

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Кымского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	684123,51	4276193,87	1	37	683991,19	4276087,69	2	72	683519,40	4276542,24	2	108	683361,14	4276721,39	3	143	684371,01	4276284,66
1	2	684172,78	4276294,98	1	38	684045,89	4276092,57	2	73	683527,37	4276508,53	2	109	683347,92	4276712,54	3	144	684360,96	4276301,05
1	3	684223,52	4276403,12	1	39	684094,91	4276097,03	2	74	683518,60	4276486,43	2	110	683333,32	4276713,91	3	145	684359,67	4276314,21
1	4	684268,18	4276472,84	1	40	684097,91	4276117,81	2	75	683498,10	4276475,94	2	111	683304,76	4276726,26	3	146	684341,53	4276343,23
1	5	684298,45	4276512,20	1	1	684123,51	4276193,87	2	76	683467,61	4276488,68	2	112	683266,08	4276749,59	3	147	684322,99	4276401,36
1	6	684324,63	4276551,36	2	41	683973,56	4276088,89	2	77	683437,04	4276516,16	2	113	683238,26	4276774,66	3	148	684317,74	4276473,80
1	7	684331,26	4276616,89	2	42	683959,87	4276135,18	2	78	683404,46	4276549,08	2	114	683231,65	4276795,24	3	149	684323,51	4276538,90
1	8	684345,10	4276653,92	2	43	683946,77	4276196,39	2	79	683385,55	4276585,31	2	115	683238,76	4276832,67	3	150	684303,25	4276508,60
1	9	684344,28	4276655,38	2	44	683937,09	4276258,13	2	80	683385,55	4276600,91	2	116	683272,20	4276877,58	3	151	684273,12	4276469,42
1	10	684300,27	4276724,55	2	45	683921,37	4276322,32	2	81	683393,18	4276613,78	2	117	683321,97	4276923,74	3	152	684228,78	4276400,18
1	11	684254,05	4276793,61	2	46	683913,64	4276357,58	2	82	683407,19	4276632,55	2	118	683358,90	4276953,68	3	153	684178,24	4276292,50
1	12	684206,80	4276857,47	2	47	683911,52	4276382,05	2	83	683422,39	4276656,49	2	119	683434,33	4276983,61	3	154	684129,05	4276191,55
1	13	684178,04	4276894,04	2	48	683914,17	4276407,14	2	84	683455,67	4276708,90	2	120	683430,34	4276983,29	3	155	684103,77	4276116,43
1	14	684155,65	4276922,64	2	49	683892,61	4276429,36	2	85	683489,23	4276751,45	2	121	683302,85	4276972,97	3	156	684101,44	4276097,77
1	15	684124,23	4276876,37	2	50	683844,47	4276473,41	2	86	683533,32	4276778,48	2	122	683302,78	4276973,82	3	157	684157,22	4276103,02
1	16	684078,85	4276860,12	2	51	683836,51	4276498,17	2	87	683554,54	4276798,44	2	123	683301,56	4276972,87	3	158	684206,86	4276115,98
1	17	683989,60	4276938,00	2	52	683787,67	4276539,46	2	88	683607,18	4276823,28	2	124	683145,73	4276850,54	3	159	684318,40	4276145,72
1	18	683992,63	4276896,40	2	53	683769,92	4276608,61	2	89	683659,25	4276869,94	2	125	683034,81	4276768,79	3	139	684414,65	4276189,58
1	19	683983,35	4276839,23	2	54	683745,52	4276645,05	2	90	683710,79	4276927,53	2	126	682987,55	4276735,72	4	160	684866,24	4276589,88
1	20	683966,42	4276779,49	2	55	683726,30	4276659,96	2	91	683740,13	4276960,30	2	127	683036,65	4276636,95	4	161	684877,79	4276596,82
1	21	683965,27	4276742,48	2	56	683702,16	4276696,83	2	92	683769,85	4277010,82	2	128	683144,39	4276492,57	4	162	684888,85	4276601,69
1	22	683969,53	4276705,69	2	57	683667,84	4276738,60	2	93	683709,33	4277005,87	2	129	683276,29	4276369,86	4	163	684898,60	4276606,46
1	23	683966,84	4276674,69	2	58	683664,80	4276742,30	2	94	683680,01	4277003,50	2	130	683340,34	4276320,00	4	164	684907,63	4276612,16
1	24	683945,03	4276598,80	2	59	683652,64	4276804,01	2	95	683469,52	4276986,46	2	131	683414,07	4276267,91	4	165	684919,81	4276617,22
1	25	683933,28	4276562,37	2	60	683657,74	4276860,54	2	96	683460,95	4276985,77	2	132	683499,56	4276213,64	4	166	684945,98	4276669,83
1	26	683926,20	4276531,17	2	61	683610,52	4276818,22	2	97	683456,96	4276985,45	2	133	683578,66	4276176,46	4	167	684983,35	4276743,59
1	27	683921,68	4276484,73	2	62	683557,96	4276793,44	2	98	683497,49	4276939,20	2	134	683663,03	4276140,09	4	168	684875,73	4276713,84
1	28	683922,08	4276428,64	2	63	683536,96	4276773,66	2	99	683519,57	4276898,66	2	135	683824,92	4276100,16	4	169	684705,69	4276669,56
1	29	683920,31	4276408,15	2	64	683493,29	4276746,89	2	100	683522,19	4276846,39	2	136	683854,76	4276097,70	4	170	684661,97	4276634,79
1	30	683917,54	4276382,03	2	65	683460,51	4276705,32	2	101	683512,46	4276808,09	2	137	683899,61	4276094,34	4	171	684648,29	4276607,79
1	31	683919,58	4276358,46	2	66	683428,11	4276654,31	2	102	683492,63	4276788,26	2	138	683949,16	4276090,57	4	172	684622,85	4276544,74
1	32	683927,27	4276323,38	2	67	683450,71	4276648,76	2	103	683461,44	4276780,27	2	41	683973,56	4276088,89	4	173	684614,22	4276531,31
1	33	683942,97	4276259,31	2	68	683476,00	4276627,00	2	104	683432,87	4276776,78	3	139	684414,65	4276189,58	4	174	684600,39	4276509,78
1	34	683952,65	4276197,53	2	69	683488,87	4276608,54	2	105	683405,93	4276764,93	3	140	684464,45	4276265,60	4	175	684570,90	4276489,68
1	35	683965,67	4276136,74	2	70	683500,94	4276571,18	2	106	683383,10	4276753,95	3	141	684430,50	4276269,13	4	176	684546,25	4276481,27
1	36	683980,28	4276088,33	2	71	683517,76	4276544,82	2	107	683373,37	4276742,48	3	142	684393,77	4276275,75	4	177	684514,21	4276482,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	684509,21	4276483,28	5	218	683933,67	4276896,66	6	258	684381,58	4276617,60	8	297	684780,20	4277457,76	8	338	684129,33	4277839,02
4	179	684479,88	4276490,73	5	219	683943,41	4276865,26	6	259	684404,57	4276578,17	8	298	684779,80	4277481,24	8	339	684140,75	4277829,89
4	180	684461,11	4276497,66	5	220	683933,67	4276839,21	6	260	684424,68	4276553,59	8	299	684777,90	4277504,48	8	340	684155,55	4277827,15
4	181	684414,30	4276544,17	5	221	683925,45	4276817,41	6	261	684468,81	4276509,76	8	300	684776,88	4277514,09	8	341	684148,32	4277818,73
4	182	684393,03	4276570,15	5	222	683922,57	4276794,65	6	262	684484,22	4276504,05	8	301	684774,06	4277540,79	8	342	684148,26	4277806,70
4	183	684369,52	4276610,50	5	223	683922,98	4276772,44	6	263	684516,05	4276495,97	8	302	684771,32	4277578,25	8	343	684151,80	4277793,91
4	184	684348,95	4276647,08	5	224	683915,30	4276752,15	6	264	684526,97	4276495,72	8	303	684769,89	4277626,78	8	344	684161,10	4277784,65
4	185	684337,14	4276615,49	5	225	683887,74	4276745,29	6	265	684544,07	4276495,33	8	304	684766,82	4277652,09	8	345	684173,83	4277781,66
4	186	684330,56	4276550,52	5	226	683849,49	4276741,46	6	266	684564,64	4276502,34	8	305	684763,45	4277665,97	8	346	684186,29	4277782,64
4	187	684323,76	4276473,72	5	227	683814,66	4276746,80	6	267	684590,15	4276519,72	8	306	684757,04	4277682,85	8	347	684195,56	4277793,42
4	188	684328,91	4276402,54	5	228	683762,02	4276769,01	6	268	684594,81	4276526,99	8	307	684749,13	4277700,24	8	348	684201,08	4277805,90
4	189	684347,01	4276345,79	5	229	683713,28	4276789,90	6	269	684610,35	4276551,20	8	308	684734,13	4277727,25	8	349	684207,68	4277816,43
4	190	684364,92	4276316,66	5	230	683697,71	4276796,57	6	270	684635,49	4276613,49	8	309	684710,67	4277762,19	8	350	684218,23	4277823,32
4	191	684365,62	4276307,73	5	231	683676,87	4276813,98	6	271	684650,89	4276643,87	8	310	684687,07	4277795,01	8	351	684230,70	4277829,30
4	192	684366,56	4276303,00	5	232	683662,10	4276842,01	6	272	684699,27	4276682,34	8	311	684667,47	4277816,92	8	352	684244,32	4277829,38
4	193	684375,48	4276289,01	5	233	683658,70	4276804,29	6	273	684871,25	4276727,14	8	312	684651,76	4277831,64	8	353	684256,97	4277828,37
4	194	684396,50	4276281,13	5	234	683670,38	4276744,94	6	244	684989,82	4276759,92	8	313	684619,29	4277859,96	8	354	684268,74	4277824,30
4	195	684432,20	4276274,56	5	235	683671,77	4276743,25	7	274	683877,05	4276902,01	8	314	684554,15	4277913,71	8	355	684281,43	4277822,33
4	196	684468,28	4276270,98	5	236	683707,00	4276700,39	7	275	683839,69	4276941,54	8	315	684525,34	4277937,48	8	356	684285,72	4277820,78
4	197	684512,15	4276337,56	5	237	683730,76	4276664,10	7	276	683835,37	4276946,11	8	316	684495,48	4277960,28	8	357	684292,88	4277818,19
4	198	684687,12	4276509,75	5	238	683749,96	4276649,21	7	277	683806,64	4277013,86	8	317	684491,58	4277963,26	8	358	684301,07	4277808,84
4	199	684742,22	4276534,40	5	239	683775,50	4276611,05	7	278	683777,36	4277011,39	8	318	684490,50	4277964,09	8	359	684302,39	4277805,57
4	200	684816,59	4276567,67	5	240	683793,01	4276542,80	7	279	683744,99	4276956,72	8	319	684465,28	4277983,35	8	360	684306,16	4277796,22
4	160	684866,24	4276589,88	5	241	683841,71	4276501,63	7	280	683742,41	4276953,85	8	320	684447,84	4277997,84	8	361	684307,13	4277783,23
5	201	683914,87	4276415,02	5	242	683849,71	4276476,75	7	281	683823,54	4276922,61	8	321	684423,85	4278020,13	8	362	684309,62	4277771,41
5	202	683916,08	4276428,90	5	243	683896,73	4276433,72	7	274	683877,05	4276902,01	8	322	684395,53	4278043,91	8	363	684320,38	4277762,20
5	203	683915,68	4276485,07	5	201	683914,87	4276415,02	8	282	685060,24	4277119,21	8	323	684382,66	4278054,72	8	364	684332,79	4277764,22
5	204	683920,26	4276532,11	6	244	684989,82	4276759,92	8	283	685040,95	4277140,12	8	324	684338,52	4278090,91	8	365	684340,56	4277773,86
5	205	683927,48	4276563,97	6	245	685034,51	4276900,32	8	284	685016,35	4277156,16	8	325	684322,22	4278107,24	8	366	684354,25	4277791,00
5	206	683939,41	4276600,98	6	246	685037,78	4276910,55	8	285	684954,03	4277190,37	8	326	684308,60	4278120,88	8	367	684360,70	4277791,55
5	207	683960,90	4276675,75	6	247	685061,12	4277076,26	8	286	684932,59	4277204,08	8	327	684302,27	4278118,69	8	368	684373,15	4277792,52
5	208	683963,49	4276705,61	6	248	685063,68	4277115,48	8	287	684913,47	4277218,49	8	328	684285,41	4278105,04	8	369	684385,89	4277789,53
5	209	683959,25	4276742,24	6	249	684959,41	4277107,04	8	288	684894,69	4277235,71	8	329	684278,30	4278099,29	8	370	684397,97	4277783,47
5	210	683960,44	4276780,43	6	250	684739,62	4277089,25	8	289	684878,78	4277253,21	8	330	684257,18	4278085,59	8	371	684409,53	4277776,33
5	211	683977,51	4276840,63	6	251	684473,46	4277067,71	8	290	684862,38	4277270,37	8	331	684224,08	4278074,17	8	372	684421,45	4277771,30
5	212	683986,61	4276896,68	6	252	684083,98	4277036,21	8	291	684843,67	4277287,55	8	332	684219,09	4278069,73	8	373	684434,39	4277766,32
5	213	683981,52	4276970,45	6	253	684189,98	4276901,50	8	292	684825,44	4277307,30	8	333	684203,53	4278055,91	8	374	684446,84	4277767,30
5	214	683959,28	4276932,47	6	254	684217,94	4276865,95	8	293	684811,80	4277328,29	8	334	684185,27	4278012,53	8	375	684459,45	4277767,25
5	215	683918,99	4276952,66	6	255	684265,51	4276801,67	8	294	684796,80	4277361,50	8	335	684162,44	4277953,17	8	376	684470,05	4277759,13
5	216	683891,58	4276905,46	6	256	684312,21	4276731,89	8	295	684786,39	4277396,46	8	336	684158,26	4277940,28	8	377	684479,92	4277749,84
5	217	683909,95	4276909,82	6	257	684356,18	4276662,78	8	296	684782,23	4277420,24	8	337	684133,90	4277865,28	8	378	684485,73	4277747,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	684474,07	4277734,00	8	420	684677,64	4277445,71	8	461	684604,83	4277529,74	8	502	684149,88	4277255,71	9	542	684833,09	4278693,49
8	380	684499,02	4277719,57	8	421	684688,51	4277403,58	8	462	684607,47	4277535,37	8	503	684080,25	4277203,20	9	543	684856,35	4278677,79
8	381	684501,50	4277714,03	8	422	684686,35	4277389,67	8	463	684589,55	4277548,37	8	504	684087,10	4277172,38	9	544	684878,06	4278683,17
8	382	684493,85	4277700,80	8	423	684684,81	4277369,93	8	464	684567,75	4277552,24	8	505	684086,29	4277163,37	9	545	684894,36	4278732,60
8	383	684494,18	4277695,78	8	424	684685,97	4277355,24	8	465	684548,18	4277535,85	8	506	684085,41	4277153,87	9	546	684893,20	4278769,73
8	384	684502,47	4277686,48	8	425	684687,83	4277345,44	8	466	684546,21	4277536,12	8	507	684087,10	4277150,17	9	547	684864,13	4278758,55
8	385	684513,03	4277679,25	8	426	684688,84	4277336,93	8	467	684555,76	4277538,07	8	508	684087,10	4277142,70	9	548	684870,00	4278766,48
8	386	684525,65	4277679,25	8	427	684686,97	4277325,45	8	468	684535,63	4277538,07	8	509	684067,69	4277108,46	9	549	684875,17	4278779,22
8	387	684539,11	4277680,32	8	428	684692,35	4277313,84	8	469	684537,35	4277557,16	8	510	684067,08	4277100,56	9	550	684869,61	4278792,68
8	388	684551,56	4277681,30	8	429	684697,40	4277310,59	8	470	684508,18	4277549,08	8	511	684066,55	4277093,62	9	551	684848,82	4278784,96
8	389	684562,12	4277674,13	8	430	684685,25	4277284,25	8	471	684484,10	4277521,83	8	512	684080,17	4277041,77	9	552	684832,74	4278777,13
8	390	684579,29	4277682,85	8	431	684674,65	4277277,19	8	472	684455,80	4277510,27	8	513	684081,37	4277040,01	9	553	684803,43	4278770,43
8	391	684584,80	4277687,36	8	432	684663,93	4277274,86	8	473	684427,27	4277510,27	8	514	684473,14	4277071,70	9	554	684870,00	4278772,20
8	392	684583,38	4277697,61	8	433	684652,23	4277274,23	8	474	684411,97	4277518,76	8	515	684473,55	4277071,73	9	555	684774,01	4278774,42
8	393	684586,17	4277714,02	8	434	684639,40	4277267,41	8	475	684383,00	4277512,23	8	516	684739,30	4277093,24	9	556	684795,40	4278777,34
8	394	684590,80	4277720,77	8	435	684544,84	4277263,70	8	476	684348,46	4277494,22	8	517	684953,57	4277110,58	9	557	684844,49	4278803,60
8	395	684605,45	4277725,40	8	436	684530,00	4277280,83	8	477	684345,08	4277489,72	8	518	684959,09	4277111,03	9	558	684878,75	4278808,49
8	396	684620,25	4277721,35	8	437	684527,37	4277286,68	8	478	684330,24	4277437,21	8	519	685060,24	4277119,21	9	559	684849,48	4278822,80
8	397	684622,12	4277718,62	8	438	684524,84	4277280,19	8	479	684318,82	4277430,36	8	520	685062,29	4277144,97	9	560	684809,10	4278815,01
8	398	684624,75	4277705,47	8	439	684523,20	4277312,86	8	480	684298,28	4277438,35	8	521	685056,50	4277243,54	9	561	684741,90	4278792,70
8	399	684621,29	4277661,82	8	440	684519,73	4277318,70	8	481	684282,29	4277449,77	8	522	685042,68	4277367,02	9	562	684722,35	4278858,39
8	400	684626,11	4277657,04	8	441	684519,73	4277320,78	8	482	684271,31	4277453,99	8	523	685021,50	4277556,50	9	563	684672,12	4278861,81
8	401	684623,93	4277652,89	8	442	684513,43	4277339,67	8	483	684262,57	4277449,44	8	524	685005,11	4277643,07	9	564	684660,91	4278858,39
8	402	684627,20	4277641,01	8	443	684513,18	4277342,20	8	484	684229,79	4277415,80	8	525	684993,29	4277702,09	9	565	684649,91	4278848,37
8	403	684635,11	4277635,86	8	444	684517,21	4277352,81	8	485	684229,79	4277408,68	8	526	685000,83	4277838,74	9	566	684578,76	4278814,73
8	404	684645,74	4277632,68	8	445	684523,13	4277363,94	8	486	684235,17	4277390,73	8	527	684989,49	4277926,49	9	567	684564,82	4278802,46
8	405	684653,47	4277623,45	8	446	684530,77	4277376,22	8	487	684235,77	4277387,73	8	528	685019,94	4277956,66	9	568	684554,54	4278778,48
8	406	684657,15	4277612,77	8	447	684533,90	4277386,94	8	488	684235,61	4277384,61	8	529	685007,29	4278022,42	9	569	684552,91	4278764,65
8	407	684665,70	4277600,20	8	448	684530,41	4277398,72	8	489	684234,97	4277371,87	8	530	685005,78	4278030,24	9	570	684539,62	4278750,46
8	408	684667,40	4277585,87	8	449	684529,43	4277411,71	8	490	684235,84	4277353,38	8	531	684944,35	4278292,98	9	571	684539,63	4278750,45
8	409	684668,50	4277572,66	8	450	684528,31	4277425,62	8	491	684240,04	4277335,16	8	532	684872,50	4278600,25	9	572	684532,04	4278742,27
8	410	684665,76	4277563,19	8	451	684535,87	4277437,29	8	492	684238,01	4277316,45	8	533	684867,41	4278622,04	9	573	684522,86	4278732,90
8	411	684659,14	4277544,76	8	452	684542,57	4277447,88	8	493	684240,61	4277302,26	8	534	684852,57	4278609,47	9	574	684521,96	4278731,98
8	412	684654,66	4277528,82	8	453	684549,28	4277458,42	8	494	684249,16	4277289,87	8	535	684845,78	4278592,31	9	575	684514,77	4278730,69
8	413	684652,73	4277515,95	8	454	684560,26	4277465,33	8	495	684257,30	4277273,33	8	536	684832,12	4278589,89	9	576	684502,97	4278732,68
8	414	684651,49	4277502,55	8	455	684569,46	4277475,06	8	496	684262,65	4277257,30	8	537	684809,83	4278616,25	9	577	684487,62	4278742,37
8	415	684657,94	4277494,98	8	456	684580,06	4277480,91	8	497	684262,74	4277256,75	8	538	684797,52	4278617,99	9	578	684470,42	4278748,28
8	416	684667,20	4277487,04	8	457	684591,09	4277486,83	8	498	684263,58	4277251,80	8	539	684775,33	4278618,67	9	579	684447,20	4278756,61
8	417	684669,41	4277473,92	8	458	684602,07	4277493,73	8	499	684251,47	4277238,59	8	540	684770,58	4278631,66	9	580	684429,54	4278760,27
8	418	684669,99	4277459,55	8	459	684608,79	4277504,27	8	500	684219,96	4277237,61	8	541	684779,40	4278652,49	9	581	684415,68	4278760,66
8	419	684676,07	4277451,79	8	460	684612,25	4277518,05	8	501	684178,42	4277236,31	8	542	684823,88	4278695,23	9	582	684402,78	4278756,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	684386,67	4278749,60	9	624	684313,69	4278447,45	9	665	684680,87	4277830,40	9	705	684624,80	4278711,61	10	745	683975,80	4278684,88
9	584	684381,80	4278749,21	9	625	684309,12	4278433,75	9	666	684702,02	4277806,75	9	706	684617,61	4278696,17	10	746	683973,93	4278671,98
9	585	684347,85	4278748,25	9	626	684256,61	4278434,89	9	667	684726,23	4277773,10	9	707	684615,88	4278688,83	10	747	683971,23	4278652,92
9	586	684328,27	4278737,45	9	627	684234,92	4278413,20	9	668	684750,37	4277737,11	9	708	684613,89	4278680,35	10	748	683923,91	4278643,08
9	587	684319,82	4278716,68	9	628	684209,81	4278365,26	9	669	684766,10	4277708,79	9	709	684613,82	4278662,90	10	749	683919,40	4278644,46
9	588	684319,35	4278692,62	9	629	684214,37	4278361,83	9	670	684774,54	4277690,27	9	710	684622,86	4278656,71	10	750	683910,34	4278644,90
9	589	684319,32	4278691,01	9	630	684228,63	4278363,42	9	671	684781,59	4277671,62	9	711	684710,13	4278642,67	10	751	683903,03	4278643,52
9	590	684324,53	4278679,90	9	631	684228,61	4278358,61	9	672	684786,68	4277650,47	9	694	684734,85	4278656,71	10	752	683887,51	4278641,12
9	591	684332,21	4278668,54	9	632	684234,85	4278353,26	9	673	684788,88	4277627,46	10	712	683946,71	4277938,11	10	753	683864,64	4278629,63
9	592	684337,72	4278658,94	9	633	684248,21	4278346,34	9	674	684790,30	4277579,09	10	713	683947,46	4277947,17	10	754	683848,10	4278625,19
9	593	684346,65	4278650,86	9	634	684272,11	4278351,16	9	675	684792,99	4277542,44	10	714	683950,31	4277956,42	10	755	683841,60	4278637,99
9	594	684353,67	4278643,64	9	635	684296,00	4278353,78	9	676	684794,75	4277525,78	10	715	683952,11	4277964,61	10	756	683826,26	4278639,22
9	595	684355,38	4278642,95	9	636	684317,54	4278356,23	9	677	684796,81	4277506,37	10	716	683951,40	4278001,18	10	757	683811,42	4278631,23
9	596	684355,62	4278642,73	9	637	684338,55	4278358,64	9	678	684798,77	4277482,28	10	717	683958,16	4278026,92	10	758	683812,56	4278608,40
9	597	684356,80	4278642,37	9	638	684346,84	4278358,07	9	679	684799,20	4277458,38	10	718	683969,82	4278064,23	10	759	683810,28	4278593,56
9	598	684373,18	4278655,74	9	639	684343,37	4278350,42	9	680	684801,11	4277422,58	10	719	683987,81	4278110,24	10	760	683812,26	4278568,34
9	599	684396,71	4278641,96	9	640	684325,10	4278341,29	9	681	684805,01	4277400,29	10	720	683990,24	4278114,91	10	761	683815,81	4278569,52
9	600	684423,60	4278641,95	9	641	684241,77	4278331,01	9	682	684814,78	4277367,69	10	721	683995,15	4278160,15	10	762	683817,49	4278556,50
9	601	684436,44	4278635,21	9	642	684210,95	4278299,05	9	683	684828,68	4277337,03	10	722	684027,87	4278532,90	10	763	683822,44	4278544,73
9	602	684464,17	4278617,52	9	643	684208,67	4278281,93	9	684	684840,89	4277318,38	10	723	684036,84	4278634,17	10	764	683829,97	4278534,78
9	603	684470,31	4278612,91	9	644	684215,52	4278268,23	9	685	684856,97	4277301,13	10	724	684025,05	4278642,94	10	765	683829,69	4278529,64
9	604	684475,34	4278599,80	9	645	684236,66	4278245,46	9	686	684875,60	4277284,02	10	725	684022,45	4278714,57	10	766	683833,66	4278529,91
9	605	684477,37	4278591,52	9	646	684258,57	4278219,83	9	687	684892,71	4277266,14	10	726	684022,88	4278716,06	10	767	683836,47	4278526,19
9	606	684478,79	4278580,09	9	647	684322,00	4278219,04	9	688	684908,27	4277249,02	10	727	684024,37	4278717,83	10	768	683850,32	4278520,21
9	607	684485,98	4278562,47	9	648	684359,19	4278218,36	9	689	684925,28	4277233,39	10	728	684026,11	4278719,10	10	769	683863,76	4278518,94
9	608	684486,76	4278560,97	9	649	684386,99	4278215,50	9	690	684943,73	4277219,48	10	729	684028,25	4278720,61	10	770	683877,33	4278525,91
9	609	684488,49	4278555,78	9	650	684401,76	4278203,56	9	691	684963,73	4277206,71	10	730	684030,39	4278720,78	10	771	683886,93	4278533,58
9	610	684491,71	4278551,44	9	651	684402,66	4278203,03	9	692	685025,72	4277172,70	10	731	684032,76	4278721,13	10	772	683895,89	4278534,20
9	611	684495,41	4278544,33	9	652	684408,43	4278197,46	9	693	685053,74	4277154,20	10	732	684034,84	4278721,24	10	773	683903,30	4278549,41
9	612	684540,75	4278532,66	9	653	684331,95	4278128,97	9	694	685062,29	4277144,97	10	733	684035,48	4278721,52	10	774	683909,60	4278555,63
9	613	684547,84	4278527,77	9	654	684328,51	4278127,78	9	694	684734,85	4278656,71	10	734	684033,64	4278731,01	10	775	683940,85	4278597,01
9	614	684567,00	4278513,57	9	655	684335,58	4278120,69	9	695	684744,62	4278689,05	10	735	684028,05	4278742,38	10	776	683960,15	4278616,27
9	615	684563,68	4278479,41	9	656	684350,76	4278105,44	9	696	684781,59	4278721,20	10	736	684022,01	4278753,69	10	777	683969,23	4278620,91
9	616	684546,55	4278474,84	9	657	684394,77	4278069,37	9	697	684768,33	4278719,51	10	737	684016,98	4278762,31	10	778	683976,21	4278622,24
9	617	684506,60	4278481,69	9	658	684436,44	4278034,36	9	698	684751,36	4278719,59	10	738	684010,88	4278764,20	10	779	683982,71	4278610,58
9	618	684458,66	4278496,53	9	659	684455,69	4278017,26	9	699	684724,93	4278733,01	10	739	684006,29	4278758,70	10	780	683981,80	4278597,14
9	619	684406,15	4278495,39	9	660	684477,18	4277998,16	9	700	684684,75	4278741,26	10	740	684005,74	4278744,90	10	781	683973,98	4278587,58
9	620	684343,37	4278462,29	9	661	684537,29	4277952,26	9	701	684669,34	4278739,03	10	741	684005,78	4278742,64	10	782	683925,57	4278547,90
9	621	684322,82	4278475,98	9	662	684594,51	4277905,04	9	702	684655,62	4278733,15	10	742	684005,48	4278743,10	10	783	683921,01	4278525,07
9	622	684312,54	4278472,56	9	663	684631,46	4277874,54	9	703	684640,60	4278726,32	10	743	683991,78	4278728,26	10	784	683927,86	4278498,81
9	623	684307,98	4278465,71	9	664	684664,58	4277845,67	9	704	684632,55	4278721,44	10	744	683982,65	4278708,85	10	785	683933,56	4278472,56

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				
10	786	683942,70	4278450,87	10	827	683783,26	4278244,61	10	868	683757,65	4278078,18	10	712	683946,71	4277938,11	11	949	685180,92	4279593,32
10	787	683957,54	4278447,45	10	828	683800,72	4278237,99	10	869	683770,50	4278088,73	11	909	685187,51	4278232,84	11	950	685162,51	4279579,21
10	788	683985,62	4278443,44	10	829	683819,23	4278246,49	10	870	683778,31	4278091,89	11	910	685208,07	4278280,26	11	951	685149,55	4279571,36
10	789	683986,07	4278442,11	10	830	683828,47	4278255,56	10	871	683787,07	4278090,25	11	911	685224,44	4278345,30	11	952	685129,04	4279558,93
10	790	683990,33	4278436,05	10	831	683845,93	4278254,08	10	872	683795,54	4278087,98	11	912	685241,54	4278412,84	11	953	685084,57	4279531,98
10	791	683996,62	4278429,51	10	832	683863,78	4278251,34	10	873	683814,94	4278077,28	11	913	685245,80	4278431,13	11	954	685077,11	4279527,46
10	792	684002,17	4278424,84	10	833	683880,73	4278260,06	10	874	683827,66	4278063,72	11	914	685262,60	4278448,27	11	955	685013,58	4279482,09
10	793	684005,74	4278419,33	10	834	683894,05	4278280,98	10	875	683833,03	4278055,05	11	915	685290,91	4278488,51	11	956	684998,85	4279464,62
10	794	684006,59	4278416,77	10	835	683915,51	4278305,42	10	876	683836,33	4278048,10	11	916	685355,36	4278580,46	11	957	684979,16	4279441,26
10	795	684006,62	4278416,63	10	836	683930,17	4278309,49	10	877	683837,99	4278040,00	11	917	685426,99	4278728,43	11	958	684933,85	4279408,47
10	796	683976,94	4278409,78	10	837	683952,97	4278302,48	10	878	683841,50	4278030,59	11	918	685466,38	4278864,26	11	959	684878,77	4279392,74
10	797	683934,71	4278393,80	10	838	683974,66	4278299,05	10	879	683847,91	4278023,91	11	919	685472,95	4278884,76	11	960	684850,88	4279392,03
10	798	683908,45	4278390,37	10	839	683973,99	4278255,22	10	880	683848,41	4278023,65	11	920	685485,89	4278989,58	11	961	684822,17	4279398,22
10	799	683893,31	4278390,37	10	840	683957,62	4278232,53	10	881	683841,95	4278022,81	11	921	685513,30	4279047,39	11	962	684809,10	4279372,07
10	800	683890,69	4278391,57	10	841	683925,54	4278211,78	10	882	683847,95	4278015,96	11	922	685526,64	4279072,76	11	963	684783,99	4279343,53
10	801	683882,69	4278396,10	10	842	683910,26	4278206,59	10	883	683853,66	4278011,39	11	923	685596,68	4279234,32	11	964	684783,99	4279338,96
10	802	683873,32	4278393,39	10	843	683875,35	4278206,59	10	884	683854,80	4277997,69	11	924	685610,66	4279257,91	11	965	684796,54	4279289,88
10	803	683865,90	4278388,96	10	844	683836,54	4278215,72	10	885	683846,81	4277985,14	11	925	685674,41	4279342,44	11	966	684794,26	4279239,65
10	804	683860,89	4278389,98	10	845	683823,98	4278211,15	10	886	683831,97	4277969,16	11	926	685705,21	4279386,20	11	967	684781,70	4279227,10
10	805	683854,80	4278414,34	10	846	683813,71	4278204,31	10	887	683838,82	4277945,18	11	927	685704,55	4279388,62	11	968	684729,19	4279221,39
10	806	683837,68	4278414,34	10	847	683804,57	4278198,60	10	888	683854,80	4277961,16	11	928	685704,34	4279389,40	11	969	684686,96	4279221,39
10	807	683829,69	4278386,95	10	848	683795,44	4278198,60	10	889	683869,64	4277961,16	11	929	685691,38	4279436,92	11	970	684686,96	4279214,54
10	808	683825,12	4278374,39	10	849	683776,04	4278207,73	10	890	683882,20	4277940,62	11	930	685668,88	4279425,65	11	971	684721,20	4279206,55
10	809	683820,21	4278367,46	10	850	683762,34	4278213,44	10	891	683884,89	4277952,27	11	931	685664,65	4279423,40	11	972	684723,49	4279196,27
10	810	683830,31	4278353,11	10	851	683737,40	4278205,82	10	892	683886,89	4277946,37	11	932	685664,09	4279423,28	11	973	684714,35	4279187,14
10	811	683821,72	4278336,74	10	852	683734,88	4278196,59	10	893	683888,55	4277938,45	11	933	685622,87	4279426,84	11	974	684690,38	4279196,27
10	812	683821,20	4278334,09	10	853	683717,78	4278174,79	10	894	683890,26	4277929,59	11	934	685622,58	4279426,92	11	975	684677,83	4279196,27
10	813	683819,85	4278327,30	10	854	683716,51	4278173,17	10	895	683894,76	4277922,93	11	935	685557,41	4279453,78	11	976	684667,55	4279182,58
10	814	683824,90	4278313,25	10	855	683708,54	4278160,68	10	896	683901,65	4277918,45	11	936	685557,25	4279453,87	11	977	684700,66	4279155,18
10	815	683828,32	4278307,96	10	856	683700,90	4278145,74	10	897	683903,99	4277926,64	11	937	685502,38	4279489,10	11	978	684715,50	4279120,94
10	816	683827,40	4278307,04	10	857	683688,33	4278122,74	10	898	683903,32	4277934,64	11	938	685502,22	4279489,22	11	979	684718,66	4279118,43
10	817	683797,72	4278312,75	10	858	683678,81	4278109,71	10	899	683902,66	4277942,59	11	939	685453,92	4279536,46	11	980	684727,47	4279098,60
10	818	683768,05	4278324,16	10	859	683676,39	4278092,22	10	900	683901,97	4277951,59	11	940	685403,41	4279562,14	11	981	684761,10	4279063,98
10	819	683753,21	4278321,88	10	860	683675,57	4278082,02	10	901	683902,91	4277958,67	11	941	685352,96	4279572,66	11	982	684770,29	4279043,31
10	820	683754,35	4278309,32	10	861	683677,27	4278076,25	10	902	683909,48	4277964,20	11	942	685307,28	4279558,33	11	983	684772,57	4279006,78
10	821	683784,03	4278297,91	10	862	683681,69	4278068,96	10	903	683917,46	4277965,86	11	943	685306,81	4279558,30	11	984	684796,54	4278973,68
10	822	683788,85	4278293,96	10	863	683691,42	4278062,99	10	904	683925,75	4277962,49	11	944	685274,07	4279564,03	11	985	684799,96	4278941,99
10	823	683780,53	4278289,87	10	864	683700,32	4278058,21	10	905	683930,25	4277955,83	11	945	685247,97	4279571,91	11	986	684808,82	4278924,39
10	824	683765,91	4278276,22	10	865	683710,12	4278056,04	10	906	683932,13	4277950,96	11	946	685247,83	4279571,97	11	987	684821,75	4278905,43
10	825	683766,28	4278264,40	10	866	683724,78	4278057,59	10	907	683936,20	4277944,29	11	947	685189,98	4279599,70	11	988	684820,68	4278890,47
10	826	683770,26	4278254,15	10	867	683737,24	4278061,57	10	908	683940,27	4277937,56	11	948	685189,61	4279599,99	11	989	684818,30	4278877,69

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				
11	990	684820,67	4278868,76	12	1030	684121,87	4278346,30	13	1070	684030,44	4278719,33	16	1108	685685,89	4279457,02	18	1147	685627,69	4279670,19
11	991	684828,93	4278865,96	12	1031	684127,25	4278353,74	13	1071	684025,88	4278717,54	16	1109	685662,43	4279449,20	18	1148	685608,66	4279739,90
11	992	684840,11	4278868,03	12	1032	684131,64	4278361,14	13	1072	684023,95	4278714,38	16	1110	685616,09	4279452,74	18	1149	685580,07	4279844,62
11	993	684850,97	4278875,72	12	1033	684137,74	4278367,61	13	1073	684026,52	4278643,72	16	1111	685572,32	4279463,97	18	1150	685579,97	4279845,00
11	994	684861,61	4278885,76	12	1034	684143,76	4278373,13	13	1064	684037,03	4278635,96	16	1112	685516,96	4279498,86	18	1151	685554,25	4279939,21
11	995	684872,73	4278889,48	12	1035	684141,53	4278381,54	14	1074	685708,20	4279390,45	16	1113	685488,41	4279524,58	18	1152	685513,69	4280087,53
11	996	684882,53	4278881,66	12	1036	684132,60	4278416,80	14	1075	685735,39	4279458,95	16	1114	685446,92	4279561,59	18	1153	685458,08	4280086,26
11	997	684893,00	4278863,78	12	1037	684133,87	4278417,88	14	1076	685695,21	4279438,84	16	1115	685418,97	4279577,77	18	1154	685413,74	4280115,77
11	998	684874,17	4278827,57	12	1038	684130,02	4278440,37	14	1077	685695,02	4279438,74	16	1116	685393,88	4279585,17	18	1155	685387,90	4280082,77
11	999	684865,81	4278825,96	12	1039	684119,22	4278482,34	14	1074	685708,20	4279390,45	16	1117	685336,77	4279599,10	18	1156	685333,35	4280073,77
11	1000	684896,39	4278811,01	12	1040	684114,00	4278496,71	15	1078	685078,15	4279535,11	16	1118	685301,93	4279598,11	18	1157	685282,56	4280089,31
11	1001	684908,41	4278812,73	12	1041	684105,02	4278514,22	15	1079	685145,53	4279575,95	16	1119	685250,98	4279601,47	18	1158	685258,43	4280108,45
11	1002	684917,54	4278811,59	12	1042	684097,51	4278529,99	15	1080	685159,19	4279584,23	16	1120	685215,19	4279606,32	18	1159	685249,33	4280121,15
11	1003	684922,11	4278795,61	12	1043	684085,14	4278560,69	15	1081	685185,66	4279604,51	16	1121	685197,36	4279602,20	18	1160	685244,24	4280125,82
11	1004	684902,96	4278776,45	12	1044	684080,54	4278576,64	15	1082	685155,09	4279639,40	16	1122	685191,97	4279600,96	18	1161	685239,95	4280129,76
11	1005	684903,13	4278771,97	12	1045	684071,20	4278627,94	15	1083	685091,85	4279650,58	16	1123	685248,62	4279573,80	18	1162	685230,89	4280133,05
11	1006	684904,42	4278731,14	12	1046	684071,04	4278630,76	15	1084	685040,38	4279629,43	16	1124	685274,59	4279565,96	18	1163	685220,10	4280134,90
11	1007	684873,84	4278638,46	12	1047	684046,26	4278629,08	15	1085	685016,73	4279615,33	16	1125	685306,91	4279560,31	18	1164	685218,88	4280134,43
11	1008	684890,84	4278608,53	12	1048	684047,43	4278628,21	15	1086	685027,13	4279604,93	16	1126	685352,61	4279574,64	18	1165	685184,99	4280143,88
11	1009	684888,88	4278574,14	12	1049	684050,41	4278615,76	15	1087	685030,55	4279579,82	16	1127	685353,11	4279574,67	18	1166	685180,90	4280078,63
11	1010	684954,28	4278294,42	12	1050	684062,53	4278595,01	15	1088	685021,77	4279569,73	16	1128	685403,94	4279564,07	18	1167	685135,46	4280017,07
11	1011	685015,56	4278032,36	12	1051	684061,96	4278573,95	15	1089	685007,72	4279553,57	16	1129	685404,19	4279563,98	18	1168	685134,18	4280015,35
11	1012	685028,20	4277965,13	12	1052	684075,67	4278554,61	15	1090	684941,84	4279507,29	16	1130	685454,96	4279538,17	18	1169	685089,35	4279954,61
11	1013	685091,28	4278053,72	12	1053	684074,45	4278553,74	15	1091	684911,84	4279486,22	16	1131	685455,21	4279538,00	18	1170	684988,33	4279833,17
11	1014	685111,07	4278083,19	12	1054	684060,44	4278573,49	15	1092	684911,04	4279485,59	16	1132	685503,55	4279490,73	18	1171	684864,35	4279684,11
11	1015	685134,32	4278117,04	12	1055	684061,02	4278594,63	15	1093	684866,82	4279487,73	16	1133	685558,25	4279455,60	18	1172	684870,74	4279668,86
11	909	685187,51	4278232,84	12	1056	684049,00	4278615,19	15	1094	684849,06	4279485,26	16	1134	685623,20	4279428,82	18	1173	684926,40	4279666,16
12	1016	684096,14	4278234,91	12	1057	684046,09	4278627,33	15	1095	684839,30	4279461,73	16	1135	685663,97	4279425,30	18	1174	684928,98	4279665,56
12	1017	684113,53	4278249,31	12	1058	684036,69	4278520,84	15	1096	684852,18	4279452,22	16	1136	685667,97	4279427,43	18	1175	684935,77	4279663,13
12	1018	684120,51	4278255,91	12	1059	684006,57	4278175,84	15	1097	684866,05	4279450,25	16	1107	685690,84	4279438,88	18	1176	684942,86	4279661,65
12	1019	684127,09	4278261,45	12	1060	684002,95	4278139,37	15	1098	684863,89	4279448,55	16	1137	685736,50	4279461,74	18	1177	684950,07	4279660,23
12	1020	684133,23	4278266,93	12	1061	684014,83	4278162,24	15	1099	684825,54	4279403,62	16	1138	685740,93	4279472,91	18	1178	684957,15	4279658,81
12	1021	684136,02	4278275,17	12	1062	684039,54	4278197,07	15	1100	684851,40	4279398,05	17	1139	685707,55	4279464,24	18	1179	684964,21	4279658,38
12	1022	684135,92	4278283,20	12	1063	684069,89	4278221,78	15	1101	684877,91	4279398,72	17	1140	685689,69	4279458,29	18	1180	684972,41	4279656,99
12	1023	684132,22	4278291,93	12	1016	684096,14	4278234,91	15	1102	684931,15	4279413,93	17	1141	685694,49	4279440,71	18	1181	684975,16	4279656,48
12	1024	684127,15	4278298,56	13	1064	684037,03	4278635,96	15	1103	684975,08	4279445,72	17	1137	685736,50	4279461,74	18	1182	684979,93	4279655,59
12	1025	684123,49	4278306,30	13	1065	684040,49	4278668,95	15	1104	684993,57	4279467,65	18	1142	685684,35	4279462,84	18	1183	684987,10	4279655,16
12	1026	684120,94	4278314,09	13	1066	684038,64	4278692,86	15	1105	685009,50	4279486,53	18	1143	685684,24	4279463,04	18	1184	684994,75	4279653,76
12	1027	684119,73	4278322,02	13	1067	684037,03	4278713,56	15	1106	685073,91	4279532,54	18	1144	685677,62	4279487,28	18	1185	685001,83	4279652,34
12	1028	684119,03	4278331,02	13	1068	684035,72	4278720,30	15	1078	685078,15	4279535,11	18	1145	685677,41	4279488,05	18	1186	685007,99	4279651,05
12	1029	684118,93	4278339,00	13	1069	684034,49	4278719,62	16	1107	685090,84	4279438,88	18	1146	685628,56	4279667,02	18	1187	685008,86	4279623,20

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				
18	1188	685015,27	4279616,79	19	1228	685583,83	4279846,05	21	1267	683832,44	4279741,94	21	1308	684007,64	4279952,50	21	1349	684026,69	4280318,79
18	1189	685039,42	4279631,19	19	1229	685612,52	4279740,95	21	1268	683862,06	4279771,56	21	1309	684013,45	4279971,30	21	1350	684005,76	4280315,50
18	1190	685039,55	4279631,26	19	1230	685631,55	4279671,24	21	1269	683863,37	4279770,27	21	1310	684030,32	4280021,90	21	1351	684005,62	4280315,49
18	1191	685091,36	4279652,54	19	1231	685681,27	4279489,10	21	1270	683859,97	4279762,95	21	1311	684042,36	4280010,18	21	1352	683972,65	4280312,72
18	1192	685091,91	4279652,61	19	1232	685688,10	4279464,09	21	1271	683856,39	4279757,68	21	1312	684039,72	4280034,26	21	1353	683971,90	4280312,79
18	1193	685155,78	4279641,30	19	1233	685705,31	4279469,82	21	1272	683852,25	4279752,33	21	1313	684045,65	4280059,07	21	1354	683932,59	4280324,49
18	1194	685156,36	4279640,98	19	1234	685726,02	4279480,02	21	1273	683850,31	4279745,17	21	1314	684055,13	4280090,00	21	1355	683932,93	4280324,63
18	1195	685187,25	4279605,72	19	1235	685754,59	4279501,85	21	1274	683846,77	4279738,86	21	1315	684062,58	4280107,64	21	1356	683900,41	4280341,23
18	1196	685187,79	4279606,14	19	1236	685764,18	4279530,13	21	1275	683844,38	4279731,63	21	1316	684070,01	4280129,47	21	1357	683899,80	4280341,72
18	1197	685214,91	4279612,40	19	1210	685784,36	4279594,50	21	1276	683842,84	4279725,48	21	1317	684070,65	4280131,04	21	1358	683875,91	4280370,17
18	1198	685215,97	4279612,26	20	1237	685743,37	4279477,66	21	1277	683845,46	4279718,70	21	1318	684074,03	4280141,28	21	1359	683875,83	4280370,28
18	1199	685251,58	4279607,43	20	1238	685750,21	4279491,01	21	1278	683851,73	4279715,16	21	1319	684088,54	4280183,90	21	1360	683859,54	4280392,46
18	1200	685301,95	4279604,11	20	1239	685729,16	4279474,88	21	1279	683858,98	4279712,73	21	1320	684083,12	4280191,05	21	1361	683828,96	4280424,63
18	1201	685337,37	4279605,12	20	1240	685725,32	4279472,99	21	1280	683867,02	4279712,38	21	1321	684078,38	4280200,69	21	1362	683821,84	4280428,56
18	1202	685395,74	4279590,89	20	1241	685739,94	4279476,78	21	1281	683870,46	4279718,66	21	1322	684075,92	4280206,53	21	1363	683777,61	4280452,97
18	1203	685421,35	4279583,33	20	1237	685743,37	4279477,66	21	1282	683876,77	4279728,22	21	1323	684074,95	4280211,49	21	1364	683754,24	4280466,71
18	1204	685450,46	4279566,47	21	1242	683820,51	4279672,56	21	1283	683885,57	4279736,77	21	1324	684075,04	4280217,48	21	1365	683747,26	4280469,73
18	1205	685492,17	4279529,26	21	1243	683822,51	4279678,72	21	1284	683888,69	4279748,23	21	1325	684078,02	4280223,72	21	1366	683739,45	4280450,55
18	1206	685520,60	4279503,66	21	1244	683825,05	4279684,95	21	1285	683895,49	4279756,78	21	1326	684080,05	4280228,94	21	1367	683739,18	4280450,08
18	1207	685574,70	4279469,57	21	1245	683824,44	4279691,91	21	1286	683900,84	4279765,21	21	1327	684083,74	4280234,22	21	1368	683725,77	4280432,78
18	1208	685617,15	4279458,68	21	1246	683823,94	4279698,92	21	1287	683909,79	4279772,93	21	1328	684087,76	4280239,56	21	1369	683725,31	4280432,34
18	1209	685661,65	4279455,28	21	1247	683819,90	4279704,61	21	1288	683925,15	4279788,23	21	1329	684090,50	4280243,80	21	1370	683701,52	4280416,24
18	1142	685684,35	4279462,84	21	1248	683813,58	4279709,11	21	1289	683934,09	4279795,96	21	1330	684094,20	4280249,08	21	1371	683689,63	4280389,57
19	1210	685784,36	4279594,50	21	1249	683806,54	4279709,55	21	1290	683942,90	4279804,67	21	1331	684097,66	4280254,39	21	1372	683689,54	4280389,39
19	1211	685804,33	4279663,86	21	1250	683799,72	4279707,03	21	1291	683951,28	4279812,38	21	1332	684100,69	4280259,65	21	1373	683663,69	4280343,94
19	1212	685814,47	4279743,71	21	1251	683793,95	4279703,57	21	1292	683960,28	4279819,10	21	1333	684103,88	4280263,96	21	1374	683663,59	4280343,79
19	1213	685836,45	4279757,54	21	1252	683787,09	4279702,01	21	1293	683970,09	4279827,91	21	1334	684107,46	4280269,23	21	1375	683639,41	4280308,85
19	1214	685862,59	4279774,24	21	1253	683782,31	4279699,51	21	1294	683978,08	4279834,60	21	1335	684111,04	4280274,56	21	1376	683626,50	4280283,53
19	1215	685948,76	4279850,41	21	1254	683782,31	4279707,67	21	1295	683986,59	4279842,30	21	1336	684115,77	4280278,93	21	1377	683612,76	4280253,03
19	1216	685987,04	4279885,76	21	1255	683777,75	4279716,80	21	1296	683992,19	4279852,75	21	1337	684132,13	4280331,05	21	1378	683605,88	4280225,56
19	1217	686014,33	4279913,04	21	1256	683770,72	4279720,00	21	1297	684000,76	4279864,49	21	1338	684141,46	4280337,26	21	1379	683604,86	4280208,94
19	1218	686039,38	4279942,97	21	1257	683774,31	4279723,03	21	1298	684007,04	4279875,00	21	1339	684141,86	4280339,02	21	1380	683604,72	4280208,32
19	1219	686094,42	4280012,86	21	1258	683779,48	4279727,46	21	1299	684013,65	4279885,59	21	1340	684129,65	4280329,64	21	1381	683594,86	4280183,40
19	1220	686129,65	4280055,96	21	1259	683785,63	4279732,98	21	1300	684018,96	4279895,01	21	1341	684128,94	4280329,30	21	1382	683594,72	4280183,12
19	1221	686155,09	4280102,07	21	1260	683791,25	4279737,44	21	1301	684024,76	4279903,51	21	1342	684105,45	4280323,14	21	1383	683572,73	4280146,09
19	1222	685992,55	4280098,39	21	1261	683796,83	4279742,89	21	1302	684031,93	4279914,11	21	1343	684104,91	4280323,07	21	1384	683564,90	4280131,80
19	1223	685897,28	4280096,23	21	1262	683802,46	4279747,34	21	1303	684037,83	4279922,62	21	1344	684080,30	4280323,48	21	1385	683555,49	4280114,63
19	1224	685797,18	4280093,95	21	1263	683807,64	4279751,78	21	1304	684043,03	4279932,04	21	1345	684080,04	4280323,50	21	1386	683538,23	4280084,88
19	1225	685663,46	4280090,92	21	1264	683812,20	4279755,88	21	1305	684049,20	4279939,70	21	1346	684078,23	4280323,77	21	1387	683538,04	4280084,61
19	1226	685517,81	4280087,62	21	1265	683812,20	4279738,57	21	1306	684045,30	4279981,27	21	1347	684051,60	4280327,74	21	1388	683528,48	4280073,04
19	1227	685558,10	4279940,30	21	1266	683822,32	4279736,32	21	1307	684019,79	4279941,24	21	1348	684027,06	4280318,89	21	1389	683517,25	4280055,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1390	683507,98	4280027,62	21	1431	683500,12	4279644,63	21	1472	683471,01	4279393,91	21	1512	683732,78	4279706,70	22	1552	684806,53	4279833,40
21	1391	683507,86	4280027,35	21	1432	683516,52	4279639,25	21	1473	683478,47	4279394,50	21	1513	683732,77	4279709,72	22	1553	684832,49	4279829,08
21	1392	683496,42	4280004,98	21	1433	683541,85	4279630,94	21	1474	683485,81	4279398,07	21	1514	683734,12	4279717,85	22	1554	684832,49	4279784,11
21	1393	683496,16	4280004,58	21	1434	683542,09	4279630,85	21	1475	683493,47	4279401,70	21	1515	683732,43	4279726,72	22	1555	684855,90	4279704,25
21	1394	683485,51	4279992,22	21	1435	683568,90	4279618,11	21	1476	683501,70	4279405,41	21	1516	683727,55	4279732,53	22	1556	684859,99	4279694,49
21	1395	683485,25	4279991,97	21	1436	683569,50	4279617,67	21	1477	683507,91	4279408,88	21	1517	683714,39	4279725,08	22	1519	684984,56	4279844,26
21	1396	683463,46	4279974,21	21	1437	683575,80	4279610,98	21	1478	683542,94	4279428,73	21	1518	683718,39	4279699,68	23	1557	684081,06	4280005,36
21	1397	683463,25	4279974,06	21	1438	683590,95	4279594,89	21	1479	683549,68	4279433,29	21	1512	683732,78	4279706,70	23	1558	684132,99	4280143,86
21	1398	683437,37	4279958,13	21	1439	683591,15	4279594,64	21	1480	683554,70	4279438,71	22	1519	684984,56	4279844,26	23	1559	684119,62	4280157,20
21	1399	683431,64	4279952,97	21	1440	683604,77	4279574,52	21	1481	683581,21	4279464,87	22	1520	685081,49	4279960,79	23	1560	684098,15	4280094,09
21	1400	683421,50	4279942,01	21	1441	683616,09	4279571,95	21	1482	683586,75	4279471,37	22	1521	685125,13	4280019,91	23	1561	684090,80	4280076,98
21	1401	683416,42	4279932,67	21	1442	683615,65	4279570,00	21	1483	683590,38	4279477,13	22	1522	685171,10	4280082,19	23	1562	684082,32	4280049,13
21	1402	683405,68	4279901,12	21	1443	683615,21	4279568,05	21	1484	683608,81	4279489,64	22	1523	685174,51	4280136,61	23	1563	684078,21	4280031,86
21	1403	683405,46	4279900,67	21	1444	683603,12	4279570,79	21	1485	683606,17	4279537,59	22	1524	685164,15	4280134,88	23	1557	684081,06	4280005,36
21	1404	683393,59	4279882,50	21	1445	683601,90	4279571,62	21	1486	683636,76	4279554,39	22	1525	685168,70	4280147,75	24	1564	686187,51	4280161,09
21	1405	683393,32	4279882,16	21	1446	683587,92	4279592,27	21	1487	683640,95	4279558,95	22	1526	685128,21	4280156,95	24	1565	686216,61	4280214,67
21	1406	683379,17	4279868,37	21	1447	683571,82	4279609,37	21	1488	683647,53	4279564,49	22	1527	685113,27	4280161,99	24	1566	686226,21	4280243,38
21	1407	683378,80	4279868,09	21	1448	683566,84	4279614,66	21	1489	683653,74	4279567,96	22	1528	685110,19	4280157,37	24	1567	686270,68	4280379,89
21	1408	683361,08	4279857,38	21	1449	683540,49	4279627,18	21	1490	683662,57	4279570,70	22	1529	685082,08	4280113,52	24	1568	686286,64	4280367,75
21	1409	683353,99	4279844,85	21	1450	683513,55	4279636,02	21	1491	683671,39	4279573,38	22	1530	685075,93	4280095,64	24	1569	686300,12	4280513,59
21	1410	683347,61	4279832,55	21	1451	683498,73	4279640,88	21	1492	683679,35	4279575,03	22	1531	685074,09	4280094,01	24	1570	686309,82	4280567,50
21	1411	683341,25	4279814,88	21	1452	683498,45	4279641,00	21	1493	683687,67	4279576,69	22	1532	685072,88	4280086,76	24	1571	686297,62	4280563,78
21	1412	683340,69	4279814,06	21	1453	683471,03	4279654,84	21	1494	683693,44	4279580,16	22	1533	685069,71	4280077,54	24	1572	686270,69	4280555,90
21	1413	683323,89	4279799,32	21	1454	683459,15	4279654,54	21	1495	683715,23	4279595,95	22	1534	685070,88	4280074,74	24	1573	686270,46	4280555,86
21	1414	683323,76	4279799,22	21	1455	683427,88	4279653,75	21	1496	683721,41	4279600,48	22	1535	685070,40	4280071,87	24	1574	686226,17	4280553,78
21	1415	683310,77	4279789,55	21	1456	683368,13	4279653,02	21	1497	683727,03	4279604,94	22	1536	685072,75	4280070,26	24	1575	686225,86	4280553,82
21	1416	683294,65	4279776,41	21	1457	683367,28	4279653,20	21	1498	683733,77	4279609,48	22	1537	685075,34	4280064,05	24	1576	686177,52	4280567,02
21	1417	683277,84	4279757,84	21	1458	683267,55	4279699,02	21	1499	683739,76	4279615,95	22	1538	685097,82	4280028,07	24	1577	686122,68	4280587,03
21	1418	683277,27	4279757,40	21	1459	683267,33	4279699,15	21	1500	683745,38	4279620,45	22	1539	685089,95	4280003,34	24	1578	686075,40	4280600,20
21	1419	683258,42	4279747,72	21	1460	683205,32	4279738,03	21	1501	683751,53	4279625,93	22	1540	685023,62	4280005,59	24	1579	686075,09	4280600,34
21	1420	683245,75	4279741,92	21	1461	683186,16	4279745,12	21	1502	683758,00	4279631,47	22	1541	684976,40	4280028,07	24	1580	686030,35	4280632,14
21	1421	683245,24	4279741,77	21	1462	683185,98	4279745,20	21	1503	683765,51	4279639,08	22	1542	684949,42	4280067,42	24	1581	686030,23	4280632,24
21	1422	683220,28	4279737,68	21	1463	683168,19	4279753,78	21	1504	683771,30	4279647,59	22	1543	684941,55	4280075,29	24	1582	686006,92	4280655,31
21	1423	683219,93	4279737,65	21	1464	683109,84	4279690,76	21	1505	683776,45	4279653,02	22	1544	684933,38	4280070,17	24	1583	686006,65	4280655,78
21	1424	683213,31	4279737,74	21	1465	683043,41	4279571,95	21	1506	683783,27	4279655,52	22	1545	684866,22	4280028,07	24	1584	685999,12	4280685,68
21	1425	683209,34	4279702,60	21	1466	683153,95	4279462,44	21	1507	683790,27	4279656,09	22	1546	684803,26	4280017,96	24	1585	685999,10	4280686,02
21	1426	683368,54	4279657,03	21	1467	683228,88	4279388,21	21	1508	683798,72	4279656,63	22	1547	684772,90	4279990,97	24	1586	686001,68	4280711,92
21	1427	683427,82	4279657,75	21	1468	683310,02	4279308,39	21	1509	683802,98	4279659,12	22	1548	684791,89	4279977,46	24	1587	686001,76	4280712,20
21	1428	683462,73	4279658,63	21	1469	683358,18	4279331,40	21	1510	683808,72	4279663,58	22	1549	684774,58	4279917,54	24	1588	686010,00	4280731,99
21	1429	683471,43	4279658,85	21	1470	683444,50	4279379,90	21	1511	683815,34	4279668,12	22	1550	684806,15	4279881,56	24	1589	686010,07	4280732,12
21	1430	683472,38	4279658,64	21	1471	683465,98	4279393,51	21	1512	683820,51	4279672,56	22	1551	684763,45	4279840,59	24	1590	686024,36	4280755,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1591	686029,27	4280778,86	24	1632	685621,46	4280718,38	24	1673	685511,07	4280407,55	24	1714	685313,27	4280227,39	25	1754	684364,31	4280370,95
24	1592	686021,38	4280794,04	24	1633	685619,77	4280658,80	24	1674	685512,26	4280399,05	24	1715	685317,57	4280223,06	25	1755	684353,35	4280383,10
24	1593	685978,44	4280808,74	24	1634	685618,08	4280620,01	24	1675	685507,41	4280393,32	24	1716	685325,17	4280220,32	25	1756	684346,92	4280387,64
24	1594	685915,61	4280769,68	24	1635	685607,40	4280581,78	24	1676	685505,28	4280390,80	24	1717	685334,51	4280221,08	25	1757	684345,64	4280388,21
24	1595	685915,09	4280769,53	24	1636	685573,67	4280520,51	24	1677	685496,63	4280389,45	24	1718	685349,87	4280230,33	25	1758	684314,20	4280415,39
24	1596	685861,68	4280768,89	24	1637	685574,24	4280516,01	24	1678	685488,38	4280392,39	24	1719	685361,02	4280233,24	25	1759	684271,47	4280413,14
24	1597	685861,53	4280768,90	24	1638	685587,16	4280510,95	24	1679	685482,82	4280394,37	24	1720	685374,37	4280226,27	25	1760	684261,88	4280409,41
24	1598	685758,83	4280783,54	24	1639	685589,71	4280512,58	24	1680	685468,92	4280393,25	24	1721	685384,49	4280215,66	25	1761	684256,83	4280410,51
24	1599	685758,51	4280783,64	24	1640	685590,10	4280502,76	24	1681	685467,60	4280391,38	24	1722	685388,92	4280202,63	25	1762	684249,41	4280408,94
24	1600	685700,82	4280813,14	24	1641	685594,94	4280493,11	24	1682	685463,42	4280385,48	24	1723	685399,39	4280197,45	25	1763	684249,24	4280408,78
24	1601	685700,57	4280813,33	24	1642	685601,87	4280490,30	24	1683	685461,49	4280369,97	24	1724	685399,55	4280197,36	25	1764	684237,75	4280428,88
24	1602	685648,90	4280865,97	24	1643	685613,02	4280493,16	24	1684	685435,24	4280364,98	24	1725	685405,67	4280193,89	25	1765	684234,37	4280430,01
24	1603	685557,98	4280875,00	24	1644	685649,40	4280540,97	24	1685	685417,79	4280344,46	24	1726	685408,57	4280182,76	25	1766	684215,72	4280428,97
24	1604	685554,38	4280875,36	24	1645	685666,09	4280559,07	24	1686	685449,18	4280334,47	24	1727	685406,45	4280177,02	25	1767	684235,12	4280453,84
24	1605	685553,97	4280875,45	24	1646	685677,21	4280562,65	24	1687	685466,33	4280337,39	24	1728	685404,74	4280172,40	25	1768	684262,21	4280480,05
24	1606	685552,09	4280876,05	24	1647	685692,38	4280556,89	24	1688	685466,74	4280336,11	24	1729	685403,43	4280163,59	25	1769	684277,72	4280496,92
24	1607	685530,32	4280871,74	24	1648	685698,14	4280554,70	24	1689	685473,83	4280333,82	24	1730	685408,16	4280153,91	25	1770	684284,07	4280508,24
24	1608	685528,97	4280866,58	24	1649	685698,42	4280554,08	24	1690	685478,39	4280332,35	24	1731	685410,73	4280151,57	25	1771	684288,29	4280525,37
24	1609	685518,47	4280867,06	24	1650	685683,36	4280535,78	24	1691	685478,59	4280326,68	24	1732	685412,67	4280140,07	25	1772	684289,15	4280535,05
24	1610	685493,98	4280868,28	24	1651	685649,49	4280488,15	24	1692	685459,28	4280319,26	24	1733	685413,52	4280120,72	25	1773	684291,36	4280546,82
24	1611	685482,55	4280852,62	24	1652	685652,61	4280463,49	24	1693	685435,45	4280319,40	24	1734	685459,25	4280090,29	25	1774	684297,22	4280559,32
24	1612	685488,59	4280826,99	24	1653	685646,25	4280452,98	24	1694	685409,05	4280329,87	24	1735	685517,72	4280091,62	25	1775	684298,21	4280570,99
24	1613	685496,79	4280816,91	24	1654	685626,13	4280435,59	24	1695	685363,28	4280355,64	24	1736	685663,37	4280094,92	25	1776	684294,05	4280588,32
24	1614	685513,52	4280808,41	24	1655	685653,67	4280402,71	24	1696	685334,69	4280391,57	24	1737	685667,06	4280095,00	25	1777	684291,85	4280601,72
24	1615	685494,41	4280802,70	24	1656	685658,14	4280388,92	24	1697	685307,50	4280438,44	24	1738	685797,09	4280097,95	25	1778	684293,25	4280614,28
24	1616	685450,19	4280790,87	24	1657	685668,85	4280374,86	24	1698	685267,70	4280397,75	24	1739	685897,19	4280100,23	25	1779	684302,77	4280624,64
24	1617	685403,81	4280805,78	24	1658	685682,02	4280366,41	24	1699	685276,08	4280372,79	24	1740	685899,43	4280100,28	25	1780	684304,81	4280634,83
24	1618	685386,99	4280805,37	24	1659	685688,03	4280358,48	24	1700	685283,84	4280339,22	24	1741	685992,46	4280102,39	25	1781	684303,70	4280648,82
24	1619	685389,86	4280793,74	24	1660	685723,92	4280320,45	24	1701	685276,75	4280316,15	24	1742	686155,00	4280106,07	25	1782	684313,07	4280661,61
24	1620	685413,94	4280783,21	24	1661	685725,44	4280318,37	24	1702	685265,77	4280293,33	24	1743	686157,32	4280106,12	25	1783	684326,56	4280760,54
24	1621	685432,82	4280767,75	24	1662	685735,96	4280303,98	24	1703	685260,26	4280269,45	24	1744	686187,51	4280161,09	25	1784	684325,44	4280766,17
24	1622	685455,94	4280763,92	24	1663	685736,62	4280295,88	24	1704	685263,51	4280254,96	25	1744	684307,63	4280270,14	25	1785	684269,73	4280764,37
24	1623	685495,54	4280776,28	24	1664	685717,96	4280302,49	24	1705	685267,12	4280251,20	25	1745	684312,95	4280279,57	25	1786	684258,70	4280764,01
24	1624	685529,26	4280784,15	24	1665	685701,53	4280307,98	24	1706	685273,80	4280251,75	25	1746	684318,70	4280289,07	25	1787	684258,10	4280768,49
24	1625	685540,63	4280785,08	24	1666	685648,57	4280361,70	24	1707	685281,21	4280259,03	25	1747	684324,91	4280298,58	25	1788	684263,51	4280775,31
24	1626	685544,59	4280779,87	24	1667	685648,39	4280362,07	24	1708	685289,50	4280273,26	25	1748	684330,82	4280307,08	25	1789	684270,18	4280782,24
24	1627	685561,11	4280765,80	24	1668	685634,07	4280376,61	24	1709	685300,65	4280361,13	25	1749	684335,87	4280317,55	25	1790	684270,58	4280782,66
24	1628	685608,59	4280758,85	24	1669	685608,33	4280405,36	24	1710	685326,04	4280252,70	25	1750	684342,55	4280329,12	25	1791	684283,57	4280790,11
24	1629	685621,91	4280751,88	24	1670	685607,74	4280438,69	24	1711	685326,74	4280252,60	25	1751	684348,87	4280338,64	25	1792	684293,17	4280795,67
24	1630	685626,55	4280743,84	24	1671	685585,57	4280463,62	24	1712	685323,57	4280248,99	25	1752	684355,13	4280352,19	25	1793	684295,58	4280799,47
24	1631	685626,51	4280743,12	24	1672	685550,57	4280428,84	24	1713	685314,40	4280238,23	25	1753	684360,56	4280361,63	25	1794	684277,30	4280807,00

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				
25	1795	684270,27	4280809,90	26	1835	684147,02	4280573,32	27	1875	686316,49	4280899,55	29	1914	686316,45	4280901,57	30	1954	684303,01	4280983,51
25	1796	684229,61	4280826,86	26	1836	684149,91	4280601,39	27	1876	686142,71	4280872,76	29	1915	686315,40	4280950,93	30	1955	684305,23	4281000,89
25	1797	684222,01	4280789,78	26	1837	684150,47	4280606,80	27	1877	686062,64	4280841,29	29	1916	686293,10	4281158,49	30	1956	684312,64	4281019,09
25	1798	684211,89	4280769,54	26	1838	684154,45	4280634,37	27	1878	685981,23	4280809,90	29	1917	686250,44	4281290,59	30	1957	684316,26	4281029,40
25	1799	684178,35	4280668,81	26	1839	684159,44	4280670,69	27	1879	686022,40	4280795,81	29	1918	686249,83	4281290,58	30	1958	684314,19	4281039,25
25	1800	684173,25	4280631,62	26	1840	684160,28	4280688,33	27	1880	686022,97	4280795,32	29	1919	686249,47	4281290,61	30	1959	684309,22	4281046,47
25	1801	684169,30	4280604,27	26	1841	684158,28	4280704,38	27	1881	686031,21	4280779,47	29	1920	686166,49	4281304,32	30	1960	684305,53	4281057,64
25	1802	684165,97	4280571,92	26	1842	684155,50	4280711,04	27	1882	686031,30	4280778,80	29	1921	686112,68	4281313,21	30	1961	684303,40	4281069,66
25	1803	684164,34	4280540,96	26	1843	684147,18	4280722,98	27	1883	686026,28	4280754,82	29	1922	686077,99	4281312,33	30	1962	684306,03	4281081,88
25	1804	684163,95	4280513,65	26	1844	684135,91	4280733,57	27	1884	686026,15	4280754,50	29	1923	685964,30	4281309,45	30	1963	684304,17	4281094,92
25	1805	684165,08	4280476,96	26	1845	684118,51	4280747,57	27	1885	686011,81	4280731,14	29	1924	685859,85	4281255,40	30	1964	684301,83	4281111,32
25	1806	684166,87	4280453,97	26	1846	684090,61	4280766,67	27	1886	686003,66	4280711,57	29	1925	685805,99	4281195,46	30	1965	684288,34	4281141,68
25	1807	684169,67	4280418,09	26	1847	683869,88	4280599,17	27	1887	686001,10	4280686,00	29	1926	685763,97	4281023,39	30	1966	684274,85	4281157,42
25	1808	684169,37	4280389,05	26	1848	683749,19	4280478,24	27	1888	686008,52	4280656,54	29	1927	685763,86	4281023,05	30	1967	684263,60	4281154,04
25	1809	684168,11	4280374,92	26	1849	683748,64	4280473,50	27	1889	686031,58	4280633,72	29	1928	685712,81	4280908,95	30	1968	684255,73	4281137,18
25	1810	684164,38	4280352,44	26	1850	683755,94	4280470,34	27	1890	686076,11	4280602,08	29	1929	685712,52	4280908,49	30	1969	684241,12	4281134,93
25	1811	684159,91	4280332,72	26	1851	683756,16	4280470,22	27	1891	686123,33	4280588,92	29	1930	685696,89	4280889,74	30	1970	684238,87	4281139,43
25	1812	684161,29	4280320,95	26	1852	683779,61	4280456,43	27	1892	686178,16	4280568,91	29	1931	685675,61	4280864,20	30	1971	684248,72	4281148,26
25	1813	684171,41	4280299,59	26	1853	683823,09	4280432,44	27	1893	686226,23	4280555,79	29	1932	685674,83	4280863,63	30	1972	684257,89	4281158,99
25	1814	684193,90	4280271,48	26	1854	683831,17	4280427,98	27	1894	686270,24	4280557,85	29	1933	685673,87	4280863,49	30	1973	684262,42	4281171,42
25	1815	684210,21	4280265,37	26	1855	683831,65	4280427,61	27	1895	686297,05	4280565,70	29	1934	685652,00	4280865,66	30	1974	684264,96	4281177,65
25	1816	684212,44	4280261,55	26	1856	683862,53	4280395,13	27	1870	686310,22	4280569,71	29	1935	685701,88	4280814,85	30	1975	684267,95	4281183,90
25	1817	684217,35	4280255,95	26	1857	683862,69	4280394,93	28	1896	684182,15	4280727,78	29	1936	685759,28	4280785,50	30	1976	684268,94	4281189,97
25	1818	684222,93	4280250,32	26	1858	683879,01	4280372,70	28	1897	684184,49	4280744,84	29	1937	685861,73	4280770,89	30	1977	684268,32	4281196,98
25	1819	684228,65	4280246,80	26	1859	683902,60	4280344,60	28	1898	684179,00	4280754,43	29	1938	685914,79	4280771,53	30	1978	684267,37	4281209,92
25	1820	684235,03	4280243,30	26	1860	683934,26	4280328,27	28	1899	684180,41	4280758,30	29	1939	685977,95	4280810,77	30	1979	684266,11	4281224,87
25	1821	684241,28	4280240,78	26	1861	683972,69	4280316,74	28	1900	684180,41	4280765,04	29	1940	686061,92	4280843,15	30	1980	684265,85	4281232,74
25	1822	684246,45	4280237,19	26	1862	684005,21	4280319,47	28	1901	684170,29	4280775,16	29	1941	686142,08	4280874,66	30	1981	684284,97	4281211,38
25	1823	684263,63	4280231,51	26	1863	684025,88	4280322,72	28	1902	684164,13	4280776,23	29	1942	686142,30	4280874,72	30	1982	684316,45	4281169,78
25	1824	684279,22	4280229,76	26	1864	684050,72	4280331,67	28	1903	684164,20	4280786,32	29	1914	686316,45	4280901,57	30	1983	684326,56	4281151,79
25	1825	684300,76	4280260,56	26	1865	684051,69	4280331,77	28	1904	684177,34	4280809,51	30	1943	684304,43	4280815,80	30	1984	684325,44	4281140,55
25	1744	684307,63	4280270,14	26	1866	684080,49	4280327,48	28	1905	684186,25	4280818,22	30	1944	684305,93	4280831,16	30	1985	684314,20	4281107,95
26	1826	684143,24	4280345,12	26	1867	684080,66	4280327,47	28	1906	684189,25	4280843,64	30	1945	684308,59	4280848,61	30	1986	684331,06	4281091,08
26	1827	684145,71	4280356,01	26	1868	684104,70	4280327,07	28	1907	684127,53	4280869,53	30	1946	684308,82	4280865,43	30	1987	684343,43	4281059,60
26	1828	684149,24	4280377,20	26	1869	684127,53	4280333,06	28	1908	684110,10	4280782,51	30	1947	684307,16	4280876,10	30	1988	684354,67	4281011,26
26	1829	684150,43	4280390,50	26	1826	684143,24	4280345,12	28	1909	684129,94	4280762,75	30	1948	684303,99	4280885,86	30	1989	684370,41	4280996,64
26	1830	684150,71	4280416,90	27	1870	686310,22	4280569,71	28	1910	684148,29	4280747,99	30	1949	684308,39	4280901,43	30	1990	684404,14	4280995,52
26	1831	684150,03	4280425,64	27	1871	686313,71	4280589,14	28	1911	684161,81	4280735,19	30	1950	684312,60	4280913,38	30	1991	684367,04	4281128,18
26	1832	684146,11	4280475,89	27	1872	686315,57	4280622,55	28	1912	684168,46	4280725,57	30	1951	684311,39	4280924,11	30	1992	684346,80	4281188,90
26	1833	684144,95	4280513,50	27	1873	686318,78	4280747,32	28	1913	684173,42	4280739,16	30	1952	684304,83	4280940,39	30	1993	684328,53	4281219,36
26	1834	684145,35	4280541,66	27	1874	686317,52	4280850,89	28	1896	684182,15	4280727,78	30	1953	684303,50	4280962,71	30	1994	684332,38	4281225,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1995	684327,76	4281231,79	31	2035	685760,75	4281839,08	31	2076	685505,37	4281395,76	31	2117	685456,47	4280993,83	32	2157	685481,36	4280936,76
30	1996	684320,99	4281242,30	31	2036	685604,39	4281905,11	31	2077	685474,46	4281353,04	31	2118	685426,11	4281010,70	32	2158	685481,06	4280936,85
30	1997	684314,51	4281253,84	31	2037	685534,09	4281920,20	31	2078	685447,47	4281305,26	31	2119	685431,73	4281037,68	32	2159	685406,53	4280972,01
30	1998	684309,78	4281263,47	31	2038	685485,71	4281931,25	31	2079	685443,54	4281285,02	31	2120	685424,99	4281048,92	32	2160	685406,20	4280972,26
30	1999	684307,67	4281267,49	31	2039	685473,36	4281900,67	31	2080	685445,79	4281268,16	31	2121	685419,49	4281052,69	32	2161	685375,08	4281008,18
30	2000	684305,20	4281274,34	31	2040	685468,47	4281876,19	31	2081	685451,97	4281251,86	31	2122	685422,29	4281057,55	32	2162	685374,93	4281008,42
30	2001	684290,59	4281315,94	31	2041	685463,82	4281852,90	31	2082	685439,04	4281233,30	31	2123	685425,91	4281070,56	32	2163	685369,06	4281021,30
30	2002	684262,48	4281356,41	31	2042	685463,33	4281850,43	31	2083	685433,53	4281218,66	31	2124	685423,39	4281077,73	32	2164	685358,51	4281008,61
30	2003	684245,62	4281348,54	31	2043	685460,93	4281773,03	31	2084	685435,11	4281214,19	31	2125	685414,47	4281080,37	32	2165	685355,85	4281008,03
30	2004	684234,37	4281326,06	31	2044	685462,50	4281708,36	31	2085	685453,09	4281205,20	31	2126	685413,14	4281079,81	32	2166	685352,18	4280996,35
30	2005	684245,62	4281313,69	31	2045	685461,50	4281708,34	31	2086	685455,90	4281196,77	31	2127	685415,43	4281084,90	32	2167	685358,49	4280983,49
30	2006	684244,49	4281302,45	31	2046	685463,79	4281707,23	31	2087	685455,34	4281190,02	31	2128	685394,07	4281091,64	32	2168	685380,51	4280960,43
30	2007	684237,75	4281294,58	31	2047	685462,09	4281704,94	31	2088	685440,16	4281160,23	31	2129	685367,65	4281068,03	32	2169	685401,56	4280947,35
30	2008	684219,76	4281299,07	31	2048	685462,65	4281694,26	31	2089	685420,49	4281127,06	31	2130	685382,83	4281037,68	32	2170	685431,82	4280938,38
30	2009	684215,96	4281253,55	31	2049	685487,38	4281683,58	31	2090	685426,11	4281114,13	31	2131	685370,48	4281023,00	32	2171	685435,73	4280937,75
30	2010	684210,76	4281191,14	31	2050	685495,25	4281675,15	31	2091	685430,05	4281111,88	31	2132	685376,69	4281009,38	32	2172	685504,34	4280926,70
30	2011	684188,28	4281191,14	31	2051	685496,38	4281660,53	31	2092	685455,34	4281143,92	31	2133	685407,58	4280973,72	32	2173	685520,83	4280879,72
30	2012	684162,90	4281114,95	31	2052	685486,82	4281616,12	31	2093	685462,70	4281143,06	31	2134	685481,78	4280938,72	32	2174	685528,09	4280875,37
30	2013	684130,02	4280884,71	31	2053	685491,88	4281604,32	31	2094	685462,05	4281141,62	31	2135	685572,38	4280926,88	32	2175	685551,82	4280880,07
30	2014	684191,96	4280858,63	31	2054	685498,63	4281594,76	31	2095	685459,28	4281132,35	31	2136	685572,82	4280926,71	32	2176	685552,82	4280880,01
30	2015	684194,09	4280871,04	31	2055	685499,19	4281593,64	31	2096	685457,45	4281105,15	31	2137	685631,83	4280886,19	32	2177	685554,99	4280879,32
30	2016	684194,52	4280877,05	31	2056	685513,81	4281587,45	31	2097	685479,47	4281098,86	31	2138	685631,97	4280886,07	32	2154	685644,53	4280870,42
30	2017	684209,99	4280878,32	31	2057	685530,79	4281591,70	31	2098	685505,54	4281097,04	31	2139	685647,63	4280870,12	33	2178	685460,47	4281709,75
30	2018	684215,03	4280877,72	31	2058	685531,33	4281587,52	31	2099	685509,32	4281095,26	31	2140	685673,21	4280867,58	33	2179	685458,93	4281773,06
30	2019	684221,63	4280877,27	31	2059	685537,02	4281578,91	31	2100	685521,11	4281082,65	31	2141	685694,07	4280892,60	33	2180	685461,33	4281850,57
30	2020	684224,87	4280875,34	31	2060	685538,20	4281576,95	31	2101	685523,33	4281083,73	31	2142	685709,27	4280910,84	33	2181	685461,35	4281850,74
30	2021	684228,75	4280860,60	31	2061	685521,68	4281568,90	31	2102	685523,46	4281083,68	31	2143	685760,13	4281024,52	33	2182	685461,76	4281852,80
30	2022	684230,23	4280842,82	31	2062	685519,43	4281561,03	31	2103	685534,93	4281081,96	31	2144	685802,23	4281196,89	33	2183	685439,60	4281846,60
30	2023	684270,44	4280826,06	31	2063	685541,91	4281557,66	31	2104	685544,87	4281083,64	31	2145	685802,68	4281197,76	33	2184	685436,79	4281833,67
30	2024	684289,34	4280818,19	31	2064	685544,72	4281540,80	31	2105	685548,90	4281084,32	31	2146	685857,12	4281258,35	33	2185	685425,55	4281792,07
30	2025	684302,93	4280812,65	31	2065	685539,66	4281532,93	31	2106	685594,26	4281102,74	31	2147	685857,69	4281258,79	33	2186	685426,67	4281772,96
30	1943	684304,43	4280815,80	31	2066	685521,11	4281525,06	31	2107	685623,67	4281112,45	31	2148	685962,87	4281313,22	33	2187	685436,93	4281766,35
31	2026	686248,73	4281294,78	31	2067	685528,98	4281498,07	31	2108	685645,11	4281112,17	31	2149	685963,74	4281313,44	33	2188	685436,37	4281765,53
31	2027	686184,44	4281427,67	31	2068	685504,81	4281497,51	31	2109	685663,84	4281104,27	31	2150	686079,55	4281316,37	33	2189	685430,97	4281758,10
31	2028	686160,84	4281468,40	31	2069	685500,31	4281492,45	31	2110	685666,80	4281100,09	31	2151	686112,77	4281317,21	33	2190	685431,70	4281748,11
31	2029	686091,94	4281560,57	31	2070	685504,81	4281484,02	31	2111	685666,15	4281091,64	31	2152	686113,15	4281317,18	33	2191	685437,36	4281740,54
31	2030	686051,20	4281609,02	31	2071	685521,68	4281468,84	31	2112	685648,72	4281106,85	31	2153	686166,17	4281308,42	33	2192	685443,45	4281732,99
31	2031	686035,49	4281626,40	31	2072	685521,68	4281451,42	31	2113	685617,24	4281058,48	31	2026	686248,73	4281294,78	33	2193	685449,56	4281725,44
31	2032	685907,89	4281744,40	31	2073	685493,01	4281437,92	31	2114	685557,09	4281043,86	32	2154	685644,53	4280870,42	33	2194	685455,24	4281716,88
31	2033	685892,84	4281755,72	31	2074	685479,51	4281412,63	31	2115	685540,05	4281040,90	32	2155	685630,61	4280884,60	33	2178	685460,47	4281709,75
31	2034	685865,25	4281780,07	31	2075	685503,12	4281406,44	31	2116	685479,51	4281030,37	32	2156	685571,88	4280924,93	34	2195	685466,67	4281877,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2196	685471,42	4281901,16	37	2234	682938,69	4276859,36	38	2274	683332,21	4277466,74	38	2315	683589,11	4277712,32	38	2356	683581,52	4277941,46
34	2197	685471,47	4281901,33	37	2235	682956,56	4276798,32	38	2275	683367,33	4277455,29	38	2316	683605,10	4277683,78	38	2357	683574,12	4277953,28
34	2198	685483,73	4281931,70	37	2236	682984,86	4276741,30	38	2276	683384,04	4277464,53	38	2317	683610,80	4277665,51	38	2358	683567,15	4277965,63
34	2199	685457,59	4281937,67	37	2237	683031,67	4276773,91	38	2277	683401,81	4277449,83	38	2318	683614,23	4277652,96	38	2359	683565,62	4277972,99
34	2200	685457,59	4281922,49	37	2230	683141,97	4276855,20	38	2278	683419,09	4277442,97	38	2319	683629,07	4277640,40	38	2360	683567,60	4277984,56
34	2201	685455,42	4281909,81	38	2238	683590,73	4277157,14	38	2279	683437,71	4277451,18	38	2320	683640,48	4277643,83	38	2361	683569,28	4277995,62
34	2202	685454,22	4281902,81	38	2239	683595,64	4277160,26	38	2280	683460,21	4277445,52	38	2321	683679,21	4277638,84	38	2362	683569,86	4278006,09
34	2203	685456,47	4281889,88	38	2240	683611,50	4277172,20	38	2281	683520,62	4277444,06	38	2322	683684,60	4277647,31	38	2363	683569,69	4278015,55
34	2195	685466,67	4281877,39	38	2241	683634,54	4277188,29	38	2282	683529,76	4277454,34	38	2323	683671,30	4277670,08	38	2364	683565,42	4278024,64
35	2204	685373,83	4281907,87	38	2242	683658,16	4277201,94	38	2283	683541,17	4277454,34	38	2324	683653,04	4277691,77	38	2365	683561,46	4278031,28
35	2205	685398,00	4281925,86	38	2243	683662,39	4277205,48	38	2284	683576,96	4277440,37	38	2325	683650,76	4277707,75	38	2366	683549,39	4278051,18
35	2206	685405,87	4281942,16	38	2244	683667,00	4277207,99	38	2285	683600,98	4277430,28	38	2326	683654,18	4277719,17	38	2367	683548,92	4278051,61
35	2207	685281,33	4281955,59	38	2245	683668,98	4277213,16	38	2286	683606,71	4277434,10	38	2327	683664,45	4277719,17	38	2368	683548,02	4278063,90
35	2208	685259,44	4281957,90	38	2246	683667,75	4277214,62	38	2287	683608,21	4277447,06	38	2328	683679,29	4277702,04	38	2369	683537,25	4278063,33
35	2209	685288,11	4281939,35	38	2247	683660,79	4277221,13	38	2288	683615,44	4277456,75	38	2329	683691,85	4277705,47	38	2370	683534,81	4278066,41
35	2210	685288,11	4281929,80	38	2248	683659,98	4277230,08	38	2289	683614,23	4277470,32	38	2330	683714,68	4277721,45	38	2371	683528,30	4278078,27
35	2211	685291,20	4281922,49	38	2249	683663,44	4277238,39	38	2290	683604,80	4277486,09	38	2331	683682,72	4277752,27	38	2372	683516,46	4278081,35
35	2212	685300,80	4281919,29	38	2250	683664,76	4277246,24	38	2291	683589,92	4277492,77	38	2332	683696,31	4277763,27	38	2373	683511,19	4278084,93
35	2213	685316,49	4281903,92	38	2251	683665,14	4277248,54	38	2292	683588,97	4277500,55	38	2333	683705,95	4277763,59	38	2374	683506,35	4278088,59
35	2214	685327,74	4281941,04	38	2252	683655,56	4277254,36	38	2293	683618,85	4277514,47	38	2334	683714,59	4277767,74	38	2375	683503,91	4278089,34
35	2215	685333,36	4281938,23	38	2253	683635,92	4277271,69	38	2294	683625,54	4277528,39	38	2335	683720,22	4277772,16	38	2376	683503,50	4278104,99
35	2216	685328,86	4281906,19	38	2254	683589,16	4277279,01	38	2295	683613,07	4277544,98	38	2336	683723,67	4277777,91	38	2377	683533,18	4278117,55
35	2217	685336,73	4281896,63	38	2255	683571,04	4277294,86	38	2296	683605,22	4277552,31	38	2337	683723,71	4277784,84	38	2378	683538,89	4278133,53
35	2218	685364,28	4281887,07	38	2256	683558,44	4277319,80	38	2297	683576,56	4277593,60	38	2338	683722,04	4277793,19	38	2379	683539,82	4278171,76
35	2219	685368,21	4281903,38	38	2257	683542,79	4277332,53	38	2298	683575,11	4277595,00	38	2339	683714,70	4277803,53	38	2380	683542,65	4278167,73
35	2204	685373,83	4281907,87	38	2258	683537,59	4277336,76	38	2299	683573,36	4277599,26	38	2340	683709,34	4277809,07	38	2381	683544,67	4278161,87
36	2220	685221,77	4281923,61	38	2259	683521,11	4277334,88	38	2300	683565,25	4277606,48	38	2341	683706,69	4277810,13	38	2382	683545,54	4278156,91
36	2221	685227,39	4281932,61	38	2260	683495,20	4277323,60	38	2301	683560,67	4277608,94	38	2342	683706,69	4277812,77	38	2383	683546,00	4278150,95
36	2222	685225,15	4281943,29	38	2261	683481,69	4277326,21	38	2302	683541,75	4277627,19	38	2343	683691,85	4277831,03	38	2384	683564,31	4278170,13
36	2223	685220,09	4281961,84	38	2262	683477,73	4277336,74	38	2303	683511,49	4277642,68	38	2344	683615,37	4277847,01	38	2385	683565,29	4278173,83
36	2224	685169,49	4281956,22	38	2263	683502,64	4277349,75	38	2304	683506,19	4277643,31	38	2345	683612,24	4277850,14	38	2386	683566,28	4278173,48
36	2225	685168,93	4281948,35	38	2264	683512,80	4277365,99	38	2305	683507,64	4277653,80	38	2346	683611,85	4277859,90	38	2387	683577,70	4278179,19
36	2226	685187,48	4281944,97	38	2265	683503,63	4277372,06	38	2306	683512,51	4277671,11	38	2347	683610,41	4277865,26	38	2388	683578,84	4278189,47
36	2227	685203,78	4281939,92	38	2266	683457,28	4277359,92	38	2307	683516,51	4277685,20	38	2348	683605,09	4277869,80	38	2389	683569,51	4278202,98
36	2228	685207,72	4281927,55	38	2267	683371,14	4277365,99	38	2308	683524,31	4277696,45	38	2349	683596,89	4277873,64	38	2390	683569,71	4278207,32
36	2229	685214,47	4281923,61	38	2268	683352,28	4277383,26	38	2309	683533,75	4277705,82	38	2350	683589,66	4277874,84	38	2391	683568,15	4278221,09
36	2220	685221,77	4281923,61	38	2269	683336,50	4277394,45	38	2310	683545,43	4277712,28	38	2351	683597,11	4277896,10	38	2392	683563,60	4278234,16
37	2230	683141,97	4276855,20	38	2270	683322,29	4277410,99	38	2311	683559,13	4277715,60	38	2352	683595,96	4277910,94	38	2393	683560,13	4278253,75
37	2231	683290,89	4276972,00	38	2271	683320,83	4277413,12	38	2312	683569,70	4277716,40	38	2353	683584,55	4277925,78	38	2394	683556,19	4278265,86
37	2232	683083,17	4276955,19	38	2272	683313,71	4277423,49	38	2313	683578,64	4277716,16	38	2354	683581,48	4277930,93	38	2395	683556,43	4278281,78
37	2233	682915,50	4276941,62	38	2273	683314,08	4277444,19	38	2314	683585,70	4277716,30	38	2355	683582,18	4277933,55	38	2396	683560,46	4278287,03

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				
38	2397	683568,01	4278296,13	38	2438	683565,72	4278592,06	38	2479	683483,72	4277095,53	38	2519	683311,92	4277157,28	39	2559	683688,31	4277053,43
38	2398	683574,02	4278296,62	38	2439	683565,94	4278593,29	38	2480	683520,59	4277119,65	38	2520	683305,47	4277164,81	39	2560	683680,28	4277088,57
38	2399	683578,28	4278288,00	38	2440	683562,16	4278620,52	38	2481	683560,69	4277140,39	38	2521	683294,72	4277164,81	39	2561	683671,97	4277133,61
38	2400	683585,86	4278285,12	38	2441	683561,20	4278623,45	38	2482	683582,56	4277151,96	38	2522	683236,66	4277140,08	39	2562	683672,47	4277173,08
38	2401	683596,92	4278290,45	38	2442	683561,11	4278623,79	38	2238	683590,73	4277157,14	38	2523	683185,44	4277127,47	39	2563	683683,83	4277195,55
38	2402	683604,48	4278302,51	38	2443	683556,17	4278641,45	38	2483	683375,35	4277045,47	38	2524	683182,79	4277125,85	39	2564	683673,05	4277208,34
38	2403	683612,31	4278310,10	38	2444	683555,45	4278644,03	38	2484	683375,35	4277061,60	38	2525	683175,83	4277124,28	39	2565	683683,96	4277202,33
38	2404	683627,53	4278311,81	38	2445	683568,57	4278676,89	38	2485	683377,50	4277083,10	38	2526	683170,92	4277123,90	39	2566	683661,93	4277197,27
38	2405	683638,25	4278314,62	38	2446	683534,64	4278722,78	38	2486	683393,63	4277106,75	38	2527	683166,78	4277122,88	39	2567	683661,56	4277196,96
38	2406	683650,94	4278323,59	38	2447	683342,82	4278537,09	38	2487	683401,72	4277107,96	38	2528	683142,05	4277123,95	39	2568	683637,76	4277183,23
38	2407	683652,24	4278332,63	38	2448	683261,86	4278471,90	38	2488	683401,81	4277108,19	38	2529	683139,82	4277126,62	39	2569	683614,94	4277167,28
38	2408	683648,14	4278345,72	38	2449	683168,97	4278372,91	38	2489	683406,55	4277112,57	38	2530	683116,46	4277126,51	39	2570	683599,08	4277155,34
38	2409	683647,38	4278356,10	38	2450	682959,21	4278167,78	38	2490	683412,36	4277115,05	38	2531	683081,31	4277110,43	39	2571	683592,32	4277151,05
38	2410	683649,55	4278366,22	38	2451	682963,71	4278158,85	38	2491	683418,32	4277116,52	38	2532	683079,68	4277109,72	39	2572	683585,62	4277146,80
38	2411	683648,83	4278375,60	38	2452	682919,39	4278029,71	38	2492	683420,72	4277116,71	38	2533	683075,39	4277103,53	39	2573	683563,55	4277135,11
38	2412	683640,43	4278387,33	38	2453	682887,86	4277896,29	38	2493	683425,72	4277122,74	38	2534	683057,12	4277096,00	39	2574	683523,65	4277114,49
38	2413	683633,69	4278396,75	38	2454	682874,19	4277849,55	38	2494	683431,42	4277143,29	38	2535	683044,52	4277094,35	39	2575	683487,46	4277090,81
38	2414	683632,15	4278397,21	38	2455	682856,45	4277791,55	38	2495	683431,42	4277153,56	38	2536	683037,23	4277091,17	39	2576	683439,23	4277059,86
38	2415	683632,31	4278397,61	38	2456	682854,58	4277780,53	38	2496	683424,57	4277161,55	38	2537	683024,55	4277087,54	39	2577	683421,74	4277047,98
38	2416	683614,45	4278402,33	38	2457	682841,32	4277712,15	38	2497	683411,65	4277163,54	38	2538	683016,26	4277082,02	39	2578	683397,10	4277027,26
38	2417	683556,16	4278349,49	38	2458	682837,14	4277683,33	38	2498	683409,70	4277160,95	38	2539	683015,19	4277057,30	39	2579	683377,61	4277013,18
38	2418	683543,50	4278344,65	38	2459	682831,16	4277642,28	38	2499	683407,60	4277154,78	38	2540	683035,61	4277030,42	39	2580	683363,05	4277006,00
38	2419	683521,02	4278354,20	38	2460	682823,34	4277538,93	38	2500	683405,33	4277147,56	38	2541	683054,97	4277018,59	39	2581	683342,49	4276997,42
38	2420	683503,86	4278379,07	38	2461	682825,05	4277433,62	38	2501	683398,92	4277146,06	38	2542	683081,84	4277015,37	39	2582	683324,98	4276989,62
38	2421	683480,84	4278392,23	38	2462	682840,74	4277314,40	38	2502	683392,68	4277148,56	38	2543	683106,57	4277015,37	39	2583	683316,39	4276984,39
38	2422	683460,12	4278404,07	38	2463	682870,97	4277154,12	38	2503	683390,03	4277152,82	38	2544	683127,00	4277009,99	39	2584	683316,25	4276984,30
38	2423	683456,70	4278423,47	38	2464	682886,99	4277067,72	38	2504	683381,80	4277141,15	38	2545	683138,83	4277013,22	39	2585	683307,32	4276977,35
38	2424	683448,71	4278432,61	38	2465	682906,73	4276971,44	38	2505	683372,12	4277151,91	38	2546	683156,03	4277029,34	39	2586	683434,01	4276987,60
38	2425	683412,18	4278436,03	38	2466	682914,35	4276945,54	38	2506	683370,79	4277154,34	38	2547	683153,88	4277051,92	39	2587	683456,64	4276989,44
38	2426	683416,75	4278457,72	38	2467	682915,18	4276945,61	38	2507	683362,56	4277169,43	38	2548	683151,73	4277076,65	39	2588	683469,20	4276990,45
38	2427	683441,52	4278486,07	38	2468	683082,85	4276959,18	38	2508	683354,08	4277170,42	38	2549	683160,33	4277082,02	39	2589	683472,58	4276990,72
38	2428	683442,44	4278486,67	38	2469	683090,00	4276959,76	38	2509	683347,40	4277163,73	38	2550	683188,28	4277032,57	39	2590	683676,82	4277007,26
38	2429	683475,97	4278501,95	38	2470	683296,58	4276976,47	38	2510	683347,13	4277158,28	38	2551	683188,88	4277027,63	39	2591	683679,69	4277007,49
38	2430	683499,07	4278521,47	38	2471	683312,68	4276989,12	38	2511	683346,32	4277142,23	38	2552	683191,48	4277006,20	39	2592	683707,25	4277009,72
38	2431	683516,75	4278544,96	38	2472	683322,20	4276994,96	38	2512	683347,87	4277134,80	38	2553	683192,58	4276999,07	40	2592	682871,91	4278861,18
38	2432	683533,74	4278552,63	38	2473	683340,41	4277003,06	38	2513	683351,70	4277116,43	38	2554	683213,01	4276991,71	40	2593	682867,19	4278910,91
38	2433	683549,11	4278553,49	38	2474	683360,63	4277011,50	38	2514	683350,62	4277099,23	38	2555	683287,19	4277028,27	40	2594	682867,23	4278911,32
38	2434	683556,14	4278559,05	38	2475	683374,51	4277018,34	38	2515	683335,57	4277093,85	38	2556	683220,52	4277054,07	40	2595	682885,03	4278965,25
38	2435	683560,95	4278561,44	38	2476	683393,36	4277031,96	38	2516	683325,89	4277096,00	38	2483	683375,35	4277045,47	40	2596	682885,11	4278965,43
38	2436	683565,76	4278563,81	38	2477	683418,10	4277052,76	38	2517	683323,52	4277114,04	39	2557	683707,25	4277009,72	40	2597	682908,83	4279006,90
38	2437	683565,75	4278591,86	38	2478	683435,59	4277064,64	38	2518	683320,52	4277136,85	39	2558	683699,08	4277024,83	40	2598	682911,03	4279010,74

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
40	2599	682883,42	4279071,82	42	2638	683215,54	4279239,15	43	2678	683698,10	4280418,39	43	2656	683482,59	4279994,96
40	2600	682869,41	4279074,91	42	2639	683222,80	4279241,72	43	2679	683698,81	4280419,24				
40	2601	682868,58	4279071,27	42	2640	683230,18	4279244,30	43	2680	683722,80	4280435,48				
40	2602	682851,48	4278941,52	42	2641	683237,44	4279246,87	43	2681	683735,85	4280452,31				
40	2603	682843,20	4278833,42	42	2642	683243,54	4279253,39	43	2682	683743,59	4280471,32				
40	2592	682871,91	4278861,18	42	2643	683248,52	4279259,81	43	2683	683742,67	4280471,72				
41	2604	682934,10	4278900,73	42	2644	683252,56	4279265,26	43	2684	683615,99	4280344,79				
41	2605	682951,62	4278911,79	42	2645	683277,61	4279286,15	43	2685	683561,05	4280271,40				
41	2606	682930,42	4279031,53	42	2646	683199,73	4279362,59	43	2686	683531,91	4280235,01				
41	2607	682929,86	4279034,68	42	2647	683124,07	4279437,20	43	2687	683449,08	4280100,45				
41	2608	682912,02	4279131,67	42	2648	683023,64	4279536,24	43	2688	683399,89	4279983,03				
41	2609	682911,68	4279133,56	42	2649	682967,39	4279458,46	43	2689	683264,38	4279857,68				
41	2610	682898,83	4279203,36	42	2650	682944,01	4279415,20	43	2690	683171,03	4279756,85				
41	2611	682880,82	4279124,62	42	2651	682901,09	427913,23	43	2691	683187,63	4279748,84				
41	2612	682869,86	4279076,86	42	2652	682902,13	4279207,54	43	2692	683206,58	4279741,82				
41	2613	682884,34	4279073,67	42	2653	682915,61	4279134,28	43	2693	683219,81	4279741,65				
41	2614	682884,75	4279073,47	42	2654	682933,80	4279035,39	43	2694	683244,33	4279745,67				
41	2615	682885,03	4279073,10	42	2655	682955,28	4278914,09	43	2695	683256,72	4279751,34				
41	2616	682912,87	4279011,51	42	2623	683020,29	4278955,11	43	2696	683275,12	4279760,79				
41	2617	682913,06	4279011,09	43	2656	683482,59	4279994,96	43	2697	683291,79	4279779,20				
41	2618	682913,15	4279010,63	43	2657	683492,97	4280007,01	43	2698	683292,01	4279779,41				
41	2619	682913,02	4279010,18	43	2658	683504,23	4280029,04	43	2699	683308,35	4279792,74				
41	2620	682886,89	4278964,53	43	2659	683513,53	4280056,80	43	2700	683321,31	4279802,38				
41	2621	682869,20	4278910,89	43	2660	683513,74	4280057,24	43	2701	683337,66	4279816,72				
41	2622	682873,78	4278862,67	43	2661	683525,17	4280075,29	43	2702	683343,89	4279834,03				
41	2604	682934,10	4278900,73	43	2662	683525,32	4280075,49	43	2703	683343,99	4279834,27				
42	2623	683020,29	4278955,11	43	2663	683534,85	4280087,03	43	2704	683350,49	4279846,78				
42	2624	682994,10	4279104,13	43	2664	683552,02	4280116,61	43	2705	683357,86	4279859,80				
42	2625	683008,13	4279110,24	43	2665	683568,21	4280146,16	43	2706	683358,57	4279860,53				
42	2626	683034,13	4279124,37	43	2666	683569,27	4280148,10	43	2707	683376,54	4279871,39				
42	2627	683058,56	4279138,33	43	2667	683591,20	4280185,02	43	2708	683390,37	4279884,87				
42	2628	683064,78	4279141,81	43	2668	683600,88	4280209,50	43	2709	683401,98	4279902,64				
42	2629	683065,53	4279150,92	43	2669	683601,90	4280225,99	43	2710	683412,69	4279934,12				
42	2630	683065,03	4279157,89	43	2670	683601,96	4280226,36	43	2711	683412,82	4279934,43				
42	2631	683062,65	4279160,56	43	2671	683608,92	4280254,18	43	2712	683418,10	4279944,14				
42	2632	683109,63	4279183,15	43	2672	683609,04	4280254,51	43	2713	683418,39	4279944,55				
42	2633	683174,61	4279218,24	43	2673	683622,92	4280285,31	43	2714	683428,76	4279955,76				
42	2634	683190,19	4279223,06	43	2674	683635,91	4280310,79	43	2715	683428,89	4279955,89				
42	2635	683196,32	4279228,58	43	2675	683636,05	4280311,02	43	2716	683434,83	4279961,23				
42	2636	683201,88	4279232,97	43	2676	683660,26	4280346,00	43	2717	683435,12	4279961,44				
42	2637	683209,00	4279236,82	43	2677	683686,01	4280391,28	43	2718	683461,04	4279977,39				