

Перечень координат характерных точек границ

собо защитны участок лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
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				
1	1	518049,68	2249705,20	1	37	516904,93	2249652,51	1	73	516998,14	2249648,45	2	108	518245,00	2249782,08	2	144	517745,50	2249813,46
1	2	518092,31	2249714,74	1	38	516870,93	2249629,10	1	74	517038,50	2249663,26	2	109	518236,51	2249778,35	2	145	517806,34	2249810,72
1	3	518095,21	2249718,80	1	39	516842,83	2249631,09	1	75	517141,47	2249681,42	2	110	518228,96	2249774,90	2	146	517880,61	2249824,71
1	4	518080,40	2249718,13	1	40	516794,35	2249658,86	1	76	517221,56	2249704,37	2	111	518200,79	2249767,28	2	147	517997,29	2249841,69
1	5	518059,58	2249716,74	1	41	516728,99	2249698,55	1	77	517292,67	2249729,53	2	112	518199,90	2249767,00	2	148	518004,79	2249843,37
1	6	518040,14	2249722,29	1	42	516685,55	2249704,12	1	78	517371,64	2249732,14	2	113	518197,88	2249768,35	2	149	518010,49	2249844,65
1	7	518017,93	2249730,62	1	43	516658,89	2249709,26	1	79	517380,02	2249733,12	2	114	518172,87	2249779,34	2	150	518022,77	2249849,47
1	8	517992,95	2249730,62	1	44	516603,46	2249689,11	1	80	517388,13	2249735,51	2	115	518165,17	2249782,00	2	151	518072,92	2249873,32
1	9	517948,53	2249732,00	1	45	516568,58	2249666,47	1	81	517395,71	2249739,23	2	116	518157,14	2249783,38	2	152	518164,35	2249906,98
1	10	517913,82	2249725,06	1	46	516459,30	2249670,46	1	82	517402,57	2249744,18	2	117	518128,58	2249785,90	2	153	518022,43	2249944,03
1	11	517877,73	2249711,17	1	47	516443,31	2249666,06	1	83	517426,00	2249764,31	2	118	518119,30	2249785,85	2	154	517982,02	2249940,90
1	12	517858,30	2249701,45	1	48	516383,90	2249639,84	1	84	517455,97	2249763,66	2	119	518110,19	2249784,09	2	155	517981,07	2249940,53
1	13	517834,70	2249690,35	1	49	516388,05	2249534,67	1	85	517513,58	2249752,14	2	120	518096,89	2249780,21	2	156	517979,25	2249940,13
1	14	517816,76	2249686,50	1	50	516420,78	2249601,46	1	86	517521,11	2249751,22	2	121	518078,12	2249780,21	2	157	517863,97	2249923,35
1	15	517786,11	2249691,73	1	51	516460,09	2249618,82	1	87	517528,71	2249751,45	2	122	518056,30	2249782,50	2	158	517799,20	2249911,14
1	16	517765,29	2249702,83	1	52	516465,16	2249620,21	1	88	517536,18	2249752,84	2	123	518045,61	2249787,08	2	159	517741,91	2249913,73
1	17	517733,59	2249721,77	1	53	516566,76	2249616,50	1	89	517568,57	2249761,42	2	124	518038,10	2249789,60	2	160	517734,74	2249913,53
1	18	517718,47	2249723,45	1	54	516574,39	2249616,80	1	90	517576,81	2249764,39	2	125	518030,30	2249790,93	2	161	517727,69	2249912,33
1	19	517698,65	2249730,59	1	55	516581,89	2249618,27	1	91	517584,41	2249768,76	2	126	517998,66	2249793,72	2	162	517708,98	2249907,72
1	20	517662,55	2249755,57	1	56	516589,08	2249620,87	1	92	517585,02	2249769,27	2	127	517950,19	2249791,88	2	163	517700,75	2249904,91
1	21	517637,56	2249783,34	1	57	516595,80	2249624,53	1	93	517599,32	2249751,08	2	128	517912,47	2249789,31	2	164	517697,79	2249903,28
1	22	517622,29	2249802,77	1	58	516625,90	2249644,07	1	94	517629,28	2249717,78	2	129	517905,52	2249788,34	2	165	517696,60	2249904,57
1	23	517611,18	2249822,21	1	59	516662,98	2249657,55	1	95	517675,56	2249685,76	2	130	517898,78	2249786,42	2	166	517712,72	2249920,07
1	24	517601,12	2249833,33	1	60	516677,49	2249654,75	1	96	517707,06	2249674,41	2	131	517850,09	2249768,71	2	167	517701,97	2249919,24
1	25	517578,63	2249832,62	1	61	516712,10	2249650,31	1	97	517717,26	2249673,28	2	132	517811,29	2249749,70	2	168	517620,13	2249969,77
1	26	517555,77	2249809,75	1	62	516768,98	2249615,77	1	98	517740,47	2249659,41	2	133	517808,81	2249750,77	2	169	517598,33	2249948,81
1	27	517523,38	2249801,17	1	63	516817,98	2249587,70	1	99	517815,04	2249664,35	2	134	517793,60	2249760,91	2	170	517589,32	2249940,15
1	28	517461,45	2249813,55	1	64	516824,73	2249584,47	1	100	517938,13	2249681,59	2	135	517772,21	2249773,37	2	171	517583,63	2249933,64
1	29	517419,88	2249814,46	1	65	516831,89	2249582,30	1	101	518013,79	2249699,92	2	136	517765,70	2249776,55	2	172	517579,14	2249926,25
1	30	517404,61	2249811,85	1	66	516839,30	2249581,21	1	1	518049,68	2249705,20	2	137	517758,81	2249778,76	2	173	517576,01	2249918,20
1	31	517369,99	2249782,11	1	67	516867,40	2249579,22	2	102	518245,98	2249727,70	2	138	517735,79	2249784,34	2	174	517570,24	2249898,57
1	32	517283,28	2249779,24	1	68	516875,81	2249579,33	2	103	518257,21	2249732,83	2	139	517721,99	2249790,68	2	175	517563,84	2249897,98
1	33	517206,36	2249752,03	1	69	516884,08	2249580,86	2	104	518259,71	2249739,74	2	140	517730,42	2249796,79	2	176	517555,07	2249895,51
1	34	517130,17	2249730,20	1	70	516891,98	2249583,74	2	105	518261,04	2249766,98	2	141	517736,92	2249802,41	2	177	517546,89	2249891,50
1	35	517025,43	2249711,73	1	71	516899,29	2249587,92	2	106	518270,54	2249801,92	2	142	517742,37	2249809,07	2	178	517539,58	2249886,08
1	36	516976,93	2249693,93	1	72	516931,64	2249610,19	2	107	518272,14	2249819,15	2	143	517744,09	2249812,11	2	179	517533,37	2249879,42

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				
2	180	517522,84	2249865,81	2	221	516657,26	2249729,60	2	262	518152,75	2249733,57	3	302	514855,52	2250202,65	4	342	516330,98	2251617,75
2	181	517519,17	2249865,27	2	222	516688,69	2249723,52	2	263	518173,75	2249724,34	3	303	514855,13	2250142,98	4	343	516321,22	2251620,24
2	182	517479,19	2249873,61	2	223	516735,62	2249717,56	2	264	518183,83	2249717,62	3	304	515033,16	2250238,05	4	344	516311,16	2251620,74
2	183	517426,98	2249879,44	2	224	516804,35	2249675,79	2	265	518198,95	2249714,26	3	305	515208,63	2250333,47	4	345	516243,51	2251617,22
2	184	517417,63	2249879,60	2	225	516848,72	2249650,39	2	266	518214,90	2249719,30	3	306	515375,71	2250411,81	4	346	516223,67	2251592,88
2	185	517408,43	2249878,03	2	226	516865,43	2249649,21	2	102	518245,98	2249727,70	3	307	515516,46	2250436,24	4	347	516178,85	2251578,90
2	186	517383,66	2249871,36	2	227	516894,40	2249669,13	3	267	516527,42	2250458,19	3	308	515552,92	2250436,61	4	348	516146,60	2251575,62
2	187	517375,96	2249868,59	2	228	516968,58	2249711,82	3	268	516534,30	2250464,52	3	309	515652,26	2250435,67	4	349	516132,42	2251574,30
2	188	517368,81	2249864,61	2	229	517020,32	2249730,79	3	269	516602,66	2250540,38	3	310	516189,59	2250440,83	4	350	516107,38	2251582,51
2	189	517362,42	2249859,52	2	230	517125,69	2249749,41	3	270	516802,72	2250762,33	3	311	516359,61	2250441,81	4	351	516102,20	2251582,18
2	190	517345,20	2249843,34	2	231	517199,56	2249770,50	3	271	516819,77	2250857,02	3	312	516359,96	2250409,16	4	352	516052,29	2251579,00
2	191	517271,34	2249842,58	2	232	517271,85	2249792,58	3	272	516775,29	2250933,19	3	313	516382,12	2250409,64	4	353	516052,62	2251573,02
2	192	517264,21	2249841,99	2	233	517365,22	2249793,54	3	273	516775,20	2250926,38	3	314	516431,30	2250412,55	4	354	516050,38	2251571,16
2	193	517257,24	2249840,40	2	234	517396,66	2249823,08	3	274	516775,33	2250924,59	3	315	516439,41	2250413,70	4	355	516043,90	2251564,67
2	194	517185,39	2249818,45	2	235	517421,43	2249829,75	3	275	516741,87	2250896,08	3	316	516447,23	2250416,16	4	356	516038,73	2251557,11
2	195	517114,45	2249798,20	2	236	517471,25	2249824,19	3	276	516735,40	2250889,44	3	317	516454,55	2250419,88	4	357	516035,02	2251548,73
2	196	517007,30	2249779,27	2	237	517517,66	2249814,51	3	277	516730,27	2250881,73	3	318	516461,15	2250424,73	4	358	516034,28	2251545,61
2	197	516947,31	2249757,27	2	238	517550,05	2249819,28	3	278	516726,65	2250873,20	3	319	516466,88	2250430,61	4	359	516018,53	2251544,15
2	198	516867,76	2249711,49	2	239	517572,91	2249848,81	3	279	516724,67	2250864,15	3	320	516474,27	2250439,55	4	360	516005,59	2251549,45
2	199	516856,34	2249703,64	2	240	517587,11	2249848,81	3	280	516724,39	2250854,89	3	321	516510,78	2250449,89	4	361	515996,67	2251552,16
2	200	516829,95	2249718,75	2	241	517611,98	2249848,82	3	281	516725,83	2250845,74	3	322	516519,49	2250453,26	4	362	515987,40	2251553,17
2	201	516761,59	2249760,29	2	242	517626,90	2249832,65	3	282	516729,66	2250830,64	3	267	516527,42	2250458,19	4	363	515978,10	2251552,44
2	202	516752,11	2249764,76	2	243	517628,58	2249813,33	3	283	516469,67	2250542,18	4	323	516083,74	2251447,52	4	364	515969,11	2251550,01
2	203	516741,92	2249767,16	2	244	517646,60	2249791,31	3	284	516432,04	2250531,53	4	324	516091,90	2251451,77	4	365	515934,23	2251536,95
2	204	516696,63	2249772,91	2	245	517651,26	2249785,61	3	285	516422,69	2250527,83	4	325	516099,15	2251457,45	4	366	515922,81	2251546,29
2	205	516666,76	2249778,69	2	246	517688,23	2249751,17	3	286	516414,26	2250522,33	4	326	516105,24	2251464,36	4	367	515915,34	2251551,34
2	206	516657,82	2249779,59	2	247	517719,31	2249736,89	3	287	516407,12	2250515,27	4	327	516120,18	2251484,86	4	368	515907,08	2251554,97
2	207	516648,87	2249778,89	2	248	517747,03	2249730,17	3	288	516403,66	2250511,08	4	328	516124,41	2251491,79	4	369	515898,30	2251557,06
2	208	516640,19	2249776,60	2	249	517767,19	2249718,42	3	289	516378,30	2250509,58	4	329	516127,47	2251499,32	4	370	515889,30	2251557,55
2	209	516572,26	2249751,93	2	250	517784,84	2249706,66	3	290	516340,58	2250508,77	4	330	516128,52	2251503,94	4	371	515857,96	2251556,38
2	210	516547,53	2249735,89	2	251	517810,04	2249695,74	3	291	516068,17	2250502,81	4	331	516197,08	2251514,68	4	372	515848,98	2251555,21
2	211	516467,07	2249742,54	2	252	517828,52	2249702,46	3	292	515833,07	2250497,76	4	332	516300,77	2251520,07	4	373	515840,35	2251552,46
2	212	516458,31	2249742,49	2	253	517869,68	2249722,63	3	293	515410,30	2250488,68	4	333	516314,15	2251511,80	4	374	515832,37	2251548,19
2	213	516449,70	2249740,92	2	254	517915,87	2249739,43	3	294	515400,91	2250487,58	4	334	516322,07	2251507,82	4	375	515825,28	2251542,56
2	214	516425,95	2249734,39	2	255	517952,83	2249741,95	3	295	515391,91	2250484,74	4	335	516330,57	2251505,31	4	376	515819,33	2251535,74
2	215	516382,27	2249712,50	2	256	517997,35	2249743,64	3	296	515258,62	2250428,37	4	336	516339,38	2251504,34	4	377	515814,71	2251527,96
2	216	516382,90	2249656,89	2	257	518025,91	2249741,12	3	297	515182,15	2250403,79	4	337	516348,23	2251504,94	4	378	515803,37	2251504,23
2	217	516443,95	2249687,49	2	258	518043,55	2249733,56	3	298	514984,16	2250290,82	4	338	516433,56	2251518,42	4	379	515800,44	2251506,98
2	218	516462,95	2249692,71	2	259	518075,47	2249730,21	3	299	514977,99	2250286,66	4	339	516379,43	2251611,11	4	380	515793,59	2251511,54
2	219	516560,41	2249684,65	2	260	518104,03	2249730,21	3	300	514972,51	2250281,64	4	340	516350,93	2251606,61	4	381	515786,09	2251514,93
2	220	516594,66	2249706,86	2	261	518124,19	2249736,09	3	301	514940,30	2250247,38	4	341	516340,04	2251613,34	4	382	515770,42	2251520,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	515761,51	2251522,75	4	424	515225,36	2251261,95	4	465	514905,54	2251199,22	4	506	514852,96	2251952,48	4	547	514739,34	2251065,18
4	384	515752,35	2251523,35	4	425	515219,34	2251255,61	4	466	514889,58	2251222,37	4	507	514851,18	2251924,60	4	548	514726,85	2251046,73
4	385	515743,23	2251522,26	4	426	515214,51	2251248,33	4	467	514883,96	2251260,35	4	508	514840,07	2251905,24	4	549	514725,87	2251046,70
4	386	515734,46	2251519,52	4	427	515202,20	2251225,68	4	468	514877,88	2251301,36	4	509	514838,92	2251898,32	4	550	514725,64	2251046,22
4	387	515726,35	2251515,23	4	428	515199,05	2251218,63	4	469	514876,43	2251395,46	4	510	514841,40	2251865,10	4	551	514708,08	2251035,20
4	388	515711,12	2251505,28	4	429	515197,02	2251211,19	4	470	514871,84	2251444,28	4	511	514842,54	2251844,09	4	552	514704,15	2251037,40
4	389	515703,79	2251499,44	4	430	515196,16	2251203,53	4	471	514875,94	2251494,93	4	512	514839,56	2251833,04	4	553	514699,68	2251046,03
4	390	515697,68	2251492,34	4	431	515194,77	2251163,38	4	472	514875,88	2251503,56	4	513	514828,76	2251816,40	4	554	514649,81	2251044,75
4	391	515693,01	2251484,23	4	432	515188,62	2251160,22	4	473	514874,35	2251512,05	4	514	514812,19	2251803,64	4	555	514621,88	2251053,93
4	392	515689,92	2251475,39	4	433	515174,44	2251163,69	4	474	514871,38	2251520,16	4	515	514795,55	2251798,30	4	556	514576,48	2251073,37
4	393	515689,28	2251471,11	4	434	515166,27	2251164,99	4	475	514856,95	2251550,97	4	516	514786,92	2251766,24	4	557	514568,22	2251076,08
4	394	515684,01	2251467,96	4	435	515158,00	2251164,92	4	476	514842,55	2251599,23	4	517	514790,22	2251723,50	4	558	514559,63	2251077,32
4	395	515678,79	2251463,82	4	436	515149,86	2251163,49	4	477	514840,03	2251613,80	4	518	514792,00	2251701,53	4	559	514550,94	2251077,06
4	396	515655,08	2251442,29	4	437	515142,06	2251160,74	4	478	514833,35	2251633,30	4	519	514786,35	2251688,13	4	560	514542,44	2251075,30
4	397	515624,47	2251434,72	4	438	515134,83	2251156,75	4	479	514830,87	2251646,99	4	520	514775,93	2251669,78	4	561	514534,36	2251072,09
4	398	515609,21	2251430,22	4	439	515128,35	2251151,62	4	480	514828,36	2251660,85	4	521	514784,82	2251620,69	4	562	514526,97	2251067,53
4	399	515600,62	2251426,79	4	440	515103,04	2251127,90	4	481	514831,28	2251665,99	4	522	514790,64	2251603,74	4	563	514520,48	2251061,77
4	400	515592,82	2251421,85	4	441	515100,44	2251128,79	4	482	514838,07	2251682,10	4	523	514791,43	2251601,39	4	564	514498,89	2251038,95
4	401	515586,05	2251415,55	4	442	515092,34	2251130,14	4	483	514840,57	2251689,68	4	524	514793,78	2251587,80	4	565	514499,13	2251023,92
4	402	515580,56	2251408,12	4	443	515084,12	2251130,14	4	484	514841,84	2251697,57	4	525	514810,10	2251533,13	4	566	514479,23	2251000,30
4	403	515580,38	2251407,76	4	444	515076,02	2251128,79	4	485	514841,84	2251705,57	4	526	514826,10	2251498,96	4	567	514480,27	2250992,08
4	404	515576,36	2251407,33	4	445	515068,24	2251126,13	4	486	514839,96	2251728,77	4	527	514821,65	2251443,97	4	568	514489,70	2250989,04
4	405	515568,43	2251405,14	4	446	515061,01	2251122,25	4	487	514837,50	2251760,69	4	528	514774,44	2251491,38	4	569	514506,00	2250997,32
4	406	515560,97	2251401,68	4	447	515041,54	2251109,61	4	488	514842,70	2251764,02	4	529	514775,19	2251489,78	4	570	514529,30	2250998,34
4	407	515554,18	2251397,04	4	448	515034,87	2251104,42	4	489	514865,50	2251782,49	4	530	514771,46	2251443,66	4	571	514526,26	2250980,13
4	408	515548,24	2251391,36	4	449	515029,17	2251098,19	4	490	514881,50	2251805,82	4	531	514774,12	2251415,38	4	572	514525,24	2250965,96
4	409	515524,60	2251364,67	4	450	515024,59	2251091,09	4	491	514885,22	2251812,67	4	532	514776,51	2251389,92	4	573	514536,37	2250953,82
4	410	515365,96	2251287,22	4	451	515021,28	2251083,32	4	492	514890,82	2251831,07	4	533	514778,00	2251293,16	4	574	514545,47	2250942,69
4	411	515358,85	2251282,98	4	452	515019,32	2251075,11	4	493	514892,26	2251838,86	4	534	514792,36	2251196,23	4	575	514549,52	2250932,57
4	412	515352,54	2251277,65	4	453	515018,88	2251068,35	4	494	514892,47	2251846,80	4	535	514794,04	2251188,81	4	576	514547,49	2250922,46
4	413	515318,49	2251243,60	4	454	515014,59	2251067,58	4	495	514891,32	2251868,07	4	536	514796,82	2251181,74	4	577	514541,42	2250894,13
4	414	515304,85	2251259,16	4	455	514962,46	2251053,30	4	496	514889,60	2251891,09	4	537	514800,66	2251175,18	4	578	514537,37	2250888,06
4	415	515298,54	2251265,19	4	456	514937,67	2251060,18	4	497	514894,55	2251899,72	4	538	514803,43	2251171,16	4	579	514522,19	2250878,96
4	416	515291,28	2251270,04	4	457	514929,87	2251070,06	4	498	514897,82	2251906,58	4	539	514819,03	2251148,54	4	580	514513,09	2250876,94
4	417	515283,29	2251273,56	4	458	514919,25	2251108,55	4	499	514900,01	2251913,87	4	540	514820,24	2251144,76	4	581	514496,90	2250874,92
4	418	515274,81	2251275,63	4	459	514923,52	2251127,19	4	500	514901,08	2251921,41	4	541	514815,61	2251141,40	4	582	514486,78	2250878,97
4	419	515266,10	2251276,19	4	460	514924,73	2251136,02	4	501	514902,55	2251944,55	4	542	514809,57	2251135,15	4	583	514463,51	2250886,05
4	420	515257,43	2251275,24	4	461	514924,35	2251144,93	4	502	515241,64	2252314,81	4	543	514804,70	2251127,95	4	584	514446,32	2250895,16
4	421	515248,63	2251273,48	4	462	514922,40	2251153,63	4	503	515283,25	2252359,07	4	544	514789,79	2251101,14	4	585	514438,23	2250907,30
4	422	515240,24	2251271,01	4	463	514911,99	2251186,10	4	504	515205,19	2252349,04	4	545	514754,79	2251079,89	4	586	514425,08	2250920,46
4	423	515232,40	2251267,13	4	464	514909,25	2251192,89	4	505	514850,04	2251961,24	4	546	514746,27	2251073,36	4	587	514411,93	2250925,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	514398,77	2250923,50	4	629	514224,56	2250514,46	4	670	514427,13	2250822,92	4	711	514844,32	2251017,26	4	752	515307,64	2251133,73
4	589	514380,56	2250910,35	4	630	514232,50	2250503,86	4	671	514422,65	2250840,83	4	712	514845,13	2251016,00	4	753	515333,96	2251135,36
4	590	514375,50	2250896,19	4	631	514251,17	2250481,25	4	672	514419,42	2250851,19	4	713	514869,34	2250985,37	4	754	515342,88	2251136,72
4	591	514369,42	2250861,79	4	632	514272,50	2250463,85	4	673	514419,42	2250853,21	4	714	514874,69	2250979,59	4	755	515351,42	2251139,67
4	592	514369,42	2250843,58	4	633	514297,02	2250451,98	4	674	514422,91	2250850,98	4	715	514880,89	2250974,72	4	756	515359,28	2251144,12
4	593	514374,47	2250827,39	4	634	514300,97	2250500,25	4	675	514444,33	2250839,63	4	716	514887,78	2250970,89	4	757	515366,23	2251149,90
4	594	514378,52	2250811,20	4	635	514304,18	2250531,81	4	676	514470,12	2250831,78	4	717	514895,19	2250968,19	4	758	515392,13	2251175,80
4	595	514382,56	2250792,99	4	636	514299,62	2250542,97	4	677	514478,32	2250828,50	4	718	514948,98	2250953,25	4	759	515417,36	2251201,03
4	596	514382,56	2250782,87	4	637	514258,37	2250609,80	4	678	514486,35	2250826,04	4	719	514957,79	2250951,63	4	760	515577,39	2251279,16
4	597	514379,52	2250776,80	4	638	514265,34	2250618,86	4	679	514494,69	2250824,96	4	720	514966,75	2250951,62	4	761	515585,71	2251284,28
4	598	514369,40	2250771,75	4	639	514270,96	2250628,06	4	680	514500,63	2250825,20	4	721	514975,57	2250953,21	4	762	515592,88	2251290,94
4	599	514363,33	2250767,70	4	640	514272,70	2250633,12	4	681	514503,09	2250825,30	4	722	515027,90	2250967,55	4	763	515608,62	2251308,71
4	600	514361,31	2250752,53	4	641	514280,45	2250627,22	4	682	514521,57	2250827,61	4	723	515051,03	2250961,31	4	764	515615,71	2251308,87
4	601	514361,30	2250712,06	4	642	514291,89	2250620,23	4	683	514533,03	2250830,15	4	724	515059,33	2250959,81	4	765	515624,14	2251309,78
4	602	514359,27	2250684,74	4	643	514296,82	2250625,31	4	684	514540,70	2250832,51	4	725	515067,77	2250959,72	4	766	515632,31	2251312,10
4	603	514352,19	2250672,60	4	644	514316,43	2250632,03	4	685	514547,90	2250836,08	4	726	515076,10	2250961,06	4	767	515639,96	2251315,77
4	604	514342,07	2250660,46	4	645	514336,52	2250627,80	4	686	514563,08	2250845,18	4	727	515084,08	2250963,78	4	768	515646,88	2251320,69
4	605	514326,90	2250657,43	4	646	514345,30	2250619,06	4	687	514569,10	2250849,41	4	728	515091,50	2250967,80	4	769	515652,87	2251326,70
4	606	514308,69	2250668,56	4	647	514346,78	2250610,42	4	688	514574,43	2250854,50	4	729	515098,14	2250973,02	4	770	515657,76	2251333,64
4	607	514287,44	2250684,75	4	648	514351,86	2250611,43	4	689	514578,96	2250860,31	4	730	515103,80	2250979,28	4	771	515661,16	2251340,79
4	608	514271,25	2250694,87	4	649	514360,00	2250613,78	4	690	514583,01	2250866,38	4	731	515123,36	2251004,93	4	772	515691,34	2251348,24
4	609	514254,06	2250698,92	4	650	514367,62	2250617,48	4	691	514587,47	2250874,66	4	732	515129,21	2251012,61	4	773	515699,15	2251350,86
4	610	514236,85	2250693,86	4	651	514374,51	2250622,41	4	692	514590,31	2250883,65	4	733	515133,73	2251019,70	4	774	515706,43	2251354,74
4	611	514230,78	2250671,61	4	652	514380,48	2250628,44	4	693	514596,40	2250912,09	4	734	515135,07	2251022,89	4	775	515712,97	2251359,77
4	612	514225,72	2250649,35	4	653	514393,25	2250643,76	4	694	514598,54	2250922,73	4	735	515137,86	2251024,43	4	776	515741,05	2251385,28
4	613	514215,60	2250636,20	4	654	514402,46	2250659,55	4	695	514599,51	2250932,31	4	736	515144,37	2251029,58	4	777	515759,83	2251394,83
4	614	514204,47	2250626,08	4	655	514405,76	2250666,34	4	696	514598,64	2250941,90	4	737	515176,97	2251060,12	4	778	515767,07	2251399,36
4	615	514186,26	2250620,01	4	656	514408,00	2250673,55	4	697	514598,12	2250943,68	4	738	515182,97	2251058,65	4	779	515769,33	2251398,77
4	616	514162,99	2250617,99	4	657	514409,13	2250681,03	4	698	514595,94	2250951,15	4	739	515191,79	2251057,30	4	780	515777,57	2251398,04
4	617	514142,75	2250617,99	4	658	514409,34	2250683,96	4	699	514593,15	2250958,11	4	740	515200,71	2251057,55	4	781	515827,94	2251397,75
4	618	514128,59	2250620,02	4	659	514411,30	2250710,23	4	700	514606,97	2250953,57	4	741	515209,45	2251059,38	4	782	515837,12	2251398,54
4	619	514121,50	2250621,03	4	660	514411,30	2250723,98	4	701	514626,84	2250947,05	4	742	515217,73	2251062,74	4	783	515846,00	2251401,01
4	620	514111,38	2250615,97	4	661	514411,31	2250738,41	4	702	514635,17	2250945,08	4	743	515256,23	2251082,53	4	784	515854,28	2251405,07
4	621	514101,05	2250610,54	4	662	514414,85	2250741,42	4	703	514643,72	2250944,57	4	744	515263,90	2251087,40	4	785	515861,68	2251410,58
4	622	514098,96	2250583,74	4	663	514420,06	2250747,53	4	704	514755,11	2250947,43	4	745	515270,57	2251093,59	4	786	515867,94	2251417,36
4	623	514106,13	2250562,34	4	664	514424,23	2250754,41	4	705	514764,52	2250948,56	4	746	515276,01	2251100,88	4	787	515880,62	2251433,93
4	624	514130,07	2250546,46	4	665	514427,27	2250760,48	4	706	514773,55	2250951,46	4	747	515286,79	2251118,48	4	788	515886,70	2251446,66
4	625	514158,01	2250542,53	4	666	514430,18	2250767,64	4	707	514781,88	2250956,02	4	748	515290,62	2251126,14	4	789	515893,21	2251441,34
4	626	514172,49	2250541,76	4	667	514431,96	2250775,16	4	708	514789,19	2250962,06	4	749	515293,09	2251134,35	4	790	515900,38	2251436,44
4	627	514198,53	2250531,80	4	668	514432,56	2250782,87	4	709	514795,23	2250969,38	4	750	515293,19	2251135,14	4	791	515908,29	2251432,86
4	628	514213,83	2250525,19	4	669	514432,56	2250798,46	4	710	514816,01	2251000,07	4	751	515298,52	2251133,99	4	792	515916,71	2251430,71

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
4	793	515925,36	2251430,05	5	833	516056,63	2253443,77	8	871	514332,94	2251092,03	11	909	513418,03	2253234,68	11	950	513153,71	2253215,61
4	794	515934,01	2251430,89	5	834	516018,80	2253388,94	8	872	514336,76	2251086,25	11	910	513417,39	2253234,45	11	951	513151,07	2253207,39
4	795	515942,38	2251433,22	5	835	516016,24	2253383,90	8	873	514347,80	2251090,65	11	911	513412,95	2253234,90	11	952	513150,69	2253205,74
4	796	515985,83	2251449,48	5	836	516008,56	2253376,33	8	874	514392,91	2251086,80	11	912	513407,09	2253234,99	11	953	513144,32	2253202,14
4	797	515991,99	2251446,96	5	837	516002,96	2253369,79	8	875	514397,82	2251063,66	11	913	513406,64	2253235,38	11	954	513136,94	2253195,81
4	798	515999,62	2251444,52	5	838	515998,58	2253362,38	8	876	514404,16	2251061,31	11	914	513399,02	2253239,94	11	955	513131,33	2253188,68
4	799	516007,54	2251443,34	5	839	515995,54	2253354,33	8	877	514418,30	2251061,03	11	915	513390,72	2253243,08	11	956	513126,67	2253186,56
4	800	516015,56	2251443,44	5	840	515993,92	2253345,89	9	877	514209,11	2251275,82	11	916	513381,98	2253244,70	11	957	513122,00	2253183,29
4	801	516048,86	2251446,53	5	841	515990,79	2253315,79	9	878	514607,72	2251718,42	11	917	513373,11	2253244,76	11	958	513121,41	2253185,31
4	802	516056,61	2251444,48	5	842	515636,75	2252902,61	9	879	514580,06	2251762,12	11	918	513354,58	2253243,04	11	959	513113,72	2253197,28
4	803	516065,79	2251443,81	5	843	515652,23	2252843,83	9	880	514570,91	2251752,26	11	919	513340,49	2253241,01	11	960	513102,96	2253206,60
4	804	516074,94	2251444,84	5	805	516114,89	2253383,78	9	881	514181,32	2253139,67	11	920	513327,55	2253235,10	11	961	513090,02	2253212,51
4	323	516083,74	2251447,52	6	844	515693,41	2252795,32	9	877	514209,11	2251275,82	11	921	513316,79	2253225,78	11	962	513075,93	2253214,54
5	805	516114,89	2253383,78	6	845	516163,47	2253343,89	10	882	514110,73	2251906,09	11	922	513309,10	2253213,81	11	963	513072,56	2253214,06
5	806	516146,18	2253420,30	6	846	516162,37	2253373,86	10	883	514115,68	2251909,83	11	923	513305,09	2253200,16	11	964	513070,14	2253192,89
5	807	516241,67	2253521,88	6	847	516155,65	2253411,60	10	884	514100,78	2251921,75	11	924	513305,09	2253185,92	11	965	513059,99	2253169,86
5	808	516363,13	2253587,88	6	848	515656,23	2252828,78	10	885	514082,06	2251923,25	11	925	513309,10	2253172,27	11	966	513048,95	2253145,66
5	809	516421,20	2253602,37	6	849	515669,98	2252770,40	10	886	514063,22	2251908,08	11	926	513316,79	2253160,30	11	967	513057,99	2253136,10
5	810	516454,39	2253599,27	6	844	515693,41	2252795,32	10	887	514057,67	2251892,59	11	927	513319,22	2253158,20	11	968	513139,98	2253108,27
5	811	516510,65	2253645,82	7	850	516145,97	2253680,75	10	888	514061,61	2251891,82	11	928	513308,54	2253156,10	11	969	513151,12	2253090,69
5	812	516458,27	2253649,12	7	851	516144,78	2253696,70	10	889	514069,92	2251891,58	11	929	513306,46	2253159,34	11	970	513169,09	2253079,44
5	813	516425,85	2253652,15	7	852	516120,03	2254028,00	10	890	514078,15	2251892,72	11	930	513295,70	2253168,66	11	971	513203,31	2253085,48
5	814	516417,41	2253652,22	7	853	516020,68	2254015,62	10	891	514086,08	2251895,22	11	931	513282,76	2253174,57	11	972	513231,19	2253082,29
5	815	516409,09	2253650,88	7	854	516023,89	2253972,60	10	892	514098,71	2251900,38	11	932	513268,67	2253176,60	11	973	513251,12	2253083,16
5	816	516344,86	2253634,85	7	855	516047,43	2253657,40	10	893	514103,05	2251902,15	11	933	513254,58	2253174,57	11	974	513284,46	2253103,48
5	817	516217,80	2253565,81	7	856	516056,11	2253614,96	10	882	514110,73	2251906,09	11	934	513245,16	2253170,27	11	975	513309,98	2253107,56
5	818	516211,13	2253561,47	7	850	516145,97	2253680,75	11	894	513642,61	2253159,08	11	935	513245,59	2253172,16	11	976	513374,36	2253112,83
5	819	516205,24	2253556,13	8	857	514418,30	2251061,03	11	895	513714,48	2253234,20	11	936	513253,71	2253181,02	11	977	513388,68	2253117,59
5	820	516161,68	2253509,79	8	858	514413,01	2251065,46	11	896	513715,98	2253235,44	11	937	513261,40	2253192,99	11	978	513419,90	2253118,65
5	821	516169,18	2253544,77	8	859	514377,87	2251147,35	11	897	513665,84	2253323,75	11	938	513265,41	2253206,64	11	979	513430,88	2253115,32
5	822	516170,28	2253555,20	8	860	514373,44	2251155,48	11	898	513664,26	2253307,54	11	939	513265,41	2253220,88	11	980	513436,15	2253103,32
5	823	516169,20	2253565,65	8	861	514367,58	2251162,67	11	899	513579,82	2253238,09	11	940	513261,40	2253234,53	11	981	513429,53	2253094,33
5	824	516162,42	2253597,52	8	862	514360,51	2251168,65	11	900	513542,37	2253224,93	11	941	513253,71	2253246,50	11	982	513397,26	2253055,01
5	825	516150,74	2253594,06	8	863	514315,97	2251199,69	11	901	513496,52	2253220,81	11	942	513242,95	2253255,82	11	983	513403,18	2253056,46
5	826	516100,93	2253569,45	8	864	514256,85	2251224,16	11	902	513495,64	2253221,71	11	943	513230,01	2253261,73	11	984	513411,72	2253060,36
5	827	516077,61	2253557,30	8	865	514249,69	2251228,53	11	903	513489,22	2253226,45	11	944	513215,92	2253263,76	11	985	513419,38	2253065,80
5	828	516068,34	2253555,13	8	866	514254,92	2251235,14	11	904	513482,13	2253230,10	11	945	513201,83	2253261,73	11	986	513437,05	2253081,01
5	829	516069,16	2253555,28	8	867	514643,52	2251665,56	11	905	513474,55	2253232,58	11	946	513188,89	2253255,82	11	987	513444,13	2253080,89
5	830	516055,92	2253493,49	8	868	514614,77	2251708,32	11	906	513466,67	2253233,83	11	947	513178,13	2253246,50	11	988	513453,28	2253081,57
5	831	516045,00	2253463,33	8	869	514216,70	2251267,42	11	907	513434,93	2253236,27	11	948	513163,01	2253230,10	11	989	513462,16	2253083,92
5	832	516047,22	2253455,28	8	870	514245,00	2251225,17	11	908	513426,41	2253236,19	11	949	513157,73	2253223,26	11	990	513470,45	2253087,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	991	513477,89	2253093,23	12	1031	513111,62	2253587,32	12	1072	512856,73	2253481,31	13	1112	513565,94	2260527,39	14	1152	513309,11	2261130,04
11	992	513484,22	2253099,88	12	1032	513086,71	2253572,84	12	1073	512856,42	2253470,20	13	1113	513554,09	2260586,20	14	1153	513300,75	2261129,91
11	993	513489,12	2253107,41	12	1033	513075,16	2253574,44	12	1074	512860,72	2253462,36	13	1114	513525,33	2260617,20	14	1154	513292,52	2261128,40
11	994	513510,50	2253119,91	12	1034	513066,69	2253574,88	12	1075	512864,45	2253455,54	13	1115	513477,93	2260619,43	14	1155	513284,66	2261125,53
11	995	513512,92	2253121,88	12	1035	513058,28	2253573,89	12	1076	512866,79	2253443,53	13	1116	513466,49	2260627,92	14	1156	513257,34	2261112,88
11	996	513525,42	2253123,02	12	1036	513050,16	2253571,50	12	1077	512873,26	2253434,30	13	1117	513455,29	2260653,42	14	1157	513240,19	2261118,49
11	997	513563,73	2253126,45	12	1037	512995,29	2253550,13	12	1078	512887,12	2253427,99	13	1118	513442,00	2260677,98	14	1158	513233,01	2261120,84
11	998	513626,04	2253148,35	12	1038	512987,47	2253546,26	12	1079	512931,40	2253425,82	13	1119	513434,92	2260716,77	14	1159	513223,35	2261122,97
11	894	513642,61	2253159,08	12	1039	512980,45	2253541,11	12	1080	512952,77	2253418,73	13	1120	513429,82	2260734,15	14	1160	513219,55	2261123,04
12	999	513188,09	2253518,94	12	1040	512975,69	2253536,93	12	1081	512956,55	2253423,90	13	1121	513373,82	2260770,84	14	1161	513213,46	2261123,15
12	1000	513192,85	2253525,19	12	1041	512974,27	2253537,47	12	1082	512960,31	2253431,42	13	1122	513341,93	2260794,00	14	1162	513203,73	2261121,40
12	1001	513196,58	2253532,12	12	1042	512968,02	2253539,13	12	1083	512961,23	2253434,46	13	1123	513334,15	2260809,67	14	1163	513177,61	2261113,94
12	1002	513205,32	2253551,98	12	1043	512940,60	2253546,43	12	1084	512967,30	2253433,87	13	1124	513354,07	2260717,67	14	1164	513176,07	2261085,69
12	1003	513208,69	2253554,24	12	1044	512932,06	2253547,92	12	1085	512975,45	2253434,42	13	1125	513359,11	2260651,27	14	1165	513165,12	2261077,49
12	1004	513214,78	2253560,00	12	1045	512923,39	2253547,92	12	1086	512993,01	2253437,04	13	1126	513360,45	2260642,94	14	1166	513127,83	2261084,67
12	1005	513215,66	2253561,18	12	1046	512918,55	2253547,07	12	1087	513003,10	2253438,54	13	1127	513363,17	2260634,96	14	1167	513092,37	2261105,06
12	1006	513224,99	2253563,51	12	1047	512919,45	2253550,29	12	1088	513012,34	2253440,83	13	1128	513367,20	2260627,56	14	1168	513057,42	2261120,48
12	1007	513262,78	2253579,84	12	1048	512921,09	2253559,29	12	1089	513020,99	2253444,84	13	1129	513372,41	2260620,93	14	1169	513048,98	2261153,44
12	1008	513270,22	2253583,84	12	1049	512921,07	2253568,45	12	1090	513028,72	2253450,42	13	1130	513378,67	2260615,28	14	1170	513047,96	2261171,79
12	1009	513276,90	2253589,04	12	1050	512920,74	2253571,98	12	1091	513039,80	2253460,15	13	1131	513422,61	2260581,81	14	1171	513027,43	2261181,59
12	1010	513282,59	2253595,29	12	1051	512921,57	2253576,95	12	1092	513074,34	2253473,60	13	1132	513462,11	2260543,78	14	1172	512959,19	2261197,73
12	1011	513287,16	2253602,41	12	1052	512922,25	2253584,91	12	1093	513090,08	2253471,42	13	1133	513527,08	2260481,23	14	1173	512940,21	2261211,95
12	1012	513290,46	2253610,20	12	1053	512921,67	2253592,88	12	1094	513098,35	2253470,97	13	1134	513626,55	2260308,79	14	1174	512921,06	2261226,30
12	1013	513295,09	2253624,36	12	1054	512921,32	2253595,13	12	1095	513106,59	2253471,89	13	1135	513700,75	2260171,27	14	1175	512905,93	2261245,29
12	1014	513297,02	2253632,56	12	1055	512922,99	2253600,61	12	1096	513114,56	2253474,16	13	1136	513706,17	2260163,20	14	1176	512896,19	2261250,91
12	1015	513297,55	2253640,97	12	1056	512924,08	2253608,23	12	1097	513122,05	2253477,72	13	1137	513713,06	2260156,34	14	1177	512875,61	2261262,79
12	1016	513296,66	2253649,35	12	1057	512923,99	2253615,93	12	1098	513175,94	2253509,04	13	1138	513815,62	2260072,29	14	1178	512850,54	2261286,96
12	1017	513294,38	2253657,47	12	1058	512923,64	2253619,85	12	1099	513182,40	2253513,51	13	1139	513849,39	2260012,34	14	1179	512850,32	2261287,50
12	1018	513289,61	2253670,18	12	1059	512930,74	2253628,61	12	999	513188,09	2253518,94	13	1140	513849,55	2259998,38	14	1180	512844,95	2261260,66
12	1019	513258,03	2253666,29	12	1060	512873,25	2253621,99	13	1100	513949,42	2260010,24	13	1141	513909,37	2260005,48	14	1181	512844,00	2261252,55
12	1020	513193,56	2253658,87	12	1061	512874,19	2253611,48	13	1101	513949,24	2260026,28	13	1100	513949,42	2260010,24	14	1182	512844,13	2261249,68
12	1021	513192,77	2253658,53	12	1062	512869,89	2253600,50	13	1102	513948,44	2260034,59	14	1142	513323,23	2260916,92	14	1183	512844,39	2261244,40
12	1022	513165,91	2253651,82	12	1063	512872,26	2253585,22	13	1103	513946,27	2260042,65	14	1143	513361,83	2260970,93	14	1184	512846,10	2261236,42
12	1023	513157,36	2253648,83	12	1064	512870,34	2253573,77	13	1104	513942,80	2260050,25	14	1144	513386,90	2261018,65	14	1185	512849,09	2261228,83
12	1024	513149,49	2253644,36	12	1065	512871,29	2253563,74	13	1105	513941,83	2260051,98	14	1145	513379,15	2261049,48	14	1186	512858,31	2261210,01
12	1025	513142,55	2253638,54	12	1066	512868,89	2253555,15	13	1106	513910,21	2260052,51	14	1146	513349,64	2261103,97	14	1187	512862,45	2261201,59
12	1026	513136,78	2253631,57	12	1067	512860,76	2253537,49	13	1107	513879,03	2260071,16	14	1147	513345,05	2261110,96	14	1188	512867,10	2261193,92
12	1027	513132,35	2253623,64	12	1068	512857,87	2253527,28	13	1108	513833,64	2260138,66	14	1148	513339,36	2261117,10	14	1189	512873,06	2261187,20
12	1028	513129,15	2253620,65	12	1069	512851,66	2253508,37	13	1109	513790,56	2260185,21	14	1149	513332,72	2261122,20	14	1190	512880,12	2261181,66
12	1029	513124,19	2253614,24	12	1070	512851,18	2253497,39	13	1110	513731,19	2260262,03	14	1150	513325,33	2261126,13	14	1191	512888,06	2261177,48
12	1030	513120,34	2253607,12	12	1071	512857,08	2253488,69	13	1111	513676,46	2260321,38	14	1151	513317,39	2261128,76	14	1192	512935,53	2261157,64

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				
14	1193	512952,05	2261154,60	15	1233	513254,55	2262677,86	17	1273	513388,75	2269839,69	17	1313	513078,73	2269772,56	17	1354	513241,48	2270245,84
14	1194	512957,91	2261161,68	15	1234	513275,95	2262643,40	16	1274	513377,99	2269830,37	17	1314	513083,36	2269780,61	17	1355	513250,91	2270262,71
14	1195	512967,75	2261161,83	15	1235	513285,12	2262637,32	16	1275	513370,30	2269818,40	17	1315	513086,43	2269789,39	17	1356	513254,36	2270270,32
14	1196	512980,96	2261152,56	15	1226	513291,14	2262643,79	16	1276	513366,29	2269804,75	17	1316	513092,33	2269813,20	17	1357	513256,49	2270278,40
14	1197	512982,70	2261148,95	16	1236	514289,51	2269944,29	16	1277	513366,29	2269790,51	17	1317	513095,38	2269837,69	17	1358	513257,26	2270286,73
14	1198	512997,91	2261146,15	16	1237	514295,21	2269947,85	16	1278	513370,30	2269776,86	17	1318	513096,56	2269839,14	17	1359	513257,32	2270295,07
14	1199	513014,68	2261136,28	16	1238	514395,27	2270020,06	16	1279	513377,99	2269764,89	17	1319	513164,71	2269865,55	17	1360	513332,79	2270295,19
14	1200	513015,04	2261135,59	16	1239	514367,68	2270041,42	16	1280	513388,75	2269755,57	17	1320	513169,56	2269867,43	17	1361	513340,76	2270295,84
14	1201	513012,64	2261124,06	16	1240	514356,03	2270025,15	16	1281	513401,69	2269749,66	17	1321	513176,64	2269870,83	17	1362	513348,53	2270297,76
14	1202	513011,64	2261115,94	16	1241	514293,49	2270069,93	16	1282	513413,37	2269747,98	17	1322	513183,11	2269875,32	17	1363	513355,90	2270300,89
14	1203	513011,97	2261107,76	16	1242	514242,19	2270032,90	16	1283	513415,78	2269747,63	17	1323	513214,75	2269901,15	17	1364	513379,00	2270312,98
14	1204	513013,63	2261099,75	16	1243	514169,98	2270006,02	16	1284	513429,87	2269749,66	17	1324	513221,20	2269907,47	17	1365	513386,28	2270317,63
14	1205	513016,58	2261092,12	16	1244	514129,48	2270006,77	16	1285	513471,77	2269759,97	17	1325	513226,42	2269914,86	17	1366	513392,65	2270323,47
14	1206	513020,73	2261085,07	16	1245	514106,42	2270007,20	16	1286	513525,50	2269773,26	17	1326	513230,21	2269923,06	17	1367	513397,92	2270330,33
14	1207	513025,98	2261078,80	16	1246	514085,41	2270007,59	16	1287	513533,28	2269775,88	17	1327	513232,48	2269931,82	17	1368	513411,11	2270350,94
14	1208	513091,39	2261012,39	16	1247	514010,99	2270007,17	16	1288	513540,54	2269779,75	17	1328	513238,11	2269966,29	17	1369	513414,89	2270358,04
14	1209	513092,46	2261011,48	16	1248	513966,17	2270015,92	16	1289	513592,42	2269813,11	17	1329	513238,75	2269974,65	17	1370	513417,48	2270365,67
14	1210	513145,95	2261022,59	16	1249	513957,96	2270016,83	16	1290	513661,86	2269847,69	17	1330	513238,00	2269983,01	17	1371	513418,81	2270373,61
14	1211	513159,85	2261027,22	16	1250	513949,73	2270016,38	16	1291	513669,47	2269852,38	17	1331	513235,86	2269991,12	17	1372	513418,85	2270381,67
14	1212	513172,13	2261026,07	16	1251	513916,93	2270011,84	16	1292	513676,14	2269858,35	17	1332	513232,39	2269998,76	17	1373	513417,60	2270389,63
14	1213	513179,96	2261015,56	16	1252	513882,08	2270020,82	16	1293	513711,70	2269896,48	17	1333	513227,69	2270005,72	17	1374	513414,39	2270402,90
14	1214	513180,34	2261010,72	16	1253	513833,25	2270045,71	16	1294	513717,24	2269903,62	17	1334	513221,90	2270011,79	17	1375	513412,93	2270408,17
14	1215	513216,47	2261021,04	16	1254	513824,81	2270049,08	16	1295	513721,41	2269911,66	17	1335	513176,51	2270051,96	17	1376	513419,18	2270417,38
14	1216	513228,97	2261016,95	16	1255	513815,90	2270050,87	16	1296	513735,05	2269945,03	17	1336	513167,30	2270072,08	17	1377	513443,75	2270420,43
14	1217	513244,95	2261011,72	16	1256	513804,95	2270052,05	16	1297	513751,79	2269957,20	17	1337	513162,21	2270095,41	17	1378	513490,35	2270436,16
14	1218	513249,38	2261010,71	16	1257	513743,32	2270058,68	16	1298	513796,04	2269952,44	17	1338	513170,35	2270093,59	17	1379	513526,25	2270451,33
14	1219	513254,07	2261009,65	16	1258	513734,13	2270058,82	16	1299	513846,50	2269926,72	17	1339	513178,88	2270093,18	17	1380	513544,74	2270454,76
14	1220	513263,43	2261009,32	16	1259	513725,08	2270057,28	16	1300	513901,51	2269912,53	17	1340	513187,36	2270094,23	17	1381	513553,34	2270457,17
14	1221	513272,68	2261010,74	16	1260	513716,46	2270054,10	16	1301	513911,13	2269911,03	17	1341	513195,54	2270096,70	17	1382	513559,52	2270460,17
14	1222	513281,51	2261013,87	16	1261	513708,57	2270049,42	16	1302	513920,86	2269911,42	17	1342	513203,17	2270100,53	17	1383	513561,80	2270446,20
14	1223	513284,06	2261015,05	16	1262	513664,76	2270017,58	16	1303	513955,21	2269916,18	17	1343	513210,04	2270105,61	17	1384	513563,90	2270437,90
14	1224	513285,23	2261012,90	16	1263	513657,83	2270011,48	16	1304	514001,65	2269907,11	17	1344	513215,95	2270111,78	17	1385	513567,38	2270430,08
14	1225	513315,01	2260894,53	16	1264	513652,14	2270004,23	16	1305	514084,95	2269907,59	17	1345	513220,72	2270118,86	17	1386	513572,14	2270422,97
14	1142	513323,23	2260916,92	16	1265	513647,88	2269996,05	16	1306	514177,62	2269905,86	17	1346	513224,22	2270126,66	17	1387	513578,05	2270416,78
15	1226	513291,14	2262643,79	16	1266	513632,32	2269957,99	16	1307	514186,95	2269906,56	17	1347	513234,43	2270155,89	17	1388	513584,92	2270411,68
15	1227	513296,80	2262651,12	16	1267	513609,18	2269933,18	16	1308	514196,00	2269908,99	17	1348	513248,39	2270180,05	17	1389	513592,57	2270407,84
15	1228	513301,01	2262659,38	16	1268	513543,00	2269900,23	16	1309	514210,02	2269914,21	17	1349	513252,34	2270188,68	17	1390	513610,16	2270400,80
15	1229	513303,62	2262668,28	16	1269	513530,44	2269892,15	16	1310	514220,53	2269918,12	17	1350	513254,58	2270197,90	17	1391	513618,83	2270398,21
15	1230	513304,55	2262677,51	16	1270	513493,44	2269868,35	16	1236	514289,51	2269944,29	17	1351	513255,04	2270207,39	17	1392	513627,83	2270397,22
15	1231	513304,71	2262699,46	16	1271	513471,85	2269863,00	17	1311	513065,44	2269759,69	17	1352	513253,70	2270216,79	17	1393	513636,86	2270397,88
15	1232	513254,75	2262706,16	16	1272	513401,69	2269845,60	17	1312	513072,68	2269765,50	17	1353	513250,61	2270225,77	17	1394	513645,63	2270400,15

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				
17	1395	513653,84	2270403,98	17	1436	513207,26	2270287,10	17	1477	512682,89	2269743,69	17	1518	512043,68	2268956,24	17	1559	512275,94	2269471,50
17	1396	513674,62	2270416,04	17	1437	513185,49	2270248,15	17	1478	512660,13	2269741,42	17	1519	512044,09	2268918,60	17	1560	512274,59	2269484,58
17	1397	513681,41	2270420,77	17	1438	513205,10	2270205,06	17	1479	512639,06	2269751,79	17	1520	512057,78	2268921,45	17	1561	512274,50	2269485,49
17	1398	513687,32	2270426,56	17	1439	513188,78	2270176,81	17	1480	512637,97	2269752,33	17	1521	512092,23	2268923,18	17	1562	512270,71	2269505,23
17	1399	513692,21	2270433,25	17	1440	513177,02	2270143,15	17	1481	512608,51	2269755,68	17	1522	512094,04	2268923,76	17	1563	512312,59	2269512,61
17	1400	513701,55	2270448,57	17	1441	513150,33	2270163,30	17	1482	512514,90	2269766,32	17	1523	512093,70	2268955,16	17	1564	512321,84	2269515,17
17	1401	513705,02	2270455,40	17	1442	513132,05	2270179,54	17	1483	512473,11	2269755,12	17	1524	512098,09	2269030,21	17	1565	512330,43	2269519,45
17	1402	513707,42	2270462,68	17	1443	513096,87	2270192,08	17	1484	512445,45	2269747,66	17	1525	512110,89	2269049,38	17	1566	512338,04	2269525,30
17	1403	513707,55	2270463,46	17	1444	513064,54	2270176,99	17	1485	512408,38	2269741,95	17	1526	512161,28	2269057,01	17	1567	512344,40	2269532,50
17	1404	513659,51	2270497,14	17	1445	513035,14	2270143,47	17	1486	512393,05	2269715,09	17	1527	512221,11	2269078,10	17	1568	512346,76	2269535,76
17	1405	513657,48	2270495,32	17	1446	513020,21	2270095,27	17	1487	512382,75	2269682,05	17	1528	512229,26	2269081,83	17	1569	512350,48	2269537,01
17	1406	513658,86	2270474,60	17	1447	513049,85	2270061,30	17	1488	512390,31	2269660,66	17	1529	512236,62	2269086,95	17	1570	512357,99	2269540,24
17	1407	513649,52	2270459,28	17	1448	513074,48	2270071,85	17	1489	512414,68	2269635,93	17	1530	512242,95	2269093,31	17	1571	512364,88	2269544,67
17	1408	513628,74	2270447,22	17	1449	513110,71	2270096,88	17	1490	512416,09	2269619,05	17	1531	512248,04	2269100,70	17	1572	512370,96	2269550,15
17	1409	513611,15	2270454,26	17	1450	513119,60	2270056,17	17	1491	512402,23	2269611,49	17	1532	512251,72	2269108,87	17	1573	512376,06	2269556,56
17	1410	513606,76	2270481,13	17	1451	513135,44	2270021,54	17	1492	512367,12	2269634,00	17	1533	512253,90	2269117,58	17	1574	512380,04	2269563,71
17	1411	513624,71	2270521,64	17	1452	513188,76	2269974,35	17	1493	512344,74	2269615,00	17	1534	512255,62	2269128,12	17	1575	512381,00	2269566,39
17	1412	513602,63	2270542,52	17	1453	513183,13	2269939,88	17	1494	512336,20	2269601,26	17	1535	512261,16	2269164,30	17	1576	512383,13	2269565,28
17	1413	513571,35	2270564,23	17	1454	513151,49	2269914,05	17	1495	512334,53	2269584,40	17	1536	512261,72	2269173,40	17	1577	512391,62	2269562,62
17	1414	513530,17	2270594,45	17	1455	513114,33	2269899,65	17	1496	512312,23	2269576,90	17	1537	512260,63	2269182,46	17	1578	512400,45	2269561,52
17	1415	513520,81	2270582,47	17	1456	513164,71	2269865,55	17	1497	512310,57	2269571,02	17	1538	512257,92	2269191,17	17	1579	512409,34	2269561,99
17	1416	513515,34	2270560,82	17	1457	513114,32	2269899,65	17	1498	512303,92	2269561,85	17	1539	512234,57	2269247,34	17	1580	512418,01	2269564,04
17	1417	513525,15	2270539,27	17	1458	513066,11	2269880,96	17	1499	512246,60	2269551,76	17	1540	512230,62	2269254,92	17	1581	512426,17	2269567,60
17	1418	513539,66	2270531,49	17	1459	513047,53	2269858,09	17	1500	512220,17	2269537,48	17	1541	512225,44	2269261,73	17	1582	512440,03	2269575,16
17	1419	513540,32	2270518,45	17	1460	513043,08	2269822,31	17	1501	512219,53	2269526,28	17	1542	512185,22	2269306,09	17	1583	512446,91	2269579,68
17	1420	513535,61	2270503,92	17	1461	513037,90	2269801,42	17	1502	512218,65	2269511,17	17	1543	512169,48	2269323,45	17	1584	512452,96	2269585,27
17	1421	513511,80	2270499,50	17	1462	512994,81	2269783,34	17	1503	512226,20	2269466,37	17	1544	512166,56	2269330,31	17	1585	512458,00	2269591,79
17	1422	513472,57	2270482,93	17	1463	512932,10	2269806,06	17	1504	512202,36	2269445,51	17	1545	512169,58	2269334,03	17	1586	512461,91	2269599,04
17	1423	513432,58	2270469,43	17	1464	512919,95	2269821,49	17	1505	512165,42	2269433,95	17	1546	512190,65	2269356,01	17	1587	512464,57	2269606,84
17	1424	513391,90	2270464,37	17	1465	512918,64	2269851,41	17	1506	512154,56	2269390,61	17	1547	512196,06	2269362,73	17	1588	512465,92	2269614,97
17	1425	513378,73	2270446,83	17	1466	512902,66	2269867,64	17	1507	512139,87	2269375,29	17	1548	512200,24	2269370,29	17	1589	512465,92	2269623,21
17	1426	513358,56	2270417,08	17	1467	512882,66	2269858,59	17	1508	512133,48	2269368,62	17	1549	512203,06	2269378,46	17	1590	512464,51	2269640,09
17	1427	513366,03	2270390,18	17	1468	512884,00	2269834,04	17	1509	512132,01	2269367,08	17	1550	512207,10	2269394,60	17	1591	512463,03	2269648,63
17	1428	513369,00	2270377,89	17	1469	512874,69	2269820,30	17	1510	512108,72	2269338,42	17	1551	512217,29	2269397,79	17	1592	512460,11	2269656,80
17	1429	513355,81	2270357,28	17	1470	512858,54	2269814,29	17	1511	512126,80	2269296,10	17	1552	512226,81	2269401,90	17	1593	512455,82	2269664,34
17	1430	513332,71	2270345,19	17	1471	512838,63	2269818,28	17	1512	512188,40	2269228,15	17	1553	512235,29	2269407,89	17	1594	512450,29	2269671,03
17	1431	513249,11	2270345,06	17	1472	512826,46	2269830,64	17	1513	512211,75	2269171,97	17	1554	512259,13	2269428,76	17	1595	512436,16	2269685,38
17	1432	513227,74	2270357,49	17	1473	512801,06	2269818,57	17	1514	512204,49	2269125,26	17	1555	512265,67	2269435,68	17	1596	512439,15	2269695,00
17	1433	513193,38	2270377,70	17	1474	512785,57	2269798,75	17	1515	512149,12	2269105,73	17	1556	512270,77	2269443,73	17	1597	512439,84	2269696,20
17	1434	513186,27	2270350,91	17	1475	512756,29	2269780,56	17	1516	512081,56	2269095,52	17	1557	512274,26	2269452,60	17	1598	512455,82	2269698,66
17	1435	513207,49	2270317,77	17	1476	512722,50	2269774,69	17	1517	512048,97	2269046,69	17	1558	512276,00	2269461,97	17	1599	512486,98	2269707,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1600	512518,69	2269715,57	18	1640	511404,65	2252145,75	19	1680	511910,99	2252321,84	19	1721	511475,75	2252172,53	19	1762	512001,87	2252142,41
17	1601	512617,35	2269704,35	18	1641	511395,48	2252148,64	19	1681	511902,20	2252326,44	19	1722	511504,92	2252173,63	19	1763	512013,94	2252150,22
17	1602	512623,69	2269703,63	18	1642	511385,92	2252149,73	19	1682	511892,68	2252329,21	19	1723	511523,66	2252158,74	19	1764	512020,79	2252168,38
17	1603	512638,05	2269696,56	18	1643	511373,58	2252149,94	19	1683	511882,81	2252330,05	19	1724	511532,76	2252167,84	19	1765	512024,22	2252189,97
17	1604	512646,70	2269693,25	18	1637	511409,63	2252133,36	19	1684	511866,79	2252329,82	19	1725	511546,71	2252168,43	19	1766	512033,05	2252202,23
17	1605	512648,79	2269692,87	19	1644	512314,10	2252202,61	19	1685	511858,43	2252328,99	19	1726	511563,08	2252163,58	19	1767	512050,20	2252218,61
17	1606	512655,82	2269691,60	19	1645	512324,60	2252220,58	19	1686	511850,33	2252326,78	19	1727	511580,05	2252159,93	19	1768	512060,74	2252240,96
17	1607	512665,09	2269691,67	19	1646	512319,61	2252240,99	19	1687	511842,72	2252323,25	19	1728	511601,88	2252151,43	19	1769	512071,78	2252244,64
17	1608	512687,85	2269693,94	19	1647	512316,03	2252244,36	19	1688	511823,67	2252312,37	19	1729	511617,03	2252148,39	19	1770	512088,17	2252243,63
17	1609	512697,07	2269695,74	19	1648	512298,72	2252250,19	19	1689	511815,88	2252308,89	19	1730	511634,62	2252146,56	19	1771	512114,20	2252235,06
17	1610	512705,79	2269699,24	19	1649	512289,06	2252247,23	19	1690	511800,06	2252307,46	19	1731	511644,93	2252151,41	19	1772	512157,57	2252214,23
17	1611	512713,71	2269704,32	19	1650	512265,44	2252257,45	19	1691	511757,43	2252308,08	19	1732	511660,09	2252160,49	19	1773	512182,78	2252212,28
17	1612	512743,43	2269727,58	19	1651	512257,47	2252260,12	19	1692	511725,99	2252305,79	19	1733	511658,88	2252170,20	19	1774	512208,56	2252214,23
17	1613	512764,85	2269731,30	19	1652	512249,18	2252261,43	19	1693	511720,95	2252307,89	19	1734	511650,40	2252179,30	19	1775	512245,58	2252211,56
17	1614	512774,09	2269733,83	19	1653	512208,45	2252264,37	19	1694	511693,35	2252317,37	19	1735	511640,70	2252195,67	19	1776	512279,18	2252197,02
17	1615	512782,68	2269738,09	19	1654	512182,80	2252262,43	19	1695	511668,78	2252320,45	19	1736	511634,65	2252216,29	19	1777	512291,56	2252195,69
17	1616	512811,96	2269756,28	19	1655	512170,77	2252263,36	19	1696	511660,32	2252320,78	19	1737	511637,69	2252234,48	19	1644	512314,10	2252202,61
17	1617	512818,97	2269761,54	19	1656	512132,93	2252281,53	19	1697	511651,93	2252319,69	19	1738	511643,03	2252248,86	20	1778	511037,88	2252228,99
17	1618	512824,97	2269767,96	19	1657	512097,66	2252293,15	19	1698	511643,84	2252317,20	19	1739	511649,83	2252262,97	20	1779	511037,06	2252237,06
17	1619	512826,52	2269769,95	19	1658	512074,86	2252294,55	19	1699	511636,29	2252313,38	19	1740	511662,57	2252270,84	20	1780	511034,06	2252246,68
17	1620	512828,81	2269769,25	19	1659	512065,29	2252294,21	19	1700	511623,55	2252305,51	19	1741	511681,97	2252268,41	20	1781	511021,46	2252276,12
17	1621	512848,72	2269765,26	19	1660	512055,97	2252292,07	19	1701	511616,01	2252299,79	19	1742	511703,19	2252261,12	20	1782	511017,11	2252284,15
17	1622	512857,88	2269764,29	19	1661	512044,93	2252288,39	19	1702	511609,68	2252292,77	19	1743	511717,74	2252255,05	20	1783	511011,38	2252291,26
17	1623	512867,07	2269765,02	19	1662	512037,49	2252285,23	19	1703	511604,79	2252284,68	19	1744	511758,97	2252258,06	20	1784	510990,26	2252313,03
17	1624	512875,98	2269767,43	19	1663	512030,67	2252280,91	19	1704	511596,97	2252268,46	19	1745	511802,02	2252257,43	20	1785	510997,63	2252301,65
17	1625	512892,13	2269773,44	19	1664	512024,63	2252275,55	19	1705	511589,15	2252247,40	19	1746	511828,70	2252259,84	20	1786	511013,13	2252248,62
17	1626	512893,72	2269774,18	19	1665	512019,54	2252269,29	19	1706	511585,33	2252224,53	19	1747	511846,28	2252267,71	20	1787	511024,75	2252236,09
17	1627	512899,19	2269768,41	19	1666	512015,52	2252262,29	19	1707	511584,65	2252217,05	19	1748	511867,51	2252279,83	20	1778	511037,88	2252228,99
17	1628	512906,69	2269762,99	19	1667	512008,94	2252248,35	19	1708	511585,07	2252209,99	19	1749	511883,53	2252280,06	21	1788	513212,67	2252986,21
17	1629	512915,07	2269759,05	19	1668	511997,56	2252237,48	19	1709	511575,48	2252212,05	19	1750	511895,26	2252272,35	21	1789	513181,24	2252991,21
17	1630	512947,14	2269747,43	19	1669	511994,50	2252244,39	19	1710	511560,91	2252216,37	19	1751	511913,61	2252250,55	21	1790	513169,56	2253006,25
17	1631	512977,78	2269736,33	19	1670	511990,37	2252251,94	19	1711	511552,83	2252218,05	19	1752	511935,20	2252233,34	21	1791	513168,11	2253019,63
17	1632	512986,77	2269733,98	19	1671	511986,10	2252258,46	19	1712	511544,60	2252218,39	19	1753	511946,50	2252227,94	21	1792	513156,37	2253021,60
17	1633	512996,05	2269733,35	19	1672	511980,87	2252264,24	19	1713	511530,65	2252217,80	19	1754	511950,63	2252220,39	21	1793	513146,38	2253009,90
17	1634	513005,28	2269734,45	19	1673	511974,81	2252269,15	19	1714	511521,45	2252216,54	19	1755	511946,50	2252212,51	21	1794	513145,52	2253002,43
17	1635	513014,16	2269737,23	19	1674	511968,06	2252273,05	19	1715	511512,65	2252213,61	19	1756	511939,64	2252202,92	21	1795	513144,48	2253000,64
17	1636	513057,25	2269755,31	19	1675	511961,93	2252275,98	19	1716	511504,54	2252209,11	19	1757	511943,07	2252189,97	21	1796	513148,28	2252997,99
17	1311	513065,44	2269759,69	19	1676	511948,65	2252286,57	19	1717	511497,40	2252203,20	19	1758	511952,86	2252182,72	21	1797	513181,56	2252984,87
18	1637	511409,63	2252133,36	19	1677	511933,51	2252304,55	19	1718	511488,30	2252194,10	19	1759	511967,33	2252176,95	21	1798	513195,65	2252982,84
18	1638	511415,08	2252139,82	19	1678	511928,46	2252309,73	19	1719	511482,47	2252187,09	19	1760	511979,33	2252162,22	21	1799	513209,74	2252984,87
18	1639	511413,11	2252141,15	19	1679	511922,72	2252314,13	19	1720	511478,02	2252179,16	19	1761	511987,90	2252145,08	21	1788	513212,67	2252986,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1800	512303,81	2258485,68	23	1840	512055,97	2258824,56	24	1880	511778,97	2258960,97	24	1921	511813,70	2258911,95	26	1960	510933,15	2259518,88
22	1801	512330,46	2258549,85	23	1841	512062,73	2258811,12	24	1881	511770,59	2258961,11	24	1922	511839,49	2258931,40	26	1961	510920,25	2259510,26
22	1802	512316,50	2258550,53	23	1842	512060,65	2258795,58	24	1882	511762,30	2258959,85	24	1923	511870,00	2258933,24	26	1962	510913,50	2259499,18
22	1803	512315,81	2258551,28	23	1843	512070,45	2258777,77	24	1883	511754,34	2258957,23	24	1924	511911,35	2258929,46	26	1963	510921,99	2259495,14
22	1804	512310,64	2258578,62	23	1844	512077,16	2258768,45	24	1884	511750,30	2258955,09	24	1925	511928,36	2258920,12	26	1958	510935,39	2259492,16
22	1805	512317,99	2258614,39	23	1845	512092,95	2258767,62	24	1885	511749,02	2258956,65	24	1926	511937,64	2258891,17	27	1964	511008,57	2259557,27
22	1806	512318,99	2258623,18	23	1832	512099,41	2258771,19	24	1886	511742,49	2258962,27	24	1927	511957,39	2258880,17	27	1965	511033,79	2259590,78
22	1807	512318,43	2258632,02	24	1846	512021,45	2258846,05	24	1887	511736,52	2258965,82	24	1928	511988,98	2258874,66	27	1966	511025,15	2259594,31
22	1808	512316,32	2258640,61	24	1847	512026,90	2258856,46	24	1888	511734,34	2258969,96	24	1929	512003,72	2258865,26	27	1967	511016,32	2259597,00
22	1809	512312,73	2258648,71	24	1848	512037,76	2258880,58	24	1889	511728,77	2258977,06	24	1930	512006,92	2258855,31	27	1968	511007,14	2259598,02
22	1810	512307,77	2258656,04	24	1849	512037,52	2258880,72	24	1890	511722,02	2258983,04	24	1931	512012,40	2258843,06	27	1969	510997,94	2259597,33
22	1811	512284,72	2258684,33	24	1850	512017,24	2258890,57	24	1891	511714,31	2258987,71	24	1846	512021,45	2258846,05	27	1970	510989,02	2259594,98
22	1812	512278,80	2258690,45	24	1851	512008,65	2258893,80	24	1892	511691,24	2258998,97	25	1932	511486,41	2259213,47	27	1971	510976,54	2259590,40
22	1813	512271,92	2258695,47	24	1852	511999,62	2258895,41	24	1893	511691,17	2258998,99	25	1933	511486,97	2259217,84	27	1972	510969,08	2259588,74
22	1814	512264,30	2258699,26	24	1853	511990,45	2258895,34	24	1894	511690,50	2259000,49	25	1934	511489,30	2259270,17	27	1973	510967,95	2259584,11
22	1815	512256,14	2258701,70	24	1854	511981,45	2258893,60	24	1895	511685,17	2259008,14	25	1935	511488,86	2259279,34	27	1974	510959,62	2259580,25
22	1816	512247,69	2258702,72	24	1855	511972,91	2258890,25	24	1896	511678,52	2259014,67	25	1936	511486,75	2259288,27	27	1975	510947,54	2259578,57
22	1817	512209,05	2258704,06	24	1856	511972,01	2258889,69	24	1897	511670,77	2259019,85	25	1937	511483,05	2259296,68	27	1976	510941,92	2259572,33
22	1818	512180,30	2258701,84	24	1857	511971,58	2258890,23	24	1898	511662,19	2259023,50	25	1938	511477,87	2259304,26	27	1977	510941,87	2259551,80
22	1819	512172,94	2258689,14	24	1858	511970,58	2258895,71	24	1899	511653,09	2259025,50	25	1939	511475,86	2259306,69	27	1978	510944,56	2259529,89
22	1820	512169,99	2258658,86	24	1859	511967,55	2258903,88	24	1900	511652,29	2259025,60	25	1940	511465,65	2259305,97	27	1979	510959,60	2259525,75
22	1821	512171,69	2258644,13	24	1860	511963,15	2258911,41	24	1901	511650,20	2259035,38	25	1941	511449,14	2259317,16	27	1980	510973,30	2259529,82
22	1822	512200,15	2258638,76	24	1861	511957,51	2258918,05	24	1902	511647,61	2259043,79	25	1942	511448,59	2259330,22	27	1981	510982,91	2259540,75
22	1823	512219,10	2258641,94	24	1862	511950,80	2258923,62	24	1903	511643,59	2259051,63	25	1943	511451,88	2259334,45	27	1982	510992,50	2259547,57
22	1824	512242,74	2258640,25	24	1863	511943,23	2258927,93	24	1904	511638,26	2259058,64	25	1944	511450,99	2259335,33	27	1964	511008,57	2259557,27
22	1825	512269,60	2258627,30	24	1864	511927,95	2258934,95	24	1905	511631,78	2259064,60	25	1945	511443,15	2259340,64	28	1983	510868,50	2259527,95
22	1826	512275,75	2258619,23	24	1865	511919,50	2258937,95	24	1906	511619,26	2259074,23	25	1946	511434,44	2259344,38	28	1984	510874,56	2259548,49
22	1827	512270,28	2258596,54	24	1866	511910,65	2258939,39	24	1907	511611,78	2259078,99	25	1947	511425,19	2259346,41	28	1985	510869,75	2259581,00
22	1828	512259,67	2258579,04	24	1867	511901,69	2258939,22	24	1908	511603,57	2259082,36	25	1948	511399,47	2259349,52	28	1986	510863,43	2259595,93
22	1829	512233,72	2258574,09	24	1868	511892,90	2258937,47	24	1909	511597,40	2259083,68	25	1949	511383,26	2259343,63	28	1987	510833,93	2259632,81
22	1830	512211,60	2258564,16	24	1869	511874,52	2258938,78	24	1910	511599,50	2259049,89	25	1950	511370,53	2259325,56	28	1988	510820,25	2259650,60
22	1831	512216,08	2258540,43	24	1870	511864,75	2258937,52	24	1911	511612,87	2259012,09	25	1951	511398,37	2259316,72	28	1989	510810,73	2259662,98
22	1800	512303,81	2258485,68	24	1871	511857,65	2258940,92	24	1912	511649,49	2258985,03	25	1952	511421,84	2259301,57	28	1990	510797,07	2259675,33
23	1832	512099,41	2258771,19	24	1872	511842,19	2258946,86	24	1913	511692,94	2258957,33	25	1953	511437,56	2259281,73	28	1991	510779,31	2259689,06
23	1833	512090,31	2258810,86	24	1873	511833,29	2258949,36	24	1914	511692,38	2258942,78	25	1954	511448,51	2259261,73	28	1992	510769,75	2259698,67
23	1834	512087,14	2258820,26	24	1874	511824,09	2258950,18	24	1915	511672,87	2258941,64	25	1955	511448,81	2259241,08	28	1993	510765,68	2259715,10
23	1835	512082,19	2258828,85	24	1875	511814,89	2258949,30	24	1916	511652,89	2258943,24	25	1956	511437,62	2259230,98	28	1994	510756,15	2259735,66
23	1836	512060,68	2258858,80	24	1876	511808,37	2258947,42	24	1917	511648,14	2258926,95	25	1957	511472,74	2259214,72	28	1995	510748,01	2259744,94
23	1837	512060,37	2258858,29	24	1877	511802,34	2258952,37	24	1918	511664,75	2258914,39	25	1932	511486,41	2259213,47	28	1996	510749,00	2259755,43
23	1838	512057,13	2258844,00	24	1878	511795,07	2258956,54	24	1919	511725,80	2258912,86	26	1958	510935,39	2259492,16	28	1997	510766,03	2259774,89
23	1839	512052,14	2258830,89	24	1879	511787,21	2258959,43	24	1920	511796,76	2258896,78	26	1959	510934,38	2259504,80	28	1998	510800,92	2259769,77

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				
28	1999	510820,24	2259756,48	28	2040	510549,13	2260263,88	28	2081	509990,04	2260824,98	28	2122	509405,01	2261121,09	28	2163	509572,99	2261415,55
28	2000	510812,64	2259777,88	28	2041	510527,57	2260305,22	28	2082	509947,22	2260860,18	28	2123	509400,79	2261146,37	28	2164	509542,80	2261390,77
28	2001	510808,31	2259786,99	28	2042	510522,91	2260341,67	28	2083	509915,36	2260888,73	28	2124	509541,04	2261148,21	28	2165	509535,70	2261383,63
28	2002	510802,26	2259795,07	28	2043	510521,07	2260350,10	28	2084	509908,35	2260893,97	28	2125	509551,00	2261179,15	28	2166	509530,17	2261375,22
28	2003	510753,36	2259848,04	28	2044	510517,82	2260358,10	28	2085	509900,55	2260897,92	28	2126	509560,91	2261209,95	28	2167	509526,45	2261365,87
28	2004	510696,79	2259892,37	28	2045	510513,23	2260365,42	28	2086	509892,17	2260900,44	28	2127	509599,02	2261275,54	28	2168	509508,14	2261301,82
28	2005	510689,94	2259896,88	28	2046	510507,46	2260371,84	28	2087	509883,48	2260901,46	28	2128	509636,81	2261323,78	28	2169	509474,81	2261226,71
28	2006	510682,44	2259900,21	28	2047	510500,66	2260377,18	28	2088	509874,75	2260900,96	28	2129	509636,89	2261328,27	28	2170	509467,61	2261219,00
28	2007	510674,50	2259902,28	28	2048	510493,05	2260381,26	28	2089	509824,23	2260893,56	28	2130	509701,61	2261331,12	28	2171	509447,89	2261220,19
28	2008	510666,34	2259903,02	28	2049	510484,86	2260383,98	28	2090	509815,17	2260891,35	28	2131	509732,70	2261342,01	28	2172	509446,09	2261220,30
28	2009	510653,78	2259903,12	28	2050	510471,74	2260387,09	28	2091	509806,68	2260887,51	28	2132	509799,13	2261354,46	28	2173	509416,10	2261225,14
28	2010	510640,63	2259916,92	28	2051	510469,11	2260392,77	28	2092	509769,14	2260866,07	28	2133	509910,67	2261335,79	28	2174	509405,36	2261225,70
28	2011	510641,63	2259921,22	28	2052	510464,87	2260400,17	28	2093	509762,26	2260860,00	28	2134	509950,99	2261311,79	28	2175	509394,76	2261223,96
28	2012	510642,85	2259929,72	28	2053	510459,44	2260406,75	28	2094	509719,80	2260883,20	28	2135	510006,50	2261311,37	28	2176	509381,32	2261220,23
28	2013	510642,60	2259938,31	28	2054	510452,98	2260412,31	28	2095	509711,98	2260886,63	28	2136	510026,80	2261334,21	28	2177	509380,47	2261221,07
28	2014	510640,89	2259946,73	28	2055	510445,66	2260416,70	28	2096	509703,69	2260888,69	28	2137	510071,67	2261348,95	28	2178	509373,46	2261225,92
28	2015	510628,18	2259989,77	28	2056	510424,01	2260427,26	28	2097	509695,18	2260889,31	28	2138	510124,66	2261344,71	28	2179	509365,72	2261229,51
28	2016	510625,35	2259997,14	28	2057	510404,92	2260436,57	28	2098	509686,69	2260888,48	28	2139	510164,93	2261355,58	28	2180	509357,48	2261231,73
28	2017	510621,40	2260003,97	28	2058	510386,42	2260440,42	28	2099	509677,98	2260877,57	28	2140	510164,42	2261374,12	28	2181	509348,99	2261232,53
28	2018	510616,42	2260010,10	28	2059	510386,24	2260440,73	28	2100	509609,43	2260874,18	28	2141	510174,13	2261410,87	28	2182	509330,71	2261232,66
28	2019	510610,54	2260015,37	28	2060	510385,90	2260518,36	28	2101	509589,87	2260891,06	28	2142	510200,34	2261418,48	28	2183	509303,35	2261226,65
28	2020	510602,32	2260021,64	28	2061	510385,24	2260526,23	28	2102	509563,70	2260915,73	28	2143	510235,10	2261415,12	28	2184	509295,72	2261224,31
28	2021	510599,91	2260027,00	28	2062	510383,34	2260533,91	28	2103	509556,93	2260921,08	28	2144	510262,16	2261412,61	28	2185	509288,55	2261220,80
28	2022	510600,73	2260038,13	28	2063	510380,27	2260541,19	28	2104	509549,34	2260925,19	28	2145	510266,25	2261454,16	28	2186	509284,17	2261217,70
28	2023	510600,64	2260046,50	28	2064	510357,34	2260585,33	28	2105	509541,17	2260927,94	28	2146	510233,72	2261455,85	28	2187	509255,43	2261231,07
28	2024	510599,16	2260054,74	28	2065	510341,15	2260604,62	28	2106	509450,22	2260949,95	28	2147	510178,48	2261460,68	28	2188	509130,29	2261262,63
28	2025	510596,33	2260062,63	28	2066	510319,94	2260654,77	28	2107	509440,14	2260951,32	28	2148	510170,45	2261460,73	28	2189	509132,76	2261340,12
28	2026	510586,48	2260084,15	28	2067	510315,73	2260662,65	28	2108	509430,00	2260950,63	28	2149	510162,51	2261459,50	28	2190	509143,20	2261454,90
28	2027	510583,10	2260090,33	28	2068	510310,19	2260669,66	28	2109	509424,41	2260949,67	28	2150	510154,88	2261457,01	28	2191	509143,19	2261464,05
28	2028	510581,55	2260092,41	28	2069	510303,49	2260675,57	28	2110	509421,28	2260943,54	28	2151	510147,74	2261453,34	28	2192	509141,52	2261473,06
28	2029	510588,28	2260113,00	28	2070	510295,85	2260680,20	28	2111	509419,51	2260940,07	28	2152	510141,29	2261448,57	28	2193	509127,90	2261521,13
28	2030	510590,31	2260121,95	28	2071	510287,51	2260683,40	28	2112	509409,46	2260920,83	28	2153	510123,04	2261432,67	28	2194	509169,93	2261605,57
28	2031	510590,68	2260131,12	28	2072	510230,03	2260699,67	28	2113	509402,28	2260918,82	28	2154	510025,76	2261411,23	28	2195	509220,20	2261678,89
28	2032	510589,36	2260140,21	28	2073	510215,80	2260703,71	28	2114	509394,23	2260927,15	28	2155	509848,62	2261412,56	28	2196	509246,92	2261734,61
28	2033	510586,40	2260148,90	28	2074	510143,72	2260744,06	28	2115	509385,04	2260955,30	28	2156	509791,62	2261421,15	28	2197	509289,69	2261772,35
28	2034	510581,90	2260156,91	28	2075	510136,88	2260747,23	28	2116	509374,99	2260975,69	28	2157	509729,45	2261432,45	28	2198	509306,76	2261786,61
28	2035	510576,02	2260163,96	28	2076	510129,64	2260749,34	28	2117	509362,64	2260997,81	28	2158	509624,25	2261427,81	28	2199	509336,31	2261811,30
28	2036	510555,53	2260184,36	28	2077	510122,17	2260750,35	28	2118	509361,78	2261019,35	28	2159	509602,51	2261426,85	28	2200	509353,59	2261822,06
28	2037	510557,82	2260201,67	28	2078	510095,59	2260751,88	28	2119	509369,82	2261042,62	28	2160	509594,54	2261425,85	28	2201	509354,52	2261827,09
28	2038	510554,66	2260244,45	28	2079	510057,63	2260774,41	28	2120	509390,21	2261064,73	28	2161	509586,83	2261423,59	28	2202	509378,79	2261838,82
28	2039	510552,88	2260254,44	28	2080	510018,48	2260792,71	28	2121	509395,40	2261087,74	28	2162	509579,58	2261420,13	28	2203	509402,85	2261863,18

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				
28	2204	509409,08	2261870,89	28	2245	509052,36	2262084,83	28	2286	508963,92	2262042,70	28	2327	509229,08	2261133,02	28	2368	509603,87	2260771,50
28	2205	509413,67	2261879,67	28	2246	509013,21	2262152,55	28	2287	508979,57	2262054,10	28	2328	509233,69	2261130,88	28	2369	509643,30	2260778,71
28	2206	509416,44	2261889,20	28	2247	508998,18	2262180,27	28	2288	508992,87	2262061,67	28	2329	509242,18	2261123,98	28	2370	509687,45	2260786,91
28	2207	509421,65	2261917,30	28	2248	508989,98	2262192,91	28	2289	509009,70	2262055,02	28	2330	509249,13	2261119,23	28	2371	509698,75	2260780,74
28	2208	509422,48	2261926,48	28	2249	509009,90	2262239,50	28	2290	509007,08	2262038,92	28	2331	509256,78	2261115,73	28	2372	509745,04	2260755,44
28	2209	509421,62	2261935,67	28	2250	509010,77	2262240,68	28	2291	508987,71	2262016,23	28	2332	509264,91	2261113,55	28	2373	509753,02	2260751,94
28	2210	509419,09	2261944,54	28	2251	509014,86	2262245,60	28	2292	508978,84	2262004,46	28	2333	509273,30	2261112,78	28	2374	509761,50	2260749,88
28	2211	509397,75	2261999,41	28	2252	509013,44	2262256,65	28	2293	509004,13	2261948,16	28	2334	509281,09	2261112,72	28	2375	509770,20	2260749,33
28	2212	509385,43	2262022,49	28	2253	509026,85	2262307,38	28	2294	509008,83	2261939,88	28	2335	509279,75	2261108,63	28	2376	509778,87	2260750,29
28	2213	509381,23	2262059,33	28	2254	509033,93	2262380,49	28	2295	509015,03	2261932,66	28	2336	509278,51	2261100,17	28	2377	509787,23	2260752,75
28	2214	509379,22	2262068,73	28	2255	509063,22	2262489,68	28	2296	509065,04	2261884,42	28	2337	509278,10	2261093,26	28	2378	509795,04	2260756,62
28	2215	509375,46	2262077,58	28	2256	509069,18	2262538,86	28	2297	509067,55	2261893,20	28	2338	509296,42	2261089,85	28	2379	509802,07	2260761,80
28	2216	509366,56	2262093,92	28	2257	509068,24	2262566,97	28	2298	509079,40	2261904,47	28	2339	509308,72	2261083,03	28	2380	509827,58	2260784,27
28	2217	509339,91	2262097,77	28	2258	509053,55	2262539,11	28	2299	509093,67	2261913,59	28	2340	509304,72	2261066,31	28	2381	509848,09	2260795,99
28	2218	509328,91	2262124,33	28	2259	509049,95	2262530,38	28	2300	509108,53	2261916,87	28	2341	509268,17	2261052,08	28	2382	509866,08	2260798,63
28	2219	509305,35	2262179,40	28	2260	509048,07	2262521,13	28	2301	509116,58	2261916,54	28	2342	509265,27	2260995,77	28	2383	509882,26	2260784,14
28	2220	509279,11	2262214,22	28	2261	509038,06	2262428,03	28	2302	509117,12	2261899,24	28	2343	509265,16	2260988,62	28	2384	509920,34	2260752,82
28	2221	509264,65	2262224,48	28	2262	509001,09	2262368,72	28	2303	509123,11	2261869,93	28	2344	509266,08	2260981,53	28	2385	509950,36	2260718,76
28	2222	509240,17	2262220,29	28	2263	508988,14	2262362,58	28	2304	509117,08	2261834,64	28	2345	509281,03	2260907,75	28	2386	509957,89	2260711,79
28	2223	509221,82	2262227,76	28	2264	508978,90	2262356,90	28	2305	509156,96	2261796,84	28	2346	509283,23	2260900,06	28	2387	509966,70	2260706,52
28	2224	509221,07	2262225,09	28	2265	508971,10	2262349,37	28	2306	509156,48	2261777,32	28	2347	509284,49	2260897,39	28	2388	510010,83	2260685,89
28	2225	509214,55	2262189,50	28	2266	508958,22	2262333,89	28	2307	509133,36	2261729,09	28	2348	509290,67	2260895,50	28	2389	510055,03	2260659,66
28	2226	509213,73	2262181,47	28	2267	508968,11	2262327,62	28	2308	509083,55	2261656,45	28	2349	509310,61	2260886,49	28	2390	510062,17	2260656,15
28	2227	509214,23	2262173,43	28	2268	508975,01	2262314,68	28	2309	509029,76	2261548,37	28	2350	509335,14	2260879,16	28	2391	510069,79	2260653,83
28	2228	509216,00	2262165,56	28	2269	508965,56	2262292,10	28	2310	509026,43	2261539,78	28	2351	509348,72	2260863,05	28	2392	510077,68	2260652,74
28	2229	509219,03	2262158,09	28	2270	508950,74	2262278,87	28	2311	509024,73	2261530,72	28	2352	509336,25	2260856,53	28	2393	510104,93	2260651,17
28	2230	509233,61	2262128,99	28	2271	508913,83	2262279,83	28	2312	509024,72	2261521,51	28	2353	509319,46	2260860,02	28	2394	510177,24	2260610,69
28	2231	509246,83	2262104,71	28	2272	508894,73	2262269,34	28	2313	509026,41	2261512,46	28	2354	509329,41	2260851,11	28	2395	510237,18	2260593,72
28	2232	509281,98	2262040,17	28	2273	508891,34	2262258,26	28	2314	509042,78	2261454,70	28	2355	509336,61	2260845,73	28	2396	510251,97	2260558,76
28	2233	509292,71	2262037,44	28	2274	508888,93	2262250,37	28	2315	509032,92	2261346,26	28	2356	509344,67	2260841,73	28	2397	510255,36	2260552,14
28	2234	509302,69	2262014,98	28	2275	508893,70	2262222,70	28	2316	509029,07	2261225,58	28	2357	509353,31	2260839,25	28	2398	510259,71	2260546,11
28	2235	509303,18	2261990,53	28	2276	508887,79	2262198,77	28	2317	509029,14	2261224,26	28	2358	509362,26	2260838,35	28	2399	510273,66	2260529,47
28	2236	509293,96	2261981,47	28	2277	508873,83	2262181,98	28	2318	509033,83	2261202,93	28	2359	509371,23	2260839,07	28	2400	510285,95	2260505,82
28	2237	509306,75	2261957,53	28	2278	508863,50	2262159,42	28	2319	509034,60	2261201,05	28	2360	509436,74	2260850,32	28	2401	510286,30	2260427,17
28	2238	509320,51	2261922,13	28	2279	508868,13	2262138,84	28	2320	509039,11	2261193,89	28	2361	509504,77	2260833,86	28	2402	510287,06	2260418,66
28	2239	509313,16	2261914,68	28	2280	508866,76	2262140,04	28	2321	509044,76	2261187,59	28	2362	509522,85	2260816,82	28	2403	510289,27	2260410,40
28	2240	509277,49	2261892,46	28	2281	508889,36	2262156,65	28	2322	509051,38	2261182,33	28	2363	509562,21	2260782,84	28	2404	510292,85	2260402,65
28	2241	509275,70	2261890,97	28	2282	508915,66	2262152,86	28	2323	509058,80	2261178,26	28	2364	509569,45	2260777,63	28	2405	510310,69	2260371,32
28	2242	509237,07	2261858,70	28	2283	508936,34	2262123,92	28	2324	509066,81	2261175,51	28	2365	509577,50	2260773,80	28	2406	510315,49	2260364,33
28	2243	509161,06	2261930,75	28	2284	508954,65	2262086,73	28	2325	509203,59	2261141,00	28	2366	509586,10	2260771,46	28	2407	510321,40	2260358,26
28	2244	509091,40	2261997,94	28	2285	508951,35	2262055,48	28	2326	509226,78	2261141,42	28	2367	509594,98	2260770,69	28	2408	510328,25	2260353,28

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				
28	2409	510335,84	2260349,52	28	2450	510531,62	2259949,80	28	2490	509484,23	2260916,97	29	2530	510537,80	2261454,20	30	2570	512863,84	2261319,43
28	2410	510343,97	2260347,11	28	2451	510536,91	2259945,77	28	2491	509457,14	2260914,80	29	2531	510528,60	2261454,96	30	2571	512890,99	2261319,83
28	2411	510372,28	2260341,23	28	2452	510541,25	2259931,07	28	2492	509441,92	2260912,78	29	2532	510519,43	2261454,03	30	2572	512909,66	2261318,27
28	2412	510385,84	2260334,61	28	2453	510537,11	2259913,30	28	2493	509428,64	2260900,22	29	2533	510486,99	2261447,67	31	2572	513022,33	2261618,08
28	2413	510391,20	2260323,04	28	2454	510535,90	2259905,14	28	2494	509410,65	2260883,20	29	2534	510474,34	2261433,76	31	2573	513025,74	2261625,95
28	2414	510395,71	2260315,22	28	2455	510536,05	2259896,89	28	2495	509411,18	2260864,32	29	2535	510441,11	2261412,97	31	2574	513057,49	2261720,81
28	2415	510401,56	2260308,34	28	2456	510537,56	2259888,79	28	2496	509419,54	2260854,61	29	2536	510488,57	2261419,12	31	2575	513058,67	2261724,33
28	2416	510408,55	2260302,63	28	2457	510540,38	2259881,04	28	2497	509427,75	2260854,54	29	2537	510543,32	2261417,43	31	2576	513064,21	2261756,14
28	2417	510416,46	2260298,27	28	2458	510544,43	2259873,86	28	2498	509451,34	2260853,05	29	2538	510572,16	2261415,94	31	2577	513091,48	2261817,80
28	2418	510425,02	2260295,40	28	2459	510549,61	2259867,44	28	2499	509486,88	2260850,80	29	2539	510612,32	2261406,99	31	2578	513108,91	2261834,97
28	2419	510428,10	2260294,67	28	2460	510596,02	2259818,77	28	2481	509523,40	2260847,23	29	2540	510630,93	2261409,93	31	2579	513111,81	2261872,81
28	2420	510429,50	2260283,70	28	2461	510601,99	2259813,44	29	2500	511652,71	2261242,92	29	2541	510753,88	2261416,79	31	2580	513120,80	2261925,41
28	2421	510431,39	2260275,07	28	2462	510608,73	2259809,13	29	2501	511697,82	2261311,39	29	2542	510787,83	2261420,72	31	2581	513157,66	2261970,51
28	2422	510434,77	2260266,92	28	2463	510616,08	2259805,95	29	2502	511727,04	2261379,65	29	2543	510819,16	2261399,84	31	2582	513165,20	2261988,79
28	2423	510455,70	2260226,79	28	2464	510623,84	2259803,98	29	2503	511731,59	2261390,28	29	2544	510823,33	2261382,90	31	2583	513152,31	2262040,37
28	2424	510457,34	2260204,67	28	2465	510631,82	2259803,28	29	2504	511745,07	2261422,09	29	2545	510892,31	2261400,50	31	2584	513161,54	2262058,35
28	2425	510453,13	2260172,97	28	2466	510637,12	2259803,24	29	2505	511767,89	2261475,93	29	2546	511022,33	2261401,78	31	2585	513159,74	2262074,97
28	2426	510452,76	2260163,79	28	2467	510648,53	2259803,15	29	2506	511777,23	2261527,19	29	2547	511105,19	2261376,24	31	2586	513163,66	2262113,30
28	2427	510454,08	2260154,70	28	2468	510685,26	2259774,36	29	2507	511756,25	2261536,27	29	2548	511160,63	2261366,37	31	2587	513141,75	2262167,57
28	2428	510457,04	2260146,00	28	2469	510721,83	2259734,75	29	2508	511739,53	2261539,89	29	2549	511209,23	2261344,14	31	2588	513145,47	2262179,62
28	2429	510461,54	2260137,99	28	2470	510733,59	2259701,65	29	2509	511730,64	2261541,81	29	2550	511223,75	2261337,50	31	2589	513146,45	2262201,47
28	2430	510467,43	2260130,95	28	2471	510737,60	2259693,05	29	2510	511719,35	2261543,19	29	2551	511306,10	2261283,68	31	2590	513138,80	2262211,99
28	2431	510480,07	2260118,37	28	2472	510743,16	2259685,36	29	2511	511693,13	2261546,02	29	2552	511385,79	2261222,68	31	2591	513120,78	2262204,04
28	2432	510479,50	2260117,72	28	2473	510786,81	2259635,73	29	2512	511674,94	2261550,21	29	2553	511392,26	2261217,73	31	2592	513093,08	2262202,63
28	2433	510475,10	2260110,56	28	2474	510793,42	2259622,25	29	2513	511670,81	2261547,13	29	2554	511430,23	2261193,76	31	2593	513083,44	2262213,69
28	2434	510471,95	2260102,76	28	2475	510797,88	2259614,85	29	2514	511656,09	2261467,24	29	2555	511437,58	2261189,93	31	2594	513082,02	2262225,42
28	2435	510470,16	2260094,55	28	2476	510803,55	2259608,33	29	2515	511567,05	2261318,65	29	2556	511445,46	2261187,36	31	2595	513100,17	2262264,57
28	2436	510469,77	2260086,15	28	2477	510810,27	2259602,89	29	2516	511538,85	2261294,58	29	2557	511463,11	2261182,87	31	2596	513103,38	2262275,91
28	2437	510470,79	2260077,80	28	2478	510829,88	2259589,60	29	2517	511469,03	2261287,52	29	2558	511595,46	2261185,60	31	2597	513100,38	2262292,64
28	2438	510473,20	2260069,75	28	2479	510841,92	2259569,18	29	2518	511449,40	2261299,91	29	2559	511637,51	2261227,70	31	2598	513093,17	2262310,66
28	2439	510476,92	2260062,21	28	2480	510867,24	2259529,58	29	2519	511363,96	2261365,32	29	2560	511652,71	2261242,92	31	2599	513093,65	2262325,88
28	2440	510481,86	2260055,40	28	1983	510868,50	2259527,95	29	2520	511272,09	2261425,36	30	2560	512909,66	2261318,27	31	2600	513099,94	2262332,82
28	2441	510498,52	2260036,06	28	2481	509523,40	2260847,23	29	2521	511236,06	2261441,84	30	2561	512916,82	2261333,55	31	2601	513116,33	2262338,56
28	2442	510500,06	2260032,69	28	2482	509540,81	2260868,74	29	2522	511190,65	2261462,61	30	2562	512918,56	2261369,85	31	2602	513124,87	2262346,78
28	2443	510499,25	2260021,72	28	2483	509542,07	2260870,29	29	2523	511128,71	2261473,64	30	2563	512926,77	2261394,34	31	2603	513133,27	2262381,28
28	2444	510499,32	2260013,44	28	2484	509542,35	2260890,11	29	2524	511044,34	2261499,64	30	2564	512922,06	2261401,23	31	2604	513129,64	2262396,96
28	2445	510500,75	2260005,29	28	2485	509532,79	2260899,04	29	2525	511036,81	2261501,33	30	2565	512835,71	2261408,35	31	2605	513121,14	2262394,66
28	2446	510503,52	2259997,50	28	2486	509523,25	2260914,13	29	2526	511029,12	2261501,86	30	2566	512822,52	2261407,00	31	2606	513114,57	2262399,32
28	2447	510516,34	2259969,03	28	2487	509517,10	2260919,62	29	2527	510879,27	2261500,38	30	2567	512831,49	2261396,08	31	2607	513112,69	2262415,80
28	2448	510520,34	2259961,80	28	2488	509506,15	2260921,71	29	2528	510744,00	2261465,87	30	2568	512848,13	2261370,04	31	2608	513104,14	2262420,48
28	2449	510525,48	2259955,33	28	2489	509495,87	2260918,99	29	2529	510595,94	2261443,88	30	2569	512852,70	2261315,25	31	2609	513095,97	2262414,31

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				
31	2610	513080,93	2262389,48	32	2650	512139,95	2262133,10	33	2690	511776,68	2262664,17	33	2731	511232,34	2262666,92	33	2772	511770,96	2262566,67
31	2611	513069,28	2262351,78	32	2651	512160,39	2262134,67	33	2691	511785,43	2262653,39	33	2732	511221,22	2262674,88	33	2773	511790,18	2262565,96
31	2612	513067,97	2262327,58	32	2641	512171,01	2262142,07	33	2692	511785,64	2262642,23	33	2733	511221,23	2262670,67	33	2774	511799,47	2262557,08
31	2613	513054,81	2262289,51	33	2652	512382,81	2262242,99	33	2693	511774,91	2262634,08	33	2734	511227,52	2262662,24	33	2775	511809,17	2262549,59
31	2614	513054,58	2262289,20	33	2653	512387,87	2262286,35	33	2694	511762,24	2262629,31	33	2735	511227,98	2262650,72	33	2776	511837,35	2262543,01
31	2615	513052,90	2262266,52	33	2654	512374,64	2262322,66	33	2695	511740,04	2262634,63	33	2736	511233,70	2262638,87	33	2777	511882,48	2262522,81
31	2616	513062,18	2262213,20	33	2655	512368,42	2262358,95	33	2696	511719,44	2262634,51	33	2737	511239,97	2262591,91	33	2778	511905,20	2262483,89
31	2617	513099,42	2262112,93	33	2656	512355,85	2262402,39	33	2697	511704,64	2262642,18	33	2738	511245,33	2262582,65	33	2779	511900,09	2262475,80
31	2618	513121,04	2262044,66	33	2657	512355,66	2262406,17	33	2698	511721,81	2262667,77	33	2739	511256,54	2262578,22	33	2780	511912,99	2262463,79
31	2619	513119,66	2262012,71	33	2658	512345,35	2262415,76	33	2699	511712,16	2262667,84	33	2740	511296,40	2262567,99	33	2781	511919,16	2262458,89
31	2620	513094,81	2261973,89	33	2659	512337,43	2262421,77	33	2700	511680,32	2262661,08	33	2741	511326,45	2262568,72	33	2782	511926,02	2262455,02
31	2621	513053,23	2261920,49	33	2660	512328,49	2262426,11	33	2701	511648,18	2262667,94	33	2742	511331,41	2262574,91	33	2783	511927,52	2262454,47
31	2622	513014,56	2261882,40	33	2661	512305,21	2262434,64	33	2702	511617,45	2262673,95	33	2743	511315,46	2262587,75	33	2784	511929,54	2262456,33
31	2623	513008,54	2261875,24	33	2662	512260,52	2262451,01	33	2703	511608,49	2262674,87	33	2744	511314,60	2262592,85	33	2785	511958,81	2262473,45
31	2624	513003,97	2261867,10	33	2663	512252,87	2262453,13	33	2704	511599,52	2262674,18	33	2745	511323,14	2262601,08	33	2786	511972,43	2262471,25
31	2625	512998,91	2261855,72	33	2664	512244,99	2262454,03	33	2705	511599,07	2262674,10	33	2746	511338,20	2262605,20	33	2787	511975,32	2262465,37
31	2626	512986,82	2261828,56	33	2665	512184,35	2262456,06	33	2706	511594,89	2262675,13	33	2747	511351,64	2262603,52	33	2788	511979,28	2262457,32
31	2627	512967,93	2261786,08	33	2666	512157,27	2262487,22	33	2707	511574,79	2262689,64	33	2748	511359,15	2262597,48	33	2789	511979,88	2262435,54
31	2628	512961,43	2261748,83	33	2667	512144,14	2262502,45	33	2708	511568,57	2262693,46	33	2749	511358,16	2262584,03	33	2790	511980,04	2262435,02
31	2629	512936,59	2261674,63	33	2668	512137,32	2262508,99	33	2709	511561,88	2262696,35	33	2750	511352,38	2262573,64	33	2791	511983,30	2262433,22
31	2630	512903,00	2261653,49	33	2669	512129,39	2262514,13	33	2710	511515,74	2262712,33	33	2751	511357,32	2262572,65	33	2792	511992,03	2262428,42
31	2631	512896,77	2261648,85	33	2670	512120,64	2262517,69	33	2711	511505,18	2262714,74	33	2752	511366,50	2262571,68	33	2793	512021,67	2262419,82
31	2632	512891,33	2261643,31	33	2671	512111,38	2262519,55	33	2712	511494,35	2262714,83	33	2753	511375,71	2262572,42	33	2794	512028,37	2262418,36
31	2633	512886,82	2261637,00	33	2672	512093,09	2262521,43	33	2713	511465,56	2262711,92	33	2754	511416,40	2262579,51	33	2795	512035,21	2262417,84
31	2634	512883,34	2261630,07	33	2673	512057,57	2262517,67	33	2714	511459,86	2262710,78	33	2755	511447,91	2262593,76	33	2796	512062,39	2262417,63
31	2635	512878,36	2261617,87	33	2674	512042,89	2262517,79	33	2715	511454,36	2262700,10	33	2756	511485,26	2262613,39	33	2797	512083,32	2262419,85
31	2636	512835,30	2261566,04	33	2675	512030,51	2262521,38	33	2716	511442,36	2262688,11	33	2757	511493,44	2262614,22	33	2798	512108,24	2262391,18
31	2637	512908,86	2261557,07	33	2676	512022,90	2262525,57	33	2717	511421,82	2262678,04	33	2758	511522,21	2262604,26	33	2799	512118,90	2262376,93
31	2638	512962,70	2261582,05	33	2677	512011,57	2262531,80	33	2718	511410,32	2262678,56	33	2759	511544,24	2262588,35	33	2800	512124,87	2262370,27
31	2639	512967,04	2261586,44	33	2678	512005,19	2262535,05	33	2719	511407,79	2262685,65	33	2760	511552,53	2262583,50	33	2801	512131,93	2262364,79
31	2640	513018,20	2261611,77	33	2679	512001,61	2262536,88	33	2720	511404,15	2262683,74	33	2761	511561,61	2262580,33	33	2802	512139,86	2262360,66
31	2572	513022,33	2261618,08	33	2680	511972,31	2262545,20	33	2721	511386,72	2262675,85	33	2762	511585,32	2262574,52	33	2803	512148,39	2262358,00
32	2641	512171,01	2262142,07	33	2681	511949,95	2262566,01	33	2722	511367,77	2262672,55	33	2763	511595,40	2262573,11	33	2804	512157,27	2262356,91
32	2642	512172,71	2262156,74	33	2682	511909,99	2262598,09	33	2723	511357,65	2262674,57	33	2764	511605,56	2262573,78	33	2805	512233,64	2262354,36
32	2643	512179,06	2262167,90	33	2683	511864,73	2262633,02	33	2724	511345,50	2262677,00	33	2765	511607,22	2262574,06	33	2806	512262,93	2262343,63
32	2644	512210,06	2262189,90	33	2684	511845,53	2262651,37	33	2725	511322,65	2262682,65	33	2766	511627,48	2262570,10	33	2807	512272,03	2262352,77
32	2645	512229,03	2262201,44	33	2685	511838,44	2262657,00	33	2726	511321,59	2262679,94	33	2767	511669,83	2262561,05	33	2808	512296,95	2262364,32
32	2646	512229,15	2262217,11	33	2686	511830,45	2262661,27	33	2727	511294,55	2262653,16	33	2768	511680,24	2262559,95	33	2809	512323,97	2262365,86
32	2647	512146,76	2262170,52	33	2687	511821,83	2262664,03	33	2728	511278,65	2262647,46	33	2769	511690,67	2262561,04	33	2810	512333,90	2262342,55
32	2648	512109,07	2262136,36	33	2688	511812,85	2262665,19	33	2729	511267,75	2262656,21	33	2770	511722,30	2262567,76	33	2811	512359,14	2262325,09
32	2649	512110,85	2262134,66	33	2689	511773,13	2262666,67	33	2730	511265,15	2262673,12	33	2771	511748,06	2262567,57	33	2812	512362,69	2262296,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2813	512362,84	2262256,13	35	2852	512727,52	2263132,28	36	2892	512512,48	2263529,19	36	2933	512497,79	2263504,55	37	2973	512994,45	2263511,74
33	2814	512368,01	2262239,56	35	2853	512710,54	2263079,89	36	2893	512502,71	2263552,76	36	2934	512496,76	2263497,07	37	2974	513014,48	2263475,26
33	2652	512382,81	2262242,99	35	2854	512706,79	2263068,30	36	2894	512504,27	2263609,11	36	2935	512482,69	2263488,39	37	2975	513013,75	2263413,67
34	2815	513205,37	2262501,99	35	2855	512704,75	2263059,19	36	2895	512509,95	2263625,55	36	2936	512444,99	2263497,92	37	2976	513011,89	2263401,60
34	2816	513205,54	2262524,13	35	2856	512704,45	2263049,86	36	2896	512508,87	2263629,00	36	2937	512446,35	2263493,57	37	2977	512989,95	2263368,68
34	2817	513208,00	2262547,25	35	2857	512705,88	2263040,64	36	2897	512467,27	2263724,02	36	2938	512477,77	2263441,93	37	2978	512987,42	2263366,42
34	2818	513247,38	2262595,33	35	2858	512709,00	2263031,85	36	2898	512408,79	2263843,22	36	2939	512511,93	2263408,83	37	2979	512985,01	2263353,50
34	2819	513230,04	2262587,33	35	2859	512713,70	2263023,79	36	2899	512407,76	2263923,30	36	2940	512518,05	2263406,82	37	2980	512984,16	2263345,10
34	2820	513197,97	2262565,22	35	2860	512760,70	2262958,13	36	2900	512411,35	2263949,87	36	2941	512541,28	2263388,85	37	2981	512984,74	2263336,68
34	2821	513184,87	2262537,70	35	2861	512799,85	2262910,43	36	2901	512418,97	2264006,24	36	2942	512569,44	2263357,91	37	2982	512986,73	2263328,48
34	2822	513183,32	2262519,86	35	2862	512824,73	2262879,32	36	2902	512437,33	2264064,27	36	2943	512588,41	2263334,72	37	2983	512990,08	2263320,73
34	2823	513202,47	2262501,14	35	2863	512831,13	2262872,67	36	2903	512441,34	2264077,92	36	2944	512609,09	2263314,68	37	2984	512994,67	2263313,66
34	2815	513205,37	2262501,99	35	2864	512838,65	2262867,32	36	2904	512441,34	2264092,16	36	2945	512618,98	2263304,64	37	2985	513000,40	2263307,46
35	2824	513095,17	2262606,35	35	2865	512890,12	2262837,40	36	2905	512440,64	2264094,54	36	2946	512684,25	2263328,38	37	2948	513013,62	2263295,36
35	2825	513106,19	2262636,46	35	2866	512915,21	2262822,81	36	2906	512432,77	2264080,66	36	2947	512720,81	2263195,55	38	2986	512645,48	2263569,31
35	2826	513137,32	2262655,87	35	2867	512930,96	2262813,66	36	2907	512401,09	2264047,73	36	2874	512823,38	2263187,31	38	2987	512656,49	2263619,25
35	2827	513137,83	2262673,47	35	2868	512965,05	2262788,72	36	2908	512361,60	2264022,04	37	2948	513013,62	2263295,36	38	2988	512657,56	2263626,87
35	2828	513120,32	2262685,69	35	2869	512970,49	2262784,74	36	2909	512350,05	2264022,82	37	2949	513012,65	2263313,44	38	2989	512657,45	2263634,57
35	2829	513101,15	2262698,30	35	2870	513014,71	2262722,53	36	2910	512347,97	2264036,59	37	2950	513014,67	2263408,33	38	2990	512656,16	2263642,16
35	2830	513095,17	2262710,25	35	2871	513040,54	2262680,49	36	2911	512364,85	2264068,59	37	2951	513017,07	2263520,66	38	2991	512645,38	2263685,16
35	2831	513034,86	2262713,17	35	2872	513061,59	2262630,34	36	2912	512369,61	2264082,99	37	2952	512928,08	2263627,33	38	2992	512655,24	2263721,01
35	2832	513036,74	2262859,97	35	2873	513078,67	2262585,62	36	2913	512355,31	2264104,02	37	2953	512919,22	2263637,95	38	2993	512639,41	2263699,25
35	2833	513036,07	2262860,65	35	2824	513095,17	2262606,35	36	2914	512356,82	2264120,17	37	2954	512901,44	2263702,76	38	2994	512605,75	2263674,49
35	2834	512985,70	2262897,51	36	2874	512823,38	2263187,31	36	2915	512354,06	2264117,78	37	2955	512840,81	2263923,75	38	2995	512593,14	2263672,85
35	2835	512960,19	2262912,34	36	2875	512820,91	2263217,73	36	2916	512346,37	2264105,81	37	2956	512838,50	2263939,69	38	2996	512583,06	2263681,77
35	2836	512916,30	2262937,86	36	2876	512819,66	2263225,44	36	2917	512342,36	2264092,16	37	2957	512834,07	2263929,64	38	2997	512587,37	2263703,33
35	2837	512896,99	2262949,08	36	2877	512817,24	2263232,86	36	2918	512321,07	2264028,48	37	2958	512831,49	2263922,29	38	2998	512602,71	2263729,35
35	2838	512891,32	2262956,16	36	2878	512813,69	2263239,82	36	2919	512307,66	2263929,34	37	2959	512830,10	2263914,64	38	2999	512610,61	2263747,27
35	2839	512877,79	2262973,09	36	2879	512809,10	2263246,14	36	2920	512308,93	2263830,68	37	2960	512815,82	2263776,56	38	3000	512626,47	2263759,88
35	2840	512840,10	2263019,01	36	2880	512770,03	2263291,91	36	2921	512309,57	2263823,32	37	2961	512825,46	2263707,61	38	3001	512643,36	2263762,09
35	2841	512809,70	2263061,48	36	2881	512757,97	2263306,04	36	2922	512311,28	2263816,14	37	2962	512827,24	2263699,64	38	3002	512654,11	2263755,58
35	2842	512812,32	2263069,56	36	2882	512679,23	2263385,98	36	2923	512314,04	2263809,30	37	2963	512830,31	2263692,08	38	3003	512660,08	2263741,00
35	2843	512825,74	2263110,97	36	2883	512667,11	2263397,72	36	2924	512366,88	2263701,60	37	2964	512854,57	2263643,81	38	3004	512672,31	2263774,50
35	2844	512827,83	2263120,58	36	2884	512665,00	2263394,71	36	2925	512382,29	2263695,41	37	2965	512858,51	2263637,25	38	3005	512679,92	2263790,03
35	2845	512828,01	2263130,43	36	2885	512631,45	2263411,18	36	2926	512402,05	2263671,49	37	2966	512863,42	2263631,38	38	3006	512706,05	2263822,21
35	2846	512826,88	2263144,37	36	2886	512606,38	2263418,68	36	2927	512426,74	2263664,23	37	2967	512893,16	2263600,84	38	3007	512757,76	2263909,01
35	2847	512825,40	2263162,49	36	2887	512572,34	2263419,80	36	2928	512436,80	2263674,74	37	2968	512899,84	2263594,80	38	3008	512796,31	2263955,05
35	2848	512824,89	2263168,80	36	2888	512551,14	2263431,12	36	2929	512456,58	2263643,79	37	2969	512906,30	2263588,97	38	3009	512804,00	2263967,02
35	2849	512723,72	2263179,06	36	2889	512524,24	2263456,95	36	2930	512464,79	2263618,69	37	2970	512926,80	2263570,47	38	3010	512808,01	2263980,67
35	2850	512725,01	2263163,19	36	2890	512513,97	2263474,37	36	2931	512482,82	2263547,78	37	2971	512963,22	2263537,60	38	3011	512808,01	2263994,91
35	2851	512726,63	2263143,23	36	2891	512511,13	2263501,03	36	2932	512485,39	2263529,09	37	2972	512986,60	2263510,89	38	3012	512804,00	2264008,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3013	512796,31	2264020,53	39	3052	512421,56	2263573,07	41	3091	511735,23	2267474,82	41	3132	511419,40	2266728,42	42	3172	511296,05	2267605,90
38	3014	512785,55	2264029,85	39	3053	512438,13	2263519,94	41	3092	511729,87	2267468,32	41	3133	511433,49	2266726,39	42	3173	511303,74	2267593,93
38	3015	512772,61	2264035,76	39	3049	512450,13	2263531,76	41	3093	511725,67	2267461,01	41	3134	511447,58	2266728,42	42	3174	511314,50	2267584,61
38	3016	512758,52	2264037,79	40	3054	510810,16	2265049,83	41	3094	511722,77	2267453,10	41	3135	511460,52	2266734,33	42	3175	511327,44	2267578,70
38	3017	512744,43	2264035,76	40	3055	510808,59	2265058,02	41	3095	511718,49	2267437,50	41	3136	511471,28	2266743,65	42	3176	511341,53	2267576,67
38	3018	512731,49	2264029,85	40	3056	510806,36	2265065,98	41	3096	511714,64	2267436,25	41	3137	511478,97	2266755,62	42	3177	511355,62	2267578,70
38	3019	512720,73	2264020,53	40	3057	510802,84	2265073,47	41	3097	511707,66	2267432,71	41	3070	511482,98	2266769,27	42	3178	511399,43	2267588,55
38	3020	512676,00	2263967,15	40	3058	510798,15	2265080,29	41	3098	511701,33	2267428,13	42	3138	511650,75	2267618,42	42	3179	511400,68	2267587,95
38	3021	512623,86	2263879,63	40	3059	510763,15	2265122,97	41	3099	511686,59	2267415,60	42	3139	511657,18	2267624,23	42	3180	511434,96	2267556,40
38	3022	512595,12	2263844,23	40	3060	510717,04	2265156,65	41	3100	511680,16	2267409,02	42	3140	511674,00	2267642,26	42	3181	511441,24	2267551,48
38	3023	512579,53	2263812,42	40	3061	510671,87	2265185,66	41	3101	511675,04	2267401,39	42	3141	511676,49	2267691,23	42	3182	511448,23	2267547,62
38	3024	512562,74	2263761,75	40	3062	510665,81	2265188,98	41	3102	511671,41	2267392,95	42	3142	511720,63	2267741,49	42	3183	511455,74	2267544,92
38	3025	512554,49	2263731,78	40	3063	510659,37	2265191,44	41	3103	511671,26	2267392,30	42	3143	511713,05	2267772,84	42	3184	511463,59	2267543,46
38	3026	512559,16	2263731,91	40	3064	510634,31	2265199,04	41	3104	511668,11	2267389,60	42	3144	511695,55	2267784,86	42	3185	511471,57	2267543,27
38	3027	512573,27	2263718,46	40	3065	510644,85	2265143,59	41	3105	511662,77	2267383,21	42	3145	511694,17	2267786,31	42	3186	511516,99	2267545,77
38	3028	512564,29	2263660,20	40	3066	510671,08	2265110,44	41	3106	511651,14	2267366,72	42	3146	511657,34	2267766,92	42	3187	511524,85	2267546,82
38	3029	512552,65	2263620,10	40	3067	510731,74	2265079,65	41	3107	511642,58	2267354,50	42	3147	511650,28	2267762,40	42	3188	511532,44	2267549,12
38	3030	512526,62	2263551,04	40	3068	510766,90	2265066,86	41	3108	511638,04	2267346,61	42	3148	511644,08	2267756,78	42	3189	511539,58	2267552,58
38	3031	512531,40	2263537,44	40	3069	510804,63	2265054,15	41	3109	511635,01	2267338,03	42	3149	511596,39	2267705,65	42	3190	511546,08	2267557,13
38	3032	512554,39	2263535,09	40	3054	510810,16	2265049,83	41	3110	511633,59	2267329,05	42	3150	511571,89	2267702,54	42	3191	511551,78	2267562,66
38	3033	512577,08	2263579,09	41	3070	511482,98	2266769,27	41	3111	511632,24	2267306,45	42	3151	511556,58	2267700,58	42	3192	511587,95	2267603,77
38	3034	512596,00	2263591,26	41	3071	511482,98	2266783,51	41	3112	511632,24	2267292,21	42	3152	511547,77	2267698,63	42	3193	511626,93	2267608,73
38	3035	512606,18	2263584,67	41	3072	511481,41	2266833,76	41	3113	511636,25	2267278,56	42	3153	511539,45	2267695,14	42	3194	511635,39	2267610,56
38	3036	512603,14	2263566,56	41	3073	511481,01	2266845,86	41	3114	511643,94	2267266,59	42	3154	511531,89	2267690,21	42	3195	511643,41	2267613,82
38	3037	512592,67	2263537,58	41	3074	511480,46	2266877,22	41	3115	511654,70	2267257,27	42	3155	511525,35	2267684,01	42	3138	511650,75	2267618,42
38	3038	512599,20	2263524,41	41	3075	511573,84	2266994,17	41	3116	511667,64	2267251,36	42	3156	511490,55	2267644,46	43	3196	511927,10	2268247,66
38	3039	512607,62	2263515,85	41	3076	511583,90	2267006,29	41	3117	511670,17	2267251,00	42	3157	511487,15	2267644,27	43	3197	511933,17	2268259,34
38	3040	512634,71	2263547,64	41	3077	511674,60	2267087,86	41	3118	511600,06	2267155,34	42	3158	511462,94	2267666,55	43	3198	511915,95	2268280,77
38	3041	512639,46	2263554,24	41	3078	511757,43	2267200,82	41	3119	511511,13	2267075,35	42	3159	511457,18	2267671,11	43	3199	511914,94	2268279,43
38	3042	512643,08	2263561,53	41	3079	511900,93	2267396,67	41	3120	511402,41	2266939,73	42	3160	511450,82	2267674,79	43	3200	511893,79	2268244,25
38	2986	512645,48	2263569,31	41	3080	511905,03	2267403,30	41	3121	511391,14	2266925,67	42	3161	511427,15	2267686,22	43	3201	511896,88	2268242,39
38	3043	512677,37	2263786,95	41	3081	511908,06	2267410,49	41	3122	511386,32	2266918,47	42	3162	511419,29	2267689,22	43	3196	511927,10	2268247,66
38	3044	512672,93	2263801,17	41	3082	511908,56	2267412,28	41	3123	511382,83	2266910,55	42	3163	511411,05	2267690,87	44	3202	511816,17	2268454,96
38	3045	512656,26	2263809,85	41	3083	511909,93	2267418,07	41	3124	511380,75	2266902,15	42	3164	511402,65	2267691,11	44	3203	511829,02	2268463,08
38	3046	512637,52	2263817,13	41	3084	511910,60	2267425,85	41	3125	511380,16	2266893,52	42	3165	511394,33	2267689,95	44	3204	511820,40	2268474,67
38	3047	512625,92	2263793,46	41	3085	511910,63	2267429,69	41	3126	511380,64	2266863,99	42	3166	511327,44	2267674,64	44	3205	511774,61	2268441,06
38	3048	512641,07	2263785,73	41	3086	511849,46	2267442,23	41	3127	511381,05	2266842,64	42	3167	511314,50	2267668,73	44	3206	511781,95	2268442,31
38	3043	512677,37	2263786,95	41	3087	511809,86	2267441,04	41	3128	511384,00	2266769,27	42	3168	511303,74	2267659,41	44	3207	511792,23	2268444,05
39	3049	512450,13	2263531,76	41	3088	511770,99	2267439,87	41	3129	511388,01	2266755,62	42	3169	511296,05	2267647,44	44	3208	511803,14	2268448,11
39	3050	512447,32	2263560,99	41	3089	511742,70	2267454,02	41	3130	511395,70	2266743,65	42	3170	511292,04	2267633,79	44	3202	511816,17	2268454,96
39	3051	512431,75	2263566,88	41	3090	511739,53	2267478,54	41	3131	511406,46	2266734,33	42	3171	511292,04	2267619,55	45	3209	512157,97	2268559,11

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				
45	3210	512152,48	2268567,07	46	3250	510082,33	2248476,61	47	3290	508485,41	2248613,77	47	3331	508534,77	2248463,18	49	3370	508583,55	2249021,81
45	3211	512148,08	2268585,03	46	3251	510086,97	2248455,97	47	3291	508471,51	2248617,65	47	3332	508555,51	2248448,20	49	3371	508576,01	2249026,09
45	3212	512151,25	2268599,16	46	3252	510089,80	2248447,22	47	3292	508448,55	2248624,07	47	3333	508568,58	2248434,25	49	3372	508557,82	2249034,40
45	3213	512156,84	2268613,97	46	3253	510094,18	2248439,14	47	3293	508440,51	2248625,61	47	3334	508574,35	2248428,98	49	3373	508552,74	2249036,68
45	3214	512155,86	2268625,70	46	3254	510099,98	2248432,00	47	3294	508432,34	2248625,83	47	3335	508580,87	2248424,68	49	3374	508546,07	2249044,88
45	3215	512149,69	2268633,66	46	3255	510106,98	2248426,04	47	3295	508341,36	2248620,81	47	3336	508587,99	2248421,45	49	3375	508531,03	2249058,62
45	3216	512142,51	2268648,19	46	3256	510114,96	2248421,47	47	3296	508340,27	2248620,75	47	3337	508608,42	2248414,03	49	3376	508516,76	2249071,91
45	3217	512143,98	2268668,53	46	3257	510274,12	2248348,72	47	3297	508331,94	2248619,58	47	3338	508629,09	2248411,87	49	3377	508516,65	2249072,05
45	3218	512130,88	2268688,04	46	3258	510330,27	2248321,48	47	3298	508323,93	2248617,04	47	3339	508637,36	2248411,69	49	3378	508539,97	2249114,45
45	3219	512089,76	2268659,32	46	3236	510332,47	2248320,41	47	3299	508316,46	2248613,19	47	3340	508645,56	2248412,89	49	3379	508545,09	2249130,82
45	3220	512092,87	2268654,96	47	3259	508801,11	2248411,45	47	3300	508309,74	2248608,15	47	3341	508660,89	2248416,44	49	3380	508547,41	2249147,79
45	3221	512092,64	2268651,79	47	3260	508783,04	2248428,12	47	3301	508292,05	2248592,37	47	3342	508668,00	2248415,53	49	3381	508547,24	2249158,46
45	3222	512092,78	2268642,95	47	3261	508777,24	2248446,00	47	3302	508267,35	2248585,84	47	3343	508688,98	2248412,84	49	3382	508546,65	2249167,74
45	3223	512094,48	2268634,28	47	3262	508774,00	2248457,59	47	3303	508258,04	2248582,35	47	3344	508741,35	2248413,88	49	3383	508550,61	2249168,67
45	3224	512097,68	2268626,04	47	3263	508778,20	2248474,17	47	3304	508249,61	2248577,10	47	3345	508758,81	2248411,58	49	3384	508557,91	2249171,00
45	3225	512107,08	2268607,01	47	3264	508787,06	2248477,02	47	3305	508247,98	2248575,84	47	3346	508795,67	2248411,19	49	3385	508564,78	2249174,42
45	3226	512107,56	2268606,39	47	3265	508803,66	2248473,29	47	3306	508255,59	2248524,81	47	3359	508801,11	2248411,45	49	3386	508571,04	2249178,86
45	3227	512108,23	2268602,24	47	3266	508826,17	2248466,98	47	3307	508262,50	2248474,87	48	3347	508479,55	2248789,32	49	3387	508572,50	2249180,07
45	3228	512110,60	2268594,94	47	3267	508837,20	2248466,94	47	3308	508257,96	2248477,61	48	3348	508461,52	2248797,46	49	3388	508574,19	2249181,25
45	3229	512110,80	2268594,54	47	3268	508835,89	2248484,95	47	3309	508283,26	2248479,68	48	3349	508450,67	2248801,30	49	3389	508576,17	2249181,14
45	3230	512107,08	2268588,03	47	3269	508817,12	2248504,44	47	3310	508290,17	2248482,84	48	3350	508441,18	2248802,09	49	3390	508578,88	2249180,76
45	3231	512104,15	2268579,91	47	3270	508792,50	2248516,54	47	3311	508296,52	2248487,01	48	3351	508434,86	2248801,91	49	3391	508587,92	2249180,32
45	3232	512102,66	2268571,42	47	3271	508764,64	2248528,17	47	3312	508302,65	2248491,74	48	3352	508421,79	2248798,69	49	3392	508596,89	2249181,52
45	3233	512102,66	2268562,79	47	3272	508725,16	2248527,89	47	3313	508329,18	2248498,75	48	3353	508413,82	2248794,25	49	3393	508605,51	2249184,33
45	3234	512104,13	2268554,29	47	3273	508710,38	2248525,94	47	3314	508336,56	2248501,33	48	3354	508403,97	2248786,58	49	3394	508609,60	2249186,09
45	3235	512106,26	2268548,36	47	3274	508670,39	2248522,46	47	3315	508343,45	2248505,03	48	3355	508398,13	2248778,43	49	3395	508616,87	2249190,04
45	3209	512157,97	2268559,11	47	3275	508652,54	2248533,83	47	3316	508349,68	2248509,77	48	3356	508393,82	2248769,37	49	3396	508620,28	2249192,29
46	3236	510332,47	2248320,41	47	3276	508664,70	2248516,76	47	3317	508362,70	2248521,38	48	3357	508391,21	2248760,44	49	3397	508626,67	2249197,30
46	3237	510374,65	2248411,10	47	3277	508655,84	2248517,10	47	3318	508363,25	2248521,87	48	3358	508391,03	2248745,54	49	3398	508632,17	2249203,29
46	3238	510317,10	2248439,02	47	3278	508647,06	2248515,88	47	3319	508425,90	2248525,33	48	3359	508393,65	2248734,61	49	3399	508636,63	2249210,10
46	3239	510179,09	2248502,10	47	3279	508632,33	2248512,47	47	3320	508428,22	2248530,66	48	3360	508395,56	2248731,45	49	3400	508638,65	2249213,82
46	3240	510176,44	2248513,89	47	3280	508621,89	2248523,62	47	3321	508437,67	2248531,71	48	3361	508421,29	2248748,52	49	3401	508640,59	2249218,25
46	3241	510173,22	2248523,50	47	3281	508584,28	2248550,80	47	3322	508442,82	2248524,97	48	3347	508479,55	2248789,32	49	3402	508643,55	2249227,28
46	3242	510168,13	2248532,28	47	3282	508578,02	2248554,64	47	3323	508443,37	2248521,67	49	3362	508706,38	2248884,40	49	3403	508643,66	2249228,17
46	3243	510161,37	2248539,84	47	3283	508571,28	2248557,54	47	3324	508444,02	2248521,49	49	3363	508683,14	2248930,72	49	3404	508524,64	2249280,55
46	3244	510086,00	2248608,65	47	3284	508564,19	2248559,42	47	3325	508474,81	2248485,96	49	3364	508678,63	2248938,05	49	3405	508517,70	2249276,83
46	3245	509971,65	2248655,40	47	3285	508544,38	2248563,13	47	3326	508480,60	2248480,27	49	3365	508672,93	2248944,51	49	3406	508511,22	2249271,84
46	3246	509930,90	2248672,06	47	3286	508539,35	2248564,18	47	3327	508487,24	2248475,60	49	3366	508644,78	2248971,31	49	3407	508505,64	2249265,86
46	3247	509817,51	2248718,41	47	3287	508509,74	2248598,35	47	3328	508494,55	2248472,06	49	3367	508618,92	2248995,31	49	3408	508499,12	2249256,19
46	3248	509923,75	2248621,41	47	3288	508502,68	2248605,04	47	3329	508502,34	2248469,76	49	3368	508602,24	2249004,54	49	3409	508484,50	2249246,63
46	3249	510003,00	2248549,04	47	3289	508494,47	2248610,24	47	3330	508524,90	2248465,03	49	3369	508590,25	2249016,30	49	3410	508471,71	2249234,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	3411	508461,23	2249220,59	50	3451	510494,70	2256305,69	50	3492	510586,33	2257153,93	50	3533	510188,17	2258541,20	50	3574	510117,23	2258417,51
49	3412	508453,36	2249204,96	50	3452	510498,07	2256320,77	50	3493	510588,46	2257176,68	50	3534	510181,09	2258567,48	50	3575	510123,94	2258412,97
49	3413	508448,32	2249188,22	50	3453	510499,23	2256329,60	50	3494	510601,45	2257203,47	50	3535	510180,64	2258581,29	50	3576	510136,48	2258405,87
49	3414	508446,27	2249170,62	50	3454	510498,81	2256338,50	50	3495	510633,64	2257241,55	50	3536	510179,78	2258589,00	50	3577	510137,86	2258402,39
49	3415	508447,30	2249154,34	50	3455	510494,36	2256370,87	50	3496	510645,23	2257266,43	50	3537	510177,75	2258596,49	50	3578	510139,17	2258389,09
49	3416	508447,31	2249153,89	50	3456	510495,14	2256412,13	50	3497	510665,93	2257283,65	50	3538	510174,46	2258605,70	50	3579	510151,27	2258350,55
49	3417	508447,23	2249153,35	50	3457	510494,27	2256437,97	50	3498	510737,60	2257359,18	50	3539	510166,00	2258628,31	50	3580	510178,10	2258271,97
49	3418	508428,34	2249119,00	50	3458	510496,95	2256448,96	50	3499	510743,42	2257386,10	50	3540	510163,96	2258645,87	50	3581	510182,08	2258221,59
49	3419	508421,87	2249111,66	50	3459	510508,30	2256460,52	50	3500	510738,51	2257398,52	50	3541	510154,29	2258683,58	50	3582	510183,44	2258213,31
49	3420	508416,76	2249104,74	50	3460	510525,79	2256472,33	50	3501	510731,10	2257496,03	50	3542	510138,36	2258724,85	50	3583	510186,16	2258205,39
49	3421	508412,91	2249097,05	50	3461	510531,98	2256477,27	50	3502	510714,63	2257536,09	50	3543	510129,42	2258750,40	50	3584	510208,05	2258155,61
49	3422	508410,43	2249088,82	50	3462	510537,32	2256483,13	50	3503	510689,92	2257562,46	50	3544	510118,70	2258779,14	50	3585	510207,46	2258103,33
49	3423	508409,41	2249080,29	50	3463	510553,05	2256503,43	50	3504	510613,00	2257601,33	50	3545	510115,48	2258786,08	50	3586	510208,11	2258069,31
49	3424	508408,95	2249066,65	50	3464	510569,29	2256520,41	50	3505	510657,43	2256668,88	50	3546	510111,25	2258792,46	50	3587	510200,57	2258008,38
49	3425	508409,40	2249058,02	50	3465	510575,20	2256527,91	50	3506	510534,26	2257698,03	50	3547	510037,85	2258885,88	50	3588	510200,42	2258007,14
49	3426	508411,33	2249049,59	50	3466	510579,58	2256536,40	50	3507	510501,28	2257725,73	50	3548	510028,05	2258894,36	50	3589	510200,06	2257999,48
49	3427	508414,69	2249041,63	50	3467	510591,61	2256566,49	50	3508	510492,40	2257742,40	50	3549	510015,11	2258900,27	50	3590	510200,88	2257991,87
49	3428	508419,37	2249034,37	50	3468	510609,20	2256619,49	50	3509	510484,75	2257764,58	50	3550	510001,02	2258902,30	50	3591	510209,96	2257942,97
49	3429	508442,62	2249004,31	50	3469	510616,30	2256654,38	50	3510	510434,36	2257800,92	50	3551	509986,93	2258900,27	50	3592	510231,72	2257878,60
49	3430	508462,91	2248985,42	50	3470	510617,27	2256662,87	50	3511	510370,74	2257875,37	50	3552	509973,99	2258894,36	50	3593	510234,83	2257871,33
49	3431	508473,09	2248976,12	50	3471	510616,79	2256671,40	50	3512	510322,59	2257922,07	50	3553	509963,23	2258885,04	50	3594	510239,05	2257864,65
49	3432	508482,64	2248964,38	50	3472	510614,87	2256679,73	50	3513	510306,98	2257968,27	50	3554	509955,54	2258873,07	50	3595	510244,28	2257858,72
49	3433	508487,98	2248958,76	50	3473	510611,55	2256687,61	50	3514	510300,61	2258002,54	50	3555	509951,53	2258859,42	50	3596	510297,78	2257806,83
49	3434	508494,13	2248954,03	50	3474	510606,95	2256694,82	50	3515	510308,23	2258064,11	50	3556	509951,53	2258845,18	50	3597	510366,16	2257726,80
49	3435	508500,94	2248950,32	50	3475	510595,90	2256709,20	50	3516	510307,48	2258103,45	50	3557	509955,54	2258831,53	50	3598	510434,90	2257677,24
49	3436	508516,83	2248943,18	50	3476	510602,77	2256755,21	50	3517	510308,17	2258165,29	50	3558	509963,23	2258819,56	50	3599	510442,85	2257666,74
49	3437	508535,40	2248962,73	50	3477	510601,05	2256775,01	50	3518	510307,15	2258175,86	50	3559	510027,08	2258737,76	50	3600	510443,33	2257665,78
49	3438	508550,98	2248959,06	50	3478	510599,45	2256793,33	50	3519	510303,94	2258185,98	50	3560	510035,58	2258715,82	50	3601	510444,00	2257659,86
49	3439	508563,13	2248949,11	50	3479	510611,96	2256809,15	50	3520	510281,11	2258237,89	50	3561	510044,54	2258690,21	50	3602	510445,60	2257651,76
49	3440	508566,52	2248933,87	50	3480	510617,02	2256816,93	50	3521	510276,82	2258292,37	50	3562	510058,89	2258653,06	50	3603	510448,52	2257644,03
49	3441	508555,39	2248916,18	50	3481	510620,55	2256825,51	50	3522	510246,31	2258381,67	50	3563	510065,40	2258627,69	50	3604	510452,67	2257636,90
49	3442	508559,82	2248913,73	50	3482	510622,44	2256834,61	50	3523	510237,67	2258409,21	50	3564	510068,06	2258604,75	50	3605	510457,94	2257630,54
49	3443	508594,49	2248881,12	50	3483	510622,61	2256843,89	50	3524	510236,69	2258419,18	50	3565	510080,48	2258571,52	50	3606	510464,18	2257625,13
49	3444	508635,66	2248902,50	50	3484	510621,06	2256853,05	50	3525	510235,52	2258426,05	50	3566	510080,96	2258570,20	50	3607	510471,23	2257620,84
49	3445	508650,70	2248905,41	50	3485	510610,55	2256892,46	50	3526	510233,41	2258432,71	50	3567	510081,53	2258552,62	50	3608	510492,24	2257610,28
49	3446	508664,48	2248904,37	50	3486	510619,68	2256968,01	50	3527	510223,61	2258457,43	50	3568	510089,37	2258523,50	50	3609	510498,50	2257607,81
49	3447	508684,03	2248886,07	50	3487	510619,86	2256978,18	50	3528	510219,66	2258465,27	50	3569	510094,66	2258465,99	50	3610	510501,79	2257604,29
49	3448	508701,25	2248882,60	50	3488	510617,99	2256988,19	50	3529	510214,41	2258472,30	50	3570	510100,06	2258444,37	50	3611	510507,51	2257599,97
49	3362	508706,38	2248884,40	50	3489	510597,28	2257058,24	50	3530	510208,02	2258478,32	50	3571	510102,65	2258436,69	50	3612	510509,46	2257594,04
50	3449	510523,95	2256256,52	50	3490	510580,21	2257134,95	50	3531	510199,11	2258485,32	50	3572	510106,44	2258429,53	50	3613	510513,39	2257586,62
50	3450	510508,25	2256280,17	50	3491	510588,37	2257149,98	50	3532	510192,99	2258488,79	50	3573	510111,35	2258423,08	50	3614	510520,40	2257575,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3615	510525,76	2257568,76	50	3656	510477,17	2256568,75	52	3695	508340,22	2262287,55	54	3734	510023,67	2262738,05	54	3775	509595,20	2262630,31
50	3616	510532,25	2257562,87	50	3657	510463,18	2256550,71	52	3696	508345,30	2262281,45	54	3735	509996,32	2262745,44	54	3776	509586,20	2262627,06
50	3617	510539,68	2257558,21	50	3658	510443,98	2256537,74	52	3697	508351,28	2262276,23	54	3736	509990,21	2262649,03	54	3777	509580,33	2262631,49
50	3618	510545,26	2257555,35	50	3659	510415,95	2256509,20	52	3698	508358,02	2262272,03	54	3737	509934,95	2262642,90	54	3778	509572,59	2262635,45
50	3619	510547,68	2257552,30	50	3660	510410,28	2256502,28	52	3699	508390,96	2262254,92	54	3738	509931,47	2262762,87	54	3779	509564,29	2262638,01
50	3620	510549,30	2257548,88	50	3661	510405,93	2256494,47	52	3700	508396,61	2262269,42	54	3739	509916,15	2262766,82	54	3780	509546,19	2262641,90
50	3621	510554,46	2257541,68	50	3662	510403,05	2256486,01	52	3701	508423,99	2262302,02	54	3740	509917,68	2262750,93	54	3781	509537,76	2262642,97
50	3622	510559,34	2257535,99	50	3663	510395,49	2256455,00	52	3702	508431,73	2262308,48	54	3741	509928,20	2262707,44	54	3782	509529,27	2262642,60
50	3623	510576,28	2257529,86	50	3664	510394,33	2256448,28	52	3703	508441,41	2262311,73	54	3742	509928,84	2262686,12	54	3783	509520,97	2262640,80
50	3624	510645,78	2257501,58	50	3665	510394,10	2256441,47	52	3704	508450,43	2262308,52	54	3743	509924,33	2262667,29	54	3784	509513,09	2262637,63
50	3625	510661,50	2257454,14	50	3666	510394,80	2256420,87	52	3705	508465,91	2262304,67	54	3744	509910,35	2262680,81	54	3785	509508,20	2262634,60
50	3626	510634,33	2257371,86	50	3667	510395,12	2256411,41	52	3683	508482,03	2262308,57	54	3745	509902,74	2262686,85	54	3786	509502,12	2262636,27
50	3627	510568,58	2257266,78	50	3668	510394,24	2256365,01	53	3706	509167,37	2262540,58	54	3746	509894,11	2262691,31	54	3787	509493,49	2262637,09
50	3628	510545,91	2257240,05	50	3669	510398,52	2256333,82	53	3707	509183,46	2262577,48	54	3747	509884,79	2262694,02	54	3788	509470,07	2262637,26
50	3629	510520,18	2257201,75	50	3670	510393,08	2256309,50	53	3708	509186,29	2262585,99	54	3748	509860,43	2262698,58	54	3789	509381,67	2262616,72
50	3630	510515,92	2257174,71	50	3671	510391,91	2256300,73	53	3709	509187,56	2262594,88	54	3749	509852,49	2262699,41	54	3790	509284,54	2262586,29
50	3631	510525,36	2257132,06	50	3672	510392,31	2256291,90	53	3710	509190,22	2262646,27	54	3750	509844,52	2262698,98	54	3791	509277,15	2262583,31
50	3632	510531,51	2257093,33	50	3673	510393,08	2256288,49	53	3711	509180,46	2262649,18	54	3751	509818,76	2262695,49	54	3792	509270,33	2262579,19
50	3633	510551,25	2257051,18	50	3674	510453,63	2256262,83	53	3712	509169,86	2262686,40	54	3752	509813,86	2262694,83	54	3793	509264,25	2262574,05
50	3634	510564,92	2256960,06	50	3675	510499,84	2256243,24	53	3713	509174,57	2262720,53	54	3753	509804,09	2262692,37	54	3794	509259,07	2262568,01
50	3635	510571,48	2256905,29	50	3449	510523,95	2256256,52	53	3714	509171,51	2262753,87	54	3754	509797,57	2262689,67	54	3795	509252,22	2262558,60
50	3636	510564,20	2256869,79	51	3676	510457,36	2261343,52	53	3715	509163,29	2262784,93	54	3755	509791,30	2262685,71	54	3796	509251,76	2262557,86
50	3637	510536,91	2256841,87	51	3677	510443,82	2261355,90	53	3716	509149,34	2262798,94	54	3756	509783,97	2262679,34	54	3797	509257,89	2262557,81
50	3638	510515,10	2256838,37	51	3678	510409,23	2261361,90	53	3717	509122,05	2262803,63	54	3757	509778,69	2262672,59	54	3798	509271,48	2262536,63
50	3639	510509,20	2256840,42	51	3679	510374,91	2261365,18	53	3718	509100,89	2262794,83	54	3758	509774,64	2262665,04	54	3799	509292,64	2262529,17
50	3640	510508,70	2256839,79	51	3680	510356,81	2261360,81	53	3719	509075,93	2262775,71	54	3759	509774,20	2262664,01	54	3800	509426,81	2262561,61
50	3641	510503,56	2256831,86	51	3681	510375,66	2261348,32	53	3720	509091,21	2262681,65	54	3760	509770,21	2262664,44	54	3801	509507,35	2262573,65
50	3642	510500,01	2256823,12	51	3682	510423,56	2261345,82	53	3721	509091,74	2262678,37	54	3761	509738,34	2262663,99	54	3802	509580,02	2262574,30
50	3643	510498,16	2256813,86	51	3676	510457,36	2261343,52	53	3722	509088,17	2262609,11	54	3762	509730,60	2262663,28	54	3803	509645,05	2262587,67
50	3644	510498,10	2256804,42	52	3683	508482,03	2262308,57	53	3723	509077,25	2262584,06	54	3763	509723,08	2262661,38	54	3804	509748,52	2262610,14
50	3645	510502,13	2256758,29	52	3684	508490,75	2262311,89	53	3724	509076,72	2262583,06	54	3764	509715,93	2262658,33	54	3805	509753,39	2262611,62
50	3646	510493,86	2256702,96	52	3685	508496,60	2262327,94	53	3725	509079,49	2262574,71	54	3765	509709,35	2262654,23	54	3806	509779,92	2262619,70
50	3647	510493,31	2256694,95	52	3686	508447,32	2262338,33	53	3726	509104,95	2262534,42	54	3766	509691,74	2262641,23	54	3807	509808,68	2262628,45
50	3648	510494,05	2256686,95	52	3687	508418,71	2262353,19	53	3727	509136,74	2262522,18	54	3767	509687,89	2262637,83	54	3808	509888,38	2262662,15
50	3649	510496,06	2256679,18	52	3688	508366,51	2262459,65	53	3728	509160,75	2262528,01	54	3768	509680,87	2262641,50	54	3809	509935,30	2262639,03
50	3650	510499,29	2256671,84	52	3689	508341,53	2262448,89	53	3706	509167,37	2262540,58	54	3769	509671,80	2262644,22	54	3810	509991,08	2262637,49
50	3651	510503,66	2256665,10	52	3690	508311,21	2262455,91	54	3729	510019,82	2262636,69	54	3770	509662,38	2262645,20	54	3729	510019,82	2262636,69
50	3652	510513,75	2256651,97	52	3691	508302,73	2262447,31	54	3730	510027,64	2262669,33	54	3771	509651,75	2262645,28	55	3811	508300,26	2262600,14
50	3653	510512,40	2256645,33	52	3692	508278,59	2262411,96	54	3731	510028,75	2262675,86	54	3772	509642,43	2262644,47	55	3812	508239,83	2262753,86
50	3654	510497,61	2256600,75	52	3693	508278,53	2262411,94	54	3732	510029,00	2262682,49	54	3773	509633,43	2262641,95	55	3813	508241,91	2262809,63
50	3655	510490,31	2256582,50	52	3694	508336,18	2262294,39	54	3733	510027,84	2262720,82	54	3774	509618,61	2262636,25	55	3814	508241,21	2262862,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3815	508240,65	2262903,97	55	3856	508101,44	2262981,51	56	3896	510659,79	2264403,63	56	3937	510527,86	2264413,70	56	3978	510183,19	2264129,22
55	3816	508239,66	2262913,17	55	3857	508099,77	2262973,16	56	3897	510675,73	2264427,15	56	3938	510522,80	2264405,14	56	3979	510174,37	2264129,20
55	3817	508237,00	2262922,05	55	3858	508099,54	2262964,65	56	3898	510686,05	2264453,54	56	3939	510519,54	2264395,75	56	3980	510171,86	2264128,75
55	3818	508232,75	2262930,28	55	3859	508100,76	2262956,22	56	3899	510688,41	2264461,46	56	3940	510518,41	2264391,02	56	3981	510172,19	2264122,93
55	3819	508214,70	2262958,43	55	3860	508103,39	2262948,13	56	3900	510689,44	2264469,68	56	3941	510503,50	2264373,29	56	3982	510161,09	2264118,97
55	3820	508203,80	2262975,45	55	3861	508107,36	2262940,60	56	3901	510690,21	2264486,16	56	3942	510489,27	2264342,86	56	3983	510152,39	2264121,62
55	3821	508226,83	2263054,82	55	3862	508140,84	2262888,35	56	3902	510690,85	2264503,53	56	3943	510484,08	2264341,17	56	3984	510149,83	2264120,12
55	3822	508276,36	2263105,73	55	3863	508141,87	2262810,83	56	3903	510686,73	2264503,02	56	3944	510464,19	2264335,45	56	3985	510143,13	2264114,39
55	3823	508285,53	2263115,16	55	3864	508139,50	2262747,17	56	3904	510696,77	2264517,73	56	3945	510461,37	2264334,13	56	3986	510137,54	2264107,57
55	3824	508290,89	2263121,71	55	3865	508140,17	2262736,91	56	3905	510696,85	2264539,13	56	3946	510460,34	2264332,61	56	3987	510133,24	2264099,88
55	3825	508295,08	2263129,07	55	3866	508142,94	2262727,02	56	3906	510696,44	2264558,15	56	3947	510425,47	2264297,73	56	3988	510128,09	2264088,41
55	3826	508297,97	2263137,04	55	3867	508170,97	2262655,72	56	3907	510702,22	2264579,06	56	3948	510391,77	2264293,76	56	3989	510117,41	2264072,89
55	3827	508309,94	2263181,54	55	3868	508200,52	2262580,57	56	3908	510710,36	2264593,77	56	3949	510390,86	2264294,31	56	3990	510112,75	2264064,52
55	3828	508311,42	2263189,63	55	3869	508208,85	2262559,33	56	3909	510726,12	2264612,26	56	3950	510388,15	2264288,77	56	3991	510109,78	2264055,42
55	3829	508311,54	2263197,86	55	3870	508264,62	2262584,52	56	3910	510736,62	2264623,16	56	3951	510386,43	2264282,90	56	3992	510108,61	2264045,91
55	3830	508310,33	2263206,01	55	3811	508300,26	2262600,14	56	3911	510738,10	2264636,47	56	3952	510371,29	2264277,84	56	3993	510108,12	2264028,14
55	3831	508297,27	2263261,41	56	3871	510461,53	2264209,24	56	3912	510746,20	2264643,10	56	3953	510338,95	2264257,96	56	3994	510106,57	2264027,23
55	3832	508329,87	2263396,34	56	3872	510467,79	2264215,23	56	3913	510752,46	2264662,10	56	3954	510328,01	2264252,99	56	3995	510099,84	2264021,46
55	3833	508338,23	2263456,51	56	3873	510472,92	2264222,22	56	3914	510747,76	2264677,34	56	3955	510318,02	2264253,88	56	3996	510094,24	2264014,59
55	3834	508328,67	2263467,60	56	3874	510476,77	2264229,98	56	3915	510719,17	2264689,33	56	3956	510309,86	2264253,94	56	3997	510089,95	2264006,84
55	3835	508320,10	2263477,54	56	3875	510477,73	2264233,23	56	3916	510703,71	2264699,24	56	3957	510301,80	2264252,66	56	3998	510083,59	2263992,51
55	3836	508313,10	2263484,90	56	3876	510483,27	2264234,51	56	3917	510696,57	2264711,53	56	3958	510294,05	2264250,10	56	3999	510080,83	2263984,55
55	3837	508293,10	2263494,40	56	3877	510489,80	2264237,03	56	3918	510727,49	2264734,12	56	3959	510286,83	2264246,31	56	4000	510079,45	2263976,25
55	3838	508292,68	2263494,57	56	3878	510499,39	2264241,51	56	3919	510759,59	2264760,67	56	3960	510280,32	2264241,40	56	4001	510079,48	2263967,84
55	3839	508292,20	2263494,94	56	3879	510513,34	2264245,53	56	3920	510762,37	2264785,64	56	3961	510267,10	2264229,61	56	4002	510080,92	2263959,55
55	3840	508266,36	2263514,62	56	3880	510535,03	2264252,58	56	3921	510746,91	2264811,01	56	3962	510261,14	2264223,28	56	4003	510083,74	2263951,62
55	3841	508244,76	2263509,56	56	3881	510544,26	2264257,38	56	3922	510731,67	2264826,25	56	3963	510256,37	2264216,02	56	4004	510086,17	2263946,26
55	3842	508244,49	2263508,44	56	3882	510551,34	2264268,42	56	3923	510712,43	2264777,37	56	3964	510252,93	2264208,05	56	4005	510086,03	2263943,20
55	3843	508231,51	2263415,06	56	3883	510578,44	2264297,47	56	3924	510674,23	2264681,28	56	3965	510246,70	2264189,28	56	4006	510085,88	2263941,69
55	3844	508197,26	2263273,27	56	3884	510588,50	2264318,99	56	3925	510646,51	2264618,65	56	3966	510244,56	2264184,53	56	4007	510101,61	2263932,30
55	3845	508196,02	2263265,56	56	3885	510602,56	2264335,71	56	3926	510620,76	2264589,25	56	3967	510240,34	2264180,37	56	4008	510094,42	2263894,46
55	3846	508196,00	2263257,76	56	3886	510607,06	2264341,99	56	3927	510598,79	2264552,33	56	3968	510231,23	2264174,39	56	4009	510068,08	2263823,48
55	3847	508197,19	2263250,05	56	3887	510610,54	2264348,90	56	3928	510595,17	2264544,91	56	3969	510224,62	2264169,21	56	4010	510060,00	2263784,78
55	3848	508210,10	2263195,32	56	3888	510612,92	2264356,26	56	3929	510592,82	2264537,01	56	3970	510218,98	2264163,00	56	4011	510063,57	2263759,05
55	3849	508204,79	2263175,59	56	3889	510614,06	2264361,03	56	3930	510591,80	2264528,83	56	3971	510214,45	2264155,94	56	4012	510106,85	2263760,37
55	3850	508182,44	2263152,61	56	3890	510624,60	2264368,87	56	3931	510589,87	2264482,18	56	3972	510213,40	2264153,47	56	4013	510115,01	2263772,55
55	3851	508183,00	2263140,03	56	3891	510632,49	2264371,83	56	3932	510588,79	2264479,43	56	3973	510211,88	2264153,00	56	4014	510113,70	2263786,73
55	3852	508181,08	2263121,65	56	3892	510640,01	2264376,26	56	3933	510589,16	2264471,33	56	3974	510204,96	2264149,61	56	4015	510117,39	2263794,60
55	3853	508163,51	2263106,18	56	3893	510646,63	2264381,94	56	3934	510565,38	2264432,09	56	3975	510198,64	2264145,20	56	4016	510123,82	2263806,82
55	3854	508136,74	2263101,18	56	3894	510652,17	2264388,67	56	3935	510542,79	2264420,99	56	3976	510193,08	2264139,88	56	4017	510116,27	2263814,96
55	3855	508134,27	2263094,68	56	3895	510656,46	2264396,28	56	3936	510528,58	2264414,68	56	3977	510183,49	2264129,17	56	4018	510113,01	2263822,11

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				
56	4019	510122,98	2263836,90	57	4059	510549,96	2265232,43	57	4100	510074,58	2265967,97	57	4141	510502,73	2265205,11	58	4181	508213,42	2268261,62
56	4020	510144,16	2263850,53	57	4060	510535,81	2265259,74	57	4101	510060,49	2265965,94	57	4142	510512,64	2265180,92	58	4182	508216,82	2268253,40
56	4021	510144,50	2263862,02	57	4061	510529,13	2265302,03	57	4102	510047,55	2265960,03	57	4143	510548,77	2265145,93	58	4183	508221,63	2268245,90
56	4022	510162,01	2263868,66	57	4062	510533,11	2265329,34	57	4103	510036,79	2265950,71	57	4144	510579,56	2265125,85	58	4184	508227,69	2268239,38
56	4023	510175,78	2263894,85	57	4063	510535,01	2265329,87	57	4104	510029,10	2265938,74	57	4055	510604,21	2265128,41	58	4185	508229,98	2268237,66
56	4024	510162,93	2263928,76	57	4064	510521,61	2265381,98	57	4105	510025,09	2265925,09	58	4145	508537,28	2267729,70	58	4186	508234,81	2268234,04
56	4025	510163,04	2263945,29	57	4065	510518,26	2265382,99	57	4106	510024,58	2265917,97	58	4146	508544,97	2267741,67	58	4187	508284,93	2268202,98
56	4026	510171,00	2263959,24	57	4066	510491,45	2265387,07	57	4107	510025,09	2265910,85	58	4147	508548,98	2267755,32	58	4188	508328,44	2268089,14
56	4027	510198,75	2263969,15	57	4067	510481,25	2265397,27	57	4108	510044,68	2265790,15	58	4148	508548,98	2267760,15	58	4189	508345,90	2268043,48
56	4028	510205,88	2263981,83	57	4068	510517,70	2265398,40	57	4109	510046,00	2265784,86	58	4149	508548,98	2267769,56	58	4190	508349,33	2268036,26
56	4029	510198,75	2263998,48	57	4069	510512,12	2265422,83	57	4110	510067,00	2265700,48	58	4150	508544,97	2267783,21	58	4191	508353,87	2268029,69
56	4030	510190,42	2264034,94	57	4070	510507,26	2265443,57	57	4111	510069,39	2265693,25	58	4151	508506,91	2267832,51	58	4192	508359,41	2268023,94
56	4031	510204,69	2264051,59	57	4071	510504,74	2265451,42	57	4112	510072,85	2265686,48	58	4152	508505,57	2267869,26	58	4193	508375,61	2268009,56
56	4032	510231,25	2264051,59	57	4072	510500,97	2265458,75	57	4113	510077,31	2265680,31	58	4153	508505,18	2267879,94	58	4194	508371,99	2267993,71
56	4033	510253,45	2264079,73	57	4073	510496,05	2265465,36	57	4114	510129,37	2265618,63	58	4154	508515,21	2267907,75	58	4195	508370,78	2267984,69
56	4034	510260,58	2264100,74	57	4074	510490,10	2265471,08	57	4115	510136,85	2265611,43	58	4155	508517,41	2267916,05	58	4196	508371,22	2267975,60
56	4035	510258,99	2264117,38	57	4075	510483,31	2265475,75	57	4116	510145,66	2265605,94	58	4156	508518,16	2267924,61	58	4197	508373,31	2267966,75
56	4036	510268,90	2264121,74	57	4076	510446,99	2265496,46	57	4117	510200,62	2265579,14	58	4157	508517,44	2267933,18	58	4198	508376,96	2267958,41
56	4037	510284,36	2264103,51	57	4077	510415,12	2265505,57	57	4118	510233,05	2265558,69	58	4158	508515,26	2267941,49	58	4199	508382,07	2267950,89
56	4038	510298,23	2264107,48	57	4078	510415,60	2265507,88	57	4119	510244,15	2265551,89	58	4159	508511,69	2267949,31	58	4200	508411,51	2267914,97
56	4039	510303,78	2264117,38	57	4079	510416,62	2265516,60	57	4120	510271,28	2265529,59	58	4160	508506,84	2267956,40	58	4201	508404,11	2267894,46
56	4040	510315,01	2264113,57	57	4080	510416,10	2265525,38	57	4121	510313,15	2265506,33	58	4161	508474,94	2267995,32	58	4202	508413,82	2267859,44
56	4041	510321,43	2264119,89	57	4081	510414,06	2265533,93	57	4122	510307,77	2265480,44	58	4162	508479,70	2268016,16	58	4203	508412,23	2267853,00
56	4042	510327,40	2264126,97	57	4082	510410,55	2265541,99	57	4123	510306,75	2265472,19	58	4163	508480,89	2268024,97	58	4204	508405,01	2267823,82
56	4043	510331,97	2264135,04	57	4083	510398,22	2265564,60	57	4124	510307,12	2265463,89	58	4164	508480,51	2268033,86	58	4205	508404,65	2267815,74
56	4044	510339,67	2264152,20	57	4084	510392,96	2265572,38	57	4125	510308,86	2265455,76	58	4165	508478,56	2268042,55	58	4206	508405,59	2267807,71
56	4045	510340,85	2264152,20	57	4085	510386,34	2265579,05	57	4126	510311,93	2265448,04	58	4166	508475,10	2268050,75	58	4207	508407,82	2267799,94
56	4046	510348,81	2264153,56	57	4086	510378,60	2265584,37	57	4127	510316,22	2265440,93	58	4167	508470,24	2268058,20	58	4208	508411,26	2267792,63
56	4047	510354,12	2264173,27	57	4087	510327,78	2265612,59	57	4128	510321,64	2265434,63	58	4168	508464,14	2268064,68	58	4209	508445,83	2267748,97
56	4048	510380,68	2264177,63	57	4088	510302,71	2265633,21	57	4129	510328,05	2265429,31	58	4169	508434,93	2268090,60	58	4210	508450,06	2267743,75
56	4049	510389,67	2264171,76	57	4089	510249,16	2265666,72	57	4130	510335,20	2265425,13	58	4170	508399,52	2268183,24	58	4211	508461,70	2267729,70
56	4050	510413,89	2264186,66	57	4090	510198,98	2265691,20	57	4131	510342,98	2265422,20	58	4171	508350,07	2268162,78	58	4212	508472,46	2267720,38
56	4051	510427,18	2264191,10	57	4091	510161,23	2265735,92	57	4132	510407,83	2265403,66	58	4172	508243,18	2268249,54	58	4213	508485,40	2267714,47
56	4052	510426,65	2264198,64	57	4092	510144,32	2265803,87	57	4133	510414,75	2265399,71	58	4173	508220,29	2268367,58	58	4214	508499,49	2267712,44
56	4053	510445,23	2264199,40	57	4093	510142,70	2265810,39	57	4134	510423,28	2265362,81	58	4174	508218,06	2268361,30	58	4215	508513,58	2267714,47
56	4054	510454,34	2264204,42	57	4094	510130,07	2265888,15	57	4135	510432,53	2265326,83	58	4175	508212,74	2268354,43	58	4216	508526,52	2267720,38
56	3871	510461,53	2264209,24	57	4095	510124,07	2265925,09	57	4136	510433,48	2265326,67	58	4176	508208,69	2268346,74	58	4145	508537,28	2267729,70
57	4055	510604,21	2265128,41	57	4096	510120,06	2265938,74	57	4137	510445,46	2265312,76	58	4177	508206,03	2268338,46	59	4217	506992,70	2260228,94
57	4056	510604,77	2265135,24	57	4097	510112,37	2265950,71	57	4138	510447,40	2265274,02	58	4178	508204,85	2268329,85	59	4218	507006,79	2260230,97
57	4057	510579,80	2265155,78	57	4098	510101,61	2265960,03	57	4139	510460,87	2265258,40	58	4179	508205,18	2268321,17	59	4219	507019,73	2260236,88
57	4058	510560,89	2265187,55	57	4099	510088,67	2265965,94	57	4140	510485,73	2265244,41	58	4180	508211,54	2268270,33	59	4220	507030,49	2260246,20

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				
59	4221	507038,18	2260258,17	59	4262	505101,20	2260122,30	59	4303	504878,87	2259771,13	59	4344	504953,40	2259549,31	59	4385	504988,33	2259724,16
59	4222	507042,19	2260271,82	59	4263	505095,19	2260117,25	59	4304	504876,46	2259767,23	59	4345	504951,81	2259540,90	59	4386	504984,43	2259734,30
59	4223	507042,70	2260278,94	59	4264	505023,84	2260046,97	59	4305	504873,43	2259760,01	59	4346	504951,68	2259532,34	59	4387	504980,88	2259739,68
59	4224	507042,19	2260286,06	59	4265	504944,79	2259976,69	59	4306	504871,58	2259752,40	59	4347	504953,01	2259523,88	59	4388	504982,75	2259747,47
59	4225	507038,18	2260299,71	59	4266	504937,71	2259968,92	59	4307	504870,39	2259745,06	59	4348	504955,04	2259515,65	59	4389	504983,95	2259755,40
59	4226	507030,49	2260311,68	59	4267	504932,42	2259959,86	59	4308	504869,75	2259736,86	59	4349	504957,98	2259507,12	59	4390	504984,49	2259764,07
59	4227	507019,73	2260321,00	59	4268	504911,68	2259913,84	59	4309	504870,45	2259728,66	59	4350	504962,40	2259499,27	59	4391	504983,53	2259772,71
59	4228	507006,79	2260326,91	59	4269	504905,09	2259899,21	59	4310	504872,50	2259720,70	59	4351	504968,16	2259492,34	59	4392	504983,38	2259773,21
59	4229	506992,70	2260328,94	59	4270	504902,17	2259890,78	59	4311	504874,54	2259714,81	59	4352	504973,80	2259486,67	59	4393	504984,65	2259780,43
59	4230	506725,05	2260344,72	59	4271	504902,03	2259889,89	59	4312	504877,71	2259707,55	59	4353	504976,65	2259483,98	59	4394	504985,26	2259787,19
59	4231	506486,11	2260309,93	59	4272	504897,48	2259882,72	59	4313	504881,99	2259700,89	59	4354	505022,17	2259515,05	59	4395	504985,37	2259794,67
59	4232	506366,50	2260324,84	59	4273	504893,96	2259873,70	59	4314	504887,27	2259694,99	59	4355	505042,06	2259527,89	59	4396	504984,36	2259802,08
59	4233	506316,10	2260331,13	59	4274	504891,91	2259865,57	59	4315	504888,11	2259694,31	59	4356	505062,91	2259542,83	59	4397	504982,26	2259809,27
59	4234	506279,78	2260343,95	59	4275	504890,93	2259860,63	59	4316	504887,88	2259692,28	59	4357	505063,68	2259543,33	59	4398	504981,14	2259812,24
59	4235	506220,74	2260364,95	59	4276	504890,77	2259856,34	59	4317	504888,24	2259684,37	59	4358	505063,47	2259543,58	59	4399	504985,43	2259817,92
59	4236	506213,21	2260366,97	59	4277	504889,56	2259853,29	59	4318	504889,84	2259676,62	59	4359	505064,10	2259544,56	59	4400	504989,53	2259826,14
59	4237	506205,47	2260367,81	59	4278	504885,58	2259848,03	59	4319	504892,65	2259669,22	59	4360	505067,42	2259552,46	59	4401	504992,05	2259834,96
59	4238	506010,63	2260373,42	59	4279	504881,68	2259840,48	59	4320	504895,57	2259663,04	59	4361	505069,35	2259560,82	59	4402	504992,39	2259838,49
59	4239	505938,65	2260375,49	59	4280	504879,11	2259832,37	59	4321	504899,08	2259657,00	59	4362	505069,82	2259569,38	59	4403	504995,92	2259845,36
59	4240	505857,73	2260399,27	59	4281	504877,98	2259824,07	59	4322	504898,67	2259649,13	59	4363	505068,82	2259577,89	59	4404	504998,42	2259853,13
59	4241	505792,55	2260402,02	59	4282	504879,92	2259822,92	59	4323	504899,75	2259640,39	59	4364	505066,38	2259586,11	59	4405	504999,63	2259861,21
59	4242	505783,31	2260401,54	59	4283	504899,08	2259818,77	59	4324	504901,20	2259633,63	59	4365	505063,44	2259592,06	59	4406	505019,21	2259909,05
59	4243	505774,32	2260399,39	59	4284	504927,89	2259821,38	59	4325	504902,15	2259630,41	59	4366	505063,48	2259603,88	59	4407	505092,20	2259973,93
59	4244	505765,88	2260395,61	59	4285	504927,27	2259809,33	59	4326	504901,61	2259629,05	59	4367	505060,82	2259614,59	59	4408	505159,72	2260040,45
59	4245	505762,85	2260393,90	59	4286	504931,37	2259802,56	59	4327	504899,82	2259620,70	59	4368	505057,77	2259623,30	59	4409	505265,77	2260093,41
59	4246	505757,28	2260398,41	59	4287	504935,46	2259791,68	59	4328	504899,48	2259612,17	59	4369	505053,18	2259631,30	59	4410	505393,37	2260174,46
59	4247	505749,85	2260402,57	59	4288	504934,85	2259784,92	59	4329	504899,76	2259606,00	59	4370	505047,20	2259638,33	59	4411	505487,05	2260221,22
59	4248	505741,83	2260405,42	59	4289	504930,14	2259779,94	59	4330	504900,90	2259597,40	59	4371	505040,03	2259644,14	59	4412	505670,69	2260255,77
59	4249	505733,43	2260406,86	59	4290	504928,65	2259772,89	59	4331	504903,51	2259589,14	59	4372	505039,71	2259644,36	59	4413	505687,89	2260259,08
59	4250	505724,92	2260406,85	59	4291	504931,29	2259768,18	59	4332	504907,50	2259581,45	59	4373	505037,86	2259647,34	59	4414	505697,18	2260261,77
59	4251	505716,53	2260405,40	59	4292	504934,51	2259762,88	59	4333	504912,77	2259574,56	59	4374	505031,66	2259654,16	59	4415	505705,77	2260266,22
59	4252	505708,51	2260402,55	59	4293	504933,31	2259754,95	59	4334	504919,15	2259568,70	59	4375	505024,32	2259659,72	59	4416	505713,36	2260272,24
59	4253	505701,08	2260398,38	59	4294	504928,31	2259751,73	59	4335	504922,97	2259565,75	59	4376	505016,07	2259663,85	59	4417	505730,51	2260288,79
59	4254	505694,48	2260393,01	59	4295	504920,94	2259744,40	59	4336	504929,38	2259561,53	59	4377	505007,46	2259666,32	59	4418	505735,56	2260286,08
59	4255	505654,66	2260354,57	59	4296	504919,75	2259737,06	59	4337	504936,37	2259558,36	59	4378	505007,07	2259671,78	59	4419	505744,26	2260283,30
59	4256	505461,66	2260318,19	59	4297	504904,46	2259761,76	59	4338	504938,93	2259557,42	59	4379	505005,54	2259680,95	59	4420	505753,32	2260282,15
59	4257	505454,97	2260316,44	59	4298	504895,75	2259774,36	59	4339	504941,74	2259556,39	59	4380	505002,35	2259689,68	59	4421	505762,43	2260282,66
59	4258	505448,59	2260313,80	59	4299	504891,21	2259776,90	59	4340	504948,17	2259553,70	59	4381	504997,20	2259700,50	59	4422	505771,31	2260284,82
59	4259	505354,11	2260266,64	59	4300	504879,99	2259784,46	59	4341	504953,40	2259551,54	59	4382	504990,94	2259709,22	59	4423	505779,64	2260288,57
59	4260	505216,61	2260180,63	59	4301	504879,73	2259783,23	59	4342	504953,44	2259550,60	59	4383	504990,85	2259712,27	59	4424	505802,57	2260301,50
59	4261	505107,94	2260126,36	59	4302	504878,67	2259774,31	59	4343	504953,60	2259549,83	59	4384	504989,49	2259719,75	59	4425	505841,33	2260299,87

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				
59	4426	505922,87	2260275,91	60	4466	505516,12	2261916,32	60	4507	505666,18	2261869,71	61	4547	506553,38	2262061,89	62	4587	507043,78	2262312,51
59	4427	506046,07	2260272,36	60	4467	505510,65	2261910,44	60	4508	505666,64	2261872,64	61	4548	506658,06	2262018,99	62	4588	507051,56	2262314,90
59	4428	506194,75	2260268,08	60	4468	505508,86	2261907,75	60	4509	505672,23	2261883,35	61	4549	506669,83	2261996,77	62	4589	507058,86	2262318,52
59	4429	506266,14	2260242,76	60	4469	505511,12	2261907,84	60	4510	505686,09	2261909,91	61	4550	506670,19	2261996,21	62	4590	507065,48	2262323,28
59	4430	506293,02	2260233,23	60	4470	505520,72	2261894,43	60	4511	505709,56	2261928,89	61	4551	506670,55	2261995,44	62	4591	507071,23	2262329,06
59	4431	506362,43	2260224,57	60	4471	505514,87	2261882,99	60	4512	505730,09	2261950,84	61	4552	506673,34	2261991,40	62	4592	507086,22	2262346,78
59	4432	506480,42	2260209,86	60	4472	505493,91	2261874,67	60	4513	505759,97	2261947,30	61	4553	506674,88	2261989,04	62	4593	507091,29	2262353,97
59	4433	506487,11	2260209,48	60	4473	505489,96	2261874,61	60	4514	505785,48	2261920,10	61	4554	506675,19	2261988,72	62	4594	507095,02	2262361,94
59	4434	506493,81	2260210,00	60	4474	505488,49	2261871,96	60	4515	505789,49	2261904,57	61	4555	506675,45	2261988,34	62	4595	507097,19	2262370,07
59	4435	506729,43	2260244,30	60	4475	505485,06	2261864,37	60	4516	505792,21	2261904,18	61	4556	506679,85	2261983,86	62	4596	507102,61	2262371,45
59	4217	506992,70	2260228,94	60	4476	505482,94	2261856,33	60	4517	505809,00	2261904,05	61	4557	506681,28	2261982,39	62	4597	507105,79	2262372,88
60	4436	506477,30	2262113,68	60	4477	505482,79	2261854,66	60	4518	505962,53	2261890,28	61	4558	506681,38	2261982,30	62	4598	507113,76	2262394,16
60	4437	506479,83	2262115,33	60	4478	505480,34	2261854,11	60	4519	505973,42	2261901,05	61	4559	506681,51	2261982,19	62	4599	507134,14	2262428,85
60	4438	506500,18	2262128,60	60	4479	505472,51	2261851,67	60	4520	506023,13	2261926,60	61	4560	506688,53	2261977,17	62	4600	507142,01	2262469,56
60	4439	506499,88	2262132,00	60	4480	505465,20	2261847,99	60	4521	506093,17	2261964,87	61	4561	506688,63	2261977,11	62	4601	507137,38	2262491,26
60	4440	506494,02	2262168,34	60	4481	505424,40	2261823,10	60	4522	506131,57	2261985,97	61	4562	506688,79	2261977,01	62	4602	507117,82	2262511,54
60	4441	506434,53	2262168,79	60	4482	505417,47	2261818,00	60	4523	506196,51	2262017,08	61	4563	506690,94	2261975,99	62	4603	507115,61	2262524,62
60	4442	506406,06	2262169,01	60	4483	505411,51	2261811,80	60	4524	506246,76	2262054,57	61	4564	506696,30	2261973,41	62	4604	507128,21	2262545,13
60	4443	506405,33	2262167,09	60	4484	505406,72	2261804,67	60	4525	506325,14	2262092,57	61	4565	506696,77	2261973,28	62	4605	507124,93	2262553,32
60	4444	506394,80	2262163,08	60	4485	505385,10	2261765,69	60	4526	506375,30	2262098,03	61	4566	506697,15	2261973,10	62	4606	507120,08	2262561,00
60	4445	506304,86	2262145,04	60	4486	505409,94	2261757,33	60	4436	506477,30	2262113,68	61	4567	506699,90	2261972,40	62	4607	507113,93	2262567,67
60	4446	506253,81	2262132,58	60	4487	505438,28	2261769,14	61	4527	506854,80	2262024,64	61	4568	506704,61	2261971,07	62	4608	507106,67	2262573,13
60	4447	506246,34	2262130,11	60	4488	505509,52	2261818,84	61	4528	506903,89	2262060,70	61	4569	506705,41	2261970,99	62	4609	507098,54	2262577,18
60	4448	506239,36	2262126,52	60	4489	505542,95	2261835,53	61	4529	506890,04	2262073,11	61	4570	506706,10	2261970,81	62	4610	507089,81	2262579,69
60	4449	506162,63	2262079,06	60	4490	505565,59	2261825,98	61	4530	506841,57	2262050,34	61	4571	506725,20	2261967,75	62	4611	507080,78	2262580,59
60	4450	506032,16	2261994,36	60	4491	505569,95	2261804,14	61	4531	506894,90	2262080,06	61	4572	506733,33	2261967,15	62	4612	507062,41	2262580,73
60	4451	505997,98	2261987,50	60	4492	505564,09	2261789,96	61	4532	506826,82	2262075,05	61	4573	506733,69	2261967,12	62	4613	507054,14	2262580,10
60	4452	505813,84	2262004,01	60	4493	505563,08	2261788,04	61	4533	506799,65	2262075,42	61	4574	506742,17	2261967,94	62	4614	507046,72	2262578,27
60	4453	505799,71	2262004,12	60	4494	505569,16	2261794,78	61	4534	506759,15	2262077,18	61	4575	506750,39	2261970,20	62	4615	507044,02	2262584,27
60	4454	505718,16	2262015,92	60	4495	505574,58	2261802,02	61	4535	506714,77	2262093,39	61	4576	506758,10	2261973,81	62	4616	507034,88	2262604,55
60	4455	505710,26	2262016,43	60	4496	505578,62	2261810,13	61	4536	506651,47	2262084,36	61	4577	506765,10	2261978,69	62	4617	507033,62	2262607,34
60	4456	505702,37	2262015,69	60	4497	505581,12	2261818,83	61	4537	506596,08	2262093,54	61	4578	506795,48	2262003,98	62	4618	507000,39	2262666,01
60	4457	505694,71	2262013,71	60	4498	505582,02	2261827,84	61	4538	506528,04	2262100,38	61	4579	506839,40	2262016,99	62	4619	507003,92	2262680,46
60	4458	505687,45	2262010,54	60	4499	505582,07	2261834,46	61	4539	506527,51	2262101,19	61	4580	506847,43	2262020,14	62	4620	507008,69	2262699,98
60	4459	505680,79	2262006,28	60	4500	505587,60	2261844,38	61	4540	506516,64	2262101,53	61	4527	506854,80	2262024,64	62	4621	507025,14	2262767,29
60	4460	505609,58	2261952,28	60	4501	505599,64	2261852,28	61	4541	506453,19	2262071,83	62	4581	507018,21	2262244,95	62	4622	507025,84	2262767,46
60	4461	505584,69	2261952,28	60	4502	505626,39	2261852,28	61	4542	506469,60	2262065,84	62	4582	507022,25	2262256,63	62	4623	507030,86	2262768,66
60	4462	505575,07	2261951,34	60	4503	505634,46	2261852,93	61	4543	506477,53	2262063,66	62	4583	507024,20	2262264,08	62	4624	507038,36	2262771,83
60	4463	505565,81	2261948,58	60	4504	505642,32	2261854,88	61	4544	506485,71	2262062,82	62	4584	507024,98	2262271,75	62	4625	507045,24	2262776,18
60	4464	505557,26	2261944,09	60	4505	505649,77	2261858,08	61	4545	506493,93	2262063,33	62	4585	507025,70	2262300,69	62	4626	507046,34	2262777,15
60	4465	505522,46	2261921,26	60	4506	505656,60	2261862,44	61	4546	506524,25	2262067,74	62	4586	507031,44	2262309,80	62	4627	507051,34	2262781,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4628	507062,93	2262793,69	62	4669	507066,74	2263380,83	62	4710	507026,76	2263259,51	62	4751	506941,05	2262823,46	62	4792	506910,37	2262239,16
62	4629	507072,37	2262808,30	62	4670	507058,49	2263378,46	62	4711	507043,05	2263255,85	62	4752	506936,72	2262817,33	62	4793	506876,54	2262181,43
62	4630	507074,04	2262811,48	62	4671	507050,77	2263374,71	62	4712	507052,14	2263254,66	62	4753	506933,36	2262810,63	62	4794	506980,89	2262179,49
62	4631	507058,60	2262837,40	62	4672	507043,80	2263369,70	62	4713	507061,30	2263255,16	62	4754	506931,05	2262803,51	62	4795	506993,14	2262224,14
62	4632	507062,84	2262879,43	62	4673	507040,22	2263366,04	62	4714	507070,22	2263257,33	62	4755	506919,91	2262757,93	62	4581	507018,21	2262244,95
62	4633	507064,77	2262883,22	62	4674	507037,75	2263369,40	62	4715	507078,59	2263261,08	62	4756	506914,39	2262735,34	63	4796	506518,36	2262187,20
62	4634	507064,37	2262883,86	62	4675	507040,54	2263392,32	62	4716	507079,99	2263262,05	62	4757	506898,54	2262670,48	63	4797	506518,95	2262195,21
62	4635	507058,92	2262890,00	62	4676	507040,70	2263402,83	62	4717	507084,73	2263256,48	62	4758	506897,17	2262661,15	63	4798	506517,80	2262204,75
62	4636	507053,03	2262894,77	62	4677	507038,67	2263413,16	62	4718	507085,48	2263255,09	62	4759	506897,58	2262651,74	63	4799	506514,85	2262213,90
62	4637	507053,46	2262895,35	62	4678	507031,14	2263437,45	62	4719	507073,71	2263236,21	62	4760	506899,75	2262642,57	63	4800	506513,27	2262217,54
62	4638	507058,01	2262902,68	62	4679	507027,53	2263446,10	62	4720	507050,45	2263219,12	62	4761	506903,60	2262633,97	63	4801	506482,93	2262287,65
62	4639	507061,23	2262910,68	62	4680	507022,38	2263453,93	62	4721	507034,36	2263207,50	62	4762	506943,05	2262564,32	63	4802	506465,02	2262329,01
62	4640	507063,02	2262919,12	62	4681	507011,85	2263467,05	62	4722	507019,26	2263194,72	62	4763	506944,42	2262561,90	63	4803	506464,58	2262330,78
62	4641	507063,34	2262927,75	62	4682	507011,15	2263469,74	62	4723	507013,55	2263189,05	62	4764	506952,40	2262544,19	63	4804	506459,73	2262350,43
62	4642	507062,18	2262936,30	62	4683	507020,20	2263506,86	62	4724	507008,84	2263182,55	62	4765	506977,45	2262488,62	63	4805	506457,15	2262360,86
62	4643	507057,01	2262959,19	62	4684	507021,55	2263516,45	62	4725	507005,22	2263175,37	62	4766	506981,91	2262480,70	63	4806	506434,99	2262430,96
62	4644	507075,18	2263016,56	62	4685	507021,05	2263526,13	62	4726	507002,81	2263167,71	62	4767	506987,75	2262473,72	63	4807	506432,55	2262437,18
62	4645	507077,30	2263027,16	62	4686	507010,11	2263598,81	62	4727	506986,48	2263096,42	62	4768	506994,75	2262467,92	63	4808	506429,31	2262443,03
62	4646	507077,11	2263037,98	62	4687	507004,72	2263612,36	62	4728	506977,32	2263068,71	62	4769	507002,68	2262463,48	63	4809	506428,37	2262507,92
62	4647	507076,44	2263043,26	62	4688	506980,13	2263609,88	62	4729	506975,51	2263061,50	62	4770	507011,29	2262460,55	63	4810	506346,50	2262551,64
62	4648	507063,02	2263050,96	62	4689	506950,29	2263602,01	62	4730	506974,80	2263054,10	62	4771	507015,95	2262459,87	63	4811	506324,72	2262662,37
62	4649	507027,79	2263071,86	62	4690	506917,91	2263603,13	62	4731	506975,19	2263046,69	62	4772	507016,14	2262458,98	63	4812	506275,13	2262796,89
62	4650	507020,39	2263071,91	62	4691	506901,75	2263602,44	62	4732	506976,52	2263036,27	62	4773	507018,71	2262452,63	63	4813	506239,64	2262864,85
62	4651	507038,83	2263092,38	62	4692	506906,06	2263589,81	62	4733	506957,58	2262976,49	62	4774	507016,01	2262450,76	63	4814	506208,20	2262901,75
62	4652	507057,19	2263101,95	62	4693	506912,95	2263572,51	62	4734	506955,67	2262967,89	62	4775	507009,76	2262444,56	63	4815	506199,52	2262919,24
62	4653	507085,17	2263098,23	62	4694	506920,71	2263520,97	62	4735	506955,30	2262959,09	62	4776	507004,70	2262437,37	63	4816	506197,44	2262899,74
62	4654	507108,28	2263119,84	62	4695	506911,02	2263481,18	62	4736	506956,48	2262950,37	62	4777	507000,98	2262429,41	63	4817	506184,62	2262877,94
62	4655	507115,83	2263139,23	62	4696	506909,73	2263473,07	62	4737	506959,56	2262936,74	62	4778	506998,70	2262420,92	63	4818	506162,82	2262850,74
62	4656	507113,56	2263169,34	62	4697	506909,80	2263464,86	62	4738	506953,99	2262929,29	62	4779	506997,96	2262412,16	63	4819	506142,22	2262835,73
62	4657	507137,93	2263202,54	62	4698	506911,21	2263456,78	62	4739	506949,61	2262922,30	62	4780	506997,98	2262404,84	63	4820	506133,46	2262835,27
62	4658	507164,64	2263245,62	62	4699	506917,77	2263431,53	62	4740	506946,45	2262914,69	62	4781	506989,59	2262403,00	63	4821	506156,24	2262808,53
62	4659	507184,20	2263259,09	62	4700	506921,47	2263421,67	62	4741	506944,57	2262906,67	62	4782	506982,02	2262400,69	63	4822	506183,51	2262756,31
62	4660	507181,55	2263287,52	62	4701	506927,16	2263412,81	62	4742	506944,05	2262898,45	62	4783	506974,90	2262397,22	63	4823	506228,14	2262635,27
62	4661	507167,77	2263313,22	62	4702	506938,43	2263398,76	62	4743	506944,38	2262880,28	62	4784	506968,43	2262392,68	63	4824	506251,14	2262518,30
62	4662	507132,72	2263354,36	62	4703	506939,99	2263393,74	62	4744	506944,97	2262873,41	62	4785	506962,75	2262387,16	63	4825	506253,76	2262509,40
62	4663	507126,07	2263360,82	62	4704	506936,10	2263361,77	62	4745	506946,52	2262866,70	62	4786	506958,02	2262380,83	63	4826	506257,99	2262501,14
62	4664	507118,36	2263365,96	62	4705	506935,99	2263357,84	62	4746	506951,23	2262851,15	62	4787	506933,77	2262342,38	63	4827	506263,67	2262493,81
62	4665	507100,08	2263375,80	62	4706	506950,32	2263345,21	62	4747	506953,22	2262846,11	62	4788	506929,68	2262334,41	63	4828	506308,25	2262446,12
62	4666	507092,19	2263379,20	62	4707	507006,68	2263304,30	62	4748	506954,31	2262843,35	62	4789	506927,09	2262325,84	63	4829	506341,68	2262394,40
62	4667	507083,85	2263381,20	62	4708	507047,31	2263287,50	62	4749	506955,65	2262841,15	62	4790	506926,08	2262316,95	63	4830	506360,81	2262333,88
62	4668	507075,28	2263381,75	62	4709	507044,82	2263268,24	62	4750	506944,52	2262827,66	62	4791	506925,21	2262282,02	63	4831	506366,74	2262309,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	4832	506369,92	2262296,99	65	4871	506090,99	2263164,72	66	4911	506334,73	2263609,62	67	4951	506507,74	2264357,13	67	4992	506449,11	2264829,90
63	4833	506372,70	2262290,58	65	4872	506086,95	2263158,11	66	4892	506362,48	2263622,99	67	4952	506500,43	2264365,57	67	4993	506422,67	2264868,74
63	4834	506403,33	2262219,82	65	4873	506083,99	2263150,97	67	4912	506992,83	2263707,11	67	4953	506480,39	2264413,25	67	4994	506417,15	2264875,48
63	4835	506415,04	2262192,78	65	4874	506071,76	2263113,55	67	4913	506996,72	2263709,25	67	4954	506448,24	2264457,28	67	4995	506410,56	2264881,17
63	4836	506413,42	2262188,50	65	4875	506070,10	2263107,03	67	4914	507000,00	2263715,99	67	4955	506439,39	2264484,65	67	4996	506391,70	2264894,75
63	4796	506518,36	2262187,20	65	4876	506069,35	2263100,36	67	4915	507003,04	2263723,87	67	4956	506435,64	2264493,31	67	4997	506365,58	2264909,06
64	4837	506129,44	2262880,71	65	4877	506067,88	2263069,05	67	4916	507004,72	2263732,15	67	4957	506430,34	2264501,13	67	4998	506356,02	2264916,48
64	4838	506141,31	2262898,30	65	4878	506068,10	2263061,34	67	4917	507004,97	2263740,60	67	4958	506423,67	2264507,81	67	4999	506349,63	2264927,20
64	4839	506128,31	2262935,92	65	4879	506065,18	2263047,99	67	4918	507003,80	2263748,97	67	4959	506418,20	2264512,33	67	5000	506323,65	2264993,44
64	4840	506124,11	2262960,98	65	4880	506072,94	2263062,52	67	4919	507001,24	2263757,02	67	4960	506416,68	2264541,25	67	5001	506320,05	2265000,77
64	4841	506109,07	2262974,70	65	4881	506091,28	2263061,32	67	4920	506997,36	2263764,53	67	4961	506423,86	2264544,28	67	5002	506315,31	2265007,42
64	4842	506089,57	2262983,61	65	4882	506100,43	2263050,62	67	4921	506990,39	2263807,37	67	4962	506430,93	2264547,95	67	5003	506309,55	2265013,21
64	4843	506080,43	2263001,31	65	4883	506105,55	2263025,56	67	4922	506934,58	2263854,32	67	4963	506437,33	2264552,70	67	5004	506302,93	2265017,99
64	4844	506079,19	2262994,81	65	4884	506113,28	2263015,80	67	4923	506912,33	2263879,62	67	4964	506442,89	2264558,41	67	5005	506279,38	2265032,20
64	4845	506079,16	2262985,73	65	4885	506125,59	2263008,82	67	4924	506885,71	2263929,53	67	4965	506445,61	2264562,28	67	5006	506270,03	2265036,51
64	4846	506082,60	2262945,85	65	4886	506143,13	2263012,13	67	4925	506883,34	2263933,34	67	4966	506445,96	2264562,40	67	5007	506266,35	2265041,83
64	4847	506092,77	2262909,36	65	4887	506162,16	2263006,03	67	4926	506878,54	2263961,49	67	4967	506454,31	2264566,05	67	5008	506260,04	2265049,27
64	4848	506107,08	2262880,54	65	4888	506166,92	2262994,26	67	4927	506876,53	2263969,34	67	4968	506461,86	2264571,17	67	5009	506252,42	2265055,34
64	4837	506129,44	2262880,71	65	4889	506158,01	2262976,35	67	4928	506873,29	2263976,77	67	4969	506468,35	2264577,58	67	5010	506243,76	2265059,83
65	4849	506190,42	2262939,81	65	4890	506155,88	2262963,08	67	4929	506862,82	2263996,24	67	4970	506473,58	2264585,05	67	5011	506234,49	2265063,53
65	4850	506186,55	2262945,36	65	4891	506174,86	2262949,80	67	4930	506858,61	2264002,77	67	4971	506477,35	2264593,36	67	5012	506231,13	2265066,50
65	4851	506181,42	2262963,75	65	4849	506190,42	2262939,81	67	4931	506853,45	2264008,59	67	4972	506479,57	2264602,21	67	5013	506225,85	2265074,13
65	4852	506179,57	2262985,15	66	4892	506363,48	2263622,99	67	4932	506839,33	2264022,18	67	4973	506482,35	2264602,20	67	5014	506201,48	2265129,08
65	4853	506183,21	2262997,90	66	4893	506371,09	2263634,59	67	4933	506799,59	2264076,52	67	4974	506486,79	2264649,02	67	5015	506197,29	2265149,75
65	4854	506184,87	2263006,61	66	4894	506378,93	2263646,54	67	4934	506783,47	2264109,51	67	4975	506486,92	2264663,47	67	5016	506198,07	2265167,50
65	4855	506184,98	2263015,49	66	4895	506390,21	2263665,60	67	4935	506779,10	2264116,78	67	4976	506484,74	2264682,16	67	5017	506200,56	2265181,79
65	4856	506182,50	2263047,47	66	4896	506385,30	2263667,98	67	4936	506773,58	2264123,23	67	4977	506482,65	2264691,76	67	5018	506201,28	2265189,02
65	4857	506181,19	2263055,57	66	4897	506377,01	2263671,12	67	4937	506746,73	2264149,61	67	4978	506478,72	2264700,77	67	5019	506200,95	2265196,28
65	4858	506178,58	2263063,35	66	4898	506368,31	2263672,75	67	4938	506741,25	2264154,26	67	4979	506467,29	2264721,21	67	5020	506199,57	2265203,42
65	4859	506174,73	2263070,60	66	4899	506359,45	2263672,82	67	4939	506735,17	2264158,09	67	4980	506462,60	2264728,16	67	5021	506192,04	2265231,29
65	4860	506168,51	2263080,30	66	4900	506351,48	2263671,46	67	4940	506716,78	2264167,87	67	4981	506456,81	2264734,22	67	5022	506184,62	2265248,30
65	4861	506168,91	2263088,89	66	4901	506350,73	2263671,33	67	4941	506705,76	2264178,04	67	4982	506450,09	2264739,24	67	5023	506186,45	2265251,43
65	4862	506174,08	2263104,71	66	4902	506342,40	2263668,33	67	4942	506694,41	2264195,02	67	4983	506447,16	2264740,74	67	5024	506190,20	2265259,37
65	4863	506221,78	2263139,88	66	4903	506335,88	2263665,30	67	4943	506682,37	2264212,23	67	4984	506447,84	2264743,06	67	5025	506192,51	2265267,84
65	4864	506224,57	2263142,34	66	4904	506313,65	2263654,96	67	4944	506627,99	2264268,69	67	4985	506453,03	2264753,98	67	5026	506193,30	2265276,60
65	4865	506227,97	2263173,31	66	4905	506305,72	2263650,34	67	4945	506607,26	2264288,57	67	4986	506455,98	2264761,84	67	5027	506192,55	2265285,35
65	4866	506212,56	2263202,57	66	4906	506298,77	2263644,36	67	4946	506580,96	2264304,67	67	4987	506457,58	2264770,09	67	5028	506190,28	2265293,84
65	4867	506186,02	2263211,66	66	4907	506293,03	2263637,21	67	4947	506569,28	2264310,11	67	4988	506459,67	2264789,46	67	5029	506184,12	2265310,74
65	4868	506139,95	2263206,96	66	4908	506288,70	2263629,14	67	4948	506557,96	2264315,38	67	4989	506459,84	2264798,18	67	5030	506173,16	2265336,29
65	4869	506106,84	2263187,36	66	4909	506280,27	2263609,26	67	4949	506547,30	2264320,83	67	4990	506458,50	2264806,81	67	5031	506168,47	2265344,82
65	4870	506095,99	2263170,62	66	4910	506295,93	2263603,24	67	4950	506536,97	2264330,05	67	4991	506455,68	2264815,07	67	5032	506166,56	2265347,09

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				
67	5033	506166,86	2265348,10	67	5074	506155,19	2265771,04	67	5115	505577,01	2266075,19	67	5156	504840,48	2266502,81	67	5197	504006,94	2266326,73
67	5034	506168,67	2265357,61	67	5075	506151,95	2265777,81	67	5116	505579,03	2266083,82	67	5157	504833,07	2266508,70	67	5198	503949,68	2266274,64
67	5035	506168,62	2265367,29	67	5076	506147,74	2265784,02	67	5117	505579,49	2266092,68	67	5158	504824,68	2266513,09	67	5199	503943,41	2266267,76
67	5036	506166,71	2265376,78	67	5077	506131,47	2265804,50	67	5118	505578,39	2266101,47	67	5159	504815,61	2266515,81	67	5200	503938,52	2266259,84
67	5037	506163,01	2265385,73	67	5078	506125,96	2265810,38	67	5119	505575,75	2266109,93	67	5160	504806,20	2266516,79	67	5201	503935,18	2266251,15
67	5038	506151,59	2265407,14	67	5079	506119,57	2265815,31	67	5120	505571,65	2266117,80	67	5161	504758,76	2266517,16	67	5202	503933,51	2266242,00
67	5039	506146,75	2265414,54	67	5080	506112,48	2265819,15	67	5121	505566,24	2266124,82	67	5162	504693,35	2266517,67	67	5203	503933,58	2266232,70
67	5040	506144,18	2265417,26	67	5081	506104,87	2265821,80	67	5122	505534,63	2266159,00	67	5163	504672,76	2266529,14	67	5204	503936,05	2266207,83
67	5041	506144,23	2265418,35	67	5082	506089,50	2265825,78	67	5123	505527,89	2266165,06	67	5164	504666,50	2266532,07	67	5205	503933,06	2266199,27
67	5042	506144,36	2265433,56	67	5083	506053,53	2265834,82	67	5124	505520,17	2266169,82	67	5165	504659,90	2266534,13	67	5206	503917,33	2266190,35
67	5043	506144,45	2265434,25	67	5084	506027,58	2265837,29	67	5125	505511,72	2266173,10	67	5166	504556,97	2266558,40	67	5207	503911,84	2266186,73
67	5044	506146,81	2265437,75	67	5085	506019,72	2265837,41	67	5126	505502,81	2266174,80	67	5167	504496,07	2266575,21	67	5208	503906,87	2266182,44
67	5045	506156,02	2265454,05	67	5086	506011,94	2265836,30	67	5127	505493,75	2266174,88	67	5168	504490,27	2266579,49	67	5209	503889,33	2266165,13
67	5046	506170,70	2265473,64	67	5087	506004,43	2265833,99	67	5128	505478,30	2266173,59	67	5169	504447,82	2266610,84	67	5210	503883,45	2266158,16
67	5047	506174,72	2265479,95	67	5088	505997,37	2265830,53	67	5129	505443,56	2266178,84	67	5170	504440,04	2266615,55	67	5211	503878,93	2266150,24
67	5048	506177,77	2265486,80	67	5089	505990,95	2265826,01	67	5130	505433,81	2266179,34	67	5171	504431,54	2266618,78	67	5212	503875,94	2266141,64
67	5049	506199,54	2265547,70	67	5090	505986,17	2265822,05	67	5131	505424,15	2266177,95	67	5172	504422,60	2266620,42	67	5213	503873,70	2266132,66
67	5050	506201,88	2265556,94	67	5091	505952,89	2265853,81	67	5132	505414,95	2266174,71	67	5173	504363,69	2266625,72	67	5214	503789,67	2266078,00
67	5051	506202,42	2265566,45	67	5092	505942,94	2265877,58	67	5133	505402,78	2266169,03	67	5174	504356,05	2266625,82	67	5215	503760,31	2266051,43
67	5052	506201,14	2265575,90	67	5093	505938,77	2265885,47	67	5134	505401,11	2266170,91	67	5175	504348,49	2266624,75	67	5216	503738,19	2266023,54
67	5053	506198,10	2265584,93	67	5094	505933,27	2265892,49	67	5135	505394,76	2266176,07	67	5176	504341,18	2266622,55	67	5217	503717,90	2265989,91
67	5054	506193,40	2265593,23	67	5095	505926,61	2265898,43	67	5136	505387,65	2266180,12	67	5177	504318,98	2266613,96	67	5218	503717,85	2265989,80
67	5055	506183,84	2265606,87	67	5096	505919,01	2265903,09	67	5137	505371,71	2266212,21	67	5178	504275,80	2266624,51	67	5219	503713,76	2265981,30
67	5056	506178,39	2265613,38	67	5097	505895,05	2265914,95	67	5138	505265,58	2266253,73	67	5179	504268,63	2266626,26	67	5220	503711,35	2265972,08
67	5057	506171,92	2265618,88	67	5098	505889,17	2265917,87	67	5139	505259,99	2266257,51	67	5180	504260,23	2266627,56	67	5221	503708,30	2265953,22
67	5058	506166,93	2265621,84	67	5099	505879,90	2265921,35	67	5140	505253,96	2266260,51	67	5181	504251,74	2266627,43	67	5222	503699,92	2265952,40
67	5059	506166,03	2265625,92	67	5100	505870,14	2265922,96	67	5141	505142,76	2266306,69	67	5182	504243,39	2266625,86	67	5223	503689,95	2265949,25
67	5060	506157,95	2265646,68	67	5101	505847,69	2265924,38	67	5142	505021,99	2266405,68	67	5183	504235,43	2266622,91	67	5224	503681,22	2265945,44
67	5061	506160,60	2265651,67	67	5102	505816,51	2265920,00	67	5143	505009,29	2266416,09	67	5184	504228,09	2266618,65	67	5225	503673,93	2265941,50
67	5062	506163,20	2265659,38	67	5103	505809,86	2265918,60	67	5144	505002,48	2266420,78	67	5185	504130,87	2266550,58	67	5226	503672,26	2265940,21
67	5063	506164,51	2265667,41	67	5104	505803,47	2265916,32	67	5145	504994,99	2266424,29	67	5186	504123,15	2266554,90	67	5227	503661,17	2265946,50
67	5064	506164,51	2265675,56	67	5105	505778,06	2265905,23	67	5146	504987,03	2266426,52	67	5187	504116,95	2266535,80	67	5228	503653,45	2265950,05
67	5065	506163,45	2265688,46	67	5106	505689,00	2265870,48	67	5147	504978,81	2266427,40	67	5188	504098,18	2266505,26	67	5229	503645,25	2265952,24
67	5066	506163,67	2265689,33	67	5107	505675,34	2265871,05	67	5148	504970,55	2266426,92	67	5189	504024,67	2266438,98	67	5230	503636,79	2265953,01
67	5067	506168,91	2265715,77	67	5108	505673,86	2265871,41	67	5149	504962,49	2266425,08	67	5190	504018,70	2266432,58	67	5231	503628,33	2265952,34
67	5068	506169,07	2265734,98	67	5109	505638,94	2265890,18	67	5150	504954,84	2266421,94	67	5191	504013,95	2266425,23	67	5232	503620,10	2265950,25
67	5069	506168,33	2265743,90	67	5110	505602,15	2265909,96	67	5151	504947,82	2266417,59	67	5192	504010,55	2266417,18	67	5233	503612,34	2265946,80
67	5070	506166,03	2265752,55	67	5111	505556,23	2266008,89	67	5152	504921,78	2266398,29	67	5193	504008,61	2266408,65	67	5234	503605,28	2265942,09
67	5071	506162,21	2265760,65	67	5112	505545,49	2266030,73	67	5153	504902,77	2266438,38	67	5194	504008,19	2266399,92	67	5235	503585,65	2265926,41
67	5072	506157,02	2265767,95	67	5113	505568,60	2266059,67	67	5154	504898,17	2266446,15	67	5195	504009,30	2266371,22	67	5236	503571,32	2265914,84
67	5073	506155,87	2265769,29	67	5114	505573,49	2266067,05	67	5155	504892,26	2266452,97	67	5196	504010,78	2266332,87	67	5237	503559,81	2265905,55

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				
67	5238	503552,03	2265896,61	67	5279	503820,47	2265966,38	67	5320	504366,34	2266525,08	67	5361	504663,42	2266420,65	67	5402	505436,92	2266042,56
67	5239	503525,66	2265869,45	67	5280	503825,55	2265972,78	67	5321	504399,69	2266522,07	67	5362	504671,48	2266418,53	67	5403	505436,78	2266033,16
67	5240	503517,97	2265857,48	67	5281	503833,51	2265982,81	67	5322	504439,88	2266492,39	67	5363	504679,78	2266417,77	67	5404	505438,41	2266023,89
67	5241	503513,96	2265843,83	67	5282	503845,20	2265993,39	67	5323	504409,38	2266463,85	67	5364	504721,70	2266417,44	67	5405	505441,76	2266015,10
67	5242	503513,96	2265829,59	67	5283	503850,89	2265998,54	67	5324	504403,66	2266457,49	67	5365	504785,50	2266416,95	67	5406	505465,91	2265965,95
67	5243	503517,97	2265815,94	67	5284	503944,71	2266059,57	67	5325	504403,44	2266457,14	67	5366	504816,31	2266387,29	67	5407	505518,46	2265852,75
67	5244	503525,66	2265803,97	67	5285	503952,04	2266065,37	67	5326	504399,11	2266450,26	67	5367	504844,71	2266327,42	67	5408	505522,41	2265845,76
67	5245	503536,42	2265794,65	67	5286	503958,16	2266072,45	67	5327	504395,85	2266442,36	67	5368	504849,04	2266320,01	67	5409	505527,43	2265839,49
67	5246	503549,36	2265788,74	67	5287	503962,85	2266080,55	67	5328	504394,00	2266434,02	67	5369	504854,57	2266313,45	67	5410	505533,38	2265834,11
67	5247	503563,45	2265786,71	67	5288	503965,96	2266089,38	67	5329	504384,86	2266366,17	67	5370	504861,15	2266307,93	67	5411	505540,13	2265829,76
67	5248	503577,54	2265788,74	67	5289	503969,56	2266103,81	67	5330	504374,37	2266303,67	67	5371	504868,57	2266303,62	67	5412	505606,25	2265794,21
67	5249	503590,48	2265794,65	67	5290	503972,40	2266106,61	67	5331	504359,81	2266198,63	67	5372	504876,62	2266300,64	67	5413	505637,90	2265777,19
67	5250	503601,24	2265803,97	67	5291	503998,70	2266121,52	67	5332	504351,40	2266148,06	67	5373	504885,06	2266299,08	67	5414	505661,50	2265771,53
67	5251	503625,55	2265828,75	67	5292	504006,07	2266126,62	67	5333	504337,00	2266127,94	67	5374	504928,52	2266294,86	67	5415	505695,33	2265770,13
67	5252	503629,49	2265833,29	67	5293	504012,41	2266132,96	67	5334	504329,31	2266115,97	67	5375	504937,68	2266294,81	67	5416	505705,62	2265770,77
67	5253	503641,39	2265842,89	67	5294	504017,52	2266140,33	67	5335	504325,30	2266102,32	67	5376	504946,71	2266296,44	67	5417	505715,57	2265773,51
67	5254	503655,08	2265835,89	67	5295	504021,23	2266148,50	67	5336	504325,30	2266088,08	67	5377	504955,28	2266299,69	67	5418	505788,05	2265801,13
67	5255	503663,70	2265832,44	67	5296	504034,09	2266185,23	67	5337	504329,31	2266074,43	67	5378	504963,12	2266304,46	67	5419	505816,50	2265812,89
67	5256	503672,81	2265830,65	67	5297	504035,36	2266190,49	67	5338	504337,00	2266062,46	67	5379	504976,04	2266314,04	67	5420	505837,23	2265821,93
67	5257	503677,97	2265830,61	67	5298	504036,54	2266195,82	67	5339	504347,76	2266053,14	67	5380	505060,87	2266244,50	67	5421	505851,49	2265823,94
67	5258	503682,10	2265830,58	67	5299	504036,65	2266206,70	67	5340	504360,70	2266047,23	67	5381	505085,06	2266224,67	67	5422	505853,78	2265823,79
67	5259	503691,24	2265832,22	67	5300	504035,57	2266217,57	67	5341	504374,79	2266045,20	67	5382	505091,05	2266220,45	67	5423	505857,91	2265821,75
67	5260	503699,92	2265835,53	67	5301	504079,31	2266257,36	67	5342	504388,88	2266047,23	67	5383	505097,59	2266217,16	67	5424	505864,69	2265805,55
67	5261	503704,53	2265837,79	67	5302	504084,04	2266262,31	67	5343	504401,82	2266053,14	67	5384	505209,34	2266170,76	67	5425	505869,61	2265796,51
67	5262	503713,51	2265842,21	67	5303	504088,06	2266267,86	67	5344	504412,58	2266062,46	67	5385	505266,11	2266126,39	67	5426	505876,29	2265788,68
67	5263	503719,99	2265846,02	67	5304	504103,73	2266292,94	67	5345	504420,95	2266073,88	67	5386	505334,08	2266094,75	67	5427	505909,56	2265756,93
67	5264	503725,82	2265850,77	67	5305	504108,13	2266301,84	67	5346	504439,23	2266098,82	67	5387	505338,98	2266088,22	67	5428	505913,43	2265753,24
67	5265	503728,10	2265853,28	67	5306	504110,68	2266311,44	67	5347	504443,27	2266105,39	67	5388	505345,30	2266081,25	67	5429	505919,97	2265745,09
67	5266	503735,66	2265853,22	67	5307	504111,29	2266321,36	67	5348	504446,25	2266112,50	67	5389	505352,82	2266075,60	67	5430	505926,31	2265738,51
67	5267	503745,19	2265854,06	67	5308	504109,01	2266380,39	67	5349	504448,10	2266120,00	67	5390	505361,27	2266071,46	67	5431	505933,75	2265733,20
67	5268	503754,39	2265856,71	67	5309	504149,98	2266417,33	67	5350	504458,73	2266183,85	67	5391	505379,57	2266064,53	67	5432	505942,03	2265729,34
67	5269	503762,92	2265861,06	67	5310	504170,50	2266435,83	67	5351	504464,54	2266225,81	67	5392	505387,23	2266062,30	67	5433	505967,07	2265720,32
67	5270	503770,45	2265865,86	67	5311	504175,45	2266440,97	67	5352	504473,25	2266288,69	67	5393	505395,15	2266061,33	67	5434	505993,39	2265717,61
67	5271	503779,44	2265871,59	67	5312	504179,62	2266446,78	67	5353	504483,72	2266351,09	67	5394	505403,12	2266061,63	67	5435	506001,32	2265717,42
67	5272	503786,13	2265876,69	67	5313	504196,72	2266474,60	67	5354	504485,41	2266363,66	67	5395	505410,94	2266063,19	67	5436	506009,19	2265718,50
67	5273	503789,64	2265880,45	67	5314	504266,91	2266523,75	67	5355	504490,72	2266403,01	67	5396	505418,42	2266065,98	67	5437	506016,78	2265720,80
67	5274	503791,87	2265882,85	67	5315	504298,10	2266516,13	67	5356	504505,63	2266416,96	67	5397	505443,54	2266077,70	67	5438	506023,92	2265724,28
67	5275	503796,49	2265889,88	67	5316	504310,50	2266513,10	67	5357	504525,51	2266435,56	67	5398	505453,79	2266076,15	67	5439	506030,42	2265728,85
67	5276	503799,87	2265897,59	67	5317	504320,52	2266511,70	67	5358	504554,97	2266456,12	67	5399	505447,56	2266068,35	67	5440	506038,46	2265735,51
67	5277	503801,92	2265905,76	67	5318	504330,62	2266512,35	67	5359	504630,17	2266438,39	67	5400	505442,40	2266060,47	67	5441	506063,57	2265729,20
67	5278	503808,53	2265946,57	67	5319	504340,39	2266515,04	67	5360	504655,83	2266424,09	67	5401	505438,81	2266051,78	67	5442	506064,73	2265727,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5443	506065,77	2265725,08	67	5484	506063,94	2265316,07	67	5525	506345,04	2264743,10	67	5566	506490,28	2264237,69	68	5606	507169,52	2267486,44
67	5444	506067,94	2265720,64	67	5485	506066,77	2265308,30	67	5526	506343,99	2264733,16	67	5567	506514,26	2264225,42	68	5607	507166,36	2267512,76
67	5445	506066,17	2265711,73	67	5486	506070,10	2265301,02	67	5527	506344,93	2264723,21	67	5568	506533,62	2264216,41	68	5608	507186,40	2267578,84
67	5446	506064,51	2265705,30	67	5487	506074,55	2265294,37	67	5528	506347,85	2264713,65	67	5569	506545,80	2264208,95	68	5609	507186,61	2267579,98
67	5447	506063,10	2265697,04	67	5488	506080,00	2265288,51	67	5529	506358,37	2264688,46	67	5570	506556,89	2264198,32	68	5610	507188,35	2267588,91
67	5448	506063,09	2265688,68	67	5489	506086,32	2265283,60	67	5530	506367,97	2264674,46	67	5571	506557,67	2264197,57	68	5611	507188,21	2267599,17
67	5449	506063,24	2265686,87	67	5490	506087,20	2265283,02	67	5531	506374,17	2264667,06	67	5572	506604,87	2264148,55	68	5612	507184,69	2267629,21
67	5450	506060,15	2265680,58	67	5491	506087,98	2265281,19	67	5532	506381,68	2264660,99	67	5573	506611,93	2264138,46	68	5613	507182,79	2267638,17
67	5451	506057,69	2265671,73	67	5492	506085,47	2265276,90	67	5533	506386,85	2264658,26	67	5574	506629,22	2264112,58	68	5614	507179,29	2267646,64
67	5452	506053,64	2265649,47	67	5493	506081,50	2265268,37	67	5534	506386,86	2264658,21	67	5575	506658,50	2264085,59	68	5615	507174,30	2267654,33
67	5453	506052,83	2265641,06	67	5494	506079,19	2265259,26	67	5535	506386,85	2264657,16	67	5576	506681,82	2264073,19	68	5616	507149,52	2267685,78
67	5454	506053,45	2265632,64	67	5495	506078,64	2265249,87	67	5536	506385,06	2264645,53	67	5577	506697,37	2264057,91	68	5617	507144,01	2267691,72
67	5455	506055,48	2265624,45	67	5496	506079,85	2265240,55	67	5537	506380,98	2264642,80	67	5578	506713,61	2264024,66	68	5618	507137,61	2267696,69
67	5456	506058,85	2265616,71	67	5497	506082,78	2265231,62	67	5538	506374,56	2264636,58	67	5579	506763,71	2263956,16	68	5619	507113,75	2267712,29
67	5457	506063,49	2265609,66	67	5498	506097,44	2265198,03	67	5539	506369,85	2264630,02	67	5580	506778,45	2263941,97	68	5620	507094,60	2267749,26
67	5458	506066,56	2265605,75	67	5499	506100,14	2265188,05	67	5540	506355,88	2264624,12	67	5581	506781,34	2263936,61	68	5621	507050,25	2267809,75
67	5459	506070,07	2265596,72	67	5500	506098,45	2265178,40	67	5541	506348,60	2264620,31	67	5582	506786,41	2263906,84	68	5622	506999,01	2267893,64
67	5460	506073,14	2265582,86	67	5501	506096,85	2265141,89	67	5542	506342,04	2264615,37	67	5583	506788,95	2263897,48	68	5623	506958,59	2267943,96
67	5461	506080,96	2265565,51	67	5502	506105,66	2265098,48	67	5543	506336,39	2264609,42	67	5584	506793,26	2263888,80	68	5624	506953,54	2267949,36
67	5462	506085,21	2265557,90	67	5503	506138,21	2265025,05	67	5544	506331,78	2264602,62	67	5585	506799,05	2263879,51	68	5625	506947,76	2267953,97
67	5463	506090,73	2265551,16	67	5504	506155,85	2264999,54	67	5545	506328,35	2264595,17	67	5586	506829,53	2263822,36	68	5626	506941,36	2267957,67
67	5464	506093,68	2265548,62	67	5505	506174,80	2264982,82	67	5546	506319,04	2264569,61	67	5587	506857,08	2263791,04	68	5627	506894,01	2267980,54
67	5465	506086,16	2265527,59	67	5506	506181,69	2264977,72	67	5547	506316,56	2264559,89	67	5588	506888,19	2263750,23	68	5628	506886,26	2267983,51
67	5466	506072,14	2265508,89	67	5507	506189,36	2264973,87	67	5548	506316,09	2264549,88	67	5589	506897,92	2263734,79	68	5629	506878,13	2267985,17
67	5467	506061,73	2265490,43	67	5508	506192,69	2264972,54	67	5549	506319,49	2264485,16	67	5590	506882,66	2263703,46	68	5630	506786,15	2267996,04
67	5468	506055,03	2265480,54	67	5509	506195,57	2264968,38	67	5550	506320,60	2264476,96	67	5591	506879,26	2263694,31	68	5631	506755,66	2268027,62
67	5469	506051,21	2265473,84	67	5510	506201,25	2264961,54	67	5551	506323,05	2264469,07	67	5592	506878,07	2263686,94	68	5632	506772,24	2268068,08
67	5470	506048,47	2265466,64	67	5511	506208,05	2264955,83	67	5552	506326,76	2264461,68	67	5593	506896,04	2263683,08	68	5633	506775,23	2268078,50
67	5471	506046,88	2265459,11	67	5512	506215,76	2264951,41	67	5553	506331,64	2264455,01	67	5594	506922,20	2263683,51	68	5634	506775,92	2268089,33
67	5472	506044,40	2265440,50	67	5513	506232,52	2264943,68	67	5554	506337,56	2264449,24	67	5595	506958,61	2263691,82	68	5635	506778,97	2268145,83
67	5473	506044,25	2265420,81	67	5514	506236,74	2264941,14	67	5555	506348,71	2264440,02	67	4912	506992,83	2263707,11	68	5636	506773,22	2268172,38
67	5474	506043,09	2265394,66	67	5515	506259,49	2264883,14	67	5556	506355,54	2264418,90	68	5596	507352,40	2267357,94	68	5637	506771,82	2268178,87
67	5475	506043,48	2265385,80	67	5516	506274,95	2264857,19	67	5557	506358,58	2264411,55	68	5597	507360,09	2267369,91	68	5638	506770,70	2268187,29
67	5476	506045,43	2265377,15	67	5517	506280,43	2264849,66	67	5558	506362,74	2264404,79	68	5598	507364,10	2267383,56	68	5639	506768,18	2268195,41
67	5477	506048,88	2265368,98	67	5518	506287,22	2264843,30	67	5559	506372,51	2264391,41	68	5599	507364,10	2267397,80	68	5640	506764,32	2268202,99
67	5478	506053,72	2265361,55	67	5519	506310,56	2264825,16	67	5560	506392,75	2264363,69	68	5600	507360,09	2267411,45	68	5641	506728,27	2268260,92
67	5479	506059,80	2265355,09	67	5520	506338,32	2264809,97	67	5561	506411,33	2264319,49	68	5601	507352,40	2267423,42	68	5642	506699,72	2268310,31
67	5480	506064,11	2265351,89	67	5521	506344,96	2264805,18	67	5562	506414,94	2264312,49	68	5602	507341,64	2267432,74	68	5643	506699,08	2268344,89
67	5481	506062,50	2265345,66	67	5522	506357,72	2264786,44	67	5563	506419,62	2264306,15	68	5603	507328,70	2267438,65	68	5644	506683,99	2268361,55
67	5482	506060,98	2265335,76	67	5523	506354,12	2264778,86	67	5564	506435,82	2264287,43	68	5604	507314,61	2267440,68	68	5645	506664,08	2268372,91
67	5483	506061,47	2265325,76	67	5524	506348,47	2264759,58	67	5565	506469,91	2264255,85	68	5605	507228,95	2267444,50	68	5646	506646,19	2268369,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5647	506631,66	2268341,00	68	5688	507087,29	2267422,93	69	5728	506563,95	2268594,42	70	5768	507426,17	2268919,42	70	5809	507034,12	2268696,86
68	5648	506629,17	2268294,10	68	5689	507093,70	2267417,56	69	5729	506561,10	2268578,42	70	5769	507400,95	2268888,84	70	5810	507041,68	2268700,29
68	5649	506629,49	2268244,31	68	5690	507111,74	2267404,83	69	5730	506578,46	2268581,13	70	5770	507374,52	2268870,26	70	5811	507093,26	2268729,08
68	5650	506660,26	2268189,05	68	5691	507183,27	2267354,35	69	5731	506604,82	2268575,24	70	5771	507353,17	2268862,98	70	5812	507105,75	2268738,54
68	5651	506668,37	2268161,37	68	5692	507191,51	2267349,63	69	5732	506628,82	2268556,62	70	5772	507307,10	2268866,25	70	5813	507118,18	2268743,14
68	5652	506675,51	2268095,79	68	5693	507200,49	2267346,56	69	5699	506656,41	2268543,21	70	5773	507286,99	2268868,19	70	5814	507149,60	2268754,78
68	5653	506650,75	2268035,35	68	5694	507209,90	2267345,25	70	5733	507850,48	2269047,03	70	5774	507259,33	2268877,80	70	5815	507153,30	2268755,14
68	5654	506648,53	2268028,34	68	5695	507287,61	2267341,86	70	5734	507850,69	2269077,96	70	5775	507250,24	2268880,03	70	5816	507177,97	2268757,55
68	5655	506665,06	2268031,10	68	5696	507314,61	2267340,68	70	5735	507855,07	2269096,53	70	5776	507240,89	2268880,52	70	5817	507199,88	2268759,69
68	5656	506676,18	2268022,68	68	5697	507328,70	2267342,71	70	5736	507856,58	2269150,99	70	5777	507231,62	2268879,27	70	5818	507207,69	2268761,08
68	5657	506683,52	2268010,83	68	5698	507341,64	2267348,62	70	5737	507830,10	2269168,65	70	5778	507222,75	2268876,32	70	5819	507215,19	2268763,70
68	5658	506681,85	2267969,36	68	5596	507352,40	2267357,94	70	5738	507808,91	2269195,06	70	5779	507182,18	2268858,43	70	5820	507229,05	2268769,81
68	5659	506674,63	2267967,60	69	5699	506656,41	2268543,21	70	5739	507802,49	2269201,69	70	5780	507126,98	2268853,04	70	5821	507233,74	2268783,26
68	5660	506726,60	2267913,76	69	5700	506664,09	2268586,37	70	5740	507794,95	2269207,04	70	5781	507064,09	2268829,75	70	5822	507239,36	2268808,18
68	5661	506733,04	2267908,12	69	5701	506664,46	2268588,43	70	5741	507786,57	2269210,91	70	5782	507057,41	2268826,70	70	5823	507279,00	2268807,87
68	5662	506740,35	2267903,68	69	5702	506665,21	2268596,05	70	5742	507777,62	2269213,17	70	5783	507051,25	2268822,71	70	5824	507320,94	2268786,88
68	5663	506748,31	2267900,55	69	5703	506664,80	2268603,70	70	5743	507761,53	2269215,68	70	5784	507041,32	2268815,18	70	5825	507358,59	2268778,07
68	5664	506756,70	2267898,83	69	5704	506663,23	2268611,20	70	5744	507754,74	2269216,15	70	5785	507038,44	2268813,00	70	5826	507391,38	2268785,52
68	5665	506791,08	2267894,76	69	5705	506654,06	2268642,62	70	5745	507753,07	2269216,27	70	5786	507031,06	2268808,88	70	5827	507407,69	2268793,10
68	5666	506858,06	2267886,85	69	5706	506669,73	2268666,05	70	5746	507744,64	2269215,43	70	5787	507008,01	2268796,02	70	5828	507421,96	2268781,80
68	5667	506887,70	2267872,54	69	5707	506704,32	2268700,64	70	5747	507736,47	2269213,17	70	5788	507003,21	2268796,77	70	5829	507426,17	2268784,33
68	5668	506917,01	2267836,04	69	5708	506757,14	2268741,68	70	5748	507728,79	2269209,56	70	5789	507001,62	2268797,45	70	5830	507463,96	2268810,89
68	5669	506967,07	2267754,09	69	5709	506751,14	2268757,08	70	5749	507721,84	2269204,72	70	5790	507001,16	2268796,28	70	5831	507469,17	2268815,10
68	5670	507009,38	2267696,38	69	5710	506751,58	2268767,88	70	5750	507715,81	2269198,77	70	5791	506998,63	2268796,26	70	5832	507473,78	2268819,99
68	5671	507031,02	2267654,62	69	5711	506752,49	2268790,11	70	5751	507695,86	2269175,43	70	5792	506961,24	2268796,04	70	5833	507506,87	2268860,10
68	5672	507035,58	2267647,38	69	5712	506747,04	2268805,97	70	5752	507676,73	2269150,68	70	5793	506950,54	2268793,34	70	5834	507539,04	2268909,24
68	5673	507041,31	2267641,04	69	5713	506732,91	2268813,27	70	5753	507636,41	2269114,67	70	5794	506908,31	2268817,41	70	5835	507557,63	2268951,75
68	5674	507047,56	2267636,15	69	5714	506706,58	2268799,99	70	5754	507621,54	2269103,11	70	5795	506855,32	2268834,95	70	5836	507575,23	2268999,06
68	5675	507048,05	2267635,77	69	5715	506689,20	2268799,61	70	5755	507606,39	2269106,11	70	5796	506829,48	2268838,97	70	5837	507598,70	2269005,68
68	5676	507076,05	2267617,46	69	5716	506668,85	2268797,81	70	5756	507598,60	2269107,02	70	5797	506816,03	2268823,22	70	5838	507624,48	2269000,57
68	5677	507087,01	2267603,55	69	5717	506667,79	2268798,89	70	5757	507590,77	2269106,71	70	5798	506811,71	2268812,35	70	5839	507632,98	2268999,63
68	5678	507087,68	2267597,89	69	5718	506638,04	2268775,76	70	5758	507583,09	2269105,18	70	5799	506816,04	2268791,32	70	5840	507641,52	2269000,15
68	5679	507069,49	2267563,90	69	5719	506592,07	2268729,81	70	5759	507527,48	2269089,49	70	5800	506827,73	2268788,01	70	5841	507649,84	2269002,13
68	5680	507073,17	2267550,04	69	5720	506561,71	2268684,42	70	5760	507520,11	2269086,76	70	5801	506836,49	2268786,35	70	5842	507657,71	2269005,49
68	5681	507067,62	2267531,75	69	5721	506557,96	2268678,82	70	5761	507513,25	2269082,92	70	5802	506841,99	2268786,31	70	5843	507664,89	2269010,15
68	5682	507065,66	2267521,60	69	5722	506556,38	2268675,94	70	5762	507507,09	2269078,06	70	5803	506883,24	2268747,74	70	5844	507700,41	2269037,77
68	5683	507065,83	2267511,28	69	5723	506553,76	2268671,17	70	5763	507501,76	2269072,28	70	5804	506912,28	2268727,00	70	5845	507750,21	2269082,24
68	5684	507072,89	2267452,45	69	5724	506550,95	2268662,91	70	5764	507497,41	2269065,75	70	5805	506975,39	2268699,91	70	5846	507760,78	2269095,92
68	5685	507074,57	2267444,26	69	5725	506549,62	2268654,28	70	5765	507485,25	2269043,98	70	5806	507009,57	2268694,55	70	5847	507762,14	2269094,47
68	5686	507077,59	2267436,47	69	5726	506549,81	2268645,56	70	5766	507464,95	2268989,41	70	5807	507017,84	2268693,95	70	5848	507768,17	2269089,76
68	5687	507081,88	2267429,29	69	5727	506551,52	2268637,01	70	5767	507450,76	2268956,98	70	5808	507026,10	2268694,72	70	5849	507809,65	2269062,09

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				
70	5850	507834,64	2269050,90	72	5871	506414,54	2269125,96	73	5929	505396,02	2269383,25	73	5970	505337,69	2270117,20	73	6011	505089,57	2270562,94
70	5851	507844,96	2269047,56	73	5889	506241,96	2269230,31	73	5930	505390,17	2269376,59	73	5971	505338,22	2270124,51	73	6012	505079,40	2270571,26
70	5733	507850,48	2269047,03	73	5890	506262,64	2269260,86	73	5931	505385,99	2269369,67	73	5972	505337,69	2270131,82	73	6013	505069,62	2270579,26
71	5852	506536,34	2268989,60	73	5891	506262,95	2269262,31	73	5932	505317,62	2269344,20	73	5973	505335,57	2270146,18	73	6014	505064,00	2270598,61
71	5853	506548,48	2269012,77	73	5892	506241,53	2269261,05	73	5933	505293,99	2269357,16	73	5974	505333,62	2270154,44	73	6015	505062,70	2270608,47
71	5854	506547,30	2269029,48	73	5893	506182,68	2269220,27	73	5934	505235,90	2269398,82	73	5975	505330,30	2270162,26	73	6016	505079,33	2270608,53
71	5855	506541,43	2269035,81	73	5894	506132,08	2269202,26	73	5935	505229,34	2269402,80	73	5976	505325,71	2270169,40	73	6017	505086,56	2270608,69
71	5856	506521,72	2269039,48	73	5895	506017,02	2269224,87	73	5936	505224,17	2269404,93	73	5977	505319,97	2270175,66	73	6018	505116,02	2270596,19
71	5857	506506,48	2269036,84	73	5896	505938,08	2269257,54	73	5937	505222,25	2269405,72	73	5978	505313,30	2270180,83	73	6019	505127,09	2270585,52
71	5858	506495,48	2269044,71	73	5897	505894,88	2269295,91	73	5938	505214,79	2269407,54	73	5979	505313,26	2270180,86	73	6020	505133,72	2270577,01
71	5859	506483,68	2269046,83	73	5898	505819,04	2269298,72	73	5939	505207,15	2269408,19	73	5980	505305,76	2270184,85	73	6021	505136,57	2270584,36
71	5860	506471,04	2269038,24	73	5899	505777,98	2269321,14	73	5940	505175,60	2269408,43	73	5981	505297,69	2270187,51	73	6022	505145,37	2270593,77
71	5861	506464,67	2269025,37	73	5900	505738,70	2269349,41	73	5941	505111,01	2269404,38	73	5982	505289,30	2270188,77	73	6023	505150,78	2270594,20
71	5862	506465,06	2269025,01	73	5901	505704,59	2269363,30	73	5942	505063,19	2269411,42	73	5983	505285,83	2270188,70	73	6024	505159,63	2270595,71
71	5863	506472,07	2269020,44	73	5902	505664,58	2269362,37	73	5943	504987,15	2269417,15	73	5984	505281,92	2270192,10	73	6025	505168,08	2270598,78
71	5864	506479,74	2269017,10	73	5903	505571,75	2269344,63	73	5944	504951,67	2269414,23	73	5985	505272,04	2270211,17	73	6026	505168,48	2270599,01
71	5865	506500,34	2269010,11	73	5904	505513,43	2269324,48	73	5945	504918,46	2269411,65	73	5986	505267,64	2270218,17	73	6027	505168,59	2270600,83
71	5866	506503,80	2269009,25	73	5905	505497,74	2269310,74	73	5946	504878,32	2269413,70	73	5987	505262,14	2270224,36	73	6028	505173,28	2270615,44
71	5867	506510,22	2269002,11	73	5906	505479,34	2269314,06	73	5947	504894,71	2269416,93	73	5988	505255,70	2270229,55	73	6029	505191,51	2270630,85
71	5868	506517,96	2268996,30	73	5907	505430,51	2269306,70	73	5948	504906,39	2269497,99	73	5989	505248,49	2270233,61	73	6030	505194,82	2270630,60
71	5869	506526,68	2268992,09	73	5908	505397,88	2269304,46	73	5949	504926,09	2269546,45	73	5990	505240,71	2270236,43	73	6031	505195,47	2270632,56
71	5870	506536,05	2268989,65	73	5909	505368,46	2269306,38	73	5950	504998,25	2269668,42	73	5991	505232,58	2270237,92	73	6032	505196,74	2270641,46
71	5871	506536,34	2268989,60	73	5910	505358,12	2269309,32	73	5951	505066,94	2269753,66	73	5992	505228,77	2270237,98	73	6033	505197,67	2270659,51
72	5871	506414,54	2269125,96	73	5911	505357,59	2269315,85	73	5952	505086,81	2269797,24	73	5993	505222,39	2270253,43	73	6034	505199,78	2270700,19
72	5872	506407,56	2269148,89	73	5912	505380,49	2269325,77	73	5953	505091,35	2269806,57	73	5994	505222,03	2270254,31	73	6035	505199,29	2270710,19
72	5873	506401,96	2269175,12	73	5913	505407,95	2269326,39	73	5954	505093,87	2269816,65	73	5995	505218,13	2270261,85	73	6036	505196,82	2270719,89
72	5874	506406,53	2269197,58	73	5914	505422,99	2269331,67	73	5955	505097,68	2269843,52	73	5996	505213,02	2270268,62	73	6037	505192,47	2270728,91
72	5875	506393,45	2269208,30	73	5915	505451,86	2269344,13	73	5956	505137,50	2269895,13	73	5997	505206,84	2270274,44	73	6038	505169,53	2270766,31
72	5876	506378,62	2269206,68	73	5916	505453,93	2269375,54	73	5957	505183,05	2269956,72	73	5998	505199,77	2270279,12	73	6039	505228,91	2270849,54
72	5877	506381,30	2269202,35	73	5917	505450,73	2269387,98	73	5958	505253,79	2270006,38	73	5999	505192,00	2270282,54	73	6040	505244,20	2270870,96
72	5878	506384,45	2269198,82	73	5918	505452,34	2269396,47	73	5959	505259,46	2270011,01	73	6000	505183,77	2270284,60	73	6041	505335,70	2270907,95
72	5879	506381,73	2269188,89	73	5919	505452,11	2269396,38	73	5960	505264,39	2270016,43	73	6001	505175,31	2270285,24	73	6042	505342,91	2270911,57
72	5880	506380,21	2269180,86	73	5920	505448,74	2269394,28	73	5961	505268,49	2270022,52	73	6002	505163,62	2270285,12	73	6043	505349,45	2270916,30
72	5881	506380,02	2269172,70	73	5921	505447,09	2269394,20	73	5962	505284,41	2270050,43	73	6003	505146,25	2270296,88	73	6044	505355,14	2270922,02
72	5882	506381,16	2269164,62	73	5922	505446,95	2269394,17	73	5963	505309,11	2270065,33	73	6004	505147,48	2270323,98	73	6045	505359,84	2270928,59
72	5883	506383,61	2269156,83	73	5923	505445,44	2269394,79	73	5964	505316,49	2270070,76	73	6005	505145,89	2270333,64	73	6046	505374,27	2270952,65
72	5884	506387,29	2269149,54	73	5924	505436,79	2269396,67	73	5965	505319,29	2270073,76	73	6006	505141,35	2270361,14	73	6047	505377,92	2270960,07
72	5885	506392,10	2269142,95	73	5925	505427,93	2269397,00	73	5966	505322,75	2270077,45	73	6007	505123,45	2270469,59	73	6048	505380,30	2270968,00
72	5886	506397,93	2269137,23	73	5926	505419,16	2269395,76	73	5967	505327,69	2270085,18	73	6008	505122,58	2270501,42	73	6049	505381,34	2270976,21
72	5887	506403,15	2269132,88	73	5927	505410,74	2269392,98	73	5968	505331,14	2270093,68	73	6009	505121,61	2270536,97	73	6050	505381,01	2270984,48
72	5888	506410,49	2269127,79	73	5928	505402,95	2269388,77	73	5969	505336,09	2270110,06	73	6010	505107,24	2270539,95	73	6051	505379,32	2270992,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6052	505376,32	2271000,29	73	6093	505412,89	2271666,93	73	6134	505016,09	2271718,73	73	6175	505220,46	2271184,11	73	6216	505047,19	2270249,56
73	6053	505372,09	2271007,40	73	6094	505412,29	2271670,25	73	6135	505018,92	2271710,92	73	6176	505210,67	2271052,95	73	6217	505050,71	2270241,31
73	6054	505366,75	2271013,73	73	6095	505415,49	2271679,44	73	6136	505046,87	2271650,66	73	6177	505210,71	2271049,30	73	6218	505055,64	2270233,83
73	6055	505312,10	2271068,38	73	6096	505417,87	2271689,57	73	6137	505049,54	2271645,95	73	6178	505210,76	2271044,36	73	6219	505061,84	2270227,35
73	6056	505314,54	2271101,06	73	6097	505418,10	2271699,99	73	6138	505054,96	2271639,34	73	6179	505212,33	2271035,91	73	6220	505069,09	2270222,08
73	6057	505317,32	2271138,32	73	6098	505414,00	2271749,70	73	6139	505061,44	2271633,75	73	6180	505215,32	2271027,86	73	6221	505077,17	2270218,19
73	6058	505323,01	2271214,51	73	6099	505412,63	2271757,89	73	6140	505068,77	2271629,35	73	6181	505219,64	2271020,44	73	6222	505079,98	2270217,14
73	6059	505329,38	2271221,87	73	6100	505410,02	2271765,45	73	6141	505078,43	2271625,92	73	6182	505225,17	2271013,87	73	6223	505092,72	2270212,35
73	6060	505340,47	2271234,70	73	6101	505409,92	2271765,75	73	6142	505085,13	2271624,57	73	6183	505255,60	2270983,44	73	6224	505105,32	2270203,82
73	6061	505345,16	2271241,08	73	6102	505405,95	2271773,05	73	6143	505093,69	2271624,35	73	6184	505193,23	2270958,23	73	6225	505109,51	2270199,62
73	6062	505348,78	2271248,13	73	6103	505400,82	2271779,59	73	6144	505119,30	2271625,85	73	6185	505184,85	2270953,88	73	6226	505115,56	2270194,45
73	6063	505351,25	2271255,66	73	6104	505394,69	2271785,19	73	6145	505124,99	2271622,20	73	6186	505177,44	2270948,03	73	6227	505122,35	2270190,30
73	6064	505352,50	2271263,49	73	6105	505363,58	2271809,17	73	6146	505136,31	2271599,09	73	6187	505171,27	2270940,91	73	6228	505129,72	2270187,29
73	6065	505355,23	2271298,23	73	6106	505338,35	2271803,56	73	6147	505137,48	2271596,70	73	6188	505151,33	2270912,96	73	6229	505137,47	2270185,48
73	6066	505355,11	2271307,24	73	6107	505240,20	2271804,82	73	6148	505138,07	2271587,39	73	6189	505068,90	2270797,43	73	6230	505142,40	2270185,14
73	6067	505353,39	2271316,09	73	6108	505232,59	2271804,92	73	6149	505141,44	2271558,27	73	6190	505065,65	2270791,97	73	6231	505146,24	2270175,83
73	6068	505350,10	2271324,49	73	6109	505230,91	2271802,95	73	6150	505143,40	2271549,02	73	6191	505064,63	2270790,25	73	6232	505150,54	2270168,92
73	6069	505345,36	2271332,16	73	6110	505224,75	2271794,43	73	6151	505147,07	2271540,31	73	6192	505061,62	2270782,47	73	6233	505161,28	2270151,67
73	6070	505339,32	2271338,86	73	6111	505213,20	2271792,18	73	6152	505152,32	2271532,45	73	6193	505059,94	2270774,29	73	6234	505166,57	2270144,62
73	6071	505332,18	2271344,36	73	6112	505204,82	2271789,76	73	6153	505157,32	2271527,38	73	6194	505059,65	2270765,95	73	6235	505173,03	2270138,62
73	6072	505310,06	2271358,40	73	6113	505196,98	2271785,94	73	6154	505158,95	2271525,72	73	6195	505060,76	2270757,67	73	6236	505180,44	2270133,84
73	6073	505304,81	2271417,03	73	6114	505189,93	2271780,81	73	6155	505160,52	2271524,40	73	6196	505063,22	2270749,70	73	6237	505188,57	2270130,44
73	6074	505294,42	2271533,11	73	6115	505188,06	2271778,86	73	6156	505170,51	2271516,01	73	6197	505066,98	2270742,25	73	6238	505197,17	2270128,53
73	6075	505301,27	2271534,76	73	6116	505178,39	2271778,13	73	6157	505177,66	2271511,00	73	6198	505073,03	2270732,38	73	6239	505204,02	2270128,23
73	6076	505309,37	2271538,33	73	6117	505162,97	2271779,05	73	6158	505185,57	2271507,31	73	6199	505099,12	2270689,86	73	6240	505209,13	2270122,87
73	6077	505316,72	2271543,26	73	6118	505158,49	2271779,32	73	6159	505194,01	2271505,05	73	6200	505098,93	2270686,24	73	6241	505211,39	2270120,91
73	6078	505323,09	2271549,43	73	6119	505124,94	2271792,86	73	6160	505196,55	2271504,83	73	6201	505092,47	2270682,35	73	6242	505208,81	2270118,27
73	6079	505336,31	2271564,71	73	6120	505116,31	2271795,46	73	6161	505198,64	2271481,45	73	6202	505085,58	2270676,23	73	6243	505204,00	2270111,29
73	6080	505341,41	2271571,76	73	6121	505107,37	2271796,47	73	6162	505210,99	2271343,59	73	6203	505056,93	2270645,61	73	6244	505187,17	2270081,79
73	6081	505345,21	2271579,60	73	6122	505098,38	2271795,87	73	6163	505212,66	2271324,94	73	6204	505051,10	2270638,05	73	6245	505175,41	2270073,54
73	6082	505347,24	2271586,71	73	6123	505089,66	2271793,66	73	6164	505214,22	2271316,36	73	6205	505047,56	2270631,01	73	6246	505118,95	2270033,90
73	6083	505365,06	2271592,51	73	6124	505047,79	2271778,95	73	6165	505217,56	2271307,39	73	6206	505046,82	2270629,53	73	6247	505112,76	2270028,76
73	6084	505373,13	2271595,94	73	6125	505040,20	2271775,55	73	6166	505222,31	2271299,58	73	6207	505043,76	2270621,64	73	6248	505107,48	2270022,71
73	6085	505378,19	2271599,25	73	6126	505036,63	2271773,17	73	6167	505228,41	2271292,77	73	6208	505024,51	2270572,00	73	6249	505057,80	2269955,53
73	6086	505380,48	2271600,74	73	6127	505033,29	2271770,95	73	6168	505235,66	2271287,19	73	6209	505021,86	2270562,44	73	6250	505010,45	2269894,16
73	6087	505386,88	2271606,75	73	6128	505027,23	2271765,27	73	6169	505247,27	2271279,82	73	6210	505021,15	2270552,56	73	6251	505005,80	2269886,93
73	6088	505392,13	2271613,79	73	6129	505022,20	2271758,66	73	6170	505236,56	2271267,43	73	6211	505023,67	2270460,07	73	6252	505002,47	2269879,01
73	6089	505405,69	2271635,76	73	6130	505018,33	2271751,31	73	6171	505231,84	2271261,00	73	6212	505047,10	2270318,08	73	6253	505000,54	2269870,65
73	6090	505409,38	2271643,00	73	6131	505015,73	2271743,42	73	6172	505228,20	2271253,90	73	6213	505045,58	2270284,57	73	6254	504996,35	2269841,16
73	6091	505411,85	2271650,75	73	6132	505014,47	2271735,20	73	6173	505225,74	2271246,31	73	6214	505044,80	2270267,26	73	6255	504960,52	2269783,64
73	6092	505413,03	2271658,79	73	6133	505014,59	2271726,90	73	6174	505224,52	2271238,44	73	6215	505045,20	2270258,30	73	6256	504906,28	2269691,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6257	504893,57	2269673,21	73	6298	505240,61	2269272,38	73	6339	505834,48	2269219,13	74	6379	502920,91	2257000,31	74	6420	503678,18	2258203,17
73	6258	504837,85	2269594,93	73	6299	505273,06	2269254,59	73	6340	505844,09	2269219,48	74	6380	502923,10	2257008,03	74	6421	503672,34	2258209,09
73	6259	504812,55	2269532,73	73	6300	505289,61	2269245,52	73	6341	505853,47	2269221,68	74	6381	502924,04	2257016,00	74	6422	503654,35	2258224,45
73	6260	504800,48	2269496,48	73	6301	505297,44	2269242,05	73	6342	505862,24	2269225,64	74	6382	502925,37	2257053,27	74	6423	503648,07	2258229,00
73	6261	504784,36	2269448,06	73	6302	505305,76	2269239,98	73	6343	505870,10	2269231,21	74	6383	502932,36	2257094,89	74	6424	503641,18	2258232,54
73	6262	504778,37	2269451,65	73	6303	505314,31	2269239,36	73	6344	505874,42	2269234,95	74	6384	502935,05	2257153,71	74	6425	503633,81	2258234,97
73	6263	504771,11	2269454,60	73	6304	505322,84	2269240,21	73	6345	505896,76	2269228,68	74	6385	502987,56	2257186,62	74	6426	503626,17	2258236,24
73	6264	504763,48	2269456,37	73	6305	505331,10	2269242,50	73	6346	505904,06	2269227,20	74	6386	503011,03	2257210,84	74	6427	503593,03	2258239,09
73	6265	504732,02	2269461,11	73	6306	505448,54	2269286,81	73	6347	505911,50	2269226,83	74	6387	503032,47	2257238,05	74	6428	503573,66	2258265,70
73	6266	504716,80	2269470,63	73	6307	505454,03	2269285,46	73	6348	505918,92	2269227,57	74	6388	503074,59	2257310,13	74	6429	503568,89	2258271,32
73	6267	504695,01	2269484,27	73	6308	505462,44	2269284,85	73	6349	505929,86	2269229,49	74	6389	503078,55	2257318,66	74	6430	503563,36	2258276,19
73	6268	504682,07	2269490,18	73	6309	505472,19	2269284,97	73	6350	505934,74	2269226,03	74	6390	503080,85	2257327,79	74	6431	503502,74	2258321,95
73	6269	504667,98	2269492,21	73	6310	505480,79	2269285,82	73	6351	505942,10	2269221,70	74	6391	503089,08	2257381,61	74	6432	503461,08	2258339,70
73	6270	504653,89	2269490,18	73	6311	505489,11	2269288,15	73	6352	505950,08	2269218,68	74	6392	503097,80	2257442,53	74	6433	503400,81	2258354,01
73	6271	504640,95	2269484,27	73	6312	505496,91	2269291,87	73	6353	505958,47	2269217,07	74	6393	503121,24	2257468,18	74	6434	503356,25	2258402,57
73	6272	504630,19	2269474,95	73	6313	505503,96	2269296,88	73	6354	505967,01	2269216,91	74	6394	503161,48	2257538,18	74	6435	503295,75	2258476,25
73	6273	504622,50	2269462,98	73	6314	505510,03	2269303,02	73	6355	505975,45	2269218,20	74	6395	503171,88	2257550,70	74	6436	503289,45	2258482,65
73	6274	504618,49	2269449,33	73	6315	505513,70	2269308,31	73	6356	505983,55	2269220,91	74	6396	503175,10	2257547,70	74	6437	503283,61	2258486,76
73	6275	504618,49	2269453,09	73	6316	505514,34	2269308,56	73	6357	505996,07	2269226,33	74	6397	503183,36	2257542,57	74	6438	503289,62	2258483,06
73	6276	504622,50	2269421,44	73	6317	505522,26	2269313,51	73	6358	506001,19	2269223,64	74	6398	503202,90	2257532,92	74	6439	503298,67	2258435,64
73	6277	504630,19	2269409,47	73	6318	505525,84	2269316,81	73	6359	506009,09	2269220,30	74	6399	503211,53	2257529,60	74	6440	503302,59	2258416,78
73	6278	504640,95	2269400,15	73	6319	505537,63	2269317,51	73	6360	506017,01	2269217,70	74	6400	503220,64	2257527,94	74	6441	503313,81	2258401,27
73	6279	504687,77	2269370,84	73	6320	505634,53	2269326,40	73	6361	506025,12	2269216,47	74	6401	503229,89	2257527,98	74	6442	503323,76	2258385,78
73	6280	504696,94	2269366,32	73	6321	505644,22	2269328,26	73	6362	506029,10	2269214,59	74	6402	503238,98	2257529,73	74	6443	503339,69	2258371,76
73	6281	504706,85	2269363,78	73	6322	505653,36	2269332,00	73	6363	506037,40	2269211,53	74	6403	503239,39	2257529,89	74	6444	503344,35	2258362,93
73	6282	504729,13	2269360,42	73	6323	505661,60	2269337,47	73	6364	506046,11	2269209,99	74	6404	503234,62	2257590,84	74	6445	503359,66	2258350,81
73	6283	504736,72	2269359,28	73	6324	505675,57	2269348,89	73	6365	506054,95	2269210,01	74	6405	503273,09	2257606,33	74	6446	503373,46	2258333,38
73	6284	504764,95	2269339,11	73	6325	505677,38	2269349,16	73	6366	506063,33	2269211,53	74	6406	503567,99	2257725,08	74	6447	503392,86	2258326,37
73	6285	504771,43	2269335,18	73	6326	505720,46	2269321,38	73	6367	506076,96	2269197,75	74	6407	503688,40	2257904,82	74	6448	503408,17	2258311,05
73	6286	504778,43	2269332,29	73	6327	505758,96	2269305,28	73	6368	506083,82	2269191,95	74	6408	503690,57	2257923,84	74	6449	503425,47	2258307,49
73	6287	504821,29	2269318,24	73	6328	505761,59	2269303,46	73	6369	506091,62	2269187,48	74	6409	503690,84	2257931,65	74	6450	503452,30	2258316,71
73	6288	504827,72	2269316,59	73	6329	505762,13	2269297,64	73	6370	506100,09	2269184,47	74	6410	503689,90	2257939,41	74	6451	503479,08	2258319,06
73	6289	504834,32	2269315,81	73	6330	505764,93	2269265,96	73	6371	506108,96	2269183,03	74	6411	503674,77	2258014,20	74	6452	503490,39	2258314,90
73	6290	504919,86	2269311,45	73	6331	505766,50	2269257,21	73	6372	506113,83	2269183,12	74	6412	503675,00	2258044,02	74	6453	503491,77	2258298,19
73	6291	504987,35	2269316,85	73	6332	505769,59	2269248,88	73	6373	506119,86	2269180,85	74	6413	503683,43	2258074,26	74	6454	503496,21	2258292,17
73	6292	505052,05	2269311,98	73	6333	505774,11	2269241,22	73	6374	506128,94	2269179,24	74	6414	503685,13	2258132,86	74	6455	503522,36	2258279,22
73	6293	505083,34	2269307,37	73	6334	505779,91	2269234,49	73	6375	506138,16	2269179,33	74	6415	503689,41	2258164,33	74	6456	503541,12	2258260,32
73	6294	505106,75	2269303,92	73	6335	505786,81	2269228,89	73	6376	506172,15	2269182,78	74	6416	503689,84	2258172,63	74	6457	503552,45	2258239,95
73	6295	505164,20	2269307,53	73	6336	505794,59	2269224,60	73	6377	506180,84	2269184,44	74	6417	503688,89	2258180,89	74	6458	503557,69	2258225,23
73	6296	505178,26	2269308,41	73	6337	505803,01	2269221,76	73	6378	506204,39	2269191,68	74	6418	503686,58	2258188,88	74	6459	503584,40	2258199,25
73	6297	505190,51	2269308,31	73	6338	505811,81	2269220,46	73	5889	506241,96	2269230,31	74	6419	503682,98	2258196,38	74	6460	503606,68	2258200,69

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				
74	6461	503619,34	2258198,08	74	6502	503268,35	2257702,10	74	6543	503030,55	2257901,47	74	6584	502832,74	2257105,47	76	6623	503306,38	2258343,85
74	6462	503632,25	2258195,42	74	6503	503248,70	2257668,12	74	6544	503026,54	2257915,12	74	6585	502825,67	2257063,35	76	6624	503296,60	2258359,62
74	6463	503641,38	2258187,57	74	6504	503227,30	2257647,06	74	6545	503018,85	2257927,09	74	6586	502824,54	2257031,85	76	6625	503283,81	2258377,02
74	6464	503641,23	2258168,66	74	6505	503226,78	2257646,53	74	6546	503008,09	2257936,41	74	6587	502799,04	2256987,08	76	6626	503270,44	2258390,86
74	6465	503630,32	2258155,99	74	6506	503223,04	2257650,17	74	6547	502995,15	2257942,32	74	6588	502730,17	2256897,00	76	6627	503260,49	2258402,22
74	6466	503622,16	2258150,32	74	6507	503215,56	2257655,20	74	6548	502981,06	2257944,35	74	6589	502725,24	2256889,15	76	6628	503240,14	2258411,88
74	6467	503611,32	2258145,33	74	6508	503207,29	2257658,80	74	6549	502966,97	2257942,32	74	6590	502721,86	2256880,53	76	6629	503211,86	2258426,04
74	6468	503575,16	2258152,96	74	6509	503198,51	2257660,86	74	6550	502954,03	2257936,41	74	6591	502720,12	2256871,43	76	6630	503200,66	2258430,12
74	6469	503540,61	2258170,20	74	6510	503178,33	2257663,70	74	6551	502943,27	2257927,09	74	6592	502720,09	2256862,17	76	6631	503198,68	2258435,64
74	6470	503527,45	2258172,68	74	6511	503170,05	2257664,17	74	6552	502935,03	2257916,47	74	6593	502731,33	2256736,63	76	6632	503196,33	2258449,70
74	6471	503517,00	2258173,62	74	6512	503161,81	2257663,26	74	6553	502926,37	2257905,11	74	6594	502732,56	2256729,18	76	6633	503203,62	2258451,97
74	6472	503525,59	2258161,81	74	6513	503153,83	2257661,02	74	6554	502892,14	2257871,73	74	6595	502734,91	2256722,01	76	6634	503218,63	2258466,74
74	6473	503531,19	2258155,35	74	6514	503136,79	2257654,64	74	6555	502870,39	2257838,90	74	6596	502738,31	2256715,27	76	6635	503223,90	2258483,38
74	6474	503537,81	2258149,94	74	6515	503128,98	2257650,91	74	6556	502866,69	2257832,27	74	6597	502750,89	2256694,40	76	6636	503220,13	2258500,60
74	6475	503545,25	2258145,74	74	6516	503121,93	2257645,90	74	6557	502864,04	2257825,17	74	6598	502802,63	2256758,90	76	6637	503211,39	2258514,51
74	6476	503553,30	2258142,87	74	6517	503115,86	2257639,76	74	6558	502862,50	2257817,75	74	6599	502827,01	2256789,29	76	6638	503193,15	2258519,08
74	6477	503561,73	2258141,41	74	6518	503079,04	2257595,44	74	6559	502856,27	2257769,89	74	6600	502821,42	2256851,71	76	6639	503177,08	2258527,55
74	6478	503585,28	2258139,38	74	6519	503040,00	2257527,52	74	6560	502858,37	2257733,88	74	6601	502882,58	2256931,70	76	6640	503167,76	2258539,15
74	6479	503583,83	2258089,34	74	6520	503013,58	2257498,62	74	6561	502863,74	2257707,46	74	6602	502917,52	2256993,05	76	6641	503163,44	2258554,26
74	6480	503576,89	2258064,46	74	6521	503007,62	2257490,63	74	6562	502868,53	2257672,34	74	6379	502920,91	2257000,31	76	6642	503159,66	2258569,19
74	6481	503575,53	2258057,99	74	6522	503003,36	2257481,63	74	6563	502866,94	2257644,96	75	6603	503453,12	2258234,10	76	6643	503140,62	2258576,46
74	6482	503575,05	2258051,41	74	6523	503000,98	2257471,96	74	6564	502863,65	2257619,68	75	6604	503452,97	2258243,75	76	6644	503113,48	2258577,99
74	6483	503574,69	2258004,56	74	6524	502990,18	2257396,47	74	6565	502862,71	2257612,20	75	6605	503451,40	2258251,17	76	6645	503092,92	2258590,47
74	6484	503584,49	2257956,11	74	6525	502983,43	2257352,32	74	6566	502862,38	2257602,95	75	6606	503427,84	2258265,25	76	6646	503082,73	2258606,37
74	6485	503590,32	2257927,32	74	6526	502980,14	2257346,68	74	6567	502863,76	2257593,80	75	6607	503413,27	2258277,03	76	6647	503078,70	2258625,73
74	6486	503583,30	2257865,71	74	6527	502969,12	2257392,96	74	6568	502871,58	2257562,19	75	6608	503400,55	2258285,14	76	6648	503087,20	2258644,12
74	6487	503579,47	2257857,73	74	6528	502974,70	2257448,31	74	6569	502871,75	2257525,51	75	6609	503380,36	2258284,44	76	6649	503099,42	2258655,02
74	6488	503562,18	2257840,25	74	6529	502971,75	2257527,83	74	6570	502874,50	2257451,45	75	6610	503365,43	2258283,02	76	6650	503084,59	2258684,05
74	6489	503521,93	2257812,64	74	6530	502971,52	2257574,61	74	6571	502868,78	2257394,60	75	6611	503333,37	2258279,58	76	6651	503048,26	2258665,07
74	6490	503499,33	2257804,24	74	6531	502963,09	2257608,70	74	6572	502868,64	2257386,25	75	6612	503337,50	2258275,09	76	6652	502998,66	2258645,46
74	6491	503458,10	2257782,83	74	6532	502966,58	2257635,72	74	6573	502869,89	2257378,01	75	6613	503344,88	2258268,49	76	6653	502989,03	2258648,40
74	6492	503449,67	2257778,08	74	6533	502968,93	2257676,16	74	6574	502886,22	2257309,38	75	6614	503353,42	2258263,48	76	6654	502979,44	2258660,13
74	6493	503424,45	2257770,87	74	6534	502962,36	2257724,38	74	6575	502899,04	2257268,03	75	6615	503362,79	2258260,25	76	6655	502958,90	2258672,58
74	6494	503396,22	2257762,80	74	6535	502957,79	2257746,82	74	6576	502901,61	2257250,76	75	6616	503429,72	2258244,36	76	6656	502946,06	2258688,49
74	6495	503383,79	2257758,15	74	6536	502956,65	2257766,37	74	6577	502859,75	2257224,53	75	6617	503452,24	2258234,77	76	6657	502932,43	2258715,41
74	6496	503359,40	2257755,74	74	6537	502960,16	2257793,33	74	6578	502853,30	2257219,72	75	6603	503453,12	2258234,10	76	6658	502912,10	2258726,57
74	6497	503313,83	2257738,91	74	6538	502969,64	2257807,65	74	6579	502847,71	2257213,95	76	6618	503341,70	2258308,49	76	6659	502888,00	2258737,07
74	6498	503307,02	2257735,80	74	6539	503001,43	2257838,63	74	6580	502843,11	2257207,36	76	6619	503343,79	2258317,15	76	6660	502877,49	2258739,71
74	6499	503300,76	2257731,72	74	6540	503018,85	2257861,61	74	6581	502839,63	2257200,12	76	6620	503341,00	2258323,52	76	6661	502910,97	2258701,60
74	6500	503281,24	2257716,78	74	6541	503026,54	2257873,58	74	6582	502837,36	2257192,41	76	6621	503329,10	2258327,42	76	6662	502936,55	2258682,31
74	6501	503274,07	2257710,07	74	6542	503030,55	2257887,23	74	6583	502836,35	2257184,44	76	6622	503319,22	2258332,05	76	6663	502958,70	2258657,25

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				
76	6664	502964,93	2258651,31	77	6704	503151,59	2259582,41	77	6745	502752,58	2259112,57	78	6785	504546,58	2261828,62	78	6826	504464,22	2261930,35
76	6665	502972,09	2258646,54	77	6705	503117,25	2259579,06	77	6746	502736,06	2259137,38	78	6786	504553,98	2261824,64	78	6827	504461,45	2261921,79
76	6666	502979,96	2258643,06	77	6706	503073,19	2259566,78	77	6747	502740,10	2259177,12	78	6787	504561,95	2261821,96	78	6828	504461,17	2261919,67
76	6667	502996,03	2258637,55	77	6707	503025,92	2259574,33	77	6748	502766,03	2259248,22	78	6788	504564,35	2261821,58	78	6829	504460,46	2261919,18
76	6668	503017,69	2258595,15	77	6708	503017,12	2259574,95	77	6749	502816,84	2259316,81	78	6789	504598,59	2261840,20	78	6830	504454,25	2261912,98
76	6669	503039,39	2258562,12	77	6709	503008,35	2259574,01	77	6750	502865,34	2259364,25	78	6790	504563,03	2261850,02	78	6831	504449,21	2261905,78
76	6670	503044,45	2258555,64	77	6710	502999,88	2259571,55	77	6751	502904,43	2259418,46	78	6791	504558,89	2261870,14	78	6832	504447,64	2261902,40
76	6671	503050,51	2258550,08	77	6711	502991,98	2259567,64	77	6752	502915,51	2259419,69	78	6792	504566,21	2261881,80	78	6833	504446,94	2261902,19
76	6672	503057,40	2258545,59	77	6712	502946,73	2259540,03	77	6753	502965,54	2259436,80	78	6793	504588,91	2261891,36	78	6834	504430,46	2261895,73
76	6673	503081,55	2258532,53	77	6713	502925,68	2259528,86	77	6754	502996,33	2259453,13	78	6794	504626,23	2261907,36	78	6835	504422,14	2261891,54
76	6674	503103,70	2258520,15	77	6714	502893,51	2259517,85	77	6755	503028,35	2259472,68	78	6795	504664,38	2261915,21	78	6836	504414,75	2261885,88
76	6675	503104,83	2258519,52	77	6715	502871,34	2259515,39	77	6756	503068,21	2259466,31	78	6796	504677,90	2261921,81	78	6837	504408,53	2261878,96
76	6676	503145,56	2258458,23	77	6716	502863,15	2259513,78	77	6757	503078,93	2259465,76	78	6797	504687,17	2261927,40	78	6838	504403,71	2261871,00
76	6677	503150,01	2258452,47	77	6717	502855,34	2259510,83	77	6758	503089,53	2259467,52	78	6798	504688,66	2261933,92	78	6839	504400,45	2261864,29
76	6678	503155,25	2258447,43	77	6718	502848,14	2259506,63	77	6759	503135,69	2259480,40	78	6799	504676,51	2261944,14	78	6840	504374,04	2261894,61
76	6679	503161,17	2258443,21	77	6719	502841,73	2259501,28	77	6760	503141,44	2259480,96	78	6800	504669,20	2261961,77	78	6841	504364,49	2261902,33
76	6680	503193,07	2258423,76	77	6720	502836,31	2259494,95	77	6761	503150,91	2259473,58	78	6801	504683,39	2261984,00	78	6842	504359,48	2261906,38
76	6681	503224,24	2258405,77	77	6721	502789,24	2259429,69	77	6762	503158,68	2259468,60	78	6802	504715,18	2261986,68	78	6843	504347,94	2261927,17
76	6682	503280,81	2258336,85	77	6722	502741,18	2259382,67	77	6763	503167,24	2259465,14	78	6803	504710,36	2261991,08	78	6844	504301,02	2262070,39
76	6683	503307,42	2258307,86	77	6723	502681,37	2259301,93	77	6764	503176,29	2259463,31	78	6804	504703,06	2261995,72	78	6845	504338,46	2262163,32
76	6684	503321,02	2258305,16	77	6724	502677,51	2259295,86	77	6765	503185,52	2259463,18	78	6805	504695,07	2261999,04	78	6846	504340,98	2262171,56
76	6685	503334,52	2258305,28	77	6725	502674,58	2259289,30	77	6766	503194,62	2259464,75	78	6806	504686,63	2262000,93	78	6847	504342,05	2262180,13
76	6618	503341,70	2258308,49	77	6726	502641,88	2259199,66	77	6767	503230,13	2259474,31	78	6807	504657,73	2262004,80	78	6848	504343,22	2262211,41
77	6686	503238,19	2259474,49	77	6727	502634,77	2259129,64	77	6686	503238,19	2259474,49	78	6808	504649,77	2262005,22	78	6849	504343,02	2262214,52
77	6687	503251,80	2259479,61	77	6728	502634,63	2259121,04	78	6768	504297,06	2261676,23	78	6809	504641,85	2262004,38	78	6850	504341,34	2262215,34
77	6688	503304,45	2259502,70	77	6729	502635,97	2259112,56	78	6769	504418,47	2261742,25	78	6810	504634,17	2262002,29	78	6851	504329,10	2262228,33
77	6689	503328,11	2259523,50	77	6730	502637,78	2259107,25	78	6770	504419,77	2261744,17	78	6811	504626,92	2261999,01	78	6852	504318,92	2262250,79
77	6690	503328,21	2259536,51	77	6731	502650,49	2259109,20	78	6771	504425,12	2261755,20	78	6812	504611,35	2261990,41	78	6853	504306,77	2262266,25
77	6691	503316,25	2259545,41	77	6732	502659,37	2259104,65	78	6772	504443,06	2261761,25	78	6813	504604,57	2261985,77	78	6854	504313,40	2262275,38
77	6692	503300,13	2259548,36	77	6733	502669,89	2259077,25	78	6773	504451,26	2261764,86	78	6814	504603,71	2261986,67	78	6855	504301,61	2262294,25
77	6693	503277,80	2259550,86	77	6734	502675,22	2259052,28	78	6774	504458,68	2261769,89	78	6815	504596,96	2261992,58	78	6856	504262,81	2262361,83
77	6694	503269,06	2259556,97	77	6735	502690,12	2259040,31	78	6775	504465,09	2261776,16	78	6816	504589,27	2261997,20	78	6857	504286,52	2262490,26
77	6695	503265,46	2259563,61	77	6736	502706,32	2259033,40	78	6776	504470,28	2261783,48	78	6817	504580,88	2262000,37	78	6858	504303,32	2262572,85
77	6696	503265,78	2259575,14	77	6737	502718,12	2259034,55	78	6777	504483,00	2261805,35	78	6818	504572,06	2262001,99	78	6859	504310,60	2262638,05
77	6697	503255,95	2259574,92	77	6738	502741,59	2259037,22	78	6778	504484,84	2261809,14	78	6819	504563,09	2262002,01	78	6860	504310,75	2262647,50
77	6698	503215,85	2259574,01	77	6739	502746,81	2259042,14	78	6779	504515,50	2261818,32	78	6820	504554,26	2262000,43	78	6861	504309,13	2262656,83
77	6699	503192,70	2259567,78	77	6740	502750,07	2259052,70	78	6780	504523,90	2261821,69	78	6821	504545,86	2261997,29	78	6862	504277,24	2262773,04
77	6700	503187,16	2259572,10	77	6741	502750,32	2259061,70	78	6781	504531,55	2261826,52	78	6822	504538,15	2261992,71	78	6863	504274,99	2262894,93
77	6701	503179,17	2259577,18	77	6742	502741,51	2259074,69	78	6782	504538,21	2261832,65	78	6823	504480,89	2261951,24	78	6864	504268,58	2262956,35
77	6702	503170,36	2259580,67	77	6743	502750,84	2259081,46	78	6783	504539,46	2261834,31	78	6824	504474,10	2261945,32	78	6865	504266,94	2262964,83
77	6703	503161,06	2259582,43	77	6744	502768,60	2259093,72	78	6784	504539,95	2261833,78	78	6825	504468,49	2261938,28	78	6866	504263,87	2262972,92

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				
78	6867	504259,62	2262981,72	78	6908	504535,45	2263573,63	78	6949	504428,34	2263653,36	78	6990	504120,98	2263092,04	78	7031	504170,03	2261804,29
78	6868	504238,32	2263025,78	78	6909	504532,29	2263587,43	78	6950	504410,56	2263671,75	78	6991	504120,63	2263082,13	78	7032	504160,48	2261803,03
78	6869	504222,81	2263083,47	78	6910	504526,33	2263613,43	78	6951	504379,53	2263678,96	78	6992	504122,24	2263072,34	78	7033	504151,36	2261799,97
78	6870	504248,80	2263145,07	78	6911	504502,22	2263673,92	78	6952	504358,15	2263682,14	78	6993	504144,18	2262990,74	78	7034	504142,99	2261795,22
78	6871	504303,26	2263282,38	78	6912	504498,95	2263680,61	78	6953	504340,85	2263677,02	78	6994	504170,03	2262937,26	78	7035	504129,35	2261785,63
78	6872	504288,94	2263272,15	78	6913	504494,73	2263686,75	78	6954	504338,28	2263676,26	78	6995	504175,09	2262888,77	78	7036	504121,71	2261779,01
78	6873	504274,63	2263262,81	78	6914	504435,61	2263760,23	78	6955	504332,77	2263659,97	78	6996	504175,54	2262864,40	78	7037	504115,56	2261770,99
78	6874	504251,30	2263211,78	78	6915	504416,56	2263817,23	78	6956	504336,11	2263640,13	78	6997	504177,50	2262758,64	78	7038	504115,15	2261770,15
78	6875	504246,66	2263158,87	78	6916	504390,38	2263895,58	78	6957	504373,85	2263601,78	78	6998	504188,79	2262717,48	78	7039	504075,06	2261754,72
78	6876	504245,23	2263145,76	78	6917	504382,69	2263907,55	78	6958	504404,90	2263577,75	78	6999	504210,15	2262639,61	78	7040	504070,86	2261753,07
78	6877	504228,37	2263124,33	78	6918	504371,93	2263916,87	78	6959	504415,71	2263560,22	78	7000	504204,44	2262588,47	78	7041	504055,07	2261753,73
78	6878	504190,00	2263107,26	78	6919	504358,99	2263922,78	78	6960	504417,00	2263542,92	78	7001	504188,36	2262509,38	78	7042	504053,64	2261753,79
78	6879	504169,71	2263100,54	78	6920	504344,90	2263924,81	78	6961	504406,60	2263528,59	78	7002	504161,14	2262361,94	78	7043	504049,21	2261754,05
78	6880	504158,72	2263120,63	78	6921	504330,81	2263922,78	78	6962	504406,11	2263525,83	78	7003	504160,31	2262353,19	78	7044	504038,09	2261762,05
78	6881	504159,72	2263153,49	78	6922	504317,87	2263916,87	78	6963	504375,88	2263535,34	78	7004	504161,02	2262344,43	78	7045	504015,43	2261779,02
78	6882	504172,51	2263191,65	78	6923	504307,11	2263907,55	78	6964	504349,34	2263568,68	78	7005	504163,25	2262335,94	78	7046	503981,80	2261793,23
78	6883	504188,81	2263222,29	78	6924	504299,42	2263895,58	78	6965	504325,45	2263616,41	78	7006	504166,95	2262327,97	78	7047	503972,85	2261796,05
78	6884	504198,28	2263248,41	78	6925	504295,41	2263881,93	78	6966	504298,90	2263646,92	78	7007	504215,93	2262242,65	78	7048	503963,54	2261797,15
78	6885	504213,29	2263287,87	78	6926	504325,41	2263867,69	78	6967	504281,81	2263668,08	78	7008	504242,71	2262199,81	78	7049	503954,19	2261796,50
78	6886	504237,47	2263309,96	78	6927	504299,42	2263854,04	78	6968	504273,70	2263672,03	78	7009	504242,44	2262192,58	78	7050	503945,13	2261794,12
78	6887	504253,56	2263354,69	78	6928	504324,80	2263777,05	78	6969	504272,05	2263669,47	78	7010	504201,45	2262090,84	78	7051	503916,42	2261783,60
78	6888	504266,08	2263367,23	78	6929	504343,56	2263720,15	78	6970	504268,04	2263655,82	78	7011	504198,90	2262082,48	78	7052	503887,56	2261764,67
78	6889	504284,54	2263389,82	78	6930	504346,08	2263714,32	78	6971	504268,04	2263641,58	78	7012	504197,85	2262073,81	78	7053	503865,41	2261744,00
78	6890	504297,10	2263398,05	78	6931	504373,04	2263720,55	78	6972	504272,05	2263627,93	78	7013	504198,33	2262065,09	78	7054	503851,85	2261730,64
78	6891	504316,34	2263399,70	78	6932	504430,83	2263723,25	78	6973	504279,74	2263615,96	78	7014	504200,32	2262056,59	78	7055	503808,01	2261716,39
78	6892	504334,77	2263398,18	78	6933	504449,72	2263717,83	78	6974	504345,74	2263540,37	78	7015	504255,90	2261886,95	78	7056	503799,60	2261712,58
78	6893	504351,44	2263396,33	78	6934	504459,11	2263709,43	78	6975	504349,23	2263527,18	78	7016	504276,77	2261849,33	78	7057	503783,35	2261710,47
78	6894	504363,35	2263388,96	78	6935	504471,82	2263690,40	78	6976	504346,80	2263516,72	78	7017	504282,21	2261841,41	78	7058	503763,46	2261711,48
78	6895	504364,27	2263372,04	78	6936	504477,04	2263679,71	78	6977	504345,59	2263508,49	78	7018	504289,07	2261834,69	78	7059	503755,41	2261711,23
78	6896	504359,47	2263361,38	78	6937	504485,79	2263661,78	78	6978	504345,77	2263500,19	78	7019	504294,75	2261830,11	78	7060	503747,52	2261709,71
78	6897	504375,65	2263378,62	78	6938	504503,81	2263615,03	78	6979	504347,32	2263492,03	78	7020	504304,38	2261822,33	78	7061	503739,97	2261706,94
78	6898	504415,46	2263400,81	78	6939	504510,94	2263573,45	78	6980	504350,19	2263484,23	78	7021	504331,12	2261791,62	78	7062	503736,12	2261705,16
78	6899	504444,61	2263424,22	78	6940	504505,88	2263554,61	78	6981	504352,50	2263480,20	78	7022	504325,42	2261783,20	78	7063	503730,84	2261705,76
78	6900	504449,52	2263428,73	78	6941	504497,28	2263529,95	78	6982	504320,17	2263462,19	78	7023	504316,75	2261779,39	78	7064	503701,85	2261708,29
78	6901	504453,80	2263433,87	78	6942	504489,25	2263517,15	78	6983	504313,74	2263457,92	78	7024	504294,28	2261776,26	78	7065	503676,28	2261706,16
78	6902	504497,38	2263494,04	78	6943	504482,26	2263514,20	78	6984	504308,05	2263452,73	78	7025	504271,15	2261776,44	78	7066	503668,88	2261704,97
78	6903	504526,45	2263532,12	78	6944	504471,82	2263518,74	78	6985	504275,03	2263417,55	78	7026	504257,35	2261781,15	78	7067	503661,75	2261702,71
78	6904	504531,13	2263539,52	78	6945	504467,00	2263530,67	78	6986	504214,14	2263331,60	78	7027	504241,41	2261790,42	78	7068	503645,22	2261696,05
78	6905	504534,46	2263547,63	78	6946	504460,75	2263562,42	78	6987	504199,87	2263298,55	78	7028	504233,07	2261794,29	78	7069	503637,68	2261692,23
78	6906	504536,31	2263556,19	78	6947	504455,63	2263596,72	78	6988	504157,56	2263200,55	78	7029	504224,17	2261796,57	78	7070	503630,89	2261687,21
78	6907	504536,64	2263564,94	78	6948	504445,38	2263624,54	78	6989	504123,29	2263101,70	78	7030	504179,64	2261803,69	78	7071	503625,04	2261681,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	7072	503620,30	2261674,13	78	7113	503224,55	2261318,76	78	7154	502878,42	2260668,50	78	7195	502444,24	2260466,99	78	7236	503120,25	2260831,47
78	7073	503616,50	2261665,58	78	7114	503210,12	2261273,35	78	7155	502876,36	2260660,55	78	7196	502508,70	2260454,32	78	7237	503129,12	2260851,75
78	7074	503599,20	2261664,07	78	7115	503208,51	2261266,82	78	7156	502875,92	2260655,74	78	7197	502554,08	2260498,19	78	7238	503132,03	2260860,55
78	7075	503591,00	2261662,65	78	7116	503207,81	2261260,14	78	7157	502841,99	2260634,50	78	7198	502562,95	2260488,82	78	7239	503133,27	2260869,75
78	7076	503583,14	2261659,90	78	7117	503206,61	2261229,13	78	7158	502835,47	2260629,64	78	7199	502567,02	2260455,53	78	7240	503133,71	2260880,39
78	7077	503575,86	2261655,89	78	7118	503206,84	2261221,92	78	7159	502829,83	2260623,80	78	7200	502569,06	2260446,25	78	7241	503161,80	2260910,68
78	7078	503569,34	2261650,73	78	7119	503208,12	2261214,83	78	7160	502825,22	2260617,12	78	7201	502570,84	2260442,10	78	7242	503166,94	2260917,25
78	7079	503567,39	2261648,90	78	7120	503208,34	2261213,98	78	7161	502821,74	2260609,78	78	7202	502679,08	2260420,83	78	7243	503170,92	2260924,58
78	7080	503560,27	2261650,54	78	7121	503171,58	2261162,60	78	7162	502819,50	2260601,98	78	7203	502685,07	2260428,98	78	7244	503173,62	2260932,48
78	7081	503552,14	2261651,06	78	7122	503167,83	2261156,47	78	7163	502814,31	2260576,18	78	7204	502741,75	2260426,64	78	7245	503174,98	2260940,71
78	7082	503544,04	2261650,25	78	7123	503165,00	2261149,88	78	7164	502813,37	2260568,52	78	7205	502768,27	2260438,68	78	7246	503174,95	2260949,06
78	7083	503536,18	2261648,14	78	7124	503134,96	2261063,17	78	7165	502813,63	2260560,80	78	7206	502795,66	2260464,52	78	7247	503173,09	2260970,19
78	7084	503519,92	2261642,31	78	7125	503105,45	2261054,39	78	7166	502815,07	2260553,22	78	7207	502828,29	2260475,36	78	7248	503188,08	2260974,65
78	7085	503514,27	2261644,69	78	7126	503097,49	2261051,26	78	7167	502817,66	2260545,96	78	7208	502862,78	2260475,11	78	7249	503196,85	2260978,19
78	7086	503506,11	2261647,32	78	7127	503090,19	2261046,82	78	7168	502819,75	2260541,26	78	7209	502933,21	2260509,06	78	7250	503204,80	2260983,33
78	7087	503497,63	2261648,52	78	7128	503083,74	2261041,20	78	7169	502795,14	2260541,08	78	7210	502933,91	2260512,00	78	7251	503211,64	2260989,87
78	7088	503489,06	2261648,26	78	7129	503078,35	2261034,57	78	7170	502788,17	2260540,54	78	7211	502934,35	2260521,32	78	7252	503217,13	2260997,59
78	7089	503480,67	2261646,54	78	7130	503074,17	2261027,12	78	7171	502781,36	2260539,04	78	7212	502933,06	2260530,56	78	7253	503221,07	2261006,20
78	7090	503472,70	2261643,41	78	7131	503071,32	2261019,06	78	7172	502775,03	2260530,39	78	7213	502930,08	2260539,40	78	7254	503225,13	2261110,31
78	7091	503465,37	2261638,96	78	7132	503069,88	2261010,63	78	7173	502743,03	2260526,75	78	7214	502918,84	2260564,63	78	7255	503303,21	2261174,72
78	7092	503458,91	2261633,33	78	7133	503069,90	2261002,09	78	7174	502734,91	2260521,45	78	7215	502951,96	2260585,36	78	7256	503307,63	2261182,20
78	7093	503453,51	2261626,69	78	7134	503073,39	2260962,41	78	7175	502701,08	2260494,35	78	7216	502958,64	2260590,36	78	7257	503310,69	2261190,35
78	7094	503400,74	2261548,97	78	7135	503047,84	2260934,87	78	7176	502663,02	2260494,35	78	7217	502964,40	2260596,42	78	7258	503312,29	2261198,89
78	7095	503372,00	2261536,27	78	7136	503042,43	2260927,89	78	7177	502660,21	2260517,30	78	7218	502969,07	2260603,34	78	7259	503312,39	2261207,59
78	7096	503364,40	2261532,09	78	7137	503038,33	2260920,07	78	7178	502658,62	2260525,07	78	7219	502972,52	2260610,95	78	7260	503310,99	2261216,18
78	7097	503357,64	2261526,66	78	7138	503035,67	2260911,66	78	7179	502655,82	2260532,50	78	7220	502974,66	2260619,03	78	7261	503306,81	2261232,55
78	7098	503351,92	2261520,15	78	7139	503034,54	2260902,91	78	7180	502651,88	2260539,40	78	7221	502975,43	2260627,35	78	7262	503307,47	2261249,52
78	7099	503347,41	2261512,75	78	7140	503033,74	2260883,49	78	7181	502646,91	2260545,59	78	7222	502975,45	2260629,79	78	7263	503316,79	2261278,88
78	7100	503345,11	2261506,88	78	7141	502991,29	2260851,62	78	7182	502605,62	2260589,25	78	7223	503000,33	2260652,53	78	7264	503330,49	2261303,42
78	7101	503296,61	2261490,18	78	7142	502984,83	2260845,83	78	7183	502599,36	2260594,83	78	7224	503035,48	2260667,84	78	7265	503344,58	2261327,95
78	7102	503288,36	2261486,46	78	7143	502979,48	2260839,02	78	7184	502592,27	2260599,29	78	7225	503043,50	2260672,25	78	7266	503348,30	2261336,03
78	7103	503280,91	2261481,33	78	7144	502975,38	2260831,38	78	7185	502584,54	2260602,50	78	7226	503050,59	2260678,05	78	7267	503350,54	2261344,64
78	7104	503274,51	2261474,94	78	7145	502972,65	2260823,16	78	7186	502576,37	2260604,38	78	7227	503056,50	2260685,05	78	7268	503351,21	2261353,51
78	7105	503269,36	2261467,51	78	7146	502971,40	2260814,59	78	7187	502568,01	2260604,87	78	7228	503061,03	2260693,01	78	7269	503350,31	2261362,37
78	7106	503247,68	2261429,16	78	7147	502967,41	2260747,27	78	7188	502538,74	2260604,12	78	7229	503064,04	2260701,66	78	7270	503343,80	2261395,97
78	7107	503244,04	2261421,13	78	7148	502952,77	2260740,89	78	7189	502535,92	2260603,78	78	7230	503065,42	2260710,72	78	7271	503347,09	2261401,79
78	7108	503241,86	2261412,59	78	7149	502945,52	2260736,99	78	7190	502531,48	2260601,05	78	7231	503069,85	2260785,54	78	7272	503401,82	2261420,63
78	7109	503241,21	2261403,80	78	7150	502939,01	2260731,96	78	7191	502502,17	2260577,57	78	7232	503099,08	2260807,48	78	7273	503410,47	2261424,57
78	7110	503242,12	2261395,04	78	7151	502891,89	2260688,89	78	7192	502479,01	2260560,44	78	7233	503104,46	2260811,52	78	7274	503418,23	2261430,07
78	7111	503248,59	2261361,63	78	7152	502886,30	2260682,86	78	7193	502468,93	2260550,93	78	7234	503110,84	2260817,23	78	7275	503424,80	2261436,95
78	7112	503244,25	2261354,08	78	7153	502881,77	2260676,01	78	7194	502467,07	2260542,36	78	7235	503116,15	2260823,94	78	7276	503429,95	2261444,94

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				
78	7277	503433,50	2261453,77	78	7318	503907,71	2261646,14	79	7358	504694,59	2261750,78	79	7399	504847,14	2261543,17	80	7439	502649,16	2267109,56
78	7278	503433,62	2261454,18	78	7319	503913,62	2261651,12	79	7359	504701,99	2261783,40	79	7400	504855,01	2261524,18	80	7440	502649,48	2267152,22
78	7279	503454,28	2261463,31	78	7320	503934,61	2261671,80	79	7360	504713,58	2261805,56	79	7401	504859,35	2261515,94	80	7441	502640,90	2267215,65
78	7280	503462,39	2261467,83	78	7321	503949,56	2261685,75	79	7361	504709,79	2261848,45	79	7402	504865,15	2261508,66	80	7442	502634,31	2267264,42
78	7281	503469,52	2261473,78	78	7322	503961,19	2261693,37	79	7362	504710,99	2261872,25	79	7403	504872,20	2261502,58	80	7443	502632,91	2267271,17
78	7282	503475,44	2261480,95	78	7323	503965,29	2261691,64	79	7363	504682,07	2261862,40	79	7404	504880,25	2261497,91	80	7444	502630,60	2267277,68
78	7283	503516,27	2261541,09	78	7324	503979,25	2261681,19	79	7364	504644,84	2261842,46	79	7405	504889,03	2261494,82	80	7445	502625,92	2267288,42
78	7284	503519,66	2261540,80	78	7325	504002,61	2261664,38	79	7365	504643,49	2261791,47	79	7406	504923,30	2261486,22	80	7446	502586,99	2267377,81
78	7285	503530,35	2261541,04	78	7326	504010,73	2261659,62	79	7366	504643,81	2261784,26	79	7407	504932,29	2261484,82	80	7447	502568,53	2267469,93
78	7286	503540,76	2261543,55	78	7327	504019,61	2261656,48	79	7367	504645,18	2261777,19	79	7408	504941,39	2261485,07	80	7448	502536,52	2267553,55
78	7287	503551,84	2261547,52	78	7328	504028,92	2261655,05	79	7368	504659,72	2261722,97	79	7409	504950,30	2261486,97	80	7449	502540,75	2267648,30
78	7288	503559,96	2261546,23	78	7329	504048,72	2261653,91	79	7369	504662,70	2261714,76	79	7410	504952,16	2261487,74	80	7450	502542,01	2267691,32
78	7289	503580,30	2261545,11	78	7330	504077,18	2261652,71	79	7370	504667,07	2261707,20	79	7411	505006,16	2261516,62	80	7451	502542,79	2267717,75
78	7290	503588,37	2261545,31	78	7331	504087,52	2261653,35	79	7371	504672,69	2261700,52	79	7412	505048,89	2261534,56	80	7452	502542,46	2267725,07
78	7291	503596,30	2261546,81	78	7332	504097,51	2261656,11	79	7372	504679,39	2261694,92	79	7413	505091,44	2261572,76	80	7453	502541,07	2267732,26
78	7292	503603,89	2261549,58	78	7333	504112,66	2261662,04	79	7373	504686,96	2261690,57	79	7414	505126,43	2261598,64	80	7454	502538,65	2267739,18
78	7293	503610,94	2261553,53	78	7334	504135,84	2261670,95	79	7374	504699,99	2261684,52	79	7415	505144,50	2261607,77	80	7455	502520,56	2267780,73
78	7294	503617,26	2261558,56	78	7335	504171,12	2261684,54	79	7375	504703,13	2261678,98	80	7416	505265,23	2266587,14	80	7456	502516,88	2267787,64
78	7295	503625,13	2261565,96	78	7336	504178,77	2261688,26	79	7376	504708,85	2261672,10	80	7417	505272,80	2266593,69	80	7457	502512,17	2267793,89
78	7296	503627,35	2261566,15	78	7337	504185,69	2261693,23	79	7377	504715,72	2261666,35	80	7418	505275,99	2266596,46	80	7458	502506,54	2267799,33
78	7297	503643,77	2261566,94	78	7338	504191,66	2261699,30	79	7378	504733,97	2261653,65	80	7419	505283,68	2266608,43	80	7459	502500,14	2267803,83
78	7298	503653,27	2261568,31	78	7339	504192,41	2261700,38	79	7379	504736,90	2261647,15	80	7420	505287,69	2266622,08	80	7460	502469,43	2267821,95
78	7299	503662,33	2261571,48	78	7340	504199,20	2261699,30	79	7380	504741,01	2261639,75	80	7421	505289,67	2266636,32	80	7461	502431,56	2267844,30
78	7300	503670,63	2261576,33	78	7341	504215,73	2261689,69	79	7381	504746,30	2261633,16	80	7422	505288,07	2266652,82	80	7462	502397,13	2267886,83
78	7301	503685,25	2261586,88	78	7342	504246,49	2261679,18	79	7382	504752,64	2261627,55	80	7423	505276,31	2266707,93	80	7463	502354,44	2267926,56
78	7302	503692,76	2261593,54	78	7343	504254,26	2261677,20	79	7383	504759,83	2261623,09	80	7424	505266,30	2266787,62	80	7464	502321,07	2267988,93
78	7303	503698,79	2261601,58	78	7344	504262,26	2261676,50	79	7384	504772,96	2261616,41	80	7425	505262,19	2266791,42	80	7465	502308,81	2268105,97
78	7304	503701,79	2261607,92	78	6768	504297,06	2261676,23	79	7385	504776,27	2261611,03	80	7426	505270,19	2266836,82	80	7466	502301,59	2268132,63
78	7305	503721,14	2261606,22	79	7345	505144,50	2261607,77	79	7386	504781,19	2261604,34	80	7427	505270,62	2266843,94	80	7467	502283,31	2268200,10
78	7306	503738,77	2261604,23	79	7346	505199,26	2261643,22	79	7387	504787,16	2261598,56	80	7428	505271,07	2266851,85	80	7468	502279,84	2268209,22
78	7307	503747,83	2261604,02	79	7347	505182,67	2261654,02	79	7388	504794,00	2261593,85	80	7429	505271,42	2266860,29	80	7469	502274,68	2268217,50
78	7308	503756,79	2261605,47	79	7348	505134,61	2261638,92	79	7389	504801,52	2261590,33	80	7430	505271,36	2266869,02	80	7470	502268,00	2268224,62
78	7309	503765,34	2261608,51	79	7349	505090,25	2261601,22	79	7390	504809,53	2261588,12	80	7431	505271,66	2266922,54	80	7471	502182,96	2268299,15
78	7310	503770,68	2261610,97	79	7350	504997,08	2261600,52	79	7391	504824,83	2261585,22	80	7432	505270,61	2266987,73	80	7472	502171,09	2268305,25
78	7311	503787,21	2261610,13	79	7351	504924,34	2261601,07	79	7392	504825,22	2261584,85	80	7433	505270,39	2266997,06	80	7473	502140,41	2268321,04
78	7312	503819,87	2261614,38	79	7352	504912,88	2261604,90	79	7393	504833,29	2261578,64	80	7434	505270,24	2267005,85	80	7474	502129,30	2268325,06
78	7313	503827,10	2261615,86	79	7353	504849,22	2261626,97	79	7394	504842,47	2261574,22	80	7435	505268,01	2267041,10	80	7475	502106,03	2268333,47
78	7314	503834,03	2261618,41	79	7354	504805,79	2261649,95	79	7395	504844,72	2261573,40	80	7436	505267,69	2267050,44	80	7476	502075,87	2268346,66
78	7315	503844,11	2261622,97	79	7355	504782,93	2261655,66	79	7396	504843,60	2261567,56	80	7437	505267,76	2267050,44	80	7477	502048,74	2268352,46
78	7316	503893,99	2261639,19	79	7356	504738,09	2261688,70	79	7397	504843,42	2261559,27	80	7438	505265,70	2267068,35	80	7478	502039,21	2268359,60
78	7317	503901,12	2261642,13	79	7357	504705,05	2261709,71	79	7398	504844,61	2261551,06	80	7439	505265,11	2267095,07	80	7479	502031,48	2268364,36

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				
80	7480	502023,02	2268367,64	80	7521	502519,90	2268547,40	80	7562	503215,11	2268337,08	80	7603	503054,11	2268387,19	80	7644	502406,93	2268629,81
80	7481	501977,00	2268380,83	80	7522	502518,58	2268554,07	80	7563	503225,01	2268337,99	80	7604	502981,68	2268399,68	80	7645	502406,51	2268619,26
80	7482	501963,30	2268395,13	80	7523	502508,56	2268591,04	80	7564	503234,55	2268340,86	80	7605	502967,39	2268404,72	80	7646	502408,90	2268582,77
80	7483	501965,23	2268395,03	80	7524	502506,99	2268615,06	80	7565	503237,98	2268342,28	80	7606	502963,63	2268409,12	80	7647	502409,44	2268574,48
80	7484	501974,05	2268396,27	80	7525	502515,01	2268636,49	80	7566	503263,72	2268336,05	80	7607	502958,70	2268414,12	80	7648	502420,27	2268534,52
80	7485	501982,51	2268399,06	80	7526	502517,41	2268639,33	80	7567	503287,99	2268325,79	80	7608	502953,13	2268418,40	80	7649	502420,05	2268504,24
80	7486	501990,34	2268403,31	80	7527	502536,56	2268657,56	80	7568	503294,69	2268323,50	80	7609	502918,67	2268441,12	80	7650	502412,60	2268494,80
80	7487	501997,29	2268408,88	80	7528	502539,61	2268658,56	80	7569	503301,65	2268322,19	80	7610	502876,04	2268472,94	80	7651	502401,05	2268491,00
80	7488	502003,15	2268415,60	80	7529	502549,35	2268654,25	80	7570	503344,20	2268317,46	80	7611	502860,72	2268489,14	80	7652	502368,23	2268480,19
80	7489	502008,05	2268422,35	80	7530	502593,25	2268630,53	80	7571	503354,51	2268316,32	80	7612	502851,43	2268506,92	80	7653	502325,48	2268489,95
80	7490	502012,26	2268429,26	80	7531	502615,29	2268616,42	80	7572	503360,71	2268315,63	80	7613	502851,74	2268508,02	80	7654	502282,88	2268498,95
80	7491	502014,80	2268435,52	80	7532	502635,13	2268600,11	80	7573	503374,80	2268317,66	80	7614	502852,59	2268516,76	80	7655	502266,67	2268502,38
80	7492	502022,72	2268439,13	80	7533	502664,22	2268580,73	80	7574	503387,74	2268323,57	80	7615	502852,67	2268526,45	80	7656	502248,82	2268502,51
80	7493	502034,36	2268445,80	80	7534	502715,24	2268543,44	80	7575	503398,50	2268332,89	80	7616	502852,10	2268534,37	80	7657	502195,25	2268515,11
80	7494	502035,33	2268445,80	80	7535	502746,35	2268512,42	80	7576	503406,19	2268344,86	80	7617	502850,29	2268542,10	80	7658	502156,79	2268532,64
80	7495	502057,56	2268443,85	80	7536	502745,73	2268506,94	80	7577	503410,20	2268358,51	80	7618	502847,27	2268549,44	80	7659	502129,12	2268548,99
80	7496	502065,59	2268443,79	80	7537	502746,22	2268498,49	80	7578	503410,20	2268372,75	80	7619	502843,13	2268556,22	80	7660	502120,57	2268553,00
80	7497	502073,52	2268445,02	80	7538	502748,13	2268490,24	80	7579	503406,19	2268386,40	80	7620	502841,80	2268557,78	80	7661	502111,41	2268555,33
80	7498	502081,16	2268447,51	80	7539	502751,40	2268482,44	80	7580	503398,50	2268398,37	80	7621	502837,98	2268562,26	80	7662	502101,99	2268555,91
80	7499	502088,30	2268451,19	80	7540	502756,96	2268471,79	80	7581	503387,74	2268407,69	80	7622	502780,42	2268619,66	80	7663	502078,72	2268555,12
80	7500	502093,06	2268454,15	80	7541	502775,29	2268436,70	80	7582	503374,80	2268413,60	80	7623	502721,54	2268662,69	80	7664	502070,09	2268554,07
80	7501	502110,41	2268443,90	80	7542	502778,89	2268430,82	80	7583	503360,71	2268415,63	80	7624	502694,71	2268680,57	80	7665	502061,78	2268551,54
80	7502	502162,77	2268420,02	80	7543	502783,28	2268425,50	80	7584	503338,76	2268418,38	80	7625	502674,09	2268697,52	80	7666	502054,04	2268547,62
80	7503	502199,40	2268411,41	80	7544	502809,34	2268397,94	80	7585	503320,34	2268420,68	80	7626	502644,07	2268716,73	80	7667	502049,70	2268544,92
80	7504	502236,90	2268402,59	80	7545	502861,17	2268359,26	80	7586	503291,19	2268432,29	80	7627	502593,33	2268744,15	80	7668	502040,06	2268545,77
80	7505	502255,87	2268402,46	80	7546	502892,17	2268338,81	80	7587	503245,71	2268443,30	80	7628	502562,59	2268757,75	80	7669	502021,59	2268545,90
80	7506	502307,49	2268391,55	80	7547	502900,06	2268329,57	80	7588	503237,95	2268444,53	80	7629	502553,94	2268760,65	80	7670	502012,83	2268545,19
80	7507	502359,40	2268379,60	80	7548	502906,29	2268323,43	80	7589	503230,10	2268444,55	80	7630	502544,91	2268761,95	80	7671	502004,34	2268542,96
80	7508	502368,37	2268378,37	80	7549	502913,51	2268318,48	80	7590	503222,35	2268443,33	80	7631	502535,80	2268761,58	80	7672	501996,37	2268539,28
80	7509	502377,42	2268378,79	80	7550	502921,48	2268314,87	80	7591	503214,88	2268440,92	80	7632	502526,91	2268759,57	80	7673	501985,53	2268533,07
80	7510	502386,25	2268380,84	80	7551	502956,38	2268302,58	80	7592	503205,75	2268437,15	80	7633	502507,11	2268753,13	80	7674	501971,86	2268533,65
80	7511	502458,16	2268404,53	80	7552	503048,49	2268286,69	80	7593	503185,32	2268437,31	80	7634	502494,85	2268749,15	80	7675	501963,66	2268533,31
80	7512	502467,05	2268408,45	80	7553	503083,34	2268288,75	80	7594	503161,60	2268437,49	80	7635	502487,96	2268746,33	80	7676	501955,63	2268531,65
80	7513	502475,02	2268414,02	80	7554	503092,84	2268290,23	80	7595	503153,66	2268436,91	80	7636	502481,57	2268742,52	80	7677	501947,99	2268528,70
80	7514	502481,76	2268421,03	80	7555	503101,89	2268293,52	80	7596	503145,92	2268435,09	80	7637	502475,82	2268737,81	80	7678	501940,92	2268524,54
80	7515	502509,16	2268455,72	80	7556	503135,94	2268309,74	80	7597	503138,57	2268432,07	80	7638	502444,61	2268708,09	80	7679	501934,64	2268519,28
80	7516	502513,72	2268462,59	80	7557	503143,13	2268313,93	80	7598	503110,35	2268417,74	80	7639	502433,06	2268694,44	80	7680	501927,81	2268512,54
80	7517	502517,09	2268470,13	80	7558	503149,54	2268319,27	80	7599	503103,77	2268413,73	80	7640	502428,09	2268687,42	80	7681	501926,57	2268511,10
80	7518	502519,17	2268478,11	80	7559	503162,56	2268332,10	80	7600	503097,89	2268408,77	80	7641	502424,40	2268679,67	80	7682	501921,05	2268512,56
80	7519	502519,92	2268486,34	80	7560	503172,99	2268337,40	80	7601	503085,34	2268396,40	80	7642	502414,00	2268651,89	80	7683	501914,35	2268499,91
80	7520	502520,32	2268540,62	80	7561	503183,62	2268337,31	80	7602	503067,69	2268387,99	80	7643	502409,57	2268640,04	80	7684	501911,42	2268488,41

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				
80	7685	501922.91	2268482.59	80	7726	501781.57	2268458.99	80	7767	501265.53	2268651.71	80	7808	500681.75	2269003.68	80	7849	500604.78	2269779.04
80	7686	501934.49	2268495.50	80	7727	501779.97	2268467.33	80	7768	501241.07	2268667.01	80	7809	500672.11	2269006.05	80	7850	500613.81	2269776.13
80	7687	501946.06	2268506.97	80	7728	501777.88	2268474.91	80	7769	501233.78	2268670.77	80	7810	500623.88	2269012.90	80	7851	500642.45	2269769.76
80	7688	501966.90	2268498.23	80	7729	501774.63	2268482.07	80	7770	501225.98	2268673.29	80	7811	500620.79	2269016.80	80	7852	500656.43	2269766.70
80	7689	502000.75	2268501.68	80	7730	501770.30	2268488.64	80	7771	501217.87	2268674.51	80	7812	500615.35	2269021.90	80	7853	500664.88	2269765.57
80	7690	502028.17	2268513.79	80	7731	501757.76	2268504.72	80	7772	501200.29	2268675.60	80	7813	500596.12	2269037.39	80	7854	500673.40	2269765.90
80	7691	502064.20	2268521.55	80	7732	501749.26	2268532.67	80	7773	501184.93	2268676.70	80	7814	500594.20	2269049.52	80	7855	500681.74	2269767.67
80	7692	502103.80	2268520.64	80	7733	501734.21	2268558.19	80	7774	501178.18	2268676.69	80	7815	500594.67	2269049.41	80	7856	500689.66	2269770.83
80	7693	502123.52	2268502.83	80	7734	501725.82	2268570.98	80	7775	501171.50	2268675.78	80	7816	500603.94	2269049.09	80	7857	500696.92	2269775.29
80	7694	502125.74	2268495.37	80	7735	501720.78	2268577.43	80	7776	501144.32	2268670.17	80	7817	500613.11	2269050.50	80	7858	500703.32	2269780.92
80	7695	502124.15	2268489.55	80	7736	501714.77	2268582.97	80	7777	501136.63	2268667.92	80	7818	500623.81	2269053.17	80	7859	500708.68	2269787.56
80	7696	502114.75	2268481.13	80	7737	501707.93	2268587.46	80	7778	501129.40	2268664.48	80	7819	500631.75	2269055.87	80	7860	500712.83	2269795.01
80	7697	502109.64	2268478.76	80	7738	501700.44	2268590.77	80	7779	501122.82	2268659.94	80	7820	500639.13	2269059.87	80	7861	500715.91	2269801.85
80	7698	502073.45	2268497.02	80	7739	501692.52	2268592.82	80	7780	501117.04	2268654.40	80	7821	500645.74	2269065.05	80	7862	500720.72	2269800.84
80	7699	502056.15	2268492.06	80	7740	501684.38	2268593.55	80	7781	501112.23	2268648.01	80	7822	500651.38	2269071.26	80	7863	500728.99	2269800.49
80	7700	502035.20	2268477.76	80	7741	501671.78	2268593.64	80	7782	501089.70	2268612.55	80	7823	500655.91	2269078.33	80	7864	500737.21	2269801.51
80	7701	502011.35	2268457.71	80	7742	501663.00	2268592.92	80	7783	501083.58	2268637.85	80	7824	500659.20	2269086.06	80	7865	500745.15	2269803.87
80	7702	501996.11	2268430.42	80	7743	501654.50	2268590.69	80	7784	501081.19	2268657.29	80	7825	500679.64	2269148.23	80	7866	500752.60	2269807.52
80	7703	501976.56	2268406.75	80	7744	501630.70	2268582.13	80	7785	501079.63	2268664.94	80	7826	500681.47	2269155.73	80	7867	500760.30	2269812.12
80	7704	501958.54	2268402.51	80	7745	501596.81	2268560.34	80	7786	501076.90	2268672.27	80	7827	500682.13	2269163.44	80	7868	500804.65	2269838.61
80	7705	501926.19	2268412.74	80	7746	501595.49	2268559.49	80	7787	501073.06	2268679.08	80	7828	500681.60	2269171.15	80	7869	500812.17	2269844.12
80	7706	501899.53	2268409.26	80	7747	501587.83	2268551.39	80	7788	501046.22	2268719.03	80	7829	500679.89	2269178.69	80	7870	500818.55	2269850.93
80	7707	501862.13	2268418.07	80	7748	501587.40	2268551.29	80	7789	501041.15	2268725.38	80	7830	500675.04	2269194.29	80	7871	500823.54	2269858.81
80	7708	501844.14	2268420.31	80	7749	501574.16	2268548.08	80	7790	501035.12	2268730.84	80	7831	500665.77	2269221.29	80	7872	500827.00	2269867.49
80	7709	501831.95	2268430.45	80	7750	501550.84	2268552.80	80	7791	501028.29	2268735.24	80	7832	500662.85	2269228.08	80	7873	500847.75	2269938.39
80	7710	501829.13	2268443.42	80	7751	501514.31	2268559.94	80	7792	500991.58	2268754.86	80	7833	500658.98	2269234.37	80	7874	500858.48	2269975.04
80	7711	501838.53	2268452.74	80	7752	501499.97	2268560.04	80	7793	500981.02	2268761.74	80	7834	500651.44	2269244.52	80	7875	500876.29	2270002.46
80	7712	501862.35	2268466.31	80	7753	501491.95	2268559.45	80	7794	500966.71	2268771.05	80	7835	500634.47	2269268.23	80	7876	500901.56	2270011.41
80	7713	501867.48	2268484.29	80	7754	501484.14	2268557.58	80	7795	500951.54	2268807.86	80	7836	500605.89	2269401.81	80	7877	500920.10	2269989.21
80	7714	501858.07	2268506.06	80	7755	501469.57	2268552.85	80	7796	500867.62	2268819.57	80	7837	500564.13	2269486.92	80	7878	500925.96	2269983.27
80	7715	501856.05	2268504.39	80	7756	501461.45	2268549.38	80	7797	500846.13	2268832.69	80	7838	500577.87	2269548.66	80	7879	500932.74	2269978.39
80	7716	501849.22	2268497.66	80	7757	501454.07	2268544.55	80	7798	500806.76	2268873.25	80	7839	500578.93	2269556.02	80	7880	500940.23	2269974.70
80	7717	501843.85	2268491.42	80	7758	501453.09	2268543.62	80	7799	500771.51	2268909.31	80	7840	500578.90	2269563.46	80	7881	500948.23	2269972.32
80	7718	501839.58	2268484.39	80	7759	501438.70	2268563.50	80	7800	500754.08	2268919.57	80	7841	500577.77	2269570.82	80	7882	500956.52	2269971.29
80	7719	501836.53	2268476.76	80	7760	501424.37	2268581.17	80	7801	500750.54	2268935.87	80	7842	500565.82	2269622.36	80	7883	500964.86	2269971.66
80	7720	501835.96	2268474.91	80	7761	501418.99	2268586.82	80	7802	500747.33	2268945.65	80	7843	500547.61	2269672.06	80	7884	500973.02	2269973.42
80	7721	501829.15	2268474.07	80	7762	501412.80	2268591.58	80	7803	500742.19	2268954.57	80	7844	500546.38	2269716.63	80	7885	500980.78	2269976.51
80	7722	501821.42	2268471.83	80	7763	501405.95	2268595.31	80	7804	500730.20	2268971.14	80	7845	500547.97	2269738.09	80	7886	501012.97	2269992.55
80	7723	501799.94	2268463.70	80	7764	501398.60	2268597.93	80	7805	500723.47	2268978.69	80	7846	500570.59	2269759.09	80	7887	501020.81	2269997.40
80	7724	501787.92	2268456.33	80	7765	501312.29	2268621.29	80	7806	500715.36	2268984.74	80	7847	500592.53	2269786.88	80	7888	501027.62	2270003.62
80	7725	501784.34	2268457.38	80	7766	501294.46	2268634.88	80	7807	500690.75	2268999.46	80	7848	500596.46	2269783.62	80	7889	501033.18	2270010.98

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				
80	7890	501037,29	2270019,24	80	7931	500977,67	2270389,60	80	7972	501402,18	2270781,64	80	8013	500834,70	2270396,57	80	8054	500949,92	2270108,33
80	7891	501039,81	2270028,11	80	7932	500982,96	2270402,08	80	7973	501391,90	2270795,07	80	8014	500832,06	2270381,11	80	8055	500942,84	2270113,33
80	7892	501040,34	2270033,75	80	7933	500988,48	2270411,23	80	7974	501369,87	2270799,32	80	8015	500818,60	2270368,28	80	8056	500935,00	2270117,03
80	7893	501047,17	2270036,38	80	7934	501000,48	2270412,49	80	7975	501351,14	2270800,05	80	8016	500810,79	2270363,93	80	8057	500926,64	2270119,32
80	7894	501054,02	2270040,35	80	7935	501013,62	2270407,27	80	7976	501345,65	2270789,51	80	8017	500809,53	2270350,62	80	8058	500918,01	2270120,13
80	7895	501060,16	2270045,36	80	7936	501014,26	2270406,09	80	7977	501332,31	2270771,35	80	8018	500808,40	2270344,60	80	8059	500909,37	2270119,44
80	7896	501065,44	2270051,27	80	7937	501021,43	2270418,56	80	7978	501315,54	2270763,81	80	8019	500814,77	2270330,82	80	8060	500900,98	2270117,28
80	7897	501068,16	2270054,85	80	7938	501046,21	2270395,31	80	7979	501276,20	2270760,19	80	8020	500817,02	2270321,08	80	8061	500856,89	2270101,68
80	7898	501070,72	2270068,55	80	7939	501060,59	2270409,35	80	7980	501250,31	2270755,26	80	8021	500814,63	2270313,84	80	8062	500826,92	2270091,08
80	7899	501085,97	2270106,95	80	7940	501075,84	2270428,24	80	7981	501200,16	2270726,47	80	8022	500806,80	2270306,90	80	8063	500819,46	2270087,72
80	7900	501085,89	2270107,72	80	7941	501086,20	2270441,12	80	7982	501179,84	2270713,27	80	8023	500787,38	2270309,13	80	8064	500812,64	2270083,20
80	7901	501083,24	2270116,01	80	7942	501117,19	2270430,63	80	7983	501176,13	2270712,79	80	8024	500766,13	2270325,87	80	8065	500806,66	2270077,63
80	7902	501080,07	2270122,04	80	7943	501137,08	2270429,57	80	7984	501175,79	2270712,54	80	8025	500748,32	2270336,52	80	8066	500801,66	2270071,17
80	7903	501080,22	2270122,38	80	7944	501149,54	2270441,53	80	7985	501169,36	2270706,90	80	8026	500724,74	2270357,11	80	8067	500770,61	2270023,35
80	7904	501082,21	2270131,45	80	7945	501166,92	2270463,95	80	7986	501163,99	2270700,24	80	8027	500709,17	2270364,75	80	8068	500767,10	2270016,97
80	7905	501082,50	2270140,73	80	7946	501169,33	2270480,09	80	7987	501159,83	2270692,77	80	8028	500723,87	2270351,45	80	8069	500764,56	2270010,17
80	7906	501081,07	2270149,90	80	7947	501163,80	2270493,75	80	7988	501157,01	2270684,71	80	8029	500737,98	2270334,44	80	8070	500742,99	2269936,46
80	7907	501067,92	2270201,79	80	7948	501155,89	2270502,88	80	7989	501154,74	2270675,87	80	8030	500741,56	2270330,97	80	8071	500737,25	2269916,87
80	7908	501064,78	2270210,59	80	7949	501142,33	2270510,98	80	7990	501150,48	2270669,50	80	8031	500745,75	2270326,91	80	8072	500730,58	2269920,77
80	7909	501060,06	2270218,66	80	7950	501135,59	2270518,11	80	7991	501133,37	2270650,37	80	8032	500754,96	2270321,23	80	8073	500722,61	2269923,75
80	7910	501053,93	2270225,71	80	7951	501132,87	2270527,21	80	7992	501103,72	2270625,78	80	8033	500793,65	2270302,81	80	8074	500714,25	2269925,33
80	7911	501046,59	2270231,50	80	7952	501137,44	2270534,79	80	7993	501089,79	2270614,63	80	8034	500823,08	2270296,93	80	8075	500705,74	2269925,48
80	7912	501038,30	2270235,82	80	7953	501149,10	2270537,87	80	7994	501083,35	2270608,45	80	8035	500833,77	2270294,79	80	8076	500690,37	2269924,43
80	7913	501000,12	2270251,36	80	7954	501164,63	2270531,99	80	7995	501078,12	2270601,24	80	8036	500870,19	2270279,66	80	8077	500681,49	2269923,01
80	7914	500996,13	2270267,36	80	7955	501165,64	2270541,62	80	7996	501074,24	2270593,21	80	8037	500892,33	2270270,33	80	8078	500673,01	2269920,03
80	7915	500985,20	2270311,17	80	7956	501166,85	2270548,23	80	7997	501071,86	2270584,62	80	8038	500895,45	2270257,83	80	8079	500665,21	2269915,58
80	7916	500970,90	2270318,05	80	7957	501202,97	2270578,17	80	7998	501066,58	2270555,84	80	8039	500909,24	2270202,52	80	8080	500658,32	2269909,80
80	7917	500956,76	2270333,27	80	7958	501219,81	2270597,01	80	7999	501062,20	2270514,23	80	8040	500912,35	2270193,66	80	8081	500652,58	2269902,89
80	7918	500948,87	2270345,03	80	7959	501220,41	2270598,97	80	8000	501060,57	2270515,12	80	8041	500917,06	2270185,55	80	8082	500648,18	2269895,06
80	7919	500946,98	2270358,44	80	7960	501234,24	2270626,64	80	8001	501052,64	2270517,87	80	8042	500923,21	2270178,46	80	8083	500643,97	2269885,70
80	7920	500945,45	2270369,34	80	7961	501239,73	2270642,30	80	8002	501044,36	2270519,26	80	8043	500930,57	2270172,64	80	8084	500642,10	2269888,48
80	7921	500940,06	2270373,38	80	7962	501249,54	2270648,69	80	8003	500999,17	2270522,93	80	8044	500938,90	2270168,31	80	8085	500636,53	2269895,33
80	7922	500930,64	2270375,11	80	7963	501260,82	2270654,23	80	8004	500989,76	2270522,80	80	8045	500977,19	2270152,73	80	8086	500629,85	2269901,11
80	7923	500919,35	2270376,18	80	7964	501303,28	2270656,12	80	8005	500980,55	2270520,92	80	8046	500979,34	2270144,24	80	8087	500622,25	2269905,61
80	7924	500912,52	2270380,45	80	7965	501328,91	2270659,99	80	8006	500971,86	2270517,35	80	8047	500974,26	2270134,84	80	8088	500613,99	2269908,72
80	7925	500910,03	2270391,79	80	7966	501346,91	2270662,83	80	8007	500963,98	2270512,21	80	8048	500970,76	2270126,72	80	8089	500582,77	2269917,38
80	7926	500915,07	2270400,18	80	7967	501365,59	2270679,92	80	8008	500957,21	2270505,69	80	8049	500969,69	2270122,14	80	8090	500581,84	2269917,54
80	7927	500924,33	2270408,86	80	7968	501379,71	2270705,40	80	8009	500951,78	2270498,02	80	8050	500967,15	2270121,07	80	8091	500580,81	2269917,88
80	7928	500938,43	2270407,86	80	7969	501384,52	2270729,66	80	8010	500905,68	2270417,89	80	8051	500959,62	2270116,14	80	8092	500575,72	2269918,62
80	7929	500946,17	2270403,50	80	7970	501394,00	2270754,44	80	8011	500892,60	2270378,65	80	8052	500953,10	2270109,94	80	8093	500574,91	2269918,74
80	7930	500964,69	2270389,49	80	7971	501399,87	2270767,75	80	8012	500863,07	2270390,91	80	8053	500951,08	2270107,17	80	8094	500549,74	2269947,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	8095	500530,05	2269972,29	80	8136	500434,07	2270244,84	80	8177	499989,94	2270366,30	80	8218	499754,92	2270318,23	80	8259	499505,49	2270096,55
80	8096	500521,34	2269990,53	80	8137	500426,29	2270249,09	80	8178	499982,00	2270362,15	80	8219	499750,31	2270309,71	80	8260	499509,16	2270088,83
80	8097	500524,39	2270021,00	80	8138	500417,89	2270251,91	80	8179	499974,92	2270356,64	80	8220	499747,43	2270300,47	80	8261	499514,08	2270081,85
80	8098	500528,90	2270031,18	80	8139	500409,12	2270253,20	80	8180	499968,94	2270349,97	80	8221	499746,44	2270295,70	80	8262	499520,12	2270075,80
80	8099	500534,29	2270040,02	80	8140	500400,26	2270252,92	80	8181	499960,42	2270338,54	80	8222	499741,97	2270293,49	80	8263	499524,70	2270072,57
80	8100	500539,84	2270048,67	80	8141	500391,59	2270251,08	80	8182	499955,65	2270330,74	80	8223	499735,45	2270288,83	80	8264	499524,89	2270065,68
80	8101	500543,44	2270055,37	80	8142	500383,38	2270247,75	80	8183	499952,38	2270322,20	80	8224	499729,75	2270283,18	80	8265	499526,43	2270057,68
80	8102	500546,00	2270062,54	80	8143	500353,66	2270232,46	80	8184	499950,71	2270313,22	80	8225	499725,03	2270276,69	80	8266	499529,25	2270050,05
80	8103	500549,72	2270076,19	80	8144	500353,22	2270235,44	80	8185	499950,72	2270304,08	80	8226	499721,42	2270269,54	80	8267	499536,04	2270035,43
80	8104	500554,03	2270077,71	80	8145	500351,44	2270241,75	80	8186	499952,84	2270281,05	80	8227	499715,17	2270254,25	80	8268	499536,33	2270034,92
80	8105	500578,52	2270088,10	80	8146	500342,44	2270267,13	80	8187	499953,87	2270274,54	80	8228	499712,51	2270245,57	80	8269	499531,52	2270028,80
80	8106	500586,41	2270092,31	80	8147	500338,65	2270275,36	80	8188	499955,75	2270268,24	80	8229	499711,86	2270240,00	80	8270	499522,99	2270015,83
80	8107	500593,42	2270097,87	80	8148	500333,44	2270282,77	80	8189	499964,02	2270245,94	80	8230	499704,37	2270241,16	80	8271	499519,14	2270008,81
80	8108	500599,33	2270104,58	80	8149	500326,97	2270289,12	80	8190	499967,72	2270238,11	80	8231	499696,61	2270241,15	80	8272	499516,46	2270001,28
80	8109	500603,95	2270112,25	80	8150	500319,46	2270294,20	80	8191	499972,72	2270231,04	80	8232	499688,94	2270239,94	80	8273	499515,02	2269993,42
80	8110	500607,13	2270120,61	80	8151	500311,17	2270297,84	80	8192	499977,11	2270226,67	80	8233	499681,56	2270237,57	80	8274	499514,85	2269985,42
80	8111	500608,78	2270129,41	80	8152	500302,35	2270299,92	80	8193	499974,22	2270221,09	80	8234	499657,71	2270227,79	80	8275	499515,96	2269977,51
80	8112	500610,45	2270147,04	80	8153	500293,30	2270300,38	80	8194	499971,68	2270213,15	80	8235	499650,64	2270224,21	80	8276	499518,18	2269967,52
80	8113	500610,43	2270149,73	80	8154	500277,19	2270299,73	80	8195	499970,48	2270204,89	80	8236	499644,24	2270219,57	80	8277	499521,03	2269958,66
80	8114	500610,38	2270157,08	80	8155	500267,57	2270298,39	80	8196	499970,69	2270196,56	80	8237	499638,73	2270214,07	80	8278	499525,48	2269950,48
80	8115	500608,31	2270166,92	80	8156	500258,39	2270295,23	80	8197	499970,96	2270194,08	80	8238	499638,47	2270214,01	80	8279	499531,37	2269943,27
80	8116	500604,32	2270176,14	80	8157	500250,00	2270290,35	80	8198	499960,24	2270196,15	80	8239	499631,69	2270218,86	80	8280	499531,86	2269942,86
80	8117	500594,43	2270193,85	80	8158	500217,82	2270267,19	80	8199	499955,78	2270201,46	80	8240	499624,21	2270222,52	80	8281	499530,96	2269938,70
80	8118	500590,01	2270200,46	80	8159	500206,82	2270258,84	80	8200	499943,84	2270237,65	80	8241	499616,23	2270224,88	80	8282	499530,44	2269931,88
80	8119	500584,60	2270206,29	80	8160	500185,79	2270271,38	80	8201	499939,38	2270273,49	80	8242	499607,96	2270225,89	80	8283	499530,39	2269924,99
80	8120	500578,34	2270211,18	80	8161	500177,04	2270275,51	80	8202	499937,58	2270281,89	80	8243	499599,65	2270225,51	80	8284	499523,82	2269924,61
80	8121	500571,38	2270215,03	80	8162	500167,66	2270277,87	80	8203	499934,38	2270289,86	80	8244	499581,38	2270223,14	80	8285	499515,63	2269922,72
80	8122	500544,38	2270227,23	80	8163	500158,30	2270278,37	80	8204	499929,87	2270297,17	80	8245	499562,44	2270221,43	80	8286	499507,87	2269919,48
80	8123	500543,09	2270230,62	80	8164	500155,57	2270290,06	80	8205	499924,17	2270303,60	80	8246	499553,28	2270219,72	80	8287	499500,77	2269915,00
80	8124	500538,39	2270238,36	80	8165	500153,16	2270297,60	80	8206	499912,75	2270314,43	80	8247	499544,59	2270216,36	80	8288	499494,51	2269909,38
80	8125	500532,37	2270245,13	80	8166	500149,60	2270304,67	80	8207	499906,72	2270319,31	80	8248	499536,69	2270211,44	80	8289	499491,37	2269905,42
80	8126	500525,23	2270250,70	80	8167	500144,97	2270311,09	80	8208	499900,02	2270323,20	80	8249	499529,83	2270205,14	80	8290	499487,25	2269908,57
80	8127	500517,20	2270254,90	80	8168	500130,53	2270328,07	80	8209	499896,66	2270337,81	80	8250	499524,26	2270197,68	80	8291	499479,86	2269912,48
80	8128	500508,54	2270257,57	80	8169	500124,51	2270334,03	80	8210	499891,53	2270350,58	80	8251	499512,65	2270178,66	80	8292	499470,68	2269916,38
80	8129	500499,54	2270258,64	80	8170	500117,58	2270338,90	80	8211	499882,65	2270352,67	80	8252	499504,78	2270158,48	80	8293	499462,71	2269918,99
80	8130	500490,50	2270258,06	80	8171	500085,51	2270357,55	80	8212	499813,55	2270353,12	80	8253	499502,67	2270151,69	80	8294	499454,42	2269920,25
80	8131	500484,73	2270256,62	80	8172	500078,04	2270361,10	80	8213	499804,52	2270351,91	80	8254	499501,55	2270144,68	80	8295	499446,04	2269920,10
80	8132	500481,71	2270255,87	80	8173	500070,10	2270363,37	80	8214	499795,85	2270349,08	80	8255	499499,87	2270125,52	80	8296	499437,80	2269918,55
80	8133	500473,47	2270252,13	80	8174	500032,32	2270370,87	80	8215	499787,85	2270344,73	80	8256	499499,77	2270118,10	80	8297	499429,94	2269915,65
80	8134	500448,19	2270237,76	80	8175	500007,41	2270370,06	80	8216	499768,58	2270331,84	80	8257	499500,77	2270110,76	80	8298	499393,69	2269898,69
80	8135	500444,57	2270237,81	80	8176	499998,50	2270368,97	80	8217	499761,08	2270325,70	80	8258	499502,84	2270103,64	80	8299	499351,32	2269873,06

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				
80	8300	499343,80	2269867,48	80	8341	499195,14	2269884,36	80	8382	499180,65	2270214,90	80	8423	498802,71	2270374,16	80	8464	498432,04	2270319,98
80	8301	499337,45	2269860,61	80	8342	499180,50	2269904,11	80	8383	499172,81	2270218,52	80	8424	498797,04	2270379,42	80	8465	498427,02	2270326,60
80	8302	499332,49	2269852,67	80	8343	499174,23	2269911,08	80	8384	499164,46	2270220,74	80	8425	498788,39	2270386,27	80	8466	498420,98	2270332,29
80	8303	499329,10	2269843,95	80	8344	499166,78	2269916,76	80	8385	499155,83	2270221,50	80	8426	498780,89	2270391,17	80	8467	498414,08	2270336,91
80	8304	499327,40	2269834,75	80	8345	499158,39	2269920,96	80	8386	499147,26	2270220,76	80	8427	498772,64	2270394,67	80	8468	498406,51	2270340,32
80	8305	499327,44	2269825,40	80	8346	499150,16	2269923,29	80	8387	499121,92	2270216,35	80	8428	498763,91	2270396,64	80	8469	498398,47	2270342,43
80	8306	499327,90	2269820,68	80	8347	499152,09	2269925,01	80	8388	499113,81	2270214,22	80	8429	498731,29	2270400,96	80	8470	498390,21	2270343,19
80	8307	499315,23	2269815,37	80	8348	499157,37	2269931,62	80	8389	499107,20	2270211,24	80	8430	498722,69	2270401,34	80	8471	498338,95	2270343,58
80	8308	499308,07	2269811,67	80	8349	499161,46	2269939,02	80	8390	499096,80	2270214,79	80	8431	498714,16	2270400,26	80	8472	498330,74	2270342,96
80	8309	499301,61	2269806,86	80	8350	499164,24	2269947,01	80	8391	499087,28	2270217,02	80	8432	498705,94	2270397,72	80	8473	498322,75	2270341,01
80	8310	499296,00	2269801,09	80	8351	499165,64	2269955,35	80	8392	499077,51	2270217,37	80	8433	498698,28	2270393,82	80	8474	498315,19	2270337,77
80	8311	499274,58	2269775,14	80	8352	499165,62	2269963,81	80	8393	499067,87	2270215,81	80	8434	498691,40	2270388,66	80	8475	498308,26	2270333,35
80	8312	499269,79	2269768,23	80	8353	499162,33	2270001,13	80	8394	499042,51	2270209,11	80	8435	498672,04	2270371,35	80	8476	498297,35	2270309,03
80	8313	499268,11	2269764,63	80	8354	499160,89	2270009,38	80	8395	499034,31	2270206,16	80	8436	498665,85	2270364,71	80	8477	498249,01	2270324,70
80	8314	499248,34	2269771,36	80	8355	499158,10	2270017,27	80	8396	499026,75	2270201,83	80	8437	498660,96	2270357,06	80	8478	498240,74	2270328,48
80	8315	499239,50	2269773,49	80	8356	499154,04	2270024,59	80	8397	499020,05	2270196,25	80	8438	498657,54	2270348,65	80	8479	498231,93	2270330,70
80	8316	499230,43	2269773,99	80	8357	499148,81	2270031,13	80	8398	499014,43	2270189,60	80	8439	498655,69	2270339,77	80	8480	498222,87	2270331,30
80	8317	499221,41	2269772,84	80	8358	499142,56	2270036,70	80	8399	499010,04	2270182,07	80	8440	498655,48	2270330,70	80	8481	498213,84	2270330,24
80	8318	499212,75	2269770,08	80	8359	499137,91	2270039,62	80	8400	499007,03	2270173,90	80	8441	498655,98	2270323,27	80	8482	498205,15	2270327,57
80	8319	499204,74	2269765,80	80	8360	499142,48	2270057,31	80	8401	499006,36	2270170,19	80	8442	498654,90	2270308,70	80	8483	498202,81	2270326,35
80	8320	499197,63	2269760,13	80	8361	499144,51	2270056,74	80	8402	498998,63	2270170,45	80	8443	498654,04	2270305,52	80	8484	498197,52	2270330,76
80	8321	499191,67	2269753,28	80	8362	499153,17	2270055,10	80	8403	498989,94	2270169,22	80	8444	498651,47	2270307,41	80	8485	498189,90	2270335,11
80	8322	499190,94	2269752,27	80	8363	499162,00	2270055,01	80	8404	498981,86	2270166,57	80	8445	498643,69	2270311,26	80	8486	498174,62	2270342,13
80	8323	499187,41	2269754,17	80	8364	499170,70	2270056,47	80	8405	498977,13	2270179,22	80	8446	498635,37	2270313,72	80	8487	498166,75	2270344,97
80	8324	499177,27	2269767,78	80	8365	499179,00	2270059,45	80	8406	498973,16	2270187,44	80	8447	498603,02	2270320,26	80	8488	498158,52	2270346,47
80	8325	499171,01	2269785,40	80	8366	499186,66	2270063,83	80	8407	498967,77	2270194,80	80	8448	498594,76	2270321,22	80	8489	498150,16	2270346,57
80	8326	499172,94	2269787,98	80	8367	499193,42	2270069,49	80	8408	498961,13	2270201,06	80	8449	498586,46	2270320,80	80	8490	498149,01	2270346,49
80	8327	499176,82	2269795,64	80	8368	499199,09	2270076,26	80	8409	498953,47	2270206,02	80	8450	498578,34	2270319,02	80	8491	498145,40	2270349,08
80	8328	499179,33	2269803,84	80	8369	499203,48	2270083,91	80	8410	498925,20	2270220,81	80	8451	498570,64	2270315,91	80	8492	498147,05	2270356,62
80	8329	499180,26	2269811,18	80	8370	499206,46	2270092,22	80	8411	498917,44	2270224,07	80	8452	498534,33	2270297,64	80	8493	498147,40	2270365,28
80	8330	499184,22	2269814,04	80	8371	499215,01	2270123,81	80	8412	498909,24	2270225,98	80	8453	498526,97	2270293,10	80	8494	498146,26	2270373,87
80	8331	499190,86	2269819,78	80	8372	499217,83	2270135,75	80	8413	498900,85	2270226,50	80	8454	498520,51	2270287,37	80	8495	498143,65	2270382,14
80	8332	499196,40	2269826,60	80	8373	499219,21	2270143,50	80	8414	498883,30	2270226,09	80	8455	498515,13	2270280,61	80	8496	498136,92	2270398,38
80	8333	499199,59	2269832,37	80	8374	499219,36	2270151,37	80	8415	498877,41	2270226,98	80	8456	498510,99	2270273,03	80	8497	498133,16	2270405,68
80	8334	499200,66	2269834,29	80	8375	499218,27	2270159,17	80	8416	498871,34	2270228,75	80	8457	498510,82	2270272,65	80	8498	498128,26	2270412,28
80	8335	499203,51	2269842,60	80	8376	499216,24	2270165,80	80	8417	498871,19	2270228,96	80	8458	498505,06	2270276,65	80	8499	498106,11	2270437,44
80	8336	499204,86	2269851,28	80	8377	499215,97	2270166,70	80	8418	498835,62	2270302,77	80	8459	498497,82	2270280,11	80	8500	498072,64	2270466,59
80	8337	499204,66	2269860,07	80	8378	499212,53	2270173,78	80	8419	498830,29	2270310,12	80	8460	498490,13	2270282,37	80	8501	498054,94	2270476,68
80	8338	499202,94	2269868,68	80	8379	499198,91	2270196,89	80	8420	498823,59	2270335,04	80	8461	498448,15	2270291,10	80	8502	498048,75	2270482,80
80	8339	499199,73	2269876,86	80	8380	499193,89	2270203,92	80	8421	498811,31	2270361,36	80	8462	498442,70	2270296,51	80	8503	498041,94	2270488,44
80	8340	499197,10	2269881,15	80	8381	499187,74	2270209,98	80	8422	498807,50	2270368,09	80	8463	498435,90	2270312,63	80	8504	498034,24	2270492,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	8505	498025,89	2270495,72	80	8546	497705,22	2270642,84	80	8587	497765,52	2270724,81	80	8628	497384,47	2270867,01	80	8669	497173,28	2271054,64
80	8506	498017,17	2270497,14	80	8547	497715,87	2270644,15	80	8588	497732,55	2270699,49	80	8629	497374,46	2270875,72	80	8670	497173,17	2271041,34
80	8507	497930,41	2270503,40	80	8548	497734,03	2270648,39	80	8589	497697,73	2270684,98	80	8630	497370,21	2270880,83	80	8671	497176,87	2271015,69
80	8508	497922,15	2270503,31	80	8549	497741,41	2270650,73	80	8590	497660,61	2270690,45	80	8631	497364,99	2270886,21	80	8672	497181,93	2270990,01
80	8509	497914,01	2270501,86	80	8550	497748,34	2270654,18	80	8591	497674,69	2270702,33	80	8632	497359,36	2270890,50	80	8673	497183,83	2270983,03
80	8510	497906,23	2270499,10	80	8551	497754,66	2270658,67	80	8592	497686,33	2270717,05	80	8633	497357,38	2270894,75	80	8674	497186,73	2270976,41
80	8511	497899,01	2270495,09	80	8552	497771,02	2270672,30	80	8593	497694,80	2270727,38	80	8634	497353,20	2270901,03	80	8675	497203,01	2270945,42
80	8512	497893,82	2270490,96	80	8553	497777,86	2270679,23	80	8594	497696,55	2270745,48	80	8635	497349,54	2270905,71	80	8676	497206,52	2270939,68
80	8513	497892,63	2270492,61	80	8554	497780,42	2270683,10	80	8595	497692,12	2270746,38	80	8636	497341,96	2270913,48	80	8677	497210,78	2270934,48
80	8514	497890,19	2270494,97	80	8555	497783,24	2270687,37	80	8596	497672,37	2270756,17	80	8637	497337,07	2270916,70	80	8678	497226,62	2270917,59
80	8515	497886,28	2270498,75	80	8556	497793,76	2270707,30	80	8597	497667,39	2270757,65	80	8638	497333,27	2270923,21	80	8679	497230,71	2270901,75
80	8516	497878,95	2270503,68	80	8557	497805,12	2270739,09	80	8598	497664,41	2270762,56	80	8639	497325,41	2270934,98	80	8680	497233,48	2270893,83
80	8517	497870,87	2270507,25	80	8558	497812,80	2270765,86	80	8599	497659,80	2270768,94	80	8640	497320,24	2270954,97	80	8681	497237,54	2270886,49
80	8518	497801,96	2270530,59	80	8559	497818,07	2270800,65	80	8600	497654,25	2270774,53	80	8641	497317,49	2270962,82	80	8682	497248,47	2270870,13
80	8519	497793,30	2270532,68	80	8560	497820,11	2270786,36	80	8601	497647,90	2270779,17	80	8642	497313,48	2270970,12	80	8683	497257,55	2270854,54
80	8520	497784,41	2270533,20	80	8561	497837,89	2270810,98	80	8602	497627,36	2270791,83	80	8643	497308,32	2270976,65	80	8684	497263,09	2270846,81
80	8521	497775,57	2270532,14	80	8562	497860,94	2270852,39	80	8603	497617,64	2270796,46	80	8644	497288,38	2270997,92	80	8685	497269,92	2270840,35
80	8522	497767,06	2270529,53	80	8563	497872,85	2270871,67	80	8604	497607,17	2270798,90	80	8645	497278,64	2271016,47	80	8686	497270,29	2270839,18
80	8523	497759,14	2270525,45	80	8564	497900,23	2270932,83	80	8605	497585,31	2270901,56	80	8646	497275,49	2271032,49	80	8687	497275,02	2270830,62
80	8524	497752,02	2270519,99	80	8565	497891,30	2270931,22	80	8606	497575,70	2270801,80	80	8647	497273,23	2271048,13	80	8688	497281,32	2270823,15
80	8525	497750,84	2270521,07	80	8566	497869,98	2270930,78	80	8607	497566,23	2270800,20	80	8648	497273,33	2271060,60	80	8689	497287,78	2270818,00
80	8526	497744,72	2270525,21	80	8567	497846,98	2270929,79	80	8608	497557,25	2270796,82	80	8649	497272,93	2271067,29	80	8690	497277,09	2270837,04
80	8527	497712,59	2270543,60	80	8568	497830,42	2270914,89	80	8609	497544,67	2270790,61	80	8650	497271,64	2271073,88	80	8691	497266,35	2270860,98
80	8528	497705,13	2270547,08	80	8569	497820,46	2270908,16	80	8610	497536,98	2270786,87	80	8651	497263,12	2271105,83	80	8692	497262,55	2270871,40
80	8529	497697,20	2270549,30	80	8570	497795,68	2270896,45	80	8611	497529,68	2270782,57	80	8652	497240,15	2271162,36	80	8693	497261,73	2270886,02
80	8530	497689,02	2270550,19	80	8571	497768,63	2270880,21	80	8612	497528,34	2270781,76	80	8653	497240,86	2271150,63	80	8694	497264,20	2270894,33
80	8531	497680,81	2270549,72	80	8572	497759,98	2270876,63	80	8613	497521,70	2270775,92	80	8654	497241,48	2271120,00	80	8695	497272,19	2270897,79
80	8532	497672,78	2270547,92	80	8573	497753,35	2270864,72	80	8614	497516,20	2270769,00	80	8655	497248,28	2271024,15	80	8696	497280,31	2270895,32
80	8533	497669,06	2270546,76	80	8574	497734,87	2270839,14	80	8615	497512,00	2270761,22	80	8656	497257,03	2271003,89	80	8697	497301,88	2270882,74
80	8534	497667,80	2270547,98	80	8575	497731,14	2270833,12	80	8616	497509,24	2270752,83	80	8657	497254,44	2270977,22	80	8698	497310,15	2270874,91
80	8535	497660,76	2270552,79	80	8576	497728,30	2270826,64	80	8617	497507,41	2270745,01	80	8658	497247,27	2270968,67	80	8699	497328,50	2270855,14
80	8536	497645,95	2270560,80	80	8577	497718,88	2270800,20	80	8618	497486,68	2270767,99	80	8659	497236,82	2270964,02	80	8700	497340,82	2270846,36
80	8537	497640,55	2270598,22	80	8578	497717,56	2270796,48	80	8619	497453,14	2270797,17	80	8660	497228,27	2270967,94	80	8701	497352,46	2270842,20
80	8538	497635,69	2270612,33	80	8579	497716,68	2270793,42	80	8620	497437,95	2270809,25	80	8661	497221,29	2270985,20	80	8702	497365,17	2270836,34
80	8539	497632,73	2270620,96	80	8580	497728,17	2270803,42	80	8621	497430,70	2270814,04	80	8662	497218,44	2271000,95	80	8703	497371,37	2270824,45
80	8540	497628,27	2270646,58	80	8581	497755,94	2270827,19	80	8622	497422,74	2270817,51	80	8663	497214,51	2271005,93	80	8704	497385,48	2270803,80
80	8541	497618,33	2270668,15	80	8582	497780,03	2270835,76	80	8623	497407,80	2270822,53	80	8664	497193,24	2271050,64	80	8705	497413,54	2270770,83
80	8542	497620,35	2270667,34	80	8583	497795,00	2270815,30	80	8624	497404,77	2270827,59	80	8665	497185,55	2271079,02	80	8706	497429,78	2270756,09
80	8543	497635,59	2270662,79	80	8584	497797,63	2270792,09	80	8625	497399,19	2270844,75	80	8666	497171,53	2271113,58	80	8707	497442,81	2270743,79
80	8544	497659,44	2270650,98	80	8585	497796,66	2270772,12	80	8626	497395,65	2270853,01	80	8667	497145,33	2271130,61	80	8708	497450,16	2270738,19
80	8545	497694,54	2270643,84	80	8586	497788,87	2270746,59	80	8627	497390,69	2270860,52	80	8668	497167,33	2271076,96	80	8709	497457,87	2270731,30

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				
80	8710	497470,96	2270728,41	80	8751	497449,10	2270530,01	80	8792	497500,58	2270413,52	80	8833	497825,02	2270412,21	80	8874	498138,15	2270202,61
80	8711	497483,78	2270735,15	80	8752	497438,91	2270526,55	80	8793	497501,50	2270422,27	80	8834	497825,92	2270410,98	80	8875	498145,66	2270200,31
80	8712	497495,66	2270740,42	80	8753	497430,42	2270522,75	80	8794	497500,87	2270431,04	80	8835	497830,73	2270404,42	80	8876	498153,44	2270199,23
80	8713	497515,24	2270740,27	80	8754	497422,79	2270517,46	80	8795	497498,72	2270439,57	80	8836	497837,84	2270397,88	80	8877	498168,01	2270198,35
80	8714	497528,28	2270731,29	80	8755	497416,26	2270510,84	80	8796	497498,07	2270441,02	80	8837	497865,68	2270376,84	80	8878	498177,17	2270198,63
80	8715	497528,40	2270731,07	80	8756	497411,08	2270503,13	80	8797	497505,31	2270443,48	80	8838	497873,45	2270372,01	80	8879	498186,12	2270200,59
80	8716	497537,02	2270715,14	80	8757	497407,41	2270494,60	80	8798	497511,31	2270440,41	80	8839	497881,96	2270368,68	80	8880	498194,57	2270204,15
80	8717	497542,03	2270700,55	80	8758	497395,04	2270456,37	80	8799	497521,61	2270437,27	80	8840	497890,95	2270366,97	80	8881	498202,23	2270209,19
80	8718	497544,08	2270694,58	80	8759	497393,47	2270458,32	80	8800	497528,05	2270435,30	80	8841	497901,96	2270365,89	80	8882	498208,84	2270215,55
80	8719	497556,23	2270666,07	80	8760	497387,31	2270463,84	80	8801	497538,66	2270434,00	80	8842	497910,40	2270365,77	80	8883	498212,83	2270220,16
80	8720	497564,31	2270647,81	80	8761	497380,33	2270468,26	80	8802	497545,40	2270433,18	80	8843	497918,74	2270367,08	80	8884	498216,36	2270220,61
80	8721	497566,14	2270633,24	80	8762	497372,71	2270471,47	80	8803	497562,86	2270434,10	80	8844	497926,74	2270369,78	80	8885	498224,85	2270223,27
80	8722	497566,66	2270626,78	80	8763	497364,67	2270473,39	80	8804	497579,91	2270438,05	80	8845	497934,17	2270373,78	80	8886	498230,99	2270219,75
80	8723	497568,01	2270612,70	80	8764	497356,42	2270473,95	80	8805	497594,80	2270444,39	80	8846	497940,83	2270378,98	80	8887	498243,82	2270212,40
80	8724	497571,17	2270591,62	80	8765	497348,19	2270473,14	80	8806	497600,41	2270445,45	80	8847	497946,51	2270385,22	80	8888	498251,01	2270209,00
80	8725	497574,60	2270580,31	80	8766	497340,20	2270470,99	80	8807	497618,84	2270450,58	80	8848	497951,07	2270392,33	80	8889	498258,66	2270206,79
80	8726	497579,35	2270572,89	80	8767	497332,69	2270467,56	80	8808	497620,22	2270451,08	80	8849	497955,80	2270401,31	80	8890	498266,56	2270205,83
80	8727	497585,22	2270567,11	80	8768	497321,91	2270461,51	80	8809	497621,65	2270450,14	80	8850	497991,88	2270398,71	80	8891	498285,76	2270205,01
80	8728	497598,24	2270554,80	80	8769	497317,64	2270458,58	80	8810	497629,81	2270446,65	80	8851	497994,22	2270396,67	80	8892	498294,41	2270205,38
80	8729	497601,73	2270550,36	80	8770	497321,55	2270454,16	80	8811	497638,47	2270444,66	80	8852	497999,69	2270393,06	80	8893	498302,87	2270207,25
80	8730	497598,15	2270543,91	80	8771	497333,13	2270442,88	80	8812	497654,62	2270442,43	80	8853	498014,44	2270384,65	80	8894	498310,87	2270210,55
80	8731	497591,84	2270540,61	80	8772	497360,29	2270431,96	80	8813	497661,95	2270441,96	80	8854	498026,49	2270374,16	80	8895	498318,20	2270215,19
80	8732	497584,44	2270538,29	80	8773	497384,69	2270441,02	80	8814	497669,27	2270442,57	80	8855	498025,95	2270373,25	80	8896	498355,28	2270243,45
80	8733	497584,14	2270538,46	80	8774	497395,00	2270452,61	80	8815	497676,43	2270444,25	80	8856	498022,83	2270364,74	80	8897	498357,17	2270243,44
80	8734	497574,69	2270543,71	80	8775	497406,75	2270462,75	80	8816	497681,88	2270445,96	80	8857	498021,28	2270355,81	80	8898	498359,04	2270239,98
80	8735	497556,19	2270554,83	80	8776	497424,77	2270464,06	80	8817	497685,25	2270444,03	80	8858	498021,39	2270346,75	80	8899	498365,25	2270232,49
80	8736	497544,70	2270561,06	80	8777	497444,18	2270457,09	80	8818	497694,46	2270430,78	80	8859	498022,60	2270334,87	80	8900	498388,23	2270209,68
80	8737	497540,12	2270562,55	80	8778	497456,73	2270446,78	80	8819	497701,01	2270423,12	80	8860	498024,16	2270326,55	80	8901	498395,65	2270203,60
80	8738	497525,84	2270567,20	80	8779	497468,30	2270434,03	80	8820	497708,97	2270416,94	80	8861	498027,11	2270318,62	80	8902	498404,10	2270199,06
80	8739	497523,54	2270567,95	80	8780	497468,20	2270418,47	80	8821	497721,85	2270408,87	80	8862	498031,35	2270311,30	80	8903	498410,71	2270197,01
80	8740	497510,72	2270569,16	80	8781	497462,78	2270409,27	80	8822	497729,52	2270404,93	80	8863	498036,76	2270304,80	80	8904	498413,27	2270196,22
80	8741	497501,84	2270574,06	80	8782	497448,67	2270410,84	80	8823	497737,76	2270402,38	80	8864	498043,20	2270299,31	80	8905	498447,12	2270189,18
80	8742	497495,86	2270588,91	80	8783	497436,05	2270414,83	80	8824	497746,32	2270401,28	80	8865	498097,27	2270260,54	80	8906	498448,34	2270187,62
80	8743	497490,87	2270611,01	80	8784	497436,00	2270408,52	80	8825	497754,93	2270401,66	80	8866	498096,68	2270257,21	80	8907	498462,32	2270172,59
80	8744	497489,19	2270613,60	80	8785	497453,89	2270392,80	80	8826	497763,36	2270403,53	80	8867	498096,75	2270248,08	80	8908	498469,45	2270166,25
80	8745	497487,55	2270612,55	80	8786	497461,59	2270383,50	80	8827	497778,54	2270408,29	80	8868	498098,48	2270239,12	80	8909	498477,66	2270161,38
80	8746	497474,66	2270600,62	80	8787	497463,91	2270369,38	80	8828	497786,17	2270411,39	80	8869	498101,81	2270230,63	80	8910	498486,65	2270158,16
80	8747	497464,08	2270586,70	80	8788	497463,86	2270361,46	80	8829	497793,20	2270415,72	80	8870	498106,63	2270222,88	80	8911	498496,09	2270156,72
80	8748	497456,09	2270571,13	80	8789	497489,05	2270390,09	80	8830	497799,42	2270421,13	80	8871	498112,78	2270216,13	80	8912	498505,63	2270157,09
80	8749	497450,93	2270554,46	80	8790	497494,25	2270397,18	80	8831	497802,47	2270424,83	80	8872	498120,05	2270210,62	80	8913	498524,55	2270159,65
80	8750	497448,74	2270537,05	80	8791	497498,13	2270405,07	80	8832	497821,31	2270418,45	80	8873	498128,21	2270206,52	80	8914	498544,96	2270164,80

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				
80	8915	498552.59	2270167.40	80	8956	498928.53	2270078.89	80	8997	499085.55	2269727.22	80	9038	499439.79	2269672.70	80	9079	499535.43	2269778.79
80	8916	498559.71	2270171.19	80	8957	498934.98	2270075.01	80	8998	499088.57	2269720.39	80	9039	499439.23	2269681.33	80	9080	499531.06	2269771.21
80	8917	498566.13	2270176.08	80	8958	498954.17	2270065.34	80	8999	499092.57	2269714.09	80	9040	499437.18	2269689.72	80	9081	499528.08	2269762.98
80	8918	498571.68	2270181.94	80	8959	498962.25	2270062.11	80	9000	499113.83	2269685.55	80	9041	499433.72	2269697.65	80	9082	499518.86	2269728.32
80	8919	498586.39	2270200.23	80	8960	498970.77	2270060.33	80	9001	499121.24	2269677.58	80	9042	499421.23	2269720.59	80	9083	499517.37	2269719.86
80	8920	498590.18	2270205.64	80	8961	498979.47	2270060.06	80	9002	499130.20	2269671.41	80	9043	499416.99	2269727.11	80	9084	499517.35	2269711.27
80	8921	498593.24	2270211.52	80	8962	498988.08	2270061.31	80	9003	499160.56	2269655.04	80	9044	499411.79	2269732.89	80	9085	499518.80	2269702.80
80	8922	498595.33	2270216.29	80	8963	498994.01	2270063.26	80	9004	499185.98	2269647.30	80	9045	499405.75	2269737.80	80	9086	499521.69	2269694.71
80	8923	498598.39	2270211.71	80	8964	498998.99	2270059.48	80	9005	499193.79	2269645.58	80	9046	499400.58	2269740.82	80	9087	499525.91	2269687.23
80	8924	498604.44	2270205.40	80	8965	499009.56	2270052.89	80	9006	499201.78	2269645.14	80	9047	499407.74	2269746.81	80	9088	499531.35	2269680.59
80	8925	498611.49	2270200.24	80	8966	499016.02	2270049.49	80	9007	499209.73	2269645.98	80	9048	499413.69	2269754.06	80	9089	499556.20	2269655.06
80	8926	498619.34	2270196.39	80	8967	499022.91	2270047.06	80	9008	499217.46	2269648.08	80	9049	499418.18	2269762.30	80	9090	499554.15	2269634.47
80	8927	498627.73	2270193.97	80	8968	499030.08	2270045.67	80	9009	499232.07	2269653.33	80	9050	499428.34	2269785.99	80	9091	499545.69	2269549.28
80	8928	498636.42	2270193.04	80	8969	499036.01	2270044.96	80	9010	499241.09	2269657.63	80	9051	499431.24	2269795.08	80	9092	499543.30	2269525.24
80	8929	498645.14	2270193.65	80	8970	499031.18	2270026.25	80	9011	499247.72	2269662.62	80	9052	499432.37	2269804.56	80	9093	499499.67	2269475.00
80	8930	498664.75	2270196.74	80	8971	499029.76	2270017.96	80	9012	499252.17	2269660.78	80	9053	499432.32	2269805.19	80	9094	499432.83	2269433.25
80	8931	498672.05	2270198.45	80	8972	499029.76	2270009.55	80	9013	499260.40	2269658.91	80	9054	499438.23	2269808.76	80	9095	499315.67	2269359.93
80	8932	498679.02	2270201.25	80	8973	499031.17	2270001.26	80	9014	499260.85	2269658.85	80	9055	499441.36	2269804.08	80	9096	499312.53	2269357.19
80	8933	498685.49	2270205.06	80	8974	499033.94	2269993.33	80	9015	499279.83	2269646.43	80	9056	499446.30	2269798.63	80	9097	499210.52	2269268.10
80	8934	498725.82	2270233.07	80	8975	499038.01	2269985.97	80	9016	499295.18	2269626.43	80	9057	499452.00	2269793.97	80	9098	499204.60	2269261.96
80	8935	498732.51	2270238.64	80	8976	499041.78	2269981.25	80	9017	499300.89	2269620.15	80	9058	499461.92	2269786.99	80	9099	499199.81	2269254.92
80	8936	498738.13	2270245.28	80	8977	499038.88	2269977.79	80	9018	499307.59	2269614.94	80	9059	499470.14	2269782.29	80	9100	499196.29	2269247.16
80	8937	498742.52	2270252.81	80	8978	499033.90	2269970.67	80	9019	499315.07	2269610.94	80	9060	499479.10	2269779.24	80	9101	499194.13	2269238.92
80	8938	498744.48	2270258.11	80	8979	499030.23	2269962.80	80	9020	499323.12	2269608.26	80	9061	499488.48	2269777.92	80	9102	499193.41	2269230.44
80	8939	498749.46	2270251.25	80	8980	499027.97	2269954.41	80	9021	499330.96	2269606.37	80	9062	499497.94	2269778.40	80	9103	499193.41	2269196.48
80	8940	498785.15	2270177.16	80	8981	499027.21	2269945.76	80	9022	499339.34	2269605.09	80	9063	499507.14	2269780.66	80	9104	499125.73	2269117.31
80	8941	498800.78	2270155.90	80	8982	499027.95	2269937.11	80	9023	499347.82	2269605.24	80	9064	499528.67	2269788.16	80	9105	499120.89	2269110.59
80	8942	498806.12	2270149.74	80	8983	499030.17	2269928.72	80	9024	499356.15	2269606.83	80	9065	499536.01	2269791.40	80	9106	499117.22	2269103.16
80	8943	498812.39	2270144.54	80	8984	499033.82	2269920.84	80	9025	499364.09	2269609.80	80	9066	499542.75	2269795.78	80	9107	499114.83	2269095.23
80	8944	498819.43	2270140.43	80	8985	499027.06	2269854.07	80	9026	499371.42	2269614.06	80	9067	499548.70	2269801.18	80	9108	499113.78	2269087.02
80	8945	498827.04	2270137.52	80	8986	499077.01	2269846.94	80	9027	499376.05	2269617.94	80	9068	499553.70	2269807.47	80	9109	499114.10	2269078.75
80	8946	498855.85	2270129.10	80	8987	499081.75	2269842.15	80	9028	499379.05	2269617.69	80	9069	499557.64	2269814.47	80	9110	499115.79	2269070.64
80	8947	498876.98	2270125.91	80	8988	499081.41	2269839.55	80	9029	499387.52	2269618.41	80	9070	499558.85	2269817.79	80	9111	499118.78	2269062.92
80	8948	498890.18	2270126.22	80	8989	499081.20	2269834.20	80	9030	499395.75	2269620.57	80	9071	499570.10	2269819.03	80	9112	499123.02	2269055.81
80	8949	498893.22	2270118.07	80	8990	499076.81	2269829.27	80	9031	499403.50	2269624.09	80	9072	499570.80	2269819.17	80	9113	499153.63	2269012.85
80	8950	498897.21	2270109.78	80	8991	499071.51	2269822.12	80	9032	499414.28	2269630.14	80	9073	499575.37	2269812.67	80	9114	499202.25	2268967.68
80	8951	498902.66	2270102.37	80	8992	499067.56	2269814.16	80	9033	499421.42	2269635.00	80	9074	499579.71	2269802.73	80	9115	499208.87	2268935.43
80	8952	498909.38	2270096.09	80	8993	499065.09	2269805.62	80	9034	499427.62	2269641.02	80	9075	499563.60	2269798.46	80	9116	499212.88	2268921.78
80	8953	498917.21	2270090.01	80	8994	499064.17	2269796.77	80	9035	499432.69	2269648.03	80	9076	499555.36	2269795.48	80	9117	499220.57	2268909.81
80	8954	498917.74	2270089.31	80	8995	499064.83	2269787.91	80	9036	499436.48	2269655.80	80	9077	499547.77	2269791.12	80	9118	499231.33	2268900.49
80	8955	498922.74	2270083.69	80	8996	499067.05	2269779.30	80	9037	499438.87	2269664.10	80	9078	499541.06	2269785.50	80	9119	499244.27	2268894.58

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				
80	9120	499258,36	2268892,55	80	9161	499644,60	2269716,47	80	9202	499663,15	2270095,20	80	9243	499966,31	2270093,14	80	9284	500297,22	2270124,57
80	9121	499272,45	2268894,58	80	9162	499652,33	2269719,21	80	9203	499671,67	2270097,11	80	9244	499988,70	2270089,77	80	9285	500304,80	2270120,83
80	9122	499285,39	2268900,49	80	9163	499659,51	2269723,18	80	9204	499679,74	2270100,48	80	9245	499997,37	2270089,22	80	9286	500312,90	2270118,42
80	9123	499296,15	2268909,81	80	9164	499665,95	2269728,28	80	9205	499687,09	2270105,21	80	9246	500006,01	2270090,19	80	9287	500321,30	2270117,41
80	9124	499303,84	2268921,78	80	9165	499671,46	2269734,36	80	9206	499693,51	2270111,14	80	9247	500014,36	2270092,65	80	9288	500329,74	2270117,82
80	9125	499307,85	2268935,43	80	9166	499675,91	2269741,26	80	9207	499698,80	2270118,10	80	9248	500025,89	2270097,16	80	9289	500338,00	2270119,66
80	9126	499307,85	2268949,67	80	9167	499679,16	2269748,79	80	9208	499702,79	2270125,88	80	9249	500034,58	2270101,57	80	9290	500376,37	2270131,67
80	9127	499297,05	2269003,31	80	9168	499681,15	2269756,76	80	9209	499705,37	2270134,23	80	9250	500042,25	2270107,59	80	9291	500403,15	2270145,45
80	9128	499294,92	2269010,78	80	9169	499686,32	2269788,49	80	9210	499705,52	2270135,42	80	9251	500048,60	2270114,99	80	9292	500409,65	2270141,94
80	9129	499291,65	2269017,82	80	9170	499686,94	2269798,00	80	9211	499707,59	2270137,47	80	9252	500053,40	2270123,48	80	9293	500418,79	2270139,10
80	9130	499287,34	2269024,28	80	9171	499685,75	2269807,46	80	9212	499708,08	2270138,14	80	9253	500055,55	2270128,34	80	9294	500428,31	2270138,05
80	9131	499282,08	2269030,00	80	9172	499682,80	2269816,53	80	9213	499715,81	2270136,31	80	9254	500059,10	2270121,89	80	9295	500458,05	2270137,61
80	9132	499229,15	2269079,17	80	9173	499674,33	2269835,94	80	9214	499723,54	2270135,11	80	9255	500064,89	2270114,82	80	9296	500454,42	2270130,28
80	9133	499227,13	2269082,02	80	9174	499663,01	2269861,89	80	9215	499731,36	2270135,13	80	9256	500071,87	2270108,93	80	9297	500451,98	2270122,07
80	9134	499281,42	2269145,53	80	9175	499637,09	2269898,77	80	9216	499739,09	2270136,38	80	9257	500079,80	2270104,40	80	9298	500450,98	2270113,57
80	9135	499286,53	2269152,72	80	9176	499637,15	2269906,52	80	9217	499760,60	2270141,59	80	9258	500088,42	2270101,39	80	9299	500451,45	2270105,02
80	9136	499290,31	2269160,70	80	9177	499636,55	2269914,60	80	9218	499769,87	2270144,82	80	9259	500097,45	2270100,00	80	9300	500452,30	2270099,02
80	9137	499292,63	2269169,22	80	9178	499634,66	2269922,48	80	9219	499778,32	2270149,80	80	9260	500106,58	2270100,27	80	9301	500451,54	2270096,24
80	9138	499293,41	2269178,02	80	9179	499631,83	2269929,20	80	9220	499785,65	2270156,35	80	9261	500115,51	2270102,21	80	9302	500449,47	2270093,02
80	9139	499293,41	2269207,72	80	9180	499635,56	2269942,08	80	9221	499800,34	2270172,34	80	9262	500139,35	2270109,70	80	9303	500440,16	2270077,74
80	9140	499375,47	2269279,39	80	9181	499637,29	2269951,12	80	9222	499805,90	2270179,64	80	9263	500147,17	2270112,90	80	9304	500429,72	2270054,15
80	9141	499459,29	2269331,27	80	9182	499637,33	2269960,33	80	9223	499810,03	2270187,83	80	9264	500154,34	2270117,38	80	9305	500427,09	2270046,68
80	9142	499505,62	2269360,56	80	9183	499635,69	2269969,40	80	9224	499812,60	2270196,64	80	9265	500160,66	2270123,01	80	9306	500425,69	2270038,90
80	9143	499559,03	2269394,18	80	9184	499632,96	2269976,58	80	9225	499813,52	2270205,78	80	9266	500171,48	2270134,43	80	9307	500420,45	2269986,60
80	9144	499565,00	2269398,56	80	9185	499637,20	2269979,32	80	9226	499813,57	2270212,32	80	9267	500176,97	2270141,37	80	9308	500420,36	2269977,52
80	9145	499570,27	2269403,79	80	9186	499643,75	2269985,47	80	9227	499813,84	2270212,46	80	9268	500179,79	2270146,62	80	9309	500421,92	2269968,59
80	9146	499629,24	2269471,70	80	9187	499649,10	2269992,69	80	9228	499820,52	2270217,37	80	9269	500180,15	2270146,50	80	9310	500425,08	2269960,09
80	9147	499633,82	2269477,87	80	9188	499653,07	2270000,75	80	9229	499826,29	2270223,31	80	9270	500193,93	2270143,33	80	9311	500444,71	2269918,95
80	9148	499637,40	2269484,68	80	9189	499655,53	2270009,39	80	9230	499831,00	2270230,13	80	9271	500201,98	2270142,15	80	9312	500473,02	2269883,30
80	9149	499639,89	2269491,96	80	9190	499656,41	2270018,34	80	9231	499834,53	2270237,63	80	9272	500210,12	2270142,30	80	9313	500508,90	2269842,33
80	9150	499641,25	2269499,54	80	9191	499656,58	2270040,58	80	9232	499836,46	2270242,82	80	9273	500218,13	2270143,77	80	9314	500496,85	2269827,09
80	9151	499642,61	2269513,26	80	9192	499655,85	2270049,42	80	9233	499842,80	2270239,77	80	9274	500225,79	2270146,52	80	9315	500465,53	2269797,99
80	9152	499650,34	2269591,31	80	9193	499653,58	2270058,01	80	9234	499845,80	2270215,63	80	9275	500232,91	2270150,48	80	9316	500459,30	2269791,02
80	9153	499658,02	2269668,33	80	9194	499649,82	2270066,05	80	9235	499863,83	2270161,00	80	9276	500239,29	2270155,54	80	9317	500454,49	2269783,01
80	9154	499658,11	2269677,02	80	9195	499644,70	2270073,30	80	9236	499867,63	2270152,32	80	9277	500252,86	2270168,23	80	9318	500451,25	2269774,25
80	9155	499656,71	2269685,61	80	9196	499638,38	2270079,54	80	9237	499873,02	2270144,52	80	9278	500258,67	2270172,64	80	9319	500449,70	2269765,05
80	9156	499655,02	2269690,45	80	9197	499631,05	2270084,55	80	9238	499895,06	2270118,27	80	9279	500259,67	2270167,03	80	9320	500446,28	2269718,91
80	9157	499653,84	2269693,82	80	9198	499625,55	2270087,03	80	9239	499901,06	2270112,23	80	9280	500263,20	2270157,96	80	9321	500447,87	2269661,14
80	9158	499649,58	2269701,41	80	9199	499625,87	2270093,03	80	9240	499908,01	2270107,31	80	9281	500268,42	2270149,74	80	9322	500448,74	2269653,10
80	9159	499644,09	2269708,15	80	9200	499633,49	2270092,01	80	9241	499915,68	2270103,64	80	9282	500275,14	2270142,70	80	9323	500450,90	2269645,31
80	9160	499637,76	2269714,66	80	9201	499642,39	2270092,41	80	9242	499923,88	2270101,33	80	9283	500290,38	2270129,54	80	9324	500469,78	2269593,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	9325	500477,78	2269559,29	80	9366	500570,90	2268867,48	80	9407	500520,18	2268438,02	80	9448	500355,13	2268138,37	80	9489	500371,60	2267732,33
80	9326	500462,70	2269491,52	80	9367	500566,32	2268859,15	80	9408	500528,00	2268434,26	80	9449	500347,34	2268135,44	80	9490	500378,78	2267728,41
80	9327	500461,57	2269483,16	80	9368	500563,40	2268850,09	80	9409	500536,36	2268431,91	80	9450	500340,15	2268131,26	80	9491	500386,50	2267725,71
80	9328	500461,86	2269474,74	80	9369	500562,26	2268840,66	80	9410	500544,59	2268430,35	80	9451	500333,75	2268125,95	80	9492	500394,56	2267724,31
80	9329	500463,55	2269466,49	80	9370	500560,37	2268768,29	80	9411	500564,47	2268424,56	80	9452	500328,33	2268119,66	80	9493	500402,75	2267724,25
80	9330	500466,62	2269458,64	80	9371	500560,98	2268759,00	80	9412	500568,78	2268421,80	80	9453	500318,53	2268106,17	80	9494	500416,22	2267725,24
80	9331	500510,69	2269368,81	80	9372	500563,32	2268750,00	80	9413	500588,60	2268405,33	80	9454	500313,17	2268096,82	80	9495	500418,71	2267715,91
80	9332	500537,24	2269244,74	80	9373	500567,28	2268741,58	80	9414	500600,83	2268389,40	80	9455	500309,94	2268086,56	80	9496	500427,66	2267699,33
80	9333	500538,90	2269236,99	80	9374	500581,48	2268717,51	80	9415	500607,44	2268362,09	80	9456	500306,23	2268067,96	80	9497	500428,90	2267695,52
80	9334	500542,10	2269227,12	80	9375	500582,28	2268713,20	80	9416	500604,80	2268352,97	80	9457	500307,37	2268044,34	80	9498	500428,09	2267688,48
80	9335	500547,29	2269218,13	80	9376	500580,68	2268711,90	80	9417	500600,01	2268346,75	80	9458	500308,64	2268035,25	80	9499	500422,24	2267666,26
80	9336	500563,48	2269195,76	80	9377	500561,44	2268709,22	80	9418	500584,91	2268333,78	80	9459	500311,56	2268026,55	80	9500	500416,82	2267659,54
80	9337	500555,78	2269194,85	80	9378	500552,01	2268706,95	80	9419	500579,17	2268327,97	80	9460	500316,02	2268018,54	80	9501	500403,90	2267651,90
80	9338	500547,79	2269192,51	80	9379	500543,20	2268702,91	80	9420	500574,46	2268321,32	80	9461	500320,48	2268012,01	80	9502	500394,04	2267648,56
80	9339	500540,30	2269188,89	80	9380	500535,34	2268697,25	80	9421	500570,89	2268313,99	80	9462	500319,36	2268009,49	80	9503	500384,57	2267644,21
80	9340	500520,08	2269176,91	80	9381	500528,72	2268690,18	80	9422	500569,49	2268309,28	80	9463	500313,36	2267991,74	80	9504	500376,22	2267637,99
80	9341	500513,45	2269172,21	80	9382	500516,49	2268674,28	80	9423	500567,05	2268310,09	80	9464	500312,81	2267985,94	80	9505	500354,31	2267617,82
80	9342	500507,67	2269166,50	80	9383	500511,85	2268667,05	80	9424	500558,16	2268311,34	80	9465	500311,16	2267968,61	80	9506	500350,26	2267612,79
80	9343	500502,89	2269159,93	80	9384	500508,53	2268659,14	80	9425	500549,19	2268310,99	80	9466	500311,15	2267966,68	80	9507	500337,23	2267596,66
80	9344	500499,23	2269152,68	80	9385	500506,60	2268650,78	80	9426	500535,12	2268309,15	80	9467	500310,78	2267965,90	80	9508	500325,03	2267570,81
80	9345	500496,80	2269144,93	80	9386	500506,14	2268642,21	80	9427	500526,16	2268307,12	80	9468	500307,17	2267961,89	80	9509	500321,73	2267561,58
80	9346	500495,66	2269136,89	80	9387	500507,15	2268633,69	80	9428	500517,72	2268303,49	80	9469	500298,67	2267959,70	80	9510	500320,30	2267551,88
80	9347	500491,10	2269061,19	80	9388	500512,41	2268608,24	80	9429	500510,08	2268298,39	80	9470	500289,82	2267956,50	80	9511	500320,80	2267542,10
80	9348	500500,38	2269002,70	80	9389	500531,64	2268564,07	80	9430	500503,51	2268291,97	80	9471	500281,73	2267951,70	80	9512	500323,45	2267524,33
80	9349	500502,64	2268993,80	80	9390	500533,13	2268561,37	80	9431	500498,23	2268284,46	80	9472	500274,68	2267945,47	80	9513	500326,21	2267513,80
80	9350	500506,49	2268985,46	80	9391	500536,09	2268555,96	80	9432	500487,43	2268265,64	80	9473	500268,93	2267938,04	80	9514	500331,19	2267504,13
80	9351	500511,80	2268977,97	80	9392	500541,97	2268548,82	80	9433	500483,36	2268256,55	80	9474	500252,80	2267912,57	80	9515	500339,34	2267491,80
80	9352	500518,40	2268971,59	80	9393	500544,45	2268546,74	80	9434	500481,17	2268246,85	80	9475	500248,34	2267903,70	80	9516	500346,14	2267483,57
80	9353	500546,78	2268948,73	80	9394	500523,74	2268536,58	80	9435	500477,14	2268214,06	80	9476	500245,73	2267894,13	80	9517	500354,54	2267476,98
80	9354	500553,71	2268938,48	80	9395	500515,88	2268531,77	80	9436	500473,93	2268211,59	80	9477	500245,06	2267884,24	80	9518	500398,38	2267469,56
80	9355	500558,93	2268931,97	80	9396	500509,03	2268525,60	80	9437	500442,35	2268209,36	80	9478	500245,84	2267859,51	80	9519	500421,51	2267435,89
80	9356	500565,18	2268926,44	80	9397	500503,43	2268518,29	80	9438	500433,95	2268208,04	80	9479	500246,90	2267850,73	80	9520	500442,51	2267427,36
80	9357	500572,25	2268922,01	80	9398	500499,27	2268510,07	80	9439	500425,91	2268205,32	80	9480	500249,49	2267842,27	80	9521	500445,83	2267421,05
80	9358	500579,96	2268918,83	80	9399	500496,68	2268501,23	80	9440	500417,16	2268201,51	80	9481	500253,54	2267834,41	80	9522	500446,72	2267416,13
80	9359	500588,10	2268916,98	80	9400	500495,77	2268492,07	80	9441	500407,92	2268196,26	80	9482	500261,51	2267821,78	80	9523	500446,66	2267401,59
80	9360	500636,69	2268910,08	80	9401	500495,69	2268481,41	80	9442	500400,01	2268189,18	80	9483	500266,71	2267814,91	80	9524	500447,35	2267393,05
80	9361	500629,62	2268908,15	80	9402	500496,37	2268472,75	80	9443	500389,87	2268177,95	80	9484	500273,02	2267809,04	80	9525	500449,50	2267384,76
80	9362	500621,99	2268905,38	80	9403	500498,55	2268464,35	80	9444	500383,16	2268168,06	80	9485	500280,25	2267804,34	80	9526	500456,25	2267365,61
80	9363	500614,92	2268901,42	80	9404	500502,14	2268456,45	80	9445	500364,71	2268150,67	80	9486	500288,18	2267800,96	80	9527	500459,94	2267357,51
80	9364	500584,33	2268880,84	80	9405	500507,05	2268449,29	80	9446	500358,43	2268143,50	80	9487	500300,80	2267796,81	80	9528	500465,00	2267350,20
80	9365	500576,98	2268874,80	80	9406	500513,12	2268443,08	80	9447	500355,47	2268138,44	80	9488	500365,16	2267737,38	80	9529	500471,28	2267343,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	9530	500474,97	2267341,34	80	9571	500239,06	2267184,10	80	9612	500225,60	2266785,56	80	9653	500403,53	2266441,19	80	9694	500364,39	2266027,38
80	9531	500473,75	2267339,83	80	9572	500242,65	2267177,55	80	9613	500228,89	2266766,43	80	9654	500390,36	2266409,56	80	9695	500356,94	2266023,90
80	9532	500468,99	2267332,79	80	9573	500248,56	2267170,37	80	9614	500228,33	2266757,41	80	9655	500381,24	2266375,47	80	9696	500350,16	2266019,25
80	9533	500465,49	2267325,05	80	9574	500249,90	2267168,99	80	9615	500231,39	2266748,80	80	9656	500379,20	2266339,50	80	9697	500344,24	2266013,55
80	9534	500463,36	2267316,84	80	9575	500254,19	2267164,69	80	9616	500235,97	2266740,90	80	9657	500383,85	2266305,99	80	9698	500339,33	2266006,96
80	9535	500462,58	2267312,43	80	9576	500254,48	2267164,30	80	9617	500242,76	2266731,31	80	9658	500385,18	2266299,55	80	9699	500335,57	2265999,66
80	9536	500460,56	2267300,46	80	9577	500257,40	2267153,17	80	9618	500248,63	2266724,42	80	9659	500387,34	2266293,35	80	9700	500328,09	2265981,64
80	9537	500459,85	2267291,68	80	9578	500260,01	2267145,68	80	9619	500255,66	2266718,72	80	9660	500391,40	2266283,77	80	9701	500325,41	2265973,12
80	9538	500460,68	2267282,91	80	9579	500263,77	2267138,70	80	9620	500260,31	2266715,59	80	9661	500395,87	2266275,48	80	9702	500324,30	2265964,28
80	9539	500463,05	2267274,43	80	9580	500268,60	2267132,40	80	9621	500260,83	2266714,85	80	9662	500401,46	2266268,62	80	9703	500323,33	2265937,44
80	9540	500466,87	2267266,50	80	9581	500274,36	2267126,95	80	9622	500270,79	2266698,52	80	9663	500396,79	2266268,35	80	9704	500323,70	2265929,25
80	9541	500475,01	2267252,80	80	9582	500294,78	2267110,47	80	9623	500276,64	2266690,73	80	9664	500375,98	2266263,24	80	9705	500325,41	2265921,24
80	9542	500480,20	2267245,59	80	9583	500301,62	2267105,82	80	9624	500283,90	2266684,24	80	9665	500387,90	2266260,50	80	9706	500328,41	2265913,62
80	9543	500486,60	2267239,43	80	9584	500309,15	2267102,37	80	9625	500298,88	2266673,25	80	9666	500360,41	2266256,44	80	9707	500340,11	2265889,76
80	9544	500487,22	2267238,93	80	9585	500327,06	2267095,88	80	9626	500306,15	2266668,81	80	9667	500353,72	2266251,17	80	9708	500344,86	2265881,95
80	9545	500485,15	2267234,84	80	9586	500353,82	2267084,49	80	9627	500314,08	2266665,67	80	9668	500348,02	2266244,84	80	9709	500350,96	2265875,14
80	9546	500483,16	2267228,95	80	9587	500375,59	2267077,51	80	9628	500322,42	2266663,92	80	9669	500335,66	2266228,50	80	9710	500358,19	2265869,56
80	9547	500438,92	2267243,38	80	9588	500385,27	2267072,19	80	9629	500330,94	2266663,62	80	9670	500331,00	2266221,07	80	9711	500366,33	2265865,39
80	9548	500417,84	2267248,93	80	9589	500385,62	2267071,71	80	9630	500339,38	2266664,76	80	9671	500327,72	2266212,94	80	9712	500381,18	2265859,41
80	9549	500395,08	2267257,17	80	9590	500387,84	2267064,04	80	9631	500341,22	2266665,34	80	9672	500325,90	2266204,37	80	9713	500385,89	2265860,95
80	9550	500387,65	2267261,91	80	9591	500387,81	2267056,21	80	9632	500343,39	2266659,19	80	9673	500323,08	2266181,15	80	9714	500447,99	2265863,35
80	9551	500375,83	2267270,06	80	9592	500388,52	2267047,57	80	9633	500347,47	2266651,87	80	9674	500322,81	2266172,01	80	9715	500462,91	2265835,97
80	9552	500369,85	2267273,25	80	9593	500389,22	2267044,90	80	9634	500352,71	2266645,34	80	9675	500324,21	2266162,98	80	9716	500480,64	2265827,70
80	9553	500334,06	2267287,43	80	9594	500383,90	2267040,30	80	9635	500358,96	2266639,77	80	9676	500327,23	2266154,36	80	9717	500494,30	2265827,65
80	9554	500326,36	2267289,78	80	9595	500381,18	2267036,93	80	9636	500366,07	2266635,33	80	9677	500335,35	2266136,57	80	9718	500509,37	2265839,88
80	9555	500318,38	2267290,87	80	9596	500354,16	2267024,03	80	9637	500391,63	2266622,17	80	9678	500340,36	2266127,97	80	9719	500517,60	2265849,42
80	9556	500310,34	2267290,67	80	9597	500335,99	2267016,34	80	9638	500416,76	2266611,51	80	9679	500346,98	2266120,53	80	9720	500523,14	2265867,15
80	9557	500285,74	2267288,05	80	9598	500327,52	2267011,74	80	9639	500425,61	2266603,36	80	9680	500354,95	2266114,56	80	9721	500523,20	2265883,55
80	9558	500277,58	2267286,48	80	9599	500320,10	2267005,62	80	9640	500424,97	2266582,89	80	9681	500368,58	2266106,31	80	9722	500519,15	2265894,49
80	9559	500269,79	2267283,59	80	9600	500313,99	2266998,19	80	9641	500416,58	2266563,10	80	9682	500375,55	2266102,79	80	9723	500506,94	2265917,76
80	9560	500262,59	2267279,45	80	9601	500295,31	2266970,42	80	9642	500410,76	2266542,74	80	9683	500382,99	2266100,41	80	9724	500494,72	2265936,93
80	9561	500256,18	2267274,17	80	9602	500268,10	2266912,10	80	9643	500409,09	2266534,15	80	9684	500390,71	2266099,22	80	9725	500496,14	2265949,22
80	9562	500250,73	2267267,91	80	9603	500256,99	2266882,86	80	9644	500408,83	2266528,99	80	9685	500409,83	2266097,78	80	9726	500505,73	2265957,38
80	9563	500239,74	2267252,93	80	9604	500251,66	2266839,09	80	9645	500408,95	2266525,40	80	9686	500417,19	2266097,77	80	9727	500519,40	2265958,69
80	9564	500235,29	2267245,63	80	9605	500248,08	2266832,02	80	9646	500410,34	2266516,77	80	9687	500417,56	2266097,82	80	9728	500537,16	2265958,62
80	9565	500232,15	2267237,68	80	9606	500245,82	2266829,71	80	9647	500413,21	2266508,51	80	9688	500414,08	2266084,20	80	9729	500548,07	2265953,12
80	9566	500230,40	2267229,32	80	9607	500241,01	2266825,13	80	9648	500417,48	2266500,87	80	9689	500412,60	2266074,54	80	9730	500560,32	2265942,14
80	9567	500230,11	2267220,78	80	9608	500235,21	2266818,55	80	9649	500423,01	2266494,10	80	9690	500413,02	2266064,78	80	9731	500567,09	2265928,45
80	9568	500231,28	2267212,32	80	9609	500230,66	2266811,07	80	9650	500429,64	2266488,40	80	9691	500415,34	2266055,30	80	9732	500569,78	2265916,15
80	9569	500235,30	2267194,54	80	9610	500227,48	2266802,91	80	9651	500437,58	2266482,69	80	9692	500421,06	2266038,97	80	9733	500571,06	2265894,29
80	9570	500238,18	2267185,70	80	9611	500225,78	2266794,31	80	9652	500423,04	2266468,28	80	9693	500372,31	2266029,59	80	9734	500577,83	2265880,60

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				
80	9735	500583,23	2265864,18	80	9776	500440,05	2265270,36	80	9817	500649,16	2265627,58	80	9858	500600,13	2265972,39	80	9899	500429,40	2266341,56
80	9736	500589,02	2265856,17	80	9777	500468,14	2265277,12	80	9818	500655,12	2265632,86	80	9859	500593,68	2265979,39	80	9900	500430,87	2266367,51
80	9737	500598,18	2265842,27	80	9778	500483,29	2265279,89	80	9819	500672,70	2265651,14	80	9860	500581,43	2265990,36	80	9901	500437,81	2266393,44
80	9738	500608,04	2265833,48	80	9779	500506,83	2265268,88	80	9820	500677,63	2265657,14	80	9861	500576,24	2265994,41	80	9902	500447,46	2266416,63
80	9739	500624,61	2265823,54	80	9780	500521,43	2265269,94	80	9821	500681,58	2265663,84	80	9862	500570,58	2265997,76	80	9903	500461,20	2266435,70
80	9740	500635,41	2265818,77	80	9781	500521,49	2265269,94	80	9822	500684,44	2265671,08	80	9863	500560,26	2266002,97	80	9904	500476,29	2266450,66
80	9741	500644,52	2265816,13	80	9782	500521,55	2265269,94	80	9823	500686,32	2265677,19	80	9864	500554,17	2266030,77	80	9905	500517,70	2266466,75
80	9742	500655,26	2265791,41	80	9783	500518,77	2265279,41	80	9824	500691,07	2265682,13	80	9865	500552,99	2266033,58	80	9906	500524,20	2266475,06
80	9743	500641,66	2265748,49	80	9784	500514,84	2265301,20	80	9825	500695,61	2265688,69	80	9866	500548,12	2266041,05	80	9907	500524,70	2266471,35
80	9744	500630,80	2265717,64	80	9785	500519,54	2265326,57	80	9826	500699,06	2265695,89	80	9867	500542,00	2266047,55	80	9908	500531,21	2266423,47
80	9745	500609,99	2265717,31	80	9786	500519,66	2265342,19	80	9827	500704,69	2265710,56	80	9868	500539,85	2266049,45	80	9909	500531,18	2266419,13
80	9746	500593,62	2265715,93	80	9787	500541,81	2265345,62	80	9828	500719,22	2265745,17	80	9869	500515,94	2266070,64	80	9910	500531,17	2266418,34
80	9747	500592,38	2265711,90	80	9788	500564,45	2265354,29	80	9829	500722,09	2265754,47	80	9870	500514,71	2266074,12	80	9911	500535,81	2266420,14
80	9748	500588,61	2265707,97	80	9789	500572,78	2265358,41	80	9830	500722,33	2265756,77	80	9871	500518,85	2266090,32	80	9912	500543,80	2266424,10
80	9749	500582,41	2265704,69	80	9790	500580,22	2265364,00	80	9831	500723,05	2265757,52	80	9872	500527,40	2266122,08	80	9913	500550,97	2266429,42
80	9750	500569,36	2265697,22	80	9791	500586,49	2265370,87	80	9832	500728,37	2265764,13	80	9873	500528,94	2266130,95	80	9914	500557,08	2266435,94
80	9751	500515,97	2265679,86	80	9792	500591,38	2265378,78	80	9833	500732,49	2265771,55	80	9874	500528,88	2266139,97	80	9915	500564,07	2266444,87
80	9752	500511,42	2265677,98	80	9793	500594,71	2265387,46	80	9834	500735,31	2265779,57	80	9875	500527,19	2266148,82	80	9916	500564,42	2266445,35
80	9753	500490,77	2265649,92	80	9794	500569,39	2265396,62	80	9835	500739,80	2265796,99	80	9876	500523,94	2266157,23	80	9917	500569,64	2266453,24
80	9754	500468,91	2265583,25	80	9795	500598,07	2265415,78	80	9836	500741,17	2265804,98	80	9877	500519,24	2266164,92	80	9918	500564,42	2266445,34
80	9755	500462,38	2265558,38	80	9796	500598,03	2265424,87	80	9837	500741,24	2265813,09	80	9878	500517,46	2266167,31	80	9919	500575,29	2266460,11
80	9756	500463,19	2265557,02	80	9797	500596,36	2265433,81	80	9838	500740,00	2265821,11	80	9879	500512,01	2266152,50	80	9920	500585,12	2266473,47
80	9757	500468,52	2265550,70	80	9798	500585,85	2265470,82	80	9839	500737,48	2265828,82	80	9880	500479,12	2266135,08	80	9921	500589,92	2266481,47
80	9758	500474,82	2265545,35	80	9799	500592,76	2265475,11	80	9840	500728,91	2265849,24	80	9881	500466,89	2266151,52	80	9922	500593,16	2266490,23
80	9759	500491,95	2265533,07	80	9800	500599,25	2265480,92	80	9841	500724,45	2265857,55	80	9882	500443,67	2266154,35	80	9923	500594,71	2266499,44
80	9760	500496,74	2265529,91	80	9801	500604,64	2265487,77	80	9842	500718,51	2265864,89	80	9883	500413,59	2266147,64	80	9924	500596,39	2266522,24
80	9761	500485,62	2265513,14	80	9802	500611,63	2265498,46	80	9843	500711,30	2265870,97	80	9884	500394,47	2266149,08	80	9925	500596,19	2266531,71
80	9762	500482,69	2265507,79	80	9803	500616,12	2265507,04	80	9844	500703,07	2265875,59	80	9885	500380,84	2266157,33	80	9926	500594,20	2266540,97
80	9763	500496,16	2265498,84	80	9804	500618,87	2265516,34	80	9845	500694,13	2265878,59	80	9886	500372,72	2266175,12	80	9927	500590,50	2266549,70
80	9764	500495,88	2265465,07	80	9805	500622,86	2265537,01	80	9846	500670,43	2265884,10	80	9887	500375,54	2266198,34	80	9928	500585,23	2266557,57
80	9765	500469,85	2265417,95	80	9806	500623,76	2265546,16	80	9847	500662,30	2265885,29	80	9888	500387,90	2266214,68	80	9929	500572,22	2266573,47
80	9766	500433,11	2265399,00	80	9807	500622,98	2265555,34	80	9848	500654,09	2265885,14	80	9889	500404,31	2266218,71	80	9930	500571,47	2266574,24
80	9767	500427,09	2265384,45	80	9808	500620,77	2265567,63	80	9849	500646,01	2265883,65	80	9890	500426,18	2266219,99	80	9931	500566,41	2266579,46
80	9768	500421,85	2265367,03	80	9809	500618,30	2265576,52	80	9850	500638,29	2265880,86	80	9891	500472,53	2266225,91	80	9932	500559,70	2266584,40
80	9769	500420,28	2265360,10	80	9810	500614,24	2265584,81	80	9851	500634,02	2265878,46	80	9892	500503,32	2266241,78	80	9933	500558,75	2266584,88
80	9770	500419,73	2265353,02	80	9811	500608,73	2265592,21	80	9852	500628,51	2265886,53	80	9893	500515,16	2266267,45	80	9934	500552,25	2266588,16
80	9771	500419,60	2265336,07	80	9812	500601,96	2265598,47	80	9853	500624,20	2265899,62	80	9894	500513,86	2266283,85	80	9935	500544,28	2266590,63
80	9772	500414,85	2265310,42	80	9813	500597,57	2265601,23	80	9854	500621,05	2265907,45	80	9895	500493,42	2266294,86	80	9936	500536,02	2266591,74
80	9773	500414,01	2265301,42	80	9814	500610,10	2265605,30	80	9855	500619,46	2265923,05	80	9896	500467,47	2266296,33	80	9937	500531,14	2266591,58
80	9774	500414,81	2265292,42	80	9815	500630,45	2265616,97	80	9856	500614,63	2265945,10	80	9897	500437,44	2266303,28	80	9938	500527,50	2266581,51
80	9775	500419,57	2265266,15	80	9816	500642,46	2265623,32	80	9857	500605,14	2265964,30	80	9898	500433,38	2266312,86	80	9939	500526,86	2266569,00

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				
80	9940	500514,44	2266559,47	80	9981	500394,38	2267124,50	80	10022	500517,08	2267384,90	80	10063	500362,58	2267981,20	80	10104	500531,74	2268233,18
80	9941	500504,65	2266562,44	80	9982	500371,19	2267131,43	80	10023	500503,41	2267382,23	80	10064	500366,73	2267993,48	80	10105	500535,86	2268238,62
80	9942	500492,00	2266590,88	80	9983	500345,28	2267142,46	80	10024	500496,66	2267401,38	80	10065	500373,60	2268001,65	80	10106	500536,89	2268241,15
80	9943	500483,80	2266636,91	80	9984	500326,18	2267149,38	80	10025	500496,74	2267420,51	80	10066	500376,37	2268009,83	80	10107	500541,32	2268235,75
80	9944	500484,16	2266682,31	80	9985	500305,76	2267165,86	80	10026	500493,68	2267437,48	80	10067	500375,05	2268020,77	80	10108	500542,37	2268230,71
80	9945	500480,16	2266728,22	80	9986	500300,38	2267186,37	80	10027	500478,25	2267466,82	80	10068	500395,34	2268054,31	80	10109	500559,75	2268198,93
80	9946	500470,72	2266759,42	80	9987	500292,23	2267197,34	80	10028	500443,72	2267480,84	80	10069	500416,10	2268106,92	80	10110	500601,08	2268194,30
80	9947	500459,89	2266781,33	80	9988	500291,45	2267198,12	80	10029	500411,02	2267500,11	80	10070	500435,36	2268116,66	80	10111	500623,87	2268185,50
80	9948	500443,52	2266788,22	80	9989	500284,07	2267205,57	80	10030	500381,05	2267519,37	80	10071	500443,90	2268111,93	80	10112	500653,43	2268186,29
80	9949	500427,13	2266788,29	80	9990	500282,23	2267213,72	80	10031	500372,90	2267531,70	80	10072	500446,57	2268098,08	80	10113	500661,43	2268190,37
80	9950	500413,43	2266780,15	80	9991	500280,05	2267223,35	80	10032	500370,25	2267549,47	80	10073	500446,12	2268089,98	80	10114	500667,16	2268196,19
80	9951	500396,98	2266766,56	80	9992	500291,04	2267238,33	80	10033	500379,90	2267569,92	80	10074	500459,76	2268102,82	80	10115	500671,88	2268201,75
80	9952	500379,16	2266751,61	80	9993	500315,64	2267240,95	80	10034	500390,89	2267583,53	80	10075	500465,10	2268110,71	80	10116	500675,75	2268207,94
80	9953	500368,19	2266740,72	80	9994	500337,06	2267232,46	80	10035	500410,09	2267601,21	80	10076	500496,02	2268112,89	80	10117	500682,63	2268220,98
80	9954	500357,21	2266729,84	80	9995	500347,01	2267228,52	80	10036	500424,87	2267606,22	80	10077	500505,63	2268114,52	80	10118	500685,92	2268228,74
80	9955	500344,88	2266720,33	80	9996	500372,90	2267212,02	80	10037	500424,79	2267614,31	80	10078	500514,74	2268117,99	80	10119	500687,86	2268236,94
80	9956	500328,46	2266713,56	80	9997	500394,72	2267203,73	80	10038	500424,47	2267646,25	80	10079	500523,02	2268123,16	80	10120	500688,39	2268245,36
80	9957	500313,48	2266724,55	80	9998	500424,74	2267195,41	80	10039	500424,46	2267647,40	80	10080	500534,72	2268132,18	80	10121	500687,51	2268253,74
80	9958	500302,62	2266742,36	80	9999	500446,57	2267188,48	80	10040	500429,76	2267672,28	80	10081	500539,39	2268133,13	80	10122	500685,22	2268261,86
80	9959	500295,83	2266751,95	80	10000	500462,94	2267182,95	80	10041	500455,85	2267756,75	80	10082	500547,22	2268135,40	80	10123	500681,61	2268269,48
80	9960	500283,57	2266760,20	80	10001	500477,92	2267173,32	80	10042	500455,91	2267770,41	80	10083	500554,57	2268138,92	80	10124	500676,76	2268276,38
80	9961	500276,78	2266769,79	80	10002	500491,57	2267169,17	80	10043	500454,59	2267779,98	80	10084	500561,26	2268143,59	80	10125	500674,11	2268279,05
80	9962	500275,49	2266788,92	80	10003	500505,25	2267173,21	80	10044	500454,64	2267792,27	80	10085	500567,10	2268149,28	80	10126	500692,81	2268301,89
80	9963	500289,21	2266802,53	80	10004	500524,46	2267194,98	80	10045	500454,68	2267800,47	80	10086	500571,93	2268155,85	80	10127	500705,84	2268333,08
80	9964	500300,23	2266824,34	80	10005	500531,38	2267215,45	80	10046	500447,91	2267814,16	80	10087	500575,63	2268163,11	80	10128	500708,86	2268355,52
80	9965	500303,07	2266850,28	80	10006	500541,02	2267234,53	80	10047	500441,10	2267819,65	80	10088	500577,28	2268168,29	80	10129	500709,05	2268364,16
80	9966	500305,88	2266870,77	80	10007	500542,45	2267249,55	80	10048	500430,18	2267822,43	80	10089	500581,23	2268166,70	80	10130	500707,76	2268372,71
80	9967	500314,17	2266892,59	80	10008	500531,60	2267267,36	80	10049	500424,71	2267819,73	80	10090	500589,17	2268164,25	80	10131	500695,54	2268423,21
80	9968	500326,59	2266921,23	80	10009	500517,99	2267278,34	80	10050	500419,20	2267808,82	80	10091	500597,40	2268163,15	80	10132	500692,04	2268433,02
80	9969	500338,99	2266945,77	80	10010	500509,85	2267292,04	80	10051	500417,27	2267775,45	80	10092	500605,71	2268163,43	80	10133	500686,60	2268441,90
80	9970	500355,48	2266970,29	80	10011	500512,65	2267308,42	80	10052	500399,08	2267774,11	80	10093	500609,83	2268163,91	80	10134	500661,12	2268475,09
80	9971	500374,64	2266978,40	80	10012	500523,64	2267322,03	80	10053	500372,36	2267792,67	80	10094	500604,89	2268166,82	80	10135	500653,15	2268481,71
80	9972	500395,17	2266987,88	80	10013	500536,04	2267346,57	80	10054	500303,79	2267848,46	80	10095	500582,15	2268173,01	80	10136	500654,08	2268482,28
80	9973	500414,34	2266997,36	80	10014	500541,55	2267357,47	80	10055	500295,82	2267861,09	80	10096	500559,74	2268175,35	80	10137	500660,41	2268487,79
80	9974	500419,84	2267005,54	80	10015	500549,81	2267372,47	80	10056	500295,04	2267885,82	80	10097	500553,27	2268174,70	80	10138	500665,72	2268494,29
80	9975	500422,65	2267024,65	80	10016	500551,52	2267377,54	80	10057	500311,17	2267911,29	80	10098	500544,50	2268173,72	80	10139	500669,87	2268501,57
80	9976	500430,93	2267045,11	80	10017	500553,96	2267384,74	80	10058	500334,22	2267917,24	80	10099	500550,63	2268179,82	80	10140	500672,75	2268509,45
80	9977	500437,81	2267056,01	80	10018	500563,33	2267394,68	80	10059	500352,79	2267937,81	80	10100	500549,26	2268188,08	80	10141	500674,27	2268517,71
80	9978	500437,87	2267071,03	80	10019	500553,51	2267400,78	80	10060	500355,12	2267942,69	80	10101	500541,14	2268197,62	80	10142	500675,84	2268533,70
80	9979	500431,14	2267094,29	80	10020	500528,84	2267416,09	80	10061	500361,10	2267955,25	80	10102	500524,82	2268212,72	80	10143	500675,95	2268542,16
80	9980	500418,92	2267110,73	80	10021	500522,59	2267395,81	80	10062	500361,15	2267966,18	80	10103	500524,87	2268225,01	80	10144	500674,63	2268550,53

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				
80	10145	500671,91	2268558,55	80	10186	501037,42	2268504,83	80	10227	501525,48	2268501,86	80	10268	501997,58	2268265,85	80	10309	502553,25	2267072,54
80	10146	500667,89	2268566,01	80	10187	501044,91	2268499,37	80	10228	501541,49	2268513,40	80	10269	502006,85	2268260,35	80	10310	502555,28	2267063,65
80	10147	500645,85	2268599,61	80	10188	501053,28	2268495,40	80	10229	501561,10	2268509,55	80	10270	502017,09	2268256,98	80	10311	502558,91	2267055,28
80	10148	500639,90	2268607,02	80	10189	501062,24	2268493,03	80	10230	501573,45	2268487,26	80	10271	502045,05	2268251,00	80	10312	502578,14	2267020,03
80	10149	500632,67	2268613,18	80	10190	501071,48	2268492,36	80	10231	501579,56	2268470,42	80	10272	502066,58	2268241,66	80	10313	502593,49	2266992,72
80	10150	500624,40	2268617,86	80	10191	501106,38	2268493,06	80	10232	501594,66	2268472,86	80	10273	502100,33	2268229,20	80	10314	502607,82	2266966,46
80	10151	500621,94	2268618,96	80	10192	501114,64	2268493,91	80	10233	501605,26	2268480,76	80	10274	502105,07	2268226,76	80	10315	502613,62	2266917,08
80	10152	500625,31	2268620,42	80	10193	501122,65	2268496,12	80	10234	501622,30	2268477,52	80	10275	502113,70	2268222,32	80	10316	502613,40	2266888,09
80	10153	500632,81	2268625,45	80	10194	501130,18	2268499,63	80	10235	501629,98	2268459,15	80	10276	502115,51	2268222,56	80	10317	502585,22	2266855,29
80	10154	500654,75	2268643,22	80	10195	501137,03	2268504,34	80	10236	501634,76	2268460,80	80	10277	502130,20	2268221,09	80	10318	502580,76	2266851,66
80	10155	500660,21	2268648,36	80	10196	501143,00	2268510,12	80	10237	501639,29	2268463,42	80	10278	502163,34	2268228,59	80	10319	502573,89	2266846,06
80	10156	500664,84	2268654,28	80	10197	501147,93	2268516,81	80	10238	501643,05	2268465,60	80	10279	502158,18	2268200,95	80	10320	502567,87	2266840,25
80	10157	500677,09	2268672,60	80	10198	501167,50	2268548,54	80	10239	501650,27	2268471,90	80	10280	502159,15	2268187,05	80	10321	502562,91	2266833,53
80	10158	500681,66	2268681,10	80	10199	501185,24	2268576,46	80	10240	501659,77	2268481,93	80	10281	502190,73	2268159,38	80	10322	502559,13	2266826,08
80	10159	500684,50	2268690,33	80	10200	501198,69	2268575,56	80	10241	501660,11	2268482,15	80	10282	502210,19	2268087,59	80	10323	502556,65	2266818,10
80	10160	500685,52	2268699,93	80	10201	501213,73	2268566,15	80	10242	501664,80	2268466,74	80	10283	502212,19	2268068,50	80	10324	502555,53	2266809,82
80	10161	500684,68	2268709,56	80	10202	501238,84	2268551,54	80	10243	501668,25	2268458,26	80	10284	502222,63	2267968,77	80	10325	502555,80	2266801,46
80	10162	500678,16	2268744,51	80	10203	501259,48	2268535,82	80	10244	501673,20	2268450,56	80	10285	502224,56	2267959,30	80	10326	502557,47	2266793,28
80	10163	500675,82	2268752,89	80	10204	501267,68	2268530,73	80	10245	501684,04	2268436,65	80	10286	502228,27	2267950,39	80	10327	502565,59	2266765,48
80	10164	500672,08	2268760,74	80	10205	501276,72	2268527,33	80	10246	501685,50	2268429,05	80	10287	502265,08	2267881,60	80	10328	502577,87	2266690,23
80	10165	500660,70	2268780,03	80	10206	501356,89	2268505,63	80	10247	501687,99	2268420,37	80	10288	502270,19	2267872,04	80	10329	502585,99	2266639,15
80	10166	500661,55	2268812,25	80	10207	501359,28	2268502,68	80	10248	501692,01	2268412,29	80	10289	502274,66	2267865,12	80	10330	502588,71	2266622,08
80	10167	500663,96	2268813,88	80	10208	501364,84	2268494,76	80	10249	501701,59	2268396,71	80	10290	502280,21	2267859,03	80	10331	502592,72	2266608,43
80	10168	500694,94	2268822,37	80	10209	501382,46	2268470,64	80	10250	501706,44	2268390,09	80	10291	502323,84	2267818,43	80	10332	502600,41	2266596,46
80	10169	500710,01	2268829,24	80	10210	501387,99	2268464,21	80	10251	501712,31	2268384,36	80	10292	502359,52	2267774,36	80	10333	502611,17	2266587,14
80	10170	500743,34	2268795,41	80	10211	501394,54	2268458,82	80	10252	501719,05	2268379,68	80	10293	502365,72	2267767,96	80	10334	502624,11	2266581,23
80	10171	500754,11	2268784,17	80	10212	501418,64	2268442,16	80	10253	501744,55	2268364,85	80	10294	502372,96	2267762,77	80	10335	502638,20	2266579,20
80	10172	500782,97	2268754,07	80	10213	501426,19	2268437,85	80	10254	501770,65	2268357,18	80	10295	502435,35	2267725,95	80	10336	502652,29	2266581,23
80	10173	500819,36	2268731,87	80	10214	501434,37	2268434,92	80	10255	501772,03	2268356,91	80	10296	502442,50	2267709,52	80	7415	502665,23	2266587,14
80	10174	500833,20	2268725,09	80	10215	501442,94	2268433,46	80	10256	501773,62	2268359,46	80	10297	502440,81	2267651,76	80	10337	502601,72	2267204,80
80	10175	500917,27	2268683,91	80	10216	501451,64	2268433,49	80	10257	501802,02	2268354,57	80	10298	502438,73	2267605,30	80	10338	502608,23	2267218,95
80	10176	500932,97	2268673,71	80	10217	501460,20	2268435,04	80	10258	501817,27	2268351,94	80	10299	502436,16	2267547,61	80	10339	502607,58	2267229,61
80	10177	500940,64	2268668,72	80	10218	501484,49	2268441,65	80	10259	501819,68	2268350,33	80	10300	502436,75	2267537,39	80	10340	502590,27	2267243,31
80	10178	500970,17	2268652,93	80	10219	501493,49	2268445,06	80	10260	501849,61	2268375,47	80	10301	502439,41	2267527,51	80	10341	502589,74	2267267,51
80	10179	500983,39	2268633,25	80	10220	501501,67	2268450,14	80	10261	501862,97	2268360,05	80	10302	502472,15	2267441,97	80	10342	502583,80	2267281,83
80	10180	500985,02	2268619,93	80	10221	501508,74	2268456,69	80	10262	501877,17	2268340,48	80	10303	502475,45	2267425,48	80	10343	502580,42	2267294,12
80	10181	500993,19	2268587,00	80	10222	501510,59	2268458,77	80	10263	501914,14	2268301,90	80	10304	502491,05	2267347,68	80	10344	502567,31	2267302,47
80	10182	500999,80	2268558,86	80	10223	501529,72	2268455,04	80	10264	501920,74	2268296,12	80	10305	502536,14	2267244,15	80	10345	502555,93	2267299,04
80	10183	501003,38	2268548,86	80	10224	501549,15	2268451,11	80	10265	501928,26	2268291,58	80	10306	502545,15	2267177,44	80	10346	502548,86	2267283,11
80	10184	501008,99	2268539,84	80	10225	501536,81	2268459,94	80	10266	501936,46	2268288,44	80	10307	502549,42	2267145,88	80	10347	502547,44	2267254,87
80	10185	501031,07	2268511,57	80	10226	501524,44	2268480,54	80	10267	501986,63	2268274,05	80	10308	502549,10	2267103,24	80	10348	502547,55	2267232,26

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				
80	10349	502556,25	2267212,09	81	10389	502731,78	2258920,62	82	10429	501337,30	2258896,26	82	10470	501630,27	2259209,16	82	10511	501349,12	2259610,15
80	10350	502574,01	2267193,66	81	10390	502734,38	2258911,73	82	10430	501339,40	2258911,42	82	10471	501633,91	2259223,57	82	10512	501346,60	2259619,05
80	10351	502591,27	2267192,33	81	10391	502738,58	2258903,49	82	10431	501343,12	2258923,02	82	10472	501623,67	2259290,39	82	10513	501342,48	2259627,35
80	10337	502601,72	2267204,80	81	10392	502746,91	2258890,30	82	10432	501348,45	2258933,62	82	10473	501576,07	2259323,81	82	10514	501336,91	2259634,74
81	10352	503063,55	2258711,53	81	10393	502755,69	2258872,47	82	10433	501351,38	2258940,76	82	10474	501532,09	2259365,44	82	10515	501327,22	2259645,37
81	10353	503066,29	2258713,79	81	10394	502760,43	2258864,69	82	10434	501353,17	2258948,27	82	10475	501528,78	2259370,47	82	10516	501321,17	2259650,99
81	10354	503064,12	2258716,07	81	10395	502766,52	2258857,91	82	10435	501353,79	2258955,98	82	10476	501514,49	2259370,50	82	10517	501314,29	2259655,54
81	10355	503056,31	2258721,63	81	10396	502773,55	2258851,39	82	10436	501353,83	2258973,66	82	10477	501495,01	2259369,52	82	10518	501301,05	2259662,80
81	10356	503047,58	2258725,60	81	10397	502786,88	2258834,64	82	10437	501353,39	2258980,36	82	10478	501470,38	2259366,73	82	10519	501279,45	2259670,46
81	10357	503024,89	2258733,37	81	10398	502793,34	2258828,31	82	10438	501352,06	2258986,96	82	10479	501460,82	2259364,69	82	10520	501259,81	2259674,89
81	10358	503004,81	2258756,11	81	10399	502793,37	2258826,18	82	10439	501347,41	2259003,96	82	10480	501451,84	2259360,83	82	10521	501234,83	2259679,49
81	10359	502950,25	2258806,88	81	10400	502795,10	2258808,30	82	10440	501350,78	2259003,36	82	10481	501435,91	2259352,04	82	10522	501221,74	2259679,51
81	10360	502936,53	2258821,21	81	10401	502796,70	2258799,71	82	10441	501359,42	2259003,34	82	10482	501430,05	2259348,25	82	10523	501217,56	2259687,46
81	10361	502929,77	2258827,09	81	10402	502799,76	2258791,53	82	10442	501367,94	2259004,80	82	10483	501424,78	2259343,70	82	10524	501210,62	2259701,40
81	10362	502922,07	2258831,68	81	10403	502804,21	2258784,01	82	10443	501376,08	2259007,72	82	10484	501431,60	2259352,99	82	10525	501205,93	2259709,01
81	10363	502913,68	2258834,82	81	10404	502809,89	2258777,38	82	10444	501387,58	2259012,99	82	10485	501436,09	2259360,35	82	10526	501199,98	2259715,67
81	10364	502904,86	2258836,42	81	10405	502816,65	2258771,84	82	10445	501394,60	2259016,91	82	10486	501439,26	2259368,38	82	10527	501175,90	2259738,15
81	10365	502898,57	2258836,98	81	10406	502817,12	2258771,11	82	10446	501400,90	2259021,92	82	10487	501443,72	2259383,38	82	10528	501135,81	2259721,82
81	10366	502897,92	2258837,42	81	10407	502817,09	2258781,42	82	10447	501406,32	2259027,87	82	10488	501445,26	2259390,37	82	10529	501124,73	2259717,53
81	10367	502898,50	2258841,58	81	10408	502842,48	2258787,51	82	10448	501415,18	2259039,34	82	10489	501445,79	2259397,52	82	10530	501165,85	2259679,13
81	10368	502898,22	2258850,04	81	10409	502840,58	2258795,65	82	10449	501419,51	2259045,97	82	10490	501445,84	2259420,80	82	10531	501172,89	2259664,98
81	10369	502896,52	2258858,33	81	10410	502827,40	2258797,95	82	10450	501422,74	2259053,21	82	10491	501441,48	2259443,99	82	10532	501180,80	2259649,94
81	10370	502893,45	2258866,21	81	10411	502821,97	2258805,49	82	10451	501424,79	2259060,87	82	10492	501439,34	2259451,80	82	10533	501185,20	2259640,21
81	10371	502889,09	2258873,46	81	10412	502820,79	2258821,96	82	10452	501429,35	2259085,67	82	10493	501435,97	2259459,17	82	10534	501192,25	2259633,12
81	10372	502883,57	2258879,88	81	10413	502829,89	2258833,53	82	10453	501428,43	2259110,13	82	10494	501428,05	2259473,32	82	10535	501198,43	2259631,34
81	10373	502861,32	2258901,70	81	10414	502838,11	2258845,10	82	10454	501428,49	2259110,79	82	10495	501422,98	2259480,72	82	10536	501215,21	2259629,53
81	10374	502847,03	2258919,63	81	10415	502850,48	2258853,36	82	10455	501431,22	2259110,78	82	10496	501416,68	2259487,09	82	10537	501230,23	2259629,50
81	10375	502841,30	2258924,95	81	10416	502867,59	2258852,57	82	10456	501450,42	2259109,93	82	10497	501409,34	2259492,25	82	10538	501249,66	2259625,92
81	10376	502834,23	2258939,30	81	10417	502875,20	2258840,87	82	10457	501478,98	2259107,76	82	10498	501395,84	2259500,01	82	10539	501265,55	2259622,35
81	10377	502828,15	2258948,94	81	10418	502870,90	2258825,74	82	10458	501502,92	2259111,13	82	10499	501378,64	2259508,66	82	10540	501280,56	2259617,01
81	10378	502824,86	2258965,84	81	10419	502863,35	2258814,81	82	10459	501510,75	2259112,87	82	10500	501372,22	2259511,34	82	10541	501290,27	2259611,69
81	10379	502815,40	2258965,45	81	10420	502870,08	2258805,77	82	10460	501518,20	2259115,86	82	10501	501365,50	2259513,11	82	10542	501299,96	2259601,06
81	10380	502806,82	2258938,87	81	10421	502888,48	2258797,48	82	10461	501533,66	2259123,54	82	10502	501348,03	2259516,42	82	10543	501299,93	2259589,58
81	10381	502797,82	2258924,69	81	10422	502917,53	2258803,40	82	10462	501553,43	2259137,00	82	10503	501331,88	2259517,27	82	10544	501292,81	2259566,62
81	10382	502784,06	2258921,61	81	10423	502957,87	2258794,08	82	10463	501571,44	2259149,47	82	10504	501326,16	2259518,72	82	10545	501284,81	2259547,20
81	10383	502769,59	2258933,79	81	10424	502985,14	2258771,25	82	10464	501589,89	2259159,11	82	10505	501329,92	2259525,44	82	10546	501275,94	2259531,32
81	10384	502766,41	2258953,23	81	10425	503008,27	2258749,75	82	10465	501607,94	2259173,73	82	10506	501339,90	2259549,64	82	10547	501269,73	2259519,85
81	10385	502753,03	2258968,28	81	10426	503021,15	2258712,75	82	10466	501614,18	2259179,74	82	10507	501347,69	2259574,78	82	10548	501264,39	2259503,96
81	10386	502738,99	2258973,31	81	10427	503038,26	2258708,44	82	10467	501619,28	2259186,76	82	10508	501349,35	2259582,03	82	10549	501266,13	2259491,59
81	10387	502721,41	2258973,69	81	10352	503063,55	2258711,53	82	10468	501624,60	2259195,58	82	10509	501349,93	2259589,45	82	10550	501274,94	2259482,73
81	10388	502722,53	2258968,11	82	10428	501335,68	2258888,82	82	10469	501627,93	2259202,15	82	10510	501349,96	2259600,93	82	10551	501287,30	2259478,28

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				
82	10552	501303,19	2259472,95	82	10593	501562,31	2259201,12	82	10634	501258,15	2258812,71	83	10674	501516,33	2259184,44	83	10715	501252,93	2259511,94
82	10553	501324,39	2259467,60	82	10594	501545,51	2259192,33	82	10635	501268,23	2258814,58	83	10675	501532,26	2259195,01	83	10716	501260,91	2259527,82
82	10554	501342,05	2259466,67	82	10595	501525,16	2259178,24	82	10636	501277,72	2258818,47	83	10676	501543,76	2259202,93	83	10717	501273,32	2259543,70
82	10555	501356,18	2259463,99	82	10596	501508,34	2259166,79	82	10637	501289,22	2258824,63	83	10677	501564,99	2259213,49	83	10718	501278,65	2259556,94
82	10556	501372,07	2259456,00	82	10597	501495,96	2259160,64	82	10638	501296,54	2258829,43	83	10678	501574,73	2259224,95	83	10719	501284,88	2259573,71
82	10557	501384,42	2259448,90	82	10598	501477,40	2259158,03	82	10639	501302,93	2258835,43	83	10679	501580,06	2259238,19	83	10720	501289,32	2259585,18
82	10558	501392,34	2259434,75	82	10599	501453,55	2259159,85	82	10640	501311,97	2258845,57	83	10680	501580,11	2259256,74	83	10721	501289,35	2259596,67
82	10559	501395,83	2259416,19	82	10600	501432,35	2259160,78	82	10641	501324,08	2258862,95	83	10681	501571,31	2259274,43	83	10722	501278,78	2259611,71
82	10560	501395,79	2259397,63	82	10601	501412,92	2259160,82	82	10642	501332,96	2258881,72	83	10682	501559,88	2259296,54	83	10723	501265,54	2259617,05
82	10561	501391,33	2259382,63	82	10602	501397,89	2259156,44	82	10428	501335,68	2258888,82	83	10683	501545,77	2259308,06	83	10724	501229,32	2259618,90
82	10562	501381,59	2259369,40	82	10603	501385,49	2259144,10	83	10643	501255,90	2258872,27	83	10684	501526,34	2259311,64	83	10725	501204,59	2259621,61
82	10563	501369,19	2259357,94	82	10604	501380,16	2259131,74	83	10644	501264,76	2258884,62	83	10685	501505,14	2259311,69	83	10726	501186,92	2259623,42
82	10564	501358,57	2259350,01	82	10605	501378,35	2259111,43	83	10645	501276,29	2258903,15	83	10686	501484,82	2259311,73	83	10727	501174,58	2259633,17
82	10565	501345,29	2259338,56	82	10606	501379,18	2259089,34	83	10646	501285,17	2258924,33	83	10687	501466,24	2259302,06	83	10728	501171,08	2259648,19
82	10566	501337,32	2259327,97	82	10607	501375,61	2259069,91	83	10647	501289,63	2258945,52	83	10688	501452,96	2259289,72	83	10729	501165,81	2259662,34
82	10567	501330,22	2259317,39	82	10608	501366,75	2259058,44	83	10648	501294,97	2258960,53	83	10689	501442,34	2259278,26	83	10730	501155,25	2259680,04
82	10568	501328,44	2259311,21	82	10609	501355,25	2259053,17	83	10649	501294,13	2258981,74	83	10690	501430,82	2259265,92	83	10731	501142,91	2259694,20
82	10569	501327,51	2259290,01	82	10610	501342,00	2259056,73	83	10650	501289,75	2258997,65	83	10691	501420,20	2259254,45	83	10732	501126,15	2259704,85
82	10570	501332,78	2259277,62	82	10611	501331,41	2259062,05	83	10651	501285,37	2259017,98	83	10692	501401,63	2259250,08	83	10733	501119,56	2259714,78
82	10571	501344,24	2259266,11	82	10612	501321,70	2259064,73	83	10652	501280,11	2259034,78	83	10693	501380,42	2259245,71	83	10734	501104,09	2259709,80
82	10572	501358,36	2259256,36	82	10613	501311,10	2259065,63	83	10653	501280,14	2259048,92	83	10694	501360,10	2259244,87	83	10735	501103,95	2259706,99
82	10573	501371,60	2259251,91	82	10614	501298,72	2259058,59	83	10654	501285,48	2259065,69	83	10695	501343,33	2259254,63	83	10736	501096,72	2259702,21
82	10574	501390,15	2259252,76	82	10615	501290,74	2259045,36	83	10655	501293,45	2259073,62	83	10696	501327,46	2259267,03	83	10737	501071,63	2259692,97
82	10575	501406,96	2259259,79	82	10616	501289,82	2259031,22	83	10656	501307,60	2259078,89	83	10697	501316,90	2259284,73	83	10738	501080,12	2259683,78
82	10576	501423,76	2259266,82	82	10617	501296,82	2258999,40	83	10657	501320,85	2259077,10	83	10698	501318,71	2259305,93	83	10739	501084,49	2259677,20
82	10577	501441,47	2259284,44	82	10618	501303,83	2258973,77	83	10658	501334,08	2259068,23	83	10699	501324,11	2259319,14	83	10740	501091,14	2259669,14
82	10578	501448,56	2259296,80	82	10619	501303,79	2258956,10	83	10659	501348,20	2259063,78	83	10700	501330,26	2259334,17	83	10741	501099,33	2259662,65
82	10579	501460,07	2259308,26	82	10620	501296,69	2258941,98	83	10660	501358,81	2259065,53	83	10701	501344,44	2259353,58	83	10742	501109,99	2259655,88
82	10580	501476,00	2259317,05	82	10621	501290,46	2258922,55	83	10661	501367,66	2259073,46	83	10702	501363,02	2259364,14	83	10743	501114,59	2259650,60
82	10581	501498,97	2259319,65	82	10622	501287,77	2258903,12	83	10662	501371,23	2259089,35	83	10703	501377,18	2259375,59	83	10744	501120,54	2259640,63
82	10582	501515,76	2259320,50	82	10623	501280,67	2258888,12	83	10663	501371,27	2259106,14	83	10704	501385,16	2259387,94	83	10745	501123,10	2259633,74
82	10583	501530,78	2259320,46	82	10624	501272,69	2258876,65	83	10664	501370,43	2259127,35	83	10705	501388,73	2259402,07	83	10746	501125,88	2259621,82
82	10584	501554,62	2259313,34	82	10625	501265,61	2258868,71	83	10665	501374,89	2259144,12	83	10706	501387,00	2259419,74	83	10747	501128,47	2259613,82
82	10585	501561,67	2259305,37	82	10626	501254,11	2258862,55	83	10666	501381,98	2259156,47	83	10707	501377,33	2259438,32	83	10748	501132,36	2259606,37
82	10586	501568,70	2259291,22	82	10627	501243,51	2258861,69	83	10667	501390,85	2259169,71	83	10708	501365,00	2259455,13	83	10749	501137,44	2259599,68
82	10587	501575,73	2259276,19	82	10628	501226,73	2258867,91	83	10668	501408,52	2259172,32	83	10709	501345,58	2259462,25	83	10750	501143,58	2259593,94
82	10588	501581,89	2259263,80	82	10629	501219,94	2258875,35	83	10669	501427,08	2259173,16	83	10710	501319,07	2259463,19	83	10751	501155,92	2259584,19
82	10589	501586,28	2259252,31	82	10630	501219,29	2258875,52	83	10670	501446,52	2259173,12	83	10711	501289,94	2259471,21	83	10752	501163,83	2259579,06
82	10590	501586,25	2259239,06	82	10631	501222,63	2258867,62	83	10671	501465,94	2259168,65	83	10712	501274,05	2259478,32	83	10753	501172,57	2259575,52
82	10591	501581,79	2259221,40	82	10632	501241,94	2258820,66	83	10672	501483,61	2259167,73	83	10713	501259,04	2259483,65	83	10754	501181,82	2259573,68
82	10592	501576,47	2259212,58	82	10633	501249,35	2258812,00	83	10673	501501,29	2259173,88	83	10714	501250,23	2259493,39	83	10755	501199,72	2259571,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	10756	501225,27	2259569,05	83	10797	501348,57	2259196,44	83	10838	501058,32	2259020,52	83	10879	500432,77	2259068,27	83	10920	499741,35	2258777,42
83	10757	501229,50	2259568,83	83	10798	501339,52	2259182,92	83	10839	501051,90	2259014,52	83	10880	500430,31	2259059,92	83	10921	499708,12	2258771,73
83	10758	501218,46	2259554,71	83	10799	501328,25	2259163,30	83	10840	501030,10	2258990,19	83	10881	500427,96	2259048,33	83	10922	499672,76	2258767,28
83	10759	501208,25	2259534,39	83	10800	501322,11	2259140,20	83	10841	500997,38	2258987,41	83	10882	500426,96	2259037,66	83	10923	499629,18	2258750,78
83	10760	501205,23	2259526,95	83	10801	501320,73	2259132,84	83	10842	500956,39	2258982,99	83	10883	500428,26	2259027,04	83	10924	499621,02	2258746,81
83	10761	501203,45	2259519,14	83	10802	501320,55	2259127,59	83	10843	500919,21	2258983,07	83	10884	500432,66	2259008,17	83	10925	499613,73	2258741,45
83	10762	501200,75	2259500,59	83	10803	501314,29	2259128,44	83	10844	500872,31	2258991,00	83	10885	500433,83	2258998,33	83	10926	499583,08	2258714,31
83	10763	501200,25	2259491,81	83	10804	501306,13	2259128,86	83	10845	500836,50	2259004,27	83	10886	500433,81	2258986,06	83	10927	499577,23	2258708,17
83	10764	501201,30	2259483,09	83	10805	501298,01	2259127,96	83	10846	500811,83	2259018,22	83	10887	500422,79	2258965,51	83	10928	499572,51	2258701,15
83	10765	501203,85	2259474,68	83	10806	501290,15	2259125,75	83	10847	500790,89	2259045,74	83	10888	500409,59	2258947,66	83	10929	499541,96	2258646,13
83	10766	501207,84	2259466,85	83	10807	501276,00	2259120,48	83	10848	500770,83	2259086,07	83	10889	500377,89	2258936,12	83	10930	499519,80	2258626,88
83	10767	501213,15	2259459,85	83	10808	501266,47	2259115,72	83	10849	500759,87	2259102,59	83	10890	500342,51	2258939,31	83	10931	499504,58	2258618,27
83	10768	501221,96	2259450,11	83	10809	501258,18	2259109,06	83	10850	500754,55	2259109,28	83	10891	500274,15	2258950,57	83	10932	499469,32	2258619,84
83	10769	501227,96	2259444,48	83	10810	501250,21	2259101,13	83	10851	500748,17	2259114,97	83	10892	500227,77	2258961,58	83	10933	499421,39	2258626,89
83	10770	501234,80	2259439,91	83	10811	501245,01	2259095,06	83	10852	500740,91	2259119,49	83	10893	500201,41	2258964,79	83	10934	499370,16	2258633,24
83	10771	501242,31	2259436,53	83	10812	501240,85	2259088,25	83	10853	500733,00	2259122,71	83	10894	500186,67	2258971,18	83	10935	499336,10	2258583,98
83	10772	501255,47	2259431,86	83	10813	501237,84	2259080,86	83	10854	500702,87	2259132,05	83	10895	500161,35	2258982,71	83	10936	499361,62	2258583,92
83	10773	501273,01	2259424,01	83	10814	501232,50	2259064,09	83	10855	500693,99	2259133,93	83	10896	500153,30	2258985,57	83	10937	499414,54	2258577,36
83	10774	501311,44	2259413,43	83	10815	501230,74	2259056,65	83	10856	500684,91	2259134,19	83	10897	500144,88	2258987,01	83	10938	499464,52	2258570,00
83	10775	501334,17	2259412,62	83	10816	501230,14	2259049,03	83	10857	500675,95	2259132,79	83	10898	500136,34	2258987,02	83	10939	499516,71	2258567,69
83	10776	501334,76	2259411,81	83	10817	501230,11	2259034,89	83	10858	500667,38	2259129,81	83	10899	500117,65	2258985,41	83	10940	499548,78	2258585,82
83	10777	501337,04	2259407,43	83	10818	501230,67	2259027,27	83	10859	500586,15	2259092,89	83	10900	500096,33	2258981,86	83	10941	499581,41	2258614,16
83	10778	501334,76	2259405,59	83	10819	501232,39	2259019,84	83	10860	500580,30	2259089,74	83	10901	500087,28	2258979,46	83	10942	499616,23	2258676,88
83	10779	501319,73	2259397,05	83	10820	501236,98	2259005,19	83	10861	500574,92	2259085,86	83	10902	500078,85	2258975,43	83	10943	499646,88	2258704,02
83	10780	501311,15	2259390,89	83	10821	501241,17	2258985,71	83	10862	500566,31	2259078,72	83	10903	500052,69	2258959,76	83	10944	499684,89	2258718,41
83	10781	501304,07	2259383,08	83	10822	501244,40	2258974,00	83	10863	500563,94	2259077,67	83	10904	500044,61	2258953,74	83	10945	499715,43	2258722,25
83	10782	501286,28	2259358,73	83	10823	501244,63	2258968,20	83	10864	500558,60	2259083,04	83	10905	500037,90	2258946,23	83	10946	499753,88	2258728,84
83	10783	501272,43	2259324,86	83	10824	501241,44	2258959,25	83	10865	500537,23	2259099,13	83	10906	500017,36	2258917,91	83	10947	499774,79	2258736,12
83	10784	501270,10	2259317,65	83	10825	501240,79	2258960,46	83	10866	500530,44	2259103,43	83	10907	499995,98	2258884,28	83	10948	499804,97	2258752,29
83	10785	501268,89	2259310,18	83	10826	501222,38	2258988,21	83	10867	500523,06	2259106,58	83	10908	499979,07	2258865,77	83	10949	499839,64	2258776,52
83	10786	501267,08	2259288,98	83	10827	501186,48	2259021,69	83	10868	500515,27	2259108,52	83	10909	499965,20	2258856,66	83	10950	499881,50	2258802,11
83	10787	501267,02	2259281,19	83	10828	501175,75	2259032,08	83	10869	500507,27	2259109,19	83	10910	499955,00	2258853,21	83	10951	499902,37	2258809,47
83	10788	501268,17	2259273,50	83	10829	501169,20	2259037,41	83	10870	500491,04	2259109,23	83	10911	499939,37	2258853,21	83	10952	499934,56	2258803,21
83	10789	501270,50	2259266,08	83	10830	501161,86	2259041,57	83	10871	500482,63	2259108,53	83	10912	499911,91	2258858,55	83	10953	499963,23	2258803,21
83	10790	501273,96	2259259,11	83	10831	501153,92	2259044,44	83	10872	500474,47	2259106,44	83	10913	499903,11	2258859,46	83	10954	499987,28	2258811,34
83	10791	501284,52	2259241,41	83	10832	501145,61	2259045,93	83	10873	500466,77	2259103,01	83	10914	499894,30	2258858,81	83	10955	500011,76	2258827,41
83	10792	501289,96	2259233,95	83	10833	501137,17	2259046,01	83	10874	500459,76	2259098,34	83	10915	499885,74	2258856,62	83	10956	500035,83	2258853,77
83	10793	501296,68	2259227,63	83	10834	501109,65	2259043,91	83	10875	500452,45	2259092,51	83	10916	499859,89	2258847,51	83	10957	500058,66	2258889,68
83	10794	501315,23	2259213,14	83	10835	501099,53	2259042,07	83	10876	500448,15	2259089,09	83	10917	499812,31	2258818,42	83	10958	500078,38	2258916,87
83	10795	501334,95	2259201,66	83	10836	501090,01	2259038,22	83	10877	500441,83	2259083,08	83	10918	499778,75	2258794,96	83	10959	500104,54	2258932,54
83	10796	501343,53	2259197,69	83	10837	501065,70	2259025,32	83	10878	500436,66	2259076,07	83	10919	499754,66	2258782,06	83	10960	500123,83	2258935,75

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				
83	10961	500140,64	2258937,20	83	11002	501224,99	2258881,17	84	11042	500659,58	2259013,85	85	11082	501088,56	2259872,81	85	11123	500907,46	2260242,59
83	10962	500166,17	2258925,58	83	11003	501232,93	2258874,97	84	11043	500681,07	2259023,31	85	11083	501095,68	2259890,47	85	11124	500893,31	2260234,68
83	10963	500188,17	2258916,04	83	11004	501244,41	2258872,29	84	11044	500688,50	2259006,76	85	11084	501098,37	2259909,01	85	11125	500878,27	2260227,64
83	10964	500218,89	2258912,30	83	10643	501255,90	2258872,27	84	11045	500695,84	2258993,85	85	11085	501098,74	2259910,35	85	11126	500858,81	2260222,39
83	10965	500264,34	2258901,51	84	11005	501206,02	2258902,13	84	11046	500710,67	2258966,74	85	11086	501103,72	2259928,44	85	11127	500844,67	2260218,89
83	10966	500336,15	2258889,68	84	11006	501203,90	2258908,07	84	11047	500738,33	2258937,67	85	11087	501103,87	2259929,96	85	11128	500830,52	2260215,39
83	10967	500384,50	2258885,32	84	11007	501200,14	2258914,55	84	11048	500744,40	2258932,24	85	11088	501105,53	2259946,99	85	11129	500812,85	2260215,44
83	10968	500440,85	2258905,82	84	11008	501194,22	2258924,27	84	11049	500751,29	2258927,88	85	11089	501108,24	2259968,19	85	11130	500799,60	2260219,01
83	10969	500465,15	2258938,70	84	11009	501185,62	2258938,32	84	11050	500801,29	2258901,60	85	11090	501109,16	2259984,97	85	11131	500792,57	2260231,39
83	10970	500478,72	2258964,02	84	11010	501174,86	2258953,99	84	11051	500821,63	2258893,72	85	11091	501109,20	2260001,76	85	11132	500789,07	2260245,54
83	10971	500483,78	2258973,45	84	11011	501164,64	2258965,88	84	11052	500898,57	2258877,31	85	11092	501109,25	2260020,31	85	11133	500787,37	2260271,17
83	10972	500483,84	2259001,27	84	11012	501152,80	2258978,32	84	11053	500956,49	2258874,56	85	11093	501118,14	2260044,15	85	11134	500784,78	2260295,04
83	10973	500481,98	2259016,85	84	11013	501138,25	2258985,36	84	11054	500982,07	2258879,88	85	11094	501126,11	2260049,43	85	11135	500782,19	2260320,67
83	10974	500476,96	2259038,39	84	11014	501126,38	2258985,39	84	11055	500996,91	2258882,26	85	11095	501136,72	2260053,82	85	11136	500778,72	2260345,42
83	10975	500479,31	2259049,98	84	11015	501109,65	2258983,27	84	11056	501032,77	2258882,18	85	11096	501149,98	2260056,44	85	11137	500779,66	2260366,62
83	10976	500490,92	2259059,23	84	11016	501096,69	2258978,44	84	11057	501047,69	2258882,72	85	11097	501162,35	2260057,29	85	11138	500784,13	2260388,70
83	10977	500507,15	2259059,19	84	11017	501085,32	2258963,90	84	11058	501058,19	2258884,23	85	11098	501169,43	2260061,69	85	11139	500787,70	2260404,60
83	10978	500525,67	2259045,24	84	11018	501066,39	2258942,90	84	11059	501068,14	2258887,93	85	11099	501175,63	2260068,74	85	11140	500785,10	2260422,28
83	10979	500544,18	2259026,64	84	11019	501054,87	2258932,69	84	11060	501088,66	2258898,14	85	11100	501176,53	2260073,16	85	11141	500778,93	2260428,48
83	10980	500572,01	2259026,58	84	11020	501031,84	2258932,18	84	11061	501096,62	2258903,07	85	11101	501176,56	2260087,30	85	11142	500770,98	2260430,26
83	10981	500592,90	2259035,81	84	11021	500992,99	2258932,27	84	11062	501103,53	2258909,42	85	11102	501168,64	2260100,57	85	11143	500760,37	2260427,64
83	10982	500606,84	2259047,37	84	11022	500973,02	2258929,07	84	11063	501123,62	2258931,71	85	11103	501155,41	2260107,67	85	11144	500740,92	2260424,16
83	10983	500688,07	2259084,29	84	11023	500952,51	2258924,80	84	11064	501125,65	2258934,31	85	11104	501133,33	2260113,03	85	11145	500715,26	2260410,08
83	10984	500718,20	2259074,95	84	11024	500905,03	2258927,06	84	11065	501127,55	2258932,32	85	11105	501117,44	2260117,48	85	11146	500692,28	2260405,72
83	10985	500727,44	2259061,02	84	11025	500836,00	2258941,78	84	11066	501135,18	2258923,45	85	11106	501104,21	2260126,35	85	11147	500674,59	2260399,58
83	10986	500748,22	2259019,24	84	11026	500821,98	2258947,21	84	11067	501143,63	2258911,14	85	11107	501100,70	2260137,85	85	11148	500658,66	2260390,79
83	10987	500778,27	2258979,75	84	11027	500774,55	2258972,14	84	11068	501152,54	2258896,59	85	11108	501108,70	2260154,61	85	11149	500642,76	2260391,71
83	10988	500815,33	2258958,80	84	11028	500751,40	2258996,47	84	11069	501157,10	2258889,10	85	11109	501114,03	2260166,09	85	11150	500631,29	2260398,81
83	10989	500859,34	2258942,48	84	11029	500739,58	2259018,08	84	11070	501157,34	2258888,69	85	11110	501110,53	2260182,00	85	11151	500624,25	2260410,32
83	10990	500914,97	2258933,08	84	11030	500733,13	2259029,42	84	11071	501160,67	2258888,06	85	11111	501095,55	2260195,29	85	11152	500624,28	2260423,57
83	10991	500959,02	2258932,98	84	11031	500725,61	2259046,17	84	11005	501206,02	2258902,13	85	11112	501079,68	2260210,35	85	11153	500626,97	2260440,35
83	10992	501002,18	2258937,64	84	11032	500718,63	2259061,29	85	11072	501107,06	2259728,31	85	11113	501054,95	2260213,06	85	11154	500630,54	2260450,95
83	10993	501054,10	2258942,05	84	11033	500710,56	2259071,02	85	11073	501103,25	2259734,06	85	11114	501039,95	2260222,82	85	11155	500639,40	2260462,41
83	10994	501089,14	2258981,15	84	11034	500700,86	2259075,36	85	11074	501097,97	2259744,67	85	11115	501026,72	2260233,46	85	11156	500655,33	2260471,21
83	10995	501113,45	2258994,05	84	11035	500690,98	2259075,90	85	11075	501082,12	2259763,27	85	11116	501013,50	2260244,98	85	11157	500670,37	2260479,12
83	10996	501140,97	2258996,15	84	11036	500697,16	2259058,06	85	11076	501071,53	2259768,59	85	11117	500995,86	2260258,27	85	11158	500681,88	2260485,28
83	10997	501151,58	2258985,88	84	11037	500686,40	2258953,34	85	11077	501059,18	2259778,34	85	11118	500981,75	2260268,03	85	11159	500690,74	2260496,74
83	10998	501183,97	2258955,67	84	11038	500653,37	2259045,67	85	11078	501049,50	2259795,15	85	11119	500966,75	2260275,14	85	11160	500696,07	2260508,22
83	10999	501197,83	2258934,78	84	11039	500644,76	2259037,24	85	11079	501048,66	2259813,71	85	11120	500954,38	2260277,82	85	11161	500695,23	2260522,36
83	11000	501214,00	2258904,60	84	11040	500645,67	2259020,89	85	11080	501059,33	2259841,07	85	11121	500940,24	2260274,32	85	11162	500686,44	2260540,05
83	11001	501216,90	2258887,61	84	11041	500648,53	2259005,03	85	11081	501077,05	2259860,47	85	11122	500923,41	2260257,57	85	11163	500672,32	2260549,81

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				
85	11164	500653,79	2260558,69	85	11205	500478,20	2260757,90	85	11246	500517,40	2260436,59	85	11287	500772,21	2260177,17	85	11328	501055,86	2259952,81
85	11165	500632,59	2260562,28	85	11206	500473,31	2260748,19	85	11247	500525,39	2260437,21	85	11288	500779,14	2260173,38	85	11329	501054,38	2259937,61
85	11166	500619,34	2260562,32	85	11207	500470,85	2260746,72	85	11248	500533,19	2260439,11	85	11289	500786,59	2260170,73	85	11330	501049,34	2259919,31
85	11167	500600,77	2260559,72	85	11208	500458,34	2260742,15	85	11249	500546,46	2260443,49	85	11290	500806,15	2260165,46	85	11331	501047,06	2259903,60
85	11168	500584,85	2260551,80	85	11209	500439,40	2260734,99	85	11250	500555,10	2260447,28	85	11291	500836,56	2260165,37	85	11332	501045,66	2259900,11
85	11169	500565,37	2260538,60	85	11210	500431,75	2260731,33	85	11251	500562,88	2260452,63	85	11292	500856,68	2260170,35	85	11333	501039,87	2259893,90
85	11170	500553,84	2260521,84	85	11211	500424,84	2260726,44	85	11252	500569,52	2260459,35	85	11293	500870,93	2260173,88	85	11334	501022,41	2259874,79
85	11171	500542,31	2260505,08	85	11212	500418,85	2260720,46	85	11253	500583,16	2260466,91	85	11294	500895,52	2260180,51	85	11335	501016,86	2259867,46
85	11172	500530,79	2260490,97	85	11213	500413,95	2260713,54	85	11254	500578,26	2260452,35	85	11295	500916,15	2260190,17	85	11336	501012,75	2259859,24
85	11173	500517,52	2260486,59	85	11214	500410,30	2260705,91	85	11255	500574,29	2260427,61	85	11296	500937,23	2260201,95	85	11337	501007,50	2259845,77
85	11174	500497,19	2260486,64	85	11215	500404,96	2260691,79	85	11256	500574,25	2260410,43	85	11297	500958,09	2260221,54	85	11338	501002,08	2259831,88
85	11175	500483,96	2260495,51	85	11216	500402,55	2260683,15	85	11257	500575,07	2260401,29	85	11298	500959,31	2260222,76	85	11339	500999,32	2259821,84
85	11176	500482,22	2260505,23	85	11217	500401,73	2260674,23	85	11258	500577,54	2260392,46	85	11299	500966,56	2260217,75	85	11340	500998,71	2259811,45
85	11177	500480,49	2260521,15	85	11218	500401,71	2260666,28	85	11259	500581,60	2260384,23	85	11300	500981,93	2260206,17	85	11341	500999,55	2259792,89
85	11178	500495,62	2260559,99	85	11219	500402,70	2260656,22	85	11260	500588,64	2260372,72	85	11301	500994,55	2260195,17	85	11342	501000,53	2259785,00
85	11179	500505,37	2260572,33	85	11220	500405,70	2260646,58	85	11261	500593,20	2260366,41	85	11302	501010,58	2260182,28	85	11343	501002,76	2259777,37
85	11180	500510,71	2260585,58	85	11221	500410,97	2260634,19	85	11262	500598,69	2260360,89	85	11303	501027,68	2260171,15	85	11344	501006,17	2259770,20
85	11181	500514,27	2260595,29	85	11222	500416,24	2260624,75	85	11263	500604,97	2260356,30	85	11304	501034,51	2260167,42	85	11345	501015,85	2259753,39
85	11182	500514,30	2260607,66	85	11223	500432,43	2260616,68	85	11264	500616,44	2260349,20	85	11305	501041,84	2260164,80	85	11346	501021,34	2259745,65
85	11183	500506,39	2260622,70	85	11224	500432,25	2260608,70	85	11265	500623,80	2260345,44	85	11306	501049,50	2260163,36	85	11347	501028,20	2259739,10
85	11184	500495,82	2260636,87	85	11225	500440,20	2260602,82	85	11266	500631,68	2260342,95	85	11307	501057,08	2260162,53	85	11348	501044,57	2259726,17
85	11185	500483,45	2260639,55	85	11226	500449,16	2260598,63	85	11267	500639,87	2260341,79	85	11308	501055,58	2260159,39	85	11349	501050,63	2259723,13
85	11186	500465,80	2260645,78	85	11227	500459,53	2260594,97	85	11268	500655,77	2260340,87	85	11309	501052,38	2260150,70	85	11350	501055,95	2259716,89
85	11187	500456,98	2260653,76	85	11228	500456,39	2260590,99	85	11269	500665,11	2260341,20	85	11310	501050,83	2260141,57	85	11351	501056,79	2259715,21
85	11188	500451,71	2260666,15	85	11229	500452,23	2260584,83	85	11270	500674,24	2260343,27	85	11311	501051,00	2260132,31	85	11352	501087,17	2259726,40
85	11189	500451,73	2260674,10	85	11230	500449,03	2260578,14	85	11271	500682,82	2260347,01	85	11312	501052,88	2260123,25	85	11353	501096,31	2259728,76
85	11190	500457,07	2260688,22	85	11231	500433,90	2260539,30	85	11272	500695,02	2260353,74	85	11313	501056,39	2260111,75	85	11354	501099,03	2259724,82
85	11191	500475,65	2260695,24	85	11232	500431,60	2260531,65	85	11273	500705,25	2260357,29	85	11314	501059,57	2260103,82	85	11072	501107,06	2259728,31
85	11192	500492,45	2260701,39	85	11233	500430,55	2260523,73	85	11274	500724,58	2260360,96	85	11315	501064,05	2260096,55	86	11355	501162,49	2259751,24
85	11193	500505,73	2260709,30	85	11234	500430,78	2260515,75	85	11275	500729,42	2260362,28	85	11316	501069,70	2260090,16	86	11356	501156,84	2259760,00
85	11194	500513,70	2260717,24	85	11235	500432,70	2260498,12	85	11276	500728,57	2260343,01	85	11317	501076,37	2260084,82	86	11357	501149,84	2259769,71
85	11195	500521,70	2260733,12	85	11236	500434,74	2260486,70	85	11277	500732,54	2260314,67	85	11318	501083,47	2260080,06	86	11358	501135,87	2259789,01
85	11196	500527,91	2260742,83	85	11237	500436,78	2260478,94	85	11278	500735,02	2260290,14	85	11319	501078,99	2260075,25	86	11359	501131,08	2259794,68
85	11197	500535,88	2260750,76	85	11238	500440,04	2260471,61	85	11279	500737,55	2260266,78	85	11320	501074,60	2260068,73	86	11360	501125,51	2259799,58
85	11198	500542,53	2260758,57	85	11239	500444,42	2260464,89	85	11280	500739,47	2260237,80	85	11321	501071,29	2260061,62	86	11361	501119,28	2259803,61
85	11199	500539,83	2260772,83	85	11240	500449,83	2260458,96	85	11281	500744,03	2260219,38	85	11322	501062,40	2260037,78	86	11362	501111,63	2259807,78
85	11200	500533,94	2260795,11	85	11241	500456,12	2260453,98	85	11282	500746,12	2260212,86	85	11323	501060,05	2260029,24	86	11363	501121,54	2259818,40
85	11201	500527,10	2260796,48	85	11242	500469,35	2260445,11	85	11283	500749,09	2260206,70	85	11324	501059,25	2260020,44	86	11364	501125,99	2259823,90
85	11202	500501,20	2260785,24	85	11243	500477,97	2260440,48	85	11284	500756,12	2260194,32	85	11325	501059,20	2260001,97	86	11365	501129,63	2259829,99
85	11203	500497,27	2260782,88	85	11244	500487,33	2260437,62	85	11285	500760,55	2260187,77	85	11326	501059,16	2259986,49	86	11366	501134,39	2259839,44
85	11204	500488,75	2260774,40	85	11245	500497,07	2260436,64	85	11286	500765,96	2260182,01	85	11327	501058,41	2259972,71	86	11367	501147,50	2259865,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	11368	501151,44	2259883,04	86	11409	501158,02	2260357,79	86	11450	500838,47	2260378,28	86	11491	500599,14	2260570,91	86	11532	500491,93	2260499,91
86	11369	501158,03	2259898,57	86	11410	501145,97	2260380,43	86	11451	500841,71	2260389,51	86	11492	500592,22	2260572,25	86	11533	500500,75	2260493,70
86	11370	501165,11	2259923,66	86	11411	501140,04	2260389,69	86	11452	500845,75	2260411,42	86	11493	500585,82	2260577,08	86	11534	500508,70	2260493,68
86	11371	501166,50	2259930,32	86	11412	501126,76	2260395,51	86	11453	500846,56	2260419,40	86	11494	500582,13	2260582,73	86	11535	500516,65	2260493,66
86	11372	501166,99	2259937,11	86	11413	501136,90	2260377,09	86	11454	500846,09	2260427,40	86	11495	500579,61	2260592,20	86	11536	500528,16	2260499,81
86	11373	501167,03	2259952,13	86	11414	501139,34	2260370,04	86	11455	500844,35	2260435,23	86	11496	500582,92	2260609,85	86	11537	500540,55	2260507,74
86	11374	501167,05	2259958,77	86	11415	501137,57	2260366,22	86	11456	500841,38	2260442,69	86	11497	500581,78	2260623,96	86	11538	500553,87	2260532,44
86	11375	501167,09	2259973,59	86	11416	501114,41	2260315,02	86	11457	500837,87	2260449,77	86	11498	500576,06	2260650,07	86	11539	500562,74	2260544,79
86	11376	501167,11	2259980,66	86	11417	501107,46	2260282,88	86	11458	500833,70	2260456,69	86	11499	500567,95	2260675,98	86	11540	500575,14	2260557,13
86	11377	501165,53	2260000,89	86	11418	501106,21	2260262,62	86	11459	500828,48	2260462,87	86	11500	500556,96	2260703,98	86	11541	500587,53	2260562,40
86	11378	501170,87	2260001,14	86	11419	501105,48	2260263,02	86	11460	500821,42	2260469,95	86	11501	500547,24	2260733,66	86	11542	500601,67	2260565,90
86	11379	501179,98	2260002,41	86	11420	501098,26	2260265,62	86	11461	500815,14	2260475,27	86	11502	500544,31	2260749,14	86	11543	500616,70	2260569,39
86	11380	501182,28	2260003,18	86	11421	501084,11	2260269,51	86	11462	500808,07	2260479,50	86	11503	500541,17	2260743,67	86	11544	500632,61	2260571,12
86	11381	501193,45	2260028,12	86	11422	501068,40	2260270,86	86	11463	500800,41	2260482,52	86	11504	500531,41	2260731,33	86	11545	500649,40	2260569,31
86	11382	501205,75	2260066,68	86	11423	501067,28	2260270,97	86	11464	500792,36	2260484,23	86	11505	500525,20	2260719,86	86	11546	500667,95	2260565,73
86	11383	501216,40	2260121,78	86	11424	501058,44	2260282,41	86	11465	500775,08	2260486,44	86	11506	500516,34	2260711,04	86	11547	500680,30	2260557,74
86	11384	501228,25	2260149,73	86	11425	501041,71	2260297,82	86	11466	500761,37	2260486,47	86	11507	500505,71	2260704,00	86	11548	500694,40	2260543,57
86	11385	501234,55	2260156,02	86	11426	501019,98	2260312,02	86	11467	500754,45	2260486,00	86	11508	500492,43	2260694,32	86	11549	500699,67	2260532,95
86	11386	501269,82	2260194,86	86	11427	501001,42	2260323,22	86	11468	500747,68	2260484,58	86	11509	500485,35	2260689,92	86	11550	500701,41	2260522,34
86	11387	501278,43	2260207,07	86	11428	500993,53	2260327,08	86	11469	500744,40	2260483,65	86	11510	500473,85	2260684,65	86	11551	500701,39	2260512,62
86	11388	501289,90	2260224,83	86	11429	500985,10	2260329,50	86	11470	500748,78	2260496,67	86	11511	500466,77	2260680,25	86	11552	500696,94	2260499,38
86	11389	501300,92	2260268,91	86	11430	500961,91	2260333,99	86	11471	500750,72	2260504,48	86	11512	500460,57	2260673,19	86	11553	500691,61	2260487,02
86	11390	501300,92	2260275,04	86	11431	500944,80	2260334,03	86	11472	500751,39	2260512,51	86	11513	500458,79	2260669,66	86	11554	500680,09	2260478,21
86	11391	501293,19	2260267,20	86	11432	500936,12	2260333,29	86	11473	500751,42	2260526,33	86	11514	500463,18	2260659,93	86	11555	500664,16	2260468,54
86	11392	501259,30	2260258,70	86	11433	500927,71	2260331,06	86	11474	500749,01	2260541,03	86	11515	500470,23	2260650,19	86	11556	500650,00	2260460,62
86	11393	501251,28	2260255,94	86	11434	500917,98	2260327,55	86	11475	500747,26	2260548,27	86	11516	500483,47	2260647,50	86	11557	500643,80	2260454,45
86	11394	501243,84	2260251,88	86	11435	500910,56	2260324,17	86	11476	500744,46	2260555,18	86	11517	500494,95	2260643,94	86	11558	500640,25	2260447,39
86	11395	501238,87	2260247,94	86	11436	500903,80	2260319,63	86	11477	500739,19	2260565,80	86	11518	500502,01	2260637,74	86	11559	500636,69	2260438,56
86	11396	501235,65	2260247,43	86	11437	500894,95	2260312,58	86	11478	500735,04	2260572,69	86	11519	500508,18	2260629,77	86	11560	500633,13	2260429,73
86	11397	501228,44	2260245,14	86	11438	500889,50	2260307,54	86	11479	500729,84	2260578,84	86	11520	500512,57	2260622,69	86	11561	500633,11	2260419,13
86	11398	501221,67	2260241,79	86	11439	500884,87	2260301,76	86	11480	500711,96	2260596,81	86	11521	500516,09	2260616,49	86	11562	500633,96	2260408,52
86	11399	501211,19	2260235,57	86	11440	500877,04	2260290,35	86	11481	500695,11	2260607,71	86	11522	500519,61	2260610,30	86	11563	500642,77	2260397,90
86	11400	501205,90	2260254,65	86	11441	500866,87	2260283,60	86	11482	500686,60	2260612,11	86	11523	500520,46	2260599,69	86	11564	500660,45	2260400,50
86	11401	501206,47	2260263,83	86	11442	500857,01	2260280,35	86	11483	500677,42	2260614,82	86	11524	500516,89	2260585,56	86	11565	500685,22	2260411,04
86	11402	501186,31	2260260,01	86	11443	500846,36	2260279,19	86	11484	500656,70	2260618,82	86	11525	500513,33	2260576,73	86	11566	500702,90	2260412,77
86	11403	501177,80	2260254,43	86	11444	500840,77	2260278,11	86	11485	500652,61	2260621,40	86	11526	500504,45	2260559,97	86	11567	500722,36	2260421,55
86	11404	501164,39	2260256,10	86	11445	500840,05	2260284,49	86	11486	500630,75	2260621,20	86	11527	500498,24	2260548,49	86	11568	500739,17	2260430,35
86	11405	501157,87	2260264,89	86	11446	500840,12	2260310,88	86	11487	500630,52	2260619,83	86	11528	500492,91	2260537,02	86	11569	500748,90	2260432,97
86	11406	501158,69	2260281,59	86	11447	500841,27	2260340,77	86	11488	500626,76	2260609,70	86	11529	500488,46	2260527,31	86	11570	500761,28	2260436,47
86	11407	501163,48	2260301,51	86	11448	500837,58	2260358,43	86	11489	500619,53	2260585,65	86	11530	500485,78	2260515,83	86	11571	500771,88	2260436,45
86	11408	501161,88	2260336,83	86	11449	500837,62	2260372,03	86	11490	500613,86	2260574,20	86	11531	500487,53	2260507,87	86	11572	500786,01	2260434,64

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				
86	11573	500793,07	2260427,56	86	11614	501115,70	2260127,21	87	11654	502304,00	2260416,93	87	11695	501861,34	2260200,73	87	11736	501613,84	2260208,66
86	11574	500796,58	2260420,48	86	11615	501135,11	2260116,56	87	11655	502288,48	2260392,94	87	11696	501841,38	2260196,48	87	11737	501621,11	2260211,87
86	11575	500793,00	2260401,05	86	11616	501157,18	2260111,20	87	11656	502287,26	2260394,41	87	11697	501812,37	2260197,64	87	11738	501627,79	2260216,19
86	11576	500789,43	2260388,69	86	11617	501170,43	2260106,75	87	11657	502281,16	2260400,54	87	11698	501787,89	2260189,29	87	11739	501633,60	2260220,64
86	11577	500787,63	2260375,44	86	11618	501180,12	2260098,77	87	11658	502274,10	2260405,54	87	11699	501770,40	2260198,55	87	11740	501676,06	2260214,17
86	11578	500787,57	2260353,35	86	11619	501186,29	2260091,69	87	11659	502266,29	2260409,25	87	11700	501770,22	2260211,12	87	11741	501685,06	2260213,62
86	11579	500791,07	2260336,55	86	11620	501187,13	2260074,90	87	11660	502224,67	2260424,74	87	11701	501782,09	2260226,33	87	11742	501694,02	2260214,69
86	11580	500790,12	2260311,81	86	11621	501182,68	2260060,77	87	11661	502171,25	2260446,79	87	11702	501793,81	2260243,17	87	11743	501702,63	2260217,36
86	11581	500790,04	2260281,77	86	11622	501168,52	2260051,09	87	11662	502163,32	2260449,30	87	11703	501797,87	2260260,74	87	11744	501710,63	2260221,55
86	11582	500792,64	2260258,79	86	11623	501150,85	2260050,25	87	11663	502155,10	2260450,48	87	11704	501784,62	2260273,69	87	11745	501712,84	2260222,97
86	11583	500796,13	2260241,11	86	11624	501134,05	2260045,88	87	11664	502146,79	2260450,28	87	11705	501784,30	2260297,61	87	11746	501713,23	2260220,01
86	11584	500803,17	2260230,48	86	11625	501119,00	2260035,31	87	11665	502138,63	2260448,70	87	11706	501793,91	2260303,00	87	11747	501715,67	2260212,05
86	11585	500817,29	2260222,50	86	11626	501115,44	2260022,95	87	11666	502130,84	2260445,79	87	11707	501794,89	2260305,57	87	11748	501722,54	2260194,87
86	11586	500834,96	2260221,57	86	11627	501115,38	2260000,86	87	11667	502123,65	2260441,64	87	11708	501800,42	2260320,00	87	11749	501728,80	2260175,63
86	11587	500851,76	2260229,48	86	11628	501117,10	2259978,77	87	11668	502117,24	2260436,34	87	11709	501752,70	2260337,56	87	11750	501732,13	2260168,83
86	11588	500867,67	2260231,21	86	11629	501117,03	2259952,26	87	11669	502111,80	2260430,07	87	11710	501730,82	2260328,95	87	11751	501738,44	2260146,09
86	11589	500888,90	2260238,22	86	11630	501116,99	2259939,00	87	11670	502083,64	2260391,53	87	11711	501690,68	2260313,16	87	11752	501741,14	2260138,68
86	11590	500912,79	2260254,07	86	11631	501116,99	2259937,24	87	11671	502037,40	2260337,73	87	11712	501675,80	2260317,78	87	11753	501744,97	2260131,79
86	11591	500926,10	2260273,47	86	11632	501112,07	2259919,79	87	11672	502032,21	2260330,47	87	11713	501672,45	2260315,88	87	11754	501749,84	2260125,59
86	11592	500934,95	2260280,52	86	11633	501110,76	2259915,17	87	11673	502028,40	2260322,42	87	11714	501635,81	2260321,46	87	11755	501755,62	2260120,24
86	11593	500944,68	2260284,03	86	11634	501103,65	2259898,40	87	11674	502026,07	2260313,82	87	11715	501610,33	2260319,11	87	11756	501777,50	2260102,95
86	11594	500957,05	2260284,00	86	11635	501100,07	2259882,50	87	11675	502025,32	2260304,94	87	11716	501601,14	2260317,38	87	11757	501797,52	2260093,55
86	11595	500975,60	2260280,41	86	11636	501091,20	2259864,85	87	11676	502025,39	2260286,61	87	11717	501592,43	2260313,97	87	11758	501805,97	2260090,47
86	11596	500993,24	2260269,77	86	11637	501084,98	2259852,50	87	11677	502002,28	2260286,33	87	11718	501584,51	2260309,01	87	11759	501814,84	2260088,96
86	11597	501010,88	2260258,24	86	11638	501061,95	2259827,81	87	11678	501991,75	2260285,07	87	11719	501580,04	2260305,58	87	11760	501821,17	2260089,03
86	11598	501021,46	2260248,49	86	11639	501061,02	2259810,15	87	11679	501990,48	2260284,64	87	11720	501518,62	2260304,51	87	11761	501822,76	2260087,92
86	11599	501033,79	2260232,55	86	11640	501061,85	2259785,40	87	11680	501987,85	2260285,78	87	11721	501513,49	2260292,36	87	11762	501831,02	2260084,16
86	11600	501045,26	2260225,46	86	11641	501074,18	2259771,24	87	11681	501981,21	2260287,47	87	11722	501500,71	2260287,82	87	11763	501839,82	2260081,95
86	11601	501054,97	2260221,90	86	11642	501095,36	2259759,70	87	11682	501965,52	2260282,90	87	11723	501469,86	2260285,44	87	11764	501848,88	2260081,36
86	11602	501064,69	2260220,99	86	11643	501109,45	2259740,23	87	11683	501937,79	2260287,83	87	11724	501459,54	2260278,67	87	11765	501857,89	2260082,43
86	11603	501075,29	2260220,08	86	11644	501115,52	2259731,81	87	11684	501930,90	2260286,17	87	11725	501443,91	2260259,63	87	11766	501866,57	2260085,11
86	11604	501085,00	2260217,41	86	11645	501162,49	2259751,24	87	11685	501923,43	2260283,02	87	11726	501441,59	2260234,83	87	11767	501877,54	2260089,62
86	11605	501092,93	2260210,32	87	11645	502354,89	2260310,94	87	11686	501916,57	2260278,72	87	11727	501445,82	2260208,81	87	11768	501879,06	2260104,41
86	11606	501104,40	2260202,34	87	11646	502383,73	2260356,08	87	11687	501913,22	2260275,75	87	11728	501468,89	2260199,20	87	11769	501881,34	2260117,04
86	11607	501115,86	2260193,47	87	11647	502371,39	2260362,01	87	11688	501910,50	2260273,36	87	11729	501503,40	2260190,61	87	11770	501896,98	2260124,23
86	11608	501121,14	2260184,62	87	11648	502367,50	2260383,35	87	11689	501903,28	2260265,87	87	11730	501503,86	2260191,18	87	11771	501907,77	2260122,74
86	11609	501122,89	2260176,67	87	11649	502386,49	2260419,57	87	11690	501897,94	2260260,33	87	11731	501508,38	2260199,51	87	11772	501913,69	2260118,12
86	11610	501121,98	2260166,95	87	11650	502433,81	2260447,02	87	11691	501869,27	2260246,04	87	11732	501509,08	2260201,70	87	11773	501914,03	2260118,69
86	11611	501117,53	2260154,59	87	11651	502355,25	2260462,19	87	11692	501870,22	2260245,00	87	11733	501516,70	2260204,47	87	11774	501917,19	2260127,34
86	11612	501113,98	2260147,53	87	11652	502314,18	2260428,35	87	11693	501875,06	2260225,60	87	11734	501598,25	2260205,89	87	11775	501918,71	2260136,42
86	11613	501111,31	2260137,82	87	11653	502308,64	2260423,03	87	11694	501866,79	2260211,59	87	11735	501606,15	2260206,65	87	11776	501918,54	2260145,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	11777	501918,12	2260147,66	88	11817	501218,51	2260436,20	90	11856	500994,64	2261722,66	90	11897	500980,66	2262492,61	90	11938	501043,35	2262926,01
87	11778	501922,24	2260153,39	88	11818	501178,57	2260471,32	90	11857	500981,65	2261762,62	90	11898	500995,30	2262512,17	90	11939	501044,20	2262927,56
87	11779	501926,09	2260161,53	88	11819	501147,78	2260471,16	90	11858	500978,87	2261769,42	90	11899	501066,77	2262561,40	90	11940	501047,09	2262932,83
87	11780	501926,43	2260162,79	88	11820	501145,29	2260457,47	90	11859	500975,12	2261775,75	90	11900	501108,17	2262587,64	90	11941	501059,58	2262944,32
87	11781	501950,24	2260174,66	88	11821	501170,61	2260420,89	90	11860	500970,49	2261781,46	90	11901	501180,75	2262647,41	90	11942	501076,28	2262947,28
87	11782	501957,51	2260179,09	88	11822	501174,98	2260409,66	90	11861	500965,24	2261787,03	90	11902	501213,71	2262671,12	90	11943	501114,92	2262962,40
87	11783	501959,15	2260180,53	88	11823	501201,52	2260377,34	90	11862	500947,38	2261805,98	90	11903	501258,66	2262643,50	90	11944	501122,25	2262965,98
87	11784	501967,07	2260177,58	88	11824	501208,65	2260351,14	90	11863	500939,89	2261812,32	90	11904	501279,56	2262608,73	90	11945	501128,90	2262970,71
87	11785	501975,73	2260176,01	88	11825	501209,19	2260331,06	90	11864	500915,66	2261832,82	90	11905	501290,42	2262596,06	90	11946	501134,70	2262976,46
87	11786	501984,53	2260175,97	88	11826	501216,90	2260302,20	90	11865	500899,45	2261856,41	90	11906	501340,39	2262554,36	90	11947	501150,35	2262994,76
87	11787	501993,20	2260177,48	88	11808	501217,71	2260300,74	90	11866	500910,74	2261876,69	90	11907	501359,55	2262539,44	90	11948	501154,47	2263000,32
87	11788	502001,47	2260180,49	89	11827	502670,12	2260399,36	90	11867	500919,29	2261893,49	90	11908	501382,92	2262532,77	90	11949	501157,79	2263006,40
87	11789	502014,26	2260186,46	89	11828	502624,79	2260411,02	90	11868	500928,87	2261897,43	90	11909	501416,81	2262531,67	90	11950	501175,19	2263044,30
87	11790	502053,92	2260186,93	89	11829	502594,52	2260416,72	90	11869	500947,38	2261905,04	90	11910	501438,76	2262531,88	90	11951	501196,43	2263086,73
87	11791	502055,23	2260187,80	89	11830	502624,45	2260400,43	90	11870	500950,78	2261906,44	90	11911	501448,80	2262533,18	90	11952	501238,15	2263114,59
87	11792	502068,94	2260196,92	89	11831	502632,04	2260397,08	90	11871	500958,44	2261910,39	90	11912	501508,92	2262551,04	90	11953	501286,08	2263140,97
87	11793	502077,36	2260197,69	89	11832	502640,08	2260395,03	90	11872	500965,30	2261915,60	90	11913	501582,40	2262530,50	90	11954	501338,75	2263173,57
87	11794	502083,32	2260198,23	89	11833	502648,35	2260394,35	90	11873	500968,51	2261919,05	90	11914	501595,86	2262528,65	90	11955	501356,86	2263185,00
87	11795	502100,31	2260200,04	89	11827	502670,12	2260399,36	90	11874	500955,06	2261927,68	90	11915	501620,85	2262535,35	90	11956	501398,02	2263212,39
87	11796	502111,05	2260204,78	90	11834	501082,93	2261106,70	90	11875	500981,76	2261952,68	90	11916	501639,17	2262533,65	90	11957	501476,64	2263257,63
87	11797	502111,97	2260205,19	90	11835	501084,07	2261141,01	90	11876	500980,79	2261957,63	90	11917	501645,86	2262578,65	90	11958	501484,45	2263263,19
87	11798	502123,33	2260221,21	90	11836	501074,06	2261260,70	90	11877	500978,32	2261970,90	90	11918	501639,17	2262603,65	90	11959	501491,06	2263270,14
87	11799	502112,60	2260257,76	90	11837	501067,92	2261362,87	90	11878	500961,20	2262014,64	90	11919	501620,85	2262621,95	90	11960	501539,07	2263331,43
87	11800	502106,17	2260296,46	90	11838	501062,61	2261452,09	90	11879	500935,60	2262058,99	90	11920	501609,32	2262626,80	90	11961	501591,89	2263367,27
87	11801	502160,01	2260343,75	90	11839	501079,10	2261447,85	90	11880	500920,62	2262081,64	90	11921	501521,96	2262651,22	90	11962	501639,02	2263409,35
87	11802	502209,52	2260356,64	90	11840	501078,33	2261455,06	90	11881	500910,89	2262096,35	90	11922	501508,50	2262653,07	90	11963	501660,31	2263400,46
87	11803	502254,70	2260335,14	90	11841	501084,60	2261491,84	90	11882	500907,29	2262109,33	90	11923	501494,26	2262651,00	90	11964	501669,79	2263397,55
87	11804	502282,42	2260323,72	90	11842	501086,90	2261518,12	90	11883	500926,35	2262144,34	90	11924	501425,58	2262630,96	90	11965	501679,59	2263396,59
87	11805	502294,55	2260318,67	90	11843	501086,97	2261525,86	90	11884	500931,95	2262160,83	90	11925	501404,20	2262632,16	90	11966	501689,53	2263397,58
87	11806	502314,11	2260310,52	90	11844	501085,85	2261533,53	90	11885	500936,26	2262173,34	90	11926	501360,91	2262667,49	90	11967	501726,42	2263405,07
87	11807	502341,13	2260312,37	90	11845	501083,56	2261540,93	90	11886	500938,95	2262189,13	90	11927	501338,10	2262705,46	90	11968	501736,11	2263408,08
87	11645	502354,89	2260310,94	90	11846	501080,15	2261547,89	90	11887	500939,17	2262218,21	90	11928	501321,41	2262722,31	90	11969	501745,00	2263413,00
88	11808	501217,71	2260300,74	90	11847	501076,77	2261553,61	90	11888	500932,47	2262243,59	90	11929	501265,41	2262756,72	90	11970	501765,59	2263427,31
88	11809	501229,11	2260325,94	90	11848	501066,86	2261570,41	90	11889	500918,50	2262261,67	90	11930	501240,61	2262777,38	90	11971	501837,58	2263428,37
88	11810	501238,55	2260346,30	90	11849	501045,54	2261597,12	90	11890	500917,14	2262277,95	90	11931	501215,61	2262784,08	90	11972	501847,25	2263429,45
88	11811	501239,89	2260350,11	90	11850	501044,62	2261609,56	90	11891	500923,18	2262294,67	90	11932	501190,61	2262777,38	90	11973	501856,54	2263432,40
88	11812	501241,72	2260355,33	90	11851	501043,75	2261621,43	90	11892	500958,88	2262347,36	90	11933	501111,09	2262779,59	90	11974	501865,08	2263437,09
88	11813	501243,12	2260364,81	90	11852	501036,28	2261653,44	90	11893	500984,28	2262390,81	90	11934	501091,24	2262756,81	90	11975	501866,11	2263437,79
88	11814	501242,69	2260374,37	90	11853	501033,72	2261661,34	90	11894	500990,66	2262409,72	90	11935	501055,99	2262837,75	90	11976	501921,63	2263475,77
88	11815	501240,44	2260383,69	90	11854	501029,90	2261668,72	90	11895	500995,18	2262448,87	90	11936	501046,45	2262883,98	90	11977	501960,41	2263493,88
88	11816	501228,62	2260417,83	90	11855	501014,14	2261693,75	90	11896	500991,02	2262468,84	90	11937	501043,32	2262923,32	90	11978	501981,10	2263493,73

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
90	11979	501999,00	2263481,23	90	12020	502103,60	2263534,44	90	12061	501241,35	2263231,66	90	12102	500816,84	2262291,25	90	12143	500901,71	2261685,07
90	11980	502010,72	2263460,78	90	12021	502094,48	2263535,35	90	12062	501186,23	2263200,15	90	12103	500816,58	2262280,54	90	12144	500904,15	2261679,02
90	11981	502015,67	2263453,65	90	12022	502083,19	2263535,43	90	12063	501129,88	2263162,53	90	12104	500820,13	2262237,86	90	12145	500935,07	2261650,95
90	11982	502021,78	2263447,49	90	12023	502080,20	2263540,66	90	12064	501123,14	2263157,14	90	12105	500821,96	2262227,97	90	12146	500933,17	2261634,68
90	11983	502028,87	2263442,47	90	12024	502076,09	2263546,73	90	12065	501117,43	2263150,68	90	12106	500825,74	2262218,65	90	12147	500940,81	2261622,54
90	11984	502036,71	2263438,76	90	12025	502071,14	2263552,14	90	12066	501112,93	2263143,33	90	12107	500831,31	2262210,28	90	12148	500944,57	2261606,41
90	11985	502045,08	2263436,46	90	12026	502065,46	2263556,77	90	12067	501084,99	2263087,50	90	12108	500839,03	2262200,87	90	12149	500946,93	2261574,36
90	11986	502053,73	2263435,65	90	12027	502025,65	2263584,59	90	12068	501069,82	2263054,46	90	12109	500839,01	2262197,99	90	12150	500948,65	2261564,52
90	11987	502069,03	2263435,54	90	12028	502016,89	2263589,48	90	12069	501066,83	2263050,96	90	12110	500833,30	2262181,27	90	12151	500952,30	2261555,22
90	11988	502086,35	2263412,52	90	12029	502007,34	2263592,52	90	12070	501049,08	2263044,02	90	12111	500823,84	2262164,81	90	12152	500957,72	2261546,84
90	11989	502091,94	2263406,25	90	12030	501997,38	2263593,61	90	12071	501027,74	2263040,23	90	12112	500810,00	2262140,70	90	12153	500984,34	2261513,49
90	11990	502098,51	2263401,01	90	12031	501967,81	2263593,83	90	12072	501018,63	2263037,70	90	12113	500806,77	2262133,87	90	12154	500985,88	2261510,88
90	11991	502105,87	2263396,95	90	12032	501949,86	2263593,96	90	12073	501010,16	2263033,51	90	12114	500804,55	2262126,27	90	12155	500985,34	2261504,68
90	11992	502113,80	2263394,18	90	12033	501942,48	2263593,46	90	12074	501002,64	2263027,81	90	12115	500803,56	2262118,41	90	12156	500981,72	2261483,45
90	11993	502163,73	2263381,29	90	12034	501935,25	2263591,89	90	12075	500973,36	2263000,89	90	12116	500803,82	2262110,50	90	12157	500990,72	2261438,24
90	11994	502174,36	2263379,73	90	12035	501928,34	2263589,27	90	12076	500967,83	2262994,91	90	12117	500805,33	2262102,73	90	12158	500989,88	2261400,46
90	11995	502185,08	2263380,49	90	12036	501871,93	2263562,93	90	12077	500963,36	2262988,10	90	12118	500807,68	2262094,07	90	12159	500992,46	2261394,96
90	11996	502212,40	2263385,41	90	12037	501867,33	2263559,79	90	12078	500949,60	2262963,02	90	12119	500813,83	2262072,14	90	12160	500999,38	2261339,88
90	11997	502239,63	2263376,15	90	12038	501821,06	2263528,13	90	12079	500946,25	2262955,50	90	12120	500816,65	2262061,95	90	12161	501005,90	2261319,84
90	11998	502253,72	2263374,12	90	12039	501748,88	2263527,07	90	12080	500945,49	2262952,58	90	12121	500818,43	2262057,08	90	12162	501007,46	2261319,16
90	11999	502267,81	2263376,15	90	12040	501739,08	2263525,95	90	12081	500944,17	2262947,54	90	12122	500819,35	2262054,55	90	12163	501008,45	2261311,99
90	12000	502280,75	2263382,06	90	12041	501729,70	2263522,94	90	12082	500943,44	2262939,33	90	12123	500823,17	2262047,68	90	12164	501018,71	2261280,41
90	12001	502291,51	2263391,38	90	12042	501721,09	2263518,15	90	12083	500943,38	2262931,11	90	12124	500850,35	2262006,70	90	12165	501018,58	2261263,62
90	12002	502299,20	2263403,35	90	12043	501696,43	2263501,02	90	12084	500943,29	2262919,78	90	12125	500866,33	2261979,84	90	12166	501021,76	2261256,56
90	12003	502303,21	2263417,00	90	12044	501684,70	2263498,64	90	12085	500947,26	2262869,82	90	12126	500856,27	2261974,85	90	12167	501043,66	2261246,04
90	12004	502303,21	2263431,24	90	12045	501656,36	2263510,49	90	12086	500948,12	2262865,65	90	12127	500849,25	2261969,44	90	12168	501045,32	2261220,86
90	12005	502299,20	2263444,89	90	12046	501647,94	2263513,16	90	12087	500960,15	2262807,36	90	12128	500843,30	2261962,89	90	12169	501035,04	2261176,43
90	12006	502291,51	2263456,86	90	12047	501639,19	2263514,31	90	12088	501000,35	2262715,06	90	12129	500838,60	2261955,39	90	12170	501032,34	2261164,18
90	12007	502280,75	2263466,18	90	12048	501630,37	2263513,91	90	12089	501030,60	2262657,98	90	12130	500821,35	2261921,54	90	12171	501019,40	2261107,86
90	12008	502267,81	2263472,09	90	12049	501616,79	2263512,07	90	12090	500933,08	2262590,74	90	12131	500801,23	2261885,76	90	12172	500991,52	2261042,78
90	12009	502261,43	2263474,28	90	12050	501607,17	2263509,77	90	12091	500923,27	2262581,85	90	12132	500797,42	2261877,21	90	12173	500980,55	2261009,34
90	12010	502232,47	2263484,22	90	12051	501598,19	2263505,64	90	12092	500888,80	2262539,88	90	12133	500795,28	2261868,10	90	12174	500981,28	2260971,66
90	12011	502224,27	2263486,26	90	12052	501590,20	2263499,82	90	12093	500882,22	2262518,37	90	12134	500794,87	2261858,75	90	12175	500990,87	2260959,49
90	12012	502215,85	2263486,90	90	12053	501530,23	2263446,28	90	12094	500879,93	2262483,88	90	12135	500796,21	2261849,49	90	12176	501007,28	2260981,13
90	12013	502207,45	2263486,12	90	12054	501476,46	2263409,79	90	12095	500884,09	2262463,91	90	12136	500803,47	2261822,32	90	12177	501026,92	2261016,57
90	12014	502178,14	2263480,85	90	12055	501470,40	2263404,95	90	12096	500893,86	2262441,48	90	12137	500807,26	2261815,10	90	12178	501060,78	2261060,55
90	12015	502155,73	2263486,63	90	12056	501465,18	2263399,25	90	12097	500892,71	2262432,27	90	12138	500816,48	2261800,52	90	11834	501082,93	2261106,70
90	12016	502134,06	2263515,42	90	12057	501418,35	2263339,47	90	12098	500875,13	2262402,03	90	12139	500841,20	2261765,40	91	12179	500437,31	2261088,49
90	12017	502127,89	2263522,20	90	12058	501344,28	2263296,76	90	12099	500834,98	2262342,54	90	12140	500846,08	2261760,70	91	12180	500433,72	2261105,21
90	12018	502120,59	2263527,75	90	12059	501326,04	2263285,08	90	12100	500819,38	2262301,67	90	12141	500878,50	2261733,26	91	12181	500429,93	2261106,13
90	12019	502112,40	2263531,88	90	12060	501280,85	2263255,10	90	12101	500818,85	2262299,50	90	12142	500890,02	2261721,04	91	12182	500422,22	2261106,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	12183	500414,06	2261106,84	91	12224	500105,85	2261129,37	91	12265	499776,40	2261510,58	91	12306	499923,54	2261673,37	91	12347	499795,38	2262198,65
91	12184	500397,30	2261111,69	91	12225	500105,34	2261136,62	91	12266	499762,80	2261493,59	91	12307	499928,54	2261681,72	91	12348	499814,15	2262215,26
91	12185	500353,57	2261129,60	91	12226	500103,78	2261143,72	91	12267	499757,72	2261485,89	91	12308	499931,83	2261690,88	91	12349	499853,10	2262216,97
91	12186	500321,94	2261138,73	91	12227	500101,21	2261150,53	91	12268	499754,15	2261477,40	91	12309	499940,34	2261724,56	91	12350	499862,25	2262218,22
91	12187	500262,32	2261139,93	91	12228	500089,51	2261175,78	91	12269	499752,19	2261468,39	91	12310	499975,26	2261750,98	91	12351	499871,01	2262221,13
91	12188	500248,49	2261142,13	91	12229	500074,17	2261196,35	91	12270	499751,93	2261459,18	91	12311	499981,39	2261756,46	91	12352	499879,09	2262225,62
91	12189	500244,23	2261140,38	91	12230	500067,88	2261203,30	91	12271	499752,04	2261457,45	91	12312	499986,54	2261762,88	91	12353	499905,28	2262243,49
91	12190	500236,37	2261135,25	91	12231	500060,42	2261208,97	91	12272	499736,40	2261488,52	91	12313	499990,57	2261770,06	91	12354	499912,89	2262249,87
91	12191	500229,60	2261128,73	91	12232	500038,76	2261222,39	91	12273	499732,49	2261495,00	91	12314	499993,36	2261777,80	91	12355	499919,09	2262257,64
91	12192	500224,17	2261121,06	91	12233	500018,91	2261230,08	91	12274	499727,64	2261500,83	91	12315	499994,85	2261785,90	91	12356	499923,63	2262266,49
91	12193	500218,68	2261111,51	91	12234	500015,10	2261232,00	91	12275	499721,98	2261505,86	91	12316	499996,65	2261803,96	91	12357	499942,27	2262313,89
91	12194	500215,20	2261104,12	91	12235	500014,51	2261237,57	91	12276	499706,31	2261517,76	91	12317	499996,76	2261812,65	91	12358	499946,58	2262350,43
91	12195	500212,97	2261096,27	91	12236	500014,07	2261239,88	91	12277	499738,20	2261548,99	91	12318	499995,35	2261821,23	91	12359	499946,77	2262360,13
91	12196	500212,05	2261088,15	91	12237	500013,61	2261242,27	91	12278	499744,18	2261556,03	91	12319	499992,49	2261829,44	91	12360	499945,09	2262369,69
91	12197	500212,46	2261080,00	91	12238	500018,62	2261267,94	91	12279	499748,76	2261564,06	91	12320	499988,25	2261837,03	91	12361	499931,85	2262417,24
91	12198	500214,20	2261072,03	91	12239	500019,54	2261277,85	91	12280	499751,78	2261572,80	91	12321	499982,75	2261843,76	91	12362	499915,06	2262476,59
91	12199	500218,34	2261058,44	91	12240	500018,49	2261287,75	91	12281	499753,14	2261581,95	91	12322	499976,17	2261849,45	91	12363	499911,13	2262486,38
91	12200	500220,49	2261040,87	91	12241	500011,73	2261320,10	91	12282	499753,68	2261591,73	91	12323	499968,71	2261853,91	91	12364	499905,24	2262495,13
91	12201	500222,81	2261030,75	91	12242	500009,47	2261327,77	91	12283	499754,57	2261607,86	91	12324	499960,59	2261857,01	91	12365	499876,10	2262529,84
91	12202	500227,18	2261021,34	91	12243	500006,02	2261334,99	91	12284	499754,26	2261616,81	91	12325	499878,39	2261880,42	91	12366	499874,50	2262543,43
91	12203	500237,08	2261004,74	91	12244	499995,95	2261352,32	91	12285	499752,36	2261625,56	91	12326	499860,90	2261910,23	91	12367	499875,98	2262548,66
91	12204	500238,47	2261002,99	91	12245	499988,52	2261373,69	91	12286	499748,93	2261633,83	91	12327	499860,84	2261911,15	91	12368	499892,61	2262568,47
91	12205	500231,12	2261005,93	91	12246	499985,94	2261379,76	91	12287	499744,08	2261641,37	91	12328	499859,52	2261919,76	91	12369	499897,63	2262575,66
91	12206	500205,89	2261010,90	91	12247	499982,59	2261385,46	91	12288	499742,56	2261643,32	91	12329	499856,72	2261928,01	91	12370	499901,33	2262583,61
91	12207	500199,20	2261011,75	91	12248	499958,20	2261421,19	91	12289	499760,07	2261668,89	91	12330	499852,53	2261935,66	91	12371	499903,57	2262592,09
91	12208	500192,47	2261011,70	91	12249	499946,60	2261438,18	91	12290	499764,62	2261677,12	91	12331	499842,86	2261950,14	91	12372	499904,31	2262600,84
91	12209	500183,93	2261011,06	91	12250	499938,36	2261450,26	91	12291	499767,56	2261686,06	91	12332	499842,46	2261953,54	91	12373	499904,10	2262647,89
91	12210	500169,72	2261010,70	91	12251	499921,15	2261493,29	91	12292	499768,03	2261689,69	91	12333	499847,93	2261979,63	91	12374	499903,10	2262657,58
91	12211	500166,28	2261010,92	91	12252	499917,36	2261500,84	91	12293	499771,16	2261683,91	91	12334	499848,93	2261987,46	91	12375	499900,25	2262666,89
91	12212	500157,29	2261012,42	91	12253	499912,35	2261507,64	91	12294	499775,87	2261677,73	91	12335	499848,68	2261995,36	91	12376	499898,32	2262670,49
91	12213	500138,55	2261019,13	91	12254	499906,27	2261513,51	91	12295	499781,48	2261672,36	91	12336	499847,20	2262003,12	91	12377	499905,33	2262671,41
91	12214	500101,42	2261026,66	91	12255	499899,29	2261518,27	91	12296	499787,86	2261667,93	91	12337	499844,52	2262010,55	91	12378	499913,38	2262673,90
91	12215	500062,52	2261024,47	91	12256	499891,61	2261521,79	91	12297	499820,14	2261649,01	91	12338	499840,70	2262017,47	91	12379	499930,97	2262681,01
91	12216	500064,65	2261025,82	91	12257	499854,38	2261535,14	91	12298	499846,34	2261641,30	91	12339	499821,96	2262045,81	91	12380	499938,37	2262684,75
91	12217	500071,20	2261030,77	91	12258	499845,66	2261537,39	91	12299	499854,46	2261639,62	91	12340	499817,77	2262051,27	91	12381	499945,06	2262689,66
91	12218	500076,87	2261036,73	91	12259	499836,68	2261538,06	91	12300	499862,74	2261639,32	91	12341	499812,88	2262056,11	91	12382	499950,84	2262695,61
91	12219	500091,75	2261055,22	91	12260	499827,72	2261537,10	91	12301	499870,97	2261640,38	91	12342	499794,31	2262072,10	91	12383	499955,56	2262702,43
91	12220	500101,22	2261075,91	91	12261	499819,09	2261534,56	91	12302	499878,90	2261642,80	91	12343	499792,75	2262078,08	91	12384	499959,09	2262709,94
91	12221	500104,59	2261086,00	91	12262	499797,02	2261525,82	91	12303	499886,33	2261646,49	91	12344	499803,45	2262131,11	91	12385	499961,33	2262717,93
91	12222	500105,76	2261096,59	91	12263	499789,29	2261521,95	91	12304	499909,23	2261660,34	91	12345	499804,43	2262140,22	91	12386	499962,21	2262726,18
91	12223	500105,80	2261111,44	91	12264	499782,35	2261516,82	91	12305	499917,02	2261666,15	91	12346	499803,74	2262149,36	91	12387	499961,72	2262734,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	12388	499959,86	2262742,56	91	12429	500101,07	2263064,28	91	12470	500508,31	2263397,96	91	12511	501335,18	2263850,68	91	12552	502378,68	2264709,70
91	12389	499956,70	2262750,23	91	12430	500107,28	2263058,40	91	12471	500516,12	2263402,57	91	12512	501342,20	2263853,99	91	12553	502383,56	2264714,38
91	12390	499949,94	2262763,38	91	12431	500114,41	2263053,67	91	12472	500522,98	2263408,53	91	12513	501348,64	2263858,35	91	12554	502392,69	2264724,40
91	12391	499953,24	2262763,08	91	12432	500122,24	2263050,22	91	12473	500528,64	2263415,63	91	12514	501383,82	2263886,41	91	12555	502402,25	2264732,75
91	12392	499962,33	2262763,91	91	12433	500140,60	2263043,95	91	12474	500532,93	2263423,64	91	12515	501417,39	2263918,70	91	12556	502421,29	2264748,74
91	12393	499971,12	2262766,39	91	12434	500148,85	2263041,89	91	12475	500550,25	2263464,56	91	12516	501435,58	2263946,60	91	12557	502459,38	2264756,69
91	12394	499979,31	2262770,42	91	12435	500157,33	2263041,27	91	12476	500552,81	2263472,35	91	12517	501450,20	2263969,00	91	12558	502507,25	2264773,93
91	12395	499986,63	2262775,88	91	12436	500165,79	2263042,09	91	12477	500554,07	2263480,50	91	12518	501479,33	2264022,77	91	12559	502530,03	2264784,73
91	12396	499992,84	2262782,58	91	12437	500174,00	2263044,34	91	12478	500553,98	2263488,73	91	12519	501512,41	2264053,64	91	12560	502569,58	2264807,20
91	12397	499997,72	2262790,29	91	12438	500186,82	2263049,05	91	12479	500548,49	2263547,16	91	12520	501539,10	2264066,74	91	12561	502595,93	2264825,90
91	12398	500001,13	2262798,77	91	12439	500195,20	2263053,04	91	12480	500554,35	2263555,85	91	12521	501567,06	2264075,24	91	12562	502601,52	2264830,51
91	12399	500007,49	2262820,07	91	12440	500202,71	2263058,53	91	12481	500578,13	2263571,03	91	12522	501641,47	2264081,53	91	12563	502606,39	2264835,88
91	12400	500009,26	2262828,73	91	12441	500229,44	2263082,17	91	12482	500615,88	2263578,74	91	12523	501683,09	2264095,65	91	12564	502621,81	2264855,61
91	12401	500009,48	2262837,58	91	12442	500245,86	2263095,93	91	12483	500644,31	2263575,40	91	12524	501692,71	2264100,06	91	12565	502625,79	2264861,54
91	12402	500006,16	2262889,29	91	12443	500278,93	2263114,29	91	12484	500649,02	2263572,78	91	12525	501701,19	2264106,40	91	12566	502628,90	2264867,99
91	12403	499998,76	2262936,15	91	12444	500286,90	2263119,78	91	12485	500693,82	2263547,92	91	12526	501715,23	2264119,42	91	12567	502631,34	2264874,16
91	12404	499996,57	2262944,82	91	12445	500293,66	2263126,71	91	12486	500700,62	2263544,78	91	12527	501762,10	2264142,41	91	12568	502634,23	2264876,42
91	12405	499992,88	2262952,97	91	12446	500298,96	2263134,82	91	12487	500707,82	2263542,70	91	12528	501829,57	2264166,38	91	12569	502658,11	2264886,93
91	12406	499987,81	2262960,32	91	12447	500313,75	2263163,09	91	12488	500715,25	2263541,72	91	12529	501836,24	2264169,32	91	12570	502692,27	2264893,98
91	12407	499981,48	2262966,67	91	12448	500317,17	2263171,33	91	12489	500729,04	2263540,93	91	12530	501842,42	2264173,20	91	12571	502705,21	2264899,89
91	12408	499974,14	2262971,78	91	12449	500319,06	2263180,08	91	12490	500751,53	2263539,65	91	12531	501847,98	2264177,94	91	12572	502715,97	2264909,21
91	12409	499948,27	2262986,54	91	12450	500319,37	2263189,04	91	12491	500779,64	2263538,05	91	12532	501869,56	2264199,27	91	12573	502719,67	2264914,98
91	12410	499953,66	2262987,05	91	12451	500316,87	2263234,07	91	12492	500802,09	2263536,77	91	12533	501877,65	2264207,27	91	12574	502723,66	2264921,18
91	12411	499962,96	2262989,82	91	12452	500315,59	2263242,87	91	12493	500863,23	2263514,70	91	12534	501918,81	2264246,12	91	12575	502727,67	2264934,83
91	12412	499971,55	2262994,34	91	12453	500312,77	2263251,32	91	12494	500871,79	2263512,44	91	12535	501979,33	2264306,07	91	12576	502727,67	2264949,07
91	12413	499979,11	2263000,43	91	12454	500311,21	2263254,88	91	12495	500880,61	2263511,73	91	12536	502023,56	2264349,05	91	12577	502723,66	2264962,72
91	12414	499999,29	2263020,22	91	12455	500322,03	2263253,90	91	12496	500889,43	2263512,58	91	12537	502091,80	2264395,58	91	12578	502717,10	2264972,93
91	12415	500005,51	2263027,63	91	12456	500330,89	2263253,88	91	12497	500973,31	2263528,33	91	12538	502098,28	2264400,85	91	12579	502715,97	2264974,69
91	12416	500010,18	2263036,09	91	12457	500339,62	2263255,44	91	12498	500983,14	2263531,24	91	12539	502103,81	2264407,13	91	12580	502705,21	2264984,01
91	12417	500013,15	2263045,33	91	12458	500347,95	2263258,51	91	12499	500992,17	2263536,10	91	12540	502118,09	2264426,41	91	12581	502692,27	2264989,92
91	12418	500017,63	2263066,01	91	12459	500374,33	2263271,00	91	12500	501036,47	2263566,17	91	12541	502154,56	2264448,47	91	12582	502678,18	2264991,95
91	12419	500018,75	2263075,96	91	12460	500394,93	2263285,74	91	12501	501076,83	2263600,83	91	12542	502224,11	2264498,70	91	12583	502664,09	2264989,92
91	12420	500017,87	2263085,95	91	12461	500402,03	2263291,91	91	12502	501124,81	2263637,78	91	12543	502278,75	2264559,89	91	12584	502627,79	2264982,83
91	12421	500015,03	2263095,56	91	12462	500407,85	2263299,30	91	12503	501132,47	2263645,08	91	12544	502307,20	2264598,15	91	12585	502582,51	2264962,90
91	12422	500011,80	2263103,44	91	12463	500412,19	2263307,65	91	12504	501138,42	2263653,85	91	12545	502350,57	2264652,54	91	12586	502559,07	2264944,59
91	12423	500034,58	2263103,06	91	12464	500414,88	2263316,67	91	12505	501161,37	2263696,89	91	12546	502355,12	2264659,31	91	12587	502552,61	2264938,56
91	12424	500074,44	2263108,22	91	12465	500415,84	2263326,04	91	12506	501184,73	2263757,25	91	12547	502358,51	2264666,74	91	12588	502547,32	2264931,49
91	12425	500074,98	2263103,60	91	12466	500415,95	2263341,18	91	12507	501209,72	2263800,77	91	12548	502360,65	2264674,62	91	12589	502543,36	2264923,60
91	12426	500077,49	2263095,27	91	12467	500416,10	2263344,77	91	12508	501262,32	2263825,63	91	12549	502365,49	2264700,81	91	12590	502538,58	2264911,52
91	12427	500081,40	2263087,48	91	12468	500419,05	2263348,07	91	12509	501282,03	2263832,14	91	12550	502366,40	2264701,44	91	12591	502532,08	2264903,20
91	12428	500086,62	2263080,50	91	12469	500454,45	2263372,41	91	12510	501302,73	2263838,38	91	12551	502373,22	2264705,73	91	12592	502515,82	2264891,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	12593	502484,05	2264873,61	91	12634	501534,33	2264174,37	91	12675	500611,62	2263679,28	91	12716	500242,54	2263542,13	91	12757	500153,49	2263649,30
91	12594	502468,71	2264866,35	91	12635	501461,72	2264140,16	91	12676	500603,74	2263678,32	91	12717	500246,27	2263548,58	91	12758	500149,92	2263640,76
91	12595	502432,02	2264853,13	91	12636	501455,36	2264136,43	91	12677	500558,95	2263669,18	91	12718	500260,35	2263574,91	91	12759	500147,99	2263631,72
91	12596	502388,54	2264844,05	91	12637	501449,63	2264131,82	91	12678	500549,04	2263667,16	91	12719	500262,47	2263582,32	91	12760	500147,76	2263622,47
91	12597	502380,67	2264841,72	91	12638	501405,14	2264090,30	91	12679	500540,26	2263664,51	91	12720	500263,44	2263589,96	91	12761	500149,24	2263613,34
91	12598	502373,29	2264838,14	91	12639	501399,69	2264084,33	91	12680	500532,13	2263660,31	91	12721	500263,33	2263593,69	91	12762	500152,37	2263604,64
91	12599	502366,61	2264833,40	91	12640	501395,29	2264077,57	91	12681	500526,27	2263656,57	91	12722	500265,49	2263594,08	91	12763	500157,06	2263596,67
91	12600	502336,67	2264808,27	91	12641	501364,20	2264020,20	91	12682	500491,79	2263634,55	91	12723	500273,12	2263596,88	91	12764	500157,89	2263595,52
91	12601	502322,71	2264796,04	91	12642	501339,89	2263982,90	91	12683	500483,78	2263628,19	91	12724	500280,19	2263600,86	91	12765	500155,86	2263592,00
91	12602	502314,28	2264786,80	91	12643	501317,84	2263961,71	91	12684	500477,24	2263620,33	91	12725	500282,72	2263602,88	91	12766	500148,03	2263578,41
91	12603	502311,56	2264785,10	91	12644	501292,42	2263941,42	91	12685	500455,58	2263588,21	91	12726	500284,01	2263602,35	91	12767	500143,87	2263569,13
91	12604	502298,05	2264775,73	91	12645	501266,43	2263931,58	91	12686	500451,41	2263580,71	91	12727	500293,21	2263600,62	91	12768	500141,68	2263559,21
91	12605	502291,70	2264770,51	91	12646	501260,53	2263929,35	91	12687	500448,58	2263572,60	91	12728	500302,58	2263600,61	91	12769	500141,68	2263559,10
91	12606	502286,29	2264764,32	91	12647	501245,65	2263926,15	91	12688	500447,19	2263564,16	91	12729	500311,78	2263602,34	91	12770	500140,71	2263558,18
91	12607	502281,98	2264757,34	91	12648	501237,06	2263924,27	91	12689	500447,26	2263555,59	91	12730	500318,16	2263604,20	91	12771	500135,42	2263550,70
91	12608	502273,14	2264739,99	91	12649	501152,83	2263884,49	91	12690	500453,24	2263491,94	91	12731	500321,66	2263602,63	91	12772	500117,54	2263519,76
91	12609	502270,33	2264733,35	91	12650	501144,16	2263879,26	91	12691	500448,24	2263480,14	91	12732	500336,59	2263597,41	91	12773	500100,79	2263480,07
91	12610	502268,52	2264726,38	91	12651	501136,72	2263872,40	91	12692	500404,39	2263459,33	91	12733	500345,12	2263595,24	91	12774	500085,93	2263436,58
91	12611	502264,58	2264705,09	91	12652	501130,82	2263864,18	91	12693	500403,54	2263458,74	91	12734	500353,90	2263594,61	91	12775	500082,03	2263402,06
91	12612	502227,72	2264658,87	91	12653	501112,69	2263832,63	91	12694	500399,45	2263463,02	91	12735	500362,66	2263595,53	91	12776	500081,78	2263393,65
91	12613	502201,17	2264623,15	91	12654	501094,23	2263800,49	91	12695	500391,93	2263468,42	91	12736	500371,12	2263597,97	91	12777	500082,96	2263385,33
91	12614	502178,44	2264597,70	91	12655	501070,27	2263738,55	91	12696	500367,94	2263482,46	91	12737	500379,02	2263601,86	91	12778	500085,51	2263377,32
91	12615	502156,71	2264573,36	91	12656	501055,28	2263710,45	91	12697	500337,09	2263492,06	91	12738	500386,12	2263607,08	91	12779	500093,79	2263357,32
91	12616	502099,42	2264531,99	91	12657	501013,99	2263678,58	91	12698	500327,42	2263494,05	91	12739	500393,46	2263613,54	91	12780	500098,30	2263348,83
91	12617	502057,90	2264506,87	91	12658	500975,69	2263645,77	91	12699	500317,55	2263494,08	91	12740	500399,57	2263619,96	91	12781	500104,36	2263341,37
91	12618	502050,11	2264501,05	91	12659	500944,63	2263624,69	91	12700	500261,00	2263488,77	91	12741	500404,45	2263627,37	91	12782	500125,67	2263319,73
91	12619	502043,60	2264493,85	91	12660	500884,39	2263613,38	91	12701	500252,53	2263487,22	91	12742	500407,95	2263635,52	91	12783	500131,79	2263314,44
91	12620	502028,48	2264473,44	91	12661	500845,93	2263627,30	91	12702	500244,46	2263484,26	91	12743	500408,54	2263638,06	91	12784	500136,30	2263311,51
91	12621	501960,10	2264426,81	91	12662	500829,20	2263633,31	91	12703	500237,02	2263479,96	91	12744	500199,83	2263631,18	91	12785	500146,19	2263307,14
91	12622	501908,95	2264377,11	91	12663	500822,23	2263635,26	91	12704	500209,04	2263460,38	91	12745	500208,12	2263656,08	91	12786	500154,08	2263305,33
91	12623	501868,30	2264336,84	91	12664	500815,06	2263636,20	91	12705	500201,02	2263453,38	91	12746	500218,50	2263675,29	91	12787	500162,16	2263304,82
91	12624	501849,23	2264317,96	91	12665	500732,36	2263640,91	91	12706	500194,66	2263444,83	91	12747	500218,76	2263675,76	91	12788	500192,83	2263305,33
91	12625	501808,09	2264279,13	91	12666	500727,11	2263643,83	91	12707	500207,24	2263475,12	91	12748	500203,03	2263694,47	91	12789	500193,17	2263305,38
91	12626	501785,60	2264256,90	91	12667	500684,23	2263667,63	91	12708	500214,92	2263488,43	91	12749	500203,03	2263694,53	91	12790	500193,16	2263301,59
91	12627	501723,38	2264234,79	91	12668	500680,21	2263669,37	91	12709	500223,84	2263494,04	91	12750	500195,97	2263692,87	91	12791	500195,27	2263277,04
91	12628	501664,59	2264205,96	91	12669	500675,29	2263671,50	91	12710	500229,94	2263499,66	91	12751	500187,87	2263690,22	91	12792	500196,62	2263269,00
91	12629	501658,28	2264202,28	91	12670	500665,78	2263673,57	91	12711	500235,02	2263506,22	91	12752	500180,34	2263686,25	91	12793	500199,27	2263261,30
91	12630	501652,59	2264197,72	91	12671	500660,98	2263674,13	91	12712	500238,95	2263513,52	91	12753	500173,59	2263681,05	91	12794	500217,53	2263219,52
91	12631	501641,06	2264187,02	91	12672	500652,80	2263675,09	91	12713	500241,62	2263521,38	91	12754	500170,95	2263678,18	91	12795	500218,77	2263197,25
91	12632	501623,34	2264181,07	91	12673	500620,88	2263678,83	91	12714	500242,95	2263529,57	91	12755	500167,83	2263674,78	91	12796	500217,30	2263194,44
91	12633	501569,71	2264177,70	91	12674	500619,56	2263678,99	91	12715	500242,92	2263537,87	91	12756	500163,22	2263667,63	91	12797	500205,96	2263188,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	12798	500205,85	2263189,21	91	12839	499833,49	2263094,64	91	12880	499716,86	2262734,20	91	12921	499710,96	2262256,50	91	12962	499661,33	2261741,59
91	12799	500203,72	2263197,13	91	12840	499826,50	2263092,65	91	12881	499710,49	2262727,69	91	12922	499706,18	2262249,32	91	12963	499665,70	2261713,36
91	12800	500200,33	2263204,59	91	12841	499819,87	2263089,67	91	12882	499705,40	2262720,12	91	12923	499698,62	2262235,51	91	12964	499653,25	2261711,08
91	12801	500195,76	2263211,39	91	12842	499813,75	2263085,76	91	12883	499701,78	2262711,76	91	12924	499695,23	2262227,87	91	12965	499644,26	2261708,55
91	12802	500190,14	2263217,34	91	12843	499785,99	2263065,04	91	12884	499699,73	2262702,88	91	12925	499693,17	2262219,78	91	12966	499635,90	2261704,40
91	12803	500183,63	2263222,33	91	12844	499779,48	2263059,23	91	12885	499699,33	2262693,78	91	12926	499692,48	2262211,46	91	12967	499628,46	2261698,76
91	12804	500176,39	2263226,18	91	12845	499774,09	2263052,39	91	12886	499700,59	2262684,75	91	12927	499693,18	2262203,14	91	12968	499622,20	2261691,85
91	12805	500157,84	2263234,14	91	12846	499769,96	2263044,71	91	12887	499703,47	2262676,11	91	12928	499703,59	2262141,77	91	12969	499617,33	2261683,89
91	12806	500150,03	2263236,74	91	12847	499767,23	2263036,43	91	12888	499713,51	2262653,14	91	12929	499692,44	2262086,51	91	12970	499604,70	2261658,12
91	12807	500141,91	2263238,04	91	12848	499765,98	2263027,81	91	12889	499718,41	2262644,36	91	12930	499691,50	2262078,99	91	12971	499601,44	2261649,57
91	12808	500133,68	2263237,99	91	12849	499766,24	2263019,10	91	12890	499724,49	2262637,29	91	12931	499691,72	2262071,42	91	12972	499599,79	2261640,58
91	12809	500125,57	2263236,59	91	12850	499768,02	2263010,57	91	12891	499732,07	2262631,25	91	12932	499693,07	2262063,98	91	12973	499599,81	2261631,44
91	12810	500117,81	2263233,87	91	12851	499785,81	2262951,43	91	12892	499758,32	2262614,19	91	12933	499701,49	2262031,76	91	12974	499601,50	2261622,45
91	12811	500110,59	2263229,93	91	12852	499788,78	2262943,83	91	12893	499766,90	2262609,72	91	12934	499704,99	2262022,33	91	12975	499604,79	2261613,92
91	12812	500104,12	2263224,85	91	12853	499792,95	2262936,83	91	12894	499774,10	2262607,60	91	12935	499710,31	2262013,81	91	12976	499609,58	2261606,14
91	12813	500098,57	2263218,78	91	12854	499798,21	2262930,59	91	12895	499776,18	2262606,99	91	12936	499717,24	2262006,52	91	12977	499615,46	2261598,29
91	12814	500092,90	2263211,46	91	12855	499804,41	2262925,30	91	12896	499785,81	2262606,11	91	12937	499742,35	2261984,89	91	12978	499621,81	2261591,29
91	12815	500028,86	2263203,16	91	12856	499817,00	2262916,20	91	12897	499794,36	2262606,98	91	12938	499745,77	2261979,72	91	12979	499629,37	2261585,62
91	12816	499951,68	2263204,45	91	12857	499821,41	2262913,02	91	12898	499792,49	2262604,75	91	12939	499742,91	2261966,08	91	12980	499631,58	2261584,54
91	12817	499943,92	2263203,97	91	12858	499829,50	2262908,25	91	12899	499786,60	2262596,00	91	12940	499741,90	2261958,06	91	12981	499585,56	2261539,47
91	12818	499936,33	2263202,30	91	12859	499838,34	2262905,09	91	12900	499782,68	2262586,22	91	12941	499742,19	2261949,99	91	12982	499579,86	2261532,83
91	12819	499929,10	2263199,48	91	12860	499847,62	2262903,64	91	12901	499775,57	2262561,10	91	12942	499744,94	2261926,56	91	12983	499575,42	2261525,30
91	12820	499915,85	2263193,08	91	12861	499857,01	2262903,95	91	12902	499773,83	2262551,45	91	12943	499746,46	2261918,85	91	12984	499572,35	2261517,10
91	12821	499907,86	2263188,25	91	12862	499866,18	2262906,01	91	12903	499774,02	2262541,65	91	12944	499749,18	2261911,48	91	12985	499570,77	2261508,51
91	12822	499900,91	2263182,03	91	12863	499872,11	2262907,94	91	12904	499778,52	2262503,32	91	12945	499753,02	2261904,63	91	12986	499569,32	2261493,34
91	12823	499895,24	2263174,63	91	12864	499885,89	2262906,99	91	12905	499780,57	2262493,86	91	12946	499761,99	2261891,20	91	12987	499569,23	2261484,81
91	12824	499891,04	2263166,30	91	12865	499903,73	2262896,82	91	12906	499784,41	2262484,97	91	12947	499762,98	2261884,21	91	12988	499570,59	2261476,40
91	12825	499888,46	2263157,34	91	12866	499906,66	2262878,27	91	12907	499789,89	2262477,00	91	12948	499765,26	2261876,80	91	12989	499573,36	2261468,34
91	12826	499887,60	2263148,06	91	12867	499907,41	2262866,62	91	12908	499821,76	2262439,05	91	12949	499768,66	2261869,83	91	12990	499577,46	2261460,87
91	12827	499887,60	2263128,04	91	12868	499902,87	2262865,27	91	12909	499835,09	2262391,94	91	12950	499782,96	2261845,46	91	12991	499582,78	2261454,20
91	12828	499888,45	2263118,80	91	12869	499894,51	2262860,93	91	12910	499846,11	2262352,36	91	12951	499775,61	2261845,67	91	12992	499589,14	2261448,53
91	12829	499891,00	2263109,89	91	12870	499887,11	2262855,11	91	12911	499844,47	2262338,41	91	12952	499751,50	2261844,22	91	12993	499595,63	2261444,49
91	12830	499895,16	2263101,58	91	12871	499864,08	2262833,17	91	12912	499836,20	2262317,41	91	12953	499742,36	2261842,81	91	12994	499596,38	2261444,03
91	12831	499900,77	2263094,22	91	12872	499858,78	2262827,25	91	12913	499834,49	2262316,25	91	12954	499733,65	2261839,75	91	12995	499614,86	2261434,61
91	12832	499902,12	2263092,74	91	12873	499854,48	2262820,56	91	12914	499792,09	2262314,39	91	12955	499725,64	2261835,14	91	12996	499622,79	2261431,39
91	12833	499892,62	2263097,07	91	12874	499851,30	2262813,29	91	12915	499783,66	2262313,30	91	12956	499718,63	2261829,14	91	12997	499631,15	2261429,57
91	12834	499885,20	2263099,76	91	12875	499849,32	2262805,60	91	12916	499775,54	2262310,79	91	12957	499674,87	2261784,07	91	12998	499639,70	2261429,20
91	12835	499877,45	2263101,25	91	12876	499845,96	2262786,40	91	12917	499767,96	2262306,95	91	12958	499669,07	2261776,88	91	12999	499648,19	2261430,30
91	12836	499869,56	2263101,50	91	12877	499796,81	2262770,91	91	12918	499761,15	2262301,89	91	12959	499664,70	2261768,75	91	13000	499653,01	2261431,79
91	12837	499861,74	2263100,51	91	12878	499757,21	2262758,43	91	12919	499727,46	2262722,09	91	12960	499661,90	2261759,96	91	13001	499676,82	2261384,47
91	12838	499843,30	2263096,68	91	12879	499724,31	2262739,46	91	12920	499716,91	2262726,76	91	12961	499660,76	2261750,80	91	13002	499704,34	2261344,42

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				
91	13003	499710,06	2261337,51	91	13044	499997,24	2261116,32	91	13085	500004,20	2260965,13	92	13125	501825,15	2270076,94	92	13166	501128,26	2270387,72
91	13004	499716,92	2261331,74	91	13045	499994,23	2261113,56	91	13086	500018,41	2260965,09	92	13126	501814,39	2270086,26	92	13167	501106,46	2270359,71
91	13005	499724,71	2261327,28	91	13046	499983,93	2261110,13	91	13087	500033,54	2260968,76	92	13127	501801,45	2270092,17	92	13168	501160,48	2270357,64
91	13006	499733,17	2261324,30	91	13047	499988,10	2261109,54	91	13088	500051,33	2260973,77	92	13128	501787,36	2270094,20	92	13169	501189,78	2270345,60
91	13007	499761,81	2261316,98	91	13048	500020,16	2261069,49	91	13089	500097,79	2260976,38	92	13129	501773,27	2270092,17	92	13170	501209,95	2270313,23
91	13008	499770,28	2261315,57	91	13049	500037,97	2261085,84	91	13090	500125,10	2260970,84	92	13130	501756,69	2270085,59	92	13171	501253,71	2270281,70
91	13009	499778,87	2261315,64	91	13050	500046,20	2261099,48	91	13091	500144,68	2260963,83	92	13131	501756,21	2270085,58	92	13172	501305,43	2270250,83
91	13010	499787,33	2261317,18	91	13051	500048,99	2261119,96	91	13092	500160,59	2260961,18	92	13132	501738,12	2270087,60	92	13173	501328,94	2270231,85
91	13011	499805,03	2261322,00	91	13052	500042,21	2261139,11	91	13093	500168,75	2260960,67	92	13133	501712,74	2270083,87	92	13174	501333,89	2270195,88
91	13012	499814,26	2261325,52	91	13053	500034,05	2261152,80	91	13094	500186,55	2260961,11	92	13134	501696,72	2270086,17	92	13175	501399,85	2270173,80
91	13013	499822,63	2261330,80	91	13054	500020,43	2261165,13	91	13095	500196,23	2260961,84	92	13135	501679,55	2270104,56	92	13176	501422,56	2270166,74
91	13014	499829,79	2261337,63	91	13055	500001,32	2261173,38	91	13096	500216,91	2260957,77	92	13136	501673,66	2270140,05	92	13177	501454,29	2270159,38
91	13015	499844,48	2261354,70	91	13056	499980,86	2261184,37	91	13097	500237,88	2260949,37	92	13137	501671,84	2270147,42	92	13178	501484,94	2270154,16
91	13016	499850,04	2261362,59	91	13057	499961,75	2261191,25	91	13098	500254,22	2260942,23	92	13138	501670,68	2270150,23	92	13179	501512,30	2270151,48
91	13017	499853,98	2261371,40	91	13058	499954,07	2261214,50	91	13099	500283,47	2260933,53	92	13139	501668,94	2270154,44	92	13180	501535,02	2270148,14
91	13018	499856,15	2261380,81	91	13059	499958,13	2261233,16	91	13100	500298,52	2260940,32	92	13140	501653,97	2270184,01	92	13181	501554,00	2270146,94
91	13019	499856,32	2261393,07	91	13060	499960,96	2261233,50	91	13101	500314,94	2260949,83	92	13141	501626,08	2270240,60	92	13182	501570,21	2270128,07
91	13020	499887,29	2261347,69	91	13061	499964,79	2261232,31	91	13102	500323,17	2260963,47	92	13142	501617,07	2270236,76	92	13183	501576,25	2270116,13
91	13021	499896,24	2261334,57	91	13062	499966,00	2261220,88	91	13103	500321,85	2260981,24	92	13143	501611,86	2270233,91	92	13184	501580,29	2270091,78
91	13022	499904,63	2261310,44	91	13063	499967,20	2261208,53	91	13104	500315,05	2260992,19	92	13144	501577,05	2270214,89	92	13185	501579,60	2270062,24
91	13023	499915,50	2261291,73	91	13064	499971,19	2261198,64	91	13105	500305,53	2261005,87	92	13145	501551,96	2270220,89	92	13186	501589,95	2270069,59
91	13024	499918,54	2261277,18	91	13065	499976,79	2261195,31	91	13106	500289,17	2261019,58	92	13146	501538,68	2270244,95	92	13187	501601,43	2270077,74
91	13025	499914,73	2261257,66	91	13066	499998,62	2261184,32	91	13107	500278,28	2261033,27	92	13147	501538,71	2270248,68	92	13188	501626,19	2270149,36
91	13026	499911,90	2261252,21	91	13067	500016,36	2261177,44	91	13108	500270,12	2261046,95	92	13148	501524,56	2270250,76	92	13189	501647,92	2270125,48
91	13027	499909,27	2261243,79	91	13068	500034,09	2261166,46	91	13109	500267,44	2261068,82	92	13149	501498,24	2270253,34	92	13190	501651,76	2270085,25
91	13028	499905,58	2261226,85	91	13069	500046,34	2261150,03	91	13110	500262,03	2261086,59	92	13150	501474,15	2270257,44	92	13191	501669,59	2270145,72
91	13029	499905,21	2261225,13	91	13070	500055,85	2261129,51	91	13111	500267,52	2261096,14	92	13151	501448,62	2270263,36	92	13192	501670,68	2270150,23
91	13030	499904,10	2261216,32	91	13071	500055,80	2261111,75	91	13112	500279,82	2261097,47	92	13152	501430,19	2270269,08	92	13193	501669,60	2270145,72
91	13031	499904,56	2261207,46	91	13072	500055,76	2261096,72	91	13113	500292,11	2261094,71	92	13153	501336,72	2270300,38	92	13194	501651,76	2270085,25
91	13032	499906,59	2261198,82	91	13073	500048,89	2261081,71	91	13114	500308,49	2261090,57	92	13154	501328,95	2270304,76	92	13195	501660,62	2270054,56
91	13033	499914,27	2261175,57	91	13074	500037,92	2261068,08	91	13115	500337,15	2261082,29	92	13155	501324,01	2270296,75	92	13196	501685,74	2270044,18
91	13034	499917,87	2261167,26	91	13075	500022,87	2261058,56	91	13116	500380,82	2261064,41	92	13156	501313,96	2270284,91	92	13197	501715,12	2270047,30
91	13035	499922,91	2261159,75	91	13076	500012,16	2261052,80	91	13117	500406,83	2261056,89	92	13157	501296,14	2270287,70	92	13198	501730,14	2270049,22
91	13036	499929,22	2261153,27	91	13077	499994,85	2261046,36	91	13118	500421,89	2261056,79	92	13158	501284,29	2270293,17	92	13199	501762,49	2270052,31
91	13037	499936,60	2261148,03	91	13078	499973,20	2261031,29	91	13119	500437,31	2261088,49	92	13159	501282,47	2270308,03	92	13200	501775,52	2270042,82
91	13038	499944,81	2261144,21	91	13079	499966,74	2261019,09	92	13120	501825,15	2270011,46	92	13160	501285,99	2270318,48	92	13201	501775,66	2270042,72
91	13039	499960,42	2261138,59	91	13080	499961,09	2261005,39	92	13121	501832,84	2270023,43	92	13161	501291,36	2270325,93	92	13202	501780,17	2270027,48
91	13040	499979,48	2261128,35	91	13081	499956,41	2260989,96	92	13122	501836,85	2270037,08	92	13162	501199,28	2270377,80	92	13203	501784,09	2270001,53
91	13041	499992,99	2261122,52	91	13082	499963,18	2260979,14	92	13123	501836,85	2270051,32	92	13163	501172,40	2270410,70	92	13204	501790,13	2269995,40
91	13042	499994,94	2261120,75	91	13083	499972,09	2260976,72	92	13124	501832,84	2270064,97	92	13164	501169,99	2270434,59	92	13205	501792,48	2269995,20
91	13043	499996,73	2261117,75	91	13084	499985,73	2260968,48	92	13125	501827,14	2270073,84	92	13165	501159,21	2270419,79	92	13206	501798,01	2269994,72

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	13207	501801,45	2269996,23	93	13247	500957,17	2270891,34	93	13288	500467,87	2270847,71	93	13329	500425,52	2271163,15	93	13370	500295,38	2271552,36
92	13208	501814,39	2270002,14	93	13248	500920,27	2270791,92	93	13289	500468,92	2270854,32	93	13330	500418,60	2271180,72	93	13371	500297,85	2271561,08
92	13119	501825,15	2270011,46	93	13249	500891,83	2270719,97	93	13290	500469,92	2270859,20	93	13331	500411,54	2271195,02	93	13372	500302,30	2271584,79
93	13209	500846,38	2270497,68	93	13250	500889,08	2270710,26	93	13291	500472,40	2270864,08	93	13332	500407,99	2271201,08	93	13373	500303,10	2271591,60
93	13210	500868,84	2270550,99	93	13251	500888,35	2270700,21	93	13292	500474,99	2270867,50	93	13333	500403,63	2271206,59	93	13374	500302,96	2271598,47
93	13211	500881,67	2270590,92	93	13252	500888,96	2270678,07	93	13293	500481,21	2270873,65	93	13334	500391,52	2271219,86	93	13375	500299,28	2271639,59
93	13212	500878,88	2270607,42	93	13253	500869,37	2270631,85	93	13294	500486,81	2270880,24	93	13335	500381,33	2271235,31	93	13376	500297,77	2271648,06
93	13213	500892,12	2270647,72	93	13254	500846,80	2270589,25	93	13295	500491,20	2270887,71	93	13336	500375,11	2271242,96	93	13377	500294,84	2271656,16
93	13214	500907,34	2270675,05	93	13255	500803,60	2270512,38	93	13296	500494,23	2270895,82	93	13337	500367,53	2271249,25	93	13378	500290,56	2271663,63
93	13215	500920,75	2270687,35	93	13256	500771,79	2270483,90	93	13297	500498,02	2270909,46	93	13338	500359,12	2271254,92	93	13379	500277,29	2271682,76
93	13216	500926,29	2270721,63	93	13257	500768,91	2270486,28	93	13298	500499,37	2270915,95	93	13339	500354,07	2271261,30	93	13380	500259,45	2271706,28
93	13217	500934,45	2270729,12	93	13258	500759,00	2270492,98	93	13299	500499,68	2270920,23	93	13340	500348,29	2271267,44	93	13381	500254,13	2271716,12
93	13218	500953,08	2270698,33	93	13259	500745,46	2270502,14	93	13300	500499,95	2270920,70	93	13341	500343,05	2271271,42	93	13382	500242,84	2271743,82
93	13219	500965,11	2270687,59	93	13260	500738,08	2270506,26	93	13301	500506,28	2270936,28	93	13342	500342,21	2271272,99	93	13383	500243,26	2271745,53
93	13220	500975,17	2270673,59	93	13261	500730,13	2270509,08	93	13302	500508,99	2270945,38	93	13343	500341,03	2271276,28	93	13384	500243,83	2271753,55
93	13221	500978,74	2270668,61	93	13262	500721,81	2270510,53	93	13303	500509,95	2270954,83	93	13344	500341,38	2271277,26	93	13385	500245,27	2271759,08
93	13222	500985,89	2270651,11	93	13263	500685,37	2270513,72	93	13304	500510,02	2270968,49	93	13345	500342,84	2271285,36	93	13386	500251,57	2271759,08
93	13223	500988,37	2270659,28	93	13264	500673,39	2270523,05	93	13305	500509,31	2270977,10	93	13346	500342,95	2271293,58	93	13387	500259,61	2271759,73
93	13224	500989,22	2270669,95	93	13265	500648,92	2270547,27	93	13306	500507,13	2270985,47	93	13347	500341,70	2271301,72	93	13388	500267,44	2271761,66
93	13225	500988,59	2270692,73	93	13266	500609,61	2270572,19	93	13307	500503,55	2270993,34	93	13348	500339,14	2271309,54	93	13389	500274,86	2271764,83
93	13226	501012,37	2270752,90	93	13267	500573,39	2270589,82	93	13308	500496,29	2271006,19	93	13349	500335,33	2271316,84	93	13390	500281,68	2271769,16
93	13227	501001,93	2270753,85	93	13268	500524,87	2270616,83	93	13309	500485,84	2271018,52	93	13350	500330,38	2271323,41	93	13391	500298,43	2271781,80
93	13228	500993,07	2270767,72	93	13269	500456,17	2270638,73	93	13310	500480,42	2271023,99	93	13351	500302,77	2271354,36	93	13392	500301,22	2271783,90
93	13229	500990,96	2270776,71	93	13270	500445,78	2270650,79	93	13311	500474,22	2271028,57	93	13352	500290,39	2271368,63	93	13393	500307,50	2271789,53
93	13230	501000,08	2270797,21	93	13271	500436,29	2270681,08	93	13312	500470,77	2271030,37	93	13353	500280,30	2271380,27	93	13394	500312,75	2271796,14
93	13231	501021,58	2270824,14	93	13272	500433,83	2270687,39	93	13313	500468,61	2271033,97	93	13354	500274,66	2271385,81	93	13395	500316,81	2271803,54
93	13232	501023,20	2270842,99	93	13273	500430,54	2270693,32	93	13314	500463,38	2271040,17	93	13355	500268,23	2271390,40	93	13396	500330,15	2271833,60
93	13233	501017,20	2270851,51	93	13274	500420,12	2270709,40	93	13315	500457,22	2271045,44	93	13356	500222,17	2271417,99	93	13397	500332,44	2271846,25
93	13234	500999,08	2270854,56	93	13275	500417,43	2270713,11	93	13316	500449,26	2271051,19	93	13357	500208,89	2271424,50	93	13398	500330,53	2271888,01
93	13235	500987,68	2270851,75	93	13276	500426,55	2270738,80	93	13317	500448,29	2271054,16	93	13358	500207,52	2271432,03	93	13399	500321,93	2272075,95
93	13236	500982,24	2270858,72	93	13277	500431,12	2270759,62	93	13318	500444,73	2271062,41	93	13359	500208,42	2271448,42	93	13400	500317,57	2272072,69
93	13237	500973,21	2270828,38	93	13278	500437,39	2270763,90	93	13319	500440,61	2271068,61	93	13360	500212,61	2271462,66	93	13401	500315,35	2272070,71
93	13238	500960,13	2270827,76	93	13279	500443,57	2270769,90	93	13320	500440,87	2271071,82	93	13361	500219,29	2271477,59	93	13402	500311,74	2272070,12
93	13239	500948,94	2270845,75	93	13280	500451,07	2270778,56	93	13321	500440,83	2271080,42	93	13362	500224,66	2271488,64	93	13403	500302,99	2272066,95
93	13240	500973,88	2270880,96	93	13281	500455,42	2270784,40	93	13322	500439,32	2271088,89	93	13363	500230,18	2271492,30	93	13404	500272,54	2272052,57
93	13241	501004,98	2270956,82	93	13282	500458,88	2270790,81	93	13323	500436,37	2271096,98	93	13364	500242,14	2271501,37	93	13405	500266,45	2272049,15
93	13242	501030,30	2270984,76	93	13283	500461,38	2270797,66	93	13324	500432,09	2271104,44	93	13365	500262,08	2271513,28	93	13406	500260,90	2272044,93
93	13243	501034,51	2270998,40	93	13284	500467,70	2270819,97	93	13325	500427,56	2271109,89	93	13366	500274,35	2271522,72	93	13407	500237,28	2272024,19
93	13244	501022,45	2270992,89	93	13285	500469,19	2270827,31	93	13326	500429,44	2271117,34	93	13367	500281,05	2271528,94	93	13408	500230,76	2272017,26
93	13245	501011,69	2270983,57	93	13286	500469,57	2270834,80	93	13327	500430,13	2271125,38	93	13368	500286,52	2271536,28	93	13409	500225,67	2272009,22
93	13246	501004,00	2270971,60	93	13287	500468,83	2270842,27	93	13328	500430,22	2271143,92	93	13369	500291,38	2271544,24	93	13410	500222,20	2272000,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	13411	500215,04	2271975,34	93	13452	500200,86	2271617,50	93	13493	500325,01	2271144,41	93	13534	500356,63	2270833,71	93	13575	500801,53	2270409,87
93	13412	500213,47	2271967,63	93	13453	500202,74	2271596,43	93	13494	500327,12	2271140,14	93	13535	500351,69	2270826,14	93	13576	500795,24	2270437,79
93	13413	500213,14	2271959,78	93	13454	500202,29	2271594,04	93	13495	500329,88	2271133,14	93	13536	500340,68	2270805,42	93	13577	500819,94	2270476,95
93	13414	500214,10	2271933,33	93	13455	500186,02	2271584,33	93	13496	500327,53	2271126,23	93	13537	500337,90	2270799,21	93	13209	500846,38	2270497,68
93	13415	500215,16	2271924,71	93	13456	500172,14	2271573,80	93	13497	500325,08	2271109,60	93	13538	500335,99	2270792,68	94	13578	500876,48	2270443,41
93	13416	500217,71	2271916,40	93	13457	500158,05	2271564,47	93	13498	500325,02	2271098,60	93	13539	500330,19	2270766,28	94	13579	500882,12	2270449,36
93	13417	500221,65	2271908,67	93	13458	500151,10	2271558,92	93	13499	500325,81	2271089,44	93	13540	500314,41	2270721,80	94	13580	500886,72	2270456,17
93	13418	500226,87	2271901,73	93	13459	500145,24	2271552,23	93	13500	500328,27	2271080,59	93	13541	500312,33	2270714,01	94	13581	500907,29	2270492,79
93	13419	500237,89	2271889,45	93	13460	500140,67	2271544,62	93	13501	500332,30	2271072,34	93	13542	500311,53	2270706,00	94	13582	500904,43	2270496,99
93	13420	500238,51	2271888,76	93	13461	500128,59	2271519,75	93	13502	500339,72	2271060,14	93	13543	500312,03	2270697,97	94	13583	500895,70	2270498,24
93	13421	500234,07	2271864,19	93	13462	500118,59	2271497,42	93	13503	500339,68	2271053,87	93	13544	500313,82	2270690,11	94	13584	500884,35	2270498,12
93	13422	500228,55	2271865,71	93	13463	500109,22	2271465,52	93	13504	500340,28	2271045,80	93	13545	500316,84	2270682,65	94	13585	500872,34	2270486,11
93	13423	500207,94	2271869,31	93	13464	500107,02	2271425,71	93	13505	500342,18	2271037,95	93	13546	500321,02	2270675,77	94	13586	500853,41	2270452,22
93	13424	500195,41	2271869,20	93	13465	500115,07	2271381,70	93	13506	500344,63	2271030,49	93	13547	500337,64	2270652,80	94	13587	500843,90	2270418,88
93	13425	500186,91	2271868,39	93	13466	500117,59	2271372,71	93	13507	500348,18	2271022,24	93	13548	500342,91	2270644,66	94	13588	500839,40	2270410,21
93	13426	500178,67	2271866,15	93	13467	500121,74	2271364,36	93	13508	500353,15	2271014,77	93	13549	500353,45	2270611,04	94	13578	500876,48	2270443,41
93	13427	500170,93	2271862,55	93	13468	500127,37	2271356,92	93	13509	500357,42	2271010,34	93	13550	500357,45	2270601,69	95	13589	501091,28	2270923,68
93	13428	500163,92	2271857,68	93	13469	500134,29	2271350,65	93	13510	500359,27	2271004,70	93	13551	500363,28	2270593,36	95	13590	501094,96	2270930,06
93	13429	500157,85	2271851,69	93	13470	500142,25	2271345,79	93	13511	500364,53	2270994,06	93	13552	500389,65	2270562,75	95	13591	501098,97	2270943,71
93	13430	500148,48	2271840,73	93	13471	500174,39	2271330,05	93	13512	500368,65	2270987,16	93	13553	500396,24	2270556,37	95	13592	501098,97	2270957,95
93	13431	500143,31	2271833,47	93	13472	500209,99	2271308,72	93	13513	500373,82	2270981,02	93	13554	500403,89	2270551,31	95	13593	501095,06	2270971,25
93	13432	500139,52	2271825,42	93	13473	500227,51	2271288,52	93	13514	500379,91	2270975,78	93	13555	500404,57	2270551,02	95	13594	501065,60	2270956,97
93	13433	500137,22	2271816,83	93	13474	500235,53	2271279,53	93	13515	500386,77	2270971,60	93	13556	500412,34	2270547,74	95	13595	501058,91	2270946,22
93	13434	500136,48	2271807,96	93	13475	500235,01	2271276,62	93	13516	500389,69	2270970,12	93	13557	500484,97	2270524,59	95	13596	501058,11	2270936,41
93	13435	500137,32	2271799,10	93	13476	500234,89	2271268,41	93	13517	500396,96	2270959,85	93	13558	500515,80	2270507,42	95	13597	501061,02	2270926,57
93	13436	500139,72	2271790,53	93	13477	500236,12	2271260,29	93	13518	500402,65	2270953,14	93	13559	500527,23	2270501,06	95	13598	501066,30	2270922,75
93	13437	500144,82	2271777,05	93	13478	500238,66	2271252,49	93	13519	500403,52	2270952,42	93	13560	500560,89	2270484,67	95	13599	501079,40	2270919,90
93	13438	500144,99	2271776,02	93	13479	500242,45	2271245,20	93	13520	500402,96	2270951,22	93	13561	500586,26	2270468,59	95	13589	501091,28	2270923,68
93	13439	500142,02	2271771,24	93	13480	500247,37	2271238,63	93	13521	500400,70	2270942,89	93	13562	500607,25	2270447,83	96	13600	498405,96	2258328,11
93	13440	500138,70	2271762,75	93	13481	500248,76	2271237,31	93	13522	500399,91	2270934,30	93	13563	500635,57	2270425,76	96	13601	498421,88	2258354,17
93	13441	500136,99	2271753,81	93	13482	500250,49	2271232,45	93	13523	500399,91	2270933,90	93	13564	500643,63	2270420,63	96	13602	498444,49	2258409,04
93	13442	500136,27	2271746,58	93	13483	500260,81	2271213,05	93	13524	500399,65	2270933,64	93	13565	500652,53	2270417,13	96	13603	498470,34	2258455,86
93	13443	500136,12	2271738,40	93	13484	500265,50	2271205,81	93	13525	500387,24	2270917,26	93	13566	500661,94	2270415,39	96	13604	498479,06	2258472,48
93	13444	500137,31	2271730,31	93	13485	500271,37	2271199,49	93	13526	500377,69	2270898,41	93	13567	500691,83	2270412,77	96	13605	498494,03	2258485,33
93	13445	500138,85	2271725,52	93	13486	500278,24	2271194,27	93	13527	500375,08	2270892,29	93	13568	500692,19	2270400,83	96	13606	498496,77	2258499,02
93	13446	500139,81	2271722,52	93	13487	500280,93	2271192,57	93	13528	500373,31	2270885,88	93	13569	500693,07	2270392,83	96	13607	498500,42	2258535,68
93	13447	500143,55	2271715,25	93	13488	500285,52	2271186,77	93	13529	500370,56	2270872,50	93	13570	500693,39	2270391,69	96	13608	498488,40	2258555,36
93	13448	500152,13	2271701,43	93	13489	500290,74	2271181,12	93	13530	500367,80	2270855,12	93	13571	500697,31	2270390,91	96	13609	498475,91	2258558,26
93	13449	500163,63	2271673,22	93	13490	500296,78	2271176,34	93	13531	500367,18	2270846,85	93	13572	500733,82	2270386,04	96	13610	498471,45	2258554,48
93	13450	500175,13	2271652,00	93	13491	500303,33	2271171,92	93	13532	500367,48	2270843,62	93	13573	500758,62	2270383,30	96	13611	498455,03	2258547,96
93	13451	500196,35	2271624,00	93	13492	500312,28	2271158,34	93	13533	500362,87	2270840,27	93	13574	500775,49	2270391,00	96	13612	498435,05	2258537,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	13613	498421,86	2258523,64	96	13654	498070,12	2258321,61	97	13694	498402,46	2258495,82	97	13735	498040,27	2258377,13	97	13776	498159,48	2258500,19
96	13614	498414,87	2258508,17	96	13655	498049,17	2258295,34	97	13695	498405,61	2258522,90	97	13736	498038,69	2258375,21	97	13777	498165,73	2258528,04
96	13615	498414,83	2258492,70	96	13656	498038,97	2258283,17	97	13696	498421,12	2258537,57	97	13737	498033,87	2258365,14	97	13778	498175,84	2258549,69
96	13616	498414,01	2258470,26	96	13657	498068,76	2258270,98	97	13697	498420,47	2258537,75	97	13738	498023,51	2258357,19	97	13779	498196,76	2258562,03
96	13617	498416,31	2258457,10	96	13658	498085,22	2258260,50	97	13698	498423,15	2258538,59	97	13739	498002,03	2258350,74	97	13780	498220,77	2258572,04
96	13618	498420,12	2258430,01	96	13659	498087,75	2258263,52	97	13699	498401,75	2258554,48	97	13740	497985,25	2258352,02	97	13781	498243,22	2258575,86
96	13619	498420,86	2258410,66	96	13660	498106,03	2258286,46	97	13700	498391,91	2258571,29	97	13741	497970,79	2258360,61	97	13782	498261,01	2258575,05
96	13620	498416,95	2258392,10	96	13661	498117,74	2258296,23	97	13701	498383,46	2258626,28	97	13742	497965,89	2258375,23	97	13783	498281,11	2258561,85
96	13621	498409,96	2258380,50	96	13662	498148,33	2258304,41	97	13702	498385,31	2258650,42	97	13743	497955,61	2258377,22	97	13784	498294,23	2258547,89
96	13622	498399,88	2258371,24	96	13663	498171,57	2258311,56	97	13703	498381,72	2258667,25	97	13744	497932,12	2258369,81	97	13785	498305,03	2258528,52
96	13623	498381,29	2258362,76	96	13664	498178,47	2258314,25	97	13704	498374,70	2258675,10	97	13745	497904,32	2258380,41	97	13786	498307,30	2258506,85
96	13624	498354,97	2258355,85	96	13665	498184,91	2258317,95	97	13705	498364,00	2258677,76	97	13746	497905,16	2258392,38	97	13787	498306,48	2258482,09
96	13625	498337,94	2258355,11	96	13666	498204,28	2258331,07	97	13706	498348,32	2258670,99	97	13747	497907,52	2258412,34	97	13788	498304,10	2258457,33
96	13626	498322,48	2258362,11	96	13667	498211,43	2258336,95	97	13707	498333,98	2258650,58	97	13748	497914,88	2258429,33	97	13789	498304,06	2258434,89
96	13627	498311,67	2258373,74	96	13668	498217,39	2258344,06	97	13708	498330,18	2258620,26	97	13749	497908,76	2258432,19	97	13790	498310,17	2258396,96
96	13628	498303,96	2258389,23	96	13669	498225,93	2258356,43	97	13709	498323,39	2258604,67	97	13750	497900,63	2258434,44	97	13791	498318,65	2258380,69
96	13629	498297,03	2258406,27	96	13670	498230,00	2258363,52	97	13710	498315,88	2258600,61	97	13751	497892,24	2258435,30	97	13792	498334,10	2258366,73
96	13630	498293,20	2258424,85	96	13671	498232,88	2258371,19	97	13711	498296,18	2258601,94	97	13752	497849,74	2258435,99	97	13793	498360,40	2258364,35
96	13631	498291,71	2258451,94	96	13672	498239,90	2258395,93	97	13712	498267,75	2258610,03	97	13753	497844,90	2258430,45	97	13688	498377,44	2258373,61
96	13632	498293,31	2258475,15	96	13673	498241,64	2258405,60	97	13713	498243,35	2258623,29	97	13754	497840,25	2258424,65	98	13794	500457,98	2258843,65
96	13633	498294,89	2258494,49	96	13674	498248,99	2258391,65	97	13714	498242,43	2258625,95	97	13755	497803,39	2258378,73	98	13795	500465,39	2258846,29
96	13634	498293,39	2258515,39	96	13675	498258,32	2258368,72	97	13715	498240,14	2258626,05	97	13756	497821,37	2258371,82	98	13796	500472,30	2258850,06
96	13635	498289,55	2258530,88	96	13676	498266,91	2258351,46	97	13716	498206,77	2258620,38	97	13757	497842,66	2258386,13	98	13797	500473,40	2258850,91
96	13636	498281,84	2258543,27	96	13677	498270,55	2258345,28	97	13717	498174,32	2258606,85	97	13758	497891,40	2258385,31	98	13798	500478,52	2258854,87
96	13637	498264,84	2258554,92	96	13678	498275,05	2258339,70	97	13718	498150,44	2258592,76	97	13759	497934,62	2258360,35	98	13799	500483,93	2258860,60
96	13638	498251,69	2258557,27	96	13679	498285,86	2258328,07	97	13719	498142,37	2258586,84	97	13760	497956,54	2258328,29	98	13800	500507,07	2258889,39
96	13639	498230,02	2258557,31	96	13680	498293,28	2258321,51	97	13720	498135,65	2258579,44	97	13761	497955,83	2258317,22	98	13801	500533,09	2258929,23
96	13640	498213,76	2258551,93	96	13681	498301,86	2258316,56	97	13721	498130,54	2258570,85	97	13762	498024,58	2258289,10	98	13802	500537,03	2258936,51
96	13641	498195,17	2258543,46	96	13682	498317,32	2258309,56	97	13722	498118,12	2258544,26	97	13763	498039,89	2258299,23	98	13803	500539,72	2258944,36
96	13642	498183,54	2258532,65	96	13683	498324,65	2258306,90	97	13723	498110,69	2258511,14	97	13764	498058,50	2258316,22	98	13804	500542,08	2258953,71
96	13643	498174,99	2258517,19	96	13684	498332,31	2258305,42	97	13724	498109,49	2258501,26	97	13765	498075,57	2258341,72	98	13805	500543,56	2258965,35
96	13644	498171,87	2258501,72	96	13685	498340,11	2258305,16	97	13725	498110,27	2258491,35	97	13766	498094,17	2258354,07	98	13806	500543,44	2258967,97
96	13645	498173,38	2258487,78	96	13686	498362,50	2258306,13	97	13726	498115,90	2258460,04	97	13767	498129,79	2258363,28	98	13807	500547,07	2258968,18
96	13646	498181,08	2258467,65	96	13687	498396,71	2258315,12	97	13727	498122,80	2258444,15	97	13768	498154,57	2258370,19	98	13808	500525,05	2258986,56
96	13647	498187,23	2258448,29	96	13600	498405,96	2258328,11	97	13728	498130,68	2258421,04	97	13769	498167,74	2258377,13	98	13809	500522,04	2258998,01
96	13648	498191,80	2258409,58	97	13688	498377,44	2258373,61	97	13729	498131,97	2258415,80	97	13770	498177,82	2258385,62	98	13810	500513,25	2259010,93
96	13649	498184,78	2258384,84	97	13689	498389,07	2258382,09	97	13730	498117,08	2258411,64	97	13771	498181,71	2258397,22	98	13811	500500,67	2259018,54
96	13650	498176,24	2258372,47	97	13690	498404,58	2258396,76	97	13731	498081,65	2258402,48	97	13772	498182,53	2258419,66	98	13812	500487,77	2259017,37
96	13651	498156,87	2258359,35	97	13691	498410,03	2258416,10	97	13732	498073,79	2258399,73	97	13773	498178,69	2258435,15	98	13813	500489,72	2259007,84
96	13652	498134,41	2258352,44	97	13692	498408,54	2258440,86	97	13733	498066,51	2258395,72	97	13774	498169,46	2258462,25	98	13814	500491,31	2258992,73
96	13653	498094,15	2258341,68	97	13693	498404,73	2258468,73	97	13734	498047,91	2258383,37	97	13775	498164,07	2258474,65	98	13815	500492,89	2258978,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	13816	500493,41	2258967,36	98	13857	499522,85	2258510,38	98	13898	500398,16	2258827,50	99	13938	498766,99	2259998,63	99	13979	498271,16	2260185,92
98	13817	500492,86	2258963,04	98	13858	499532,62	2258511,80	98	13794	500457,98	2258843,65	99	13939	498771,00	2260012,28	99	13980	498270,86	2260194,88
98	13818	500491,23	2258956,57	98	13859	499541,92	2258515,13	99	13899	498575,00	2258953,67	99	13940	498771,00	2260026,52	99	13981	498268,96	2260203,64
98	13819	500466,59	2258918,85	98	13860	499580,26	2258533,26	99	13900	498577,02	2258960,72	99	13941	498766,99	2260040,17	99	13982	498265,53	2260211,93
98	13820	500444,95	2258891,92	98	13861	499587,42	2258537,40	99	13901	498587,08	2259009,11	99	13942	498760,52	2260050,25	99	13983	498235,18	2260269,88
98	13821	500385,13	2258875,77	98	13862	499593,81	2258542,67	99	13902	498588,06	2259016,74	99	13943	498758,54	2260052,80	99	13984	498234,22	2260271,76
98	13822	500339,05	2258877,22	98	13863	499626,00	2258574,08	99	13903	498587,86	2259024,44	99	13944	498748,54	2260061,46	99	13985	498225,44	2260288,89
98	13823	500266,62	2258891,13	98	13864	499631,21	2258580,04	99	13904	498578,82	2259111,74	99	13945	498735,60	2260067,37	99	13986	498217,24	2260304,90
98	13824	500215,36	2258903,58	98	13865	499635,42	2258586,76	99	13905	498577,57	2259118,80	99	13946	498721,51	2260069,40	99	13987	498214,41	2260373,45
98	13825	500179,45	2258907,32	98	13866	499664,78	2258643,10	99	13906	498575,33	2259125,62	99	13947	498707,42	2260067,37	99	13988	498212,84	2260383,94
98	13826	500159,74	2258914,58	98	13867	499673,76	2258650,93	99	13907	498519,03	2259262,46	99	13948	498652,57	2260056,37	99	13989	498209,11	2260393,87
98	13827	500136,91	2258927,87	98	13868	499690,76	2258659,85	99	13908	498414,61	2259450,34	99	13949	498645,02	2260054,20	99	13990	498174,29	2260463,04
98	13828	500119,47	2258924,75	98	13869	499712,40	2258664,06	99	13909	498393,76	2259572,01	99	13950	498637,91	2260050,88	99	13991	498166,45	2260509,54
98	13829	500102,45	2258921,85	98	13870	499750,10	2258666,18	99	13910	498391,50	2259580,56	99	13951	498631,40	2260046,48	99	13992	498184,93	2260566,82
98	13830	500086,47	2258906,49	98	13871	499758,24	2258667,31	99	13911	498387,77	2259588,58	99	13952	498625,66	2260041,12	99	13993	498193,25	2260598,56
98	13831	500064,47	2258877,22	98	13872	499766,10	2258669,77	99	13912	498340,67	2259670,06	99	13953	498620,84	2260034,94	99	13994	498211,21	2260622,73
98	13832	500041,74	2258851,51	98	13873	499797,17	2258682,38	99	13913	498361,38	2259748,83	99	13954	498588,59	2259986,13	99	13995	498216,70	2260628,46
98	13833	500018,49	2258821,41	98	13874	499824,84	2258697,17	99	13914	498362,91	2259758,31	99	13955	498558,67	2259940,84	99	13996	498233,77	2260625,05
98	13834	499991,90	2258802,88	98	13875	499866,07	2258724,96	99	13915	498362,61	2259767,91	99	13956	498516,04	2259902,84	99	13997	498242,09	2260624,10
98	13835	499961,69	2258795,85	98	13876	499895,80	2258745,55	99	13916	498360,48	2259777,28	99	13957	498487,76	2259889,51	99	13998	498246,47	2260624,34
98	13836	499926,10	2258796,29	98	13877	499905,33	2258750,11	99	13917	498345,40	2259822,75	99	13958	498455,69	2259892,57	99	13999	498225,28	2260672,28
98	13837	499900,50	2258803,21	98	13878	499919,16	2258746,37	99	13918	498356,62	2259834,82	99	13959	498429,16	2259910,94	99	14000	498219,10	2260696,78
98	13838	499870,62	2258788,93	98	13879	499967,11	2258745,78	99	13919	498361,82	2259835,92	99	13960	498401,04	2259930,41	99	14001	498218,61	2260715,61
98	13839	499838,11	2258766,41	98	13880	500003,23	2258754,18	99	13920	498409,46	2259802,93	99	13961	498393,99	2259934,47	99	14002	498216,24	2260728,58
98	13840	499799,00	2258740,05	98	13881	500012,22	2258757,19	99	13921	498416,83	2259798,70	99	13962	498386,39	2259937,35	99	14003	498213,91	2260744,33
98	13841	499775,96	2258727,74	98	13882	500020,49	2258761,86	99	13922	498424,82	2259795,78	99	13963	498378,42	2259938,95	99	14004	498208,12	2260754,87
98	13842	499747,29	2258716,10	98	13883	500047,08	2258780,39	99	13923	498433,19	2259794,27	99	13964	498370,29	2259939,24	99	14005	498196,12	2260758,35
98	13843	499706,20	2258713,79	98	13884	500052,96	2258785,20	99	13924	498491,95	2259788,67	99	13965	498362,23	2259938,22	99	14006	498177,89	2260755,11
98	13844	499674,01	2258707,53	98	13885	500058,06	2258790,85	99	13925	498500,86	2259788,61	99	13966	498320,45	2259929,39	99	14007	498168,21	2260738,83
98	13845	499645,34	2258692,48	98	13886	500080,25	2258819,58	99	13926	498509,64	2259790,14	99	13967	498316,29	2259928,17	99	14008	498162,17	2260716,96
98	13846	499624,80	2258674,58	98	13887	500103,23	2258845,57	99	13927	498518,01	2259793,21	99	13968	498313,09	2259927,23	99	14009	498165,98	2260690,72
98	13847	499591,08	2258609,87	98	13888	500124,01	2258873,22	99	13928	498565,23	2259815,47	99	13969	498306,15	2259923,98	99	14010	498179,18	2260681,68
98	13848	499558,89	2258578,46	98	13889	500126,01	2258875,14	99	13929	498571,48	2259818,99	99	13970	498300,34	2259920,07	99	14011	498183,99	2260666,20
98	13849	499520,55	2258560,33	98	13890	500127,63	2258875,42	99	13930	498577,18	2259823,37	99	13971	498299,81	2259920,47	99	14012	498178,04	2260653,92
98	13850	499467,93	2258557,91	98	13891	500138,38	2258869,16	99	13931	498634,91	2259874,82	99	13972	498292,45	2259924,30	99	14013	498159,18	2260650,06
98	13851	499409,82	2258562,64	98	13892	500168,04	2258858,24	99	13932	498655,14	2259904,85	99	13973	498283,56	2259928,02	99	14014	498140,39	2260654,20
98	13852	499360,85	2258531,72	98	13893	500206,81	2258845,20	99	13933	498626,86	2259962,53	99	13974	498286,52	2259963,09	99	14015	498129,89	2260652,73
98	13853	499357,61	2258521,36	98	13894	500255,90	2258842,28	99	13934	498706,38	2259964,50	99	13975	498289,00	2259992,46	99	14016	498118,27	2260625,07
98	13854	499358,10	2258521,34	98	13895	500333,56	2258827,36	99	13935	498735,60	2259971,43	99	13976	498289,10	2259999,47	99	14017	498114,52	2260581,91
98	13855	499403,27	2258513,00	98	13896	500383,56	2258825,79	99	13936	498748,54	2259977,34	99	13977	498288,22	2260006,43	99	14018	498111,73	2260540,91
98	13856	499467,03	2258507,81	98	13897	500390,92	2258826,10	99	13937	498759,30	2259986,66	99	13978	498267,04	2260112,82	99	14019	498116,47	2260514,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	14020	498138,46	2260487,00	99	14061	498238,72	2259675,57	101	14100	498534,05	2261067,28	101	14141	498347,92	2261878,59	101	14182	498479,35	2263092,05
99	14021	498151,24	2260461,60	99	14062	498237,17	2259665,94	101	14101	498553,67	2261093,47	101	14142	498343,13	2261884,15	101	14183	498465,96	2263123,87
99	14022	498148,67	2260450,21	99	14063	498237,52	2259656,20	101	14102	498545,39	2261112,31	101	14143	498337,60	2261888,95	101	14184	498449,03	2263164,12
99	14023	498138,71	2260438,56	99	14064	498239,75	2259646,71	101	14103	498534,72	2261138,18	101	14144	498331,42	2261892,90	101	14185	498447,29	2263168,28
99	14024	498125,71	2260433,11	99	14065	498243,79	2259637,84	101	14104	498537,79	2261150,79	101	14145	498305,85	2261906,69	101	14186	498446,64	2263186,33
99	14025	498111,84	2260433,23	99	14066	498296,71	2259546,29	101	14105	498552,84	2261173,81	101	14146	498297,35	2261919,64	101	14187	498446,42	2263192,59
99	14026	498097,96	2260434,25	99	14067	498319,60	2259416,89	101	14106	498556,64	2261180,80	101	14147	498287,69	2261939,33	101	14188	498471,12	2263255,99
99	14027	498082,61	2260444,86	99	14068	498345,96	2259368,02	101	14107	498559,30	2261188,30	101	14148	498285,02	2261965,15	101	14189	498489,98	2263283,08
99	14028	498081,77	2260455,36	99	14069	498406,51	2259259,06	101	14108	498560,72	2261196,14	101	14149	498289,68	2262031,77	101	14190	498531,12	2263342,17
99	14029	498080,93	2260467,70	99	14070	498398,62	2259286,82	101	14109	498560,89	2261204,10	101	14150	498290,02	2262076,70	101	14191	498543,86	2263369,79
99	14030	498081,02	2260477,56	99	14071	498409,65	2259300,03	101	14110	498558,97	2261236,65	101	14151	498289,43	2262084,71	101	14192	498557,03	2263398,34
99	14031	498077,09	2260489,94	99	14072	498426,89	2259314,71	101	14111	498557,83	2261244,69	101	14152	498287,57	2262092,54	101	14193	498602,81	2263427,00
99	14032	498072,23	2260498,94	99	14073	498448,68	2259304,31	101	14112	498555,41	2261252,44	101	14153	498273,55	2262135,65	101	14194	498627,06	2263447,69
99	14033	498065,50	2260508,69	99	14074	498477,17	2259261,76	101	14113	498551,77	2261259,71	101	14154	498259,71	2262201,32	101	14195	498639,59	2263461,75
99	14034	498065,82	2260504,97	99	14075	498485,51	2259196,56	101	14114	498531,32	2261293,30	101	14155	498270,23	2262210,21	101	14196	498674,75	2263501,19
99	14035	498076,95	2260438,97	99	14076	498494,37	2259128,36	101	14115	498531,67	2261339,50	101	14156	498280,89	2262219,23	101	14197	498678,09	2263505,81
99	14036	498078,73	2260431,71	99	14077	498502,22	2259062,49	101	14116	498536,06	2261380,32	101	14157	498346,49	2262288,76	101	14198	498683,76	2263515,67
99	14037	498081,59	2260424,80	99	14078	498514,82	2259007,48	101	14117	498536,28	2261388,26	101	14158	498386,40	2262331,06	101	14199	498686,29	2263523,85
99	14038	498114,94	2260358,55	99	14079	498521,07	2258912,17	101	14118	498535,24	2261396,15	101	14159	498410,87	2262373,49	101	14200	498687,38	2263532,34
99	14039	498117,77	2260289,82	99	14080	498530,91	2258891,49	101	14119	498521,74	2261459,11	101	14160	498415,20	2262383,30	101	14201	498687,01	2263540,89
99	14040	498119,37	2260279,15	99	14081	498552,88	2258920,70	101	14120	498498,49	2261516,12	101	14161	498417,34	2262393,83	101	14202	498686,21	2263544,57
99	14041	498123,23	2260269,08	99	14082	498568,03	2258940,84	101	14121	498489,77	2261535,39	101	14162	498421,62	2262439,76	101	14203	498685,19	2263549,25
99	14042	498137,80	2260240,65	99	14083	498571,98	2258947,00	101	14122	498490,06	2261574,04	101	14163	498421,99	2262488,67	101	14204	498681,97	2263557,19
99	14043	498146,14	2260224,36	99	13899	498575,00	2258953,67	101	14123	498486,01	2261632,38	101	14164	498424,54	2262499,36	101	14205	498664,97	2263590,50
99	14044	498170,54	2260177,76	100	14084	500594,69	2260737,60	101	14124	498484,47	2261641,67	101	14165	498425,86	2262508,98	101	14206	498650,11	2263614,22
99	14045	498166,48	2260105,74	100	14085	500607,22	2260779,35	101	14125	498481,21	2261650,52	101	14166	498425,30	2262518,68	101	14207	498625,76	2263653,07
99	14046	498166,96	2260103,34	100	14086	500608,77	2260798,38	101	14126	498476,36	2261658,60	101	14167	498423,69	2262528,99	101	14208	498569,21	2263743,32
99	14047	498188,76	2259993,82	100	14087	500602,52	2260796,20	101	14127	498455,42	2261686,97	101	14168	498413,90	2262591,64	101	14209	498587,03	2263816,82
99	14048	498180,85	2259900,13	100	14088	500589,20	2260768,54	101	14128	498444,56	2261720,37	101	14169	498412,74	2262655,84	101	14210	498588,27	2263824,58
99	14049	498180,89	2259891,14	100	14089	500580,37	2260748,49	101	14129	498437,38	2261737,49	101	14170	498412,57	2262674,29	101	14211	498588,29	2263832,45
99	14050	498182,55	2259882,31	100	14090	500587,63	2260724,59	101	14130	498432,27	2261746,76	101	14171	498473,65	2262769,26	101	14212	498587,07	2263840,23
99	14051	498185,76	2259873,92	100	14091	500587,65	2260724,21	101	14131	498425,33	2261754,75	101	14172	498477,69	2262776,93	101	14213	498551,28	2263989,83
99	14052	498190,42	2259866,24	100	14092	500588,24	2260725,24	101	14132	498398,18	2261780,02	101	14173	498480,35	2262785,20	101	14214	498570,29	2264103,00
99	14053	498196,38	2259859,52	100	14084	500594,69	2260737,60	101	14133	498382,34	2261792,89	101	14174	498481,53	2262793,79	101	14215	498653,06	2264210,07
99	14054	498203,45	2259853,97	101	14093	498538,89	2260912,13	101	14134	498378,47	2261796,03	101	14175	498481,22	2262802,47	101	14216	498715,84	2264291,29
99	14055	498211,40	2259849,78	101	14094	498536,59	2260944,01	101	14135	498376,87	2261803,80	101	14176	498470,66	2262887,57	101	14217	498720,55	2264298,64
99	14056	498233,57	2259840,52	101	14095	498533,36	2260978,75	101	14136	498377,01	2261822,34	101	14177	498459,09	2262980,76	101	14218	498723,92	2264306,71
99	14057	498240,26	2259821,86	101	14096	498530,31	2260995,65	101	14137	498376,42	2261830,35	101	14178	498481,35	2263058,97	101	14219	498725,84	2264315,24
99	14058	498241,27	2259819,04	101	14097	498525,42	2261020,85	101	14138	498374,56	2261838,17	101	14179	498482,96	2263067,24	101	14220	498735,45	2264387,13
99	14059	498260,89	2259759,89	101	14098	498524,57	2261035,17	101	14139	498371,47	2261845,58	101	14180	498483,16	2263075,68	101	14221	498740,08	2264421,75
99	14060	498246,47	2259705,04	101	14099	498526,25	2261046,95	101	14140	498367,24	2261852,42	101	14181	498481,95	2263084,02	101	14222	498740,44	2264431,03

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
101	14223	498739,09	2264440,23	101	14264	498543,49	2263507,84	101	14305	498048,15	2262338,38	101	14346	497931,64	2263728,57	101	14387	497891,83	2264646,27
101	14224	498736,06	2264449,01	101	14265	498491,34	2263475,20	101	14306	498042,24	2262342,62	101	14347	497931,83	2263753,78	101	14388	497854,49	2264654,03
101	14225	498731,45	2264457,08	101	14266	498483,69	2263469,32	101	14307	497938,29	2262406,07	101	14348	497932,05	2263783,79	101	14389	497817,11	2264654,32
101	14226	498725,43	2264464,16	101	14267	498477,32	2263462,08	101	14308	497853,17	2262482,67	101	14349	497931,59	2263790,91	101	14390	497792,45	2264652,45
101	14227	498718,21	2264470,01	101	14268	498472,47	2263453,76	101	14309	497812,79	2262555,52	101	14350	497930,12	2263797,90	101	14391	497717,92	2264657,15
101	14228	498670,26	2264501,90	101	14269	498449,92	2263404,89	101	14310	497809,52	2262566,45	101	14351	497924,58	2263817,28	101	14392	497710,41	2264657,06
101	14229	498604,98	2264545,51	101	14270	498444,02	2263392,07	101	14311	497799,61	2262599,57	101	14352	497941,36	2263854,65	101	14393	497703,01	2264655,85
101	14230	498601,93	2264547,34	101	14271	498382,25	2263303,36	101	14312	497798,61	2262605,69	101	14353	497943,68	2263860,91	101	14394	497653,26	2264643,82
101	14231	498588,99	2264553,25	101	14272	498380,27	2263298,28	101	14313	497780,40	2262716,77	101	14354	497945,15	2263867,43	101	14395	497606,12	2264618,34
101	14232	498574,90	2264555,28	101	14273	498349,50	2263219,28	101	14314	497774,34	2262764,98	101	14355	497945,89	2263872,19	101	14396	497585,48	2264609,68
101	14233	498560,81	2264553,25	101	14274	498346,79	2263209,49	101	14315	497788,24	2262790,18	101	14356	497953,93	2263923,77	101	14397	497572,36	2264608,68
101	14234	498547,87	2264547,34	101	14275	498346,12	2263199,36	101	14316	497873,96	2262838,86	101	14357	497963,33	2263961,98	101	14398	497579,73	2264657,66
101	14235	498537,11	2264538,02	101	14276	498347,67	2263155,57	101	14317	497880,66	2262843,42	101	14358	497983,04	2264002,60	101	14399	497602,44	2264726,28
101	14236	498529,42	2264526,05	101	14277	498348,81	2263146,58	101	14318	497886,54	2262849,01	101	14359	497985,75	2264008,18	101	14400	497607,70	2264788,54
101	14237	498525,41	2264512,40	101	14278	498351,55	2263137,95	101	14319	497891,44	2262855,48	101	14360	497992,27	2264039,38	101	14401	497607,50	2264798,85
101	14238	498525,41	2264498,16	101	14279	498365,56	2263104,63	101	14320	497895,23	2262862,65	101	14361	498005,01	2264100,85	101	14402	497605,20	2264808,91
101	14239	498529,42	2264484,51	101	14280	498380,36	2263069,46	101	14321	497897,81	2262870,35	101	14362	498006,05	2264111,18	101	14403	497590,35	2264852,39
101	14240	498537,11	2264472,54	101	14281	498360,13	2262998,37	101	14322	497922,41	2262969,91	101	14363	498004,95	2264121,51	101	14404	497587,00	2264860,03
101	14241	498547,87	2264463,22	101	14282	498358,36	2262988,52	101	14323	497923,79	2262979,15	101	14364	497993,53	2264174,79	101	14405	497582,42	2264867,01
101	14242	498574,23	2264445,69	101	14283	498358,60	2262978,52	101	14324	497923,43	2262988,49	101	14365	497993,76	2264205,93	101	14406	497576,76	2264873,14
101	14243	498636,82	2264404,05	101	14284	498379,75	2262808,12	101	14325	497904,95	2263127,41	101	14366	498003,69	2264232,27	101	14407	497539,11	2264907,53
101	14244	498628,50	2264341,82	101	14285	498333,57	2262736,33	101	14326	497903,42	2263134,71	101	14367	498042,03	2264284,69	101	14408	497522,05	2264936,37
101	14245	498592,17	2264294,81	101	14286	498320,28	2262715,66	101	14327	497900,81	2263141,71	101	14368	498077,17	2264360,49	101	14409	497506,80	2264961,67
101	14246	498483,50	2264154,23	101	14287	498315,81	2262706,95	101	14328	497897,20	2263148,24	101	14369	498080,13	2264368,67	101	14410	497490,04	2264991,53
101	14247	498479,04	2264147,36	101	14288	498313,13	2262697,54	101	14329	497854,57	2263213,24	101	14370	498081,62	2264377,25	101	14411	497485,40	2264998,39
101	14248	498475,76	2264139,87	101	14289	498312,34	2262687,80	101	14330	497852,13	2263222,70	101	14371	498081,61	2264385,96	101	14412	497479,68	2265004,40
101	14249	498473,75	2264131,94	101	14290	498314,04	2262583,04	101	14331	497865,99	2263260,33	101	14372	498078,52	2264420,65	101	14413	497473,06	2265009,38
101	14250	498469,87	2264108,83	101	14291	498318,73	2262519,67	101	14332	497917,46	2263372,21	101	14373	498075,61	2264453,23	101	14414	497465,70	2265013,19
101	14251	498450,97	2263996,38	101	14292	498322,07	2262500,80	101	14333	497924,86	2263398,12	101	14374	498074,29	2264460,99	101	14415	497457,82	2265015,75
101	14252	498450,30	2263986,38	101	14293	498321,66	2262444,66	101	14334	497928,62	2263411,26	101	14375	498071,78	2264468,45	101	14416	497389,90	2265031,62
101	14253	498451,65	2263976,46	101	14294	498318,79	2262413,99	101	14335	497944,73	2263446,79	101	14376	498068,13	2264475,43	101	14417	497335,72	2265042,08
101	14254	498487,01	2263828,67	101	14295	498305,64	2262391,18	101	14336	497947,18	2263453,41	101	14377	498033,85	2264529,89	101	14418	497284,52	2265064,20
101	14255	498467,07	2263746,40	101	14296	498211,99	2262291,91	101	14337	497948,68	2263460,32	101	14378	498027,65	2264537,81	101	14419	497277,55	2265066,61
101	14256	498465,81	2263738,53	101	14297	498197,65	2262279,80	101	14338	497955,74	2263509,37	101	14379	498020,01	2264544,35	101	14420	497270,29	2265067,98
101	14257	498465,82	2263730,56	101	14298	498153,33	2262242,30	101	14339	497959,31	2263550,12	101	14380	497973,37	2264576,67	101	14421	497229,14	2265072,63
101	14258	498467,10	2263722,69	101	14299	498146,87	2262236,09	101	14340	497960,61	2263564,90	101	14381	497932,03	2264608,17	101	14422	497218,96	2265072,74
101	14259	498469,61	2263715,13	101	14300	498135,41	2262222,91	101	14341	497960,66	2263572,97	101	14382	497926,54	2264619,35	101	14423	497208,98	2265070,79
101	14260	498473,29	2263708,07	101	14301	498125,86	2262232,18	101	14342	497959,41	2263580,94	101	14383	497921,81	2264627,10	101	14424	497169,92	2265058,91
101	14261	498508,33	2263652,16	101	14302	498112,76	2262244,90	101	14343	497956,90	2263588,62	101	14384	497915,75	2264633,87	101	14425	497121,44	2265033,98
101	14262	498577,28	2263542,12	101	14303	498057,84	2262327,60	101	14344	497934,86	2263641,11	101	14385	497908,58	2264639,44	101	14426	497096,25	2265020,95
101	14263	498557,00	2263519,37	101	14304	498053,39	2262333,34	101	14345	497934,62	2263647,69	101	14386	497900,51	2264643,62	101	14427	497095,57	2265021,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	14428	496976,65	2265054,53	101	14469	496286,70	2265348,37	101	14510	497413,62	2264923,38	101	14551	497912,54	2264273,93	101	14592	497823,06	2262984,70
101	14429	496931,34	2265076,41	101	14470	496293,59	2265343,77	101	14511	497420,30	2264911,47	101	14552	497897,05	2264232,85	101	14593	497805,89	2262915,21
101	14430	496910,66	2265086,41	101	14471	496301,15	2265340,38	101	14512	497457,03	2264849,95	101	14553	497894,67	2264224,35	101	14594	497726,59	2262870,18
101	14431	496871,02	2265145,00	101	14472	496309,17	2265338,29	101	14513	497461,21	2264843,97	101	14554	497893,83	2264215,58	101	14595	497719,07	2262864,94
101	14432	496864,97	2265152,32	101	14473	496426,26	2265317,87	101	14514	497466,23	2264838,67	101	14555	497893,45	2264164,57	101	14596	497712,63	2262858,42
101	14433	496857,66	2265158,37	101	14474	496448,60	2265299,71	101	14515	497499,85	2264807,96	101	14556	497904,96	2264110,86	101	14597	497707,50	2262850,84
101	14434	496809,98	2265190,68	101	14475	496481,27	2265273,45	101	14516	497507,18	2264786,50	101	14557	497890,37	2264040,68	101	14598	497678,92	2262799,01
101	14435	496783,70	2265217,36	101	14476	496502,49	2265256,39	101	14517	497503,80	2264746,52	101	14558	497868,75	2263996,14	101	14599	497675,67	2262791,85
101	14436	496774,72	2265226,48	101	14477	496548,78	2265226,67	101	14518	497482,13	2264681,04	101	14559	497855,79	2263943,45	101	14600	497673,59	2262784,28
101	14437	496767,71	2265232,39	101	14478	496550,45	2265225,91	101	14519	497470,08	2264600,98	101	14560	497851,33	2263916,38	101	14601	497672,72	2262776,47
101	14438	496759,75	2265236,93	101	14479	496604,79	2265201,27	101	14520	497469,55	2264591,55	101	14561	497847,39	2263889,47	101	14602	497673,09	2262768,63
101	14439	496738,16	2265246,72	101	14480	496622,29	2265187,30	101	14521	497470,82	2264582,19	101	14562	497842,63	2263879,11	101	14603	497681,38	2262702,73
101	14440	496685,64	2265264,67	101	14481	496630,08	2265181,09	101	14522	497473,82	2264573,24	101	14563	497825,88	2263841,58	101	14604	497690,90	2262642,81
101	14441	496657,37	2265287,23	101	14482	496637,22	2265176,32	101	14523	497478,45	2264565,02	101	14564	497823,00	2263833,32	101	14605	497693,66	2262625,44
101	14442	496596,70	2265314,75	101	14483	496645,09	2265172,86	101	14524	497504,19	2264527,96	101	14565	497821,61	2263824,68	101	14606	497698,30	2262596,25
101	14443	496560,99	2265337,67	101	14484	496701,14	2265153,70	101	14525	497509,72	2264521,30	101	14566	497821,75	2263815,94	101	14607	497700,66	2262581,37
101	14444	496511,44	2265377,50	101	14485	496710,00	2265149,68	101	14526	497516,31	2264515,70	101	14567	497823,42	2263807,36	101	14608	497720,09	2262516,50
101	14445	496497,36	2265388,94	101	14486	496713,77	2265145,85	101	14527	497523,77	2264511,32	101	14568	497832,00	2263777,36	101	14609	497769,78	2262426,85
101	14446	496479,23	2265403,69	101	14487	496745,68	2265113,46	101	14528	497531,88	2264508,30	101	14569	497831,62	2263726,99	101	14610	497747,38	2262419,95
101	14447	496472,21	2265408,46	101	14488	496793,59	2265080,99	101	14529	497540,38	2264506,71	101	14570	497834,58	2263646,92	101	14611	497780,06	2262413,92
101	14448	496464,48	2265411,98	101	14489	496826,02	2265033,07	101	14530	497549,04	2264506,62	101	14571	497835,26	2263628,34	101	14612	497878,25	2262325,55
101	14449	496456,28	2265414,15	101	14490	496835,39	2265019,22	101	14531	497601,11	2264510,57	101	14572	497836,40	2263619,40	101	14613	497897,97	2262313,52
101	14450	496338,86	2265434,62	101	14491	496840,90	2265012,42	101	14532	497609,04	2264511,82	101	14573	497839,13	2263610,83	101	14614	497980,68	2262263,03
101	14451	496260,45	2265496,78	101	14492	496847,52	2265006,70	101	14533	497616,68	2264514,33	101	14574	497859,91	2263561,33	101	14615	498035,40	2262180,64
101	14452	496257,94	2265498,77	101	14493	496855,04	2265002,22	101	14534	497649,44	2264528,08	101	14575	497856,36	2263520,81	101	14616	498086,77	2262130,75
101	14453	496191,54	2265538,88	101	14494	496941,13	2264960,64	101	14535	497689,38	2264549,67	101	14576	497852,29	2263492,59	101	14617	498088,76	2262128,82
101	14454	496124,94	2265606,34	101	14495	497088,17	2264919,34	101	14536	497719,18	2264556,87	101	14577	497850,72	2263481,62	101	14618	498095,24	2262123,49
101	14455	496114,18	2265615,66	101	14496	497096,41	2264917,84	101	14537	497793,13	2264552,21	101	14578	497834,48	2263445,82	101	14619	498102,53	2262119,33
101	14456	496101,24	2265621,57	101	14497	497097,39	2264917,66	101	14538	497820,53	2264554,28	101	14579	497827,51	2263421,42	101	14620	498110,41	2262116,45
101	14457	496087,15	2265623,60	101	14498	497106,76	2264917,73	101	14539	497843,87	2264554,11	101	14580	497823,40	2263407,01	101	14621	498118,66	2262114,93
101	14458	496073,06	2265621,57	101	14499	497115,95	2264919,55	101	14540	497847,55	2264553,34	101	14581	497801,51	2263359,44	101	14622	498127,05	2262114,81
101	14459	496060,12	2265615,66	101	14500	497124,65	2264923,07	101	14541	497851,36	2264546,88	101	14582	497773,45	2263298,43	101	14623	498135,35	2262116,09
101	14460	496049,36	2265606,34	101	14501	497164,64	2264943,74	101	14542	497856,26	2264540,92	101	14583	497752,88	2263242,61	101	14624	498170,10	2262124,50
101	14461	496041,67	2265594,37	101	14502	497174,24	2264948,68	101	14543	497862,03	2264535,79	101	14584	497750,36	2263232,84	101	14625	498173,48	2262125,60
101	14462	496037,66	2265580,72	101	14503	497207,58	2264965,83	101	14544	497914,77	2264495,61	101	14585	497749,86	2263222,76	101	14626	498176,82	2262109,76
101	14463	496037,66	2265566,48	101	14504	497228,21	2264972,11	101	14545	497954,66	2264467,97	101	14586	497751,39	2263212,80	101	14627	498189,96	2262069,35
101	14464	496041,67	2265552,83	101	14505	497251,67	2264969,46	101	14546	497977,09	2264432,35	101	14587	497759,82	2263180,21	101	14628	498189,70	2262035,65
101	14465	496049,36	2265540,86	101	14506	497306,04	2264945,98	101	14547	497980,82	2264390,41	101	14588	497762,50	2263172,48	101	14629	498189,06	2262026,44
101	14466	496129,10	2265459,76	101	14507	497368,78	2264933,86	101	14548	497955,47	2264335,73	101	14589	497766,42	2263165,31	101	14630	498184,66	2261963,57
101	14467	496181,76	2265427,94	101	14508	497377,11	2264931,91	101	14549	497918,96	2264285,80	101	14590	497791,66	2263126,82	101	14631	498189,15	2261920,16
101	14468	496200,84	2265416,43	101	14509	497400,99	2264926,33	101	14550	497915,34	2264280,08	101	14591	497807,33	2263102,93	101	14632	498190,82	2261911,50

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				
101	14633	498193,99	2261903,28	101	14674	498436,06	2261115,10	102	14714	500433,61	2264003,81	102	14755	500581,18	2264401,11	102	14796	500448,70	2264315,13
101	14634	498210,31	2261870,02	101	14675	498453,27	2261073,35	102	14715	500439,86	2264008,92	102	14756	500572,52	2264404,30	102	14797	500440,07	2264315,76
101	14635	498229,17	2261841,26	101	14676	498464,38	2261048,05	102	14716	500438,50	2264015,79	102	14757	500563,43	2264405,85	102	14798	500431,46	2264314,90
101	14636	498234,25	2261834,75	101	14677	498465,76	2261048,38	102	14717	500435,00	2264024,49	102	14758	500539,32	2264407,67	102	14799	500423,14	2264312,57
101	14637	498240,33	2261829,17	101	14678	498474,01	2261044,82	102	14718	500429,93	2264032,37	102	14759	500508,57	2264415,67	102	14800	500415,34	2264308,84
101	14638	498247,25	2261824,67	101	14679	498488,29	2261038,97	102	14719	500423,48	2264039,18	102	14760	500505,67	2264428,31	102	14801	500406,47	2264297,46
101	14639	498264,90	2261815,16	101	14680	498496,82	2261031,26	102	14720	500415,88	2264044,66	102	14761	500496,24	2264419,35	102	14802	500390,82	2264282,65
101	14640	498274,10	2261810,20	101	14681	498503,37	2261012,74	102	14721	500408,58	2264048,08	102	14762	500474,69	2264410,46	102	14803	500376,97	2264276,25
101	14641	498276,88	2261806,42	101	14682	498504,88	2261000,94	102	14722	500419,37	2264061,95	102	14763	500462,91	2264411,91	102	14804	500356,59	2264274,55
101	14642	498276,79	2261793,94	101	14683	498501,55	2260982,19	102	14723	500423,69	2264068,50	102	14764	500455,71	2264420,69	102	14805	500356,47	2264274,54
101	14643	498278,82	2261784,13	101	14684	498496,31	2260965,35	102	14724	500426,93	2264075,65	102	14765	500456,50	2264431,78	102	14806	500352,45	2264272,22
101	14644	498279,09	2261784,25	101	14685	498490,93	2260927,48	102	14725	500429,01	2264083,23	102	14766	500461,24	2264461,00	102	14807	500345,27	2264267,19
101	14645	498284,23	2261786,42	101	14686	498484,77	2260915,10	102	14726	500431,59	2264096,66	102	14767	500462,64	2264483,18	102	14808	500339,09	2264260,98
101	14646	498310,98	2261781,30	101	14687	498482,12	2260902,38	102	14727	500434,68	2264113,47	102	14768	500459,57	2264494,50	102	14809	500328,63	2264248,45
101	14647	498320,41	2261768,53	101	14688	498489,62	2260882,90	102	14728	500435,49	2264121,26	102	14769	500449,98	2264504,97	102	14810	500309,60	2264279,89
101	14648	498321,88	2261763,99	101	14689	498503,31	2260881,84	102	14729	500435,07	2264129,08	102	14770	500431,38	2264520,38	102	14811	500309,48	2264280,06
101	14649	498328,67	2261743,08	101	14690	498519,25	2260885,21	102	14730	500433,44	2264136,74	102	14771	500424,43	2264535,78	102	14812	500293,63	2264284,56
101	14650	498335,51	2261725,94	101	14691	498531,78	2260898,50	102	14731	500430,63	2264144,06	102	14772	500423,95	2264543,93	102	14813	500256,62	2264295,08
101	14651	498359,77	2261743,93	101	14093	498538,89	2260912,13	102	14732	500409,84	2264187,61	102	14773	500414,43	2264567,03	102	14814	500236,45	2264313,70
101	14652	498369,52	2261727,22	102	14692	500389,19	2263686,72	102	14733	500409,79	2264189,65	102	14774	500400,71	2264549,32	102	14815	500240,73	2264378,40
101	14653	498376,27	2261710,23	102	14693	500385,56	2263701,73	102	14734	500410,15	2264190,07	102	14775	500399,27	2264528,84	102	14816	500231,37	2264398,46
101	14654	498394,04	2261682,60	102	14694	500377,48	2263713,03	102	14735	500411,74	2264208,33	102	14776	500403,29	2264506,96	102	14817	500219,27	2264407,35
101	14655	498388,27	2261653,83	102	14695	500381,32	2263728,58	102	14736	500450,57	2264213,53	102	14777	500425,07	2264487,76	102	14818	500197,08	2264387,24
101	14656	498406,05	2261636,59	102	14696	500377,07	2263760,57	102	14737	500470,52	2264210,31	102	14778	500444,16	2264476,76	102	14819	500186,31	2264357,31
101	14657	498421,19	2261610,41	102	14697	500362,39	2263768,05	102	14738	500479,27	2264209,67	102	14779	500450,95	2264464,44	102	14820	500178,02	2264319,78
101	14658	498442,05	2261564,93	102	14698	500351,32	2263775,86	102	14739	500488,00	2264210,58	102	14780	500445,45	2264454,90	102	14821	500174,28	2264311,00
101	14659	498441,75	2261525,81	102	14699	500355,92	2263789,29	102	14740	500496,44	2264213,00	102	14781	500430,39	2264446,76	102	14822	500174,94	2264306,07
101	14660	498441,60	2261507,30	102	14700	500366,14	2263810,05	102	14741	500504,33	2264216,86	102	14782	500426,99	2264434,51	102	14823	500178,34	2264296,46
101	14661	498431,43	2261492,04	102	14701	500362,94	2263837,55	102	14742	500524,99	2264229,33	102	14783	500437,80	2264412,69	102	14824	500179,75	2264293,49
101	14662	498422,79	2261469,89	102	14702	500341,87	2263855,52	102	14743	500561,28	2264249,19	102	14784	500445,68	2264399,79	102	14825	500191,38	2264268,86
101	14663	498421,58	2261448,75	102	14703	500331,73	2263867,07	102	14744	500580,13	2264262,59	102	14785	500446,59	2264378,01	102	14826	500195,50	2264261,73
101	14664	498431,03	2261439,16	102	14704	500335,76	2263877,10	102	14745	500594,81	2264274,74	102	14786	500433,66	2264361,22	102	14827	500200,73	2264255,37
101	14665	498454,67	2261419,42	102	14705	500355,03	2263883,58	102	14746	500614,66	2264299,03	102	14787	500432,78	2264346,22	102	14828	500211,59	2264244,20
101	14666	498472,23	2261367,43	102	14706	500384,15	2263881,34	102	14747	500618,84	2264305,20	102	14788	500435,38	2264342,73	102	14829	500226,46	2264224,15
101	14667	498484,50	2261311,30	102	14707	500398,28	2263893,80	102	14748	500622,92	2264347,25	102	14789	500440,97	2264336,41	102	14830	500245,69	2264192,36
101	14668	498488,49	2261280,57	102	14708	500406,79	2263904,15	102	14749	500622,14	2264349,76	102	14790	500447,54	2264331,13	102	14831	500255,83	2264162,46
101	14669	498475,33	2261221,96	102	14709	500413,01	2263920,62	102	14750	500618,00	2264357,71	102	14791	500454,91	2264327,03	102	14832	500273,41	2264135,22
101	14670	498447,49	2261177,25	102	14710	500420,78	2263936,29	102	14751	500601,72	2264383,03	102	14792	500462,87	2264324,23	102	14833	500278,23	2264128,90
101	14671	498443,18	2261167,23	102	14711	500426,52	2263958,15	102	14752	500596,44	2264389,77	102	14793	500481,33	2264319,43	102	14834	500283,99	2264123,44
101	14672	498435,45	2261125,52	102	14712	500430,88	2263978,32	102	14753	500596,03	2264390,29	102	14794	500474,83	2264315,87	102	14835	500290,54	2264118,95
101	14673	498433,64	2261122,58	102	14713	500426,25	2263993,54	102	14754	500589,11	2264396,39	102	14795	500468,35	2264311,96	102	14836	500297,73	2264115,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	14837	500311,52	2264110,34	102	14878	500245,10	2263922,58	103	14913	500235,83	2263713,99	107	14955	500529,31	2264820,04	107	14996	500487,09	2265010,75
102	14838	500315,51	2264106,37	102	14879	500246,02	2263935,28	104	14918	500418,50	2263737,54	107	14956	500521,02	2264851,10	107	14997	500493,84	2264990,24
102	14839	500322,71	2264100,55	102	14880	500244,62	2263941,32	104	14919	500422,17	2263745,05	107	14957	500528,09	2264871,58	107	14998	500517,03	2264981,95
102	14840	500318,55	2264095,20	102	14881	500246,09	2263944,27	104	14920	500424,53	2263753,08	107	14958	500537,02	2264880,08	107	14999	500530,66	2264970,97
102	14841	500313,74	2264087,75	102	14882	500240,51	2263940,44	104	14921	500425,52	2263761,38	107	14959	500557,87	2264881,15	107	15000	500541,56	2264965,47
102	14842	500310,34	2264079,58	102	14883	500233,66	2263933,40	104	14922	500425,12	2263769,73	107	14960	500572,43	2264882,63	107	15001	500552,45	2264953,13
102	14843	500303,43	2264057,74	102	14884	500226,87	2263924,89	104	14923	500423,33	2263777,90	107	14961	500573,27	2264883,23	107	15002	500552,39	2264938,11
102	14844	500301,33	2264047,46	102	14885	500216,14	2263909,58	104	14924	500420,20	2263785,66	107	14962	500581,49	2264890,03	107	15003	500549,62	2264928,56
102	14845	500301,39	2264040,79	102	14886	500211,12	2263900,58	104	14925	500415,82	2263792,78	107	14963	500588,48	2264897,09	107	15004	500541,40	2264921,76
102	14846	500304,19	2264042,39	102	14887	500208,06	2263890,75	104	14926	500411,47	2263797,79	107	14964	500593,93	2264905,40	107	15005	500531,82	2264917,69
102	14847	500319,81	2264053,72	102	14888	500205,04	2263875,75	104	14927	500413,60	2263794,53	107	14965	500597,64	2264914,63	107	15006	500519,53	2264917,74
102	14848	500323,07	2264062,48	102	14889	500204,12	2263868,44	104	14928	500418,45	2263737,46	107	14966	500600,41	2264924,18	107	15007	500499,04	2264917,81
102	14849	500340,51	2264065,12	102	14890	500204,28	2263861,09	104	14918	500418,50	2263737,54	107	14967	500601,87	2264930,97	107	15008	500485,38	2264917,86
102	14850	500358,01	2264064,50	102	14891	500205,53	2263853,84	105	14929	500261,51	2263963,66	107	14968	500602,39	2264937,91	107	15009	500470,37	2264922,02
102	14851	500351,10	2264042,66	102	14892	500210,71	2263832,96	105	14930	500269,86	2263973,61	107	14969	500602,41	2264943,20	107	15010	500452,64	2264930,28
102	14852	500353,76	2264019,43	102	14893	500214,12	2263823,45	105	14931	500273,21	2263981,16	107	14970	500593,30	2264954,23	107	15011	500440,35	2264933,06
102	14853	500367,38	2264009,82	102	14894	500219,37	2263814,82	105	14932	500271,12	2263987,90	107	14971	500579,98	2264991,95	107	15012	500437,83	2264933,07
102	14854	500390,58	2264001,54	102	14895	500229,12	2263801,93	105	14933	500263,47	2263997,63	107	14972	500579,07	2264998,53	107	15013	500437,48	2264932,20
102	14855	500393,22	2263975,58	102	14896	500236,11	2263793,12	105	14934	500262,90	2263996,94	107	14973	500572,11	2265005,04	107	15014	500428,42	2264901,94
102	14856	500383,60	2263959,22	102	14897	500236,52	2263788,20	105	14935	500257,41	2263988,77	107	14974	500564,08	2265010,11	107	15015	500427,54	2264888,11
102	14857	500376,73	2263948,31	102	14898	500237,86	2263780,12	105	14936	500252,92	2263980,50	107	14975	500557,93	2265013,21	107	15016	500437,41	2264877,06
102	14858	500376,69	2263936,02	102	14899	500239,84	2263774,32	105	14937	500250,06	2263971,54	107	14976	500548,40	2265020,89	107	15017	500449,66	2264864,72
102	14859	500386,19	2263918,22	102	14900	500245,64	2263777,44	105	14938	500248,92	2263962,21	107	14977	500541,47	2265025,56	107	15018	500457,79	2264845,56
102	14860	500386,14	2263903,20	102	14901	500275,64	2263781,10	105	14939	500249,56	2263952,83	107	14978	500537,00	2265027,60	107	15019	500457,75	2264834,63
102	14861	500373,82	2263895,04	102	14902	500279,47	2263773,57	105	14940	500249,86	2263951,01	107	14979	500536,60	2265033,04	107	15020	500459,06	2264819,60
102	14862	500361,54	2263899,18	102	14903	500284,82	2263731,28	105	14929	500261,51	2263963,66	107	14980	500534,98	2265040,31	107	15021	500467,19	2264801,81
102	14863	500350,64	2263908,78	102	14904	500298,60	2263731,17	106	14941	500206,94	2264595,38	107	14981	500529,70	2265057,70	107	15022	500467,13	2264785,42
102	14864	500342,50	2263923,84	102	14905	500319,20	2263721,74	106	14942	500197,03	2264593,95	107	14982	500527,95	2265063,92	107	15023	500465,71	2264770,40
102	14865	500332,98	2263937,53	102	14906	500328,06	2263697,11	106	14943	500184,09	2264588,04	107	14983	500526,97	2265069,94	107	15024	500465,64	2264749,91
102	14866	500333,02	2263948,46	102	14907	500333,49	2263684,80	106	14944	500173,33	2264578,72	107	14984	500527,48	2265073,42	107	15025	500465,60	2264740,34
102	14867	500328,99	2263968,97	102	14908	500343,03	2263677,93	106	14945	500172,17	2264576,92	107	14985	500536,36	2265091,10	107	15026	500466,92	2264728,04
102	14868	500316,71	2263974,48	102	14909	500358,03	2263669,68	106	14946	500180,70	2264575,55	107	14986	500539,42	2265098,70	107	15027	500468,27	2264722,57
102	14869	500304,40	2263969,05	102	14910	500360,63	2263666,64	106	14947	500222,53	2264594,34	107	14987	500541,21	2265106,71	107	15028	500476,43	2264711,62
102	14870	500298,91	2263960,88	102	14911	500373,39	2263665,86	106	14948	500211,12	2264595,98	107	14988	500541,66	2265114,90	107	15029	500485,94	2264697,92
102	14871	500300,25	2263952,67	102	14912	500376,04	2263665,70	106	14941	500206,94	2264595,38	107	14989	500541,53	2265116,05	107	15030	500500,90	2264680,11
102	14872	500304,30	2263940,36	102	14692	500389,19	2263686,72	107	14949	500570,43	2264660,87	107	14990	500524,84	2265113,20	107	15031	500510,43	2264670,51
102	14873	500302,88	2263925,34	103	14913	500235,83	2263713,99	107	14950	500571,68	2264677,39	107	14991	500479,18	2265088,65	107	15032	500526,75	2264651,33
102	14874	500298,76	2263918,52	103	14914	500235,95	2263727,18	107	14951	500570,97	2264691,45	107	14992	500476,38	2265069,53	107	15033	500546,59	2264647,62
102	14875	500285,07	2263909,01	103	14915	500230,98	2263731,14	107	14952	500559,92	2264706,92	107	14993	500479,05	2265053,13	107	15034	500556,31	2264647,55
102	14876	500272,75	2263902,22	103	14916	500226,62	2263726,38	107	14953	500543,17	2264744,55	107	14994	500481,74	2265043,56	107	14949	500570,43	2264660,87
102	14877	500251,55	2263907,16	103	14917	500222,67	2263720,33	107	14954	500536,59	2264774,44	107	14995	500487,14	2265025,78	108	15035	500544,64	2266213,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	15036	500548,72	2266220,84	109	15075	498216,68	2269051,90	109	15116	498099,70	2268956,19	110	15156	498512,60	2268842,46	111	15196	498340,07	2268859,52
108	15037	500551,27	2266226,36	109	15076	498192,45	2269077,97	109	15117	498145,71	2268981,37	110	15157	498507,64	2268849,79	111	15197	498355,47	2268840,87
108	15038	500560,56	2266246,51	109	15077	498186,53	2269083,38	109	15118	498146,68	2268980,33	110	15158	498499,70	2268859,52	111	15198	498365,31	2268825,95
108	15039	500563,35	2266254,25	109	15078	498179,83	2269087,78	109	15119	498172,55	2268957,34	110	15159	498493,19	2268870,05	111	15199	498381,96	2268808,53
108	15040	500564,62	2266276,14	109	15079	498172,51	2269091,05	109	15120	498194,86	2268937,51	110	15160	498486,46	2268877,86	111	15200	498401,11	2268796,67
108	15041	500563,70	2266287,80	109	15080	498164,77	2269093,11	109	15121	498229,81	2268897,40	110	15161	498456,67	2268883,52	111	15201	498404,76	2268782,41
108	15042	500562,36	2266295,99	109	15081	498137,38	2269098,09	109	15122	498291,49	2268842,65	110	15162	498447,53	2268877,30	111	15202	498416,52	2268779,87
108	15043	500559,68	2266303,85	109	15082	498124,16	2269105,46	109	15123	498294,02	2268832,33	110	15163	498453,02	2268864,33	111	15203	498432,90	2268770,99
108	15044	500556,55	2266309,65	109	15083	498094,85	2269121,02	109	15124	498295,71	2268830,65	110	15164	498464,81	2268851,29	111	15204	498439,19	2268754,21
108	15045	500555,74	2266311,16	109	15084	498027,67	2269167,58	109	15125	498305,00	2268823,47	110	15165	498481,48	2268838,23	111	15205	498445,83	2268752,46
108	15046	500550,64	2266317,71	109	15085	497989,45	2269187,97	109	15126	498315,19	2268811,12	110	15166	498497,82	2268825,87	111	15175	498450,37	2268757,01
108	15047	500544,52	2266323,33	109	15086	497941,14	2269204,49	109	15127	498326,06	2268794,64	110	15167	498506,04	2268805,53	112	15206	497939,27	2258324,00
108	15048	500542,55	2266324,61	109	15087	497955,29	2269179,41	109	15128	498350,21	2268769,38	110	15168	498505,21	2268788,07	112	15207	497930,02	2258342,36
108	15049	500542,94	2266322,65	109	15088	497971,18	2269163,85	109	15129	498358,34	2268764,34	110	15169	498493,93	2268776,27	112	15208	497885,25	2258376,93
108	15050	500548,39	2266294,93	109	15089	497984,21	2269153,84	109	15130	498359,42	2268761,33	110	15170	498486,52	2268766,89	112	15209	497837,19	2258371,06
108	15051	500538,19	2266223,65	109	15090	497993,46	2269146,77	109	15131	498364,05	2268753,36	110	15171	498486,33	2268742,07	112	15210	497833,13	2258367,29
108	15052	500529,28	2266199,44	109	15091	498011,10	2269130,35	109	15132	498370,07	2268746,39	110	15172	498489,70	2268726,32	112	15211	497837,88	2258365,47
108	15053	500533,24	2266201,72	109	15092	498012,62	2269116,95	109	15133	498377,27	2268740,64	110	15173	498490,33	2268726,96	112	15206	497939,27	2258324,00
108	15054	500539,44	2266207,20	109	15093	498009,03	2269106,48	109	15134	498385,41	2268736,30	110	15174	498494,13	2268732,82	113	15212	496824,79	2260633,67
108	15035	500544,64	2266213,63	109	15094	498003,89	2269100,86	109	15135	498393,84	2268733,65	110	15144	498499,39	2268742,34	113	15213	496875,70	2260664,84
108	15055	500551,27	2266226,36	109	15095	497998,14	2269092,74	109	15136	498396,55	2268728,09	111	15175	498450,37	2268757,01	113	15214	496926,53	2260708,47
108	15056	500552,14	2266233,58	109	15096	497992,95	2269080,56	109	15137	498402,28	2268720,47	111	15176	498455,97	2268767,14	113	15215	496958,33	2260749,11
108	15057	500556,55	2266309,65	109	15097	497992,87	2269070,02	109	15138	498409,35	2268714,08	111	15177	498461,56	2268776,58	113	15216	496967,61	2260759,60
108	15058	500552,14	2266233,59	109	15098	498039,88	2269037,45	109	15139	498417,50	2268709,15	111	15178	498464,36	2268791,26	113	15217	496976,51	2260792,92
108	15055	500551,27	2266226,36	109	15099	498038,43	2269036,66	109	15140	498426,45	2268705,86	111	15179	498468,90	2268802,45	113	15218	497032,72	2260849,45
109	15059	498456,44	2268703,75	109	15100	497972,25	2269002,63	109	15141	498433,09	2268704,11	111	15180	498469,60	2268813,63	113	15219	497073,77	2260883,91
109	15060	498450,17	2268723,82	109	15101	497952,98	2268990,29	109	15142	498441,65	2268702,63	111	15181	498468,90	2268818,18	113	15220	497082,30	2260901,24
109	15061	498412,30	2268753,47	109	15102	497957,57	2268985,61	109	15143	498450,34	2268702,66	111	15182	498458,87	2268830,47	113	15221	497087,22	2260917,41
109	15062	498352,59	2268808,32	109	15103	497965,18	2268974,07	109	15144	498456,44	2268703,75	111	15183	498452,73	2268840,41	113	15222	497087,40	2260940,78
109	15063	498317,51	2268847,78	109	15104	497982,91	2268969,71	110	15144	498499,39	2268742,34	111	15184	498440,40	2268854,72	113	15223	497077,93	2260955,26
109	15064	498305,22	2268855,58	109	15105	497992,98	2268971,81	110	15145	498504,58	2268751,10	111	15185	498419,38	2268863,49	113	15224	497058,82	2260964,98
109	15065	498302,02	2268865,69	109	15106	498002,62	2268976,10	110	15146	498508,32	2268758,89	111	15186	498402,04	2268864,81	113	15225	497031,72	2260950,81
109	15066	498302,89	2268879,01	109	15107	498011,59	2268984,76	110	15147	498510,67	2268767,21	111	15187	498391,56	2268874,15	113	15226	497009,53	2260950,98
109	15067	498307,01	2268892,29	109	15108	498016,61	2268994,49	110	15148	498512,54	2268777,02	111	15188	498386,64	2268882,23	113	15227	496998,22	2260950,46
109	15068	498303,20	2268918,24	109	15109	498030,03	2269001,00	110	15149	498515,23	2268783,65	111	15189	498382,33	2268888,44	113	15228	496992,70	2260946,73
109	15069	498291,34	2268944,98	109	15110	498049,02	2269001,63	110	15150	498517,65	2268791,34	111	15190	498373,66	2268887,86	113	15229	496985,83	2260941,10
109	15070	498279,67	2268964,94	109	15111	498065,74	2268999,76	110	15151	498518,80	2268799,33	111	15191	498364,39	2268884,59	113	15230	496980,08	2260934,36
109	15071	498271,74	2268980,33	109	15112	498078,76	2268990,88	110	15152	498519,84	2268815,91	111	15192	498345,86	2268885,64	113	15231	496944,96	2260884,90
109	15072	498268,63	2269001,49	109	15113	498088,89	2268982,35	110	15153	498518,32	2268825,78	111	15193	498331,53	2268888,06	113	15232	496881,43	2260813,11
109	15073	498268,71	2269004,98	109	15114	498094,24	2268971,78	110	15154	498518,11	2268826,62	111	15194	498324,68	2268880,04	113	15233	496853,89	2260777,91
109	15074	498266,02	2269008,07	109	15115	498099,73	2268959,46	110	15155	498516,20	2268834,37	111	15195	498326,49	2268870,12	113	15234	496816,62	2260745,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	15235	496755,06	2260708,24	113	15276	496101,42	2260762,83	113	15317	496237,51	2261284,39	113	15358	495724,41	2260606,12	113	15399	495319,34	2260655,69
113	15236	496733,99	2260690,13	113	15277	496105,63	2260771,93	113	15318	496234,32	2261279,90	113	15359	495703,95	2260591,25	113	15400	495298,64	2260657,06
113	15237	496676,27	2260683,22	113	15278	496107,94	2260781,69	113	15319	496230,42	2261273,43	113	15360	495698,39	2260586,54	113	15401	495258,52	2260650,45
113	15238	496639,07	2260672,48	113	15279	496110,67	2260802,25	113	15320	496227,54	2261266,45	113	15361	495693,57	2260581,09	113	15402	495238,10	2260641,45
113	15239	496608,88	2260680,26	113	15280	496113,76	2260814,84	113	15321	496225,75	2261259,12	113	15362	495686,23	2260571,45	113	15403	495217,62	2260637,15
113	15240	496590,03	2260680,40	113	15281	496125,28	2260838,84	113	15322	496222,06	2261236,86	113	15363	495681,96	2260564,82	113	15404	495205,98	2260633,01
113	15241	496568,59	2260699,12	113	15282	496151,36	2260874,39	113	15323	496221,81	2261204,49	113	15364	495678,79	2260557,61	113	15405	495198,27	2260630,27
113	15242	496561,96	2260704,00	113	15283	496160,23	2260895,03	113	15324	496218,96	2261189,43	113	15365	495676,79	2260549,99	113	15406	495192,95	2260629,63
113	15243	496554,63	2260707,73	113	15284	496180,95	2260930,06	113	15325	496190,81	2261154,96	113	15366	495676,02	2260542,15	113	15407	495137,38	2260622,91
113	15244	496546,78	2260710,20	113	15285	496201,10	2260953,68	113	15326	496184,92	2261145,91	113	15367	495676,00	2260541,12	113	15408	495127,32	2260622,31
113	15245	496538,63	2260711,36	113	15286	496207,76	2260964,37	113	15327	496181,11	2261135,81	113	15368	495674,97	2260541,31	113	15409	495108,05	2260635,94
113	15246	496530,41	2260711,16	113	15287	496208,32	2260970,03	113	15328	496178,13	2261124,24	113	15369	495666,65	2260541,41	113	15410	495101,13	2260650,63
113	15247	496522,33	2260709,63	113	15288	496213,70	2260973,90	113	15329	496172,29	2261110,89	113	15370	495658,44	2260540,14	113	15411	495081,61	2260683,03
113	15248	496514,27	2260707,39	113	15289	496223,81	2260990,13	113	15330	496153,49	2261080,73	113	15371	495639,17	2260535,48	113	15412	495075,45	2260691,21
113	15249	496490,99	2260710,15	113	15290	496242,55	2261034,57	113	15331	496134,75	2261036,29	113	15372	495637,04	2260539,81	113	15413	495067,76	2260697,98
113	15250	496489,63	2260706,99	113	15291	496261,03	2261064,23	113	15332	496120,18	2261012,92	113	15373	495630,07	2260559,15	113	15414	495058,03	2260704,90
113	15251	496459,03	2260704,18	113	15292	496272,95	2261091,46	113	15333	496099,25	2260988,38	113	15374	495628,46	2260562,16	113	15415	495043,90	2260731,30
113	15252	496411,93	2260706,37	113	15293	496275,21	2261100,22	113	15334	496070,89	2260940,41	113	15375	495611,17	2260594,44	113	15416	495040,66	2260735,14
113	15253	496352,64	2260717,85	113	15294	496304,45	2261136,02	113	15335	496063,98	2260924,33	113	15376	495606,30	2260601,84	113	15417	495025,49	2260753,11
113	15254	496320,29	2260726,67	113	15295	496309,14	2261142,84	113	15336	496039,14	2260890,48	113	15377	495600,21	2260608,28	113	15418	494987,13	2260782,54
113	15255	496300,77	2260734,77	113	15296	496312,64	2261150,35	113	15337	496019,14	2260848,80	113	15378	495593,08	2260613,54	113	15419	494978,86	2260799,39
113	15256	496273,30	2260742,94	113	15297	496314,86	2261158,34	113	15338	496016,95	2260839,90	113	15379	495585,13	2260617,46	113	15420	494976,62	2260810,24
113	15257	496252,42	2260733,31	113	15298	496321,75	2261194,69	113	15339	496012,23	2260820,75	113	15380	495545,81	2260632,67	113	15421	494986,48	2260857,68
113	15258	496218,08	2260723,80	113	15299	496322,00	2261228,22	113	15340	496010,84	2260810,23	113	15381	495522,84	2260640,52	113	15422	494990,07	2260862,70
113	15259	496182,11	2260709,37	113	15300	496322,52	2261231,39	113	15341	496005,61	2260804,43	113	15382	495510,91	2260647,06	113	15423	495004,45	2260874,36
113	15260	496161,03	2260700,49	113	15301	496326,35	2261236,77	113	15342	496001,53	2260799,26	113	15383	495496,85	2260652,30	113	15424	495016,24	2260887,42
113	15261	496146,87	2260695,02	113	15302	496331,85	2261251,11	113	15343	495998,17	2260793,62	113	15384	495487,80	2260654,73	113	15425	495031,97	2260895,14
113	15262	496133,56	2260691,39	113	15303	496322,06	2261252,49	113	15344	495974,37	2260746,88	113	15385	495478,45	2260655,44	113	15426	495051,87	2260911,06
113	15263	496119,44	2260690,19	113	15304	496317,05	2261258,30	113	15345	495972,50	2260743,20	113	15386	495469,14	2260654,39	113	15427	495058,94	2260917,97
113	15264	496095,51	2260692,49	113	15305	496316,64	2261298,20	113	15346	495956,43	2260702,36	113	15387	495446,81	2260649,71	113	15428	495064,51	2260926,13
113	15265	496087,81	2260693,88	113	15306	496323,98	2261327,40	113	15347	495943,42	2260691,29	113	15388	495439,66	2260647,64	113	15429	495068,37	2260935,24
113	15266	496079,32	2260696,88	113	15307	496326,28	2261346,95	113	15348	495927,84	2260688,82	113	15389	495432,89	2260644,53	113	15430	495078,30	2260967,15
113	15267	496075,88	2260700,35	113	15308	496344,22	2261381,99	113	15349	495896,40	2260680,02	113	15390	495426,67	2260640,47	113	15431	495080,04	2260974,84
113	15268	496074,32	2260705,44	113	15309	496273,61	2261386,01	113	15350	495886,76	2260676,20	113	15391	495415,22	2260631,70	113	15432	495080,55	2260982,72
113	15269	496078,08	2260710,17	113	15310	496270,69	2261372,28	113	15351	495878,12	2260670,49	113	15392	495390,59	2260631,88	113	15433	495079,82	2260990,57
113	15270	496083,71	2260715,20	113	15311	496266,62	2261359,99	113	15352	495867,60	2260661,78	113	15393	495387,12	2260633,66	113	15434	495077,85	2260998,22
113	15271	496083,85	2260715,35	113	15312	496263,29	2261327,40	113	15353	495860,14	2260655,04	113	15394	495380,28	2260640,59	113	15435	495074,72	2261005,46
113	15272	496068,35	2260711,07	113	15313	496254,06	2261334,35	113	15354	495847,13	2260652,38	113	15395	495372,75	2260646,85	113	15436	495067,13	2261019,75
113	15273	496075,69	2260725,46	113	15314	496250,78	2261327,94	113	15355	495828,92	2260645,58	113	15396	495364,15	2260651,53	113	15437	495055,60	2261041,47
113	15274	496084,29	2260742,35	113	15315	496248,46	2261321,13	113	15356	495736,88	2260612,72	113	15397	495354,79	2260654,45	113	15438	495051,06	2261048,50
113	15275	496095,49	2260754,76	113	15316	496241,67	2261295,23	113	15357	495730,41	2260609,85	113	15398	495345,06	2260655,49	113	15439	495045,42	2261054,69

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				
113	15440	495038,83	2261059,84	113	15481	494754,95	2261666,48	113	15522	494773,56	2261240,72	113	15563	495027,49	2260574,00	113	15604	495598,58	2260436,13
113	15441	495031,47	2261063,83	113	15482	494758,77	2261670,90	113	15523	494816,48	2261220,38	113	15564	495033,00	2260567,42	113	15605	495607,76	2260435,22
113	15442	495012,33	2261072,19	113	15483	494785,64	2261696,88	113	15524	494846,62	2261174,81	113	15565	495039,56	2260561,89	113	15606	495616,34	2260435,16
113	15443	495006,57	2261077,60	113	15484	494792,00	2261715,89	113	15525	494839,05	2261139,58	113	15566	495083,91	2260530,54	113	15607	495628,77	2260434,50
113	15444	494994,02	2261089,40	113	15485	494792,27	2261748,77	113	15526	494842,58	2261137,08	113	15567	495091,16	2260526,27	113	15608	495626,75	2260430,10
113	15445	494989,85	2261093,33	113	15486	494800,78	2261793,55	113	15527	494855,12	2261129,59	113	15568	495099,04	2260523,29	113	15609	495623,98	2260422,51
113	15446	494989,00	2261096,11	113	15487	494771,37	2261802,46	113	15528	494866,55	2261119,55	113	15569	495107,30	2260521,66	113	15610	495622,48	2260414,59
113	15447	494985,25	2261105,14	113	15488	494743,39	2261802,13	113	15529	494875,20	2261104,40	113	15570	495115,72	2260521,46	113	15611	495618,84	2260380,69
113	15448	494979,82	2261113,27	113	15489	494739,15	2261790,21	113	15530	494877,44	2261090,91	113	15571	495146,41	2260523,27	113	15612	495618,72	2260371,12
113	15449	494973,89	2261120,50	113	15490	494728,86	2261766,39	113	15531	494878,81	2261085,55	113	15572	495221,27	2260532,33	113	15613	495620,44	2260361,71
113	15450	494972,37	2261129,63	113	15491	494718,96	2261749,27	113	15532	494908,31	2261071,49	113	15573	495244,68	2260540,65	113	15614	495623,92	2260352,79
113	15451	494970,16	2261138,18	113	15492	494709,09	2261736,20	113	15533	494932,95	2261044,43	113	15574	495268,86	2260545,71	113	15615	495626,41	2260348,85
113	15452	494966,48	2261146,21	113	15493	494695,89	2261731,59	113	15534	494935,90	2261032,71	113	15575	495287,34	2260553,85	113	15616	495624,02	2260347,59
113	15453	494949,26	2261156,39	113	15494	494666,19	2261724,07	113	15535	494941,44	2261010,76	113	15576	495303,50	2260556,52	113	15617	495613,31	2260340,88
113	15454	494944,56	2261183,22	113	15495	494660,64	2261703,56	113	15536	494943,23	2260982,54	113	15577	495315,74	2260555,71	113	15618	495607,29	2260336,45
113	15455	494938,80	2261189,20	113	15496	494659,74	2261676,61	113	15537	494942,92	2260942,88	113	15578	495323,94	2260555,65	113	15619	495602,01	2260331,18
113	15456	494914,18	2261210,79	113	15497	494649,90	2261666,90	113	15538	494937,48	2260934,18	113	15579	495327,63	2260552,45	113	15620	495599,20	2260327,92
113	15457	494900,65	2261218,89	113	15498	494649,65	2261634,89	113	15539	494899,94	2260908,55	113	15580	495334,47	2260548,26	113	15621	495594,23	2260327,39
113	15458	494878,49	2261244,20	113	15499	494653,77	2261600,15	113	15540	494898,26	2260906,07	113	15581	495355,71	2260537,43	113	15622	495587,44	2260325,99
113	15459	494866,64	2261265,10	113	15500	494664,11	2261543,79	113	15541	494893,59	2260897,49	113	15582	495362,84	2260534,45	113	15623	495579,27	2260323,56
113	15460	494862,83	2261270,84	113	15501	494674,38	2261520,45	113	15542	494890,69	2260888,18	113	15583	495370,35	2260532,62	113	15624	495571,63	2260319,78
113	15461	494858,27	2261276,01	113	15502	494674,20	2261499,23	113	15543	494876,61	2260820,43	113	15584	495378,05	2260531,97	113	15625	495564,75	2260314,76
113	15462	494827,15	2261306,75	113	15503	494665,45	2261484,37	113	15544	494875,56	2260810,29	113	15585	495429,42	2260531,59	113	15626	495558,81	2260308,65
113	15463	494808,27	2261338,05	113	15504	494649,17	2261473,60	113	15545	494875,82	2260807,72	113	15586	495438,38	2260532,33	113	15627	495554,01	2260301,62
113	15464	494813,42	2261369,47	113	15505	494658,76	2261442,67	113	15546	494887,95	2260788,74	113	15587	495447,07	2260534,67	113	15628	495549,10	2260292,93
113	15465	494814,07	2261377,44	113	15506	494661,71	2261435,28	113	15547	494896,64	2260739,94	113	15588	495455,20	2260538,53	113	15629	495545,51	2260285,07
113	15466	494813,46	2261385,42	113	15507	494665,79	2261428,46	113	15548	494902,51	2260727,98	113	15589	495461,83	2260542,44	113	15630	495543,33	2260276,71
113	15467	494813,11	2261387,63	113	15508	494670,91	2261422,38	113	15549	494906,40	2260721,37	113	15590	495467,55	2260545,82	113	15631	495542,63	2260268,11
113	15468	494810,68	2261402,89	113	15509	494700,38	2261392,48	113	15550	494911,25	2260715,44	113	15591	495475,91	2260552,22	113	15632	495543,41	2260259,51
113	15469	494808,72	2261410,86	113	15510	494713,12	2261375,76	113	15551	494915,19	2260711,91	113	15592	495482,32	2260548,70	113	15633	495545,66	2260251,17
113	15470	494805,49	2261418,41	113	15511	494709,85	2261355,86	113	15552	494916,96	2260710,33	113	15593	495511,55	2260538,71	113	15634	495549,31	2260243,35
113	15471	494801,07	2261425,34	113	15512	494706,02	2261337,39	113	15553	494956,05	2260680,33	113	15594	495531,76	2260530,89	113	15635	495556,19	2260231,43
113	15472	494776,16	2261458,02	113	15513	494705,00	2261328,87	113	15554	494960,70	2260674,82	113	15595	495538,51	2260518,29	113	15636	495547,50	2260225,54
113	15473	494750,68	2261483,88	113	15514	494705,45	2261320,31	113	15555	494975,42	2260647,34	113	15596	495544,84	2260500,69	113	15637	495540,18	2260219,50
113	15474	494741,56	2261513,31	113	15515	494707,36	2261311,95	113	15556	494979,55	2260640,87	113	15597	495563,23	2260463,20	113	15638	495534,14	2260212,19
113	15475	494733,75	2261546,43	113	15516	494710,67	2261304,03	113	15557	494984,62	2260635,10	113	15598	495568,03	2260455,33	113	15639	495526,72	2260201,25
113	15476	494733,43	2261560,58	113	15517	494715,29	2261296,81	113	15558	494990,52	2260630,19	113	15599	495574,20	2260448,48	113	15640	495525,33	2260197,42
113	15477	494740,49	2261574,45	113	15518	494720,32	2261290,25	113	15559	495001,33	2260622,50	113	15600	495579,04	2260444,77	113	15641	495502,18	2260185,68
113	15478	494743,56	2261581,95	113	15519	494744,72	2261249,78	113	15560	495005,92	2260614,88	113	15601	495581,51	2260442,88	113	15642	495496,30	2260181,47
113	15479	494742,91	2261586,49	113	15520	494747,93	2261244,45	113	15561	495012,81	2260603,45	113	15602	495589,74	2260438,72	113	15643	495494,23	2260179,99
113	15480	494739,34	2261619,39	113	15521	494753,28	2261239,17	113	15562	495023,18	2260581,42	113	15603	495593,22	2260437,67	113	15644	495478,37	2260174,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	15645	495461,73	2260166,36	113	15686	494857,08	2260060,74	113	15727	494573,26	2259949,59	113	15768	494334,56	2260019,21	113	15809	494333,25	2260455,42
113	15646	495456,08	2260162,99	113	15687	494853,26	2260057,75	113	15728	494565,20	2259949,24	113	15769	494333,85	2260026,48	113	15810	494331,35	2260470,56
113	15647	495450,93	2260158,93	113	15688	494853,19	2260057,75	113	15729	494557,30	2259947,61	113	15770	494332,09	2260033,57	113	15811	494282,82	2260455,70
113	15648	495430,98	2260140,92	113	15689	494844,75	2260056,63	113	15730	494545,80	2259944,24	113	15771	494329,33	2260040,33	113	15812	494278,96	2260427,27
113	15649	495428,33	2260137,82	113	15690	494841,89	2260055,74	113	15731	494538,57	2259941,50	113	15772	494328,16	2260042,68	113	15813	494273,37	2260413,38
113	15650	495414,80	2260137,92	113	15691	494836,62	2260054,09	113	15732	494538,39	2259941,40	113	15773	494324,45	2260048,94	113	15814	494269,17	2260402,27
113	15651	495410,64	2260140,31	113	15692	494829,04	2260050,22	113	15733	494533,30	2259940,81	113	15774	494322,86	2260050,90	113	15815	494264,96	2260385,60
113	15652	495402,29	2260143,29	113	15693	494822,23	2260045,12	113	15734	494526,21	2259939,47	113	15775	494324,07	2260055,22	113	15816	494263,06	2260369,85
113	15653	495393,54	2260144,75	113	15694	494811,99	2260035,99	113	15735	494519,32	2259937,65	113	15776	494324,91	2260064,32	113	15817	494268,13	2260359,18
113	15654	495384,68	2260144,65	113	15695	494805,12	2260028,49	113	15736	494513,00	2259934,97	113	15777	494324,91	2260081,27	113	15818	494267,37	2260351,81
113	15655	495362,38	2260142,39	113	15696	494799,93	2260019,76	113	15737	494512,26	2259935,72	113	15778	494325,23	2260094,48	113	15819	494252,41	2260302,23
113	15656	495353,03	2260140,52	113	15697	494788,52	2259995,25	113	15738	494504,79	2259941,00	113	15779	494348,71	2260124,43	113	15820	494252,98	2260270,66
113	15657	495344,21	2260136,92	113	15698	494786,56	2259994,98	113	15739	494496,49	2259944,83	113	15780	494354,38	2260133,54	113	15821	494254,79	2260258,65
113	15658	495336,23	2260131,72	113	15699	494776,95	2260000,09	113	15740	494487,64	2259947,09	113	15781	494357,98	2260143,66	113	15822	494268,90	2260235,96
113	15659	495335,74	2260131,25	113	15700	494769,37	2260003,34	113	15741	494479,21	2259948,43	113	15782	494361,55	2260158,62	113	15823	494271,57	2260231,67
113	15660	495310,87	2260132,43	113	15701	494761,36	2260005,31	113	15742	494469,56	2259949,01	113	15783	494362,81	2260166,97	113	15824	494286,81	2260226,29
113	15661	495285,42	2260132,09	113	15702	494753,14	2260005,93	113	15743	494459,99	2259947,74	113	15784	494362,65	2260175,42	113	15825	494290,60	2260222,09
113	15662	495250,91	2260130,38	113	15703	494744,93	2260005,20	113	15744	494454,25	2259946,40	113	15785	494361,09	2260190,38	113	15826	494293,39	2260210,65
113	15663	495181,32	2260128,50	113	15704	494736,95	2260003,12	113	15745	494445,76	2259943,59	113	15786	494359,80	2260197,56	113	15827	494297,98	2260201,47
113	15664	495172,24	2260127,42	113	15705	494729,42	2259999,76	113	15746	494440,11	2259940,53	113	15787	494357,48	2260204,49	113	15828	494307,79	2260191,11
113	15665	495163,50	2260124,70	113	15706	494722,55	2259995,22	113	15747	494435,53	2259941,19	113	15788	494354,18	2260211,01	113	15829	494311,36	2260185,19
113	15666	495155,42	2260120,44	113	15707	494706,73	2259982,76	113	15748	494427,11	2259940,99	113	15789	494347,81	2260221,57	113	15830	494312,92	2260170,23
113	15667	495148,24	2260114,78	113	15708	494697,53	2259972,08	113	15749	494418,85	2259939,39	113	15790	494340,25	2260229,56	113	15831	494309,35	2260155,27
113	15668	495134,57	2260101,80	113	15709	494693,44	2259966,41	113	15750	494414,01	2259938,02	113	15791	494339,18	2260233,94	113	15832	494279,44	2260117,10
113	15669	495129,53	2260096,23	113	15710	494692,05	2259965,72	113	15751	494412,89	2259941,95	113	15792	494336,57	2260241,75	113	15833	494275,53	2260107,61
113	15670	495125,37	2260089,97	113	15711	494684,16	2259960,84	113	15752	494409,16	2259952,10	113	15793	494332,71	2260249,03	113	15834	494274,91	2260082,07
113	15671	495122,21	2260083,17	113	15712	494682,42	2259959,25	113	15753	494405,84	2259959,29	113	15794	494327,72	2260255,59	113	15835	494274,91	2260064,32
113	15672	495119,63	2260076,32	113	15713	494676,82	2259958,93	113	15754	494401,43	2259965,87	113	15795	494323,93	2260259,79	113	15836	494269,78	2260050,93
113	15673	495105,34	2260074,26	113	15714	494667,58	2259957,52	113	15755	494396,04	2259971,68	113	15796	494317,89	2260265,45	113	15837	494269,22	2260034,41
113	15674	495097,54	2260072,48	113	15715	494658,78	2259954,42	113	15756	494389,80	2259976,55	113	15797	494311,00	2260270,04	113	15838	494270,00	2260031,06
113	15675	495090,13	2260069,49	113	15716	494650,93	2259949,88	113	15757	494382,87	2259980,39	113	15798	494304,88	2260272,80	113	15839	494283,40	2260020,40
113	15676	495077,53	2260063,19	113	15717	494643,40	2259949,83	113	15758	494381,83	2259980,86	113	15799	494302,89	2260275,99	113	15840	494284,57	2260018,05
113	15677	495066,43	2260064,86	113	15718	494634,82	2259948,26	113	15759	494373,78	2259984,51	113	15800	494302,54	2260295,29	113	15841	494285,13	2259993,83
113	15678	495021,53	2260066,16	113	15719	494628,67	2259945,98	113	15760	494366,16	2259987,24	113	15801	494316,62	2260341,95	113	15842	494285,77	2259992,34
113	15679	495007,49	2260068,60	113	15720	494614,65	2259947,01	113	15761	494358,21	2259988,71	113	15802	494317,87	2260354,05	113	15843	494286,91	2259989,70
113	15680	494985,01	2260072,53	113	15721	494606,37	2259946,92	113	15762	494350,13	2259988,88	113	15803	494317,97	2260363,14	113	15844	494300,14	2259978,26
113	15681	494978,90	2260072,29	113	15722	494599,15	2259945,64	113	15763	494339,02	2259988,21	113	15804	494316,43	2260372,10	113	15845	494302,26	2259973,57
113	15682	494896,61	2260069,08	113	15723	494596,90	2259945,89	113	15764	494336,68	2259987,88	113	15805	494314,47	2260377,43	113	15846	494301,87	2259941,65
113	15683	494882,83	2260068,71	113	15724	494589,84	2259946,09	113	15765	494336,83	2259992,40	113	15806	494316,95	2260387,27	113	15847	494303,44	2259936,12
113	15684	494873,80	2260067,64	113	15725	494589,03	2259946,40	113	15766	494335,58	2260001,14	113	15807	494320,01	2260395,35	113	15848	494310,13	2259930,82
113	15685	494865,13	2260064,95	113	15726	494581,27	2259948,63	113	15767	494334,93	2260003,10	113	15808	494327,68	2260414,41	113	15849	494318,45	2259929,25

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				
113	15850	494330,23	2259931,43	113	15891	494648,09	2259900,06	113	15932	495138,21	2259977,96	113	15973	495582,45	2260114,25	113	16014	495739,94	2260420,29
113	15851	494342,03	2259938,30	113	15892	494656,10	2259894,53	113	15933	495150,91	2259977,87	113	15974	495593,58	2260121,55	113	16015	495742,38	2260428,90
113	15852	494353,14	2259938,97	113	15893	494659,58	2259882,49	113	15934	495157,84	2259978,30	113	15975	495599,91	2260126,47	113	16016	495743,25	2260437,82
113	15853	494361,95	2259934,97	113	15894	494664,58	2259877,96	113	15935	495164,66	2259979,70	113	15976	495605,37	2260132,33	113	16017	495743,28	2260441,46
113	15854	494381,83	2259980,86	113	15895	494673,62	2259885,46	113	15936	495178,26	2259983,48	113	15977	495609,82	2260139,00	113	16018	495750,21	2260446,52
113	15855	494362,23	2259934,85	113	15896	494678,14	2259890,46	113	15937	495186,02	2259986,34	113	15978	495613,16	2260146,30	113	16019	495756,36	2260451,82
113	15856	494365,96	2259924,70	113	15897	494674,65	2259896,99	113	15938	495193,20	2259990,45	113	15979	495614,57	2260150,18	113	16020	495761,57	2260458,04
113	15857	494361,94	2259877,79	113	15898	494669,15	2259901,51	113	15939	495199,60	2259995,68	113	15980	495619,13	2260153,27	113	16021	495765,70	2260465,03
113	15858	494364,34	2259873,39	113	15899	494679,69	2259909,01	113	15940	495205,05	2260001,90	113	15981	495625,01	2260157,92	113	16022	495768,66	2260472,60
113	15859	494373,05	2259869,66	113	15900	494704,76	2259910,45	113	15941	495209,41	2260008,94	113	15982	495630,13	2260163,42	113	16023	495773,14	2260487,59
113	15860	494390,28	2259871,09	113	15901	494714,31	2259920,95	113	15942	495214,33	2260018,59	113	15983	495640,49	2260176,35	113	16024	495774,62	2260494,18
113	15861	494391,99	2259872,10	113	15902	494721,33	2259924,44	113	15943	495217,77	2260027,24	113	15984	495651,58	2260197,53	113	16025	495775,22	2260500,92
113	15862	494416,99	2259886,89	113	15903	494730,42	2259926,64	113	15944	495218,20	2260029,46	113	15985	495655,36	2260206,98	113	16026	495775,59	2260519,68
113	15863	494432,50	2259891,29	113	15904	494733,88	2259931,43	113	15945	495224,99	2260030,46	113	15986	495657,15	2260217,02	113	16027	495777,45	2260521,03
113	15864	494438,24	2259889,95	113	15905	494735,41	2259939,45	113	15946	495228,36	2260032,11	113	15987	495658,23	2260231,55	113	16028	495874,31	2260555,88
113	15865	494448,39	2259876,07	113	15906	494741,44	2259946,45	113	15947	495309,43	2260032,39	113	15988	495658,16	2260239,23	113	16029	495893,56	2260559,82
113	15866	494452,79	2259872,43	113	15907	494753,49	2259955,94	113	15948	495328,67	2260031,48	113	15989	495658,91	2260239,92	113	16030	495902,04	2260562,35
113	15867	494460,83	2259873,10	113	15908	494779,30	2259914,34	113	15949	495344,73	2260028,54	113	15990	495664,71	2260246,22	113	16031	495909,95	2260566,35
113	15868	494463,23	2259876,74	113	15909	494791,48	2259894,71	113	15950	495351,51	2260027,76	113	15991	495669,35	2260253,42	113	16032	495917,03	2260571,68
113	15869	494463,23	2259895,41	113	15910	494825,56	2259899,42	113	15951	495358,35	2260027,93	113	15992	495672,45	2260259,29	113	16033	495933,54	2260586,58
113	15870	494465,62	2259897,71	113	15911	494834,12	2259901,38	113	15952	495368,05	2260028,83	113	15993	495679,39	2260261,12	113	16034	495949,22	2260590,96
113	15871	494471,36	2259899,05	113	15912	494842,20	2259904,81	113	15953	495376,17	2260030,27	113	15994	495687,89	2260264,22	113	16035	495962,28	2260593,04
113	15872	494479,79	2259897,71	113	15913	494849,56	2259909,60	113	15954	495383,94	2260033,02	113	15995	495695,69	2260268,80	113	16036	495976,67	2260596,12
113	15873	494491,27	2259883,54	113	15914	494855,97	2259915,60	113	15955	495391,16	2260037,01	113	15996	495702,03	2260274,26	113	16037	495984,53	2260598,49
113	15874	494501,71	2259879,52	113	15915	494861,24	2259922,64	113	15956	495394,31	2260039,51	113	15997	495695,31	2260278,65	113	16038	495991,91	2260602,13
113	15875	494516,93	2259880,86	113	15916	494876,51	2259947,31	113	15957	495406,22	2260037,98	113	15998	495706,32	2260284,24	113	16039	495998,59	2260606,93
113	15876	494535,50	2259890,34	113	15917	494882,20	2259959,56	113	15958	495450,85	2260037,65	113	15999	495717,72	2260290,21	113	16040	496010,86	2260617,37
113	15877	494542,59	2259891,68	113	15918	494884,51	2259959,87	113	15959	495459,52	2260038,34	113	16000	495721,77	2260324,21	113	16041	496045,71	2260608,14
113	15878	494555,29	2259890,46	113	15919	494892,93	2259962,58	113	15960	495467,94	2260040,52	113	16001	495721,07	2260347,58	113	16042	496054,38	2260606,64
113	15879	494559,86	2259896,26	113	15920	494900,73	2259966,74	113	15961	495475,85	2260044,14	113	16002	495720,87	2260354,46	113	16043	496056,93	2260606,65
113	15880	494571,36	2259899,63	113	15921	494903,99	2259969,30	113	15962	495483,02	2260049,07	113	16003	495722,19	2260377,55	113	16044	496063,18	2260606,68
113	15881	494584,41	2259894,70	113	15922	494978,23	2259972,19	113	15963	495489,23	2260055,17	113	16004	495728,25	2260379,39	113	16045	496071,84	2260608,28
113	15882	494591,44	2259896,19	113	15923	494997,15	2259968,89	113	15964	495502,74	2260070,98	113	16005	495733,02	2260379,06	113	16046	496075,85	2260609,39
113	15883	494605,47	2259894,65	113	15924	495011,39	2259966,40	113	15965	495513,03	2260080,27	113	16006	495732,11	2260380,85	113	16047	496194,72	2260642,26
113	15884	494610,99	2259897,14	113	15925	495057,59	2259965,08	113	15966	495516,75	2260082,16	113	16007	495726,83	2260387,86	113	16048	496205,19	2260646,36
113	15885	494625,02	2259896,11	113	15926	495078,29	2259961,96	113	15967	495531,97	2260087,11	113	16008	495720,88	2260394,44	113	16049	496242,03	2260643,35
113	15886	494627,51	2259890,08	113	15927	495085,92	2259961,40	113	15968	495538,53	2260089,77	113	16009	495721,03	2260395,81	113	16050	496282,91	2260636,42
113	15887	494631,00	2259882,56	113	15928	495093,55	2259962,01	113	15969	495544,65	2260093,33	113	16010	495721,46	2260396,75	113	16051	496305,80	2260633,23
113	15888	494639,02	2259881,53	113	15929	495100,99	2259963,78	113	15970	495551,60	2260098,06	113	16011	495724,19	2260398,90	113	16052	496345,99	2260627,66
113	15889	494644,05	2259886,03	113	15930	495108,08	2259966,68	113	15971	495554,22	2260099,94	113	16012	495730,69	2260405,04	113	16053	496473,18	2260611,57
113	15890	494644,57	2259897,56	113	15931	495127,59	2259976,43	113	15972	495576,25	2260111,11	113	16013	495736,00	2260412,25	113	16054	496512,28	2260606,93

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				
113	16055	496521,98	2260606,72	114	16095	496279,67	2261408,55	115	16135	497280,44	2262442,55	115	16176	497295,30	2262633,99	115	16217	496844,62	2263067,49
113	16056	496522,31	2260606,78	114	16096	496277,37	2261400,73	115	16136	497324,93	2262473,36	115	16177	497284,84	2262650,22	115	16218	496843,36	2263075,55
113	16057	496538,24	2260592,87	114	16099	496338,70	2261396,88	115	16137	497341,98	2262487,03	115	16178	497273,70	2262675,36	115	16219	496838,32	2263096,34
113	16058	496545,41	2260587,65	115	16097	497601,50	2261538,04	115	16138	497344,63	2262489,53	115	16179	497265,79	2262686,88	115	16220	496836,99	2263106,21
113	16059	496553,38	2260583,78	115	16098	497607,89	2261610,49	115	16139	497346,57	2262491,20	115	16180	497250,75	2262708,80	115	16221	496873,93	2263183,84
113	16060	496561,92	2260581,39	115	16099	497610,13	2261670,65	115	16140	497347,13	2262491,89	115	16181	497235,31	2262734,61	115	16222	496887,06	2263232,71
113	16061	496570,75	2260580,54	115	16100	497605,83	2261717,45	115	16141	497347,87	2262492,59	115	16182	497229,99	2262741,90	115	16223	496888,09	2263239,32
113	16062	496595,88	2260580,36	115	16101	497581,74	2261777,84	115	16142	497350,51	2262496,06	115	16183	497223,44	2262748,13	115	16224	496888,70	2263243,23
113	16063	496627,33	2260572,24	115	16102	497561,64	2261821,23	115	16143	497352,15	2262498,08	115	16184	497215,89	2262753,08	115	16225	496888,10	2263253,88
113	16064	496636,09	2260570,78	115	16103	497544,82	2261840,08	115	16144	497352,42	2262498,56	115	16185	497130,93	2262798,30	115	16226	496880,69	2263298,51
113	16065	496640,00	2260570,84	115	16104	497522,33	2261878,84	115	16145	497352,78	2262499,04	115	16186	497122,37	2262801,87	115	16227	496878,31	2263307,52
113	16066	496652,20	2260575,96	115	16105	497490,17	2261887,95	115	16146	497355,43	2262504,01	115	16187	497113,31	2262803,81	115	16228	496874,30	2263315,92
113	16067	496714,08	2260591,64	115	16106	497442,41	2261919,85	115	16147	497356,43	2262505,85	115	16188	497109,97	2262803,89	115	16229	496868,81	2263323,44
113	16068	496739,54	2260624,44	115	16107	497414,63	2261953,36	115	16148	497356,50	2262506,03	115	16189	497104,04	2262804,04	115	16230	496862,03	2263329,82
113	15212	496824,79	2260633,67	115	16108	497397,44	2261994,48	115	16149	497356,58	2262506,19	115	16190	497094,89	2262802,55	115	16231	496827,51	2263356,63
114	16069	496338,70	2261396,88	115	16109	497384,67	2262020,51	115	16150	497359,18	2262513,87	115	16191	497094,48	2262802,40	115	16232	496796,72	2263376,41
114	16070	496335,54	2261436,91	115	16110	497376,51	2262052,12	115	16151	497359,23	2262514,07	115	16192	497066,99	2262835,91	115	16233	496780,15	2263398,85
114	16071	496372,89	2261503,31	115	16111	497365,91	2262084,80	115	16152	497359,28	2262514,23	115	16193	497059,54	2262843,25	115	16234	496796,95	2263501,33
114	16072	496385,40	2261531,40	115	16112	497351,12	2262122,75	115	16153	497359,56	2262516,04	115	16194	497050,74	2262848,89	115	16235	496811,13	2263575,20
114	16073	496405,21	2261604,93	115	16113	497398,36	2262139,24	115	16154	497360,24	2262520,15	115	16195	496993,77	2262877,43	115	16236	496825,17	2263652,04
114	16074	496452,01	2261679,68	115	16114	497397,59	2262141,23	115	16155	497360,53	2262521,86	115	16196	496984,37	2262881,00	115	16237	496825,92	2263658,58
114	16075	496461,40	2261711,43	115	16115	497369,08	226210,69	115	16156	497360,53	2262522,48	115	16197	496974,45	2262882,64	115	16238	496825,81	2263665,18
114	16076	496456,67	2261718,79	115	16116	497355,77	2262233,26	115	16157	497360,61	2262523,00	115	16198	496933,88	2262885,14	115	16239	496822,37	2263706,45
114	16077	496445,91	2261728,11	115	16117	497351,20	2262239,75	115	16158	497360,54	2262525,61	115	16199	496876,72	2262877,73	115	16240	496820,11	2263733,66
114	16078	496432,97	2261734,02	115	16118	497345,67	2262245,44	115	16159	497360,55	2262529,96	115	16200	496870,15	2262857,76	115	16241	496811,30	2263766,82
114	16079	496418,88	2261736,05	115	16119	497339,31	2262250,18	115	16160	497360,40	2262530,93	115	16201	496858,58	2262824,96	115	16242	496803,86	2263794,32
114	16080	496404,79	2261734,02	115	16120	497332,28	2262253,87	115	16161	497360,37	2262531,86	115	16202	496821,38	2262829,56	115	16243	496801,33	2263801,50
114	16081	496391,85	2261728,11	115	16121	497303,50	2262266,12	115	16162	497359,84	2262534,38	115	16203	496805,76	2262832,39	115	16244	496797,74	2263808,22
114	16082	496381,09	2261718,79	115	16122	497284,90	2262269,12	115	16163	497359,27	2262537,97	115	16204	496795,57	2262839,48	115	16245	496777,23	2263840,45
114	16083	496373,40	2261706,82	115	16123	497276,42	2262269,75	115	16164	497350,28	2262574,60	115	16205	496787,07	2262855,73	115	16246	496749,04	2263888,25
114	16084	496364,12	2261685,64	115	16124	497267,97	2262268,95	115	16165	497347,52	2262582,72	115	16206	496777,54	2262878,45	115	16247	496721,44	2263936,62
114	16085	496352,64	2261660,32	115	16125	497259,77	2262266,72	115	16166	497343,42	2262590,26	115	16207	496766,28	2262889,87	115	16248	496721,49	2263943,50
114	16086	496349,67	2261651,82	115	16126	497252,07	2262263,14	115	16167	497340,05	2262594,51	115	16208	496762,10	2262905,54	115	16249	496754,76	2263994,93
114	16087	496348,29	2261642,94	115	16127	497236,64	2262254,30	115	16168	497338,09	2262596,98	115	16209	496780,56	2262921,04	115	16250	496758,35	2264001,51
114	16088	496345,43	2261599,18	115	16128	497219,35	2262258,46	115	16169	497331,69	2262602,70	115	16210	496797,92	2262932,24	115	16251	496760,92	2264008,57
114	16089	496340,48	2261584,68	115	16129	497215,01	2262275,68	115	16170	497324,41	2262607,24	115	16211	496800,80	2262956,48	115	16252	496764,22	2264020,33
114	16090	496329,13	2261560,05	115	16130	497216,46	2262341,96	115	16171	497319,16	2262609,91	115	16212	496806,96	2262986,65	115	16253	496778,85	2264072,41
114	16091	496314,65	2261537,03	115	16131	497218,12	2262350,54	115	16172	497304,03	2262621,45	115	16213	496822,75	2262986,52	115	16254	496780,47	2264081,12
114	16092	496299,98	2261490,28	115	16132	497224,00	2262369,02	115	16173	497301,57	2262623,26	115	16214	496834,54	2263017,79	115	16255	496780,54	2264089,98
114	16093	496294,19	2261471,87	115	16133	497244,61	2262413,28	115	16174	497299,35	2262627,05	115	16215	496843,18	2263051,31	115	16256	496779,05	2264098,72
114	16094	496284,74	2261439,46	115	16134	497258,24	2262429,38	115	16175	497296,24	2262632,39	115	16216	496844,56	2263059,34	115	16257	496773,61	2264119,26

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				
115	16258	496767,74	2264141,46	115	16299	496081,85	2264670,20	115	16340	496633,27	2263991,23	115	16381	496735,53	2263117,18	115	16422	497229,86	2262650,87
115	16259	496764,59	2264150,05	115	16300	496077,84	2264656,55	115	16341	496629,62	2263985,59	115	16382	496735,90	2263107,57	115	16423	497240,70	2262626,42
115	16260	496759,94	2264157,94	115	16301	496077,84	2264642,31	115	16342	496625,26	2263977,22	115	16383	496739,92	2263077,81	115	16424	497252,73	2262607,74
115	16261	496718,55	2264215,27	115	16302	496081,85	2264628,66	115	16343	496622,56	2263968,18	115	16384	496743,22	2263064,17	115	16425	497262,91	2262590,31
115	16262	496702,72	2264240,03	115	16303	496089,54	2264616,69	115	16344	496621,60	2263958,80	115	16385	496739,02	2263047,87	115	16426	497263,62	2262589,10
115	16263	496704,95	2264314,75	115	16304	496100,30	2264607,37	115	16345	496621,34	2263923,90	115	16386	496724,00	2263008,03	115	16427	497274,00	2262581,47
115	16264	496698,21	2264388,45	115	16305	496113,24	2264601,46	115	16346	496622,04	2263915,17	115	16387	496712,45	2262911,48	115	16428	497292,45	2262567,40
115	16265	496664,56	2264507,13	115	16306	496135,36	2264592,64	115	16347	496624,25	2263906,70	115	16388	496712,22	2262902,00	115	16429	497301,72	2262562,68
115	16266	496630,37	2264582,72	115	16307	496143,36	2264590,26	115	16348	496627,91	2263898,75	115	16389	496713,79	2262892,65	115	16430	497310,55	2262526,71
115	16267	496617,28	2264631,58	115	16308	496151,65	2264589,26	115	16349	496622,52	2263883,11	115	16390	496717,97	2262876,98	115	16431	497310,71	2262526,05
115	16268	496608,90	2264704,93	115	16309	496160,00	2264589,65	115	16350	496621,75	2263788,53	115	16391	496720,90	2262868,87	115	16432	497294,95	2262513,42
115	16269	496608,35	2264748,95	115	16310	496168,16	2264591,42	115	16351	496709,24	2263761,04	115	16392	496725,18	2262861,39	115	16433	497253,52	2262484,72
115	16270	496607,65	2264805,08	115	16311	496175,91	2264594,53	115	16352	496721,19	2263716,42	115	16393	496730,68	2262854,76	115	16434	497225,53	2262468,12
115	16271	496581,80	2264909,76	115	16312	496183,04	2264598,89	115	16353	496725,60	2263663,50	115	16394	496735,16	2262850,22	115	16435	497202,10	2262440,44
115	16272	496579,08	2264917,77	115	16313	496197,97	2264609,82	115	16354	496712,53	2263591,98	115	16395	496741,74	2262834,52	115	16436	497177,33	2262387,25
115	16273	496575,05	2264925,22	115	16314	496230,31	2264633,50	115	16355	496698,47	2263518,73	115	16396	496751,27	2262816,31	115	16437	497169,60	2262362,94
115	16274	496569,82	2264931,87	115	16315	496284,22	2264666,36	115	16356	496697,01	2263509,81	115	16397	496755,53	2262809,53	115	16438	497166,56	2262347,30
115	16275	496563,54	2264937,55	115	16316	496293,19	2264671,83	115	16357	496688,88	2263429,73	115	16398	496760,82	2262803,52	115	16439	497139,99	2262313,00
115	16276	496556,39	2264942,09	115	16317	496332,71	2264700,69	115	16358	496678,06	2263394,20	115	16399	496767,01	2262798,44	115	16440	497138,04	2262277,86
115	16277	496548,58	2264945,36	115	16318	496336,60	2264703,53	115	16359	496677,40	2263386,25	115	16400	496777,20	2262791,35	115	16441	497143,95	2262216,29
115	16278	496540,34	2264947,26	115	16319	496404,27	2264768,92	115	16360	496678,01	2263378,29	115	16401	496786,58	2262786,21	115	16442	497152,31	2262178,29
115	16279	496531,89	2264947,75	115	16320	496468,42	2264829,86	115	16361	496679,88	2263370,54	115	16402	496796,85	2262783,19	115	16443	497157,55	2262175,47
115	16280	496495,45	2264946,75	115	16321	496495,60	2264841,70	115	16362	496682,96	2263363,18	115	16403	496813,82	2262780,12	115	16444	497184,58	2262163,98
115	16281	496485,95	2264945,57	115	16322	496507,79	2264792,34	115	16363	496687,17	2263356,41	115	16404	496858,72	2262774,56	115	16445	497230,20	2262153,00
115	16282	496476,85	2264942,61	115	16323	496508,55	2264731,48	115	16364	496721,71	2263309,62	115	16405	496937,16	2262784,74	115	16446	497237,89	2262151,77
115	16283	496420,40	2264918,02	115	16324	496508,96	2264698,61	115	16365	496727,75	2263302,83	115	16406	496958,12	2262783,45	115	16447	497245,68	2262151,75
115	16284	496412,74	2264913,85	115	16325	496518,76	2264612,86	115	16366	496734,92	2263297,25	115	16407	496996,43	2262764,25	115	16448	497253,38	2262152,94
115	16285	496405,93	2264908,43	115	16326	496535,85	2264549,04	115	16367	496769,67	2263274,93	115	16408	497014,81	2262741,86	115	16449	497260,80	2262155,32
115	16286	496335,41	2264841,44	115	16327	496570,30	2264472,91	115	16368	496785,23	2263262,84	115	16409	497024,67	2262721,76	115	16450	497275,52	2262161,33
115	16287	496303,28	2264810,40	115	16328	496600,11	2264366,45	115	16369	496785,71	2263260,01	115	16410	497029,47	2262713,90	115	16451	497280,15	2262163,98
115	16288	496272,08	2264780,25	115	16329	496604,81	2264311,89	115	16370	496788,93	2263257,65	115	16411	497035,63	2262707,05	115	16452	497304,65	2262104,27
115	16289	496237,53	2264755,01	115	16330	496604,68	2264307,38	115	16371	496788,90	2263242,36	115	16412	497042,95	2262701,45	115	16453	497318,82	2262067,93
115	16290	496222,45	2264745,82	115	16331	496602,30	2264227,59	115	16372	496785,76	2263235,33	115	16413	497051,16	2262697,29	115	16454	497328,49	2262038,10
115	16291	496179,93	2264719,90	115	16332	496602,99	2264217,65	115	16373	496781,66	2263221,59	115	16414	497052,33	2262696,95	115	16455	497337,54	2262003,06
115	16292	496174,79	2264716,76	115	16333	496605,64	2264208,05	115	16374	496788,07	2263201,80	115	16415	497064,05	2262712,37	115	16456	497351,91	2261973,76
115	16293	496146,11	2264695,77	115	16334	496610,15	2264199,17	115	16375	496791,25	2263190,35	115	16416	497105,66	2262715,66	115	16457	497368,50	2261934,08
115	16294	496141,42	2264697,40	115	16335	496635,83	2264159,01	115	16376	496789,49	2263175,70	115	16417	497116,68	2262711,01	115	16458	497371,84	2261927,48
115	16295	496127,33	2264699,43	115	16336	496657,10	2264129,54	115	16377	496774,78	2263168,73	115	16418	497148,98	2262697,36	115	16459	497376,14	2261921,45
115	16296	496113,24	2264697,40	115	16337	496673,43	2264106,92	115	16378	496756,72	2263170,26	115	16419	497178,00	2262697,12	115	16460	497403,92	2261887,94
115	16297	496100,30	2264691,49	115	16338	496678,88	2264086,32	115	16379	496740,30	2263135,74	115	16420	497208,64	2262681,79	115	16461	497408,92	2261882,71
115	16298	496089,54	2264682,17	115	16339	496666,68	2264042,89	115	16380	496737,02	2263126,69	115	16421	497209,91	2262679,94	115	16462	497414,64	2261878,27

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				
115	16463	497462,40	2261846,37	116	16503	497364,38	2267232,33	116	16544	496721,97	2267706,78	116	16585	495979,72	2268796,21	116	16626	495966,22	2269466,12
115	16464	497469,21	2261842,55	116	16504	497332,55	2267250,88	116	16545	496712,24	2267709,07	116	16586	495921,05	2268817,42	116	16627	495968,88	2269472,88
115	16465	497476,54	2261839,84	116	16505	497323,66	2267254,95	116	16546	496640,35	2267725,98	116	16587	495907,85	2268828,59	116	16628	495970,55	2269479,96
115	16466	497489,24	2261836,24	116	16506	497314,14	2267257,21	116	16547	496567,62	2267759,37	116	16588	495896,69	2268841,55	116	16629	495972,88	2269494,64
115	16467	497504,13	2261810,58	116	16507	497304,38	2267257,59	116	16548	496561,36	2267761,74	116	16589	495899,77	2268895,19	116	16630	495972,98	2269508,54
115	16468	497519,39	2261793,48	116	16508	497294,47	2267257,00	116	16549	496554,85	2267763,27	116	16590	495924,99	2269015,86	116	16631	495973,04	2269516,71
115	16469	497535,82	2261758,01	116	16509	497287,42	2267260,44	116	16550	496435,30	2267782,87	116	16591	495925,50	2269045,52	116	16632	495970,39	2269528,59
115	16470	497556,70	2261705,65	116	16510	497279,19	2267262,83	116	16551	496404,15	2267793,84	116	16592	495927,28	2269047,28	116	16633	495963,20	2269547,34
115	16471	497560,04	2261669,33	116	16511	497270,68	2267263,78	116	16552	496312,03	2267826,29	116	16593	495941,36	2269065,99	116	16634	495959,31	2269555,28
115	16472	497557,97	2261613,59	116	16512	497262,49	2267264,69	116	16553	496307,34	2267827,15	116	16594	495960,14	2269086,67	116	16635	495954,08	2269562,42
115	16473	497553,14	2261558,89	116	16513	497203,86	2267254,79	116	16554	496217,48	2267843,71	116	16595	495965,22	2269093,30	116	16636	495947,68	2269568,53
115	16474	497549,71	2261555,04	116	16514	497197,62	2267252,10	116	16555	496180,58	2267850,51	116	16596	495969,12	2269100,70	116	16637	495944,61	2269570,98
115	16475	497550,20	2261549,57	116	16515	497190,01	2267250,85	116	16556	496128,91	2267869,00	116	16597	495971,74	2269108,64	116	16638	495926,78	2269593,63
115	16476	497557,32	2261537,33	116	16516	497181,75	2267247,96	116	16557	496103,98	2267877,97	116	16598	495973,00	2269116,90	116	16639	495923,34	2269601,06
115	16477	497568,19	2261514,07	116	16517	497174,12	2267243,67	116	16558	496041,48	2267891,48	116	16599	495972,87	2269125,27	116	16640	495919,10	2269607,89
115	16478	497576,35	2261512,94	116	16518	497167,37	2267238,11	116	16559	496022,40	2267895,61	116	16600	495969,82	2269155,69	116	16641	495915,64	2269616,77
115	16479	497580,86	2261514,81	116	16519	497156,62	2267227,57	116	16560	495981,20	2267937,44	116	16601	495972,36	2269158,96	116	16642	495915,01	2269618,39
115	16097	497601,50	2261538,04	116	16520	497150,98	2267220,99	116	16561	495963,19	2268015,01	116	16602	495977,08	2269166,28	116	16643	495908,08	2269628,61
116	16480	497377,65	2266985,71	116	16521	497146,56	2267213,55	116	16562	495964,03	2268126,16	116	16603	495980,46	2269174,32	116	16644	495901,85	2269641,77
116	16481	497412,44	2267018,39	116	16522	497144,89	2267209,13	116	16563	495997,47	2268197,70	116	16604	495982,40	2269182,82	116	16645	495892,27	2269653,76
116	16482	497418,51	2267025,23	116	16523	497144,20	2267208,69	116	16564	496008,60	2268206,07	116	16605	495982,83	2269191,53	116	16646	495885,75	2269662,08
116	16483	497423,22	2267033,07	116	16524	497128,36	2267226,11	116	16565	496056,47	2268242,13	116	16606	495982,35	2269204,14	116	16647	495879,56	2269668,58
116	16484	497426,44	2267041,64	116	16525	497113,26	2267239,14	116	16566	496144,76	2268329,10	116	16607	495981,03	2269213,80	116	16648	495872,32	2269673,88
116	16485	497428,03	2267050,65	116	16526	497057,38	2267287,37	116	16567	496151,02	2268336,61	116	16608	495977,86	2269223,03	116	16649	495862,57	2269679,75
116	16486	497427,99	2267056,30	116	16527	497049,74	2267283,73	116	16568	496155,70	2268345,21	116	16609	495963,05	2269255,43	116	16650	495860,88	2269689,62
116	16487	497440,78	2267073,63	116	16528	497027,58	2267260,02	116	16569	496158,63	2268354,55	116	16610	495957,98	2269265,01	116	16651	495855,31	2269703,02
116	16488	497445,91	2267082,29	116	16529	497014,05	2267260,12	116	16570	496166,77	2268393,73	116	16611	495953,09	2269271,24	116	16652	495856,48	2269704,70
116	16489	497449,20	2267091,81	116	16530	496990,79	2267291,30	116	16571	496176,33	2268416,13	116	16612	495920,35	2269306,68	116	16653	495861,17	2269713,02
116	16490	497450,53	2267101,80	116	16531	496983,42	2267330,47	116	16572	496170,07	2268435,58	116	16613	495914,57	2269312,01	116	16654	495864,20	2269722,08
116	16491	497451,17	2267122,89	116	16532	496998,97	2267357,96	116	16573	496159,82	2268474,28	116	16614	495908,03	2269316,38	116	16655	495865,44	2269731,55
116	16492	497450,62	2267131,91	116	16533	496999,57	2267358,53	116	16574	496156,70	2268508,10	116	16615	495900,89	2269319,67	116	16656	495864,87	2269741,08
116	16493	497448,46	2267140,70	116	16534	496977,48	2267410,09	116	16575	496153,31	2268565,46	116	16616	495881,96	2269326,64	116	16657	495862,50	2269750,34
116	16494	497444,75	2267148,95	116	16535	496964,32	2267437,56	116	16576	496151,75	2268575,24	116	16617	495882,16	2269326,73	116	16658	495859,04	2269759,90
116	16495	497439,61	2267156,40	116	16536	496922,51	2267522,13	116	16577	496146,74	2268591,11	116	16618	495890,44	2269331,44	116	16659	495869,59	2269767,28
116	16496	497433,22	2267162,80	116	16537	496876,23	2267599,14	116	16578	496121,88	2268638,35	116	16619	495897,67	2269337,65	116	16660	495876,51	2269773,13
116	16497	497425,78	2267167,94	116	16538	496826,77	2267653,96	116	16579	496093,05	2268701,38	116	16620	495903,60	2269345,13	116	16661	495882,27	2269780,14
116	16498	497396,25	2267184,62	116	16539	496798,95	2267677,60	116	16580	496095,64	2268752,54	116	16621	495929,91	2269385,74	116	16662	495886,57	2269787,91
116	16499	497384,66	2267209,94	116	16540	496792,53	2267683,09	116	16581	496047,28	2268760,54	116	16622	495933,99	2269393,43	116	16663	495882,81	2269787,67
116	16500	497380,94	2267216,64	116	16541	496785,29	2267687,42	116	16582	496041,53	2268766,79	116	16623	495936,68	2269401,73	116	16664	495870,97	2269783,14
116	16501	497376,25	2267222,70	116	16542	496777,43	2267690,48	116	16583	496034,81	2268771,98	116	16624	495942,06	2269425,13	116	16665	495863,11	2269775,42
116	16502	497370,68	2267227,97	116	16543	496768,00	2267693,25	116	16584	496027,31	2268775,96	116	16625	495961,66	2269456,64	116	16666	495851,87	2269767,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	16667	495845,74	2269763,32	116	16708	495932,39	2269202,24	116	16749	495906,26	2268238,54	116	16790	497059,64	2267060,25	116	16830	495887,95	2269412,93
116	16668	495839,57	2269754,95	116	16709	495932,87	2269189,63	116	16750	495897,61	2268220,18	116	16791	497052,28	2267041,42	116	16831	495931,99	2269409,45
116	16669	495829,33	2269746,75	116	16710	495913,93	2269165,24	116	16751	495868,81	2268158,60	116	16792	497049,80	2267032,94	116	16832	495972,98	2269508,54
116	16670	495824,91	2269743,21	116	16711	495920,38	2269147,61	116	16752	495865,34	2268148,45	116	16793	497048,85	2267024,17	116	16829	495931,99	2269409,46
116	16671	495815,48	2269733,32	116	16712	495923,12	2269120,28	116	16753	495864,11	2268137,81	116	16794	497049,46	2267015,36	117	16833	497943,96	2268640,33
116	16672	495813,81	2269730,93	116	16713	495902,79	2269097,89	116	16754	495863,64	2268082,31	116	16795	497051,61	2267006,80	117	16834	497950,63	2268647,72
116	16673	495811,62	2269727,79	116	16714	495889,50	2269080,23	116	16755	495863,11	2268003,97	116	16796	497055,24	2266998,76	117	16835	497948,63	2268673,08
116	16674	495803,83	2269717,00	116	16715	495875,86	2269066,71	116	16756	495886,99	2267901,08	116	16797	497066,00	2266979,57	117	16836	497939,91	2268685,00
116	16675	495803,22	2269698,06	116	16716	495843,43	2269056,94	116	16757	495889,86	2267892,39	116	16798	497071,48	2266971,66	117	16837	497929,02	2268699,69
116	16676	495812,54	2269675,66	116	16717	495828,72	2269038,73	116	16758	495894,27	2267884,37	116	16799	497078,38	2266964,96	117	16838	497919,78	2268717,95
116	16677	495813,91	2269667,66	116	16718	495820,79	2269016,83	116	16759	495900,07	2267877,30	116	16800	497086,44	2266959,70	117	16839	497916,37	2268740,55
116	16678	495815,64	2269657,52	116	16719	495823,80	2268999,40	116	16760	495928,91	2267848,02	116	16801	497095,10	2266956,20	117	16840	497917,11	2268763,14
116	16679	495818,17	2269650,06	116	16720	495815,86	2268987,76	116	16761	495961,63	2267814,80	116	16802	497108,61	2266938,18	117	16841	497919,39	2268773,31
116	16680	495827,15	2269642,70	116	16721	495800,35	2268979,44	116	16762	495969,03	2267808,61	116	16803	497114,33	2266931,77	117	16842	497929,23	2268799,41
116	16681	495846,56	2269631,03	116	16722	495786,27	2268965,12	116	16763	495977,49	2267803,95	116	16804	497121,07	2266926,44	117	16843	497939,63	2268825,48
116	16682	495859,12	2269615,18	116	16723	495806,18	2268831,89	116	16764	495986,69	2267801,02	116	16805	497128,63	2266922,34	117	16844	497942,50	2268840,88
116	16683	495860,79	2269611,66	116	16724	495796,28	2268837,42	116	16765	496052,42	2267786,81	116	16806	497145,08	2266915,17	117	16845	497935,99	2268853,87
116	16684	495864,55	2269603,72	116	16725	495795,69	2268827,10	116	16766	496076,32	2267781,65	116	16807	497154,62	2266912,11	117	16846	497930,37	2268872,94
116	16685	495870,48	2269594,97	116	16726	495796,06	2268817,51	116	16767	496158,42	2267752,91	116	16808	497164,58	2266911,01	117	16847	497933,65	2268905,14
116	16686	495873,72	2269586,66	116	16727	495798,25	2268808,17	116	16768	496240,23	2267737,65	116	16809	497174,57	2266911,92	117	16848	497938,72	2268922,45
116	16687	495879,23	2269577,31	116	16728	495802,19	2268799,42	116	16769	496286,20	2267729,37	116	16810	497199,35	2266916,72	117	16849	497947,63	2268933,40
116	16688	495884,52	2269565,89	116	16729	495807,73	2268791,59	116	16770	496410,40	2267685,63	116	16811	497220,87	2266913,95	117	16850	497944,10	2268940,04
116	16689	495888,43	2269561,51	116	16730	495834,63	2268760,37	116	16771	496428,53	2267682,70	116	16812	497229,31	2266913,58	117	16851	497928,71	2268943,76
116	16690	495908,91	2269535,50	116	16731	495837,17	2268757,43	116	16772	496532,02	2267665,68	116	16813	497237,69	2266914,64	117	16852	497911,39	2268948,83
116	16691	495916,51	2269529,44	116	16732	495863,32	2268735,29	116	16773	496607,71	2267630,94	116	16814	497245,77	2266917,09	117	16853	497898,51	2268954,55
116	16692	495922,40	2269514,08	116	16733	495870,62	2268730,15	116	16774	496624,76	2267626,88	116	16815	497253,32	2266920,88	117	16854	497895,93	2268952,50
116	16693	495923,00	2269511,39	116	16734	495878,62	2268726,43	116	16775	496696,37	2267610,08	116	16816	497260,14	2266925,88	117	16855	497889,37	2268944,60
116	16694	495922,91	2269498,76	116	16735	495944,10	2268702,69	116	16776	496736,80	2267598,19	116	16817	497282,26	2266945,20	117	16856	497850,58	2268886,61
116	16695	495921,17	2269487,81	116	16736	495976,16	2268689,05	116	16777	496796,65	2267537,44	116	16818	497291,42	2266949,01	117	16857	497846,65	2268879,57
116	16696	495917,79	2269480,79	116	16737	496006,90	2268649,31	116	16778	496818,02	2267501,86	116	16819	497311,44	2266945,35	117	16858	497843,92	2268872,01
116	16697	495895,20	2269444,47	116	16738	496031,46	2268595,63	116	16779	496834,61	2267474,25	116	16820	497320,41	2266944,53	117	16859	497817,10	2268774,06
116	16698	495887,95	2269412,93	116	16739	496054,08	2268549,52	116	16780	496886,56	2267368,35	116	16821	497329,39	2266945,33	117	16860	497815,48	2268764,93
116	16699	495861,64	2269372,32	116	16740	496056,99	2268500,43	116	16781	496912,73	2267307,29	116	16822	497338,08	2266947,74	117	16861	497815,58	2268755,67
116	16700	495825,89	2269356,23	116	16741	496061,02	2268456,76	116	16782	496915,95	2267301,01	116	16823	497346,20	2266951,67	117	16862	497817,40	2268746,59
116	16701	495815,33	2269343,57	116	16742	496070,38	2268421,41	116	16783	496920,04	2267295,26	116	16824	497353,47	2266957,00	117	16863	497837,60	2268678,77
116	16702	495806,64	2269331,36	116	16743	496063,79	2268389,71	116	16784	496943,18	2267267,85	116	16825	497359,68	2266963,54	117	16864	497841,14	2268666,87
116	16703	495805,44	2269315,41	116	16744	495991,01	2268318,02	116	16785	496980,40	2267221,72	116	16826	497364,60	2266971,09	117	16865	497857,36	2268635,21
116	16704	495810,22	2269302,38	116	16745	495927,38	2268270,10	116	16786	496997,75	2267207,07	116	16827	497367,80	2266978,69	117	16866	497865,05	2268623,24
116	16705	495829,10	2269292,82	116	16746	495921,30	2268264,70	116	16787	497058,36	2267154,43	116	16828	497370,97	2266980,42	117	16867	497875,81	2268613,92
116	16706	495883,62	2269272,75	116	16747	495916,19	2268258,38	116	16788	497078,96	2267132,04	116	16480	497377,65	2266985,71	117	16868	497888,75	2268608,01
116	16707	495916,36	2269237,31	116	16748	495912,17	2268251,33	116	16789	497071,42	2267123,45	116	16829	495931,99	2269409,46	117	16869	497902,84	2268605,98

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				
117	16870	497913,93	2268607,58	118	16910	497748,73	2270068,78	118	16951	497384,60	2270117,97	118	16992	497615,16	2270081,57	118	17033	497695,75	2269264,36
117	16871	497900,78	2268618,95	118	16911	497745,18	2270074,10	118	16952	497388,45	2270112,59	118	16993	497625,47	2270064,53	118	17034	497706,16	2269261,55
117	16872	497891,41	2268630,44	118	16912	497738,50	2270081,28	118	16953	497380,57	2270100,99	118	16994	497628,92	2270053,88	118	17035	497721,00	2269234,51
117	16873	497888,88	2268639,91	118	16913	497719,82	2270097,76	118	16954	497370,30	2270093,76	118	16995	497632,40	2270045,69	118	17036	497726,20	2269226,81
117	16874	497889,26	2268653,99	118	16914	497717,02	2270106,39	118	16955	497358,60	2270090,94	118	16996	497636,97	2270038,73	118	17037	497732,75	2269220,22
117	16875	497895,89	2268656,14	118	16915	497695,84	2270141,39	118	16956	497331,89	2270095,03	118	16997	497633,00	2269995,62	118	17038	497773,29	2269186,31
117	16876	497911,28	2268653,00	118	16916	497690,30	2270148,86	118	16957	497317,77	2270095,15	118	16998	497633,00	2269986,45	118	17039	497773,80	2269186,98
117	16877	497928,62	2268649,28	118	16917	497683,48	2270155,19	118	16958	497313,37	2270092,93	118	16999	497634,67	2269977,43	118	17040	497788,67	2269188,42
117	16833	497943,96	2268640,33	118	16918	497676,35	2270160,66	118	16959	497308,47	2270088,89	118	17000	497637,97	2269968,88	118	17041	497798,74	2269208,77
118	16878	497906,93	2269216,18	118	16919	497649,08	2270181,56	118	16960	497305,13	2270083,96	118	17001	497641,12	2269962,50	118	17042	497800,35	2269217,12
118	16879	497880,49	2269225,22	118	16920	497641,99	2270187,00	118	16961	497318,82	2270072,53	118	17002	497624,29	2269872,95	118	17043	497791,42	2269222,76
118	16880	497849,39	2269253,02	118	16921	497599,43	2270216,42	118	16962	497325,86	2270067,61	118	17003	497605,58	2269824,45	118	17044	497778,13	2269226,27
118	16881	497806,39	2269288,99	118	16922	497578,72	2270226,02	118	16963	497333,64	2270063,97	118	17004	497603,06	2269815,54	118	17045	497759,57	2269227,04
118	16882	497808,72	2269293,70	118	16923	497570,69	2270228,93	118	16964	497341,93	2270061,71	118	17005	497602,23	2269806,33	118	17046	497737,32	2269232,16
118	16883	497811,17	2269302,00	118	16924	497562,29	2270230,43	118	16965	497350,49	2270060,91	118	17006	497603,10	2269797,12	118	17047	497727,74	2269251,04
118	16884	497811,52	2269305,02	118	16925	497553,76	2270230,49	118	16966	497363,53	2270060,81	118	17007	497605,66	2269788,23	118	17048	497722,53	2269271,02
118	16885	497815,29	2269309,15	118	16926	497545,34	2270229,09	118	16967	497371,95	2270061,46	118	17008	497609,82	2269779,97	118	17049	497724,14	2269280,97
118	16886	497816,65	2269310,65	118	16927	497537,28	2270226,29	118	16968	497380,15	2270063,52	118	17009	497650,73	2269714,47	118	17050	497759,43	2269283,00
118	16887	497821,52	2269318,52	118	16928	497534,84	2270224,94	118	16969	497387,89	2270066,93	118	17010	497655,32	2269708,24	118	17051	497737,49	2269285,20
118	16888	497824,85	2269327,17	118	16929	497529,81	2270222,15	118	16970	497394,93	2270071,60	118	17011	497660,82	2269702,80	118	17052	497780,87	2269279,01
118	16889	497839,17	2269377,83	118	16930	497529,00	2270221,49	118	16971	497401,10	2270077,39	118	17012	497669,90	2269696,57	118	17053	497794,56	2269251,70
118	16890	497901,40	2269460,32	118	16931	497528,11	2270221,82	118	16972	497404,35	2270081,70	118	17013	497669,99	2269640,22	118	17054	497800,87	2269240,60
118	16891	497906,36	2269468,39	118	16932	497518,61	2270224,27	118	16973	497413,51	2270080,20	118	17014	497670,81	2269631,19	118	17055	497826,10	2269227,58
118	16892	497909,72	2269477,27	118	16933	497515,89	2270224,43	118	16974	497421,95	2270079,55	118	17015	497673,26	2269622,46	118	17056	497854,57	2269218,05
118	16893	497922,15	2269522,87	118	16934	497508,83	2270224,83	118	16975	497430,39	2270080,33	118	17016	497677,25	2269614,33	118	17057	497882,21	2269216,37
118	16894	497923,57	2269530,17	118	16935	497499,12	2270223,48	118	16976	497438,58	2270082,53	118	17017	497694,82	2269585,42	118	16878	497906,93	2269216,18
118	16895	497923,89	2269537,61	118	16936	497468,38	2270216,04	118	16977	497459,34	2270090,04	118	17018	497691,01	2269582,10	119	17058	496031,44	2269951,90
118	16896	497923,10	2269545,02	118	16937	497461,41	2270213,80	118	16978	497466,82	2270093,47	118	17019	497683,79	2269574,32	119	17059	496038,59	2269957,75
118	16897	497914,13	2269595,04	118	16938	497454,84	2270210,57	118	16979	497473,65	2270098,08	118	17020	497678,38	2269565,20	119	17060	496061,96	2269980,80
118	16898	497906,35	2269620,48	118	16939	497448,82	2270206,42	118	16980	497502,76	2270121,47	118	17021	497636,11	2269472,81	119	17061	496067,26	2269986,96
118	16899	497867,67	2269683,96	118	16940	497417,49	2270181,25	118	16981	497507,89	2270122,71	118	17022	497621,09	2269471,62	119	17062	496071,50	2269993,90
118	16900	497841,45	2269720,41	118	16941	497416,80	2270181,00	118	16982	497513,64	2270120,60	118	17023	497619,57	2269409,37	119	17063	496064,90	2269986,92
118	16901	497822,17	2269770,36	118	16942	497391,36	2270185,15	118	16983	497532,43	2270113,70	118	17024	497619,46	2269400,99	119	17064	496027,93	2269976,54
118	16902	497808,80	2269821,16	118	16943	497374,45	2270185,28	118	16984	497534,18	2270113,06	118	17025	497620,74	2269392,71	119	17065	495960,61	2269963,95
118	16903	497812,88	2269861,99	118	16944	497366,02	2270184,62	118	16985	497542,90	2270110,72	118	17026	497623,40	2269384,76	119	17066	495945,47	2269968,57
118	16904	497813,01	2269870,29	118	16945	497364,30	2270184,19	118	16986	497551,89	2270110,00	118	17027	497626,46	2269377,63	119	17067	495941,10	2269987,89
118	16905	497811,78	2269878,51	118	16946	497372,40	2270175,96	118	16987	497560,87	2270110,90	118	17028	497662,84	2269292,90	119	17068	495945,72	2270000,95
118	16906	497800,29	2269926,89	118	16947	497391,75	2270161,69	118	16988	497569,55	2270113,40	118	17029	497667,12	2269284,98	119	17069	495965,57	2270022,52
118	16907	497770,62	2269992,88	118	16948	497406,75	2270151,36	118	16989	497571,31	2270114,28	118	17030	497672,75	2269277,95	119	17070	495979,56	2270030,22
118	16908	497753,77	2270056,57	118	16949	497396,44	2270139,79	118	16990	497583,31	2270105,98	118	17031	497679,55	2269272,05	119	17071	495988,77	2270037,50
118	16909	497750,34	2270065,75	118	16950	497387,59	2270126,71	118	16991	497588,03	2270102,36	118	17032	497687,30	2269267,47	119	17072	496002,66	2270048,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	17073	496014,64	2270059,04	119	17114	495935,51	2269894,44	121	17140	496113,82	2270138,64	122	17193	496657,86	2270569,47	122	17234	496396,82	2270412,19
119	17074	496015,54	2270070,92	119	17115	495943,58	2269895,76	122	17153	497201,50	2270248,58	122	17194	496657,61	2270560,63	122	17235	496388,51	2270411,16
119	17075	496015,72	2270093,88	119	17116	495953,95	2269898,33	122	17154	497200,33	2270252,06	122	17195	496658,93	2270551,89	122	17236	496374,79	2270408,27
119	17076	496020,41	2270116,39	119	17117	495962,64	2269901,35	122	17155	497192,31	2270275,03	122	17196	496665,73	2270523,85	122	17237	496366,32	2270405,67
119	17077	496033,65	2270132,70	119	17118	495970,64	2269905,93	122	17156	497178,83	2270283,79	122	17197	496666,91	2270519,63	122	17238	496358,44	2270401,64
119	17078	496047,71	2270147,75	119	17119	495977,66	2269911,89	122	17157	497137,97	2270292,78	122	17198	496628,35	2270531,29	122	17239	496347,85	2270394,97
119	17079	496056,44	2270164,08	119	17120	495983,46	2269919,04	122	17158	497117,74	2270307,89	122	17199	496620,37	2270533,00	122	17240	496343,67	2270395,70
119	17080	496057,75	2270172,67	119	17121	495987,86	2269927,13	122	17159	497096,35	2270326,06	122	17200	496612,21	2270533,40	122	17241	496326,72	2270397,28
119	17081	496061,20	2270194,37	119	17122	495990,70	2269935,90	122	17160	497059,97	2270368,92	122	17201	496604,10	2270532,46	122	17242	496319,44	2270397,43
119	17082	496062,64	2270222,64	119	17123	495991,14	2269939,27	122	17161	497029,25	2270388,35	122	17202	496596,26	2270530,22	122	17243	496312,23	2270396,52
119	17083	496054,89	2270228,03	119	17124	496014,57	2269944,60	122	17162	497005,26	2270400,21	122	17203	496588,88	2270526,73	122	17244	496309,92	2270396,06
119	17084	496045,04	2270226,88	119	17125	496023,34	2269947,46	122	17163	496963,64	2270415,66	122	17204	496582,17	2270522,09	122	17245	496292,31	2270401,39
119	17085	496037,55	2270213,00	119	17088	496031,44	2269951,90	122	17164	496929,81	2270430,71	122	17205	496574,86	2270516,10	122	17246	496254,73	2270403,06
119	17086	496024,23	2270184,83	120	17126	495866,43	2269932,81	122	17165	496910,78	2270446,81	122	17206	496582,29	2270507,67	122	17247	496247,41	2270402,85
119	17087	496019,53	2270161,90	120	17127	495880,50	2269972,22	122	17166	496897,29	2270458,51	122	17207	496575,12	2270491,01	122	17248	496240,21	2270401,57
119	17088	496012,03	2270145,98	120	17128	495880,73	2269999,09	122	17167	496889,75	2270463,78	122	17208	496549,77	2270488,31	122	17249	496233,28	2270399,26
119	17089	496000,34	2270147,18	120	17129	495875,31	2269992,64	122	17168	496889,78	2270468,18	122	17209	496547,29	2270484,35	122	17250	496210,84	2270389,91
119	17090	495998,44	2270144,29	120	17130	495865,72	2269979,06	122	17169	496927,09	2270491,03	122	17210	496543,94	2270475,89	122	17251	496203,42	2270386,07
119	17091	495959,52	2270138,24	120	17131	495852,91	2269971,68	122	17170	496940,79	2270505,71	122	17211	496537,22	2270453,02	122	17252	496196,76	2270381,05
119	17092	495986,92	2270116,83	120	17132	495845,36	2269966,35	122	17171	496944,81	2270508,83	122	17212	496536,68	2270451,94	122	17253	496191,02	2270374,98
119	17093	495984,51	2270109,03	120	17133	495838,93	2269959,73	122	17172	496918,38	2270520,05	122	17213	496524,85	2270444,01	122	17254	496186,37	2270368,06
119	17094	495983,40	2270100,95	120	17134	495833,83	2269952,04	122	17173	496916,74	2270521,72	122	17214	496518,05	2270438,53	122	17255	496182,92	2270361,85
119	17095	495981,62	2270068,75	120	17135	495819,05	2269924,55	122	17174	496902,91	2270546,86	122	17215	496512,31	2270431,96	122	17256	496180,05	2270359,97
119	17096	495981,84	2270060,50	120	17136	495815,83	2269917,20	122	17175	496897,64	2270554,61	122	17216	496507,80	2270424,49	122	17257	496157,83	2270359,22
119	17097	495983,42	2270052,40	120	17137	495813,83	2269909,44	122	17176	496891,02	2270561,24	122	17217	496495,01	2270398,41	122	17258	496160,93	2270357,88
119	17098	495985,77	2270046,11	120	17138	495812,22	2269900,25	122	17177	496854,82	2270591,27	122	17218	496491,73	2270389,82	122	17259	496199,23	2270346,48
119	17099	495978,50	2270038,94	120	17139	495832,33	2269911,16	122	17178	496846,21	2270603,43	122	17219	496490,09	2270380,79	122	17260	496233,36	2270347,51
119	17100	495937,92	2270029,71	120	17126	495866,43	2269932,81	122	17179	496841,08	2270609,57	122	17220	496490,12	2270371,60	122	17261	496252,61	2270353,75
119	17101	495929,77	2270027,11	121	17140	496113,82	2270138,64	122	17180	496835,04	2270614,81	122	17221	496490,72	2270368,48	122	17262	496282,47	2270382,59
119	17102	495922,19	2270023,16	121	17141	496116,14	2270147,82	122	17181	496814,86	2270629,67	122	17222	496486,42	2270373,48	122	17263	496283,51	2270383,25
119	17103	495921,29	2270022,47	121	17142	496116,69	2270157,27	122	17182	496792,38	2270641,77	122	17223	496479,48	2270379,13	122	17264	496314,07	2270393,02
119	17104	495916,65	2270006,52	121	17143	496115,45	2270166,65	122	17183	496778,65	2270648,25	122	17224	496471,65	2270383,45	122	17265	496366,11	2270393,67
119	17105	495904,46	2269966,44	121	17144	496115,12	2270167,64	122	17184	496769,65	2270651,48	122	17225	496463,17	2270386,30	122	17266	496382,96	2270393,54
119	17106	495869,15	2269907,29	121	17145	496119,77	2270171,83	122	17185	496760,20	2270652,95	122	17226	496454,33	2270387,60	122	17267	496401,50	2270391,27
119	17107	495867,93	2269888,05	121	17146	496125,98	2270178,55	122	17186	496735,48	2270654,38	122	17227	496445,25	2270388,11	122	17268	496423,99	2270375,74
119	17108	495884,02	2269883,47	121	17147	496126,51	2270179,39	122	17187	496723,03	2270652,40	122	17228	496443,46	2270388,05	122	17269	496445,38	2270357,66
119	17109	495909,84	2269877,90	121	17148	496115,17	2270175,50	122	17188	496718,90	2270639,67	122	17229	496434,65	2270397,10	122	17270	496453,23	2270350,78
119	17110	495910,96	2269884,31	121	17149	496104,37	2270157,96	122	17189	496715,98	2270604,93	122	17230	496428,32	2270402,59	122	17271	496464,40	2270334,92
119	17111	495915,17	2269892,15	121	17150	496109,51	2270134,16	122	17190	496701,35	2270591,40	122	17231	496421,17	2270406,95	122	17272	496466,47	2270327,43
119	17112	495921,02	2269895,52	121	17151	496109,47	2270129,49	122	17191	496685,99	2270584,46	122	17232	496413,38	2270410,06	122	17273	496450,80	2270314,61
119	17113	495927,33	2269894,46	121	17152	496109,81	2270130,07	122	17192	496659,47	2270583,30	122	17233	496405,19	2270411,82	122	17274	496418,03	2270324,25

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				
122	17275	496411,40	2270321,52	122	17316	496379,90	2270276,09	122	17357	496659,42	2270414,59	122	17398	496952,62	2270396,87	123	17438	497111,96	2270478,51
122	17276	496403,46	2270314,33	122	17317	496387,45	2270279,80	122	17358	496662,66	2270412,39	122	17399	496977,02	2270389,09	123	17439	497106,17	2270484,93
122	17277	496392,54	2270308,66	122	17318	496394,28	2270284,72	122	17359	496663,33	2270412,03	122	17400	496985,77	2270387,13	123	17440	497099,35	2270490,27
122	17278	496382,52	2270308,33	122	17319	496399,60	2270290,13	122	17360	496664,12	2270411,43	122	17401	496994,73	2270386,78	123	17441	497091,72	2270494,34
122	17279	496367,18	2270311,86	122	17320	496403,38	2270286,83	122	17361	496669,67	2270408,58	122	17402	497024,26	2270388,26	123	17442	497083,51	2270497,05
122	17280	496346,39	2270326,52	122	17321	496410,44	2270282,50	122	17362	496671,26	2270407,74	122	17403	497032,89	2270384,94	123	17443	497075,09	2270499,03
122	17281	496342,22	2270329,87	122	17322	496415,54	2270280,44	122	17363	496671,48	2270407,65	122	17404	497038,22	2270377,91	123	17444	497067,21	2270500,23
122	17282	496293,13	2270340,14	122	17323	496418,78	2270274,83	122	17364	496671,79	2270407,49	122	17405	497044,74	2270371,93	123	17445	497061,50	2270500,18
122	17283	496260,70	2270337,11	122	17324	496423,97	2270268,51	122	17365	496680,02	2270404,93	122	17406	497045,12	2270366,37	123	17446	497056,90	2270493,21
122	17284	496240,29	2270326,12	122	17325	496430,13	2270263,12	122	17366	496680,34	2270404,89	122	17407	497047,68	2270350,24	123	17447	497066,36	2270477,17
122	17285	496225,70	2270315,68	122	17326	496437,09	2270258,81	122	17367	496680,59	2270404,83	122	17408	497049,59	2270342,34	123	17448	497085,92	2270462,96
122	17286	496217,37	2270300,84	122	17327	496444,66	2270255,70	122	17368	496682,49	2270404,61	122	17409	497052,77	2270334,87	123	17449	497095,93	2270452,21
122	17287	496202,89	2270282,22	122	17328	496466,42	2270248,75	122	17369	496688,56	2270403,82	122	17410	497057,11	2270328,01	123	17450	497116,65	2270447,10
122	17288	496192,86	2270257,30	122	17329	496474,60	2270246,87	122	17370	496689,54	2270403,86	122	17411	497066,98	2270314,90	123	17451	497129,60	2270445,12
122	17289	496181,72	2270229,40	122	17330	496482,98	2270246,40	122	17371	496690,32	2270403,78	122	17412	497072,71	2270308,50	123	17430	497155,83	2270453,21
122	17290	496185,36	2270232,15	122	17331	496495,61	2270246,74	122	17372	496700,49	2270403,70	122	17413	497079,45	2270303,19	124	17452	497351,33	2270736,72
122	17291	496192,00	2270238,15	122	17332	496497,03	2270246,78	122	17373	496709,53	2270404,45	122	17414	497087,01	2270299,11	124	17453	497345,62	2270762,89
122	17292	496197,46	2270245,25	122	17333	496504,89	2270247,61	122	17374	496718,28	2270406,82	122	17415	497102,30	2270292,47	124	17454	497338,86	2270777,27
122	17293	496201,57	2270253,21	122	17334	496512,53	2270249,69	122	17375	496726,47	2270410,74	122	17416	497110,86	2270289,63	124	17455	497326,03	2270786,54
122	17294	496204,05	2270261,32	122	17335	496541,69	2270260,13	122	17376	496733,81	2270416,07	122	17417	497119,79	2270288,39	124	17456	497312,32	2270792,08
122	17295	496206,50	2270261,63	122	17336	496548,21	2270263,00	122	17377	496740,07	2270422,65	122	17418	497134,19	2270287,69	124	17457	497310,92	2270792,82
122	17296	496215,20	2270264,39	122	17337	496554,27	2270266,78	122	17378	496743,78	2270427,59	122	17419	497134,63	2270286,83	124	17458	497313,17	2270785,89
122	17297	496221,24	2270267,62	122	17338	496565,48	2270274,94	122	17379	496760,75	2270448,74	122	17420	497139,49	2270280,24	124	17459	497331,53	2270755,28
122	17298	496223,25	2270268,69	122	17339	496571,75	2270280,35	122	17380	496769,53	2270462,58	122	17421	497145,36	2270274,53	124	17460	497333,76	2270752,20
122	17299	496248,12	2270285,04	122	17340	496577,05	2270286,74	122	17381	496773,41	2270470,00	122	17422	497152,08	2270269,86	124	17461	497336,71	2270748,13
122	17300	496254,44	2270289,97	122	17341	496581,22	2270293,91	122	17382	496776,00	2270477,97	122	17423	497159,48	2270266,35	124	17462	497343,08	2270742,02
122	17301	496256,33	2270292,01	122	17342	496597,96	2270329,16	122	17383	496777,22	2270486,26	122	17424	497167,34	2270264,09	124	17463	497350,42	2270737,12
122	17302	496259,90	2270295,84	122	17343	496601,08	2270337,66	122	17384	496777,04	2270494,64	122	17425	497175,48	2270263,15	124	17452	497351,33	2270736,72
122	17303	496264,36	2270302,53	122	17344	496602,62	2270346,58	122	17385	496775,46	2270502,87	122	17426	497184,87	2270262,83	125	17464	497833,30	2270992,82
122	17304	496275,33	2270302,05	122	17345	496602,53	2270355,64	122	17386	496764,28	2270542,74	122	17427	497186,10	2270261,29	125	17465	497844,59	2271021,94
122	17305	496292,95	2270296,71	122	17346	496600,81	2270364,53	122	17387	496769,25	2270539,08	122	17428	497191,99	2270255,05	125	17466	497844,70	2271036,97
122	17306	496300,96	2270294,98	122	17347	496597,72	2270372,44	122	17388	496777,01	2270528,12	122	17429	497198,87	2270249,91	125	17467	497843,41	2271052,85
122	17307	496308,35	2270294,62	122	17348	496603,42	2270376,27	122	17389	496781,13	2270523,02	122	17153	497201,50	2270248,58	125	17468	497846,96	2271061,41
122	17308	496312,05	2270289,06	122	17349	496610,16	2270381,70	122	17390	496785,90	2270518,52	123	17430	497155,83	2270453,21	125	17469	497843,39	2271057,72
122	17309	496318,40	2270282,52	122	17350	496615,88	2270388,21	122	17391	496819,86	2270490,35	123	17431	497154,44	2270455,23	125	17470	497838,73	2271050,98
122	17310	496325,82	2270277,24	122	17351	496620,39	2270395,62	122	17392	496832,43	2270467,50	123	17432	497148,42	2270461,38	125	17471	497835,24	2271043,57
122	17311	496334,09	2270273,39	122	17352	496627,33	2270409,64	122	17393	496836,12	2270461,75	123	17433	497141,43	2270466,40	125	17472	497816,73	2270994,14
122	17312	496342,91	2270271,11	122	17353	496630,68	2270416,40	122	17394	496840,56	2270456,57	123	17434	497133,69	2270470,15	125	17464	497833,30	2270992,82
122	17313	496352,01	2270270,47	122	17354	496633,30	2270425,32	122	17395	496853,98	2270442,90	123	17435	497125,42	2270472,51	126	17473	495013,28	2262037,29
122	17314	496361,07	2270271,49	122	17355	496647,87	2270420,92	122	17396	496861,50	2270436,60	123	17436	497116,86	2270473,42	126	17474	495016,28	2262051,15
122	17315	496371,83	2270273,71	122	17356	496652,31	2270419,41	122	17397	496870,12	2270431,91	123	17437	497115,21	2270473,31	126	17475	495019,36	2262073,67

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				
126	17476	495027,60	2262093,85	126	17517	495347,91	2262777,06	126	17558	494936,39	2263229,31	126	17599	494790,33	2263237,07	126	17640	495243,57	2262794,63
126	17477	495033,58	2262119,84	126	17518	495352,28	2262785,49	126	17559	494931,63	2263234,93	126	17600	494794,66	2263229,35	126	17641	495242,30	2262786,27
126	17478	495054,10	2262153,19	126	17519	495354,99	2262794,61	126	17560	494910,47	2263256,42	126	17601	494808,54	2263208,61	126	17642	495242,46	2262777,83
126	17479	495080,32	2262180,18	126	17520	495361,04	2262825,58	126	17561	494903,63	2263262,21	126	17602	494812,04	2263203,38	126	17643	495245,01	2262753,19
126	17480	495101,88	2262200,25	126	17521	495361,95	2262833,97	126	17562	494895,87	2263266,70	126	17603	494817,76	2263196,30	126	17644	495239,10	2262745,05
126	17481	495105,61	2262197,19	126	17522	495361,44	2262842,39	126	17563	494887,34	2263270,65	126	17604	494824,68	2263190,39	126	17645	495234,48	2262740,50
126	17482	495105,87	2262198,42	126	17523	495359,52	2262850,62	126	17564	494881,72	2263279,05	126	17605	494832,56	2263185,83	126	17646	495223,63	2262737,97
126	17483	495106,07	2262207,79	126	17524	495349,10	2262882,68	126	17565	494879,92	2263281,73	126	17606	494839,13	2263182,78	126	17647	495244,81	2262699,34
126	17484	495103,89	2262237,42	126	17525	495346,15	2262889,81	126	17566	494877,77	2263285,58	126	17607	494845,57	2263179,80	126	17648	495199,98	2262653,85
126	17485	495111,46	2262279,98	126	17526	495342,15	2262896,40	126	17567	494876,61	2263287,65	126	17608	494855,16	2263170,06	126	17649	495154,82	2262635,58
126	17486	495113,53	2262326,41	126	17527	495337,18	2262902,31	126	17568	494865,26	2263306,17	126	17609	494867,00	2263147,46	126	17650	495137,56	2262609,35
126	17487	495124,73	2262352,27	126	17528	495321,79	2262917,94	126	17569	494862,30	2263325,57	126	17610	494871,22	2263140,74	126	17651	495129,54	2262578,38
126	17488	495133,42	2262372,40	126	17529	495313,86	2262924,47	126	17570	494852,91	2263350,79	126	17611	494876,46	2263134,77	126	17652	495116,94	2262553,65
126	17489	495137,42	2262379,34	126	17530	495304,78	2262929,26	126	17571	494850,01	2263357,14	126	17612	494882,58	2263129,71	126	17653	495061,46	2262502,88
126	17490	495146,02	2262394,31	126	17531	495283,46	2262937,82	126	17572	494846,27	2263363,04	126	17613	494889,42	2263125,69	126	17654	495066,51	2262453,96
126	17491	495164,14	2262434,56	126	17532	495262,21	2262953,24	126	17573	494828,81	2263386,69	126	17614	494896,82	2263122,81	126	17655	495068,51	2262410,50
126	17492	495170,19	2262465,10	126	17533	495243,87	2262967,21	126	17574	494812,27	2263408,44	126	17615	494929,70	2263112,86	126	17656	495065,95	2262381,82
126	17493	495170,37	2262488,33	126	17534	495224,25	2263003,03	126	17575	494806,60	2263414,71	126	17616	494938,47	2263111,04	126	17657	495020,77	2262357,35
126	17494	495182,85	2262532,77	126	17535	495214,51	2263040,71	126	17576	494799,95	2263419,95	126	17617	494947,42	2263110,82	126	17658	495008,30	2262351,24
126	17495	495192,85	2262558,56	126	17536	495211,97	2263048,07	126	17577	494787,20	2263428,34	126	17618	494956,27	2263112,20	126	17659	495012,81	2262331,03
126	17496	495195,50	2262568,14	126	17537	495208,32	2263054,96	126	17578	494780,39	2263434,41	126	17619	494964,73	2263115,14	126	17660	495022,70	2262306,11
126	17497	495196,20	2262578,07	126	17538	495178,91	2263101,37	126	17579	494769,63	2263443,73	126	17620	494972,54	2263119,55	126	17661	495031,07	2262285,89
126	17498	495194,94	2262587,94	126	17539	495165,87	2263117,26	126	17580	494756,69	2263449,64	126	17621	494980,43	2263124,98	126	17662	495028,18	2262213,75
126	17499	495191,01	2262604,87	126	17540	495140,14	2263148,61	126	17581	494742,60	2263451,67	126	17622	495011,90	2263142,75	126	17663	495021,86	2262197,52
126	17500	495191,47	2262611,25	126	17541	495119,64	2263179,32	126	17582	494728,51	2263449,64	126	17623	495015,03	2263138,16	126	17664	494996,81	2262171,34
126	17501	495192,33	2262612,27	126	17542	495090,57	2263204,90	126	17583	494715,57	2263443,73	126	17624	495043,74	2263112,90	126	17665	494977,78	2262117,95
126	17502	495210,47	2262628,16	126	17543	495074,34	2263228,73	126	17584	494704,81	2263434,41	126	17625	495059,66	2263089,05	126	17666	494971,36	2262090,85
126	17503	495224,43	2262634,73	126	17544	495063,48	2263239,76	126	17585	494697,12	2263422,44	126	17626	495073,63	2263072,02	126	17667	494959,68	2262083,18
126	17504	495243,75	2262639,98	126	17545	495057,18	2263245,16	126	17586	494693,11	2263408,79	126	17627	495097,73	2263042,67	126	17668	494944,75	2262060,81
126	17505	495270,91	2262646,32	126	17546	495050,08	2263249,46	126	17587	494693,11	2263394,55	126	17628	495119,66	2263008,07	126	17669	494922,09	2262040,02
126	17506	495279,57	2262649,19	126	17547	495042,37	2263252,52	126	17588	494697,12	2263380,90	126	17629	495130,55	2262965,95	126	17670	494899,41	2262016,16
126	17507	495287,57	2262653,60	126	17548	495034,25	2263254,26	126	17589	494704,81	2263368,93	126	17630	495161,28	2262909,85	126	17671	494890,38	2261952,60
126	17508	495294,64	2262659,39	126	17549	495025,96	2263254,64	126	17590	494716,59	2263357,62	126	17631	495167,22	2262901,26	126	17672	494890,19	2261929,33
126	17509	495315,16	2262679,61	126	17550	495017,73	2263253,63	126	17591	494724,94	2263349,60	126	17632	495174,82	2262894,10	126	17673	494877,63	2261909,26
126	17510	495326,94	2262695,85	126	17551	495004,14	2263250,83	126	17592	494737,85	2263341,11	126	17633	495202,01	2262873,38	126	17674	494859,65	2261893,11
126	17511	495337,18	2262709,96	126	17552	495000,23	2263249,68	126	17593	494748,75	2263326,77	126	17634	495234,74	2262849,62	126	17675	494813,78	2261881,06
126	17512	495341,84	2262717,79	126	17553	494996,25	2263248,51	126	17594	494761,64	2263309,32	126	17635	495257,69	2262840,41	126	17676	494780,40	2261815,14
126	17513	495344,99	2262726,35	126	17554	494988,86	2263244,94	126	17595	494765,00	2263300,30	126	17636	495260,42	2262832,04	126	17677	494796,09	2261813,63
126	17514	495346,55	2262735,34	126	17555	494974,54	2263236,50	126	17596	494767,92	2263281,13	126	17637	495258,70	2262823,24	126	17678	494809,22	2261809,94
126	17515	495346,45	2262744,46	126	17556	494942,67	2263218,51	126	17597	494770,39	2263271,49	126	17638	495250,21	2262810,11	126	17679	494836,12	2261826,95
126	17516	495343,75	2262770,62	126	17557	494940,29	2263223,05	126	17598	494774,72	2263262,55	126	17639	495246,23	2262802,65	126	17680	494849,33	2261835,38

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				
126	17681	494862,50	2261841,50	127	17721	493295,10	2262118,31	128	17761	494458,16	2263473,18	128	17802	495069,24	2264171,40	128	17843	494651,73	2264007,71
126	17682	494867,27	2261844,58	127	17722	493299,77	2262103,53	128	17762	494468,35	2263496,99	128	17803	495093,54	2264201,70	128	17844	494647,14	2263974,49
126	17683	494891,04	2261873,86	127	17723	493295,95	2262086,24	128	17763	494489,97	2263538,48	128	17804	495121,85	2264211,32	128	17845	494625,63	2263942,11
126	17684	494915,82	2261902,23	127	17724	493266,41	2262076,51	128	17764	494501,91	2263574,48	128	17805	495155,11	2264218,92	128	17846	494613,70	2263934,08
126	17685	494926,40	2261923,67	127	17725	493246,45	2262080,10	128	17765	494508,66	2263595,25	128	17806	495168,05	2264224,83	128	17847	494596,83	2263922,72
126	17686	494936,13	2261942,76	127	17726	493246,55	2262078,49	128	17766	494513,86	2263607,15	128	17807	495178,81	2264234,15	128	17848	494590,02	2263917,21
126	17687	494939,32	2261950,60	127	17727	493248,84	2262069,46	128	17767	494539,83	2263671,65	128	17808	495186,50	2264246,12	128	17849	494584,28	2263910,60
126	17688	494941,15	2261958,88	127	17728	493252,77	2262061,02	128	17768	494551,94	2263701,93	128	17809	495190,51	2264259,77	128	17850	494579,78	2263903,09
126	17689	494941,28	2261959,89	127	17729	493258,20	2262053,45	128	17769	494556,70	2263713,83	128	17810	495190,51	2264274,01	128	17851	494567,42	2263877,63
126	17690	494945,79	2261963,92	127	17730	493264,94	2262047,02	128	17770	494589,46	2263776,63	128	17811	495186,50	2264287,66	128	17852	494543,80	2263865,61
126	17691	494974,09	2261982,75	127	17731	493269,55	2262043,38	128	17771	494627,76	2263796,13	128	17812	495178,81	2264299,63	128	17853	494529,84	2263858,50
126	17692	494974,75	2261990,17	127	17732	493266,99	2262042,29	128	17772	494634,64	2263800,37	128	17813	495168,05	2264308,95	128	17854	494523,24	2263854,46
126	17693	494985,30	2262009,74	127	17733	493259,81	2262038,53	128	17773	494640,75	2263805,67	128	17814	495155,11	2264314,86	128	17855	494517,35	2263849,47
126	17694	495002,22	2262026,39	127	17734	493253,33	2262033,66	128	17774	494643,93	2263811,88	128	17815	495141,02	2264316,89	128	17856	494512,29	2263843,62
126	17473	495013,28	2262037,29	127	17735	493247,73	2262027,80	128	17775	494650,05	2263818,85	128	17816	495126,93	2264314,86	128	17857	494508,20	2263837,07
127	17695	493293,30	2261839,74	127	17736	493243,14	2262021,12	128	17776	494663,86	2263847,30	128	17817	495094,83	2264307,74	128	17858	494465,76	2263755,71
127	17696	493298,24	2261847,27	127	17737	493239,70	2262013,79	128	17777	494689,71	2263864,71	128	17818	495047,56	2264291,69	128	17859	494447,07	2263708,99
127	17697	493301,76	2261855,58	127	17738	493237,49	2262006,00	128	17778	494697,24	2263870,93	128	17819	495038,94	2264287,82	128	17860	494422,27	2263647,39
127	17698	493303,72	2261864,38	127	17739	493235,33	2261995,08	128	17779	494703,42	2263878,50	128	17820	495031,20	2264282,40	128	17861	494421,68	2263645,91
127	17699	493304,07	2261873,39	127	17740	493241,13	2261994,14	128	17780	494736,75	2263928,65	128	17821	495024,63	2264275,63	128	17862	494415,06	2263630,77
127	17700	493302,79	2261882,31	127	17741	493260,10	2261995,53	128	17781	494740,41	2263935,17	128	17822	494999,34	2264244,08	128	17863	494407,41	2263607,24
127	17701	493299,94	2261890,87	127	17742	493278,14	2261996,33	128	17782	494743,06	2263942,17	128	17823	494970,01	2264222,43	128	17864	494397,53	2263577,48
127	17702	493299,54	2261891,77	127	17743	493286,53	2261996,27	128	17783	494744,64	2263949,49	128	17824	494938,16	2264189,41	128	17865	494377,90	2263559,80
127	17703	493303,44	2261897,46	127	17744	493282,96	2261978,27	128	17784	494746,29	2263961,46	128	17825	494911,35	2264179,88	128	17866	494368,86	2263518,66
127	17704	493303,99	2261897,92	127	17745	493276,22	2261950,35	128	17785	494748,46	2263977,19	128	17826	494872,90	2264174,68	128	17867	494357,78	2263509,03
127	17705	493310,87	2261904,87	127	17746	493272,06	2261936,39	128	17786	494750,67	2263979,36	128	17827	494833,21	2264164,56	128	17868	494350,93	2263501,76
127	17706	493316,27	2261913,04	127	17747	493266,12	2261931,46	128	17787	494784,10	2263992,74	128	17828	494823,26	2264160,86	128	17869	494347,02	2263495,47
127	17707	493319,98	2261922,11	127	17748	493246,58	2261936,59	128	17788	494790,54	2263995,87	128	17829	494814,33	2264155,15	128	17870	494342,88	2263496,33
127	17708	493324,48	2261937,21	127	17749	493229,16	2261935,80	128	17789	494796,47	2263999,89	128	17830	494783,13	2264130,18	128	17871	494333,85	2263497,36
127	17709	493330,25	2261961,12	127	17750	493222,53	2261921,86	128	17790	494825,72	2264022,94	128	17831	494777,63	2264125,06	128	17872	494324,80	2263496,76
127	17710	493332,38	2261962,25	127	17751	493206,72	2261886,55	128	17791	494831,37	2264028,15	128	17832	494772,98	2264119,18	128	17873	494315,66	2263495,31
127	17711	493339,28	2261967,67	127	17752	493207,19	2261866,03	128	17792	494836,16	2264034,17	128	17833	494757,74	2264096,69	128	17874	494311,18	2263495,06
127	17712	493344,26	2261973,24	127	17753	493202,39	2261848,97	128	17793	494851,50	2264056,82	128	17834	494740,25	2264082,90	128	17875	494304,49	2263494,69
127	17713	493346,90	2262006,70	127	17754	493187,29	2261826,72	128	17794	494868,38	2264070,33	128	17835	494704,16	2264068,46	128	17876	494296,97	2263494,75
127	17714	493352,78	2262069,65	127	17755	493177,33	2261825,24	128	17795	494892,03	2264076,36	128	17836	494695,36	2264063,87	128	17877	494284,39	2263498,18
127	17715	493334,45	2262090,85	127	17756	493160,81	2261831,16	128	17796	494935,09	2264082,18	128	17837	494687,64	2264057,65	128	17878	494265,05	2263503,19
127	17716	493333,75	2262115,97	127	17757	493159,44	2261828,27	128	17797	494982,72	2264099,10	128	17838	494686,89	2264056,92	128	17879	494257,67	2263504,52
127	17717	493314,90	2262152,41	127	17758	493153,70	2261813,36	128	17798	494989,74	2264102,23	128	17839	494666,16	2264036,48	128	17880	494250,19	2263504,74
127	17718	493302,40	2262157,30	127	17759	493255,23	2261791,78	128	17799	494996,21	2264106,39	128	17840	494660,82	2264030,27	128	17881	494159,34	2263500,55
127	17719	493287,60	2262150,42	127	17695	493293,30	2261839,74	128	17800	495001,97	2264111,51	128	17841	494656,56	2264023,28	128	17882	494094,94	2263494,80
127	17720	493285,66	2262136,80	128	17760	494456,28	2263468,79	128	17801	495036,19	2264146,99	128	17842	494653,50	2264015,69	128	17883	494028,18	2263480,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	17884	494004,71	2263474,62	128	17925	493337,05	2263190,48	128	17966	494136,59	2263434,63	129	18006	493343,06	2264326,94	129	18047	493298,21	2264612,88
128	17885	493990,63	2263471,31	128	17926	493369,54	2263153,71	128	17967	494228,68	2263428,15	129	18007	493348,00	2264333,95	129	18048	493305,49	2264619,44
128	17886	493952,31	2263454,11	128	17927	493399,15	2263128,36	128	17968	494250,43	2263421,62	129	18008	493351,67	2264341,71	129	18049	493311,36	2264627,30
128	17887	493944,98	2263450,05	128	17928	493444,24	2263095,93	128	17969	494259,16	2263412,76	129	18009	493356,84	2264355,62	129	18050	493315,77	2264634,61
128	17888	493938,44	2263444,83	128	17929	493462,02	2263091,61	128	17970	494259,10	2263407,29	129	18010	493359,26	2264364,67	129	18051	493319,34	2264641,77
128	17889	493932,87	2263438,60	128	17930	493481,28	2263092,41	128	17971	494257,18	2263401,92	129	18011	493359,96	2264374,02	129	18052	493321,73	2264649,41
128	17890	493911,15	2263409,78	128	17931	493531,40	2263093,02	128	17972	494259,19	2263401,40	129	18012	493358,89	2264383,34	129	18053	493323,52	2264657,31
128	17891	493904,05	2263405,98	128	17932	493599,11	2263092,50	128	17973	494283,25	2263394,85	129	18013	493356,11	2264392,29	129	18054	493323,82	2264659,07
128	17892	493891,31	2263402,25	128	17933	493600,30	2263094,40	128	17974	494306,65	2263394,67	129	18014	493351,71	2264400,57	129	18055	493325,43	2264660,37
128	17893	493800,80	2263382,19	128	17934	493606,87	2263107,31	128	17975	494326,42	2263395,75	129	18015	493347,35	2264407,18	129	18056	493331,26	2264667,12
128	17894	493775,38	2263377,62	128	17935	493619,33	2263126,27	128	17976	494331,43	2263396,55	129	18016	493343,92	2264411,51	129	18057	493334,93	2264672,23
128	17895	493775,39	2263377,55	128	17936	493625,96	2263144,41	128	17977	494336,91	2263395,41	129	18017	493343,95	2264412,09	129	18058	493339,28	2264679,52
128	17896	493760,44	2263361,29	128	17937	493659,23	2263168,44	128	17978	494343,71	2263394,47	129	18018	493342,29	2264422,71	129	18059	493342,34	2264687,45
128	17897	493743,96	2263346,59	128	17938	493657,77	2263171,80	128	17979	494350,59	2263394,48	129	18019	493340,12	2264430,78	129	18060	493343,83	2264692,58
128	17898	493730,55	2263331,86	128	17939	493657,90	2263188,16	128	17980	494381,90	2263396,65	129	18020	493337,17	2264438,89	129	18061	493345,51	2264701,14
128	17899	493720,71	2263315,58	128	17940	493667,74	2263204,45	128	17981	494390,49	2263398,00	129	18021	493332,86	2264446,37	129	18062	493345,69	2264709,87
128	17900	493701,61	2263291,70	128	17941	493701,65	2263224,63	128	17982	494398,73	2263400,83	129	18022	493330,50	2264449,22	129	18063	493344,36	2264718,50
128	17901	493681,04	2263277,04	128	17942	493735,64	2263255,56	128	17983	494406,35	2263405,04	129	18023	493327,34	2264453,00	129	18064	493342,19	2264727,30
128	17902	493636,32	2263246,19	128	17943	493741,51	2263261,42	128	17984	494413,12	2263410,51	129	18024	493320,75	2264458,59	129	18065	493340,45	2264732,55
128	17903	493611,55	2263216,74	128	17944	493769,12	2263275,21	128	17985	494418,84	2263417,07	129	18025	493313,53	2264462,82	129	18066	493340,56	2264732,80
128	17904	493588,31	2263188,29	128	17945	493794,37	2263288,59	128	17986	494423,34	2263424,53	129	18026	493313,29	2264463,30	129	18067	493342,57	2264741,55
128	17905	493566,74	2263173,64	128	17946	493809,35	2263282,13	128	17987	494431,02	2263440,20	129	18027	493313,35	2264471,53	129	18068	493343,07	2264745,23
128	17906	493535,46	2263163,13	128	17947	493820,72	2263284,17	128	17988	494436,58	2263445,04	129	18028	493312,05	2264479,70	129	18069	493349,90	2264745,18
128	17907	493525,30	2263165,29	128	17948	493916,11	2263305,31	128	17989	494443,11	2263450,71	129	18029	493308,03	2264496,01	129	18070	493358,52	2264746,65
128	17908	493520,33	2263157,73	128	17949	493942,13	2263312,92	128	17990	494448,39	2263456,04	129	18030	493308,49	2264499,03	129	18071	493366,76	2264749,60
128	17909	493520,29	2263157,65	128	17950	493968,09	2263326,85	128	17991	494452,82	2263462,12	129	18031	493308,53	2264511,56	129	18072	493374,36	2264753,94
128	17910	493509,05	2263157,74	128	17951	493976,98	2263332,94	128	17760	494456,28	2263468,79	129	18032	493307,88	2264519,73	129	18073	493381,09	2264759,54
128	17911	493477,00	2263166,04	128	17952	493984,37	2263340,81	129	17992	493352,87	2264227,16	129	18033	493305,91	2264527,69	129	18074	493386,97	2264765,38
128	17912	493434,83	2263185,59	128	17953	494004,98	2263368,15	129	17993	493356,03	2264233,70	129	18034	493302,91	2264534,66	129	18075	493391,82	2264770,96
128	17913	493424,58	2263193,26	128	17954	494022,85	2263376,17	129	17994	493358,21	2264240,63	129	18035	493302,72	2264538,87	129	18076	493395,63	2264776,96
128	17914	493417,10	2263197,88	128	17955	494030,67	2263378,00	129	17995	493359,36	2264247,81	129	18036	493301,19	2264549,10	129	18077	493398,17	2264778,82
128	17915	493408,93	2263201,13	128	17956	494023,48	2263405,93	129	17996	493360,30	2264258,71	129	18037	493297,60	2264558,81	129	18078	493404,60	2264785,72
128	17916	493400,32	2263202,89	128	17957	494015,00	2263430,64	129	17997	493360,34	2264268,78	129	18038	493292,52	2264569,09	129	18079	493407,11	2264789,72
128	17917	493391,53	2263203,12	128	17958	494029,98	2263405,61	129	17998	493359,60	2264277,53	129	18039	493289,13	2264574,91	129	18080	493408,50	2264790,41
128	17918	493382,84	2263201,81	128	17959	494040,97	2263394,97	129	17999	493357,34	2264286,02	129	18040	493284,99	2264580,23	129	18081	493415,37	2264794,54
128	17919	493373,37	2263199,51	128	17960	494048,48	2263390,89	129	18000	493353,63	2264293,98	129	18041	493281,48	2264584,16	129	18082	493421,50	2264799,73
128	17920	493366,02	2263199,57	128	17961	494060,51	2263386,76	129	18001	493348,54	2264302,79	129	18042	493282,27	2264585,83	129	18083	493425,17	2264803,38
128	17921	493362,60	2263199,32	128	17962	494089,22	2263391,39	129	18002	493345,93	2264306,42	129	18043	493284,51	2264593,74	129	18084	493430,94	2264810,26
128	17922	493357,93	2263198,97	128	17963	494091,31	2263393,66	129	18003	493342,94	2264310,62	129	18044	493285,43	2264601,90	129	18085	493435,39	2264818,06
128	17923	493350,05	2263197,08	128	17964	494102,01	2263428,52	129	18004	493338,56	2264314,76	129	18045	493285,20	2264606,23	129	18086	493438,38	2264826,54
128	17924	493342,58	2263193,95	128	17965	494122,98	2263435,64	129	18005	493338,59	2264322,47	129	18046	493289,79	2264607,86	129	18087	493441,35	2264838,25

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				
129	18088	493442,78	2264847,50	129	18129	493601,48	2265073,94	129	18170	493529,68	2265348,42	129	18211	493566,06	2265581,13	129	18252	493799,37	2265683,12
129	18089	493442,47	2264856,86	129	18130	493606,90	2265087,34	129	18171	493523,87	2265358,69	129	18212	493570,33	2265583,14	129	18253	493800,90	2265679,43
129	18090	493440,42	2264866,02	129	18131	493610,87	2265104,27	129	18172	493519,74	2265364,86	129	18213	493573,93	2265582,50	129	18254	493804,48	2265673,81
129	18091	493448,27	2264867,26	129	18132	493611,75	2265115,26	129	18173	493514,75	2265370,35	129	18214	493577,39	2265582,19	129	18255	493805,21	2265674,78
129	18092	493459,25	2264870,15	129	18133	493612,38	2265118,99	129	18174	493509,00	2265375,05	129	18215	493581,96	2265581,74	129	18256	493807,73	2265689,33
129	18093	493467,47	2264873,10	129	18134	493613,07	2265121,31	129	18175	493501,59	2265380,23	129	18216	493588,71	2265581,56	129	18257	493801,52	2265699,15
129	18094	493475,05	2264877,44	129	18135	493617,23	2265126,19	129	18176	493498,28	2265383,09	129	18217	493595,43	2265582,29	129	18258	493797,13	2265703,62
129	18095	493481,77	2264883,04	129	18136	493622,83	2265135,11	129	18177	493497,90	2265390,26	129	18218	493603,47	2265583,72	129	18259	493792,65	2265716,17
129	18096	493486,91	2264888,15	129	18137	493627,01	2265143,37	129	18178	493495,90	2265398,82	129	18219	493611,71	2265585,93	129	18260	493794,74	2265724,46
129	18097	493487,14	2264888,42	129	18138	493629,60	2265152,27	129	18179	493491,61	2265411,87	129	18220	493619,46	2265589,51	129	18261	493793,93	2265737,19
129	18098	493492,75	2264890,35	129	18139	493630,50	2265161,50	129	18180	493483,08	2265427,69	129	18221	493626,49	2265594,35	129	18262	493785,78	2265772,43
129	18099	493500,58	2264894,75	129	18140	493630,55	2265173,21	129	18181	493479,47	2265432,25	129	18222	493632,60	2265600,33	129	18263	493776,46	2265786,62
129	18100	493501,56	2264895,56	129	18141	493629,78	2265182,13	129	18182	493481,21	2265435,40	129	18223	493634,64	2265602,70	129	18264	493760,89	2265786,74
129	18101	493510,00	2264895,60	129	18142	493628,52	2265186,78	129	18183	493482,96	2265440,46	129	18224	493637,79	2265605,44	129	18265	493747,30	2265792,04
129	18102	493518,96	2264897,30	129	18143	493627,43	2265190,78	129	18184	493486,09	2265441,84	129	18225	493643,12	2265610,85	129	18266	493747,37	2265800,87
129	18103	493527,47	2264900,60	129	18144	493623,58	2265198,87	129	18185	493493,39	2265446,76	129	18226	493647,58	2265617,00	129	18267	493740,63	2265799,47
129	18104	493533,32	2264903,51	129	18145	493618,35	2265206,14	129	18186	493499,72	2265452,88	129	18227	493651,06	2265623,77	129	18268	493732,36	2265796,13
129	18105	493540,18	2264907,64	129	18146	493613,26	2265212,02	129	18187	493504,88	2265460,02	129	18228	493652,16	2265626,40	129	18269	493728,28	2265793,56
129	18106	493546,30	2264912,82	129	18147	493607,66	2265217,54	129	18188	493500,42	2265467,37	129	18229	493662,21	2265634,89	129	18270	493725,20	2265793,16
129	18107	493551,52	2264918,92	129	18148	493601,26	2265222,12	129	18189	493511,53	2265469,37	129	18230	493668,55	2265641,33	129	18271	493723,30	2265792,55
129	18108	493555,69	2264925,77	129	18149	493594,23	2265225,64	129	18190	493517,75	2265475,05	129	18231	493673,63	2265648,80	129	18272	493715,31	2265794,17
129	18109	493560,56	2264935,43	129	18150	493577,95	2265232,23	129	18191	493522,92	2265481,70	129	18232	493676,71	2265655,78	129	18273	493706,35	2265794,35
129	18110	493564,09	2264941,14	129	18151	493574,94	2265232,71	129	18192	493526,91	2265489,13	129	18233	493680,64	2265660,74	129	18274	493697,50	2265792,93
129	18111	493565,14	2264942,52	129	18152	493574,57	2265233,17	129	18193	493529,39	2265494,86	129	18234	493684,02	2265666,41	129	18275	493689,04	2265789,96
129	18112	493571,46	2264946,01	129	18153	493568,80	2265239,30	129	18194	493529,52	2265495,17	129	18235	493684,21	2265666,78	129	18276	493681,26	2265785,52
129	18113	493578,86	2264951,26	129	18154	493567,33	2265240,41	129	18195	493529,76	2265495,53	129	18236	493692,35	2265667,32	129	18277	493673,93	2265780,42
129	18114	493586,20	2264957,62	129	18155	493568,01	2265245,63	129	18196	493533,18	2265501,39	129	18237	493700,55	2265669,28	129	18278	493666,74	2265774,34
129	18115	493592,17	2264965,29	129	18156	493567,51	2265254,81	129	18197	493535,78	2265507,68	129	18238	493709,33	2265672,18	129	18279	493665,36	2265772,64
129	18116	493596,55	2264973,98	129	18157	493565,33	2265263,75	129	18198	493537,25	2265512,06	129	18239	493716,79	2265675,33	129	18280	493658,38	2265772,12
129	18117	493601,92	2264987,84	129	18158	493561,56	2265272,14	129	18199	493539,43	2265521,56	129	18240	493723,65	2265679,66	129	18281	493650,86	2265770,37
129	18118	493604,26	2265000,49	129	18159	493558,66	2265277,26	129	18200	493539,73	2265531,31	129	18241	493729,43	2265684,77	129	18282	493643,71	2265767,49
129	18119	493605,08	2265008,42	129	18160	493553,45	2265284,75	129	18201	493538,14	2265540,93	129	18242	493735,83	2265682,59	129	18283	493633,46	2265762,41
129	18120	493604,63	2265016,39	129	18161	493546,97	2265291,18	129	18202	493534,71	2265550,06	129	18243	493744,52	2265681,26	129	18284	493624,99	2265757,09
129	18121	493602,92	2265024,18	129	18162	493539,43	2265296,32	129	18203	493534,45	2265550,59	129	18244	493753,31	2265681,47	129	18285	493617,74	2265750,21
129	18122	493599,99	2265031,60	129	18163	493536,63	2265297,56	129	18204	493534,75	2265557,86	129	18245	493758,58	2265682,54	129	18286	493612,02	2265742,02
129	18123	493595,92	2265038,47	129	18164	493537,33	2265301,53	129	18205	493538,68	2265561,50	129	18246	493759,35	2265682,35	129	18287	493605,05	2265729,56
129	18124	493592,29	2265043,60	129	18165	493538,09	2265309,58	129	18206	493541,60	2265565,29	129	18247	493768,27	2265681,83	129	18288	493598,28	2265718,40
129	18125	493588,48	2265048,08	129	18166	493538,20	2265317,47	129	18207	493541,65	2265565,30	129	18248	493775,09	2265682,65	129	18289	493597,96	2265717,78
129	18126	493588,65	2265048,76	129	18167	493537,08	2265325,29	129	18208	493549,92	2265569,38	129	18249	493777,11	2265682,09	129	18290	493595,81	2265715,40
129	18127	493589,75	2265050,48	129	18168	493534,93	2265334,81	129	18209	493557,31	2265574,90	129	18250	493785,59	2265681,23	129	18291	493589,75	2265707,14
129	18128	493596,60	2265061,84	129	18169	493532,80	2265341,80	129	18210	493561,47	2265579,43	129	18251	493794,10	2265681,83	129	18292	493587,86	2265702,98

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				
129	18293	493580,29	2265696,58	129	18334	493408,21	2265526,05	129	18375	493436,26	2265237,03	129	18416	493468,91	2264996,68	129	18457	493242,36	2264770,94
129	18294	493572,67	2265698,89	129	18335	493402,46	2265519,43	129	18376	493443,29	2265231,50	129	18417	493460,78	2264993,72	129	18458	493237,65	2264763,94
129	18295	493563,50	2265699,90	129	18336	493397,96	2265511,90	129	18377	493451,36	2265226,23	129	18418	493453,27	2264989,41	129	18459	493234,17	2264756,28
129	18296	493554,31	2265699,21	129	18337	493394,84	2265503,70	129	18378	493459,51	2265221,91	129	18419	493446,63	2264983,88	129	18460	493232,04	2264748,14
129	18297	493545,40	2265696,84	129	18338	493394,10	2265499,81	129	18379	493460,47	2265221,61	129	18420	493444,91	2264982,18	129	18461	493231,30	2264739,76
129	18298	493537,08	2265692,88	129	18339	493392,48	2265497,65	129	18380	493462,16	2265219,64	129	18421	493443,77	2264981,89	129	18462	493231,27	2264732,43
129	18299	493529,75	2265688,52	129	18340	493388,71	2265490,38	129	18381	493464,52	2265217,27	129	18422	493436,19	2264978,60	129	18463	493232,04	2264723,47
129	18300	493522,56	2265683,33	129	18341	493386,55	2265485,21	129	18382	493464,63	2265216,28	129	18423	493429,27	2264974,10	129	18464	493232,73	2264720,93
129	18301	493516,40	2265676,95	129	18342	493385,82	2265482,94	129	18383	493466,57	2265207,08	129	18424	493422,66	2264968,98	129	18465	493229,78	2264716,38
129	18302	493512,55	2265671,21	129	18343	493381,22	2265479,47	129	18384	493470,20	2265198,42	129	18425	493418,20	2264969,25	129	18466	493226,51	2264708,90
129	18303	493509,55	2265670,19	129	18344	493374,76	2265472,28	129	18385	493475,61	2265188,27	129	18426	493409,48	2264969,03	129	18467	493225,51	2264704,97
129	18304	493502,00	2265666,06	129	18345	493369,81	2265463,98	129	18386	493481,25	2265179,74	129	18427	493400,93	2264967,31	129	18468	493222,09	2264704,10
129	18305	493495,26	2265660,70	129	18346	493366,55	2265454,89	129	18387	493487,46	2265172,09	129	18428	493392,82	2264964,12	129	18469	493214,19	2264700,55
129	18306	493492,19	2265657,23	129	18347	493365,07	2265449,04	129	18388	493495,05	2265165,81	129	18429	493380,63	2264958,07	129	18470	493207,03	2264695,70
129	18307	493486,61	2265655,20	129	18348	493363,58	2265438,94	129	18389	493503,73	2265161,15	129	18430	493369,36	2264953,96	129	18471	493198,96	2264689,14
129	18308	493479,12	2265650,90	129	18349	493364,19	2265428,75	129	18390	493504,20	2265160,96	129	18431	493361,08	2264950,05	129	18472	493192,75	2264683,13
129	18309	493477,75	2265649,75	129	18350	493365,95	2265417,93	129	18391	493504,89	2265160,08	129	18432	493353,67	2264944,70	129	18473	493187,68	2264676,15
129	18310	493469,68	2265647,78	129	18351	493367,85	2265410,20	129	18392	493511,97	2265152,79	129	18433	493347,80	2264939,59	129	18474	493183,88	2264668,41
129	18311	493464,05	2265645,30	129	18352	493370,32	2265402,73	129	18393	493517,09	2265149,33	129	18434	493340,89	2264932,22	129	18475	493180,19	2264658,89
129	18312	493461,63	2265644,24	129	18353	493373,94	2265395,74	129	18394	493514,80	2265141,63	129	18435	493335,60	2264923,62	129	18476	493177,67	2264650,10
129	18313	493455,04	2265640,61	129	18354	493378,60	2265389,40	129	18395	493512,43	2265127,80	129	18436	493332,16	2264914,14	129	18477	493176,81	2264641,01
129	18314	493447,67	2265635,64	129	18355	493384,21	2265383,88	129	18396	493511,79	2265119,77	129	18437	493328,43	2264899,41	129	18478	493176,77	2264629,10
129	18315	493441,29	2265629,46	129	18356	493388,57	2265380,21	129	18397	493511,30	2265117,68	129	18438	493328,34	2264876,66	129	18479	493178,76	2264615,81
129	18316	493436,11	2265622,24	129	18357	493393,07	2265377,02	129	18398	493510,82	2265116,48	129	18439	493329,18	2264865,25	129	18480	493180,23	2264609,14
129	18317	493432,29	2265614,22	129	18358	493392,84	2265375,93	129	18399	493506,86	2265106,66	129	18440	493330,76	2264856,50	129	18481	493181,56	2264605,54
129	18318	493429,94	2265605,65	129	18359	493392,58	2265367,08	129	18400	493504,89	2265103,40	129	18441	493329,09	2264854,55	129	18482	493179,01	2264596,92
129	18319	493429,16	2265596,81	129	18360	493393,89	2265358,32	129	18401	493500,07	2265095,87	129	18442	493321,59	2264854,25	129	18483	493178,08	2264587,47
129	18320	493429,16	2265596,33	129	18361	493396,73	2265349,94	129	18402	493496,30	2265088,80	129	18443	493309,89	2264852,83	129	18484	493178,04	2264572,76
129	18321	493429,14	2265591,88	129	18362	493402,53	2265336,75	129	18403	493493,72	2265081,22	129	18444	493301,23	2264850,98	129	18485	493180,25	2264560,27
129	18322	493429,12	2265586,03	129	18363	493406,29	2265329,75	129	18404	493492,17	2265075,12	129	18445	493293,03	2264847,65	129	18486	493182,40	2264552,12
129	18323	493429,68	2265578,33	129	18364	493411,12	2265323,44	129	18405	493487,07	2265070,04	129	18446	493285,55	2264842,92	129	18487	493185,90	2264544,46
129	18324	493430,41	2265575,20	129	18365	493416,88	2265317,98	129	18406	493481,47	2265063,42	129	18447	493279,03	2264836,95	129	18488	493190,64	2264537,50
129	18325	493429,78	2265567,75	129	18366	493426,56	2265310,16	129	18407	493477,11	2265055,93	129	18448	493271,68	2264828,92	129	18489	493196,89	2264529,79
129	18326	493430,38	2265559,76	129	18367	493425,51	2265307,41	129	18408	493474,10	2265047,81	129	18449	493267,40	2264823,54	129	18490	493202,60	2264522,38
129	18327	493432,26	2265551,98	129	18368	493421,80	2265294,25	129	18409	493472,55	2265039,29	129	18450	493264,49	2264818,64	129	18491	493203,39	2264521,49
129	18328	493433,70	2265547,58	129	18369	493420,11	2265285,12	129	18410	493471,79	2265031,24	129	18451	493260,83	2264815,66	129	18492	493203,50	2264519,06
129	18329	493436,17	2265541,44	129	18370	493420,15	2265275,85	129	18411	493471,73	2265022,50	129	18452	493254,50	2264809,50	129	18493	493204,37	2264511,70
129	18330	493433,65	2265539,30	129	18371	493420,86	2265268,53	129	18412	493473,19	2265013,88	129	18453	493249,35	2264802,33	129	18494	493206,32	2264504,55
129	18331	493431,01	2265538,65	129	18372	493422,52	2265259,74	129	18413	493476,13	2265005,66	129	18454	493245,55	2264794,36	129	18495	493207,69	2264501,46
129	18332	493422,70	2265535,81	129	18373	493425,71	2265251,38	129	18414	493480,25	2264998,44	129	18455	493243,20	2264785,85	129	18496	493206,83	2264495,87
129	18333	493415,03	2265531,57	129	18374	493430,34	2265243,74	129	18415	493477,44	2264998,19	129	18456	493242,40	2264777,06	129	18497	493206,25	2264488,24

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				
129	18498	493206,83	2264480,62	129	18539	493201,55	2264212,72	129	18580	492950,04	2264024,31	129	18621	493260,06	2264120,10	131	18660	494631,12	2266540,38
129	18499	493208,58	2264473,18	129	18540	493200,40	2264209,56	129	18581	492950,91	2264012,74	129	18622	493259,31	2264122,70	131	18661	494618,18	2266534,47
129	18500	493211,10	2264466,94	129	18541	493198,51	2264207,42	129	18582	492954,35	2263967,22	129	18623	493261,15	2264124,06	131	18662	494607,42	2266525,15
129	18501	493210,59	2264463,19	129	18542	493191,94	2264198,44	129	18583	492956,97	2263967,20	129	18624	493266,97	2264130,16	131	18663	494599,73	2266513,18
129	18502	493211,10	2264453,73	129	18543	493186,94	2264196,18	129	18584	492965,93	2263968,78	129	18625	493271,69	2264137,15	131	18664	494508,86	2266296,13
129	18503	493212,53	2264444,20	129	18544	493179,14	2264191,77	129	18585	492974,44	2263971,96	129	18626	493273,86	2264141,03	131	18665	494499,44	2266274,26
129	18504	493214,26	2264436,67	129	18545	493172,26	2264186,06	129	18586	492982,25	2263976,63	129	18627	493276,69	2264144,90	131	18666	494457,94	2266241,27
129	18505	493217,14	2264429,50	129	18546	493164,92	2264178,76	129	18587	493047,98	2264024,55	129	18628	493284,50	2264153,77	131	18667	494345,38	2266151,79
129	18506	493221,90	2264419,84	129	18547	493158,68	2264171,20	129	18588	493050,06	2264023,85	129	18629	493284,78	2264154,33	131	18668	494340,67	2266147,08
129	18507	493224,38	2264416,84	129	18548	493154,04	2264162,57	129	18589	493060,35	2264021,54	129	18630	493289,78	2264156,54	131	18669	494356,41	2266156,25
129	18508	493226,55	2264411,51	129	18549	493151,16	2264153,20	129	18590	493070,90	2264021,45	129	18631	493297,34	2264161,71	131	18670	494388,36	2266169,77
129	18509	493229,51	2264405,42	129	18550	493150,18	2264143,46	129	18591	493078,22	2264022,16	129	18632	493303,84	2264168,17	131	18671	494403,93	2266178,26
129	18510	493233,28	2264399,79	129	18551	493150,16	2264136,56	129	18592	493084,73	2264023,30	129	18633	493307,51	2264172,56	131	18672	494416,21	2266205,73
129	18511	493238,38	2264393,18	129	18552	493148,75	2264135,90	129	18593	493084,89	2264023,27	129	18634	493312,46	2264179,65	131	18673	494434,39	2266219,36
129	18512	493241,38	2264389,92	129	18553	493139,96	2264130,61	129	18594	493085,78	2264022,52	129	18635	493316,12	2264187,49	131	18674	494455,06	2266219,20
129	18513	493241,49	2264387,52	129	18554	493132,45	2264123,65	129	18595	493093,60	2264017,12	129	18636	493317,82	2264193,80	131	18675	494473,06	2266207,86
129	18514	493242,99	2264381,07	129	18555	493125,29	2264115,50	129	18596	493102,30	2264013,29	129	18637	493318,50	2264194,66	131	18676	494472,85	2266182,89
129	18515	493237,81	2264375,20	129	18556	493114,47	2264119,49	129	18597	493111,57	2264011,19	129	18638	493326,43	2264199,64	131	18677	494472,65	2266155,35
129	18516	493234,14	2264370,09	129	18557	493103,14	2264121,58	129	18598	493123,27	2264009,68	129	18639	493335,90	2264206,49	131	18678	494471,41	2266125,04
129	18517	493229,56	2264362,33	129	18558	493089,74	2264124,46	129	18599	493133,84	2264009,44	129	18640	493343,73	2264213,52	131	18679	494571,71	2266203,97
129	18518	493226,46	2264353,88	129	18559	493080,22	2264125,56	129	18600	493144,24	2264011,44	129	18641	493349,92	2264222,04	131	18680	494577,79	2266209,69
129	18519	493224,91	2264345,01	129	18560	493076,18	2264125,25	129	18601	493153,76	2264014,34	129	17992	493352,87	2264227,16	132	18680	493885,66	2268532,60
129	18520	493224,99	2264336,01	129	18561	493075,60	2264125,55	129	18602	493163,59	2264018,53	130	18642	494249,21	2265916,58	132	18681	493872,87	2268542,52
129	18521	493226,67	2264327,17	129	18562	493067,28	2264128,15	129	18603	493172,32	2264024,72	130	18643	494245,26	2265910,09	132	18682	493852,35	2268550,40
129	18522	493229,92	2264318,77	129	18563	493057,05	2264130,39	129	18604	493177,62	2264029,41	130	18644	494314,04	2265978,93	132	18683	493830,74	2268547,75
129	18523	493233,21	2264313,41	129	18564	493049,15	2264131,47	129	18605	493186,45	2264036,16	130	18645	494293,50	2265983,48	132	18684	493823,93	2268563,99
129	18524	493232,63	2264311,15	129	18565	493041,19	2264131,28	129	18606	493194,66	2264042,98	130	18646	494263,33	2265979,39	132	18685	493818,59	2268571,75
129	18525	493231,93	2264302,94	129	18566	493033,36	2264129,83	129	18607	493200,69	2264049,83	130	18647	494249,08	2265920,09	132	18686	493819,54	2268596,18
129	18526	493231,90	2264293,42	129	18567	493025,30	2264127,66	129	18608	493201,31	2264050,12	130	18648	494249,21	2265916,58	132	18687	493824,39	2268623,39
129	18527	493232,46	2264285,77	129	18568	493016,70	2264124,47	129	18609	493205,60	2264051,29	131	18648	494577,79	2266209,69	132	18688	493833,99	2268635,41
129	18528	493234,19	2264278,29	129	18569	493008,84	2264119,78	129	18610	493210,29	2264051,64	131	18649	494582,83	2266216,35	132	18689	493846,84	2268634,02
129	18529	493237,04	2264271,18	129	18570	492954,48	2264080,14	129	18611	493218,76	2264053,00	131	18650	494586,71	2266223,76	132	18690	493856,58	2268628,53
129	18530	493239,21	2264266,77	129	18571	492954,19	2264080,78	129	18612	493226,87	2264055,79	131	18651	494600,71	2266254,96	132	18691	493869,34	2268616,86
129	18531	493243,00	2264260,41	129	18572	492949,59	2264087,69	129	18613	493234,39	2264059,93	131	18652	494690,69	2266471,64	132	18692	493880,02	2268602,38
129	18532	493237,73	2264253,74	129	18573	492946,14	2264092,04	129	18614	493241,09	2264065,29	131	18653	494694,70	2266485,29	132	18693	493901,72	2268591,04
129	18533	493233,26	2264248,40	129	18574	492940,25	2264098,27	129	18615	493246,77	2264071,72	131	18654	494694,70	2266499,53	132	18694	493943,38	2268586,76
129	18534	493227,06	2264245,73	129	18575	492933,39	2264103,41	129	18616	493251,28	2264079,03	131	18655	494690,69	2266513,18	132	18695	493959,41	2268605,29
129	18535	493219,62	2264240,81	129	18576	492929,09	2264105,61	129	18617	493255,70	2264087,81	131	18656	494683,00	2266525,15	132	18696	493971,21	2268640,94
129	18536	493213,18	2264234,64	129	18577	492938,87	2264077,53	129	18618	493258,80	2264095,49	131	18657	494672,24	2266534,47	132	18697	493982,15	2268668,25
129	18537	493207,94	2264227,43	129	18578	492943,28	2264061,03	129	18619	493260,58	2264103,59	131	18658	494659,30	2266540,38	132	18698	493995,74	2268680,86
129	18538	493204,07	2264219,40	129	18579	492947,47	2264039,81	129	18620	493261,01	2264111,87	131	18659	494645,21	2266542,41	132	18699	494008,54	2268692,27

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				
132	18700	494018,19	2268700,08	132	18741	493603,16	2268410,02	132	18782	493404,51	2268308,16	132	18823	493122,47	2268289,96	132	18864	493416,59	2268207,36
132	18701	494011,25	2268698,01	132	18742	493600,53	2268402,18	132	18783	493396,43	2268310,25	132	18824	493133,00	2268285,69	132	18865	493427,31	2268197,83
132	18702	494006,78	2268695,27	132	18743	493599,24	2268394,02	132	18784	493388,11	2268310,95	132	18825	493146,04	2268269,40	132	18866	493442,81	2268180,98
132	18703	493965,60	2268690,62	132	18744	493599,30	2268385,76	132	18785	493379,78	2268310,27	132	18826	493160,16	2268245,71	132	18867	493450,53	2268171,11
132	18704	493957,62	2268689,05	132	18745	493599,35	2268385,21	132	18786	493371,69	2268308,21	132	18827	493161,77	2268239,82	132	18868	493444,45	2268161,28
132	18705	493950,01	2268686,22	132	18746	493598,62	2268382,61	132	18787	493369,68	2268307,32	132	18828	493164,86	2268228,49	132	18869	493446,62	2268159,25
132	18706	493942,95	2268682,19	132	18747	493596,57	2268380,11	132	18788	493364,27	2268308,55	132	18829	493160,94	2268197,58	132	18870	493453,91	2268153,60
132	18707	493936,64	2268677,07	132	18748	493591,14	2268369,46	132	18789	493356,26	2268309,68	132	18830	493123,42	2268213,70	132	18871	493462,11	2268149,39
132	18708	493931,25	2268670,99	132	18749	493587,51	2268360,16	132	18790	493348,17	2268309,52	132	18831	493080,57	2268215,56	132	18872	493470,94	2268146,75
132	18709	493926,91	2268664,12	132	18750	493585,81	2268350,32	132	18791	493340,22	2268308,06	132	18832	493080,74	2268214,64	132	18873	493480,11	2268145,78
132	18710	493923,74	2268656,65	132	18751	493586,10	2268340,35	132	18792	493338,05	2268307,48	132	18833	493082,24	2268214,56	132	18874	493489,30	2268146,51
132	18711	493916,58	2268635,01	132	18752	493587,22	2268331,71	132	18793	493331,17	2268307,04	132	18834	493086,61	2268211,72	132	18875	493498,21	2268148,92
132	18712	493888,52	2268633,04	132	18753	493581,01	2268330,89	132	18794	493327,82	2268306,36	132	18835	493094,45	2268208,37	132	18876	493522,44	2268157,94
132	18713	493871,56	2268635,60	132	18754	493572,17	2268327,99	132	18795	493327,51	2268306,44	132	18836	493102,74	2268206,40	132	18877	493530,44	2268161,75
132	18714	493833,48	2268639,44	132	18755	493556,88	2268321,32	132	18796	493317,38	2268308,06	132	18837	493111,24	2268205,87	132	18878	493532,82	2268163,46
132	18715	493805,70	2268625,00	132	18756	493540,14	2268311,99	132	18797	493307,14	2268307,59	132	18838	493113,31	2268206,09	132	18879	493537,64	2268166,93
132	18716	493786,86	2268619,02	132	18757	493533,22	2268307,33	132	18798	493291,65	2268305,27	132	18839	493118,69	2268203,34	132	18880	493543,83	2268173,29
132	18717	493760,78	2268611,16	132	18758	493527,17	2268301,60	132	18799	493256,70	2268290,41	132	18840	493128,35	2268199,60	132	18881	493551,07	2268182,22
132	18718	493751,35	2268607,22	132	18759	493522,16	2268294,94	132	18800	493247,21	2268285,09	132	18841	493132,09	2268198,99	132	18882	493563,08	2268192,95
132	18719	493742,92	2268601,46	132	18760	493520,90	2268292,51	132	18801	493244,71	2268282,85	132	18842	493151,54	2268188,58	132	18883	493563,19	2268193,11
132	18720	493725,79	2268586,97	132	18761	493518,34	2268290,94	132	18802	493242,25	2268281,87	132	18843	493158,43	2268183,63	132	18884	493532,34	2268198,14
132	18721	493701,03	2268586,69	132	18762	493511,27	2268284,48	132	18803	493226,48	2268276,73	132	18844	493163,08	2268192,28	132	18885	493496,80	2268203,97
132	18722	493686,77	2268539,89	132	18763	493509,27	2268282,27	132	18804	493215,74	2268270,12	132	18845	493190,92	2268178,33	132	18886	493473,52	2268211,93
132	18723	493674,82	2268530,60	132	18764	493503,03	2268278,29	132	18805	493208,73	2268270,63	132	18846	493188,23	2268171,86	132	18887	493465,60	2268218,31
132	18724	493669,00	2268525,29	132	18765	493496,82	2268272,70	132	18806	493204,56	2268273,62	132	18847	493224,56	2268169,20	132	18888	493464,07	2268221,61
132	18725	493664,09	2268519,14	132	18766	493492,98	2268267,85	132	18807	493185,49	2268283,83	132	18848	493232,36	2268169,24	132	18889	493461,56	2268227,03
132	18726	493662,21	2268516,13	132	18767	493491,65	2268266,15	132	18808	493182,37	2268286,33	132	18849	493240,07	2268170,49	132	18890	493467,22	2268247,81
132	18727	493660,21	2268512,30	132	18768	493490,86	2268264,96	132	18809	493175,99	2268290,67	132	18850	493247,49	2268172,93	132	18891	493494,24	2268266,92
132	18728	493657,45	2268504,93	132	18769	493489,10	2268266,47	132	18810	493169,03	2268293,97	132	18851	493254,44	2268176,50	132	18892	493526,33	2268271,91
132	18729	493656,87	2268502,06	132	18770	493481,94	2268270,80	132	18811	493161,64	2268296,17	132	18852	493268,80	2268185,35	132	18893	493568,63	2268267,87
132	18730	493650,49	2268498,57	132	18771	493481,24	2268271,08	132	18812	493155,04	2268297,08	132	18853	493276,29	2268187,79	132	18894	493586,03	2268272,46
132	18731	493643,77	2268493,22	132	18772	493477,81	2268276,01	132	18813	493154,59	2268297,31	132	18854	493290,91	2268193,63	132	18895	493604,00	2268295,67
132	18732	493638,06	2268486,80	132	18773	493472,56	2268282,36	132	18814	493140,92	2268304,04	132	18855	493297,74	2268196,98	132	18896	493619,09	2268306,10
132	18733	493620,47	2268463,19	132	18774	493466,35	2268287,77	132	18815	493133,28	2268307,04	132	18856	493303,99	2268201,34	132	18897	493618,91	2268326,63
132	18734	493616,32	2268456,60	132	18775	493459,34	2268292,09	132	18816	493125,26	2268308,76	132	18857	493304,94	2268202,25	132	18898	493624,19	2268359,95
132	18735	493613,24	2268449,46	132	18776	493451,71	2268295,20	132	18817	493120,99	2268308,96	132	18858	493314,62	2268206,36	132	18899	493645,95	2268399,85
132	18736	493611,32	2268441,93	132	18777	493440,63	2268298,68	132	18818	493112,65	2268312,07	132	18859	493317,82	2268205,80	132	18900	493652,25	2268423,71
132	18737	493609,29	2268430,32	132	18778	493431,35	2268300,65	132	18819	493102,67	2268313,62	132	18860	493323,37	2268204,82	132	18901	493652,52	2268458,74
132	18738	493608,57	2268423,67	132	18779	493421,87	2268300,84	132	18820	493095,15	2268314,02	132	18861	493329,31	2268205,10	132	18902	493675,95	2268469,12
132	18739	493608,61	2268422,11	132	18780	493418,44	2268300,58	132	18821	493091,16	2268300,54	132	18862	493360,53	2268209,37	132	18903	493695,60	2268492,32
132	18740	493607,10	2268419,19	132	18781	493412,14	2268304,76	132	18822	493106,46	2268299,28	132	18863	493395,03	2268214,75	132	18904	493705,77	2268514,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	18905	493720,89	2268528,80	133	18945	494243,05	2268629,77	134	18985	494546,33	2268948,97	134	19026	494896,81	2269056,55	136	19065	495373,72	2268847,99
132	18906	493736,94	2268518,68	133	18946	494253,16	2268638,64	134	18986	494496,41	2268891,65	134	19027	495014,53	2269074,18	136	19066	495348,39	2268858,50
132	18907	493739,67	2268495,13	133	18947	494257,90	2268638,53	134	18987	494492,22	2268886,12	134	19028	495019,11	2269073,72	136	19067	495299,88	2268867,23
132	18908	493747,11	2268473,54	133	18921	494266,19	2268639,74	134	18988	494488,85	2268880,07	134	19029	495074,08	2269018,51	136	19068	495270,01	2268868,57
132	18909	493748,93	2268453,83	134	18948	495230,52	2268852,84	134	18989	494488,32	2268878,93	134	19030	495089,28	2268989,37	136	19069	495309,39	2268845,55
132	18910	493751,26	2268459,62	134	18949	495238,69	2268855,14	134	18990	494458,60	2268856,95	134	19031	495093,82	2268982,20	136	19070	495317,40	2268836,94
132	18911	493752,22	2268464,11	134	18950	495246,36	2268858,80	134	18991	494421,37	2268826,81	134	19032	495099,52	2268975,92	136	19071	495320,10	2268835,46
132	18912	493756,35	2268467,33	134	18951	495253,30	2268863,70	134	18992	494386,49	2268802,92	134	19033	495106,19	2268970,68	136	19072	495322,60	2268833,61
132	18913	493777,23	2268491,93	134	18952	495259,63	2268869,03	134	18993	494386,61	2268802,74	134	19034	495113,66	2268966,65	136	19073	495328,75	2268829,70
132	18914	493797,37	2268516,55	134	18953	495237,63	2268870,02	134	18994	494396,29	2268788,43	134	19035	495119,46	2268964,13	136	19074	495335,41	2268826,73
132	18915	493799,57	2268518,41	134	18954	495221,10	2268901,95	134	18995	494402,46	2268781,47	134	19036	495121,74	2268955,96	136	19075	495346,56	2268822,71
132	18916	493816,84	2268523,62	134	18955	495218,17	2268914,47	134	18996	494403,94	2268778,65	134	19037	495125,59	2268948,02	136	19076	495347,53	2268822,00
132	18917	493836,78	2268529,94	134	18956	495209,57	2268951,22	134	18997	494415,52	2268756,51	134	19038	495130,78	2268940,87	136	19077	495356,22	2268816,92
132	18918	493855,63	2268536,41	134	18957	495180,33	2268967,22	134	18998	494415,81	2268720,02	134	19039	495137,14	2268934,74	136	19078	495365,77	2268813,70
132	18919	493860,94	2268536,08	134	18958	495168,50	2268973,70	134	18999	494394,51	2268682,91	134	19040	495144,49	2268929,84	136	19079	495394,93	2268807,01
132	18920	493884,52	2268532,52	134	18959	495163,67	2268999,42	134	19000	494393,16	2268681,16	134	19041	495165,98	2268918,08	136	19080	495407,91	2268804,02
132	18680	493885,66	2268532,60	134	18960	495133,61	2269012,50	134	19001	494397,95	2268682,22	134	19042	495172,42	2268890,56	136	19081	495425,62	2268798,84
133	18921	494266,19	2268639,74	134	18961	495114,89	2269048,38	134	19002	494407,54	2268685,39	134	19043	495175,04	2268882,48	136	19061	495452,21	2268791,07
133	18922	494274,17	2268642,33	134	18962	495041,89	2269121,71	134	19003	494416,31	2268690,44	134	19044	495179,00	2268874,97	137	19082	495439,83	2269115,44
133	18923	494282,95	2268647,07	134	18963	495025,29	2269144,96	134	19004	494423,88	2268697,15	134	19045	495184,17	2268868,23	137	19083	495460,69	2269156,83
133	18924	494282,34	2268647,87	134	18964	495001,37	2269151,60	134	19005	494449,31	2268724,75	134	19046	495190,41	2268862,47	137	19084	495457,00	2269196,38
133	18925	494262,50	2268654,09	134	18965	494981,68	2269157,07	134	19006	494481,35	2268746,69	134	19047	495197,53	2268857,84	137	19085	495442,90	2269221,84
133	18926	494235,70	2268654,31	134	18966	494935,51	2269148,11	134	19007	494520,02	2268778,01	134	19048	495205,34	2268854,49	137	19086	495444,83	2269240,67
133	18927	494167,48	2268620,31	134	18967	494895,14	2269136,17	134	19008	494557,94	2268806,05	134	19049	495213,60	2268852,51	137	19087	495433,54	2269259,53
133	18928	494129,38	2268613,86	134	18968	494773,31	2269138,88	134	19009	494564,13	2268811,47	134	19050	495222,07	2268851,95	137	19088	495430,83	2269312,27
133	18929	494108,45	2268593,47	134	18969	494780,86	2269153,46	134	19010	494569,36	2268817,84	134	18948	495230,52	2268852,84	137	19089	495464,84	2269328,20
133	18930	494117,65	2268593,09	134	18970	494779,28	2269159,80	134	19011	494573,47	2268824,99	135	19051	495579,15	2268800,93	137	19090	495486,54	2269325,33
133	18931	494122,65	2268593,79	134	18971	494779,17	2269160,24	134	19012	494576,41	2268831,25	135	19052	495587,70	2268805,83	137	19091	495522,39	2269316,78
133	18932	494126,00	2268594,28	134	18972	494752,72	2269162,81	134	19013	494629,24	2268891,90	135	19053	495589,71	2268807,59	137	19092	495561,18	2269360,01
133	18933	494136,17	2268596,62	134	18973	494749,35	2269163,14	134	19014	494643,74	2268919,12	135	19054	495532,18	2268802,59	137	19093	495564,06	2269387,31
133	18934	494144,61	2268599,37	134	18974	494719,49	2269162,06	134	19015	494665,33	2268970,09	135	19055	495505,77	2268786,66	137	19094	495559,40	2269408,98
133	18935	494148,46	2268601,44	134	18975	494666,83	2269150,87	134	19016	494685,29	2269006,43	135	19056	495529,77	2268793,18	137	19095	495544,33	2269425,96
133	18936	494154,64	2268600,19	134	18976	494658,91	2269148,48	134	19017	494697,84	2269038,55	135	19057	495540,12	2268791,75	137	19096	495533,69	2269426,83
133	18937	494164,21	2268600,13	134	18977	494651,49	2269144,82	134	19018	494709,10	2269057,61	135	19058	495549,42	2268791,34	137	19097	495528,93	2269422,88
133	18938	494179,20	2268601,46	134	18978	494644,78	2269139,99	134	19019	494731,78	2269062,44	135	19059	495558,65	2268792,66	137	19098	495523,37	2269416,36
133	18939	494187,91	2268603,01	134	18979	494638,95	2269134,13	134	19020	494746,41	2269062,96	135	19060	495567,47	2268795,68	137	19099	495519,00	2269408,98
133	18940	494196,21	2268606,08	134	18980	494634,18	2269127,38	134	19021	494822,41	2269055,56	135	19051	495579,15	2268800,93	137	19100	495515,96	2269400,97
133	18941	494203,84	2268610,57	134	18981	494607,62	2269082,39	134	19022	494834,36	2269056,10	136	19061	495452,21	2268791,07	137	19101	495514,34	2269392,56
133	18942	494207,55	2268613,75	134	18982	494594,49	2269048,81	134	19023	494863,80	2269056,81	136	19062	495427,73	2268801,58	137	19102	495513,15	2269381,35
133	18943	494213,44	2268615,12	134	18983	494575,21	2269013,71	134	19024	494869,30	2269056,76	136	19063	495408,49	2268811,06	137	19103	495505,05	2269372,31
133	18944	494221,19	2268618,37	134	18984	494553,42	2268962,28	134	19025	494881,30	2269056,67	136	19064	495398,37	2268832,37	137	19104	495495,63	2269374,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	19105	495471,38	2269377,77	138	19145	492935,62	2261359,60	138	19186	493164,72	2261635,79	138	19227	493058,11	2261677,44	138	19268	492702,99	2261340,96
137	19106	495461,90	2269378,11	138	19146	492938,20	2261368,88	138	19187	493171,54	2261641,07	138	19228	493045,83	2261661,90	138	19269	492685,33	2261325,44
137	19107	495452,54	2269376,66	138	19147	492938,47	2261370,42	138	19188	493177,82	2261646,86	138	19229	493040,27	2261649,64	138	19270	492650,85	2261295,42
137	19108	495443,62	2269373,48	138	19148	492941,51	2261387,66	138	19189	493181,87	2261652,13	138	19230	493038,45	2261648,45	138	19271	492616,54	2261263,60
137	19109	495409,61	2269357,55	138	19149	492950,69	2261393,09	138	19190	493187,89	2261655,48	138	19231	493021,73	2261638,17	138	19272	492579,18	2261226,81
137	19110	495402,28	2269353,33	138	19150	492962,72	2261395,63	138	19191	493194,43	2261660,74	138	19232	493006,45	2261626,89	138	19273	492565,82	2261220,11
137	19111	495398,19	2269349,94	138	19151	493011,47	2261405,94	138	19192	493200,01	2261667,03	138	19233	493000,36	2261621,57	138	19274	492542,86	2261211,62
137	19112	495399,72	2269333,06	138	19152	493019,90	2261408,52	138	19193	493204,45	2261674,16	138	19234	492995,20	2261615,35	138	19275	492491,74	2261182,92
137	19113	495382,67	2269325,48	138	19153	493027,76	2261412,54	138	19194	493205,90	2261676,99	138	19235	492992,17	2261610,18	138	19276	492485,75	2261178,96
137	19114	495381,16	2269318,13	138	19154	493034,79	2261417,88	138	19195	493206,22	2261677,19	138	19236	492990,98	2261609,27	138	19277	492480,39	2261174,19
137	19115	495380,89	2269309,69	138	19155	493040,76	2261424,38	138	19196	493209,71	2261679,18	138	19237	492984,75	2261603,61	138	19278	492445,42	2261138,26
137	19116	495383,61	2269256,95	138	19156	493045,50	2261431,82	138	19197	493223,08	2261685,74	138	19238	492979,56	2261596,99	138	19279	492439,79	2261132,07
137	19117	495384,68	2269248,90	138	19157	493048,86	2261439,98	138	19198	493230,90	2261691,51	138	19239	492975,56	2261589,60	138	19280	492405,80	2261106,24
137	19118	495387,04	2269241,14	138	19158	493050,73	2261448,61	138	19199	493195,72	2261707,86	138	19240	492966,70	2261569,32	138	19281	492385,19	2261083,74
137	19119	495390,63	2269233,87	138	19159	493051,06	2261457,43	138	19200	493190,05	2261704,85	138	19241	492964,21	2261562,25	138	19282	492369,73	2261067,76
137	19120	495393,39	2269229,26	138	19160	493049,83	2261466,17	138	19201	493183,25	2261703,72	138	19242	492962,81	2261554,89	138	19283	492331,02	2261041,74
137	19121	495393,15	2269226,94	138	19161	493048,88	2261470,27	138	19202	493175,13	2261687,58	138	19243	492962,55	2261547,41	138	19284	492310,84	2261023,18
137	19122	495393,14	2269216,82	138	19162	493048,95	2261470,97	138	19203	493168,72	2261677,54	138	19244	492962,94	2261536,74	138	19285	492288,36	2260995,26
137	19123	495395,16	2269206,91	138	19163	493050,77	2261481,40	138	19204	493155,04	2261669,67	138	19245	492963,11	2261535,31	138	19286	492275,21	2260979,60
137	19124	495399,15	2269197,62	138	19164	493051,11	2261481,70	138	19205	493117,90	2261636,87	138	19246	492960,56	2261532,04	138	19287	492264,93	2260964,43
137	19125	495408,18	2269181,31	138	19165	493056,88	2261487,53	138	19206	493079,80	2261615,74	138	19247	492956,57	2261524,60	138	19288	492259,97	2260955,13
137	19126	495409,57	2269166,48	138	19166	493061,62	2261494,23	138	19207	493076,57	2261645,02	138	19248	492953,88	2261516,59	138	19289	492257,08	2260945,00
137	19127	495395,18	2269137,92	138	19167	493065,21	2261501,62	138	19208	493082,28	2261675,50	138	19249	492952,59	2261508,25	138	19290	492254,25	2260928,81
137	19128	495391,90	2269129,68	138	19168	493067,54	2261509,50	138	19209	493095,20	2261701,95	138	19250	492951,71	2261495,52	138	19291	492255,95	2260907,09
137	19129	495390,14	2269121,00	138	19169	493069,55	2261519,18	138	19210	493104,89	2261721,98	138	19251	492921,98	2261489,23	138	19292	492254,97	2260896,25
137	19130	495389,93	2269112,14	138	19170	493070,57	2261528,08	138	19211	493120,98	2261737,19	138	19252	492914,17	2261486,90	138	19293	492256,87	2260885,47
137	19131	495391,30	2269103,39	138	19171	493069,99	2261537,03	138	19212	493130,65	2261749,20	138	19253	492906,86	2261483,34	138	19294	492253,13	2260840,30
137	19132	495394,18	2269095,01	138	19172	493068,37	2261543,54	138	19213	493130,56	2261750,83	138	19254	492870,80	2261462,01	138	19295	492251,79	2260831,79
137	19133	495398,50	2269087,28	138	19173	493072,82	2261549,01	138	19214	493126,21	2261746,67	138	19255	492863,79	2261457,00	138	19296	492251,93	2260823,19
137	19134	495404,12	2269080,42	138	19174	493075,45	2261553,52	138	19215	493120,95	2261739,36	138	19256	492857,75	2261450,87	138	19297	492252,83	2260814,46
137	19135	495410,86	2269074,67	138	19175	493077,85	2261555,29	138	19216	493118,89	2261738,39	138	19257	492852,85	2261443,79	138	19298	492254,91	2260804,45
137	19136	495418,51	2269070,20	138	19176	493092,29	2261564,17	138	19217	493111,75	2261733,38	138	19258	492849,23	2261435,97	138	19299	492258,99	2260795,08
137	19137	495425,36	2269066,97	138	19177	493107,15	2261573,88	138	19218	493105,59	2261727,20	138	19259	492847,02	2261427,66	138	19300	492260,47	2260792,45
137	19138	495423,71	2269077,81	138	19178	493114,51	2261579,75	138	19219	493100,59	2261720,04	138	19260	492841,41	2261395,85	138	19301	492264,36	2260780,81
137	19139	495425,67	2269113,59	138	19179	493120,65	2261586,91	138	19220	493098,42	2261715,35	138	19261	492820,06	2261361,78	138	19302	492271,01	2260757,46
137	19082	495439,83	2269115,44	138	19180	493125,34	2261595,09	138	19221	493084,79	2261708,26	138	19262	492814,89	2261360,72	138	19303	492275,06	2260726,99
138	19140	492876,14	2261273,84	138	19181	493131,87	2261609,50	138	19222	493077,75	2261703,82	138	19263	492789,54	2261359,28	138	19304	492277,41	2260721,25
138	19141	492882,78	2261278,45	138	19182	493140,15	2261619,96	138	19223	493071,56	2261698,29	138	19264	492762,83	2261358,94	138	19305	492274,61	2260718,40
138	19142	492888,59	2261284,06	138	19183	493143,96	2261626,12	138	19224	493066,36	2261691,81	138	19265	492727,30	2261352,65	138	19306	492269,30	2260712,01
138	19143	492893,42	2261290,54	138	19184	493148,09	2261627,32	138	19225	493062,32	2261684,56	138	19266	492718,52	2261350,25	138	19307	492268,72	2260711,01
138	19144	492931,32	2261351,00	138	19185	493156,80	2261630,77	138	19226	493061,78	2261683,38	138	19267	492710,33	2261346,31	138	19308	492275,70	2260707,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	19309	492300,93	2260694,90	138	19350	492750,59	2261249,66	139	19390	492379,82	2262941,23	139	19431	492566,09	2263133,08	139	19472	492438,18	2263460,46
138	19310	492308,95	2260690,89	138	19351	492758,49	2261256,61	139	19391	492379,38	2262948,86	139	19432	492568,63	2263140,54	139	19473	492436,42	2263468,84
138	19311	492314,71	2260688,01	138	19352	492772,25	2261259,04	139	19392	492376,80	2262967,89	139	19433	492570,24	2263146,88	139	19474	492433,25	2263476,81
138	19312	492373,57	2260658,56	138	19353	492792,96	2261259,31	139	19393	492375,90	2262971,90	139	19434	492571,68	2263156,11	139	19475	492428,78	2263484,10
138	19313	492374,96	2260665,75	138	19354	492827,81	2261261,30	139	19394	492378,17	2262973,26	139	19435	492571,38	2263165,45	139	19476	492429,93	2263485,76
138	19314	492375,16	2260674,02	138	19355	492861,10	2261268,12	139	19395	492384,09	2262978,26	139	19436	492569,35	2263174,57	139	19477	492433,62	2263492,06
138	19315	492374,00	2260682,21	138	19356	492868,85	2261270,37	139	19396	492386,79	2262978,27	139	19437	492567,69	2263178,44	139	19478	492436,35	2263498,83
138	19316	492373,32	2260684,34	138	19140	492876,14	2261273,84	139	19397	492395,15	2262979,73	139	19438	492568,13	2263186,53	139	19479	492438,08	2263505,94
138	19317	492379,66	2260702,88	139	19357	492362,31	2262714,15	139	19398	492403,08	2262981,82	139	19439	492567,17	2263194,93	139	19480	492439,70	2263515,72
138	19318	492381,79	2260711,59	139	19358	492363,25	2262722,25	139	19399	492410,40	2262984,37	139	19440	492564,81	2263203,04	139	19481	492441,86	2263514,90
138	19319	492382,32	2260720,54	139	19359	492362,87	2262730,40	139	19400	492417,23	2262988,02	139	19441	492561,12	2263210,65	139	19482	492450,63	2263513,28
138	19320	492381,25	2260729,45	139	19360	492361,17	2262738,38	139	19401	492423,43	2262992,68	139	19442	492550,09	2263229,18	139	19483	492459,54	2263513,23
138	19321	492378,61	2260738,02	139	19361	492358,19	2262745,98	139	19402	492428,83	2262998,25	139	19443	492544,24	2263237,11	139	19484	492468,32	2263514,78
138	19322	492372,50	2260752,91	139	19362	492355,74	2262750,09	139	19403	492436,26	2263007,21	139	19444	492536,95	2263243,74	139	19485	492477,87	2263517,35
138	19323	492369,21	2260777,74	139	19363	492357,09	2262753,50	139	19404	492439,53	2263011,90	139	19445	492528,50	2263248,81	139	19486	492486,20	2263520,40
138	19324	492359,80	2260810,73	139	19364	492358,86	2262762,06	139	19405	492445,76	2263012,03	139	19446	492511,62	2263256,79	139	19487	492493,86	2263524,89
138	19325	492353,49	2260829,63	139	19365	492359,11	2262770,79	139	19406	492454,88	2263013,94	139	19447	492504,70	2263259,45	139	19488	492508,05	2263534,98
138	19326	492355,70	2260838,59	139	19366	492357,83	2262779,43	139	19407	492463,48	2263017,51	139	19448	492497,48	2263261,06	139	19489	492509,99	2263536,67
138	19327	492356,92	2260845,69	139	19367	492357,18	2262781,39	139	19408	492471,26	2263022,61	139	19449	492493,07	2263261,70	139	19490	492512,06	2263537,01
138	19328	492357,11	2260852,90	139	19368	492358,17	2262783,86	139	19409	492477,98	2263029,07	139	19450	492486,41	2263289,29	139	19491	492522,22	2263539,80
138	19329	492355,19	2260894,09	139	19369	492359,96	2262792,19	139	19410	492481,16	2263032,76	139	19451	492483,77	2263297,22	139	19492	492531,58	2263544,67
138	19330	492356,31	2260906,51	139	19370	492360,31	2262800,71	139	19411	492486,00	2263039,42	139	19452	492479,85	2263304,61	139	19493	492547,16	2263554,99
138	19331	492355,29	2260919,46	139	19371	492359,93	2262803,66	139	19412	492489,68	2263046,78	139	19453	492476,47	2263309,01	139	19494	492561,06	2263570,22
138	19332	492365,40	2260931,48	139	19372	492364,19	2262809,66	139	19413	492492,11	2263054,65	139	19454	492477,39	2263313,23	139	19495	492574,82	2263587,32
138	19333	492384,02	2260954,62	139	19373	492367,94	2262817,59	139	19414	492493,21	2263062,81	139	19455	492477,57	2263323,05	139	19496	492582,78	2263600,91
138	19334	492393,12	2260962,98	139	19374	492370,24	2262826,05	139	19415	492492,96	2263071,04	139	19456	492477,06	2263329,39	139	19497	492586,30	2263608,22
138	19335	492434,27	2260990,64	139	19375	492371,04	2262834,79	139	19416	492492,56	2263074,55	139	19457	492475,70	2263337,57	139	19498	492588,59	2263616,01
138	19336	492457,89	2261015,08	139	19376	492371,06	2262842,71	139	19417	492493,61	2263084,41	139	19458	492473,02	2263345,43	139	19499	492589,59	2263624,07
138	19337	492473,44	2261032,04	139	19377	492370,46	2262850,52	139	19418	492493,79	2263092,77	139	19459	492469,07	2263352,73	139	19500	492589,28	2263632,19
138	19338	492507,67	2261058,05	139	19378	492368,65	2262858,15	139	19419	492492,58	2263101,04	139	19460	492463,97	2263359,28	139	19501	492588,81	2263636,09
138	19339	492518,66	2261070,14	139	19379	492365,67	2262865,41	139	19420	492492,37	2263101,69	139	19461	492458,76	2263364,93	139	19502	492588,82	2263639,95
138	19340	492546,99	2261099,25	139	19380	492364,06	2262868,07	139	19421	492495,23	2263100,71	139	19462	492458,05	2263371,48	139	19503	492588,10	2263648,51
138	19341	492583,36	2261119,68	139	19381	492365,97	2262876,18	139	19422	492501,56	2263099,11	139	19463	492456,92	2263377,94	139	19504	492585,93	2263656,83
138	19342	492584,96	2261120,58	139	19382	492366,37	2262885,58	139	19423	492510,82	2263097,67	139	19464	492454,96	2263384,20	139	19505	492582,36	2263664,65
138	19343	492605,74	2261128,25	139	19383	492365,00	2262894,90	139	19424	492520,18	2263097,99	139	19465	492450,24	2263396,37	139	19506	492577,51	2263671,75
138	19344	492631,05	2261140,94	139	19384	492363,00	2262900,66	139	19425	492529,33	2263100,06	139	19466	492446,15	2263404,56	139	19507	492571,52	2263677,92
138	19345	492637,74	2261144,98	139	19385	492366,56	2262904,33	139	19426	492537,92	2263103,79	139	19467	492440,64	2263411,88	139	19508	492570,59	2263678,72
138	19346	492643,72	2261150,02	139	19386	492371,52	2262911,72	139	19427	492545,68	2263109,06	139	19468	492436,44	2263415,73	139	19509	492570,58	2263678,91
138	19347	492655,82	2261161,93	139	19387	492375,10	2262919,88	139	19428	492552,04	2263114,32	139	19469	492438,76	2263424,01	139	19510	492569,66	2263688,39
138	19348	492685,70	2261191,36	139	19388	492377,23	2262926,22	139	19429	492557,69	2263119,80	139	19470	492440,46	2263433,70	139	19511	492568,22	2263696,36
138	19349	492717,75	2261221,08	139	19389	492379,10	2262933,62	139	19430	492562,41	2263126,11	139	19471	492440,24	2263443,54	139	19512	492565,52	2263704,00

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				
139	19513	492563,22	2263708,19	139	19554	492663,51	2263958,55	139	19595	492726,87	2264043,34	139	19636	492430,01	2263941,05	139	19677	492428,77	2263657,34
139	19514	492561,12	2263708,08	139	19555	492682,84	2263952,03	139	19596	492723,79	2264049,91	139	19637	492423,54	2263938,24	139	19678	492436,79	2263657,96
139	19515	492534,51	2263717,48	139	19556	492700,03	2263949,66	139	19597	492724,06	2264053,25	139	19638	492417,01	2263934,12	139	19679	492444,61	2263659,86
139	19516	492519,76	2263732,44	139	19557	492717,11	2263947,04	139	19598	492721,17	2264051,53	139	19639	492406,58	2263926,34	139	19680	492449,82	2263661,58
139	19517	492468,89	2263773,53	139	19558	492725,73	2263946,47	139	19599	492716,48	2264048,31	139	19640	492400,76	2263921,25	139	19681	492454,46	2263663,57
139	19518	492474,69	2263789,68	139	19559	492731,91	2263947,14	139	19600	492714,71	2264048,58	139	19641	492395,80	2263915,33	139	19682	492457,39	2263663,33
139	19519	492509,75	2263823,83	139	19560	492734,50	2263949,52	139	19601	492705,90	2264049,79	139	19642	492391,81	2263908,72	139	19683	492464,93	2263663,30
139	19520	492507,90	2263828,43	139	19561	492749,49	2263965,59	139	19602	492694,05	2264053,79	139	19643	492384,03	2263893,25	139	19684	492468,10	2263659,57
139	19521	492503,59	2263837,14	139	19562	492752,99	2263966,89	139	19603	492680,11	2264058,04	139	19644	492379,61	2263884,48	139	19685	492471,73	2263656,48
139	19522	492498,09	2263845,84	139	19563	492771,43	2263973,72	139	19604	492664,09	2264059,70	139	19645	492376,21	2263875,81	139	19686	492471,99	2263652,14
139	19523	492490,94	2263853,24	139	19564	492793,36	2263979,24	139	19605	492657,73	2264059,72	139	19646	492374,48	2263866,67	139	19687	492477,14	2263635,17
139	19524	492487,05	2263856,51	139	19565	492798,59	2263979,69	139	19606	492649,95	2264062,47	139	19647	492373,58	2263857,12	139	19688	492477,66	2263633,89
139	19525	492491,72	2263860,30	139	19566	492816,91	2263990,24	139	19607	492641,89	2264063,91	139	19648	492373,50	2263848,66	139	19689	492476,60	2263631,85
139	19526	492500,05	2263868,59	139	19567	492827,39	2263998,35	139	19608	492632,36	2264064,81	139	19649	492374,84	2263840,32	139	19690	492463,43	2263625,90
139	19527	492508,22	2263866,33	139	19568	492832,55	2264002,96	139	19609	492624,40	2264064,88	139	19650	492376,77	2263834,69	139	19691	492457,53	2263622,70
139	19528	492517,04	2263865,52	139	19569	492835,01	2264005,86	139	19610	492618,28	2264068,81	139	19651	492376,74	2263827,44	139	19692	492452,12	2263626,34
139	19529	492525,71	2263865,49	139	19570	492837,45	2264003,90	139	19611	492610,76	2264072,07	139	19652	492377,79	2263817,03	139	19693	492438,19	2263631,33
139	19530	492533,42	2263866,06	139	19571	492844,75	2263999,01	139	19612	492595,17	2264077,34	139	19653	492380,98	2263807,07	139	19694	492426,46	2263639,77
139	19531	492540,96	2263867,81	139	19572	492852,80	2263995,48	139	19613	492588,80	2264079,03	139	19654	492384,04	2263800,13	139	19695	492409,61	2263646,18
139	19532	492542,34	2263868,37	139	19573	492861,34	2263993,42	139	19614	492582,28	2264079,87	139	19655	492377,71	2263796,27	139	19696	492396,96	2263648,76
139	19533	492546,25	2263875,74	139	19574	492870,12	2263992,88	139	19615	492567,55	2264080,79	139	19656	492371,15	2263790,47	139	19697	492387,94	2263649,76
139	19534	492555,50	2263883,98	139	19575	492878,85	2263993,89	139	19616	492559,28	2264080,62	139	19657	492365,70	2263783,61	139	19698	492378,89	2263649,12
139	19535	492562,79	2263879,11	139	19576	492882,29	2263994,92	139	19617	492551,16	2264079,09	139	19658	492361,54	2263775,91	139	19699	492373,69	2263648,27
139	19536	492566,52	2263881,58	139	19577	492883,53	2263993,19	139	19618	492543,40	2264076,25	139	19659	492355,44	2263761,80	139	19700	492365,58	2263646,23
139	19537	492572,34	2263886,08	139	19578	492890,45	2263986,67	139	19619	492530,37	2264070,21	139	19660	492353,03	2263754,63	139	19701	492357,92	2263642,87
139	19538	492577,44	2263891,39	139	19579	492898,63	2263981,77	139	19620	492522,95	2264065,96	139	19661	492351,09	2263746,85	139	19702	492350,93	2263638,28
139	19539	492581,70	2263897,40	139	19580	492907,32	2263978,09	139	19621	492516,36	2264060,52	139	19662	492350,43	2263738,87	139	19703	492344,80	2263632,60
139	19540	492586,94	2263906,07	139	19581	492932,98	2263970,70	139	19622	492510,80	2264054,03	139	19663	492350,40	2263729,32	139	19704	492343,79	2263631,29
139	19541	492590,13	2263912,30	139	19582	492930,02	2264009,75	139	19623	492506,42	2264046,69	139	19664	492351,28	2263719,78	139	19705	492339,71	2263625,97
139	19542	492592,43	2263918,92	139	19583	492929,99	2264010,23	139	19624	492503,36	2264038,72	139	19665	492353,97	2263710,59	139	19706	492335,79	2263618,59
139	19543	492592,96	2263920,88	139	19584	492929,18	2264021,88	139	19625	492498,98	2264023,53	139	19666	492358,36	2263702,08	139	19707	492333,15	2263610,66
139	19544	492595,94	2263931,94	139	19585	492926,81	2264034,78	139	19626	492492,37	2264008,24	139	19667	492364,29	2263694,56	139	19708	492331,88	2263602,40
139	19545	492597,43	2263940,51	139	19586	492922,90	2264056,00	139	19627	492490,10	2264001,83	139	19668	492371,55	2263688,32	139	19709	492331,37	2263595,08
139	19546	492604,17	2263939,92	139	19587	492918,61	2264071,99	139	19628	492488,73	2263995,18	139	19669	492378,26	2263683,58	139	19710	492354,37	2263588,72
139	19547	492606,77	2263939,92	139	19588	492909,68	2264096,14	139	19629	492486,58	2263979,46	139	19670	492378,55	2263683,33	139	19711	492382,79	2263579,87
139	19548	492610,45	2263940,20	139	19589	492855,46	2264093,36	139	19630	492486,14	2263979,49	139	19671	492381,53	2263679,46	139	19712	492387,82	2263559,91
139	19549	492639,74	2263972,57	139	19590	492834,80	2264096,01	139	19631	492477,25	2263978,39	139	19672	492388,24	2263672,31	139	19713	492392,23	2263542,14
139	19550	492651,14	2263959,91	139	19591	492816,36	2264098,38	139	19632	492468,69	2263975,73	139	19673	492396,22	2263666,62	139	19714	492391,99	2263533,65
139	19551	492653,19	2263959,74	139	19592	492815,77	2264098,45	139	19633	492460,74	2263971,58	139	19674	492405,16	2263662,59	139	19715	492388,75	2263514,12
139	19552	492658,81	2263959,72	139	19593	492800,97	2264100,34	139	19634	492453,67	2263966,08	139	19675	492412,96	2263659,96	139	19716	492378,71	2263499,53
139	19553	492660,13	2263959,58	139	19594	492743,71	2264040,21	139	19635	492435,86	2263949,46	139	19676	492420,76	2263658,01	139	19717	492374,95	2263494,08

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				
139	19718	492365,39	2263479,85	139	19759	492427,55	2263101,38	139	19800	492310,93	2262978,12	139	19841	492289,42	2262692,37	139	19882	492330,27	2262663,54
139	19719	492365,89	2263472,45	139	19760	492439,31	2263095,93	139	19801	492316,70	2262965,95	139	19842	492279,37	2262689,76	139	19883	492331,99	2262665,98
139	19720	492371,16	2263466,10	139	19761	492440,21	2263095,52	139	19802	492327,25	2262961,17	139	19843	492269,35	2262695,60	139	19884	492335,80	2262669,20
139	19721	492388,55	2263454,42	139	19762	492443,89	2263089,70	139	19803	492329,83	2262942,14	139	19844	492261,96	2262695,62	139	19885	492347,46	2262682,32
139	19722	492390,61	2263437,50	139	19763	492442,26	2263074,38	139	19804	492327,70	2262935,80	139	19845	492258,76	2262686,12	139	19886	492352,87	2262689,66
139	19723	492383,66	2263412,70	139	19764	492443,28	2263065,40	139	19805	492323,47	2262934,23	139	19846	492256,82	2262679,39	139	19887	492356,87	2262697,87
139	19724	492384,13	2263396,85	139	19765	492440,10	2263061,71	139	19806	492313,43	2262935,85	139	19847	492251,86	2262676,63	139	19888	492360,06	2262706,31
139	19725	492392,02	2263384,14	139	19766	492435,79	2263063,77	139	19807	492310,25	2262933,22	139	19848	492244,46	2262677,19	139	19357	492362,31	2262714,15
139	19726	492403,62	2263378,29	139	19767	492430,08	2263066,50	139	19808	492308,11	2262924,77	139	19849	492238,13	2262679,32	140	19889	492058,10	2267391,13
139	19727	492408,34	2263366,12	139	19768	492414,76	2263065,49	139	19809	492303,33	2262916,86	139	19850	492229,18	2262688,33	140	19890	492069,44	2267394,43
139	19728	492409,88	2263351,85	139	19769	492397,34	2263069,77	139	19810	492298,56	2262910,54	139	19851	492206,48	2262686,62	140	19891	492010,51	2267442,83
139	19729	492413,53	2263340,22	139	19770	492386,77	2263070,87	139	19811	492298,00	2262899,97	139	19852	492171,68	2262659,52	140	19892	492009,80	2267480,50
139	19730	492427,22	2263325,38	139	19771	492383,06	2263067,18	139	19812	492300,63	2262896,79	139	19853	492158,93	2262638,95	140	19893	491967,45	2267466,51
139	19731	492427,73	2263319,04	139	19772	492383,03	2263058,20	139	19813	492311,18	2262890,42	139	19854	492160,14	2262626,45	140	19894	491893,36	2267470,01
139	19732	492423,46	2263305,85	139	19773	492396,73	2263046,53	139	19814	492316,44	2262883,01	139	19855	492164,26	2262622,85	140	19895	491883,19	2267471,73
139	19733	492422,90	2263296,87	139	19774	492397,77	2263039,13	139	19815	492314,30	2262876,67	139	19856	492154,68	2262567,30	140	19896	491842,78	2267477,65
139	19734	492423,93	2263288,41	139	19775	492390,34	2263030,17	139	19816	492310,59	2262871,40	139	19857	492160,40	2262567,98	140	19897	491810,90	2267479,30
139	19735	492437,81	2263277,55	139	19776	492383,35	2263028,33	139	19817	492310,56	2262864,01	139	19858	492169,22	2262570,74	140	19898	491789,71	2267488,05
139	19736	492440,55	2263266,22	139	19777	492382,41	2263028,08	139	19818	492312,65	2262854,49	139	19859	492183,52	2262576,71	140	19899	491736,67	2267519,99
139	19737	492446,22	2263242,74	139	19778	492372,91	2263032,34	139	19819	492321,06	2262842,84	139	19860	492191,00	2262580,60	140	19900	491728,04	2267524,12
139	19738	492454,36	2263222,27	139	19779	492364,47	2263036,60	139	19820	492321,04	2262834,92	139	19861	492197,73	2262585,70	140	19901	491718,78	2267526,53
139	19739	492468,07	2263214,83	139	19780	492359,19	2263035,03	139	19821	492315,20	2262828,06	139	19862	492203,50	2262591,86	140	19902	491628,94	2267540,91
139	19740	492490,25	2263211,59	139	19781	492355,47	2263030,29	139	19822	492308,96	2262822,19	139	19863	492208,15	2262598,90	140	19903	491580,65	2267561,12
139	19741	492495,52	2263209,10	139	19782	492354,38	2263019,19	139	19823	492306,16	2262809,60	139	19864	492211,55	2262606,63	140	19904	491545,51	2267570,83
139	19742	492507,13	2263203,61	139	19783	492349,08	2263013,93	139	19824	492309,32	2262803,25	139	19865	492213,61	2262614,81	140	19905	491511,83	2267580,10
139	19743	492518,16	2263185,08	139	19784	492341,68	2263012,89	139	19825	492310,36	2262798,49	139	19866	492214,25	2262623,23	140	19906	491502,34	2267590,40
139	19744	492516,00	2263169,77	139	19785	492336,94	2263017,66	139	19826	492307,70	2262793,22	139	19867	492213,73	2262628,89	140	19907	491474,03	2267608,64
139	19745	492521,78	2263159,19	139	19786	492333,27	2263027,71	139	19827	492294,34	2262788,37	139	19868	492219,24	2262633,18	140	19908	491458,12	2267624,46
139	19746	492520,17	2263152,85	139	19787	492326,94	2263029,85	139	19828	492292,71	2262786,75	139	19869	492222,18	2262631,93	140	19909	491451,53	2267629,96
139	19747	492513,81	2263147,59	139	19788	492322,17	2263023,52	139	19829	492290,77	2262784,82	139	19870	492234,45	2262627,80	140	19910	491444,10	2267634,27
139	19748	492507,48	2263149,19	139	19789	492323,11	2263011,90	139	19830	492290,75	2262779,54	139	19871	492248,09	2262626,77	140	19911	491436,04	2267637,24
139	19749	492503,80	2263156,07	139	19790	492317,88	2263005,57	139	19831	492306,05	2262772,62	139	19872	492257,79	2262626,98	140	19912	491413,26	2267643,47
139	19750	492497,47	2263157,15	139	19791	492311,02	2263007,18	139	19832	492309,20	2262767,85	139	19873	492267,27	2262629,06	140	19913	491392,56	2267651,78
139	19751	492491,66	2263152,93	139	19792	492298,36	2263015,15	139	19833	492306,55	2262762,58	139	19874	492276,17	2262632,94	140	19914	491366,02	2267660,73
139	19752	492488,90	2263152,95	139	19793	492292,55	2263013,05	139	19834	492298,60	2262756,79	139	19875	492281,13	2262635,70	140	19915	491342,67	2267670,08
139	19753	492486,36	2263152,96	139	19794	492290,95	2263008,30	139	19835	492296,99	2262748,87	139	19876	492288,54	2262640,83	140	19916	491329,00	2267672,47
139	19754	492475,28	2263158,81	139	19795	492329,57	2263001,95	139	19836	492302,23	2262735,12	139	19877	492291,94	2262641,37	140	19917	491325,06	2267676,15
139	19755	492456,82	2263166,26	139	19796	492301,49	2263000,34	139	19837	492313,29	2262723,99	139	19878	492301,99	2262643,98	140	19918	491288,80	2267699,50
139	19756	492446,77	2263162,07	139	19797	492304,65	2262998,22	139	19838	492310,10	2262715,55	139	19879	492310,24	2262646,91	140	19919	491283,65	2267706,60
139	19757	492435,09	2263146,79	139	19798	492303,58	2262992,94	139	19839	492300,78	2262705,07	139	19880	492317,86	2262651,25	140	19920	491270,05	2267719,84
139	19758	492424,96	2263115,65	139	19799	492303,55	2262984,49	139	19840	492294,82	2262700,02	139	19881	492324,60	2262656,84	140	19921	491262,25	2267726,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	19922	491253,39	2267730,57	140	19963	490803,05	2267870,19	140	20004	490779,72	2267763,53	140	20045	491219,47	2267626,22	141	20085	492434,41	2267502,09
140	19923	491238,50	2267736,40	140	19964	490793,15	2267878,52	140	20005	490782,75	2267760,09	140	20046	491226,77	2267620,50	141	20086	492433,73	2267502,40
140	19924	491230,86	2267737,70	140	19965	490792,58	2267879,79	140	20006	490788,53	2267754,72	140	20047	491263,38	2267596,93	141	20087	492431,28	2267498,87
140	19925	491176,98	2267779,57	140	19966	490788,61	2267886,96	140	20007	490794,37	2267750,04	140	20048	491271,60	2267589,25	141	20088	492421,51	2267479,47
140	19926	491170,36	2267788,00	140	19967	490783,53	2267893,40	140	20008	490800,86	2267746,30	140	20049	491279,22	2267583,39	141	20089	492420,56	2267465,35
140	19927	491152,08	2267808,75	140	19968	490777,46	2267898,91	140	20009	490807,83	2267743,57	140	20050	491287,83	2267579,10	141	20090	492430,82	2267440,69
140	19928	491142,98	2267818,39	140	19969	490770,58	2267903,37	140	20010	490813,73	2267741,75	140	20051	491297,10	2267576,54	141	20091	492443,37	2267420,27
140	19929	491135,09	2267831,95	140	19970	490769,71	2267903,84	140	20011	490817,03	2267740,13	140	20052	491315,11	2267573,38	141	20092	492466,49	2267406,95
140	19930	491127,56	2267845,14	140	19971	490768,26	2267906,78	140	20012	490820,19	2267737,53	140	20053	491331,26	2267566,91	141	20077	492477,24	2267400,75
140	19931	491118,57	2267869,09	140	19972	490764,61	2267914,19	140	20013	490827,20	2267732,68	140	20054	491357,72	2267558,00	142	20093	492756,39	2267598,38
140	19932	491114,68	2267877,16	140	19973	490756,92	2267926,16	140	20014	490834,94	2267729,10	140	20055	491381,30	2267548,54	142	20094	492764,08	2267602,05
140	19933	491109,42	2267884,41	140	19974	490753,25	2267929,38	140	20015	490843,17	2267726,88	140	20056	491396,96	2267544,26	142	20095	492771,05	2267606,99
140	19934	491094,07	2267901,98	140	19975	490746,16	2267935,48	140	20016	490851,67	2267726,10	140	20057	491406,33	2267534,93	142	20096	492796,41	2267628,44
140	19935	491080,45	2267917,58	140	19976	490733,22	2267941,39	140	20017	490863,30	2267726,02	140	20058	491411,01	2267530,28	142	20097	492809,44	2267639,46
140	19936	491073,14	2267924,41	140	19977	490719,13	2267943,42	140	20018	490870,93	2267726,55	140	20059	491437,47	2267513,24	142	20098	492828,01	2267664,26
140	19937	491064,63	2267929,66	140	19978	490714,44	2267942,75	140	20019	490878,39	2267728,24	140	20060	491448,00	2267501,81	142	20099	492833,06	2267672,59
140	19938	491055,24	2267933,12	140	19979	490705,04	2267941,39	140	20020	490885,50	2267731,05	140	20061	491454,88	2267495,60	142	20100	492836,40	2267681,75
140	19939	491047,50	2267935,11	140	19980	490692,10	2267935,48	140	20021	490892,11	2267734,92	140	20062	491462,80	2267490,78	142	20101	492840,42	2267697,36
140	19940	491039,71	2267936,46	140	19981	490681,34	2267926,16	140	20022	490899,45	2267740,01	140	20063	491471,47	2267487,50	142	20102	492840,79	2267741,57
140	19941	491031,82	2267936,57	140	19982	490676,38	2267918,46	140	20023	490909,98	2267747,30	140	20064	491547,97	2267466,40	142	20103	492833,03	2267741,63
140	19942	491024,00	2267935,44	140	19983	490673,65	2267914,19	140	20024	490912,46	2267750,03	140	20065	491601,38	2267444,05	142	20104	492818,74	2267741,75
140	19943	491016,47	2267933,10	140	19984	490669,64	2267900,54	140	20025	490920,04	2267752,16	140	20066	491693,41	2267429,32	142	20105	492812,35	2267752,68
140	19944	490995,09	2267924,54	140	19985	490669,64	2267886,30	140	20026	490936,53	2267759,09	140	20067	491744,57	2267398,51	142	20106	492808,06	2267769,75
140	19945	490987,80	2267920,91	140	19986	490671,79	2267878,98	140	20027	490943,55	2267762,71	140	20068	491780,68	2267383,60	142	20107	492798,91	2267775,27
140	19946	490981,21	2267916,15	140	19987	490673,65	2267872,65	140	20028	490949,91	2267767,40	140	20069	491788,77	2267381,03	142	20108	492777,47	2267775,43
140	19947	490968,52	2267905,19	140	19988	490683,31	2267852,91	140	20029	490971,37	2267786,00	140	20070	491797,18	2267379,88	142	20109	492764,76	2267760,20
140	19948	490954,75	2267893,56	140	19989	490686,73	2267846,99	140	20030	490983,81	2267793,79	140	20071	491832,62	2267378,05	142	20110	492744,87	2267741,64
140	19949	490911,73	2267866,64	140	19990	490690,94	2267841,61	140	20031	491014,05	2267812,72	140	20072	491867,69	2267372,75	142	20111	492740,78	2267741,63
140	19950	490890,43	2267848,18	140	19991	490700,55	2267830,86	140	20032	491028,34	2267824,91	140	20073	491883,40	2267370,37	142	20112	492740,55	2267714,29
140	19951	490887,06	2267846,76	140	19992	490706,90	2267824,89	140	20033	491036,76	2267802,50	140	20074	491972,00	2267366,19	142	20113	492736,22	2267708,50
140	19952	490871,56	2267842,40	140	19993	490708,34	2267823,95	140	20034	491050,57	2267778,35	140	20075	491981,13	2267366,59	142	20114	492713,05	2267688,92
140	19953	490862,88	2267839,06	140	19994	490710,19	2267820,53	140	20035	491062,32	2267758,17	140	20076	491990,04	2267368,66	142	20115	492684,25	2267678,07
140	19954	490856,05	2267834,84	140	19995	490714,69	2267814,57	140	20036	491078,12	2267741,43	140	19889	492058,10	2267391,13	142	20116	492662,67	2267663,65
140	19955	490855,16	2267836,40	140	19996	490720,04	2267809,35	140	20037	491093,36	2267724,12	141	20077	492477,24	2267400,75	142	20117	492641,94	2267647,10
140	19956	490848,54	2267843,97	140	19997	490735,11	2267796,67	140	20038	491105,88	2267708,17	141	20078	492486,95	2267435,91	142	20118	492621,54	2267633,09
140	19957	490842,77	2267849,35	140	19998	490736,79	2267794,96	140	20039	491179,41	2267651,03	141	20079	492501,93	2267490,48	142	20119	492616,23	2267629,44
140	19958	490836,16	2267854,54	140	19999	490739,56	2267790,50	140	20040	491186,27	2267646,54	141	20080	492504,47	2267499,19	142	20120	492609,84	2267624,23
140	19959	490828,78	2267858,55	140	20000	490745,71	2267782,50	140	20041	491193,77	2267643,24	141	20081	492494,88	2267495,77	142	20121	492604,39	2267618,04
140	19960	490820,83	2267861,27	140	20001	490753,34	2267775,91	140	20042	491201,72	2267641,22	141	20082	492477,13	2267494,58	142	20122	492600,04	2267611,03
140	19961	490812,54	2267862,62	140	20002	490762,15	2267770,99	140	20043	491208,36	2267640,09	141	20083	492446,96	2267492,55	142	20123	492596,90	2267603,42
140	19962	490810,53	2267862,61	140	20003	490778,09	2267764,08	140	20044	491213,36	2267633,19	141	20084	492441,94	2267496,82	142	20124	492593,40	2267592,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
142	20125	492582,24	2267568,41	143	20165	489808,88	2264421,94	143	20206	489786,27	2264703,80	143	20247	489659,11	2264972,26	143	20288	489913,07	2265487,99
142	20126	492572,76	2267549,79	143	20166	489804,00	2264429,68	143	20207	489784,20	2264711,84	143	20248	489665,36	2264979,25	143	20289	489947,08	2265513,77
142	20127	492561,03	2267530,33	143	20167	489797,80	2264436,40	143	20208	489780,83	2264719,43	143	20249	489670,19	2264987,28	143	20290	489992,30	2265560,89
142	20128	492550,37	2267521,72	143	20168	489790,74	2264441,67	143	20209	489776,24	2264726,36	143	20250	489673,44	2264996,07	143	20291	489998,33	2265568,54
142	20129	492532,06	2267512,16	143	20169	489789,87	2264443,77	143	20210	489770,58	2264732,44	143	20251	489675,00	2265005,32	143	20292	490002,76	2265577,22
142	20130	492529,78	2267511,11	143	20170	489785,24	2264451,08	143	20211	489763,99	2264737,50	143	20252	489676,33	2265023,63	143	20293	490018,37	2265616,94
142	20131	492524,75	2267494,69	143	20171	489779,43	2264457,48	143	20212	489757,78	2264741,49	143	20253	489676,15	2265032,74	143	20294	490045,35	2265702,96
142	20132	492563,81	2267490,55	143	20172	489772,60	2264462,78	143	20213	489755,11	2264747,06	143	20254	489674,33	2265041,67	143	20295	490072,08	2265772,93
142	20133	492580,62	2267471,58	143	20173	489764,97	2264466,83	143	20214	489750,72	2264754,65	143	20255	489673,63	2265043,39	143	20296	490080,79	2265788,79
142	20134	492585,25	2267468,11	143	20174	489760,73	2264468,21	143	20215	489746,13	2264761,28	143	20256	489674,55	2265045,47	143	20297	490106,81	2265836,22
142	20135	492589,06	2267458,98	143	20175	489763,65	2264474,47	143	20216	489740,54	2264767,09	143	20257	489681,27	2265059,52	143	20298	490147,22	2265893,38
142	20136	492590,91	2267437,49	143	20176	489765,90	2264482,81	143	20217	489734,09	2264771,93	143	20258	489682,29	2265062,56	143	20299	490151,26	2265902,18
142	20137	492586,28	2267427,66	143	20177	489766,68	2264491,41	143	20218	489724,01	2264778,28	143	20259	489702,04	2265079,85	143	20300	490153,99	2265909,67
142	20138	492605,47	2267437,68	143	20178	489766,72	2264502,14	143	20219	489715,21	2264782,67	143	20260	489719,08	2265086,93	143	20301	490155,50	2265917,50
142	20139	492630,73	2267458,08	143	20179	489766,75	2264510,35	143	20220	489712,99	2264783,28	143	20261	489760,16	2265103,96	143	20302	490155,75	2265925,47
142	20140	492637,01	2267464,12	143	20180	489765,89	2264519,75	143	20221	489711,44	2264787,06	143	20262	489767,42	2265106,98	143	20303	490154,98	2265941,20
142	20141	492642,15	2267471,17	143	20181	489763,28	2264528,82	143	20222	489706,31	2264794,96	143	20263	489775,57	2265111,28	143	20304	490153,88	2265949,42
142	20142	492660,18	2267501,09	143	20182	489759,01	2264537,25	143	20223	489701,28	2264801,29	143	20264	489782,80	2265117,01	143	20305	490153,68	2265950,09
142	20143	492672,32	2267524,95	143	20183	489756,37	2264541,43	143	20224	489694,64	2264808,16	143	20265	489788,85	2265123,98	143	20306	490151,45	2265957,35
142	20144	492679,25	2267539,87	143	20184	489752,70	2264549,37	143	20225	489686,82	2264813,65	143	20266	489800,89	2265140,73	143	20307	490147,73	2265964,77
142	20145	492686,74	2267555,99	143	20185	489748,20	2264557,71	143	20226	489678,59	2264817,35	143	20267	489806,22	2265150,15	143	20308	490142,84	2265971,47
142	20146	492686,97	2267556,72	143	20186	489743,43	2264564,94	143	20227	489677,25	2264818,94	143	20268	489809,40	2265160,51	143	20309	490136,91	2265977,27
142	20147	492701,56	2267566,74	143	20187	489737,50	2264571,24	143	20228	489670,30	2264824,71	143	20269	489814,47	2265187,04	143	20310	490130,10	2265982,02
142	20148	492721,71	2267582,83	143	20188	489735,96	2264572,39	143	20229	489668,78	2264825,57	143	20270	489822,99	2265202,31	143	20311	490122,61	2265985,57
142	20149	492730,25	2267588,53	143	20189	489735,84	2264572,67	143	20230	489668,78	2264826,32	143	20271	489832,93	2265208,00	143	20312	490111,87	2265989,60
142	20093	492756,39	2267598,38	143	20190	489731,52	2264580,45	143	20231	489668,04	2264835,07	143	20272	489839,56	2265212,54	143	20313	490103,96	2265991,84
143	20150	489865,69	2264307,24	143	20191	489733,73	2264581,91	143	20232	489665,79	2264843,55	143	20273	489845,38	2265218,08	143	20314	490095,79	2265992,76
143	20151	489861,39	2264317,17	143	20192	489743,22	2264589,45	143	20233	489662,08	2264851,51	143	20274	489850,24	2265224,49	143	20315	490087,58	2265992,34
143	20152	489853,63	2264328,81	143	20193	489749,16	2264595,02	143	20234	489657,05	2264858,71	143	20275	489854,01	2265231,60	143	20316	489967,78	2265976,09
143	20153	489853,37	2264332,88	143	20194	489754,13	2264601,48	143	20235	489650,13	2264866,94	143	20276	489860,82	2265247,40	143	20317	489954,46	2265976,82
143	20154	489852,70	2264337,50	143	20195	489757,97	2264608,67	143	20236	489643,34	2264873,60	143	20277	489863,51	2265255,51	143	20318	489950,81	2265986,04
143	20155	489850,90	2264345,34	143	20196	489760,60	2264616,39	143	20237	489635,42	2264878,85	143	20278	489864,80	2265263,97	143	20319	489929,60	2266025,86
143	20156	489847,88	2264352,79	143	20197	489761,95	2264624,43	143	20238	489630,37	2264880,96	143	20279	489865,23	2265270,62	143	20320	489902,75	2266066,88
143	20157	489843,70	2264359,67	143	20198	489762,51	2264631,13	143	20239	489630,58	2264882,85	143	20280	489867,48	2265305,58	143	20321	489865,16	2266113,86
143	20158	489831,77	2264376,12	143	20199	489767,23	2264634,87	143	20240	489629,83	2264902,77	143	20281	489872,20	2265340,18	143	20322	489811,67	2266180,61
143	20159	489826,40	2264382,36	143	20200	489773,56	2264642,34	143	20241	489628,71	2264917,45	143	20282	489872,34	2265343,06	143	20323	489807,63	2266189,52
143	20160	489820,09	2264387,64	143	20201	489780,54	2264652,41	143	20242	489628,80	2264942,48	143	20283	489872,62	2265348,85	143	20324	489807,34	2266214,75
143	20161	489815,98	2264390,54	143	20202	489785,25	2264660,84	143	20243	489628,38	2264953,95	143	20284	489871,54	2265357,48	143	20325	489826,69	2266275,59
143	20162	489815,95	2264397,88	143	20203	489788,25	2264670,03	143	20244	489623,79	2264955,44	143	20285	489868,36	2265372,19	143	20326	489832,15	2266307,23
143	20163	489814,15	2264407,13	143	20204	489789,43	2264679,62	143	20245	489639,65	2264959,04	143	20286	489873,40	2265426,51	143	20327	489832,87	2266315,39
143	20164	489812,28	2264413,45	143	20205	489788,74	2264689,27	143	20246	489651,67	2264966,57	143	20287	489890,16	2265458,76	143	20328	489832,26	2266323,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	20329	489829,13	2266343,32	143	20370	490047,57	2266991,50	143	20411	489896,54	2266763,96	143	20452	489362,05	2266859,11	143	20493	489934,51	2265927,83
143	20330	489827,37	2266350,72	143	20371	490052,85	2266995,70	143	20412	489841,54	2266733,85	143	20453	489353,64	2266861,60	143	20494	489969,80	2265925,91
143	20331	489824,51	2266357,78	143	20372	490057,52	2267000,58	143	20413	489812,37	2266731,97	143	20454	489334,95	2266938,44	143	20495	490094,30	2265942,79
143	20332	489814,04	2266379,14	143	20373	490141,58	2267101,23	143	20414	489805,77	2266731,10	143	20455	489332,04	2266946,95	143	20496	490105,04	2265938,76
143	20333	489804,55	2266397,63	143	20374	490183,53	2267151,47	143	20415	489799,36	2266729,37	143	20456	489327,66	2266954,81	143	20497	490105,81	2265923,03
143	20334	489760,40	2266465,34	143	20375	490187,87	2267157,55	143	20416	489739,36	2266708,79	143	20457	489321,94	2266961,75	143	20498	490103,70	2265918,43
143	20335	489754,24	2266472,99	143	20376	490191,27	2267164,21	143	20417	489732,03	2266705,59	143	20458	489315,07	2266967,56	143	20499	490064,37	2265862,80
143	20336	489746,71	2266479,30	143	20377	490217,64	2267227,20	143	20418	489725,30	2266701,28	143	20459	489312,66	2266968,94	143	20500	490026,58	2265793,93
143	20337	489733,48	2266488,32	143	20378	490269,28	2267264,27	143	20419	489719,35	2266695,95	143	20460	489286,37	2266926,62	143	20501	489998,10	2265719,38
143	20338	489724,09	2266493,34	143	20379	490349,43	2267340,87	143	20420	489665,88	2266639,73	143	20461	489309,74	2266830,54	143	20502	489971,17	2265633,52
143	20339	489713,86	2266496,27	143	20380	490357,12	2267352,84	143	20421	489662,93	2266636,05	143	20462	489326,54	2266817,47	143	20503	489956,23	2265595,51
143	20340	489696,29	2266499,32	143	20381	490361,13	2267366,49	143	20422	489660,61	2266633,16	143	20463	489355,21	2266808,99	143	20504	489913,77	2265551,27
143	20341	489700,28	2266509,31	143	20382	490361,13	2267380,73	143	20423	489656,52	2266625,81	143	20464	489394,75	2266809,67	143	20505	489877,71	2265523,92
143	20342	489726,32	2266526,39	143	20383	490357,12	2267394,38	143	20424	489653,72	2266617,87	143	20465	489437,85	2266803,73	143	20506	489847,96	2265485,97
143	20343	489733,39	2266532,00	143	20384	490349,43	2267406,35	143	20425	489652,30	2266609,58	143	20466	489455,75	2266795,16	143	20507	489824,51	2265440,86
143	20344	489739,33	2266538,79	143	20385	490338,67	2267415,67	143	20426	489651,18	2266596,70	143	20467	489476,71	2266767,33	143	20508	489817,87	2265369,15
143	20345	489743,96	2266546,54	143	20386	490325,73	2267421,58	143	20427	489632,27	2266584,29	143	20468	489493,76	2266729,66	143	20509	489822,66	2265346,94
143	20346	489747,12	2266555,00	143	20387	490311,64	2267423,61	143	20428	489624,38	2266577,88	143	20469	489508,44	2266672,14	143	20510	489817,70	2265310,57
143	20347	489748,71	2266563,89	143	20388	490297,55	2267421,58	143	20429	489617,96	2266570,02	143	20470	489524,56	2266645,84	143	20511	489816,75	2265295,83
143	20348	489750,41	2266583,50	143	20389	490284,61	2267415,67	143	20430	489615,49	2266565,30	143	20471	489556,04	2266616,48	143	20512	489814,90	2265267,19
143	20349	489783,37	2266618,16	143	20390	490273,85	2267406,35	143	20431	489617,10	2266570,96	143	20472	489564,43	2266604,04	143	20513	489808,09	2265251,39
143	20350	489825,47	2266632,60	143	20391	490205,38	2267341,49	143	20432	489618,72	2266579,37	143	20473	489568,53	2266591,63	143	20514	489786,08	2265238,79
143	20351	489871,93	2266635,59	143	20392	490147,83	2267300,19	143	20433	489618,89	2266587,95	143	20474	489569,00	2266584,61	143	20515	489766,88	2265204,35
143	20352	489880,77	2266636,96	143	20393	490140,89	2267294,17	143	20434	489618,00	2266601,31	143	20475	489554,94	2266535,07	143	20516	489760,29	2265169,91
143	20353	489889,24	2266639,90	143	20394	490135,17	2267286,98	143	20435	489615,16	2266609,89	143	20476	489554,47	2266506,15	143	20517	489748,25	2265153,16
143	20354	489932,09	2266659,19	143	20395	490130,87	2267278,88	143	20436	489611,91	2266619,73	143	20477	489567,36	2266479,33	143	20518	489741,00	2265150,15
143	20355	489938,49	2266662,64	143	20396	490101,94	2267209,79	143	20437	489609,31	2266626,07	143	20478	489585,86	2266467,73	143	20519	489707,22	2265136,14
143	20356	489944,32	2266667,00	143	20397	489985,11	2267069,89	143	20438	489605,88	2266632,00	143	20479	489705,31	2266447,01	143	20520	489698,13	2265132,37
143	20357	489949,47	2266672,16	143	20398	489976,69	2267064,07	143	20439	489594,30	2266649,17	143	20480	489718,54	2266437,99	143	20521	489675,31	2265122,90
143	20358	489954,47	2266724,44	143	20399	489953,88	2267060,65	143	20440	489563,63	2266677,77	143	20481	489761,25	2266372,63	143	20522	489655,81	2265105,82
143	20359	489999,97	2266732,23	143	20400	489945,90	2267058,77	143	20441	489555,02	2266691,82	143	20482	489779,75	2266335,49	143	20523	489639,24	2265091,31
143	20360	490003,89	2266740,92	143	20401	489938,34	2267055,62	143	20442	489541,13	2266746,27	143	20483	489782,88	2266315,74	143	20524	489634,85	2265078,35
143	20361	490006,09	2266750,20	143	20402	489931,40	2267051,28	143	20443	489519,98	2266792,99	143	20484	489778,00	2266287,48	143	20525	489629,13	2265066,38
143	20362	490006,50	2266759,74	143	20403	489925,26	2267045,86	143	20444	489495,69	2266825,24	143	20485	489757,25	2266222,22	143	20526	489624,67	2265056,29
143	20363	490003,13	2266822,34	143	20404	489920,08	2267039,52	143	20445	489490,40	2266831,20	143	20486	489757,75	2266178,46	143	20527	489620,83	2265041,15
143	20364	489996,23	2266950,78	143	20405	489916,01	2267032,41	143	20446	489484,23	2266836,25	143	20487	489768,75	2266154,21	143	20528	489620,80	2265032,32
143	20365	490000,67	2266966,54	143	20406	489913,16	2267024,74	143	20447	489477,34	2266840,26	143	20488	489833,03	2266074,00	143	20529	489626,46	2265027,25
143	20366	490002,98	2266966,89	143	20407	489897,73	2266969,88	143	20448	489459,44	2266848,83	143	20489	489862,19	2266037,55	143	20530	489625,13	2265008,94
143	20367	490010,38	2266968,58	143	20408	489896,16	2266961,84	143	20449	489452,23	2266851,61	143	20490	489886,55	2266000,34	143	20531	489613,11	2265001,41
143	20368	490017,44	2266971,37	143	20409	489895,93	2266953,66	143	20450	489444,68	2266853,26	143	20491	489905,35	2265965,04	143	20532	489601,75	2265002,09
143	20369	490024,00	2266975,21	143	20410	489895,56	2266774,45	143	20451	489397,76	2266859,73	143	20492	489914,17	2265942,79	143	20533	489592,89	2264998,33

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
143	20534	489585,91	2264987,62	143	20575	489688,14	2264631,21	143	20616	489803,22	2264330,32				
143	20535	489578,27	2264969,98	143	20576	489679,94	2264631,24	143	20617	489803,89	2264325,70				
143	20536	489578,22	2264957,35	143	20577	489674,86	2264624,31	143	20150	489865,69	2264307,24				
143	20537	489578,80	2264941,57	143	20578	489671,04	2264616,12								
143	20538	489578,70	2264915,68	143	20579	489671,02	2264609,18								
143	20539	489579,91	2264899,90	143	20580	489666,56	2264597,20								
143	20540	489580,48	2264884,74	143	20581	489658,33	2264591,55								
143	20541	489578,52	2264867,07	143	20582	489660,20	2264584,60								
143	20542	489580,36	2264850,65	143	20583	489667,75	2264578,89								
143	20543	489589,78	2264837,36	143	20584	489675,32	2264577,60								
143	20544	489599,86	2264831,01	143	20585	489680,35	2264571,90								
143	20545	489604,29	2264834,15	143	20586	489682,23	2264566,21								
143	20546	489611,86	2264834,76	143	20587	489691,01	2264550,40								
143	20547	489618,78	2264826,53	143	20588	489696,02	2264539,02								
143	20548	489618,73	2264814,53	143	20589	489704,21	2264533,94								
143	20549	489618,70	2264804,43	143	20590	489707,97	2264526,98								
143	20550	489619,92	2264792,43	143	20591	489712,35	2264517,49								
143	20551	489622,42	2264786,11	143	20592	489716,75	2264510,53								
143	20552	489630,62	2264784,19	143	20593	489716,72	2264502,33								
143	20553	489641,98	2264783,51	143	20594	489716,68	2264491,60								
143	20554	489646,37	2264777,19	143	20595	489711,60	2264482,78								
143	20555	489652,67	2264773,37	143	20596	489704,00	2264477,12								
143	20556	489662,13	2264770,18	143	20597	489703,32	2264463,24								
143	20557	489667,16	2264763,85	143	20598	489710,24	2264456,27								
143	20558	489669,65	2264755,64	143	20599	489720,34	2264454,34								
143	20559	489676,55	2264742,99	143	20600	489731,05	2264449,25								
143	20560	489686,00	2264737,90	143	20601	489738,59	2264440,39								
143	20561	489697,36	2264735,97	143	20602	489742,37	2264437,22								
143	20562	489707,44	2264729,62	143	20603	489746,12	2264427,73								
143	20563	489711,83	2264722,03	143	20604	489745,47	2264420,79								
143	20564	489712,42	2264711,92	143	20605	489749,84	2264406,89								
143	20565	489723,13	2264704,31	143	20606	489757,39	2264400,55								
143	20566	489736,98	2264695,42	143	20607	489764,33	2264399,26								
143	20567	489739,45	2264680,89	143	20608	489766,20	2264392,94								
143	20568	489732,47	2264670,82	143	20609	489763,66	2264387,90								
143	20569	489722,99	2264667,07	143	20610	489758,59	2264381,61								
143	20570	489715,38	2264656,36	143	20611	489756,67	2264374,67								
143	20571	489713,44	2264644,37	143	20612	489759,80	2264367,72								
143	20572	489712,12	2264628,60	143	20613	489767,98	2264360,74								
143	20573	489702,63	2264621,06	143	20614	489778,69	2264355,65								
143	20574	489691,91	2264625,51	143	20615	489791,29	2264346,77								