	2275905,31	95	24153	569345,61	2275809,16	95	24194	569659,25	2275585,32
95	24031	568374,72	2276894,97	95	24072	568850,35	2276351,28	95	24113	569077,49	2275900,41	95	24154	569349,79	2275802,49	95	24195	569658,80	2275576,28
95	24032	568368,71	2276911,94	95	24073	568856,60	2276337,62	95	24114	569079,23	2275894,26	95	24155	569352,86	2275795,25	95	24196	569656,73	2275567,47
95	24033	568356,50	2276954,32	95	24074	568860,28	2276330,10	95	24115	569081,55	2275893,18	95	24156	569354,41	2275790,61	95	24197	569654,42	2275560,55
95	24034	568341,18	2277007,49	95	24075	568916,79	2276215,91	95	24116	569088,19	2275888,71	95	24157	569355,42	2275786,31	95	24198	569650,59	2275551,90
95	24035	568348,15	2277032,55	95	24076	568930,26	2276206,48	95	24117	569094,04	2275883,24	95	24158	569360,93	2275780,04	95	24199	569642,12	2275540,78
95	24036	568366,54	2277050,76	95	24077	568937,38	2276195,82	95	24118	569097,73	2275879,18	95	24159	569365,07	2275774,14	95	24200	569643,82	2275525,03
95	24037	568391,65	2277057,31	95	24078	568936,81	2276183,66	95	24119	569102,78	2275872,59	95	24160	569369,02	2275767,58	95	24201	569649,07	2275503,89
95	24038	568416,66	2277050,42	95	24079	568922,63	2276119,15	95	24120	569106,68	2275865,25	95	24161	569372,24	2275758,92	95	24202	569655,50	2275495,07
95	24039	568434,80	2277031,96	95	24080	568925,15	2276107,71	95	24121	569107,46	2275864,78	95	24162	569373,82	2275749,82	95	24203	569668,49	2275492,04
95	24040	568440,81	2277014,98	95	24081	568929,97	2276100,58	95	24122	569115,54	2275863,20	95	24163	569374,68	2275733,46	95	24204	569700,37	2275496,15
95	24041	568460,65	2276950,56	95	24082	568942,49	2276088,99	95	24123	569119,10	2275861,88	95	24164	569391,40	2275728,59	95	24205	569713,96	2275514,10
95	24042	568469,85	2276943,84	95	24083	568946,30	2276082,16	95	24124	569125,87	2275862,32	95	24165	569403,86	2275719,51	95	24206	569728,75	2275526,91
95	24043	568563,32	2276923,47	95	24084	568945,99	2276074,24	95	24125	569131,66	2275863,10	95	24166	569417,46	2275711,99	95	24207	569733,90	2275530,38
95	24044	568688,01	2276887,11	95	24085	568921,16	2276020,99	95	24126	569138,18	2275864,20	95	24167	569424,50	2275703,97	95	24208	569759,00	2275536,93
95	24045	568695,65	2276881,63	95	24086	568925,72	2276017,64	95	24127	569145,16	2275864,01	95	24168	569438,85	2275693,58	95	24209	569781,37	2275534,16
95	24046	568706,15	2276868,65	95	24087	568928,78	2276014,37	95	24128	569152,30	2275867,81	95	24169	569453,10	2275684,31	95	24210	569795,04	2275528,64
95	24047	568722,67	2276840,98	95	24088	568936,06	2276008,15	95	24129	569161,38	2275871,68	95	24170	569461,92	2275682,87	95	24211	569817,43	2275512,62
95	24048	568754,16	2276787,51	95	24089	568941,66	2276004,78	95	24130	569166,59	2275872,95	95	24171	569470,34	2275679,89	95	24212	569840,03	2275492,27
95	24049	568758,55	2276777,38	95	24090	568948,32	2275998,94	95	24131	569170,13	2275875,94	95	24172	569484,76	2275672,48	95	24213	569846,99	2275485,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	24214	569851,32	2275481,34	95	24253	570121,59	2279209,38	95	24293	569653,33	2275724,55	95	24333	569474,71	2275944,88	95	24372	569244,02	2276540,58
95	24215	569869,95	2275475,85	95	24254	570118,65	2279216,42	95	24294	569661,68	2275719,27	95	24334	569481,03	2275946,35	95	24373	569230,75	2276529,42
95	24216	569876,82	2275477,12	95	24255	570112,78	2279221,53	95	24295	569743,91	2275703,99	95	24335	569522,70	2275933,31	95	24374	569128,79	2276475,71
95	24217	569895,65	2275477,30	95	24256	570096,64	2279231,14	95	24296	569760,44	2275690,59	95	24336	569533,69	2275931,59	95	24375	569124,50	2276465,60
95	24218	569932,48	2275468,18	95	24257	570072,01	2279234,60	95	24297	569803,94	2275686,70	95	24299	569543,86	2275935,93	95	24376	569040,23	2276266,58
95	24219	569960,33	2275464,50	95	24258	570038,15	2279221,08	95	24298	569810,10	2275688,51	95	24337	569449,03	2276014,66	95	24377	568978,14	2276111,28
95	24220	569969,29	2275462,46	95	24259	570007,96	2279193,52	95	24267	569816,26	2275696,29	95	24338	569466,93	2276172,01	95	24378	568976,44	2276096,97
95	24221	569982,80	2275487,97	95	24260	569996,85	2279171,29	95	24299	569543,86	2275935,93	95	24339	569460,88	2276179,57	95	24379	568983,19	2276083,33
95	24222	569989,45	2275508,93	95	24261	569999,18	2279140,51	95	24300	569559,98	2275971,49	95	24340	569417,79	2276180,89	95	24380	568997,24	2276075,07
95	24223	569998,59	2275535,90	95	24262	570003,98	2279118,58	95	24301	569560,82	2275978,96	95	24341	569412,72	2276176,47	95	24381	569006,22	2276076,32
95	24224	570005,68	2275546,77	95	24263	570014,57	2279102,66	95	24302	569559,27	2275983,83	95	24342	569409,94	2276169,44	95	24382	569025,83	2276084,56
95	24225	570023,84	2275564,63	95	24264	570024,33	2279091,25	95	24303	569536,96	2276004,26	95	24343	569402,18	2276063,21	95	24383	569131,95	2276152,66
95	21397	570035,04	2275574,48	95	24265	570047,91	2279083,29	95	24304	569504,80	2276017,78	95	24344	569404,43	2276059,60	95	24384	569156,73	2276169,00
95	24226	569925,00	2278969,23	95	24266	570071,26	2279081,71	95	24305	569502,07	2276022,38	95	24345	569421,50	2276057,02	95	24385	569167,93	2276182,81
95	24227	569929,18	2278983,97	95	24250	570108,12	2279101,91	95	24306	569521,24	2276086,71	95	24346	569423,55	2276052,72	95	24386	569181,66	2276224,12
95	24228	569927,44	2278990,68	95	24267	569816,26	2275696,29	95	24307	569528,85	2276091,96	95	24347	569422,33	2276011,73	95	24387	569182,08	2276257,85
95	24229	569922,48	2278998,61	95	24268	569821,05	2275726,05	95	24308	569594,12	2276096,67	95	24348	569426,14	2276007,44	95	24388	569170,30	2276326,69
95	24230	569789,76	2279023,42	95	24269	569817,62	2275735,38	95	24309	569601,55	2276100,13	95	24349	569441,95	2276006,90	95	24389	569171,36	2276336,66
95	24231	569771,75	2279037,33	95	24270	569789,83	2275751,81	95	24310	569603,92	2276113,85	95	24337	569449,03	2276014,66	95	24390	569175,24	2276344,39
95	24232	569717,74	2279113,14	95	24271	569767,58	2275773,56	95	24311	569601,05	2276124,01	95	24350	569309,28	2276277,34	95	24391	569198,38	2276362,89
95	24233	569703,21	2279125,16	95	24272	569759,66	2275815,56	95	24312	569590,21	2276129,43	95	24351	569321,71	2276293,67	95	24392	569209,32	2276361,30
95	24234	569686,44	2279129,46	95	24273	569756,77	2275819,82	95	24313	569544,54	2276131,94	95	24352	569321,90	2276298,21	95	24393	569235,06	2276323,01
95	24235	569649,20	2279118,93	95	24274	569750,48	2275820,81	95	24314	569536,68	2276134,54	95	24353	569284,19	2276353,88	95	24394	569254,49	2276308,23
95	24236	569635,70	2279106,91	95	24275	569739,84	2275819,65	95	24315	569568,19	2276337,25	95	24354	569283,81	2276360,28	95	24395	569296,33	2276278,49
95	24237	569630,36	2279083,32	95	24276	569737,36	2275816,30	95	24316	569562,77	2276349,28	95	24355	569288,45	2276364,76	95	24396	569304,10	2276275,04
95	24238	569630,96	2279056,17	95	24277	569739,96	2275790,02	95	24317	569553,11	2276351,14	95	24356	569353,27	2276372,98	95	24350	569309,28	2276277,34
95	24239	569645,05	2279020,56	95	24278	569735,29	2275783,28	95	24318	569528,72	2276344,54	95	24357	569460,36	2276392,53	95	24397	568152,81	2276606,49
95	24240	569669,68	2278983,33	95	24279	569728,42	2275781,70	95	24319	569521,44	2276338,44	95	24358	569489,90	2276400,81	95	24398	568160,47	2276616,20
95	24241	569708,40	2278951,43	95	24280	569717,61	2275784,31	95	24320	569516,70	2276320,66	95	24359	569503,66	2276409,28	95	24399	568162,30	2276627,46
95	24242	569751,27	2278929,47	95	24281	569674,61	2275834,82	95	24321	569510,98	2276254,06	95	24360	569517,30	2276418,31	95	24400	568153,84	2276667,56
95	24243	569772,79	2278928,43	95	24282	569657,69	2275843,07	95	24322	569511,31	2276232,11	95	24361	569520,75	2276424,41	95	24401	568144,19	2276682,07
95	24244	569791,03	2278937,34	95	24283	569642,24	2275841,51	95	24323	569510,37	2276186,81	95	24362	569520,75	2276464,59	95	24402	568048,43	2276683,73
95	24245	569804,09	2278952,47	95	24284	569610,30	2275831,78	95	24324	569509,87	2276167,95	95	24363	569516,89	2276474,78	95	24403	568041,58	2276679,90
95	24246	569815,07	2278969,23	95	24285	569594,03	2275818,93	95	24325	569507,68	2276145,30	95	24364	569487,09	2276504,35	95	24404	568037,98	2276671,62
95	24247	569831,39	2278976,50	95	24286	569590,09	2275811,58	95	24326	569494,93	2276086,03	95	24365	569481,15	2276510,29	95	24405	568037,98	2276662,93
95	24248	569845,54	2278976,92	95	24287	569592,69	2275806,08	95	24327	569475,86	2276018,13	95	24366	569460,83	2276515,59	95	24406	568077,46	2276601,46
95	24249	569915,06	2278967,75	95	24288	569596,93	2275800,08	95	24328	569432,71	2275940,53	95	24367	569319,63	2276517,79	95	24407	568088,94	2276596,66
95	24226	569925,00	2278969,23	95	24289	569650,26	2275784,57	95	24329	569402,93	2275901,48	95	24368	569310,04	2276523,49	95	24408	568138,70	2276600,03
95	24250	570108,12	2279101,91	95	24290	569653,57	2275777,01	95	24330	569402,61	2275892,79	95	24369	569300,44	2276535,71	95	24397	568152,81	2276606,49
95	24251	570112,89	2279106,43	95	24291	569650,26	2275747,86	95	24331	569419,42	2275880,65	95	24370	569284,31	2276571,47	95	24409	569164,79	2276709,25
95	24252	570116,59	2279113,65	95	24292	569652,23	2275734,24	95	24332	569426,97	2275880,65	95	24371	569281,12	2276579,17	95	24410	569174,96	2276721,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	24411	569179,00	2276737,82	95	24450	569652,41	2278632,36	95	24491	569322,31	2278746,62	95	24531	567758,64	2281269,80	95	24571	567459,70	2282455,10
95	24412	569176,34	2276746,66	95	24451	569652,41	2278644,18	95	24492	569318,39	2278738,53	95	24532	567769,66	2281262,05	95	24572	567476,09	2282447,24
95	24413	569170,95	2276758,34	95	24452	569659,82	2278657,24	95	24493	569316,34	2278718,95	95	24533	567783,44	2281246,34	95	24573	567491,81	2282442,85
95	24414	569164,79	2276763,10	95	24453	569673,05	2278663,42	95	24494	569324,43	2278705,75	95	24534	567805,31	2281210,16	95	24574	567518,88	2282444,22
95	24415	569134,65	2276770,17	95	24454	569690,34	2278662,18	95	24495	569396,81	2278643,25	95	24535	567806,78	2281203,38	95	24575	567534,80	2282446,97
95	24416	569088,39	2276780,01	95	24455	569709,75	2278661,65	95	24496	569417,21	2278631,66	95	24536	567804,73	2281181,36	95	24576	567542,65	2282446,07
95	24417	569072,19	2276776,43	95	24456	569737,63	2278674,00	95	24497	569555,56	2278621,66	95	24537	567810,46	2281164,96	95	24577	567550,09	2282442,42
95	24418	569065,63	2276764,94	95	24457	569742,75	2278682,12	95	24498	569675,02	2278587,51	95	24538	567817,70	2281162,15	95	24578	567556,26	2282436,41
95	24419	569063,72	2276748,03	95	24458	569742,75	2278695,18	95	24499	569687,84	2278588,80	95	24539	567823,19	2281164,83	95	24579	567559,00	2282429,47
95	24420	569066,20	2276737,01	95	24459	569731,45	2278735,05	95	24445	569697,83	2278594,04	95	24500	567825,40	2281167,93	95	24580	567550,31	2282377,75
95	24421	569077,44	2276727,08	95	24460	569722,81	2278741,23	95	24500	567825,40	2281167,93	95	24540	567601,76	2282366,52	95	24581	567555,83	2282363,62
95	24422	569085,20	2276724,51	95	24461	569714,69	2278742,46	95	24501	567826,12	2281183,71	95	24541	567607,61	2282380,65	95	24582	567568,76	2282359,39
95	24423	569152,04	2276706,47	95	24462	569697,93	2278739,46	95	24502	567834,96	2281205,03	95	24542	567608,90	2282418,80	95	24583	567586,49	2282357,48
95	24409	569164,79	2276709,25	95	24463	569661,76	2278735,76	95	24503	567858,11	2281238,55	95	24543	567579,09	2282501,62	95	24584	567593,25	2282359,39
95	24424	569192,06	2276871,63	95	24464	569651,17	2278731,88	95	24504	567860,75	2281246,17	95	24544	567576,16	2282587,73	95	24540	567601,76	2282366,52
95	24425	569257,02	2276971,65	95	24465	569645,53	2278724,47	95	24505	567862,07	2281253,75	95	24545	567568,39	2282611,31	95	24585	567555,30	2282706,49
95	24426	569259,85	2276989,16	95	24466	569628,77	2278698,88	95	24506	567857,96	2281274,90	95	24546	567557,88	2282626,57	95	24586	567558,91	2282726,04
95	24427	569255,10	2276994,26	95	24467	569619,41	2278692,71	95	24507	567859,52	2281285,34	95	24547	567549,38	2282640,29	95	24587	567583,22	2282855,97
95	24428	569216,40	2277021,53	95	24468	569536,43	2278693,20	95	24508	567869,28	2281307,89	95	24548	567541,98	2282642,21	95	24588	567579,51	2282863,51
95	24429	569183,54	2277045,41	95	24469	569509,98	2278697,98	95	24509	567873,80	2281313,06	95	24549	567531,45	2282641,08	95	24589	567568,75	2282866,18
95	24430	569168,61	2277041,28	95	24470	569502,16	2278713,14	95	24510	567901,09	2281325,56	95	24550	567476,54	2282603,21	95	24590	567554,08	2282865,81
95	24431	569081,51	2276932,87	95	24471	569497,54	2278735,73	95	24511	567903,87	2281330,62	95	24551	567462,14	2282588,74	95	24591	567550,55	2282860,24
95	24432	569076,80	2276917,90	95	24472	569522,06	2278786,91	95	24512	567904,58	2281337,88	95	24552	567450,33	2282576,90	95	24592	567542,61	2282808,64
95	24433	569077,59	2276905,66	95	24473	569525,18	2278807,16	95	24513	567891,27	2281365,29	95	24553	567444,61	2282566,03	95	24593	567538,88	2282797,54
95	24434	569085,62	2276881,59	95	24474	569515,64	2278836,77	95	24514	567881,01	2281378,32	95	24554	567446,67	2282554,70	95	24594	567517,89	2282780,45
95	24435	569082,65	2276872,13	95	24475	569499,58	2278856,46	95	24515	567863,93	2281385,58	95	24555	567451,48	2282548,63	95	24595	567512,89	2282767,45
95	24436	569064,32	2276846,27	95	24476	569498,07	2278865,62	95	24516	567849,62	2281384,37	95	24556	567457,54	2282549,89	95	24596	567513,26	2282758,35
95	24437	569065,36	2276832,80	95	24477	569494,10	2278914,77	95	24517	567718,20	2281347,45	95	24557	567480,54	2282564,42	95	24597	567530,15	2282741,51
95	24438	569074,62	2276823,88	95	24478	569484,87	2278932,33	95	24518	567705,00	2281336,14	95	24558	567486,60	2282565,68	95	24598	567531,23	2282736,09
95	24439	569086,71	2276821,60	95	24479	569465,92	2278943,73	95	24519	567695,77	2281328,87	95	24559	567497,47	2282561,22	95	24599	567526,81	2282710,43
95	24440	569099,78	2276821,11	95	24480	569449,21	2278949,47	95	24520	567677,98	2281325,18	95	24560	567499,53	2282557,56	95	24600	567527,36	2282705,70
95	24441	569137,18	2276845,23	95	24481	569422,37	2278943,99	95	24521	567596,81	2281320,39	95	24561	567501,48	2282539,02	95	24601	567529,98	2282703,38
95	24442	569148,37	2276852,56	95	24482	569409,84	2278933,70	95	24522	567545,19	2281296,20	95	24562	567507,20	2282530,10	95	24602	567548,03	2282701,15
95	24443	569166,20	2276859,05	95	24483	569405,82	2278915,13	95	24523	567543,92	2281286,58	95	24563	567512,65	2282521,02	95	24603	567552,36	2282702,46
95	24444	569177,40	2276859,74	95	24484	569413,67	2278866,17	95	24524	567554,63	2281252,11	95	24564	567513,01	2282515,35	95	24585	567555,30	2282706,49
95	24424	569192,06	2276871,63	95	24485	569411,20	2278858,68	95	24525	567561,19	2281246,72	95	24565	567511,96	2282512,74	95	24604	567646,37	2282971,92
95	24445	569697,83	2278594,04	95	24486	569398,60	2278846,07	95	24526	567572,46	2281243,20	95	24566	567509,24	2282511,24	95	24605	567710,26	2283031,08
95	24446	569699,55	2278602,06	95	24487	569388,12	2278834,92	95	24527	567594,88	2281244,90	95	24567	567488,73	2282505,78	95	24606	567710,91	2283040,85
95	24447	569693,94	2278611,61	95	24488	569372,80	2278768,85	95	24528	567617,21	2281251,75	95	24568	567464,29	2282500,38	95	24607	567702,09	2283051,15
95	24448	569676,38	2278620,08	95	24489	569367,69	2278760,16	95	24529	567718,82	2281282,76	95	24569	567457,61	2282490,88	95	24608	567694,72	2283051,96
95	24449	569659,29	2278624,25	95	24490	569335,59	2278752,33	95	24530	567737,71	2281281,50	95	24570	567459,70	2282468,73	95	24609	567649,15	2283028,70

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				
95	24610	567559,33	2282970,44	95	24648	564964,96	2277869,55	95	24670	567196,24	2278495,82	95	24687	566964,38	2278554,29	95	24766	566876,45	2282735,11
95	24611	567505,02	2282951,79	95	24649	564963,51	2277862,48	95	24687	566964,38	2278554,29	95	24727	565289,69	2278739,32	95	24767	566846,41	2282717,07
95	24612	567501,00	2282944,27	95	24650	564965,62	2277856,07	95	24688	567011,79	2278578,44	95	24728	565298,92	2278748,95	95	24768	566748,30	2282714,55
95	24613	567505,02	2282923,20	95	24651	564973,30	2277851,00	95	24689	567016,43	2278583,51	95	24729	565305,23	2278763,77	95	24769	566743,73	2282709,68
95	24614	567513,25	2282919,90	95	24652	565076,11	2277861,41	95	24690	567016,95	2278591,95	95	24730	565300,66	2278794,03	95	24770	566745,57	2282676,77
95	24615	567607,90	2282951,24	95	24641	565083,59	2277863,76	95	24691	567014,14	2278600,36	95	24731	565296,58	2278800,89	95	24771	566751,69	2282669,46
95	24604	567646,37	2282971,92	95	24653	567092,80	2278349,59	95	24692	566994,30	2278615,99	95	24732	565269,25	2278804,97	95	24772	566770,10	2282664,83
95	24616	567599,73	2283746,19	95	24654	567098,20	2278355,79	95	24693	566987,48	2278625,97	95	24733	565260,93	2278821,96	95	24773	566774,50	2282659,42
95	24617	567620,56	2283776,21	95	24655	567099,79	2278367,00	95	24694	566944,55	2278679,30	95	24734	565259,79	2278817,28	95	24774	566782,68	2282621,01
95	24618	567624,93	2283793,46	95	24656	567096,70	2278373,89	95	24695	566916,72	2278688,70	95	24735	565264,11	2278864,19	95	24775	566786,77	2282611,29
95	24619	567621,16	2283806,32	95	24657	567030,34	2278407,52	95	24696	566899,26	2278690,04	95	24736	565259,79	2278873,74	95	24776	566794,76	2282604,03
95	24620	567608,53	2283814,46	95	24658	566897,01	2278462,54	95	24697	566870,66	2278693,50	95	24737	565250,00	2278879,78	95	24777	566819,03	2282591,84
95	24621	567600,30	2283815,49	95	24659	566885,09	2278460,79	95	24698	566852,42	2278698,87	95	24738	565236,46	2278882,96	95	24778	566830,87	2282589,05
95	24622	567591,90	2283812,65	95	24660	566829,62	2278455,74	95	24699	566773,65	2278740,27	95	24739	565224,63	2278879,96	95	24779	567001,78	2282611,64
95	24623	567569,71	2283786,43	95	24661	566815,33	2278450,87	95	24700	566758,57	2278743,73	95	24740	565156,26	2278820,63	95	24780	567156,55	2282783,43
95	24624	567559,09	2283766,85	95	24662	566807,84	2278443,38	95	24701	566732,55	2278751,26	95	24741	565132,39	2278784,44	95	24781	567161,26	2282790,91
95	24625	567561,48	2283752,37	95	24663	566798,42	2278383,29	95	24702	566718,69	2278747,99	95	24742	565131,15	2278772,36	95	24782	567164,26	2282802,00
95	24626	567575,58	2283739,95	95	24664	566801,88	2278371,84	95	24703	566700,71	2278743,75	95	24743	565141,89	2278752,93	95	24783	567156,43	2282826,15
95	24627	567590,71	2283739,77	95	24665	566805,78	2278365,68	95	24704	566690,35	2278731,22	95	24744	565171,43	2278730,86	95	24784	567145,80	2282830,61
95	24616	567599,73	2283746,19	95	24666	566876,87	2278342,63	95	24705	566685,82	2278725,15	95	24745	565189,33	2278726,03	95	24785	567045,86	2282809,18
95	24628	567598,14	2283917,82	95	24667	566893,41	2278340,94	95	24706	566665,40	2278598,64	95	24746	565239,38	2278725,51	95	24786	566991,89	2282793,15
95	24629	567604,04	2283940,77	95	24668	566910,98	2278341,50	95	24707	566661,65	2278592,61	95	24747	565266,36	2278732,85	95	24787	566986,03	2282786,13
95	24630	567600,56	2283966,45	95	24669	566991,30	2278350,02	95	24708	566656,22	2278590,73	95	24748	565289,69	2278739,32	95	24788	566982,20	2282780,09
95	24631	567585,64	2283980,31	95	24670	567092,80	2278349,59	95	24709	566637,24	2278593,98	95	24749	567001,78	2282611,64	95	24789	566991,43	2282732,98
95	24632	567570,11	2283987,81	95	24671	567196,24	2278495,82	95	24710	566632,50	2278590,93	95	24750	567005,81	2282615,77	95	24790	566994,09	2282730,06
95	24633	567499,06	2283987,81	95	24672	567235,82	2278604,00	95	24711	566629,42	2278577,98	95	24751	567007,69	2282623,16	95	24791	567000,96	2282727,69
95	24634	567489,67	2283980,92	95	24673	567209,20	2278589,37	95	24712	566632,11	2278572,04	95	24752	567002,63	2282654,37	95	24792	567071,44	2282738,19
95	24635	567482,78	2283971,52	95	24674	567201,62	2278589,87	95	24713	566633,12	2278555,25	95	24753	566999,32	2282674,01	95	24793	567156,55	2282783,43
95	24636	567483,54	2283924,26	95	24675	567193,13	2278600,39	95	24714	566638,02	2278526,16	95	24754	566997,18	2282677,59	95	24794	567278,55	2282845,60
95	24637	567489,97	2283912,97	95	24676	567154,69	2278602,96	95	24715	566639,34	2278522,62	95	24755	566991,47	2282681,54	95	24795	567281,33	2282851,88
95	24638	567505,20	2283907,14	95	24677	567142,65	2278607,21	95	24716	566640,32	2278523,48	95	24756	566987,76	2282697,18	95	24796	567280,62	2282869,71
95	24639	567569,58	2283901,54	95	24678	567133,47	2278603,85	95	24717	566641,08	2278526,55	95	24757	566982,59	2282701,58	95	24797	567260,72	2282895,89
95	24640	567584,82	2283902,18	95	24679	567129,23	2278605,72	95	24718	566642,62	2278527,27	95	24758	566980,39	2282710,16	95	24798	567241,81	2282908,23
95	24641	565083,59	2277863,76	95	24680	567129,67	2278648,02	95	24719	566643,64	2278527,27	95	24759	566977,46	2282714,55	95	24799	567211,14	2282917,78
95	24642	565088,61	2277874,58	95	24681	567138,44	2278624,40	95	24720	566644,62	2278527,27	95	24760	566974,80	2282721,58	95	24800	567201,30	2282917,07
95	24643	565085,27	2277888,37	95	24682	567156,52	2278624,40	95	24721	566645,60	2278527,27	95	24761	566972,14	2282724,90	95	24801	567186,75	2282909,22
95	24644	565073,98	2277895,00	95	24683	567160,51	2278561,31	95	24722	566646,58	2278527,27	95	24762	566970,48	2282727,40	95	24802	567186,58	2282909,09
95	24645	565066,61	2277894,00	95	24684	567169,00	2278519,26	95	24723	566647,56	2278527,27	95	24763	566967,82	2282730,72	95	24803	567171,91	2282898,17
95	24646	564995,32	2277884,44	95	24685	567175,46	2278508,55	95	24724	566648,54	2278527,27	95	24764	566965,16	2282733,64	95	24804	567170,91	2282890,89
95	24647	564973,30	2277877,65	95	24686	567183,06	2278502,09	95	24725	566649,52	2278527,27	95	24765	566962,48	2282736,56	95	24805	567177,40	2282865,43
95	24647	564973,30	2277877,65	95	24686	567183,06	2278502,09	95	24726	566650,50	2278527,27	95	24766	566960,80	2282739,48	95	24806	567190,95	2282857,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	24805	567203,58	2282850,59	96	24844	570383,91	2276777,56	96	24885	570111,22	2276399,33	97	24925	571037,22	2277610,47	97	24966	570931,49	2278800,19
95	24806	567253,65	2282838,75	96	24845	570382,67	2276789,08	96	24886	570106,49	2276390,68	97	24926	571041,99	2277628,91	97	24967	570918,65	2278819,97
95	24807	567264,50	2282837,54	96	24846	570380,65	2276798,55	96	24887	570091,55	2276374,11	97	24927	571065,28	2277680,43	97	24968	570842,44	2278848,13
95	24792	567278,55	2282845,60	96	24847	570376,27	2276827,64	96	24888	570084,46	2276371,23	97	24928	571068,10	2277685,32	97	24969	570732,70	2278814,86
95	24808	564869,54	2277879,47	96	24848	570367,44	2276841,29	96	24889	570058,04	2276379,81	97	24929	571095,59	2277723,45	97	24970	570729,87	2278807,83
95	24809	564870,14	2277886,72	96	24849	570344,64	2276861,86	96	24890	569979,38	2276402,09	97	24930	571142,88	2277770,63	97	24971	570730,96	2278799,69
95	24810	564866,81	2277893,34	96	24850	570310,75	2276883,86	96	24891	569962,87	2276402,09	97	24931	571178,92	2277794,71	97	24972	570737,27	2278784,57
95	24811	564810,72	2277922,39	96	24851	570286,75	2276908,86	96	24892	569941,47	2276393,89	97	24932	571193,78	2277800,73	97	24973	570745,50	2278758,73
95	24812	564773,03	2277929,94	96	24852	570277,30	2276923,66	96	24893	569932,08	2276383,97	97	24933	571263,41	2277866,07	97	24974	570743,00	2278736,41
95	24813	564762,43	2277930,06	96	24853	570253,27	2276882,64	96	24894	569930,39	2276373,31	97	24934	571291,50	2277884,13	97	24975	570735,66	2278714,68
95	24814	564758,15	2277930,46	96	24854	570246,13	2276841,48	96	24895	569937,54	2276319,55	97	24935	571307,25	2277890,09	97	24976	570724,79	2278697,06
95	24815	564752,90	2277921,06	96	24855	570244,65	2276833,67	96	24896	569952,52	2276307,89	97	24936	571307,92	2277934,86	97	24977	570710,52	2278689,12
95	24816	564750,82	2277910,32	96	24856	570238,46	2276826,48	96	24897	570037,34	2276235,03	97	24937	571304,32	2277980,26	97	24978	570617,39	2278680,34
95	24817	564754,01	2277904,62	96	24857	570187,66	2276802,75	96	24898	570066,85	2276210,66	97	24938	571304,25	2277986,63	97	24979	570593,48	2278667,09
95	24818	564855,60	2277874,00	96	24858	570107,64	2276780,32	96	24899	570093,62	2276183,94	97	24939	571306,03	2278016,96	97	24980	570582,70	2278638,81
95	24819	564863,72	2277873,46	96	24859	570096,12	2276769,40	96	24900	570093,94	2276194,02	97	24940	571309,61	2278034,79	97	24981	570571,00	2278596,95
95	24808	564869,54	2277879,47	96	24860	570072,93	2276733,60	97	24901	570092,33	2276896,21	97	24941	571331,71	2278119,94	97	24982	570573,60	2278580,80
96	24820	570093,94	2276194,02	96	24861	570065,33	2276726,39	97	24902	571006,63	2276919,14	97	24942	571334,21	2278123,46	97	24983	570580,35	2278563,45
96	24821	570099,32	2276248,56	96	24862	570023,65	2276707,56	97	24903	571026,27	2276942,99	97	24943	571349,12	2278154,71	97	24984	570587,63	2278534,90
96	24822	570101,70	2276255,20	96	24863	570004,96	2276699,32	97	24904	571022,72	2276959,30	97	24944	571368,02	2278181,01	97	24985	570588,44	2278525,37
96	24823	570143,61	2276358,05	96	24864	570000,17	2276690,71	97	24905	571020,53	2276987,07	97	24945	571342,63	2278224,15	97	24986	570574,19	2278499,22
96	24824	570188,72	2276405,48	96	24865	570003,91	2276682,74	97	24906	571017,14	2276996,81	97	24946	571338,65	2278233,56	97	24987	570572,80	2278491,50
96	24825	570236,82	2276456,14	96	24866	570011,79	2276678,12	97	24907	571014,94	2277009,32	97	24947	571313,89	2278275,29	97	24988	570576,96	2278482,39
96	24826	570263,45	2276473,24	96	24867	570065,58	2276688,34	97	24908	571008,80	2277046,63	97	24948	571309,93	2278282,02	97	24989	570585,48	2278478,82
96	24827	570275,73	2276477,83	96	24868	570074,03	2276685,94	97	24909	571007,90	2277057,63	97	24949	571277,32	2278373,84	97	24990	570592,54	2278480,99
96	24828	570280,69	2276478,78	96	24869	570080,88	2276642,43	97	24910	571007,39	2277099,30	97	24950	571274,88	2278381,01	97	24991	570608,44	2278489,32
96	24829	570299,83	2276484,14	96	24870	570079,23	2276633,18	97	24911	571012,67	2277140,65	97	24951	571270,96	2278393,06	97	24992	570617,13	2278489,71
96	24830	570311,93	2276493,87	96	24871	570074,83	2276626,33	97	24912	571015,09	2277152,81	97	24952	571266,88	2278444,91	97	24993	570632,95	2278477,48
96	24831	570322,79	2276500,09	96	24872	569980,05	2276571,00	97	24913	571019,69	2277169,16	97	24953	571276,08	2278516,55	97	24994	570643,12	2278472,68
96	24832	570315,42	2276502,95	96	24873	569971,95	2276562,71	97	24914	571019,87	2277199,96	97	24954	571280,74	2278559,47	97	24995	570658,30	2278469,20
96	24833	570305,80	2276507,21	96	24874	569971,95	2276553,66	97	24915	571000,81	2277227,02	97	24955	571284,75	2278590,31	97	24996	570673,05	2278471,42
96	24834	570298,64	2276512,35	96	24875	569984,32	2276537,02	97	24916	570978,77	2277273,65	97	24956	571300,34	2278666,87	97	24997	570713,19	2278479,62
96	24835	570292,49	2276518,67	96	24876	569991,72	2276534,79	97	24917	570965,90	2277320,22	97	24957	571325,24	2278721,25	97	24998	570735,56	2278484,57
96	24836	570286,72	2276525,86	96	24877	570070,88	2276512,62	97	24918	570963,97	2277334,96	97	24958	571328,09	2278725,30	97	24999	570773,35	2278483,57
96	24837	570274,68	2276538,37	96	24878	570075,53	2276507,00	97	24919	570959,74	2277389,82	97	24959	571267,73	2278670,15	97	25000	570779,45	2278484,63
96	24838	570266,50	2276611,02	96	24879	570075,64	2276498,90	97	24920	570960,68	2277406,74	97	24960	571212,94	2278640,04	97	25001	570784,22	2278488,04
96	24839	570274,28	2276645,42	96	24880	570069,05	2276474,14	97	24921	570961,30	2277422,97	97	24961	571197,62	2278639,30	97	25002	570803,42	2278509,89
96	24840	570280,05	2276660,06	96	24881	570070,44	2276466,17	97	24922	570963,38	2277444,08	97	24962	571081,20	2278677,28	97	25003	570827,15	2278540,67
96	24841	570346,60	2276741,03	96	24882	570073,96	2276462,17	97	24923	570975,00	2277492,22	97	24963	571056,38	2278685,12	97	25004	570854,98	2278561,53
96	24842	570390,20	2276762,01	96	24883	570102,57	2276449,47	97	24924	570981,59	2277512,14	97	24964	571031,48	2278695,65	97	25005	570865,01	2278566,10
96	24843	570386,08	2276770,20	96	24884	570109,59	2276440,41	97	24925	571006,30	2277567,39	97	24965	571001,04	2278715,45	97	25006	570967,88	2278584,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	25007	570982,65	2278591,07	97	25048	570898,96	2278176,98	97	25089	570397,95	2277147,50	97	25130	570484,81	2276616,62	97	25170	571131,11	2278043,27
97	25008	571006,51	2278618,35	97	25049	570884,15	2278126,09	97	25090	570405,13	2277141,20	97	25131	570529,84	2276644,54	97	25171	571147,33	2278023,80
97	25009	571024,56	2278625,12	97	25050	570878,31	2278117,93	97	25091	570417,51	2277144,11	97	25132	570574,23	2276664,14	97	25172	571152,31	2278014,14
97	25010	571039,81	2278627,72	97	25051	570871,93	2278112,40	97	25092	570431,73	2277135,05	97	25133	570621,20	2276676,33	97	25173	571151,53	2277991,54
97	25011	571059,09	2278623,89	97	25052	570840,05	2278097,58	97	25093	570447,96	2277110,20	97	25134	570643,71	2276678,41	97	25174	571154,20	2277984,18
97	25012	571179,34	2278574,29	97	25053	570788,30	2278062,52	97	25094	570449,53	2277071,92	97	25135	570655,41	2276686,57	97	25175	571158,48	2277980,94
97	25013	571184,64	2278568,65	97	25054	570768,15	2278037,87	97	25095	570445,13	2277060,87	97	25136	570706,50	2276709,49	97	25176	571207,87	2277982,73
97	25014	571188,87	2278562,39	97	25055	570758,06	2278006,78	97	25096	570439,23	2277046,18	97	25137	570726,99	2276712,56	97	25177	571217,72	2277979,49
97	25015	571207,51	2278512,21	97	25056	570754,24	2277971,72	97	25097	570424,70	2277031,67	97	25138	570741,61	2276720,40	97	25178	571266,00	2277948,18
97	25016	571206,15	2278500,98	97	25057	570767,63	2277919,88	97	25098	570392,21	2277015,12	97	25139	570754,71	2276725,31	97	25179	571276,99	2277946,87
97	25017	571133,91	2278449,41	97	25058	570818,77	2277823,08	97	25099	570390,99	2276999,62	97	25140	570765,38	2276729,71	97	25149	571282,24	2277954,19
97	25018	571131,84	2278441,07	97	25059	570831,15	2277811,05	97	25100	570390,13	2276981,53	97	25141	570804,02	2276737,47	98	25180	570267,00	2277238,14
97	25019	571133,81	2278429,52	97	25060	570889,15	2277792,07	97	25101	570387,85	2276975,04	97	25142	570838,92	2276774,13	98	25181	570325,31	2277337,85
97	25020	571140,10	2278415,39	97	25061	570894,66	2277790,15	97	25102	570380,82	2276957,59	97	25143	570866,25	2276794,01	98	25182	570353,33	2277368,43
97	25021	571143,46	2278403,00	97	25062	570900,89	2277785,73	97	25103	570405,76	2276941,40	97	25144	570894,04	2276811,57	98	25183	570355,67	2277374,95
97	25022	571150,28	2278354,28	97	25063	570914,81	2277735,88	97	25104	570443,90	2276906,40	97	25145	570905,48	2276823,86	98	25184	570341,55	2277425,79
97	25023	571152,49	2278348,32	97	25064	570913,68	2277724,43	97	25105	570462,08	2276878,52	97	25146	570938,32	2276858,50	98	25185	570338,14	2277430,88
97	25024	571156,67	2278343,87	97	25065	570907,66	2277714,98	97	25106	570470,12	2276864,60	97	25147	570949,87	2276867,79	98	25186	570306,65	2277432,11
97	25025	571162,12	2278342,60	97	25066	570901,79	2277709,14	97	25107	570473,82	2276849,71	97	25148	570985,49	2276889,91	98	25187	570303,10	2277440,04
97	25026	571215,22	2278347,71	97	25067	570798,81	2277675,64	97	25108	570476,19	2276838,05	97	24900	570992,33	2276896,21	98	25188	570305,73	2277448,63
97	25027	571254,87	2278334,14	97	25068	570782,59	2277664,29	97	25109	570479,05	2276817,22	97	25149	571282,24	2277954,19	98	25189	570345,59	2277574,19
97	25028	571265,26	2278326,09	97	25069	570760,34	2277631,88	97	25110	570498,94	2276800,64	97	25150	571285,53	2277972,69	98	25190	570368,96	2277645,52
97	25029	571267,12	2278316,95	97	25070	570746,56	2277627,92	97	25111	570507,53	2276787,34	97	25151	571264,70	2277997,05	98	25191	570376,64	2277680,80
97	25030	571267,12	2278304,46	97	25071	570716,76	2277622,67	97	25112	570515,52	2276764,47	97	25152	571257,43	2278004,03	98	25192	570376,15	2277692,42
97	25031	571263,76	2278295,57	97	25072	570686,35	2277616,67	97	25113	570516,30	2276754,53	97	25153	571216,66	2278016,76	98	25193	570372,41	2277740,87
97	25032	571237,68	2278265,77	97	25073	570672,76	2277620,00	97	25114	570515,23	2276737,65	97	25154	571209,85	2278021,39	98	25194	570372,53	2277775,30
97	25033	571234,96	2278243,79	97	25074	570605,45	2277655,00	97	25115	570509,51	2276722,15	97	25155	571209,55	2278035,47	98	25195	570370,95	2277774,42
97	25034	571235,38	2278227,92	97	25075	570572,84	2277666,94	97	25116	570497,31	2276705,26	97	25156	571213,17	2278044,99	98	25196	570354,20	2277767,82
97	25035	571240,18	2278213,61	97	25076	570526,01	2277678,21	97	25117	570484,34	2276696,54	97	25157	571236,11	2278063,21	98	25197	570339,17	2277766,26
97	25036	571252,42	2278177,77	97	25077	570513,25	2277677,66	97	25118	570448,03	2276684,85	97	25158	571293,62	2278084,15	98	25198	570319,98	2277767,72
97	25037	571252,10	2278174,09	97	25078	570497,28	2277673,20	97	25119	570414,83	2276667,00	97	25159	571297,97	2278091,81	98	25199	570306,85	2277773,25
97	25038	571248,86	2278170,69	97	25079	570489,77	2277664,36	97	25120	570374,57	2276618,38	97	25160	571298,92	2278106,20	98	25200	570293,94	2277749,83
97	25039	571163,53	2278156,73	97	25080	570460,03	2277584,03	97	25121	570379,68	2276604,58	97	25161	571297,59	2278119,17	98	25201	570271,17	2277709,55
97	25040	571146,19	2278157,85	97	25081	570453,53	2277559,24	97	25122	570382,00	2276597,19	97	25162	571292,95	2278129,87	98	25202	570267,90	2277688,42
97	25041	571141,33	2278163,59	97	25082	570431,75	2277415,33	97	25123	570383,98	2276588,40	97	25163	571283,30	2278135,26	98	25203	570269,60	2277640,19
97	25042	571111,56	2278233,69	97	25083	570415,96	2277378,61	97	25124	570391,58	2276585,70	97	25164	571274,88	2278133,84	98	25204	570265,85	2277606,60
97	25043	571104,53	2278239,43	97	25084	570355,86	2277241,09	97	25125	570398,65	2276581,81	97	25165	571144,56	2278113,92	98	25205	570217,93	2277427,50
97	25044	571089,77	2278244,12	97	25085	570329,33	2277185,37	97	25126	570405,01	2276576,84	97	25166	571135,83	2278106,27	98	25206	570182,73	2277295,17
97	25045	570979,48	2278242,93	97	25086	570346,10	2277172,25	97	25127	570413,76	2276568,49	97	25167	571126,95	2278090,35	98	25207	570171,71	2277274,81
97	25046	570928,49	2278215,95	97	25087	570354,97	2277167,00	97	25128	570423,86	2276574,94	97	25168	571127,60	2278069,62	98	25208	570152,69	2277257,22
97	25047	570906,43	2278191,21	97	25088	570374,20	2277161,09	97	25129	570427,11	2276576,79	97	25169	571127,88	2278061,19	98	25209	570178,20	2277231,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
98	25210	570182,47	2277218,27	100	25249	571991,34	2279383,42	100	25290	571906,62	2279775,42	100	25331	571655,99	2279179,44	101	25371	571032,87	2279139,97
98	25211	570201,83	2277208,36	100	25250	572007,73	2279446,01	100	25291	571904,93	2279780,60	100	25332	571766,85	2279288,83	101	25372	571058,82	2279138,13
98	25212	570211,56	2277208,08	100	25251	572025,35	2279477,62	100	25292	571879,29	2279730,67	100	25333	571771,31	2279289,99	101	25373	571074,23	2279129,93
98	25213	570260,09	2277232,09	100	25252	572064,41	2279517,47	100	25293	571896,37	2279736,49	100	25334	571779,80	2279306,35	101	25374	571078,81	2279119,68
98	25180	570267,00	2277238,14	100	25253	572076,02	2279532,10	100	25294	571901,50	2279735,51	100	25335	571790,29	2279317,75	101	25375	571080,20	2279073,38
99	25214	570584,56	2277987,32	100	25254	572059,89	2279533,43	100	25295	571905,87	2279726,34	100	25336	571802,06	2279323,65	101	25376	571084,27	2279066,64
99	25215	570486,78	2277924,65	100	25255	572049,25	2279541,14	100	25296	571905,92	2279710,56	100	25337	571879,51	2279345,32	101	25377	571103,80	2279065,10
99	25216	570447,88	2277907,36	100	25256	572046,65	2279551,76	100	25297	571888,60	2279655,99	100	25338	571894,03	2279344,22	101	25378	571110,87	2279070,72
99	25217	570433,35	2277893,66	100	25257	572047,38	2279566,86	100	25298	571880,01	2279644,97	100	25339	571916,29	2279327,90	101	25379	571121,64	2279098,84
99	25218	570425,71	2277860,35	100	25258	572052,58	2279580,81	100	25299	571767,28	2279570,83	100	25340	571925,01	2279321,49	101	25380	571124,93	2279102,99
99	25219	570659,92	2278028,10	100	25259	572052,45	2279595,67	100	25300	571761,20	2279562,58	101	25341	571262,56	2279046,06	101	25381	571129,08	2279103,55
99	25220	570668,79	2278045,15	100	25260	572046,05	2279610,18	100	25301	571761,20	2279555,29	101	25342	571284,00	2279074,27	101	25382	571158,34	2279098,27
99	25221	570668,51	2278058,42	100	25261	572038,94	2279621,22	100	25302	571774,41	2279535,79	101	25343	571303,66	2279104,93	101	25383	571161,91	2279094,25
99	25222	570651,53	2278094,90	100	25262	572016,55	2279640,70	100	25303	571775,91	2279527,24	101	25344	571315,11	2279122,91	101	25384	571163,34	2279088,07
99	25223	570466,45	2278314,34	100	25263	572013,63	2279648,82	100	25304	571758,16	2279468,45	101	25345	571312,77	2279171,47	101	25385	571152,75	2279050,24
99	25224	570445,80	2278337,08	100	25264	572014,36	2279656,84	100	25305	571741,46	2279455,24	101	25346	571315,50	2279189,11	101	25386	571153,92	2279036,01
99	25225	570455,58	2278267,26	100	25265	572014,46	2279666,78	100	25306	571732,46	2279444,76	101	25347	571302,85	2279182,79	101	25387	571163,29	2279026,63
99	25226	570460,13	2278243,10	100	25266	572020,18	2279673,18	100	25307	571710,70	2279378,33	101	25348	571293,53	2279179,45	101	25388	571176,35	2279022,95
99	25227	570480,38	2278209,46	100	25267	572025,74	2279682,63	100	25308	571704,37	2279366,44	101	25349	571273,84	2279174,53	101	25389	571209,33	2279033,66
99	25228	570486,19	2278201,66	100	25268	572089,86	2279689,69	100	25309	571621,81	2279321,73	101	25350	571265,81	2279173,20	101	25390	571237,80	2279037,85
99	25229	570489,70	2278200,33	100	25269	572101,01	2279700,26	100	25310	571582,60	2279278,89	101	25351	571257,68	2279173,20	101	25391	571244,83	2279031,82
99	25230	570512,43	2278186,65	100	25270	572104,36	2279720,31	100	25311	571581,10	2279270,10	101	25352	571249,66	2279174,51	101	25392	571262,56	2279046,06
99	25231	570522,71	2278178,12	100	25271	572104,07	2279755,20	100	25312	571590,20	2279222,36	101	25353	571241,95	2279177,11	102	25393	571763,51	2279769,39
99	25232	570531,07	2278171,56	100	25272	572105,50	2279767,09	100	25313	571592,06	2279214,10	101	25354	571234,77	2279180,92	102	25394	571804,58	2279842,35
99	25233	570548,79	2278170,20	100	25273	572110,61	2279779,71	100	25314	571589,75	2279205,69	101	25355	571221,62	2279189,34	102	25395	571795,92	2279837,16
99	25234	570556,84	2278168,91	100	25274	572109,72	2279781,06	100	25315	571518,92	2279149,89	101	25356	571218,91	2279191,99	102	25396	571786,63	2279832,81
99	25235	570578,30	2278157,60	100	25275	572093,08	2279774,65	100	25316	571511,44	2279144,81	101	25357	571217,49	2279191,82	102	25397	571781,66	2279825,02
99	25236	570595,22	2278142,45	100	25276	572088,99	2279764,36	100	25317	571508,46	2279136,44	101	25358	571203,66	2279185,26	102	25398	571776,74	2279819,51
99	25237	570600,36	2278137,10	100	25277	572083,88	2279751,85	100	25318	571512,52	2279098,79	101	25359	571193,92	2279181,81	102	25399	571768,69	2279813,10
99	25238	570608,03	2278124,43	100	25278	572081,74	2279748,49	100	25319	571511,63	2279089,03	101	25360	571183,69	2279180,45	102	25400	571760,79	2279808,49
99	25239	570620,66	2278094,11	100	25279	572065,48	2279733,62	100	25320	571472,86	2279037,57	101	25361	571159,51	2279179,74	102	25401	571752,19	2279805,40
99	25240	570624,32	2278079,07	100	25280	572054,84	2279725,70	100	25321	571468,66	2279022,86	101	25362	571151,91	2279180,09	102	25402	571739,51	2279803,15
99	25241	570623,22	2278063,64	100	25281	572040,55	2279721,55	100	25322	571475,76	2279005,37	101	25363	571144,45	2279181,60	102	25403	571695,31	2279800,32
99	25242	570616,50	2278034,52	100	25282	572015,66	2279715,15	100	25323	571492,64	2278984,22	101	25364	571137,31	2279184,22	102	25404	571656,04	2279799,72
99	25243	570602,00	2278006,46	100	25283	572009,65	2279715,54	100	25324	571523,01	2279016,75	101	25365	571119,55	2279192,31	102	25405	571635,07	2279804,00
99	25244	570597,33	2277999,09	100	25284	571992,95	2279716,72	100	25325	571540,71	2279030,56	101	25366	571112,85	2279196,05	102	25406	571619,04	2279810,87
99	25245	570591,46	2277992,64	100	25285	571953,81	2279726,70	100	25326	571559,98	2279069,03	101	25367	571111,83	2279194,99	102	25407	571599,05	2279806,88
99	25214	570584,56	2277987,32	100	25286	571939,38	2279733,05	100	25327	571561,74	2279072,54	101	25368	571104,40	2279188,49	102	25408	571599,83	2279791,48
100	25246	571925,01	2279321,49	100	25287	571934,28	2279736,53	100	25328	571619,08	2279129,12	101	25369	571098,32	2279183,93	102	25409	571606,79	2279781,36
100	25247	571969,49	2279352,08	100	25288	571921,25	2279751,57	100	25329	571641,01	2279158,19	101	25370	571091,63	2279180,36	102	25410	571614,94	2279775,10
100	25248	571979,04	2279361,92	100	25289	571911,66	2279765,35	100	25330	571648,08	2279164,38	101	25371	571037,71	2279160,36	102	25411	571662,54	2279759,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	25411	571680,89	2279752,32	103	25451	569590,78	2281652,16	103	25492	568504,79	2280334,96	103	25533	568784,76	2280048,97	103	25574	569313,42	2280134,06
102	25412	571694,81	2279742,90	103	25452	569565,67	2281645,59	103	25493	568521,38	2280324,25	103	25534	568793,93	2280052,06	103	25575	569312,25	2280122,59
102	25413	571705,42	2279728,09	103	25453	569554,98	2281646,84	103	25494	568528,51	2280318,66	103	25535	568803,54	2280053,33	103	25576	569308,63	2280117,34
102	25414	571747,52	2279755,32	103	25454	569505,91	2281652,84	103	25495	568534,52	2280311,89	103	25536	568820,28	2280053,90	103	25577	569257,82	2280087,40
102	25392	571763,51	2279769,39	103	25455	569482,35	2281659,39	103	25496	568538,21	2280306,56	103	25537	568836,30	2280050,28	103	25578	569253,03	2280079,17
103	25415	570262,41	2279810,82	103	25456	569477,35	2281661,94	103	25497	568544,63	2280298,16	103	25538	568844,88	2280051,53	103	25579	569252,38	2280071,40
103	25416	570264,39	2279829,34	103	25457	569466,27	2281668,80	103	25498	568552,77	2280281,06	103	25539	568854,43	2280051,10	103	25580	569256,72	2280064,27
103	25417	570269,40	2279842,89	103	25458	569453,44	2281679,59	103	25499	568561,89	2280245,91	103	25540	568866,82	2280049,33	103	25581	569277,38	2280045,16
103	25418	570272,66	2279849,95	103	25459	569440,21	2281697,50	103	25500	568567,75	2280206,39	103	25541	568890,26	2280041,81	103	25582	569279,70	2280040,11
103	25419	570276,97	2279856,43	103	25460	569437,36	2281703,42	103	25501	568571,65	2280164,53	103	25542	568910,28	2280037,62	103	25583	569261,54	2279985,52
103	25420	570282,25	2279862,16	103	25461	569429,85	2281724,67	103	25502	568571,69	2280155,76	103	25543	568921,28	2280038,80	103	25584	569259,94	2279981,14
103	25421	570302,25	2279880,76	103	25462	569425,74	2281740,30	103	25503	568570,21	2280147,12	103	25544	568936,29	2280041,99	103	25585	569253,82	2279977,43
103	25422	570301,35	2279893,64	103	25463	569415,87	2281759,88	103	25504	568566,47	2280125,14	103	25545	568944,94	2280046,66	103	25586	569248,38	2279973,95
103	25423	570307,30	2279927,62	103	25464	569404,53	2281757,58	103	25505	568569,89	2280122,04	103	25546	568972,05	2280067,18	103	25587	569231,59	2279973,52
103	25424	570315,22	2279945,71	103	25465	569381,59	2281752,28	103	25506	568575,73	2280115,76	103	25547	568989,99	2280078,29	103	25588	569213,45	2279903,58
103	25425	570318,91	2279952,61	103	25466	569410,02	2281633,40	103	25507	568580,41	2280108,57	103	25548	568997,13	2280081,95	103	25589	569220,53	2279893,83
103	25426	570323,64	2279958,86	103	25467	569414,38	2281615,38	103	25508	568585,10	2280099,81	103	25549	569002,41	2280083,69	103	25590	569278,21	2279814,44
103	25427	570329,29	2279964,29	103	25468	569474,97	2281362,39	103	25509	568587,94	2280092,82	103	25550	569002,75	2280085,25	103	25591	569282,89	2279813,88
103	25428	570342,95	2279975,51	103	25469	569493,66	2281284,00	103	25510	568590,13	2280086,09	103	25551	569006,47	2280090,63	103	25592	569285,60	2279813,28
103	25429	570383,37	2279994,25	103	25470	568797,00	2280833,99	103	25511	568590,51	2280083,96	103	25552	569011,43	2280091,81	103	25593	569292,39	2279811,78
103	25430	570406,52	2280004,34	103	25471	568704,31	2280774,21	103	25512	568594,57	2280083,96	103	25553	569017,41	2280087,32	103	25594	569298,79	2279808,99
103	25431	570377,93	2280010,83	103	25472	568590,49	2280700,69	103	25513	568601,69	2280082,27	103	25554	569075,21	2280101,12	103	25595	569301,32	2279807,89
103	25432	570335,92	2280012,27	103	25473	568428,22	2280595,90	103	25514	568606,99	2280081,00	103	25555	569090,00	2280106,37	103	25596	569305,24	2279805,70
103	25433	570272,80	2280008,67	103	25474	568398,07	2280547,14	103	25515	568621,42	2280078,65	103	25556	569100,27	2280108,83	103	25597	569309,38	2279803,39
103	25434	570243,69	2280005,20	103	25475	568356,36	2280484,15	103	25516	568632,39	2280077,61	103	25557	569110,84	2280109,08	103	25598	569315,91	2279799,03
103	25435	570285,03	2280122,44	103	25476	568387,15	2280460,25	103	25517	568644,75	2280078,72	103	25558	569119,55	2280108,36	103	25599	569321,69	2279793,70
103	25436	570374,99	2280123,42	103	25477	568389,99	2280459,39	103	25518	568647,59	2280078,43	103	25559	569142,76	2280103,54	103	25600	569326,56	2279787,53
103	25437	570427,53	2280113,60	103	25478	568398,91	2280455,69	103	25519	568661,86	2280082,30	103	25560	569154,08	2280123,00	103	25601	569330,41	2279780,68
103	25438	570424,23	2280434,71	103	25479	568406,97	2280450,35	103	25520	568668,70	2280083,79	103	25561	569163,09	2280138,63	103	25602	569333,46	2279774,07
103	25439	570416,51	2281073,92	103	25480	568425,18	2280435,54	103	25521	568704,56	2280080,86	103	25562	569223,24	2280175,32	103	25603	569335,85	2279767,79
103	25440	570416,86	2281132,90	103	25481	568432,43	2280428,27	103	25522	568709,19	2280080,16	103	25563	569302,23	2280223,78	103	25604	569337,39	2279761,25
103	25441	570414,46	2281227,55	103	25482	568438,06	2280419,68	103	25523	568717,15	2280078,27	103	25564	569328,45	2280231,45	103	25605	569338,58	2279754,03
103	25442	570394,41	2281362,39	103	25483	568445,46	2280405,34	103	25524	568724,71	2280075,12	103	25565	569348,63	2280233,28	103	25606	569339,24	2279745,89
103	25443	570178,02	2281487,26	103	25484	568448,64	2280397,67	103	25525	568731,65	2280070,78	103	25566	569357,14	2280225,41	103	25607	569338,58	2279737,76
103	25444	570137,41	2281510,67	103	25485	568450,51	2280389,58	103	25526	568737,80	2280065,37	103	25567	569364,60	2280218,50	103	25608	569337,26	2279732,47
103	25445	569953,67	2281616,61	103	25486	568452,59	2280375,20	103	25527	568741,08	2280061,96	103	25568	569368,68	2280197,70	103	25609	569340,89	2279725,34
103	25446	569931,37	2281622,07	103	25487	568462,09	2280346,30	103	25528	568746,55	2280055,17	103	25569	569368,75	2280191,08	103	25610	569347,73	2279710,85
103	25447	569920,03	2281624,89	103	25488	568472,45	2280343,50	103	25529	568750,76	2280047,53	103	25570	569365,98	2280187,17	103	25611	569372,35	2279682,23
103	25448	569634,18	2281695,07	103	25489	568481,52	2280342,80	103	25530	568752,65	2280042,06	103	25571	569313,42	2280183,32	103	25612	569380,52	2279673,65
103	25449	569626,69	2281685,26	103	25490	568489,67	2280341,48	103	25531	568754,12	2280035,28	103	25572	569307,37	2280179,83	103	25613	569385,95	2279666,83
103	25450	569608,38	2281665,68	103	25491	568497,50	2280338,84	103	25532	568760,77	2280038,20	103	25573	569304,25	2280172,48	103	25614	569390,13	2279659,17

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				
103	25615	569390,83	2279657,57	103	25656	569708,84	2279835,24	103	25695	570212,42	2281185,46	103	25735	569189,20	2280664,59	104	25774	570363,83	2285016,55
103	25616	569392,80	2279657,60	103	25657	569717,42	2279855,51	103	25696	570195,42	2281192,26	103	25736	569203,91	2280661,12	104	25775	570338,13	2285050,03
103	25617	569400,92	2279656,40	103	25658	569722,91	2279858,78	103	25697	570169,29	2281192,26	103	25737	569245,97	2280620,15	104	25776	570329,41	2285049,70
103	25618	569408,74	2279653,88	103	25659	569731,94	2279857,06	103	25698	570049,28	2281164,90	103	25738	569255,11	2280613,56	104	25777	570302,55	2284991,12
103	25619	569415,48	2279650,41	103	25660	569817,50	2279830,55	103	25699	570042,42	2281154,97	103	25739	569261,96	2280614,44	104	25778	570267,86	2284916,04
103	25620	569419,41	2279654,02	103	25661	569825,36	2279828,11	103	25700	570053,23	2281114,65	103	25740	569281,21	2280623,13	104	25779	570251,37	2284880,68
103	25621	569425,81	2279658,50	103	25662	570014,68	2279773,27	103	25701	570060,33	2281108,65	103	25710	569348,41	2280653,00	104	25780	570239,27	2284867,01
103	25622	569432,79	2279661,55	103	25663	570044,99	2279767,92	103	25702	570072,50	2281109,43	103	25741	569635,48	2281066,30	104	25781	570230,01	2284862,72
103	25623	569441,35	2279664,76	103	25664	570181,81	2279755,53	103	25703	570125,59	2281127,72	103	25742	569621,38	2281083,22	104	25782	570316,46	2284750,58
103	25624	569477,42	2279677,57	103	25665	570184,10	2279763,62	103	25704	570136,94	2281126,03	103	25743	569610,87	2281101,66	104	25783	570398,81	2284643,77
103	25625	569481,10	2279678,06	103	25666	570186,57	2279770,25	103	25705	570146,92	2281120,64	103	25744	569609,66	2281123,34	104	25784	570466,00	2284556,62
103	25626	569489,91	2279688,76	103	25667	570189,82	2279777,26	103	25706	570151,42	2281104,42	103	25745	569610,08	2281139,25	104	25785	570469,13	2284552,56
103	25627	569501,67	2279711,98	103	25668	570194,11	2279783,70	103	25707	570161,17	2281064,68	103	25746	569631,36	2281201,63	104	25786	570494,53	2284560,80
103	25628	569505,90	2279728,48	103	25669	570199,35	2279789,39	103	25708	570167,10	2281062,01	103	25747	569632,67	2281209,70	104	25787	570504,70	2284562,94
103	25629	569517,97	2279754,55	103	25670	570205,41	2279794,21	103	25709	570187,38	2281061,17	103	25748	569631,03	2281217,22	104	25788	570515,10	2284562,95
103	25630	569550,20	2279794,14	103	25671	570211,65	2279798,43	103	25692	570195,06	2281065,26	103	25749	569627,11	2281222,61	104	25789	570542,76	2284560,06
103	25631	569555,17	2279799,42	103	25672	570218,16	2279802,15	103	25710	569348,41	2280653,00	103	25750	569619,17	2281225,03	104	25790	570550,64	2284558,58
103	25632	569560,87	2279803,92	103	25673	570225,17	2279804,86	103	25711	569354,00	2280657,98	103	25751	569578,97	2281220,14	104	25791	570558,19	2284555,88
103	25633	569580,18	2279817,04	103	25674	570232,50	2279806,49	103	25712	569356,69	2280673,14	103	25752	569567,35	2281222,38	104	25792	570569,12	2284550,93
103	25634	569592,82	2279823,54	103	25675	570262,41	2279810,82	103	25713	569356,46	2280677,49	103	25753	569539,83	2281248,95	104	25793	570575,92	2284547,18
103	25635	569601,02	2279826,87	103	25676	570198,48	2280014,55	103	25714	569349,03	2280703,48	103	25754	569523,29	2281218,52	104	25794	570582,06	2284542,42
103	25636	569609,68	2279828,70	103	25677	570220,73	2280063,64	103	25715	569341,66	2280708,70	103	25755	569530,63	2281163,30	104	25795	570587,40	2284536,78
103	25637	569618,53	2279828,98	103	25678	570220,33	2280077,15	103	25716	569328,89	2280710,42	103	25756	569533,68	2281146,63	104	25796	570596,90	2284525,01
103	25638	569627,30	2279827,70	103	25679	570212,83	2280083,39	103	25717	569270,29	2280700,84	103	25757	569529,00	2281074,87	104	25797	570600,91	2284519,24
103	25639	569635,21	2279825,81	103	25680	570157,88	2280092,01	103	25718	569251,58	2280697,83	103	25758	569531,99	2281059,73	104	25798	570604,09	2284512,98
103	25640	569642,50	2279823,46	103	25681	570147,14	2280090,69	103	25719	569237,37	2280698,35	103	25759	569543,30	2281043,94	104	25799	570619,62	2284476,02
103	25641	569649,35	2279820,03	103	25682	570115,31	2280083,13	103	25720	569214,09	2280706,94	103	25760	569558,37	2281041,48	104	25800	570642,06	2284409,99
103	25642	569655,60	2279815,59	103	25683	570074,21	2280070,00	103	25721	569197,64	2280709,86	103	25761	569635,48	2281066,30	104	25801	570651,01	2284397,59
103	25643	569664,33	2279808,31	103	25684	570036,23	2280055,71	103	25722	569092,96	2280682,10	104	25762	570910,30	2284307,85	104	25802	570670,47	2284377,14
103	25644	569665,22	2279807,92	103	25685	569999,65	2280038,84	103	25723	569050,10	2280670,74	104	25763	570831,54	2284409,98	104	25803	570733,53	2284339,13
103	25645	569677,95	2279806,80	103	25686	569995,79	2280026,15	103	25724	569044,31	2280663,39	104	25764	570821,08	2284423,57	104	25804	570744,75	2284333,74
103	25646	569689,70	2279807,94	103	25687	569999,20	2280015,47	103	25725	569040,33	2280651,46	104	25765	570796,28	2284455,74	104	25805	570757,12	2284339,23
103	25647	569707,22	2279807,32	103	25688	570015,47	2280006,73	103	25726	569047,99	2280625,05	104	25766	570738,89	2284530,18	104	25806	570765,42	2284342,07
103	25648	569721,99	2279804,36	103	25689	570080,31	2280006,48	103	25727	569058,06	2280609,36	104	25767	570683,80	2284601,62	104	25807	570774,79	2284343,42
103	25649	569730,02	2279802,03	103	25690	570154,95	2280005,76	103	25728	569062,07	2280606,96	104	25768	570646,94	2284649,49	104	25808	570787,76	2284344,32
103	25650	569737,56	2279798,40	103	25691	570182,47	2280005,59	103	25729	569078,76	2280607,28	104	25769	570622,91	2284680,54	104	25809	570795,40	2284344,83
103	25651	569744,39	2279793,58	103	25692	570191,07	2280008,30	103	25730	569085,36	2280613,47	104	25770	570590,68	2284722,46	104	25810	570814,54	2284341,91
103	25652	569747,83	2279793,40	103	25693	570198,48	2280014,55	103	25731	569106,81	2280640,83	104	25771	570523,27	2284809,86	104	25811	570823,36	2284339,72
103	25653	569747,40	2279796,69	103	25694	570195,06	2281065,26	103	25732	569118,74	2280651,20	104	25772	570427,48	2284934,13	104	25812	570831,65	2284335,98
103	25654	569743,01	2279803,47	103	25695	570220,46	2281165,27	103	25733	569147,02	2280658,02	104	25773	570398,73	2284971,43	104	25813	570847,50	2284326,99
103	25655	569709,15	2279826,79	103	25696	570218,04	2281176,03	103	25734	569178,34	2280665,60	104	25774	570398,40	2284971,86	104	25814	570873,40	2284303,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	25815	570879,73	2284300,55	105	25855	568415,84	2287438,30	105	25896	569396,53	2285943,89	106	25936	569784,37	2289750,32	108	25975	568663,84	2270071,21
104	25816	570883,08	2284300,47	105	25856	568330,65	2287326,44	105	25897	569461,63	2285859,19	106	25937	569766,65	2289756,19	108	25976	568688,35	2270085,53
104	25761	570910,30	2284307,85	105	25857	568360,70	2287287,46	105	25898	569515,21	2285789,96	106	25938	569733,28	2289766,91	108	25977	568717,42	2270093,71
105	25817	570185,94	2284930,56	105	25858	568445,99	2287176,82	105	25899	569526,74	2285775,00	106	25939	569703,21	2289776,76	108	25978	568732,99	2270096,78
105	25818	570185,35	2284937,78	105	25859	568490,61	2287118,95	105	25900	569568,63	2285720,67	106	25940	569695,66	2289779,27	108	25979	568748,86	2270097,36
105	25819	570151,66	2284978,23	105	25860	568525,11	2287074,15	105	25901	569577,31	2285709,41	106	25941	569684,15	2289835,69	108	25980	568750,90	2270097,27
105	25820	570151,66	2284987,89	105	25861	568664,27	2286893,64	105	25902	569629,18	2285642,14	106	25942	569660,73	2289933,84	108	25981	568755,40	2270108,21
105	25821	570155,56	2284998,13	105	25862	568696,64	2286851,55	105	25903	569686,46	2285567,85	106	25943	569643,29	2289949,98	108	25982	568761,97	2270120,84
105	25822	570221,96	2285055,74	105	25863	568757,58	2286772,49	105	25904	569816,64	2285399,01	106	25944	569631,37	2289961,10	108	25983	568756,21	2270128,29
105	25823	570277,11	2285104,12	105	25864	568879,85	2286613,93	105	25905	569833,23	2285377,50	106	25945	569622,10	2289969,61	108	25984	568753,45	2270132,65
105	25824	570286,21	2285106,38	105	25865	568885,55	2286610,06	105	25906	569835,93	2285380,36	106	25946	569535,67	2290081,92	108	25985	568750,15	2270138,89
105	25825	570295,03	2285105,92	105	25866	568890,83	2286608,44	105	25907	569856,63	2285347,15	106	25947	569533,01	2290085,37	108	25986	568747,04	2270139,89
105	25826	570289,63	2285112,92	105	25867	568899,50	2286605,78	105	25908	569891,94	2285301,35	106	25948	569517,95	2290196,07	108	25987	568737,83	2270145,23
105	25827	570171,21	2285266,52	105	25868	568909,02	2286604,84	105	25909	569901,13	2285289,39	106	25949	569497,92	2290215,67	108	25988	568730,37	2270150,69
105	25828	570068,42	2285399,84	105	25869	568915,41	2286603,84	105	25910	569910,45	2285296,22	106	25950	569504,22	2290059,98	108	25989	568724,31	2270155,91
105	25829	569968,93	2285528,93	105	25870	568921,32	2286602,14	105	25911	569927,60	2285300,24	106	25951	569506,91	2289949,21	108	25990	568719,16	2270162,04
105	25830	569951,92	2285551,03	105	25871	568925,50	2286600,43	105	25912	569933,58	2285296,04	106	25952	569508,27	2289858,27	108	25991	568715,06	2270168,90
105	25831	569924,22	2285587,03	105	25872	568928,23	2286598,64	105	25913	569946,90	2285257,29	106	25953	569512,84	2289687,36	108	25992	568712,11	2270176,34
105	25832	569807,07	2285739,00	105	25873	568931,86	2286596,71	105	25914	569968,96	2285227,34	106	25954	569514,56	2289634,57	108	25993	568709,29	2270185,52
105	25833	569780,44	2285773,54	105	25874	568935,59	2286593,88	105	25915	570042,17	2285106,43	106	25955	569519,97	2289448,89	108	25994	568702,15	2270198,62
105	25834	569712,28	2285861,94	105	25875	568938,42	2286591,37	105	25916	570183,20	2284923,46	106	25956	569519,24	2289409,56	108	25995	568695,04	2270209,97
105	25835	569652,98	2285938,85	105	25876	568940,92	2286588,99	105	25917	570185,94	2284930,56	106	25957	569520,10	2289368,17	108	25996	568688,85	2270211,51
105	25836	569604,59	2286001,60	105	25877	568943,53	2286585,59	106	25918	570563,26	2288790,75	106	25958	569521,17	2289323,35	108	25997	568680,50	2270214,28
105	25837	569551,00	2286071,10	105	25878	568945,90	2286582,63	106	25919	570487,89	2288819,43	106	25959	569525,31	2289124,83	108	25998	568672,76	2270218,47
105	25838	569519,66	2286111,75	105	25879	568948,28	2286578,32	106	25920	570497,05	2288899,08	106	25960	569527,80	2289007,49	108	25999	568665,89	2270223,96
105	25839	569471,06	2286174,81	105	25880	568950,79	2286573,02	106	25921	570504,12	2288967,86	106	25961	569530,28	2288889,95	108	26000	568655,09	2270234,24
105	25840	569420,47	2286240,42	105	25881	568952,27	2286568,01	106	25922	570506,38	2288989,04	106	25962	569533,14	2288759,81	108	26001	568642,17	2270254,69
105	25841	569303,15	2286392,56	105	25882	568953,62	2286562,35	106	25923	570541,15	2289325,37	106	25963	569821,73	2288767,08	108	26002	568637,87	2270263,19
105	25842	569220,68	2286499,54	105	25883	568954,20	2286555,09	106	25924	570527,89	2289332,86	106	25964	569990,03	2288771,32	108	26003	568635,26	2270272,36
105	25843	569184,45	2286546,55	105	25884	568953,84	2286549,66	106	25925	570478,81	2289362,00	106	25965	570096,21	2288775,68	108	26004	568634,18	2270278,22
105	25844	569071,21	2286693,37	105	25885	568953,35	2286546,51	106	25926	570462,89	2289371,35	106	25966	570395,47	2288785,15	108	26005	568629,08	2270283,57
105	25845	569039,94	2286733,99	105	25886	568952,36	2286542,62	106	25927	570436,29	2289387,09	106	25967	570563,26	2288790,75	108	26006	568623,94	2270291,63
105	25846	569007,17	2286776,52	105	25887	568950,66	2286536,84	106	25928	570407,65	2289438,35	107	25968	568101,32	2269812,39	108	26007	568619,57	2270300,17
105	25847	568899,15	2286916,63	105	25888	568948,90	2286533,12	106	25929	570356,90	2289527,32	107	25969	568085,16	2269810,03	108	26008	568615,95	2270309,37
105	25848	568840,89	2286992,17	105	25889	568947,61	2286530,38	106	25930	570304,46	2289582,59	107	25970	568065,54	2269809,25	108	26009	568614,22	2270319,11
105	25849	568827,82	2287009,14	105	25890	568946,06	2286528,07	106	25931	570249,96	2289600,18	107	25971	568123,95	2269764,74	108	26010	568614,45	2270329,00
105	25850	568821,62	2287017,19	105	25891	568946,33	2286528,01	106	25932	570163,01	2289628,27	107	25972	568101,32	2269812,39	108	26011	568615,22	2270335,32
105	25851	568645,42	2287245,69	105	25892	569090,62	2286340,56	106	25933	570075,46	2289656,51	108	25973	568627,97	2270035,35	108	26012	568616,30	2270340,58
105	25852	568544,23	2287376,94	105	25893	569214,77	2286179,57	106	25934	570024,51	2289658,17	108	25974	568638,20	2270049,76	108	26013	568608,89	2270354,83
105	25853	568511,08	2287419,94	105	25894	569248,12	2286136,32	106	25935	569916,72	2289600,90	108	25975	568647,34	2270058,80	108	26014	568605,58	2270362,78
105	25854	568455,95	2287491,43	105	25895	569376,21	2285970,25	106	25936	569786,39	2289682,32	108	25976	568650,12	2270061,56	108	26015	568603,70	2270371,18

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				
108	26016	568603,28	2270379,79	108	26057	568397,48	2270588,23	108	26098	568574,16	2270010,00	110	26137	568861,14	2270269,55	111	26177	569423,82	2270986,25
108	26017	568604,35	2270388,34	108	26058	568390,23	2270588,80	108	26099	568603,61	2270025,86	110	26138	568788,28	2270249,57	111	26178	569356,09	2271061,02
108	26018	568605,49	2270393,68	108	26059	568389,93	2270588,87	108	26100	568619,05	2270032,56	110	26139	568799,41	2270229,98	111	26179	569342,77	2271075,20
108	26019	568608,07	2270402,08	108	26060	568389,68	2270588,93	108	25971	568627,97	2270035,35	110	26140	568808,93	2270227,10	111	26180	569335,87	2271082,55
108	26020	568612,09	2270409,90	108	26061	568349,87	2270444,18	109	26101	567948,63	2269898,89	110	26141	568817,24	2270222,70	111	26181	569307,63	2271112,60
108	26021	568617,42	2270416,90	108	26062	568339,87	2270407,68	109	26102	567945,92	2269922,31	110	26142	568823,05	2270218,88	111	26182	569288,43	2271136,51
108	26022	568620,90	2270420,19	108	26063	568314,20	2270314,14	109	26103	567945,06	2269952,46	110	26143	568830,26	2270213,11	111	26183	569274,89	2271156,85
108	26023	568621,73	2270423,61	108	26064	568198,08	2270232,81	109	26104	567952,78	2269986,78	110	26144	568836,43	2270205,89	111	26184	569272,15	2271160,34
108	26024	568607,06	2270433,89	108	26065	568153,24	2270201,66	109	26105	567963,10	2270011,80	110	26145	568839,31	2270205,01	111	26185	569248,21	2271176,51
108	26025	568601,82	2270438,11	108	26066	568166,91	2270165,51	109	26106	567962,44	2270015,49	110	26146	568847,48	2270202,32	111	26186	569220,83	2271208,85
108	26026	568597,20	2270443,00	108	26067	568171,08	2270146,78	109	26107	567952,15	2270046,37	110	26147	568855,07	2270198,27	111	26187	569209,52	2271220,76
108	26027	568578,90	2270465,17	108	26068	568171,60	2270127,61	109	26108	567949,06	2270058,60	110	26148	568857,53	2270196,28	111	26188	569161,34	2271273,55
108	26028	568575,06	2270470,48	108	26069	568170,05	2270105,06	109	26109	567839,92	2269982,07	110	26149	568871,33	2270199,47	111	26189	569127,73	2271312,37
108	26029	568571,97	2270476,26	108	26070	568164,64	2270088,67	109	26110	567931,42	2269911,98	110	26150	568923,62	2270206,55	111	26190	569121,50	2271315,24
108	26030	568570,21	2270480,11	108	26071	568174,62	2270060,63	109	26101	567948,63	2269898,89	110	26151	568937,97	2270207,99	111	26191	569099,31	2271336,78
108	26031	568555,02	2270486,52	108	26072	568178,95	2270044,11	110	26111	569178,03	2270074,38	110	26152	568954,46	2270208,27	111	26192	569065,54	2271375,66
108	26032	568546,91	2270490,85	108	26073	568180,41	2270027,10	110	26112	569183,41	2270088,54	110	26153	568970,78	2270205,84	111	26193	569063,45	2271380,36
108	26033	568539,74	2270496,59	108	26074	568180,41	2270023,16	110	26113	569181,64	2270096,01	110	26154	568986,48	2270200,76	111	26194	569054,11	2271375,09
108	26034	568533,74	2270503,55	108	26075	568200,38	2270016,57	110	26114	569142,36	2270019,26	110	26155	568999,74	2270195,22	111	26195	569052,75	2271374,32
108	26035	568529,12	2270511,49	108	26076	568215,23	2270010,29	110	26115	569137,95	2270150,26	110	26156	569015,86	2270186,67	111	26196	568995,57	2271362,55
108	26036	568519,65	2270531,84	108	26077	568228,89	2270001,72	110	26116	569134,63	2270149,76	110	26157	569030,17	2270175,35	111	26197	568958,86	2271367,65
108	26037	568516,46	2270540,86	108	26078	568240,99	2269991,06	110	26117	569118,34	2270142,07	110	26158	569041,84	2270164,23	111	26198	568872,32	2271387,21
108	26038	568515,05	2270550,33	108	26079	568258,51	2269972,91	110	26118	569096,84	2270143,97	110	26159	569055,34	2270148,37	111	26199	568859,99	2271385,05
108	26039	568513,64	2270577,31	108	26080	568268,34	2269961,00	110	26119	569089,35	2270146,76	110	26160	569065,26	2270130,06	111	26200	568854,01	2271374,23
108	26040	568513,69	2270578,67	108	26081	568276,23	2269947,73	110	26120	569087,21	2270154,96	110	26161	569073,85	2270109,30	111	26201	568852,77	2271360,50
108	26041	568508,51	2270584,74	108	26082	568307,16	2269885,09	110	26121	569086,38	2270164,59	110	26162	569078,79	2270093,76	111	26202	568857,31	2271343,04
108	26042	568503,62	2270591,54	108	26083	568311,79	2269874,56	110	26122	569093,58	2270178,24	110	26163	569120,93	2270083,43	111	26203	568878,51	2271316,31
108	26043	568499,94	2270599,07	108	26084	568313,21	2269875,09	110	26123	569129,71	2270220,24	110	26164	569115,12	2270104,12	111	26204	568903,19	2271302,42
108	26044	568497,91	2270605,97	108	26085	568323,79	2269877,40	110	26124	569131,01	2270230,30	110	26165	569116,16	2270108,87	111	26205	568962,13	2271232,35
108	26045	568479,29	2270611,97	108	26086	568327,14	2269878,13	110	26125	569123,90	2270240,10	110	26166	569133,97	2270112,83	111	26206	568990,09	2271182,99
108	26046	568473,30	2270609,00	108	26087	568349,48	2269881,36	110	26126	569096,67	2270249,55	110	26167	569139,61	2270109,79	111	26207	569029,38	2271087,59
108	26047	568465,85	2270605,41	108	26088	568357,95	2269894,81	110	26127	569084,18	2270247,66	110	26168	569144,19	2270084,56	111	26208	569033,34	2271084,66
108	26048	568458,63	2270602,60	108	26089	568371,75	2269909,27	110	26128	569053,00	2270228,22	110	26169	569147,12	2270079,15	111	26209	569039,54	2271080,85
108	26049	568451,07	2270600,93	108	26090	568388,15	2269920,70	110	26129	569046,25	2270227,64	110	26170	569164,91	2270073,03	111	26210	569048,81	2271076,36
108	26050	568443,34	2270600,45	108	26091	568414,18	2269935,21	110	26130	569014,33	2270245,14	110	26171	569172,51	2270071,68	111	26211	569052,77	2271068,99
108	26051	568436,64	2270601,08	108	26092	568491,82	2269954,92	110	26131	568993,46	2270252,51	110	26172	569178,03	2270074,38	111	26212	569053,65	2271054,00
108	26052	568435,52	2270600,18	108	26093	568516,17	2269961,15	110	26132	568973,44	2270249,98	111	26173	569442,33	2270849,88	111	26213	569049,84	2271045,02
108	26053	568428,06	2270595,20	108	26094	568526,10	2269965,56	110	26133	568901,69	2270233,23	111	26174	569452,53	2270851,69	111	26214	569003,52	2270983,18
108	26054	568419,83	2270591,63	108	26095	568528,56	2269967,22	110	26134	568884,94	2270243,98	111	26175	569497,74	2270894,22	111	26215	568991,90	2270978,47
108	26055	568411,10	2270589,60	108	26096	568531,21	2269969,82	110	26135	568876,86	2270264,77	111	26176	569502,79	2270898,96	111	26216	568975,82	2270975,41
108	26056	568404,75	2270588,71	108	26097	568542,95	2269981,36	110	26136	568872,27	2270270,32	111	26177	569486,86	2270916,53	111	26217	568961,46	2270980,98

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				
111	26218	568958,71	2270995,66	111	26259	568878,51	2271481,04	111	26300	568604,79	2271421,20	111	26341	568432,13	2270705,04	111	26382	568715,25	2270492,38
111	26219	568965,85	2271016,92	111	26260	568863,03	2271488,15	111	26301	568603,82	2271419,40	111	26342	568439,69	2270703,96	111	26383	568718,12	2270488,57
111	26220	568972,29	2271030,81	111	26261	568854,24	2271506,12	111	26302	568603,70	2271416,82	111	26343	568449,90	2270709,03	111	26384	568722,62	2270481,39
111	26221	568975,03	2271045,17	111	26262	568854,65	2271522,24	111	26303	568603,89	2271412,06	111	26344	568458,95	2270712,47	111	26385	568723,91	2270478,26
111	26222	568968,68	2271065,41	111	26263	568862,62	2271535,07	111	26304	568604,83	2271410,54	111	26345	568468,50	2270714,11	111	26386	568725,85	2270473,56
111	26223	568957,30	2271103,31	111	26264	568884,73	2271554,50	111	26305	568610,21	2271399,53	111	26346	568478,19	2270713,88	111	26387	568726,13	2270472,30
111	26224	568943,49	2271140,11	111	26265	568896,02	2271564,43	111	26306	568621,48	2271373,35	111	26347	568495,74	2270711,74	111	26388	568727,50	2270470,80
111	26225	568907,52	2271206,19	111	26266	568905,65	2271569,01	111	26307	568625,47	2271353,57	111	26348	568537,02	2270698,41	111	26389	568731,93	2270464,02
111	26226	568891,54	2271234,29	111	26267	568895,57	2271579,84	111	26308	568659,37	2271344,65	111	26349	568562,90	2270686,51	111	26390	568735,21	2270456,62
111	26227	568842,78	2271256,43	111	26268	568849,51	2271631,75	111	26309	568665,06	2271334,12	111	26350	568570,32	2270682,28	111	26391	568736,68	2270452,40
111	26228	568826,55	2271262,95	111	26269	568840,03	2271641,42	111	26310	568672,50	2271334,90	111	26351	568576,92	2270676,86	111	26392	568738,65	2270444,87
111	26229	568809,45	2271281,29	111	26270	568829,94	2271651,71	111	26311	568679,91	2271334,68	111	26352	568579,95	2270673,36	111	26393	568739,44	2270437,14
111	26230	568790,62	2271341,51	111	26271	568828,15	2271653,54	111	26312	568689,48	2271332,97	111	26353	568582,51	2270670,40	111	26394	568739,03	2270429,38
111	26231	568775,36	2271390,30	111	26272	568813,23	2271624,13	111	26313	568698,71	2271329,43	111	26354	568586,26	2270665,22	111	26395	568738,44	2270424,61
111	26232	568770,63	2271444,32	111	26273	568811,33	2271619,87	111	26314	568707,25	2271323,74	111	26355	568591,06	2270657,05	111	26396	568865,95	2270475,21
111	26233	568768,58	2271452,32	111	26274	568797,95	2271594,64	111	26315	568715,12	2271314,51	111	26356	568594,24	2270648,12	111	26397	568892,81	2270495,51
111	26234	568765,08	2271459,33	111	26275	568780,06	2271567,97	111	26316	568719,33	2271307,90	111	26357	568594,85	2270644,16	111	26398	568890,72	2270507,60
111	26235	568702,65	2271481,17	111	26276	568764,83	2271554,45	111	26317	568721,48	2271302,48	111	26358	568601,78	2270638,67	111	26399	568883,04	2270520,51
111	26236	568697,69	2271488,41	111	26277	568759,42	2271550,26	111	26318	568723,09	2271298,44	111	26359	568609,43	2270631,14	111	26400	568875,43	2270526,03
111	26237	568696,69	2271496,24	111	26278	568753,49	2271546,86	111	26319	568724,80	2271283,17	111	26360	568615,30	2270622,15	111	26401	568791,05	2270467,94
111	26238	568697,92	2271503,25	111	26279	568677,06	2271509,70	111	26320	568721,95	2271269,38	111	26361	568616,93	2270618,95	111	26402	568780,14	2270472,30
111	26239	568702,24	2271506,93	111	26280	568663,84	2271507,06	111	26321	568717,40	2271259,24	111	26362	568620,68	2270609,15	111	26403	568773,57	2270479,69
111	26240	568731,91	2271514,99	111	26281	568654,12	2271506,09	111	26322	568710,45	2271250,58	111	26363	568622,32	2270598,79	111	26404	568774,62	2270491,03
111	26241	568768,99	2271523,63	111	26282	568644,40	2271507,03	111	26323	568699,52	2271241,57	111	26364	568622,48	2270595,63	111	26405	568785,96	2270511,85
111	26242	568788,97	2271520,94	111	26283	568635,04	2271509,84	111	26324	568709,62	2271205,57	111	26365	568622,09	2270586,41	111	26406	568814,91	2270541,85
111	26243	568796,21	2271514,75	111	26284	568626,42	2271514,42	111	26325	568686,71	2271202,18	111	26366	568620,02	2270577,43	111	26407	568861,99	2270563,41
111	26244	568811,09	2271474,73	111	26285	568619,07	2271519,29	111	26326	568680,62	2271201,18	111	26367	568617,46	2270571,56	111	26408	568872,81	2270572,37
111	26245	568816,77	2271467,39	111	26286	568621,12	2271515,83	111	26327	568652,03	2271163,50	111	26368	568619,21	2270571,05	111	26409	568879,91	2270586,72
111	26246	568824,52	2271461,55	111	26287	568624,12	2271508,00	111	26328	568584,67	2271083,81	111	26369	568626,52	2270567,57	111	26410	568877,74	2270604,37
111	26247	568890,24	2271421,89	111	26288	568625,74	2271502,40	111	26329	568582,23	2271081,31	111	26370	568633,16	2270562,95	111	26411	568869,62	2270615,81
111	26248	568950,15	2271413,10	111	26289	568627,31	2271494,79	111	26330	568579,73	2271078,74	111	26371	568638,91	2270558,22	111	26412	568821,92	2270636,38
111	26249	568974,18	2271416,29	111	26290	568627,68	2271487,04	111	26331	568574,13	2271074,43	111	26372	568644,37	2270552,98	111	26413	568800,88	2270648,29
111	26250	569005,04	2271427,74	111	26291	568626,86	2271479,32	111	26332	568522,61	2271040,24	111	26373	568648,99	2270546,98	111	26414	568788,07	2270666,79
111	26251	569024,65	2271435,01	111	26292	568625,24	2271470,66	111	26333	568479,55	2270999,40	111	26374	568652,64	2270540,35	111	26415	568785,73	2270679,85
111	26252	568947,02	2271519,83	111	26293	568623,09	2271462,80	111	26334	568478,08	2270998,06	111	26375	568660,20	2270523,76	111	26416	568788,46	2270698,37
111	26253	568940,22	2271528,18	111	26294	568619,70	2271455,40	111	26335	568473,31	2270976,40	111	26376	568669,11	2270512,97	111	26417	568922,86	2270842,29
111	26254	568939,83	2271526,52	111	26295	568616,37	2271449,46	111	26336	568446,68	2270852,63	111	26377	568679,34	2270512,14	111	26418	568940,94	2270856,15
111	26255	568942,48	2271507,33	111	26296	568611,30	2271442,05	111	26337	568414,44	2270703,23	111	26378	568687,66	2270510,75	111	26419	568951,92	2270860,96
111	26256	568939,55	2271496,02	111	26297	568610,40	2271441,14	111	26338	568415,00	2270703,14	111	26379	568695,63	2270507,98	111	26420	568966,66	2270862,42
111	26257	568938,04	2271490,20	111	26298	568610,03	2271436,63	111	26339	568416,27	2270703,48	111	26380	568703,02	2270503,91	111	26421	568988,52	2270844,34
111	26258	568916,02	2271481,27	111	26299	568608,04	2271428,70	111	26340	568424,13	2270704,89	111	26381	568709,62	2270498,66	111	26422	568999,18	2270842,87

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				
111	26423	569032,33	2270858,35	112	26463	569618,77	2270768,44	113	26503	568589,73	2271610,53	113	26544	568382,23	2271208,00	115	26583	568045,21	2284770,74
111	26424	569036,26	2270868,78	112	26464	569617,89	2270763,51	113	26504	568594,63	2271612,38	113	26474	568471,32	2271306,63	115	26584	568045,35	2284812,02
111	26425	569040,49	2270913,79	112	26465	569587,11	2270711,26	113	26505	568604,86	2271613,98	114	26545	568697,22	2279394,06	115	26585	568045,82	2284964,79
111	26426	569119,90	2271089,33	112	26466	569582,80	2270699,25	113	26506	568615,93	2271615,78	114	26546	568698,15	2279414,53	115	26586	568045,83	2284972,58
111	26427	569142,84	2271105,74	112	26467	569586,21	2270692,10	113	26507	568623,92	2271623,89	114	26547	568698,77	2279422,44	115	26587	568046,16	2285074,74
111	26428	569161,96	2271106,22	112	26468	569624,61	2270654,02	113	26508	568654,33	2271635,78	114	26548	568695,38	2279430,70	115	26588	568046,42	2285163,40
111	26429	569182,05	2271097,13	112	26469	569634,03	2270652,24	113	26509	568667,87	2271643,68	114	26549	568688,06	2279444,47	115	26589	568046,54	2285188,10
111	26430	569199,20	2271078,43	112	26470	569640,93	2270652,56	113	26510	568672,09	2271652,61	114	26550	568682,85	2279459,56	115	26590	568046,77	2285279,75
111	26431	569201,70	2271070,75	112	26471	569684,97	2270678,16	113	26511	568672,86	2271673,66	114	26551	568680,58	2279480,11	115	26591	568046,92	2285328,26
111	26432	569197,41	2271057,37	112	26472	569696,45	2270679,54	113	26512	568668,26	2271686,81	114	26552	568676,90	2279487,54	115	26592	568047,13	2285388,78
111	26433	569184,80	2271045,46	112	26473	569701,74	2270676,49	113	26513	568651,33	2271704,56	114	26553	568674,30	2279496,91	115	26593	568047,30	2285481,56
111	26434	569177,31	2271034,13	112	26474	569711,37	2270670,96	113	26514	568618,26	2271728,29	114	26554	568673,19	2279505,08	115	26594	568047,66	2285592,32
111	26435	569174,37	2271026,71	113	26474	568471,32	2271306,63	113	26515	568609,60	2271743,58	114	26555	568672,51	2279525,18	115	26595	568047,75	2285592,87
111	26436	569175,12	2271015,26	113	26475	568475,44	2271324,27	113	26516	568609,89	2271756,56	114	26556	568666,12	2279538,48	115	26596	568048,15	2285732,90
111	26437	569186,56	2270993,85	113	26476	568475,03	2271337,33	113	26517	568618,76	2271773,08	114	26557	568661,96	2279551,40	115	26597	568048,34	2285785,67
111	26438	569189,57	2270986,88	113	26477	568462,73	2271377,70	113	26518	568629,94	2271781,52	114	26558	568655,88	2279584,73	115	26598	568048,51	2285825,56
111	26439	569189,57	2270982,06	113	26478	568464,74	2271382,09	113	26519	568647,76	2271779,50	114	26559	568655,88	2279611,38	115	26599	568048,69	2285843,68
111	26440	569185,93	2270971,60	113	26479	568471,09	2271386,63	113	26520	568660,52	2271777,41	114	26560	568659,40	2279630,03	115	26600	568049,25	2285958,19
111	26441	569190,33	2270960,66	113	26480	568498,60	2271399,96	113	26521	568710,77	2271732,63	114	26561	568661,06	2279636,46	115	26601	568049,78	2286080,66
111	26442	569196,39	2270958,25	113	26481	568501,25	2271401,28	113	26522	568738,10	2271725,58	114	26562	568668,94	2279657,90	115	26602	568050,83	2286301,00
111	26443	569276,68	2270978,47	113	26482	568501,28	2271402,51	113	26523	568754,79	2271732,32	114	26563	568676,83	2279669,29	115	26603	568050,39	2286409,03
111	26444	569283,73	2270977,49	113	26483	568503,75	2271413,51	113	26524	568744,47	2271743,25	114	26564	568655,54	2279670,07	115	26604	568050,34	2286433,45
111	26445	569291,33	2270972,08	113	26484	568504,49	2271435,69	113	26525	568707,60	2271783,08	114	26565	568614,69	2279658,05	115	26605	568050,69	2286519,96
111	26446	569305,30	2270954,39	113	26485	568505,49	2271439,50	113	26526	568694,99	2271797,07	114	26566	568572,00	2279650,78	115	26606	568050,93	2286606,93
111	26447	569317,86	2270942,79	113	26486	568503,91	2271444,27	113	26527	568675,49	2271818,72	114	26567	568563,76	2279633,00	115	26607	568051,29	2286696,95
111	26448	569321,98	2270934,82	113	26487	568501,37	2271457,29	113	26528	568657,29	2271838,92	114	26568	568562,37	2279621,76	115	26608	568051,48	2286758,29
111	26449	569321,50	2270884,17	113	26488	568501,31	2271464,81	113	26529	568637,14	2271861,40	114	26569	568565,82	2279576,68	115	26609	567894,47	2286752,12
111	26450	569325,41	2270878,13	113	26489	568502,18	2271478,03	113	26530	568611,92	2271868,61	114	26570	568559,53	2279528,42	115	26610	567787,07	2286610,99
111	26451	569330,97	2270873,26	113	26490	568506,30	2271491,42	113	26531	568606,99	2271874,70	114	26571	568558,73	2279505,58	115	26611	567747,58	2286558,99
111	26452	569338,93	2270872,57	113	26491	568510,27	2271500,93	113	26532	568605,31	2271871,89	114	26572	568555,95	2279490,79	115	26612	567710,72	2286570,15
111	26453	569352,73	2270877,65	113	26492	568505,36	2271514,01	113	26533	568593,36	2271863,83	114	26573	568548,42	2279469,30	115	26613	567586,00	2286607,89
111	26454	569366,32	2270873,05	113	26493	568504,05	2271522,81	113	26534	568515,54	2271811,40	114	26574	568535,15	2279443,92	115	26614	567318,73	2286688,56
111	26455	569380,31	2270852,41	113	26494	568504,32	2271531,71	113	26535	567997,28	2271703,47	114	26575	568524,54	2279407,28	115	26615	567246,82	2286640,33
111	26456	569386,68	2270848,07	113	26495	568506,17	2271540,43	113	26536	568065,43	2271665,82	114	26576	568521,02	2279380,58	115	26616	567246,24	2286637,75
111	26172	569442,33	2270849,88	113	26496	568511,39	2271555,19	113	26537	568152,21	2271617,83	114	26577	568607,09	2279375,69	115	26617	567243,93	2286630,79
112	26457	569711,37	2270670,96	113	26497	568520,83	2271568,34	113	26538	568277,76	2271548,53	114	26578	568623,69	2279375,63	115	26618	567242,55	2286627,28
112	26458	569709,01	2270673,66	113	26498	568534,44	2271580,95	113	26539	568291,52	2271521,00	114	26579	568636,82	2279377,06	115	26619	567238,96	2286618,08
112	26459	569684,19	2270702,44	113	26499	568541,65	2271585,22	113	26540	568312,17	2271479,62	114	26580	568667,29	2279386,96	115	26620	567235,36	2286610,70
112	26460	569657,78	2270734,85	113	26500	568559,61	2271594,42	113	26541	568350,79	2271275,04	114	26545	568697,22	2279394,06	115	26621	567230,60	2286604,02
112	26461	569626,71	2270767,48	113	26501	568567,70	2271601,26	113	26542	568367,68	2271246,39	115	26581	568018,65	2284743,10	115	26622	567224,82	2286598,20
112	26462	569617,44	2270775,76	113	26502	568577,77	2271605,74	113	26543	568387,45	2271222,14	115	26582	568033,26	2284760,12	115	26623	567218,13	2286593,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	26624	567216,63	2286589,61	115	26665	567168,08	2286255,68	115	26706	567188,21	2285690,43	116	26746	568174,12	2288175,39	116	26787	567850,45	2288272,25
115	26625	567211,83	2286581,96	115	26666	567163,29	2286243,57	115	26707	567184,11	2285680,72	116	26747	568161,92	2288247,84	116	26788	567829,88	2288276,89
115	26626	567205,74	2286575,29	115	26667	567157,65	2286235,79	115	26708	567180,61	2285662,93	116	26748	568148,92	2288241,49	116	26789	567822,99	2288278,59
115	26627	567195,08	2286565,56	115	26668	567144,85	2286225,34	115	26709	567170,20	2285633,00	116	26749	568139,70	2288238,63	116	26790	567818,56	2288280,91
115	26628	567189,90	2286561,42	115	26669	567134,57	2286219,45	115	26710	567167,48	2285627,71	116	26750	568128,85	2288233,35	116	26791	567805,32	2288294,47
115	26629	567186,87	2286559,60	115	26670	567133,84	2286214,83	115	26711	567138,67	2285593,91	116	26751	568119,99	2288227,54	116	26792	567771,04	2288296,73
115	26630	567182,85	2286555,18	115	26671	567129,11	2286204,54	115	26712	567129,54	2285588,26	116	26752	568116,05	2288223,98	116	26793	567751,39	2288303,35
115	26631	567177,18	2286550,69	115	26672	567125,54	2286195,96	115	26713	567101,82	2285574,97	116	26753	568113,85	2288220,91	116	26794	567709,59	2288323,44
115	26632	567175,52	2286547,33	115	26673	567116,98	2286174,36	115	26714	567077,06	2285564,72	116	26754	568111,83	2288209,14	116	26795	567657,72	2288338,95
115	26633	567170,39	2286540,32	115	26674	567115,40	2286171,46	115	26715	567073,74	2285563,63	116	26755	568109,90	2288205,60	116	26796	567631,05	2288345,64
115	26634	567164,13	2286534,31	115	26675	567101,22	2286156,51	115	26716	567075,20	2285507,81	116	26756	568106,52	2288201,95	116	26797	567615,58	2288347,42
115	26635	567160,38	2286531,47	115	26676	567096,68	2286147,38	115	26717	567088,13	2285423,93	116	26757	568101,35	2288196,81	116	26798	567611,08	2288343,15
115	26636	567157,35	2286529,57	115	26677	567096,22	2286144,99	115	26718	567088,70	2285416,63	116	26758	568098,38	2288189,48	116	26799	567598,21	2288331,59
115	26637	567153,55	2286528,26	115	26678	567094,81	2286136,89	115	26719	567088,22	2285409,33	116	26759	568095,08	2288181,56	116	26800	567589,21	2288327,65
115	26638	567150,09	2286527,36	115	26679	567089,46	2286124,32	115	26720	567082,27	2285367,15	116	26760	568087,97	2288172,17	116	26801	567577,16	2288325,60
115	26639	567139,20	2286518,35	115	26680	567086,96	2286119,32	115	26721	567071,27	2285337,24	116	26761	568076,63	2288163,40	116	26802	567561,87	2288323,06
115	26640	567127,93	2286506,63	115	26681	567080,78	2286113,12	115	26722	567065,34	2285312,80	116	26762	568068,12	2288158,82	116	26803	567462,51	2288323,04
115	26641	567122,48	2286496,20	115	26682	567081,42	2286110,84	115	26723	567061,34	2285297,53	116	26763	568054,59	2288153,57	116	26804	567461,51	2288323,05
115	26642	567118,00	2286489,94	115	26683	567089,88	2286073,02	115	26724	567057,62	2285289,52	116	26764	568039,09	2288151,80	116	26805	567453,94	2288323,70
115	26643	567115,56	2286487,09	115	26684	567092,08	2286045,78	115	26725	567230,71	2285171,74	116	26765	568027,49	2288150,56	116	26806	567436,47	2288325,38
115	26644	567116,16	2286483,57	115	26685	567094,46	2286038,34	115	26726	567399,17	2285057,66	116	26766	568002,50	2288157,52	116	26807	567380,82	2288330,26
115	26645	567116,44	2286478,19	115	26686	567098,07	2286031,06	115	26727	567517,50	2284976,75	116	26767	567993,28	2288160,59	116	26808	567333,86	2288347,07
115	26646	567116,40	2286461,66	115	26687	567102,60	2286027,22	115	26728	567543,31	2284959,10	116	26768	567992,18	2288161,30	116	26809	567306,78	2288356,62
115	26647	567116,55	2286441,92	115	26688	567119,82	2286010,18	115	26729	567709,24	2284855,54	116	26769	567992,06	2288161,36	116	26810	567254,23	2288359,70
115	26648	567116,54	2286439,99	115	26689	567134,14	2285992,18	115	26730	567925,28	2284720,49	116	26770	567980,49	2288162,70	116	26811	567213,74	2288365,35
115	26649	567116,29	2286437,48	115	26690	567145,12	2285974,73	115	26731	567959,11	2284699,37	116	26771	567965,29	2288168,57	116	26812	567201,23	2288362,55
115	26650	567115,22	2286430,71	115	26691	567165,09	2285929,39	115	26732	567974,70	2284709,64	116	26772	567957,86	2288171,97	116	26813	567199,69	2288352,87
115	26651	567119,25	2286420,63	115	26692	567170,43	2285915,85	115	26733	567995,91	2284721,80	116	26773	567950,56	2288177,30	116	26814	567198,04	2288343,43
115	26652	567120,51	2286412,20	115	26693	567179,33	2285878,73	115	26734	568002,90	2284728,56	116	26774	567939,77	2288190,49	116	26815	567192,91	2288331,67
115	26653	567121,45	2286405,89	115	26694	567179,72	2285871,95	115	26735	568018,65	2284743,10	116	26775	567933,81	2288207,42	116	26816	567180,09	2288307,79
115	26654	567138,12	2286389,61	115	26695	567178,86	2285863,49	116	26735	568087,60	2287699,35	116	26776	567929,84	2288219,91	116	26817	567178,06	2288304,60
115	26655	567139,11	2286387,85	115	26696	567175,08	2285852,25	116	26736	568211,31	2287775,72	116	26777	567918,69	2288256,87	116	26818	567161,65	2288289,63
115	26656	567145,39	2286368,16	115	26697	567175,34	2285843,19	116	26737	568233,05	2287789,13	116	26778	567917,98	2288264,06	116	26819	567147,51	2288279,01
115	26657	567149,75	2286346,10	115	26698	567182,61	2285810,65	116	26738	568237,95	2287792,16	116	26779	567917,22	2288265,64	116	26820	567135,25	2288273,81
115	26658	567151,33	2286335,63	115	26699	567189,19	2285792,83	116	26739	568227,47	2287854,89	116	26780	567898,47	2288285,51	116	26821	567178,15	2288211,69
115	26659	567152,97	2286332,98	115	26700	567194,02	2285778,12	116	26740	568223,47	2287875,16	116	26781	567896,92	2288285,87	116	26822	567281,93	2288062,37
115	26660	567163,77	2286320,50	115	26701	567194,83	2285769,29	116	26741	568201,77	2288012,07	116	26782	567894,14	2288286,25	116	26823	567366,75	2287940,42
115	26661	567165,85	2286316,45	115	26702	567195,20	2285737,22	116	26742	568199,62	2288023,95	116	26783	567891,02	2288286,22	116	26824	567438,73	2287837,04
115	26662	567174,40	2286289,32	115	26703	567195,23	2285715,72	116	26743	568195,31	2288049,24	116	26784	567885,85	2288281,31	116	26825	567391,73	2287760,41
115	26663	567175,10	2286280,67	115	26704	567195,23	2285715,43	116	26744	568187,93	2288094,85	116	26785	567883,16	2288279,93	116	26826	567347,54	2287688,24
115	26664	567174,01	2286270,75	115	26705	567193,91	2285704,69	116	26745	568179,19	2288143,24	116	26786	567872,89	2288277,34	116	26827	567317,75	2287639,62

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
116	26828	567260,94	2287546,89	117	26836	567732,68	2288902,04								
116	26829	567207,41	2287459,74	118	26868	565246,29	2276932,93								
116	26830	567269,68	2287461,34	118	26869	565249,91	2276944,53								
116	26831	567426,59	2287465,79	118	26870	565248,62	2276945,31								
116	26832	567606,32	2287469,08	118	26871	565239,77	2276951,75								
116	26833	567722,32	2287472,58	118	26872	565234,20	2276956,64								
116	26834	567791,31	2287515,34	118	26873	565228,30	2276962,77								
116	26835	567970,05	2287626,30	118	26874	565223,54	2276969,83								
116	26735	568087,60	2287699,35	118	26875	565220,04	2276977,59								
117	26836	567732,68	2288902,04	118	26876	565218,86	2276980,94								
117	26837	567785,96	2288955,56	118	26877	565216,38	2276991,50								
117	26838	567860,97	2289031,12	118	26878	565216,25	2277002,36								
117	26839	567923,34	2289092,85	118	26879	565216,74	2277007,43								
117	26840	567858,79	2289155,09	118	26880	565218,06	2277014,99								
117	26841	567621,55	2289383,71	118	26881	565220,53	2277022,26								
117	26842	567452,88	2289546,24	118	26882	565220,29	2277026,01								
117	26843	567444,28	2289526,63	118	26883	565182,61	2276989,88								
117	26844	567443,66	2289524,90	118	26868	565246,29	2276932,93								
117	26845	567451,30	2289511,81												
117	26846	567455,62	2289496,38												
117	26847	567455,25	2289484,34												
117	26848	567452,67	2289474,91												
117	26849	567448,70	2289461,68												
117	26850	567442,49	2289451,07												
117	26851	567437,09	2289444,58												
117	26852	567431,47	2289435,91												
117	26853	567412,52	2289412,96												
117	26854	567402,26	2289399,05												
117	26855	567398,34	2289357,81												
117	26856	567397,17	2289338,78												
117	26857	567396,24	2289331,82												
117	26858	567394,36	2289325,07												
117	26859	567387,74	2289306,48												
117	26860	567351,83	2289241,87												
117	26861	567346,92	2289224,22												
117	26862	567343,36	2289211,41												
117	26863	567290,99	2289024,47												
117	26864	567235,98	2288828,35												
117	26865	567390,17	2288699,18												
117	26866	567501,07	2288823,95												
117	26867	567589,42	2288923,30												