

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

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	440352,22	2227816,93	1	37	439747,67	2227810,04	2	72	440773,30	2227975,56	4	106	440907,06	2228161,16	7	139	441055,36	2228572,14
1	2	440357,32	2227818,50	1	38	439773,66	2227809,87	2	73	440773,31	2227977,02	4	107	440887,58	2228162,07	7	140	441051,30	2228590,29
1	3	440302,34	2227860,28	1	39	439782,14	2227805,31	2	74	440723,18	2227940,72	4	108	440894,11	2228156,79	7	141	441049,53	2228598,19
1	4	440260,98	2227880,19	1	40	439784,61	2227798,75	2	75	440706,47	2227925,15	4	109	440908,31	2228145,01	7	142	441027,24	2228628,34
1	5	440230,37	2227888,32	1	41	439796,87	2227766,21	2	76	440733,49	2227929,83	4	103	440834,32	2228126,97	7	143	440996,01	2228669,05
1	6	440193,55	2227890,89	1	42	439811,21	2227743,61	2	77	440771,95	2227924,58	5	110	440907,46	2228220,55	7	144	440981,37	2228721,65
1	7	440184,58	2227891,52	1	43	439834,63	2227729,95	2	69	440781,48	2227929,51	5	111	440913,02	2228228,12	7	145	440978,13	2228759,17
1	8	440101,10	2227882,63	1	44	439983,95	2227703,93	3	78	439523,95	2227944,18	5	112	440915,60	2228240,09	7	146	440999,67	2228839,53
1	9	440049,00	2227898,16	1	45	440029,45	2227704,13	3	79	439523,67	2227944,52	5	113	440909,90	2228247,56	7	147	440998,74	2228849,04
1	10	439962,95	2227914,76	1	46	440058,54	2227718,93	3	80	439516,71	2227952,47	5	114	440890,15	2228250,47	7	148	440978,87	2228868,67
1	11	439819,04	2227942,51	1	47	440062,63	2227729,89	3	81	439510,50	2227981,93	5	115	440884,46	2228250,23	7	149	440967,49	2228886,25
1	12	439726,73	2227960,31	1	48	440062,69	2227739,02	3	82	439491,27	2228023,62	5	116	440864,14	2228249,39	7	150	440964,38	2228943,26
1	13	439680,87	2227962,32	1	49	440062,71	2227742,89	3	83	439471,76	2228048,94	5	117	440833,25	2228241,84	7	151	440959,74	2228969,83
1	14	439635,71	2227954,08	1	50	440048,31	2227758,00	3	84	439463,27	2228059,98	5	118	440833,97	2228240,54	7	152	440951,87	2229014,85
1	15	439593,53	2227935,99	1	51	439981,96	2227778,95	3	85	439439,86	2228080,74	5	119	440842,99	2228222,33	7	153	440933,54	2229040,48
1	16	439587,77	2227931,74	1	52	439977,53	2227788,98	3	86	439400,42	2228104,24	5	120	440853,20	2228208,48	7	154	440925,67	2229059,03
1	17	439581,92	2227927,41	1	53	439977,63	2227803,48	3	87	439324,16	2228138,75	5	121	440853,81	2228207,51	7	155	440917,49	2229107,09
1	18	439581,18	2227926,62	1	54	439943,17	2227809,21	3	88	439286,29	2228151,61	5	122	440903,95	2228219,69	7	156	440903,60	2229122,18
1	19	439584,94	2227925,15	1	55	439927,75	2227821,82	3	89	439126,22	2228195,89	5	110	440907,46	2228220,55	7	157	440864,15	2229129,45
1	20	439590,37	2227915,11	1	56	439927,81	2227829,60	3	90	439125,28	2228193,77	6	123	440859,23	2228298,72	7	158	440852,70	2229139,03
1	21	439581,82	2227907,17	1	57	439927,85	2227835,82	3	91	439112,63	2228173,37	6	124	440878,48	2228334,08	7	159	440846,82	2229156,57
1	22	439562,29	2227901,80	1	58	439963,83	2227835,57	3	92	439064,41	2228141,19	6	125	440876,77	2228385,36	7	160	440850,46	2229177,54
1	23	439467,26	2227897,44	1	59	440094,59	2227800,19	3	93	439039,27	2228118,85	6	126	440872,85	2228398,84	7	161	440867,17	2229206,42
1	24	439459,24	2227893,50	1	60	440135,61	2227802,40	3	94	439037,20	2228108,38	6	127	440870,47	2228396,82	7	162	440862,96	2229248,46
1	25	439444,59	2227872,61	1	61	440174,31	2227819,13	3	95	439045,52	2228082,81	6	128	440866,64	2228393,43	7	163	440864,12	2229271,96
1	26	439427,51	2227859,72	1	62	440202,82	2227831,45	3	96	439065,30	2228050,68	6	129	440855,31	2228382,53	7	164	440871,19	2229283,41
1	27	439417,92	2227847,29	1	63	440253,35	2227836,10	3	97	439069,15	2228048,37	6	130	440843,08	2228367,08	7	165	440866,87	2229308,94
1	28	439416,79	2227827,29	1	64	440264,90	2227843,53	3	98	439087,22	2228037,53	6	131	440830,59	2228347,20	7	166	440853,95	2229322,02
1	29	439437,67	2227812,15	1	65	440282,92	2227848,40	3	99	439299,79	2227975,59	6	132	440825,39	2228332,65	7	167	440801,54	2229336,38
1	30	439502,11	2227801,22	1	66	440300,91	2227845,28	3	100	439343,85	2227967,71	6	133	440822,36	2228318,97	7	168	440785,05	2229336,49
1	31	439513,64	2227806,13	1	67	440310,36	2227837,22	3	101	439366,71	2227963,63	6	134	440822,61	2228304,41	7	169	440773,61	2229344,57
1	32	439552,95	2227851,37	1	68	440319,76	2227822,65	3	102	439429,76	2227955,83	6	135	440823,07	2228289,24	7	170	440762,21	2229361,15
1	33	439569,98	2227855,26	1	69	440352,22	2227816,93	3	78	439523,95	2227944,18	6	136	440828,47	2228274,42	7	171	440755,44	2229394,70
1	34	439594,98	2227855,58	2	69	440781,48	2227929,51	4	103	440934,32	2228126,97	6	123	440859,23	2228298,72	7	172	440766,35	2229454,12
1	35	439617,44	2227849,93	2	70	440787,05	2227939,47	4	104	440938,96	2228147,94	7	137	441025,30	2228489,86	7	173	440742,99	2229474,28
1	36	439693,25	2227821,41	2	71	440784,22	2227964,49	4	105	440933,50	2228153,48	7	138	441051,70	2228548,68	7	174	440737,12	2229492,81

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				
7	175	440740,74	2229511,29	7	216	440869,25	2228895,10	8	256	431230,14	2222806,46	8	297	431688,22	2223847,34	8	338	431180,29	2222810,19
7	176	440752,91	2229535,71	7	217	440870,10	2228883,84	8	257	431231,79	2222828,44	8	298	431713,91	2223948,67	8	339	431185,74	2222770,66
7	177	440750,55	2229555,73	7	218	440870,81	2228874,60	8	258	431246,52	2222861,84	8	299	431687,71	2223992,85	8	340	431204,55	2222731,12
7	178	440716,71	2229566,65	7	219	440874,14	2228863,91	8	259	431248,26	2222896,84	8	300	431656,86	2224015,05	8	341	431226,47	2222708,32
7	179	440714,12	2229567,48	7	220	440884,11	2228841,28	8	260	431257,82	2222907,77	8	301	431613,44	2224026,86	8	342	431250,71	2222688,35
7	180	440708,51	2229569,75	7	221	440887,50	2228833,56	8	261	431263,96	2222926,23	8	302	431558,41	2224022,72	8	343	431280,43	2222642,38
7	181	440713,54	2229563,82	7	222	440889,10	2228818,06	8	262	431263,98	2222926,30	8	303	431552,78	2224019,55	8	344	431281,61	2222640,83
7	182	440696,21	2229457,94	7	223	440890,20	2228807,45	8	263	431266,54	2222938,22	8	304	431580,81	2223973,74	8	345	431314,24	2222597,92
7	183	440689,32	2229416,17	7	224	440889,46	2228790,59	8	264	431262,27	2222973,74	8	305	431582,93	2223937,24	8	346	431347,72	2222568,76
7	184	440689,30	2229416,05	7	225	440889,07	2228781,53	8	265	431270,45	2222998,69	8	306	431565,66	2223880,89	8	347	431379,64	2222546,49
7	185	440682,88	2229377,18	7	226	440890,46	2228768,04	8	266	431283,08	2223018,09	8	307	431558,08	2223853,09	8	348	431376,45	2222539,09
7	186	440682,31	2229373,69	7	227	440893,33	2228740,10	8	267	431298,82	2223052,99	8	308	431554,34	2223837,96	8	349	431344,91	2222496,04
7	187	440672,57	2229324,94	7	228	440894,46	2228729,14	8	268	431328,41	2223066,29	8	309	431549,37	2223811,98	8	350	431336,52	2222490,84
7	188	440672,46	2229324,42	7	229	440896,68	2228707,63	8	269	431334,47	2223075,25	8	310	431547,45	2223784,51	8	351	431318,55	2222468,72
7	189	440674,65	2229317,36	7	230	440903,56	2228680,78	8	270	431332,84	2223130,26	8	311	431535,49	2223740,09	8	352	431314,07	2222456,41
7	190	440677,91	2229306,87	7	231	440906,71	2228672,41	8	271	431338,95	2223145,72	8	312	431523,02	2223725,43	8	353	431311,99	2222443,60
7	191	440685,00	2229293,21	7	232	440915,85	2228648,11	8	272	431367,63	2223173,02	8	313	431490,48	2223698,53	8	354	431303,67	2222439,37
7	192	440697,79	2229272,78	7	233	440921,27	2228628,85	8	273	431405,63	2223245,77	8	314	431457,10	2223667,09	8	355	431290,06	2222429,21
7	193	440714,18	2229259,67	7	234	440923,72	2228619,12	8	274	431430,39	2223284,59	8	315	431415,57	2223622,21	8	356	431275,46	2222413,81
7	194	440727,52	2229250,27	7	235	440927,38	2228609,66	8	275	431429,46	2223294,60	8	316	431372,27	2223571,13	8	357	431269,94	2222402,23
7	195	440733,40	2229240,24	7	236	440928,63	2228590,26	8	276	431421,01	2223301,65	8	317	431340,05	2223539,34	8	358	431263,17	2222391,31
7	196	440736,41	2229234,32	7	237	440925,84	2228575,22	8	277	431419,75	2223309,33	8	318	431310,31	2223502,49	8	359	431257,19	2222366,14
7	197	440736,97	2229227,20	7	238	440923,39	2228562,02	8	278	431418,13	2223319,18	8	319	431289,97	2223483,25	8	360	431255,36	2222354,41
7	198	440737,96	2229208,62	7	239	440912,38	2228518,80	8	279	431464,90	2223358,86	8	320	431243,28	2223427,98	8	361	431250,96	2222332,78
7	199	440737,79	2229192,56	7	240	440911,01	2228512,96	8	280	431487,16	2223397,21	8	321	431224,46	2223385,16	8	362	431250,95	2222332,73
7	200	440741,43	2229171,34	7	241	440910,59	2228510,86	8	281	431516,82	2223421,00	8	322	431219,56	2223358,54	8	363	431301,88	2222327,97
7	201	440745,49	2229147,74	7	242	440958,37	2228536,78	8	282	431527,93	2223437,93	8	323	431217,78	2223323,99	8	364	431311,74	2222379,41
7	202	440753,46	2229118,85	7	243	440969,89	2228539,85	8	283	431603,54	2223526,92	8	324	431222,61	2223248,98	8	365	431326,35	2222394,81
7	203	440754,91	2229116,04	7	244	440981,59	2228542,97	8	284	431657,34	2223570,56	8	325	431250,86	2223192,67	8	366	431359,93	2222407,08
7	204	440758,60	2229108,91	7	245	441016,66	2228500,36	8	285	431690,55	2223602,32	8	326	431286,34	2223148,62	8	367	431372,98	2222414,49
7	205	440774,64	2229084,90	7	137	441025,30	2228489,86	8	286	431741,09	2223681,48	8	327	431282,42	2223110,72	8	368	431378,03	2222421,46
7	206	440792,97	2229058,31	8	246	431420,16	2222514,16	8	287	431765,73	2223702,31	8	328	431282,06	2223100,20	8	369	431368,58	2222428,52
7	207	440818,10	2229043,00	8	247	431431,33	2222540,09	8	288	431769,81	2223713,28	8	329	431267,62	2223088,88	8	370	431361,15	2222439,57
7	208	440830,75	2229030,83	8	248	431431,94	2222555,59	8	289	431769,91	2223728,79	8	330	431247,88	2223065,33	8	371	431364,72	2222449,54
7	209	440835,04	2229026,70	8	249	431425,55	2222572,63	8	290	431750,63	2223760,92	8	331	431237,96	2223040,43	8	372	431379,28	2222458,45
7	210	440850,79	2228994,28	8	250	431413,63	2222584,21	8	291	431746,75	2223778,45	8	332	431217,98	2222990,65	8	246	431420,16	2222514,16
7	211	440856,96	2228981,61	8	251	431361,38	2222621,07	8	292	431748,34	2223791,44	8	333	431213,71	2222974,01	9	373	431052,34	2222939,66
7	212	440859,41	2228976,55	8	252	431339,04	2222644,22	8	293	431755,94	2223806,38	8	334	431212,48	2222969,22	9	374	431042,07	2222973,24
7	213	440865,17	2228959,90	8	253	431288,57	2222722,06	8	294	431771,05	2223822,78	8	335	431210,15	2222928,65	9	375	431047,85	22224014,19
7	214	440865,77	2228940,67	8	254	431248,30	2222755,34	8	295	431771,60	2223825,06	8	336	431198,73	2222900,17	9	376	431070,61	22224052,54
7	215	440866,74	2228927,99	8	255	431234,96	2222779,42	8	296	431692,07	2223825,81	8	337	431193,78	2222867,43	9	377	431067,84	22224085,56

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				
9	378	431058,62	2224096,74	9	419	430021,74	2223924,17	10	459	429402,87	2224090,38	10	500	429328,55	2224043,87	12	539	428619,98	2224667,97
9	379	431019,73	2224143,89	9	420	429999,32	2223935,32	10	460	429410,09	2224122,83	10	458	429357,72	2224062,12	12	540	428609,53	2224695,99
9	380	431015,83	2224157,91	9	421	429977,93	2223951,47	10	461	429408,19	2224136,84	11	501	428893,32	2224391,75	12	541	428575,20	2224729,59
9	381	430976,37	2224163,69	9	422	429977,92	2223951,47	10	462	429389,93	2224173,46	11	502	428897,00	2224425,21	12	542	428516,47	2224808,48
9	382	430925,34	2224159,03	9	423	429973,39	2223946,50	10	463	429344,87	2224237,27	11	503	428840,53	2224473,08	12	543	428467,88	2224913,03
9	383	430848,57	2224119,55	9	424	429960,36	2223941,59	10	464	429327,27	2224295,88	11	504	428820,49	2224476,34	12	544	428458,11	2224919,86
9	384	430797,95	2224102,90	9	425	429945,87	2223943,69	10	465	429303,15	2224353,05	11	505	428812,10	2224462,39	12	545	428427,04	2224921,61
9	385	430771,44	2224101,08	9	426	429915,04	2223967,89	10	466	429274,41	2224390,75	11	501	428893,32	2224391,75	12	546	428420,82	2224935,79
9	386	430726,50	2224109,89	9	427	429875,53	2223967,16	10	467	429253,69	2224408,55	12	506	428795,81	2224492,90	12	547	428405,11	2224971,55
9	387	430574,41	2224095,91	9	428	429860,48	2223959,26	10	468	429253,51	2224408,55	12	507	428799,74	2224512,98	12	548	428398,60	2225007,70
9	388	430495,69	2224064,45	9	429	429847,86	2223941,34	10	469	429188,51	2224407,92	12	508	428754,03	2224568,01	12	549	428389,67	2225017,27
9	389	430477,62	2224053,07	9	430	429849,56	2223898,34	10	470	429182,67	2224407,86	12	509	428730,20	2224629,67	12	550	428347,77	2225033,05
9	390	430472,07	2224046,11	9	431	429856,51	2223890,29	10	471	429165,36	2224401,19	12	510	428738,20	2224696,16	12	551	428340,86	2225045,09
9	391	430474,51	2224037,09	9	432	429867,47	2223884,22	10	472	429145,23	2224393,43	12	511	428758,49	2224706,42	12	552	428342,57	2225076,58
9	392	430495,31	2224008,45	9	433	429923,97	2223883,84	10	473	429099,45	2224352,96	12	512	428767,37	2224710,90	12	553	428337,95	2225095,61
9	393	430527,31	2223934,23	9	434	429933,91	2223875,77	10	474	429044,24	2224292,31	12	513	428764,66	2224728,05	12	554	428333,33	2225114,64
9	394	430527,38	2223934,18	9	435	429943,79	2223857,70	10	475	429027,75	2224276,40	12	514	428735,82	2224742,55	12	555	428323,92	2225128,70
9	395	430569,07	2223899,45	9	436	429956,70	2223845,12	10	476	429028,13	2224275,92	12	515	428725,03	2224776,91	12	556	428308,01	2225141,32
9	396	430589,99	2223886,81	9	437	429978,70	2223844,97	10	477	429048,52	2224259,28	12	516	428700,12	2224807,79	12	557	428272,03	2225142,56
9	397	430608,80	2223859,68	9	438	430003,26	2223852,79	10	478	429058,47	2224252,22	12	517	428659,54	2224825,31	12	558	428227,43	2225123,57
9	398	430608,23	2223850,68	9	439	430025,25	2223851,64	10	479	429068,42	2224244,15	12	518	428643,81	2224858,34	12	559	428188,78	2225107,12
9	399	430600,22	2223847,74	9	440	430039,20	2223844,56	10	480	429076,82	2224230,59	12	519	428611,61	2224877,54	12	560	428159,26	2225104,32
9	400	430589,74	2223850,31	9	441	430065,51	2223816,87	10	481	429081,71	2224213,55	12	520	428573,94	2224913,33	12	561	428139,72	2225098,46
9	401	430588,33	2223863,31	9	442	430091,63	2223761,20	10	482	429088,07	2224194,01	12	521	428554,11	2224957,88	12	562	428105,54	2225071,69
9	402	430583,88	2223871,35	9	443	430111,46	2223735,56	10	483	429097,46	2224177,45	12	522	428551,43	2224996,19	12	563	428105,47	2225062,19
9	403	430575,42	2223876,91	9	444	430192,15	2223690,01	10	484	429108,88	2224166,38	12	523	428551,35	2224997,33	12	564	428113,43	2225055,14
9	404	430541,93	2223879,14	9	445	430204,20	2223686,09	10	485	429120,28	2224149,80	12	524	428493,48	2225063,55	12	565	428122,41	2225053,58
9	405	430499,03	2223892,93	9	446	430266,61	2223677,41	10	486	429124,21	2224140,77	12	525	428486,93	2225056,10	12	566	428130,35	2225043,02
9	406	430444,56	2223897,80	9	447	430368,61	2223673,88	10	487	429128,14	2224129,74	12	526	428484,73	2225026,64	12	567	428130,28	2225032,02
9	407	430431,96	2223882,88	9	448	430481,93	2223667,44	10	488	429136,00	2224110,19	12	527	428484,73	2225026,61	12	568	428123,71	2225024,07
9	408	430425,44	2223879,43	9	449	430568,21	2223645,60	10	489	429149,37	2224090,60	12	528	428479,84	2224974,69	12	569	428109,20	2225022,67
9	409	430378,42	2223877,24	9	450	430602,19	2223642,53	10	490	429163,27	2224075,50	12	529	428513,41	2224947,89	12	570	428097,65	2225015,24
9	410	430348,44	2223879,95	9	451	430661,58	2223646,85	10	491	429178,69	2224063,90	12	530	428543,56	2224874,13	12	571	428089,57	2225002,80
9	411	430315,06	2223897,18	9	452	430708,24	2223666,59	10	492	429196,07	2224047,28	12	531	428609,30	2224802,71	12	572	428089,90	2224977,80
9	412	430300,57	2223898,78	9	453	430764,21	2223718,80	10	493	429207,92	2224023,70	12	532	428685,13	2224688,27	12	573	428094,38	2224952,22
9	413	430255,96	2223882,58	9	454	430802,41	2223772,81	10	494	429228,25	2223999,06	12	533	428693,61	2224634,25	12	574	428095,07	2224952,23
9	414	430239,46	2223882,69	9	455	430825,69	2223863,34	10	495	429236,18	2223989,51	12	534	428697,93	2224615,40	12	575	428257,87	2224961,29
9	415	430166,74	2223923,68	9	456	430923,26	2223952,56	10	496	429259,03	2223985,43	12	535	428701,92	2224597,92	12	576	428312,88	2224933,22
9	416	430140,78	2223931,86	9	457	430927,00	2223954,59	10	497	429259,28	2223985,72	12	536	428692,86	2224590,79	12	577	428333,02	2224919,18
9	417	430122,30	2223933,48	9	373	431052,34	2223939,66	10	498	429285,71	2223992,67	12	537	428680,28	2224597,33	12	578	428511,20	2224727,44
9	418	430082,21	2223919,76	10	458	429357,72	2224062,12	10	499	429296,86	2224014,59	12	538	428664,17	2224633,19	12	579	428513,15	2224720,42

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				
12	580	428523,09	2224711,36	13	620	426556,16	2223985,72	14	660	426673,45	2226089,42	14	701	426306,00	2226350,00	14	742	425840,49	2226165,24
12	581	428539,53	2224702,24	13	621	426554,01	2223963,73	14	661	426706,12	2226113,69	14	702	426291,00	2226342,00	14	743	425835,42	2226164,81
12	582	428553,46	2224691,65	13	622	426556,40	2223947,72	14	662	426711,23	2226130,16	14	703	426261,26	2226352,62	14	744	425814,40	2226157,98
12	583	428560,88	2224680,60	13	623	426562,85	2223940,17	14	663	426693,09	2226183,79	14	704	426236,24	2226361,64	14	745	425793,05	2226147,48
12	584	428564,80	2224668,07	13	624	426583,34	2223939,03	14	664	426685,21	2226199,84	14	705	426224,30	2226356,24	14	746	425777,91	2226136,57
12	585	428564,25	2224661,57	13	625	426594,39	2223945,45	14	665	426690,28	2226210,30	14	706	426227,33	2226338,60	14	747	425771,23	2226134,34
12	586	428562,70	2224654,08	13	626	426612,89	2223945,83	14	666	426687,83	2226217,82	14	707	426250,28	2226299,46	14	748	425761,72	2226136,29
12	587	428571,19	2224652,52	13	627	426618,84	2223938,79	14	667	426675,86	2226223,40	14	708	426236,98	2226296,41	14	749	425743,81	2226138,18
12	588	428576,68	2224651,49	13	628	426620,77	2223928,78	14	668	426643,90	2226227,62	14	709	426202,01	2226309,05	14	750	425731,73	2226135,76
12	589	428584,65	2224646,44	13	629	426618,19	2223916,79	14	669	426621,00	2226243,28	14	710	426185,11	2226315,17	14	751	425720,49	2226130,73
12	590	428592,08	2224637,39	13	630	426593,48	2223909,03	14	670	426616,06	2226253,31	14	711	426156,00	2226337,00	14	752	425707,22	2226122,88
12	591	428601,04	2224629,33	13	631	426620,26	2223816,60	14	671	426615,64	2226264,32	14	712	426120,39	2226364,33	14	753	425699,43	2226116,49
12	592	428609,98	2224620,76	13	632	426629,48	2223804,97	14	672	426604,68	2226270,89	14	713	426103,00	2226362,00	14	754	425691,62	2226110,10
12	593	428614,15	2224617,78	13	633	426649,69	2223785,17	14	673	426584,15	2226266,53	14	714	426102,00	2226349,00	14	755	425676,11	2226107,74
12	594	428687,29	2224541,04	13	634	426671,65	2223773,96	14	674	426567,28	2226285,64	14	715	426166,00	2226305,00	14	756	425669,31	2226106,71
12	595	428712,64	2224514,46	13	635	426702,17	2223765,43	14	675	426556,81	2226290,21	14	716	426145,00	2226276,00	14	757	425649,91	2226102,64
12	596	428712,71	2224506,38	13	636	426715,40	2223749,33	14	676	426545,94	2226307,29	14	717	426099,75	2226293,83	14	758	425644,40	2226099,88
12	597	428722,22	2224520,76	13	637	426736,90	2223734,10	14	677	426543,03	2226319,81	14	718	425983,41	2226278,42	14	759	425630,51	2226091,68
12	598	428740,20	2224520,07	13	638	426747,39	2223725,42	14	678	426498,33	2226328,63	14	719	425970,61	2226299,10	14	760	425622,19	2226084,14
12	599	428776,53	2224479,18	13	639	426761,84	2223705,27	14	679	426459,94	2226310,10	14	720	425962,80	2226308,63	14	761	425623,19	2226084,00
12	600	428795,81	2224492,90	13	640	426765,72	2223678,07	14	680	426422,28	2226300,31	14	721	425953,27	2226316,11	14	762	425688,12	2226087,37
13	601	426679,32	2223494,38	13	641	426756,86	2223647,36	14	681	426396,82	2226298,17	14	722	425933,47	2226346,41	14	763	425730,22	2226075,20
13	602	426788,69	2223622,14	13	642	426739,60	2223608,47	14	682	426376,61	2226290,82	14	723	425909,47	2226371,02	14	764	425801,23	2226107,53
13	603	426796,32	2223641,09	13	643	426725,45	2223586,07	14	683	426373,71	2226264,83	14	724	425899,32	2226378,00	14	765	425852,93	2226121,42
13	604	426796,38	2223650,58	13	644	426709,33	2223569,68	14	684	426358,05	2226252,50	14	725	425871,35	2226387,83	14	766	425882,89	2226135,36
13	605	426779,06	2223676,70	13	645	426652,13	2223540,07	14	685	426337,20	2226248,44	14	726	425857,63	2226392,66	14	767	425903,75	2226153,76
13	606	426778,17	2223693,21	13	646	426595,20	2223537,10	14	686	426300,71	2226257,34	14	727	425829,50	2226420,83	14	768	425923,49	2226169,52
13	607	426783,77	2223706,68	13	647	426580,96	2223496,35	14	687	426274,34	2226253,11	14	728	425821,00	2226418,00	14	769	425950,58	2226181,83
13	608	426816,46	2223737,46	13	648	426614,80	2223490,32	14	688	426253,31	2226255,23	14	729	425806,00	2226401,00	14	770	425966,16	2226193,73
13	609	426823,60	2223755,41	13	649	426622,25	2223484,28	14	689	426244,06	2226264,99	14	730	425797,40	2226380,13	14	771	425978,28	2226210,65
13	610	426819,67	2223765,93	13	650	426623,16	2223470,76	14	690	426243,76	2226278,81	14	731	425815,38	2226354,66	14	772	425988,59	2226255,57
13	611	426754,30	2223785,88	13	651	426605,02	2223449,39	14	691	426261,35	2226293,00	14	732	425853,00	2226336,42	14	773	425993,91	2226261,08
13	612	426713,93	2223805,15	13	652	426598,93	2223435,93	14	692	426291,25	2226304,18	14	733	425823,75	2226289,16	14	774	425998,65	2226266,01
13	613	426678,63	2223834,38	13	653	426599,68	2223398,92	14	693	426318,53	2226311,50	14	734	425824,69	2226288,73	14	775	426016,65	2226265,88
13	614	426648,91	2223875,09	13	654	426606,64	2223394,38	14	694	426349,40	2226309,48	14	735	425842,22	2226281,17	14	776	426022,12	2226261,35
13	615	426646,49	2223960,11	13	655	426618,63	2223392,80	14	695	426357,11	2226320,73	14	736	425849,27	2226263,95	14	777	426028,83	2226217,30
13	616	426650,13	2223981,58	13	656	426640,43	2223436,65	14	696	426358,97	2226358,01	14	737	425852,75	2226258,11	14	778	426045,17	2226195,69
13	617	426642,28	2224003,13	13	657	426679,32	2223494,38	14	697	426349,13	2226382,72	14	738	425860,78	2226248,77	14	779	426067,60	2226184,54
13	618	426631,29	2224006,71	14	658	426623,08	2225961,77	14	698	426328,19	2226389,91	14	739	425869,55	2226241,96	14	780	426088,86	2226150,39
13	619	426619,30	2224005,79	14	659	426635,93	2226011,67	14	699	426319,43	2226390,93	14	740	425878,32	2226235,15	14	781	426089,47	2226129,53
13	620	426581,66	2223986,05	14	660	426652,80	2226067,06	14	700	426306,00	2226383,00	14	741	425882,36	2226225,97	14	782	426090,89	2226080,38

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				
14	783	426090,89	2226080,37	15	823	425615,30	2227170,61	15	864	425815,74	2226589,80	17	903	425386,72	2224804,66	17	944	425723,21	2225468,81
14	784	426102,32	2226070,30	15	824	425857,61	2227217,30	15	865	425858,77	2226578,46	17	904	425350,17	2224796,91	17	945	425721,15	2225480,92
14	785	426110,84	2226072,74	15	825	425513,65	2227368,81	15	866	425862,23	2226572,43	17	905	425342,22	2224804,47	17	946	425714,65	2225501,91
14	786	426113,39	2226080,23	15	826	425505,47	2227416,86	15	867	425905,38	2226594,64	17	906	425341,80	2224816,47	17	947	425711,84	2225510,97
14	787	426132,46	2226090,60	15	827	425464,80	2227464,64	15	868	425930,35	2226588,46	17	907	425356,90	2224829,87	17	948	425700,42	2225528,07
14	788	426201,71	2226054,63	15	828	425454,93	2227485,20	15	869	425938,80	2226580,91	17	908	425393,46	2224840,11	17	949	425699,60	2225547,59
14	789	426222,10	2226036,49	15	829	425412,76	2227607,49	15	870	425958,95	2226531,28	17	909	425397,50	2224845,09	17	950	425698,11	2225576,93
14	790	426232,98	2226019,92	15	830	425406,60	2227613,91	15	871	425972,35	2226515,69	17	910	425398,20	2224874,09	17	951	425693,99	2225588,54
14	791	426238,87	2226003,87	15	831	425395,88	2227625,10	15	872	425997,31	2226510,52	17	911	425406,23	2224879,03	17	952	425683,98	2225608,45
14	792	426254,81	2225995,76	15	832	425390,19	2227669,14	15	873	426006,34	2226514,96	17	912	425438,21	2224876,81	17	953	425683,75	2225623,71
14	793	426295,26	2225987,31	15	833	425389,70	2227689,45	15	874	426006,67	2226563,44	17	913	425484,13	2224866,07	17	954	425686,70	2225645,68
14	794	426506,98	2225946,55	15	834	425388,24	2227750,15	15	875	426013,71	2226569,41	17	914	425486,96	2224887,21	17	955	425686,06	2225646,24
14	795	426526,91	2225936,42	15	835	425404,19	2227818,55	15	876	426047,70	2226568,17	17	915	425494,27	2224900,57	17	956	425665,88	2225664,00
14	796	426556,42	2225937,22	15	836	425413,67	2227887,98	15	877	426064,14	2226559,56	17	916	425501,58	2224913,93	17	957	425665,83	2225703,27
14	797	426575,98	2225946,08	15	837	425411,72	2227969,50	15	878	426086,97	2226533,90	17	917	425506,09	2224925,05	17	958	425645,37	2225709,91
14	798	426594,46	2225941,46	15	838	425396,09	2228024,61	15	879	426126,78	2226505,14	17	918	425520,06	2224964,75	17	959	425602,75	2225690,70
14	799	426604,46	2225942,89	15	839	425366,48	2228081,81	15	880	426163,82	2226493,42	17	919	425514,82	2224966,28	17	960	425562,01	2225679,28
14	800	426616,01	2225950,32	15	840	425357,39	2228093,65	15	881	426201,11	2226481,63	17	920	425510,39	2224975,32	17	961	425562,69	2225664,17
14	657	426623,08	2225961,77	15	841	425344,96	2227998,45	15	882	426201,05	2226472,46	17	921	425511,48	2224988,31	17	962	425570,94	2225624,19
15	801	426391,27	2226503,84	15	842	425334,35	2227975,94	15	883	426307,41	2226465,75	17	922	425521,60	2225006,75	17	963	425581,04	2225569,55
15	802	426382,80	2226508,40	15	843	425334,75	2227958,36	15	884	426352,07	2226473,60	17	923	425532,54	2225014,83	17	964	425589,59	2225549,09
15	803	426278,33	2226512,60	15	844	425306,03	2227896,96	15	885	426391,26	2226503,84	17	924	425547,21	2225062,05	17	965	425593,98	2225500,69
15	804	426259,77	2226503,73	15	845	425295,42	2227885,19	15	886	426391,27	2226503,84	17	925	425555,70	2225091,53	17	966	425613,73	2225456,47
15	805	426227,72	2226496,44	15	846	425285,24	2227879,06	16	887	425515,30	2222856,55	17	926	425564,75	2225108,91	17	967	425614,85	2225363,51
15	806	426212,23	2226496,55	15	847	425278,43	2227859,94	16	887	425493,42	2222885,49	17	927	425579,12	2225118,67	17	968	425613,37	2225311,82
15	807	426196,78	2226505,66	15	848	425247,48	2227681,82	16	888	425485,47	2222893,88	17	928	425588,46	2225120,41	17	969	425611,65	2225262,52
15	808	426182,88	2226521,25	15	849	425246,57	2227548,12	16	889	425477,52	2222902,27	17	929	425619,68	2225129,33	17	970	425607,68	2225249,29
15	809	426179,54	2226543,28	15	850	425277,81	2227468,20	16	890	425462,27	2222915,72	17	930	425652,78	2225142,62	17	971	425596,47	2225237,20
15	810	426161,11	2226554,40	15	851	425325,91	2227301,16	16	891	425442,37	2222934,54	17	931	425675,32	2225159,94	17	972	425591,52	2225235,57
15	811	426114,91	2226598,22	15	852	425370,45	2227204,82	16	892	425425,09	2222944,00	17	932	425684,29	2225166,82	17	973	425597,65	2225235,23
15	812	426073,64	2226631,00	15	853	425413,64	2227119,09	16	893	425408,97	2222949,10	17	933	425703,97	2225195,44	17	974	425608,12	2225229,66
15	813	426010,57	2226695,42	15	854	425457,44	2227045,19	16	894	425401,56	2222951,28	17	934	425716,65	2225223,74	17	975	425614,55	2225220,61
15	814	425954,86	2226738,30	15	855	425552,88	2226913,32	16	895	425402,03	2222935,57	17	935	425719,36	2225235,75	17	976	425613,43	2225202,62
15	815	425937,49	2226755,92	15	856	425576,47	2226879,76	16	896	425399,22	2222890,08	17	936	425722,21	2225263,42	17	977	425597,26	2225177,74
15	816	425905,32	2226805,64	15	857	425614,74	2226818,15	16	897	425415,69	2222885,46	17	937	425724,95	2225318,39	17	978	425578,15	2225162,36
15	817	425805,50	2226904,31	15	858	425665,70	2226755,71	16	898	425448,48	2222854,25	17	938	425711,46	2225340,60	17	979	425518,49	2225138,27
15	818	425774,29	2226950,39	15	859	425671,85	2226754,84	16	899	425467,20	2222814,12	17	939	425710,22	2225374,44	17	980	425492,98	2225136,94
15	819	425750,05	2226986,20	15	860	425694,18	2226735,66	16	886	425515,30	2222856,55	17	940	425725,59	2225389,26	17	981	425475,55	2225146,56
15	820	425693,58	2227065,08	15	861	425705,83	2226723,29	17	900	425458,55	2224789,34	17	941	425725,58	2225389,74	17	982	425471,21	2225151,94
15	821	425679,75	2227091,18	15	862	425726,05	2226702,62	17	901	425442,22	2224804,29	17	942	425724,75	2225427,87	17	983	425457,74	2225134,53
15	822	425666,88	2227107,76	15	863	425778,27	2226626,34	17	902	425409,25	2224808,51	17	943	425724,80	2225440,16	17	984	425441,99	2225094,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	985	425433,29	2225062,62	17	1026	425210,02	2224700,37	18	1066	425082,16	2227028,94	18	1107	424559,24	2227678,29	18	1148	424746,73	2227275,20
17	986	425414,42	2225005,79	17	1027	425216,04	2224704,33	18	1067	425074,33	2227043,87	18	1108	424569,14	2227663,21	18	1149	424753,70	2227268,61
17	987	425401,89	2224960,88	17	1028	425245,04	2224704,63	18	1068	425068,82	2227061,88	18	1109	424590,15	2227663,07	18	1150	424764,16	2227262,08
17	988	425394,02	2224946,49	17	1029	425264,67	2224695,55	18	1069	425062,09	2227104,47	18	1110	424595,17	2227666,54	18	1151	424776,62	2227256,13
17	989	425381,48	2224920,72	17	1030	425264,52	2224697,99	18	1070	425054,75	2227123,67	18	1111	424595,26	2227700,59	18	1152	424785,28	2227246,88
17	990	425372,28	2224861,04	17	1031	425263,99	2224707,12	18	1071	425048,01	2227133,53	18	1112	424599,46	2227733,03	18	1153	424793,93	2227237,63
17	991	425365,06	2224859,54	17	1032	425262,97	2224724,78	18	1072	425041,28	2227143,38	18	1113	424611,30	2227740,31	18	1154	424798,64	2227232,92
17	992	425351,34	2224858,41	17	1033	425252,66	2224751,93	18	1073	425023,09	2227171,74	18	1114	424626,62	2227739,89	18	1155	424811,35	2227225,12
17	993	425329,32	2224859,65	17	1034	425272,94	2224752,95	18	1074	425020,15	2227176,33	18	1115	424640,10	2227732,43	18	1156	424821,20	2227220,65
17	994	425294,69	2224861,60	17	1035	425314,97	2224750,43	18	1075	425008,62	2227190,37	18	1116	424661,96	2227701,84	18	1157	424831,05	2227216,17
17	995	425253,94	2224862,01	17	1036	425357,00	2224747,90	18	1076	424981,12	2227219,96	18	1117	424697,93	2227629,73	18	1158	424839,12	2227208,40
17	996	425199,97	2224858,90	17	1037	425378,14	2224749,98	18	1077	424968,97	2227242,86	18	1118	424709,21	2227579,09	18	1159	424847,18	2227200,64
17	997	425188,21	2224855,26	17	1038	425408,90	2224756,78	18	1078	424943,86	2227268,49	18	1119	424718,11	2227531,12	18	1160	424868,05	2227186,03
17	998	425173,81	2224846,08	17	1039	425420,45	2224761,06	18	1079	424916,74	2227285,94	18	1120	424714,28	2227504,72	18	1161	424874,98	2227181,98
17	999	425146,17	2224809,33	17	1040	425442,09	2224777,27	18	1080	424892,64	2227308,40	18	1121	424697,41	2227494,35	18	1162	424880,23	2227176,65
17	1000	425143,86	2224804,10	17	900	425458,55	2224789,34	18	1081	424861,55	2227326,16	18	1122	424661,93	2227513,43	18	1163	424885,11	2227165,05
17	1001	425137,37	2224789,49	18	1041	425417,95	2226603,95	18	1082	424843,85	2227344,40	18	1123	424639,01	2227537,05	18	1164	424889,98	2227153,45
17	1002	425135,03	2224759,87	18	1042	425426,50	2226610,39	18	1083	424827,50	2227353,73	18	1124	424631,40	2227560,42	18	1165	424896,91	2227143,27
17	1003	425139,57	2224736,15	18	1043	425426,11	2226626,90	18	1084	424818,12	2227360,48	18	1125	424619,98	2227565,38	18	1166	424903,15	2227136,02
17	1004	425154,40	2224702,06	18	1044	425350,47	2226681,41	18	1085	424810,41	2227389,01	18	1126	424601,31	2227542,00	18	1167	424909,38	2227128,77
17	1005	425155,24	2224685,91	18	1045	425306,97	2226681,71	18	1086	424807,91	2227396,70	18	1127	424593,16	2227518,06	18	1168	424917,91	2227120,95
17	1006	425159,26	2224657,87	18	1046	425276,55	2226691,42	18	1087	424793,37	2227418,18	18	1128	424592,73	2227513,72	18	1169	424929,76	2227112,43
17	1007	425166,76	2224635,04	18	1047	425249,68	2226711,59	18	1088	424789,85	2227428,82	18	1129	424602,68	2227498,57	18	1170	424941,54	2227091,08
17	1008	425159,87	2224619,18	18	1048	425149,52	2226833,77	18	1089	424782,89	2227444,57	18	1130	424604,77	2227495,39	18	1171	424947,65	2227082,76
17	1009	425152,80	2224591,77	18	1049	425115,68	2226859,50	18	1090	424761,43	2227467,01	18	1131	424606,72	2227491,76	18	1172	424955,98	2227074,01
17	1010	425151,08	2224579,57	18	1050	425087,96	2226899,69	18	1091	424761,36	2227496,13	18	1132	424650,45	2227461,17	18	1173	424960,86	2227037,76
17	1011	425155,85	2224555,57	18	1051	425068,58	2226992,32	18	1092	424768,92	2227531,01	18	1133	424651,39	2227460,98	18	1174	424962,82	2227023,19
17	1012	425162,11	2224544,96	18	1052	425070,74	2227000,23	18	1093	424763,25	2227555,42	18	1134	424652,69	2227444,82	18	1175	424965,66	2227011,64
17	1013	425180,81	2224529,16	18	1053	425075,25	2227016,78	18	1094	424759,80	2227586,74	18	1135	424658,47	2227424,32	18	1176	424977,44	2226991,01
17	1014	425192,32	2224524,77	18	1054	425099,76	2227017,11	18	1095	424755,01	2227597,68	18	1136	424665,32	2227410,84	18	1177	424983,75	2226981,41
17	1015	425216,78	2224524,08	18	1055	425110,16	2227003,54	18	1096	424737,87	2227636,94	18	1137	424672,09	2227400,56	18	1178	424987,53	2226972,60
17	1016	425239,13	2224534,08	18	1056	425127,76	2226944,42	18	1097	424720,73	2227676,19	18	1138	424673,40	2227399,29	18	1179	424991,32	2226963,79
17	1017	425248,07	2224542,54	18	1057	425155,35	2226885,24	18	1098	424698,14	2227736,84	18	1139	424688,45	2227384,65	18	1180	424997,18	2226953,64
17	1018	425259,31	2224564,28	18	1058	425176,62	2226862,86	18	1099	424693,35	2227748,08	18	1140	424691,49	2227375,81	18	1181	425005,50	2226944,56
17	1019	425264,34	2224583,80	18	1059	425176,40	2226867,42	18	1100	424672,79	2227768,58	18	1141	424694,54	2227366,97	18	1182	425020,79	2226931,59
17	1020	425264,45	2224584,49	18	1060	425164,24	2226896,45	18	1101	424656,64	2227786,24	18	1142	424699,86	2227359,60	18	1183	425030,72	2226923,17
17	1021	425265,13	2224586,64	18	1061	425110,26	2226917,07	18	1102	424605,21	2227786,82	18	1143	424705,18	2227352,22	18	1184	425040,42	2226913,74
17	1022	425264,79	2224586,67	18	1062	425145,52	2226950,12	18	1103	424585,14	2227780,03	18	1144	424707,25	2227340,32	18	1185	425047,53	2226900,15
17	1023	425210,58	2224591,02	18	1063	425134,24	2226971,69	18	1104	424554,11	2227745,01	18	1145	424717,50	2227315,98	18	1186	425054,65	2226886,54
17	1024	425220,55	2224649,14	18	1064	425120,50	2226988,59	18	1105	424550,37	2227733,02	18	1146	424728,90	2227295,40	18	1187	425055,68	2226878,63
17	1025	425211,36	2224677,85	18	1065	425104,44	2227016,07	18	1106	424548,72	2227714,90	18	1147	424737,82	2227285,30	18	1188	425058,80	2226863,14

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
18	1189	425062,24	2226855,28	19	1229	425086,01	2228748,21	19	1270	424702,53	2229781,32	19	1311	424651,07	2229725,44	19	1352	425002,37	2228417,31
18	1190	425065,69	2226847,42	19	1230	425092,66	2228769,67	19	1271	424693,19	2229804,88	19	1312	424652,13	2229651,15	19	1353	424980,10	2228401,15
18	1191	425065,06	2226840,84	19	1231	425100,74	2228780,61	19	1272	424662,42	2229839,59	19	1313	424651,00	2229638,08	19	1354	424973,24	2228396,17
18	1192	425066,11	2226822,05	19	1232	425107,49	2228817,56	19	1273	424647,60	2229865,19	19	1314	424616,17	2229516,98	19	1355	424942,29	2228373,72
18	1193	425070,46	2226810,53	19	1233	425105,15	2228914,58	19	1274	424625,51	2229924,85	19	1315	424589,07	2229424,07	19	1356	424893,47	2228343,25
18	1194	425078,12	2226798,40	19	1234	425099,73	2228926,62	19	1275	424613,61	2229941,92	19	1316	424592,97	2229338,73	19	1357	424870,94	2228328,73
18	1195	425082,10	2226786,81	19	1235	425093,51	2228933,06	19	1276	424609,22	2229955,45	19	1317	424595,40	2229265,16	19	1358	424812,97	2228291,40
18	1196	425083,64	2226782,33	19	1236	425076,38	2228950,78	19	1277	424607,85	2229974,96	19	1318	424599,43	2229266,61	19	1359	424787,66	2228265,80
18	1197	425102,69	2226775,67	19	1237	425064,08	2228978,86	19	1278	424614,66	2230021,91	19	1319	424604,24	2229223,20	19	1360	424828,86	2228282,96
18	1198	425115,70	2226768,34	19	1238	425054,15	2228988,92	19	1279	424617,37	2230052,89	19	1320	424628,84	2229165,32	19	1361	424843,49	2228303,36
18	1199	425128,82	2226743,34	19	1239	425024,76	2229004,63	19	1280	424585,69	2230098,61	19	1321	424628,39	2229094,94	19	1362	424867,59	2228317,70
18	1200	425131,18	2226742,13	19	1240	425003,78	2229007,27	19	1281	424580,84	2230121,14	19	1322	424622,14	2229031,68	19	1363	424890,10	2228320,04
18	1201	425144,51	2226720,30	19	1241	424990,74	2229003,36	19	1282	424580,47	2230140,65	19	1323	424620,96	2228974,98	19	1364	424921,70	2228332,82
18	1202	425153,60	2226711,99	19	1242	424970,15	2228988,50	19	1283	424587,42	2230174,71	19	1324	424621,08	2228970,42	19	1365	424951,86	2228357,12
18	1203	425161,51	2226707,06	19	1243	424942,71	2228999,19	19	1284	424593,92	2230206,56	19	1325	424621,50	2228954,33	19	1220	424979,04	2228391,06
18	1204	425165,35	2226697,31	19	1244	424926,73	2229000,79	19	1285	424592,72	2230251,06	19	1326	424630,41	2228929,87	20	1366	424207,05	2230225,68
18	1205	425167,80	2226691,11	19	1245	424904,40	2229025,95	19	1286	424582,80	2230263,13	19	1327	424645,54	2228901,05	20	1367	424208,68	2230245,17
18	1206	425174,10	2226675,16	19	1246	424898,41	2229027,99	19	1287	424528,32	2230265,51	19	1328	424656,12	2228883,24	20	1368	424204,36	2230271,21
18	1207	425177,75	2226670,20	19	1247	424882,53	2229045,09	19	1288	424524,91	2230267,87	19	1329	424674,43	2228853,63	20	1369	424208,00	2230291,68
18	1208	425181,41	2226665,24	19	1248	424876,53	2229045,13	19	1289	424517,37	2230273,08	19	1330	424678,03	2228851,92	20	1370	424278,35	2230343,70
18	1209	425188,36	2226657,73	19	1249	424868,49	2229038,19	19	1290	424504,50	2230295,82	19	1331	424702,37	2228827,92	20	1371	424285,96	2230359,15
18	1210	425195,31	2226650,23	19	1250	424832,65	2228988,93	19	1291	424483,28	2230333,31	19	1332	424740,22	2228805,51	20	1372	424287,13	2230384,64
18	1211	425208,00	2226640,46	19	1251	424822,69	2228995,00	19	1292	424473,82	2230339,37	19	1333	424781,80	2228789,93	20	1373	424282,12	2230456,18
18	1212	425213,31	2226637,34	19	1252	424815,20	2228995,55	19	1293	424421,11	2230340,44	19	1334	424835,85	2228784,80	20	1374	424275,72	2230471,22
18	1213	425218,48	2226635,62	19	1253	424805,75	2229004,61	19	1294	424399,33	2230340,88	19	1335	424889,55	2228789,99	20	1375	424265,72	2230472,28
18	1214	425225,28	2226624,70	19	1254	424794,43	2229031,69	19	1295	424386,30	2230335,47	19	1336	424926,50	2228785,70	20	1376	424254,19	2230467,37
18	1215	425236,31	2226614,24	19	1255	424782,49	2229085,62	19	1296	424373,69	2230320,56	19	1337	424925,24	2228773,63	20	1377	424251,66	2230464,26
18	1216	425240,44	2226606,27	19	1256	424765,82	2229160,89	19	1297	424363,57	2230302,12	19	1338	424927,35	2228762,27	20	1378	424219,40	2230424,60
18	1217	425298,77	2226578,26	19	1257	424754,17	2229286,96	19	1298	424359,34	2230268,65	19	1339	424943,85	2228673,76	20	1379	424189,28	2230406,31
18	1218	425332,29	2226580,03	19	1258	424731,07	2229345,13	19	1299	424358,40	2230203,16	19	1340	424947,10	2228665,36	20	1380	424151,28	2230406,56
18	1219	425364,43	2226602,32	19	1259	424706,33	2229385,29	19	1300	424359,71	2230195,53	19	1341	424956,49	2228641,02	20	1381	424135,48	2230435,67
18	1041	425417,95	2226603,95	19	1260	424697,51	2229409,35	19	1301	424379,49	2230181,86	19	1342	424984,53	2228593,54	20	1382	424138,05	2230447,15
19	1220	424979,04	2228391,06	19	1261	424697,97	2229435,04	19	1302	424455,92	2230114,93	19	1343	425025,15	2228550,60	20	1383	424135,09	2230453,18
19	1221	424984,12	2228397,40	19	1262	424698,32	2229454,85	19	1303	424468,35	2230100,70	19	1344	425031,47	2228553,71	20	1384	424153,90	2230498,05
19	1222	425051,45	2228444,44	19	1263	424708,49	2229481,78	19	1304	424490,91	2230076,71	19	1345	425038,82	2228553,13	20	1385	424154,05	2230520,05
19	1223	425073,07	2228462,30	19	1264	424714,28	2229522,73	19	1305	424534,03	2230012,63	19	1346	425036,65	2228543,69	20	1386	424119,18	2230613,78
19	1224	425090,26	2228489,68	19	1265	424711,62	2229575,26	19	1306	424577,65	2229927,82	19	1347	425059,61	2228538,42	20	1387	424104,06	2230670,38
19	1225	425108,67	2228550,05	19	1266	424697,95	2229621,85	19	1307	424594,70	2229882,32	19	1348	425081,70	2228525,08	20	1388	424087,35	2230785,00
19	1226	425109,40	2228583,55	19	1267	424697,31	2229675,35	19	1308	424596,83	2229860,07	19	1349	425079,36	2228504,30	20	1389	424081,99	2230807,58
19	1227	425095,10	2228686,15	19	1268	424701,93	2229692,83	19	1309	424603,18	2229834,19	19	1350	425066,83	2228479,23	20	1390	424070,82	2230854,61
19	1228	425087,28	2228712,70	19	1269	424706,80	2229748,29	19	1310	424611,88	2229809,20	19	1351	425033,14	2228444,91	20	1391	424055,33	2230855,71

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				
20	1392	424032,75	2230844,37	21	1432	424021,96	2231444,02	22	1472	423881,94	2232111,92	23	1512	422686,70	2223885,56	23	1553	422602,24	2223780,57
20	1393	424021,59	2230820,94	21	1433	424004,85	2231405,89	22	1473	423872,80	2232103,67	23	1513	422681,38	2223882,07	23	1554	422650,73	2223772,95
20	1394	424023,46	2230801,44	21	1434	423990,50	2231384,23	22	1474	423863,22	2232120,27	23	1514	422664,92	2223884,05	23	1555	422686,28	2223763,36
20	1395	424040,47	2230777,62	21	1435	423990,15	2231383,69	22	1475	423847,11	2232161,06	23	1515	422635,34	2223887,62	23	1556	422714,22	2223773,33
20	1396	424058,62	2230752,20	21	1436	423988,89	2231382,13	22	1476	423831,16	2232130,38	23	1516	422620,39	2223894,69	23	1557	422724,61	2223777,73
20	1397	424056,54	2230740,71	21	1437	423972,30	2231361,49	22	1477	423835,18	2232110,57	23	1517	422614,10	2223901,41	23	1558	422751,19	2223794,71
20	1398	424041,46	2230728,31	21	1438	423981,76	2231323,85	22	1478	423826,69	2232103,60	23	1518	422601,71	2223913,73	23	1559	422753,26	2223794,21
20	1399	424036,35	2230712,35	21	1439	423979,53	2231310,56	22	1479	423804,00	2232085,00	23	1519	422585,50	2223926,73	23	1560	422775,13	2223788,87
20	1400	424040,19	2230688,82	21	1440	423979,52	2231310,53	22	1480	423797,85	2232036,47	23	1520	422563,00	2223933,85	23	1561	422814,79	2223777,34
20	1401	424057,95	2230652,19	21	1441	423959,84	2231301,80	22	1481	423803,73	2232019,43	23	1521	422532,31	2223933,55	23	1562	422845,91	2223774,78
20	1402	424075,91	2230647,57	21	1442	423933,20	2231292,15	22	1482	423834,17	2232003,78	23	1522	422524,37	2223941,61	23	1563	422875,38	2223773,13
20	1403	424085,88	2230642,51	21	1443	423913,24	2231269,32	22	1483	423848,07	2231996,63	23	1523	422508,43	2223951,71	23	1564	422919,36	2223756,74
20	1404	424088,35	2230637,99	21	1444	423926,98	2231258,55	22	1484	423863,98	2231982,52	23	1524	422491,98	2223958,33	23	1565	422950,24	2223745,37
20	1405	424086,75	2230624,01	21	1445	423946,42	2231265,26	22	1485	423871,36	2231963,97	23	1525	422446,50	2223960,13	23	1566	422980,23	2223746,44
20	1406	424082,73	2230620,53	21	1446	423959,08	2231261,67	22	1486	423880,00	2231913,60	23	1526	422399,43	2223953,57	23	1567	422990,28	2223746,79
20	1407	424054,77	2230625,72	21	1447	423961,03	2231261,11	22	1487	423880,97	2231907,91	23	1527	422389,10	2223963,91	23	1568	423032,99	2223737,11
20	1408	424050,44	2230625,65	21	1448	423975,24	2231256,68	22	1488	423880,01	2231840,41	23	1528	422358,74	2223994,29	23	1569	423064,89	2223737,34
20	1409	424034,26	2230625,36	21	1449	423974,72	2231272,74	22	1489	423901,19	2231792,27	23	1529	422348,95	2224002,12	23	1570	423147,78	2223723,43
20	1410	424009,69	2230616,52	21	1450	423980,08	2231279,94	22	1490	423913,17	2231789,18	23	1530	422310,03	2224012,55	23	1571	423175,34	2223705,49
20	1411	423996,08	2230598,61	21	1451	423984,82	2231297,97	22	1455	423919,74	2231798,63	23	1531	422288,05	2224027,53	23	1572	423209,96	2223688,65
20	1412	423989,44	2230577,17	21	1452	423994,97	2231300,18	23	1491	423373,15	2223659,78	23	1532	422260,93	2224029,10	23	1573	423236,10	2223664,29
20	1413	423969,73	2230546,80	21	1453	424007,26	2231290,79	23	1492	423369,79	2223665,32	23	1533	422225,83	2224025,88	23	1574	423263,20	2223628,98
20	1414	423964,59	2230526,33	21	1454	424014,84	2231250,28	23	1493	423329,44	2223725,02	23	1534	422209,24	2224017,25	23	1575	423296,31	2223639,86
20	1415	423981,29	2230482,22	21	1429	424031,94	2231252,56	23	1494	423299,42	2223755,64	23	1535	422193,57	2223997,88	23	1491	423373,15	2223659,78
20	1416	423978,59	2230452,74	22	1455	423919,74	2231798,63	23	1495	423278,87	2223774,80	23	1536	422193,46	2223997,19	24	1576	421197,79	2225804,11
20	1417	423969,04	2230445,30	22	1456	423919,74	2231798,64	23	1496	423224,08	2223807,60	23	1537	422188,52	2223967,39	24	1577	421223,37	2225814,94
20	1418	423943,04	2230444,98	22	1457	423916,69	2231866,17	23	1497	423185,05	2223827,37	23	1538	422199,84	2223938,62	24	1578	421234,10	2225820,98
20	1419	423930,51	2230440,57	22	1458	423922,29	2231880,13	23	1498	423127,33	2223838,43	23	1539	422192,22	2223922,95	24	1579	421250,28	2225839,36
20	1420	423925,49	2230424,70	22	1459	423943,48	2231908,98	23	1499	423092,04	2223845,20	23	1540	422243,48	2223917,24	24	1580	421256,87	2225862,93
20	1421	423942,40	2230390,37	22	1460	423940,01	2232060,50	23	1500	422985,73	2223856,80	23	1541	422267,50	2223917,08	24	1581	421253,24	2225883,32
20	1422	423961,04	2230337,16	22	1461	423957,42	2232120,89	23	1501	422959,54	2223883,47	23	1542	422294,57	2223900,07	24	1582	421252,58	2225887,03
20	1423	424002,05	2230290,60	22	1462	423965,04	2232137,33	23	1502	422940,77	2223890,27	23	1543	422329,46	2223865,15	24	1583	421233,21	2225910,41
20	1424	424053,42	2230262,95	22	1463	423967,31	2232176,83	23	1503	422889,57	2223898,04	23	1544	422349,26	2223852,36	24	1584	421204,59	2225920,52
20	1425	424084,60	2230246,86	22	1464	423962,88	2232188,35	23	1504	422864,61	2223886,17	23	1545	422385,22	2223841,97	24	1585	421171,18	2225916,64
20	1426	424126,05	2230226,23	22	1465	423917,67	2232229,65	23	1505	422837,62	2223890,66	23	1546	422403,14	2223841,83	24	1586	421138,65	2225925,13
20	1427	424181,12	2230211,99	22	1466	423910,73	2232239,70	23	1506	422795,00	2223897,76	23	1547	422462,12	2223847,16	24	1587	421101,61	2225931,69
20	1428	424201,49	2230207,81	22	1467	423896,20	2232235,80	23	1507	422766,84	2223908,55	23	1548	422474,12	2223844,93	24	1588	421072,68	2225929,28
20	1366	424207,05	2230225,68	22	1468	423890,15	2232227,85	23	1508	422732,44	2223905,20	23	1549	422502,16	2223828,51	24	1589	421047,10	2225924,93
21	1429	424031,94	2231252,56	22	1469	423885,92	2232194,38	23	1509	422733,57	2223899,18	23	1550	422522,33	2223825,24	24	1590	421046,74	2225924,87
21	1430	424038,97	2231282,71	22	1470	423881,34	2232177,12	23	1510	422720,60	2223902,28	23	1551	422547,43	2223808,88	24	1591	420979,38	2225899,49
21	1431	424022,60	2231445,45	22	1471	423881,43	2232168,04	23	1511	422697,69	2223892,79	23	1552	422572,55	2223795,91	24	1592	420965,26	2225887,42

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				
24	1593	420927,17	2225868,56	24	1634	419768,64	2226329,33	24	1675	419548,78	2226956,98	24	1716	420690,99	2225763,38	25	1756	422078,66	2230195,21
24	1594	420900,98	2225859,21	24	1635	419768,62	2226329,47	24	1676	419559,28	2226949,24	24	1717	420703,86	2225765,85	25	1757	422078,37	2230195,25
24	1595	420887,97	2225856,60	24	1636	419767,85	2226333,83	24	1677	419632,81	2226895,07	24	1718	420719,54	2225768,87	25	1758	422058,25	2230198,27
24	1596	420873,53	2225853,70	24	1637	419709,21	2226362,95	24	1678	419675,71	2226863,45	24	1719	420728,48	2225770,58	25	1759	422031,41	2230206,47
24	1597	420860,95	2225852,55	24	1638	419684,23	2226367,89	24	1679	419571,43	2226674,66	24	1720	420764,46	2225770,83	25	1760	422020,92	2230207,03
24	1598	420834,14	2225862,54	24	1639	419602,22	2226396,94	24	1680	419530,92	2226600,70	24	1721	420804,60	2225756,01	25	1761	422013,95	2230212,58
24	1599	420785,98	2225879,31	24	1640	419590,07	2226403,80	24	1681	419518,78	2226578,52	24	1722	420832,84	2225745,59	25	1762	422018,79	2230261,55
24	1600	420764,08	2225880,83	24	1641	419578,73	2226416,35	24	1682	419515,42	2226572,85	24	1723	420855,14	2225742,10	25	1763	422015,40	2230277,57
24	1601	420726,68	2225880,05	24	1642	419629,17	2226563,35	24	1683	419493,74	2226506,66	24	1724	420882,13	2225743,62	25	1764	422006,94	2230283,63
24	1602	420688,27	2225874,18	24	1643	419648,22	2226599,93	24	1684	419471,22	2226427,69	24	1725	420906,00	2225747,05	25	1765	422079,04	2230446,13
24	1603	420687,92	2225874,13	24	1644	419675,59	2226652,50	24	1685	419472,44	2226390,32	24	1726	420912,62	2225747,99	25	1766	422079,48	2230511,14
24	1604	420655,43	2225869,15	24	1645	419683,43	2226657,25	24	1686	419478,75	2226348,52	24	1727	420942,24	2225757,00	25	1767	422078,83	2230517,91
24	1605	420584,31	2225849,81	24	1646	419719,24	2226728,27	24	1687	419491,77	2226324,25	24	1728	420967,20	2225766,44	25	1768	422073,45	2230573,92
24	1606	420526,41	2225826,04	24	1647	419748,32	2226802,80	24	1688	419520,17	2226299,15	24	1729	420974,17	2225769,07	25	1769	422066,69	2230570,38
24	1607	420489,92	2225811,07	24	1648	419758,18	2226851,09	24	1689	419616,65	2226273,92	24	1730	420990,97	2225775,16	25	1770	422048,27	2230561,90
24	1608	420440,58	2225790,76	24	1649	419750,40	2226878,91	24	1690	419631,05	2226276,13	24	1731	421005,66	2225780,50	25	1771	422044,12	2230558,24
24	1609	420417,98	2225769,68	24	1650	419740,21	2226916,41	24	1691	419678,67	2226261,92	24	1732	421026,48	2225793,37	25	1772	422039,13	2230555,55
24	1610	420395,02	2225733,38	24	1651	419739,04	2226941,63	24	1692	419692,39	2226257,83	24	1733	421036,63	2225803,40	25	1773	422023,77	2230543,45
24	1611	420381,46	2225711,94	24	1652	419738,22	2226959,19	24	1693	419747,53	2226233,85	24	1734	421054,24	2225810,32	25	1774	422016,18	2230535,49
24	1612	420324,14	2225668,44	24	1653	419755,75	2226997,19	24	1694	419744,99	2226188,15	24	1735	421067,20	2225815,41	25	1775	422007,90	2230528,29
24	1613	420279,57	2225658,21	24	1654	419765,83	2227007,82	24	1695	419762,77	2226059,75	24	1736	421089,40	2225816,93	25	1776	422005,44	2230524,20
24	1614	420242,38	2225658,34	24	1655	419822,13	2227098,28	24	1696	419798,93	2225941,23	24	1737	421108,33	2225811,38	25	1777	422002,17	2230520,76
24	1615	420203,68	2225668,75	24	1656	419930,33	2227248,99	24	1697	419856,50	2225784,09	24	1738	421123,99	2225814,41	25	1778	421997,44	2230510,85
24	1616	420185,61	2225681,30	24	1657	419954,83	2227281,58	24	1698	419901,77	2225733,30	24	1739	421156,03	2225804,21	25	1779	421991,76	2230501,43
24	1617	420160,53	2225722,33	24	1658	419984,18	2227296,33	24	1699	419940,57	2225709,35	24	1740	421173,70	2225799,83	25	1780	421990,71	2230496,83
24	1618	420140,63	2225748,35	24	1659	420030,28	2227312,50	24	1700	419971,85	2225700,04	24	1741	421197,79	2225804,11	25	1781	421988,65	2230492,54
24	1619	420100,44	2225775,07	24	1660	420075,87	2227336,05	24	1701	420072,47	2225663,61	25	1742	421948,28	2229851,28	25	1782	421987,24	2230481,65
24	1620	420086,59	2225775,76	24	1661	420121,37	2227349,67	24	1702	420090,79	2225640,96	25	1743	421967,47	2229877,31	25	1783	421984,75	2230470,90
24	1621	420070,75	2225778,92	24	1662	420141,57	2227361,13	24	1703	420114,62	2225605,46	25	1744	421991,64	2229923,17	25	1784	421985,18	2230466,22
24	1622	420043,43	2225786,51	24	1663	420164,82	2227388,16	24	1704	420145,39	2225581,71	25	1745	422007,63	2229951,92	25	1785	421984,56	2230461,49
24	1623	420014,88	2225794,44	24	1664	420148,24	2227383,74	24	1705	420188,96	2225563,82	25	1746	422014,70	2229970,16	25	1786	421985,99	2230454,13
24	1624	419998,07	2225799,11	24	1665	419948,36	2227327,60	24	1706	420254,42	2225551,95	25	1747	422036,10	2230006,32	25	1787	421982,97	2230436,29
24	1625	419967,34	2225813,48	24	1666	419940,27	2227314,66	24	1707	420267,97	2225554,93	25	1748	422041,01	2230018,88	25	1788	421981,82	2230432,91
24	1626	419945,86	2225838,70	24	1667	419902,37	2227255,41	24	1708	420312,67	2225562,33	25	1749	422077,45	2230081,76	25	1789	421976,94	2230389,60
24	1627	419907,15	2225944,62	24	1668	419827,06	2227136,93	24	1709	420370,35	2225575,65	25	1750	422082,08	2230093,66	25	1790	421975,79	2230379,39
24	1628	419874,63	2226050,33	24	1669	419745,70	2227009,98	24	1710	420428,18	2225611,76	25	1751	422086,21	2230110,51	25	1791	421962,76	2230358,33
24	1629	419861,80	2226122,58	24	1670	419706,20	2227009,24	24	1711	420463,94	2225647,21	25	1752	422121,32	2230155,97	25	1792	421962,75	2230358,31
24	1630	419855,40	2226198,41	24	1671	419644,96	2227007,85	24	1712	420484,55	2225673,60	25	1753	422124,96	2230159,70	25	1793	421922,49	2230308,25
24	1631	419817,33	2226287,08	24	1672	419621,68	2227007,31	24	1713	420506,91	2225709,94	25	1754	422147,50	2230172,01	25	1794	421909,24	2230270,80
24	1632	419805,44	2226302,87	24	1673	419484,66	2227004,25	24	1714	420559,61	2225731,57	25	1755	422109,73	2230169,01	25	1795	421883,04	2230239,94
24	1633	419775,78	2226326,03	24	1674	419487,78	2227001,94	24	1715	420606,18	2225750,69	25	1756	422088,52	2230175,52	25	1796	421873,24	2230212,01

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				
25	1797	421865,57	2230194,96	25	1838	421381,78	2230132,02	25	1879	421435,17	2229868,40	26	1919	422370,67	2231044,21	27	1959	422072,82	2234390,20
25	1798	421844,80	2230171,56	25	1839	421349,66	2230100,33	25	1880	421459,28	2229880,04	26	1920	422360,09	2231016,90	27	1960	422073,39	2234400,20
25	1799	421841,93	2230166,90	25	1840	421310,90	2230057,86	25	1881	421519,69	2229870,76	26	1921	422358,62	2230985,10	27	1961	422061,04	2234421,27
25	1800	421830,03	2230137,96	25	1841	421301,19	2230041,67	25	1882	421535,25	2229866,14	26	1922	422358,31	2230984,36	27	1962	422041,13	2234435,92
25	1801	421821,61	2230093,06	25	1842	421281,40	2230026,38	25	1883	421544,06	2229858,19	26	1923	422346,35	2230958,72	27	1963	422030,22	2234448,99
25	1802	421818,81	2230076,48	25	1843	421224,32	2229999,11	25	1884	421557,21	2229851,79	26	1924	422336,27	2230942,09	27	1964	421998,86	2234542,70
25	1803	421818,65	2230061,92	25	1844	421195,51	2229986,55	25	1885	421606,09	2229835,77	26	1925	422317,23	2230904,66	27	1965	421998,76	2234542,91
25	1804	421815,05	2230042,01	25	1845	421145,34	2229958,70	25	1886	421646,53	2229826,70	26	1926	422300,66	2230882,62	27	1966	421975,08	2234590,36
25	1805	421808,76	2230035,41	25	1846	421099,30	2229914,34	25	1887	421683,36	2229817,09	26	1927	422274,11	2230831,57	27	1967	421972,61	2234595,31
25	1806	421800,97	2230025,29	25	1847	421086,46	2229902,20	25	1888	421700,12	2229815,06	26	1928	422227,52	2230759,61	27	1968	421975,48	2234633,92
25	1807	421795,92	2230022,17	25	1848	421060,96	2229901,34	25	1889	421730,17	2229815,62	26	1929	422227,39	2230759,59	27	1969	421980,38	2234666,99
25	1808	421785,85	2230025,68	25	1849	421060,46	2229893,38	25	1890	421771,46	2229809,03	26	1930	422217,16	2230725,38	27	1970	421975,00	2234689,24
25	1809	421771,75	2230030,82	25	1850	421060,29	2229890,74	25	1891	421799,07	2229799,27	26	1931	422209,29	2230672,80	27	1971	421961,77	2234695,67
25	1810	421750,44	2230031,57	25	1851	421056,78	2229835,05	25	1892	421842,89	2229793,59	26	1932	422202,03	2230606,24	27	1972	421924,20	2234658,10
25	1811	421739,20	2230031,75	25	1852	421056,43	2229829,41	25	1893	421867,33	2229800,50	26	1933	422145,37	2230594,10	27	1973	421897,71	2234643,40
25	1812	421733,74	2230031,01	25	1853	421053,75	2229786,88	25	1894	421890,79	2229810,44	26	1934	422096,86	2230580,70	27	1974	421867,19	2234644,75
25	1813	421725,80	2230029,69	25	1854	421052,52	2229767,50	25	1895	421920,65	2229827,75	26	1935	422104,94	2230578,46	27	1975	421861,44	2234658,87
25	1814	421715,36	2230034,22	25	1855	421048,19	2229698,69	25	1741	421948,28	2229851,28	26	1936	422148,21	2230544,17	27	1976	421882,31	2234690,64
25	1815	421701,18	2230037,59	25	1856	421047,94	2229696,13	26	1896	422059,59	2230600,92	26	1937	422160,52	2230538,60	27	1977	421917,27	2234704,26
25	1816	421691,69	2230040,06	25	1857	421047,93	2229694,64	26	1897	422265,79	2230703,37	26	1938	422166,15	2230536,05	27	1978	421920,08	2234704,81
25	1817	421684,92	2230041,45	25	1858	421076,37	2229682,11	26	1898	422291,55	2230760,69	26	1939	422181,15	2230535,94	27	1979	421940,59	2234708,84
25	1818	421662,83	2230039,82	25	1859	421103,26	2229670,26	26	1899	422323,15	2230830,99	26	1940	422202,70	2230542,80	27	1980	421957,42	2234719,19
25	1819	421650,22	2230042,60	25	1860	421108,74	2229667,76	26	1900	422337,03	2230886,38	26	1941	422213,92	2230549,67	27	1981	421964,15	2234731,44
25	1820	421643,70	2230047,01	25	1861	421129,68	2229695,56	26	1901	422359,89	2230939,73	26	1942	422225,29	2230556,64	27	1982	421988,60	2234725,77
25	1821	421637,95	2230052,39	25	1862	421173,96	2229711,20	26	1902	422390,22	2230988,53	26	1943	422246,42	2230576,00	27	1983	422043,71	2234741,90
25	1822	421632,83	2230055,85	25	1863	421179,62	2229713,19	26	1903	422411,64	2231049,88	26	1896	422259,59	2230600,92	27	1984	422023,36	2234762,54
25	1823	421621,44	2230062,50	25	1864	421200,52	2229722,90	26	1904	422416,32	2231075,85	27	1944	422019,94	2231031,19	27	1985	422014,85	2234761,60
25	1824	421604,49	2230069,11	25	1865	421216,53	2229732,36	26	1905	422414,84	2231152,36	27	1945	422031,82	2231169,69	27	1986	421983,19	2234739,31
25	1825	421591,61	2230071,92	25	1866	421220,87	2229736,22	26	1906	422404,16	2231199,93	27	1946	422014,55	2231192,67	27	1987	421975,21	2234740,36
25	1826	421583,62	2230073,12	25	1867	421220,89	2229736,23	26	1907	422391,28	2231215,68	27	1947	421971,30	2231213,52	27	1988	421962,28	2234751,45
25	1827	421567,42	2230087,71	25	1868	421227,84	2229741,00	26	1908	422380,20	2231205,41	27	1948	421966,59	2231218,09	27	1989	421933,79	2234753,64
25	1828	421559,25	2230102,13	25	1869	421238,62	2229754,37	26	1909	422365,18	2231185,24	27	1949	421948,60	2231235,52	27	1990	421922,84	2234759,72
25	1829	421550,02	2230113,70	25	1870	421247,66	2229767,05	26	1910	422364,22	2231183,94	27	1950	421948,47	2231283,67	27	1991	421914,90	2234768,77
25	1830	421537,79	2230124,89	25	1871	421262,55	2229776,26	26	1911	422361,05	2231179,68	27	1951	421966,00	2231306,00	27	1992	421906,92	2234772,33
25	1831	421525,42	2230133,05	25	1872	421340,68	2229813,64	26	1912	422372,48	2231173,65	27	1952	421969,05	2231306,00	27	1993	421826,45	2234775,88
25	1832	421510,33	2230139,90	25	1873	421355,57	2229824,22	26	1913	422360,41	2231163,23	27	1953	421982,00	2231306,00	27	1994	421753,03	2234789,87
25	1833	421498,93	2230143,99	25	1874	421377,67	2229830,96	26	1914	422359,47	2231162,05	27	1954	422027,98	2231299,50	27	1995	421739,62	2234801,46
25	1834	421476,97	2230149,14	25	1875	421402,90	2229841,47	26	1915	422364,10	2231123,26	27	1955	422035,42	2231300,57	27	1996	421714,40	2234843,64
25	1835	421461,55	2230150,96	25	1876	421424,74	2229860,28	26	1916	422365,31	2231113,95	27	1956	422063,37	2231304,59	27	1997	421704,43	2234848,70
25	1836	421438,71	2230151,02	25	1877	421434,83	2229868,13	26	1917	422371,56	2231093,83	27	1957	422083,45	2231322,08	27	1998	421658,41	2234845,52
25	1837	421417,54	2230150,93	25	1878	421435,04	2229868,30	26	1918	422376,78	2231082,48	27	1958	422066,50	2231344,56	27	1999	421632,97	2234853,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2000	421568,98	2234855,62	27	2041	421108,18	2234959,25	27	2082	420544,93	2234849,58	27	2123	421432,30	2234704,05	28	2162	418510,69	2221736,90
27	2001	421560,02	2234862,18	27	2042	421042,23	2234965,20	27	2083	420555,96	2234853,01	27	2124	421437,17	2234704,02	28	2163	418492,33	2221728,63
27	2002	421562,59	2234871,67	27	2043	421032,64	2234952,26	27	2084	420558,93	2234847,98	27	2125	421477,48	2234677,78	28	2164	418479,28	2221716,52
27	2003	421596,68	2234880,49	27	2044	420985,23	2234965,59	27	2085	420568,17	2234810,42	27	2126	421501,18	2234667,86	28	2165	418461,58	2221699,35
27	2004	421617,18	2234885,79	27	2045	420971,74	2234966,68	27	2086	420588,16	2234809,28	27	2127	421622,13	2234623,50	28	2166	418528,01	2221679,75
27	2005	421617,17	2234885,79	27	2046	420960,70	2234962,25	27	2087	420612,32	2234831,62	27	2128	421738,29	2234580,71	28	2158	418615,63	2221729,37
27	2006	421573,48	2234929,09	27	2047	420947,62	2234949,84	27	2088	420635,88	2234841,96	27	2129	421757,37	2234575,63	29	2167	420142,38	2223649,28
27	2007	421565,54	2234933,12	27	2048	420904,51	2234935,14	27	2089	420681,43	2234849,64	27	2130	421780,57	2234558,24	29	2168	420142,95	2223659,28
27	2008	421551,56	2234940,24	27	2049	420854,51	2234932,98	27	2090	420730,52	2234862,31	27	2131	421791,58	2234537,89	29	2169	420139,09	2223679,80
27	2009	421511,30	2234975,51	27	2050	420784,37	2234912,95	27	2091	420783,08	2234869,46	27	2132	421801,65	2234494,30	29	2170	420124,83	2223716,40
27	2010	421493,52	2234986,51	27	2051	420749,16	2234881,69	27	2092	420846,67	2234883,03	27	2133	421835,60	2234397,70	29	2171	420111,69	2223731,24
27	2011	421459,02	2235007,86	27	2052	420739,12	2234876,25	27	2093	420861,65	2234882,42	27	2134	421851,88	2234398,70	29	2172	420098,54	2223746,08
27	2012	421442,04	2235010,98	27	2053	420662,54	2234863,78	27	2094	420870,10	2234874,36	27	2135	421866,27	2234381,60	29	2173	420049,74	2223774,91
27	2013	421427,82	2234980,58	27	2054	420652,55	2234865,84	27	2095	420847,43	2234848,02	27	2136	421864,76	2234375,28	29	2174	420009,48	2223793,85
27	2014	421417,79	2234974,64	27	2055	420647,58	2234870,88	27	2096	420806,84	2234832,55	27	2137	421861,12	2234360,14	29	2175	419996,91	2223799,77
27	2015	421408,80	2234976,21	27	2056	420643,26	2234897,41	27	2097	420766,21	2234817,07	27	2138	421850,65	2234341,78	29	2176	419989,11	2223805,13
27	2016	421403,85	2234982,25	27	2057	420635,85	2234911,46	27	2098	420713,70	2234814,43	27	2139	421876,94	2234269,70	29	2177	419967,54	2223819,97
27	2017	421402,14	2235026,25	27	2058	420626,41	2234921,02	27	2099	420627,22	2234818,01	27	2140	421887,21	2234254,94	29	2178	419962,56	2223823,00
27	2018	421396,22	2235036,79	27	2059	420622,91	2234920,55	27	2100	420606,17	2234809,15	27	2141	421906,03	2234199,36	29	2179	419945,88	2223832,87
27	2019	421388,73	2235040,35	27	2060	420615,33	2234906,60	27	2101	420598,51	2234786,72	27	2142	421903,73	2234183,38	29	2180	419885,59	2223838,51
27	2020	421364,24	2235040,51	27	2061	420617,43	2234848,59	27	2102	420604,51	2234761,78	27	2143	421875,16	2234096,71	29	2181	419857,14	2223839,52
27	2021	421332,68	2235039,91	27	2062	420594,41	2234846,24	27	2103	420611,64	2234732,12	27	2144	421894,14	2234058,33	29	2182	419856,71	2223839,74
27	2022	421286,72	2235039,04	27	2063	420580,34	2234835,84	27	2104	420623,09	2234705,55	27	2145	421916,77	2234059,36	29	2183	419841,73	2223847,76
27	2023	421283,68	2235033,56	27	2064	420569,37	2234839,92	27	2105	420637,14	2234671,27	27	2146	421931,61	2234064,03	29	2184	419818,22	2223859,30
27	2024	421293,59	2235020,00	27	2065	420562,47	2234853,45	27	2106	420647,78	2234645,31	27	2147	422003,97	2234086,80	29	2185	419791,92	2223880,42
27	2025	421272,92	2234993,63	27	2066	420567,02	2234861,43	27	2107	420647,79	2234643,90	27	1944	422019,94	2234103,19	29	2186	419790,07	2223881,89
27	2026	421253,34	2234981,77	27	2067	420575,04	2234865,37	27	2108	420792,36	2234678,81	27	2148	421635,41	2234759,64	29	2187	419744,76	2223916,95
27	2027	421244,34	2234982,83	27	2068	420594,55	2234867,24	27	2109	420825,03	2234692,46	27	2149	421638,30	2234761,65	29	2188	419710,46	2223935,00
27	2028	421234,39	2234990,89	27	2069	420608,63	2234877,14	27	2110	420946,59	2234732,13	27	2150	421636,91	2234783,11	29	2189	419676,04	2223948,24
27	2029	421227,49	2235004,44	27	2070	420609,18	2234885,64	27	2111	421006,62	2234740,43	27	2151	421620,74	2234802,08	29	2190	419658,43	2223951,57
27	2030	421210,22	2235037,56	27	2071	420598,75	2234895,71	27	2112	421047,61	2234746,10	27	2152	421594,37	2234806,65	29	2191	419609,60	2223966,06
27	2031	421193,22	2235039,17	27	2072	420586,26	2234898,30	27	2113	421062,55	2234753,81	27	2153	421567,91	2234803,51	29	2192	419591,42	2223986,20
27	2032	421189,16	2235029,71	27	2073	420585,19	2234887,31	27	2114	421123,08	2234751,41	27	2154	421555,40	2234791,76	29	2193	419577,87	2224001,22
27	2033	421189,97	2235002,20	27	2074	420579,09	2234873,35	27	2115	421126,05	2234748,09	27	2155	421553,67	2234756,77	29	2194	419568,84	2224019,61
27	2034	421200,81	2234978,62	27	2075	420543,14	2234881,09	27	2116	421190,64	2234763,25	27	2156	421577,63	2234745,00	29	2195	419558,84	2224043,72
27	2035	421196,24	2234968,65	27	2076	420524,64	2234878,71	27	2117	421249,19	2234781,18	27	2157	421612,48	2234743,71	29	2196	419541,81	2224107,25
27	2036	421172,73	2234965,31	27	2077	420513,59	2234871,79	27	2118	421313,63	2234830,47	27	2148	421635,41	2234759,64	29	2197	419522,38	2224129,00
27	2037	421168,88	2234987,83	27	2078	420506,02	2234861,84	27	2119	421335,40	2234831,72	28	2158	418615,63	2221729,37	29	2198	419517,69	2224135,78
27	2038	421168,86	2234987,80	27	2079	420505,82	2234832,34	27	2120	421353,89	2234835,99	28	2159	418580,86	2221739,47	29	2199	419518,54	2224161,44
27	2039	421153,24	2234968,45	27	2080	420526,78	2234826,70	27	2121	421364,94	2234785,74	28	2160	418559,51	2221739,62	29	2200	419547,50	2224248,36
27	2040	421137,70	2234962,55	27	2081	420538,82	2234833,62	27	2122	421394,03	2234739,93	28	2161	418535,10	2221739,78	29	2201	419556,46	2224276,66

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
29	2202	419564,36	2224346,17	29	2243	418664,79	2225086,43	29	2284	419220,64	2224498,04	29	2325	419692,50	2223888,33	30	2365	418711,98	2233571,10
29	2203	419565,99	2224385,33	29	2244	418658,15	2225133,31	29	2285	419224,57	2224487,01	29	2326	419732,86	2223866,56	30	2366	418704,77	2233556,91
29	2204	419561,65	2224403,84	29	2245	418658,49	2225168,99	29	2286	419243,50	2224476,89	29	2327	419771,11	2223829,81	30	2367	418692,54	2233537,78
29	2205	419560,54	2224448,25	29	2246	418649,94	2225191,68	29	2287	419265,99	2224474,73	29	2328	419801,11	2223808,85	30	2368	418688,89	2233523,57
29	2206	419527,56	2224494,99	29	2247	418611,45	2225059,17	29	2288	419294,05	2224484,04	29	2329	419809,43	2223803,05	30	2369	418688,75	2233502,93
29	2207	419493,25	2224514,13	29	2248	418606,38	2225047,71	29	2289	419328,70	2224506,30	29	2330	419839,78	2223781,84	30	2370	418694,24	2233472,99
29	2208	419442,02	2224528,66	29	2249	418663,62	2225009,82	29	2290	419345,83	2224525,19	29	2331	419906,14	2223760,39	30	2371	418697,28	2233454,74
29	2209	419422,49	2224537,58	29	2250	418668,59	2225006,29	29	2291	419358,84	2224527,60	29	2332	419948,69	2223768,60	30	2372	418666,66	2233402,20
29	2210	419399,06	2224566,10	29	2251	418672,58	2225004,26	29	2292	419367,82	2224524,04	29	2333	419950,19	2223767,59	30	2373	418655,61	2233374,04
29	2211	419379,56	2224578,39	29	2252	418680,06	2225000,21	29	2293	419374,74	2224512,00	29	2334	420095,94	2223657,59	30	2374	418641,43	2233320,85
29	2212	419361,34	2224581,21	29	2253	418741,83	2224966,29	29	2294	419382,14	2224496,94	29	2335	420130,90	2223651,36	30	2375	418632,81	2233274,25
29	2213	419354,66	2224580,85	29	2254	418776,16	2224941,56	29	2295	419403,04	2224483,30	29	2336	420142,38	2223649,28	30	2376	418630,31	2233212,07
29	2214	419339,05	2224580,01	29	2255	418784,53	2224922,00	29	2296	419423,24	2224475,96	30	2337	418736,84	2233111,98	30	2377	418628,57	2233180,62
29	2215	419315,33	2224588,69	29	2256	418800,27	2224884,90	29	2297	419432,48	2224472,60	30	2338	418742,02	2233130,72	30	2378	418633,03	2233144,83
29	2216	419283,97	2224544,20	29	2257	418820,42	2224844,32	29	2298	419459,45	2224469,42	30	2339	418746,89	2233150,27	30	2379	418640,81	2233120,21
29	2217	419268,44	2224544,31	29	2258	418849,59	2224785,56	29	2299	419483,39	2224459,75	30	2340	418749,23	2233154,04	30	2380	418650,43	2233101,01
29	2218	419252,39	2224566,03	29	2259	418872,34	2224747,41	29	2300	419500,77	2224442,64	30	2341	418747,73	2233171,07	30	2381	418669,83	2233086,42
29	2219	419228,15	2224578,35	29	2260	418887,28	2224738,80	29	2301	419508,63	2224422,58	30	2342	418745,80	2233222,51	30	2382	418682,83	2233083,81
29	2220	419173,55	2224592,23	29	2261	418904,18	2224725,19	29	2302	419506,52	2224406,60	30	2343	418744,04	2233260,09	30	2383	418696,56	2233085,52
29	2221	419085,19	2224608,36	29	2262	418911,59	2224710,64	29	2303	419503,96	2224397,12	30	2344	418750,29	2233292,24	30	2384	418712,11	2233088,30
29	2222	419051,59	2224619,03	29	2263	418911,48	2224693,64	29	2304	419511,36	2224382,57	30	2345	418764,58	2233322,99	30	2385	418723,12	2233093,73
29	2223	419044,18	2224636,09	29	2264	418913,41	2224683,62	29	2305	419508,26	2224367,58	30	2346	418778,14	2233343,69	30	2386	418729,18	2233101,55
29	2224	419037,19	2224642,28	29	2265	418934,27	2224663,98	29	2306	419508,11	2224345,59	30	2347	418803,07	2233374,26	30	2387	418736,84	2233111,98
29	2225	419011,53	2224664,99	29	2266	418968,02	2224626,75	29	2307	419503,47	2224325,12	30	2348	418806,76	2233378,28	31	2388	419634,68	2234079,21
29	2226	418966,47	2224711,18	29	2267	418983,10	2224614,91	29	2308	419499,83	2224304,15	30	2349	418811,11	2233391,06	31	2389	419661,19	2234096,04
29	2227	418959,37	2224739,40	29	2268	418990,29	2224609,28	29	2309	419499,65	2224278,15	30	2350	418802,93	2233437,64	31	2390	419675,79	2234111,57
29	2228	418943,88	2224763,48	29	2269	419009,80	2224593,97	29	2310	419490,46	2224249,21	30	2351	418777,94	2233451,07	31	2391	419689,44	2234140,45
29	2229	418906,22	2224788,62	29	2270	419019,66	2224573,91	29	2311	419474,70	2224211,32	30	2352	418764,10	2233477,16	31	2392	419693,33	2234152,17
29	2230	418878,29	2224840,20	29	2271	419028,04	2224556,85	29	2312	419462,98	2224179,39	30	2353	418755,45	2233527,72	31	2393	419696,81	2234162,66
29	2231	418867,12	2224864,01	29	2272	419038,51	2224552,28	29	2313	419460,26	2224147,91	30	2354	418762,55	2233543,17	31	2394	419711,20	2234171,22
29	2232	418863,23	2224872,27	29	2273	419057,55	2224557,65	29	2314	419460,07	2224119,92	30	2355	418792,72	2233568,46	31	2395	419716,01	2234174,81
29	2233	418828,32	2224946,66	29	2274	419074,01	2224552,04	29	2315	419463,98	2224106,39	30	2356	418791,48	2233606,48	31	2396	419670,78	2234234,80
29	2234	418822,53	2224968,32	29	2275	419087,94	2224541,94	29	2316	419481,87	2224088,77	30	2357	418757,61	2233625,20	31	2397	419644,34	2234247,69
29	2235	418806,19	2224980,88	29	2276	419102,42	2224538,35	29	2317	419495,30	2224078,68	30	2358	418700,95	2233675,60	31	2398	419623,85	2234247,82
29	2236	418805,38	2224982,12	29	2277	419117,95	2224542,73	29	2318	419504,56	2224044,11	30	2359	418694,56	2233690,13	31	2399	419615,83	2234244,38
29	2237	418800,78	2224985,04	29	2278	419142,45	2224543,07	29	2319	419523,26	2223998,98	30	2360	418677,04	2233715,20	31	2400	419608,13	2234216,43
29	2238	418794,84	2224988,78	29	2279	419159,91	2224536,46	29	2320	419536,08	2223972,90	30	2361	418677,85	2233712,98	31	2401	419594,46	2234215,78
29	2239	418783,04	2224996,24	29	2280	419176,86	2224530,33	29	2321	419557,42	2223949,26	30	2362	418703,22	2233643,04	31	2402	419592,07	2234207,72
29	2240	418776,98	2225005,90	29	2281	419195,37	2224530,21	29	2322	419578,76	2223925,60	30	2363	418708,74	2233618,10	31	2403	419591,69	2234206,42
29	2241	418730,14	2225029,65	29	2282	419215,83	2224525,07	29	2323	419626,10	2223901,79	30	2364	418715,69	2233593,14	31	2404	419586,59	2234194,16
29	2242	418672,52	2225063,73	29	2283	419220,76	2224515,54	29	2324	419658,09	2223901,57	30	2365	418716,32	2233581,03	31	2405	419582,87	2234185,20

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				
31	2405	419581,46	2234175,69	32	2445	419792,13	2234320,49	32	2486	419591,82	2234980,05	32	2527	419031,64	2234734,35	32	2568	418594,73	2234819,82
31	2406	419578,07	2234174,03	32	2446	419792,19	2234353,59	32	2487	419546,58	2234946,36	32	2528	419012,74	2234747,48	32	2569	418570,16	2234811,48
31	2407	419563,47	2234173,77	32	2447	419780,72	2234395,91	32	2488	419520,44	2234923,53	32	2529	419014,82	2234758,97	32	2570	418545,57	2234797,15
31	2408	419548,88	2234173,51	32	2448	419766,50	2234423,77	32	2489	419489,16	2234882,75	32	2530	419030,39	2234770,85	32	2571	418550,07	2234722,62
31	2409	419535,12	2234170,68	32	2449	419746,39	2234448,34	32	2490	419489,09	2234872,75	32	2531	419029,96	2234779,86	32	2572	418529,00	2234714,26
31	2410	419502,14	2234163,90	32	2450	419724,81	2234479,54	32	2491	419494,53	2234863,20	32	2532	419023,00	2234786,91	32	2573	418513,35	2234690,37
31	2411	419496,89	2234162,51	32	2451	419728,22	2234483,57	32	2492	419511,45	2234853,09	32	2533	418975,70	2234815,73	32	2574	418513,12	2234657,37
31	2412	419493,48	2234161,85	32	2452	419751,75	2234511,46	32	2493	419563,54	2234867,25	32	2534	418967,75	2234823,79	32	2575	418574,79	2234682,95
31	2413	419483,79	2234151,53	32	2453	419790,95	2234604,08	32	2494	419567,52	2234862,71	32	2535	418967,80	2234830,78	32	2576	418626,88	2234697,10
31	2414	419463,00	2234137,62	32	2454	419794,87	2234615,23	32	2495	419560,33	2234836,26	32	2536	418977,86	2234839,22	32	2577	418645,53	2234717,97
31	2415	419450,47	2234119,51	32	2455	419825,70	2234703,06	32	2496	419562,27	2234827,25	32	2537	419030,75	2234824,85	32	2578	418650,52	2234716,44
31	2416	419433,48	2234113,26	32	2456	419841,19	2234743,20	32	2497	419569,77	2234825,69	32	2538	419070,23	2234820,60	32	2579	418660,44	2234704,88
31	2417	419411,22	2234116,23	32	2457	419848,35	2234785,74	32	2498	419581,22	2234817,62	32	2539	419114,09	2234799,29	32	2580	418687,88	2234695,69
31	2418	419401,82	2234133,02	32	2458	419848,80	2234822,59	32	2499	419589,13	2234805,57	32	2540	419141,05	2234795,61	32	2581	418697,32	2234685,61
31	2419	419401,00	2234132,54	32	2459	419842,02	2234863,35	32	2500	419609,58	2234798,93	32	2541	419197,64	2234806,23	32	2582	418699,70	2234668,10
31	2420	419374,12	2234118,49	32	2460	419852,15	2234880,78	32	2501	419640,62	2234805,22	32	2542	419207,67	2234811,15	32	2583	418669,61	2234657,31
31	2421	419362,42	2234112,38	32	2461	419857,24	2234894,25	32	2502	419644,60	2234801,69	32	2543	419212,73	2234819,62	32	2584	418654,97	2234636,41
31	2422	419340,66	2234097,84	32	2462	419892,28	2234915,40	32	2503	419644,04	2234793,69	32	2544	419205,80	2234829,67	32	2585	418654,91	2234626,90
31	2423	419335,14	2234091,76	32	2463	419925,51	2234930,53	32	2504	419600,89	2234697,99	32	2545	419162,81	2234831,96	32	2586	418661,82	2234614,36
31	2424	419317,55	2234057,32	32	2464	420011,29	2234941,86	32	2505	419600,79	2234681,99	32	2546	419116,92	2234848,27	32	2587	418684,21	2234596,71
31	2425	419312,39	2234033,39	32	2465	420012,40	2234942,01	32	2506	419593,64	2234661,04	32	2547	419105,99	2234858,34	32	2588	418700,20	2234595,10
31	2426	419313,92	2234021,17	32	2466	420011,17	2234962,06	32	2507	419567,75	2234602,21	32	2548	419100,07	2234869,38	32	2589	418735,73	2234599,86
31	2427	419314,48	2234019,63	32	2467	420037,60	2235020,52	32	2508	419563,23	2234600,74	32	2549	419083,17	2234887,00	32	2590	418749,72	2234598,76
31	2428	419318,13	2234009,60	32	2468	420038,42	2235068,52	32	2509	419545,87	2234620,86	32	2550	419043,70	2234890,27	32	2591	418780,14	2234586,56
31	2429	419324,81	2233999,25	32	2469	420040,48	2235078,26	32	2510	419486,08	2234650,76	32	2551	419013,17	2234884,98	32	2592	418793,07	2234575,96
31	2430	419333,63	2233990,65	32	2470	420043,59	2235092,99	32	2511	419473,24	2234674,35	32	2552	418954,04	2234866,87	32	2593	418808,29	2234553,86
31	2431	419344,14	2233984,23	32	2471	420040,06	2235103,98	32	2512	419463,68	2234739,92	32	2553	418953,47	2234856,88	32	2594	418808,72	2234525,36
31	2432	419364,34	2233979,87	32	2472	420016,04	2235115,60	32	2513	419450,80	2234756,50	32	2554	418948,95	2234854,41	32	2595	418803,20	2234522,90
31	2433	419376,58	2233976,64	32	2473	420010,12	2235123,17	32	2514	419407,93	2234776,80	32	2555	418924,99	2234858,07	32	2596	418704,84	2234543,07
31	2434	419405,86	2233996,84	32	2474	419997,77	2235138,95	32	2515	419378,46	2234779,50	32	2556	418881,00	2234859,37	32	2597	418627,16	2234516,59
31	2435	419421,22	2234019,36	32	2475	419965,23	2235130,65	32	2516	419343,31	2234757,23	32	2557	418875,05	2234867,41	32	2598	418592,26	2234529,83
31	2436	419435,36	2234027,76	32	2476	419946,92	2235141,63	32	2517	419297,70	2234742,04	32	2558	418868,21	2234890,96	32	2599	418584,72	2234524,88
31	2437	419464,35	2234038,37	32	2477	419898,96	2235147,47	32	2518	419277,60	2234728,68	32	2559	418859,73	2234895,52	32	2600	418579,63	2234511,92
31	2438	419483,12	2234039,56	32	2478	419769,66	2235103,84	32	2519	419277,00	2234728,68	32	2560	418845,71	2234892,11	32	2601	418580,05	2234500,42
31	2439	419514,78	2234051,60	32	2479	419757,07	2235090,92	32	2520	419270,60	2234728,73	32	2561	418817,11	2234876,81	32	2602	418586,46	2234485,37
31	2440	419558,59	2234063,77	32	2480	419741,40	2235066,53	32	2521	419229,74	2234749,50	32	2562	418797,70	2234890,94	32	2603	418610,37	2234474,71
31	2441	419575,19	2234064,07	32	2481	419721,80	2235050,17	32	2522	419211,30	2234756,13	32	2563	418780,75	2234896,56	32	2604	418624,74	2234455,61
31	2442	419608,81	2234067,82	32	2482	419655,71	2235039,61	32	2523	419105,85	2234763,35	32	2564	418765,24	2234896,66	32	2605	418658,15	2234441,38
31	2443	419628,90	2234076,67	32	2483	419636,17	2235031,25	32	2524	419054,31	2234758,20	32	2565	418724,66	2234882,94	32	2606	418658,16	2234441,38
31	2387	419634,68	2234079,21	32	2484	419614,07	2235016,39	32	2525	419047,24	2234749,24	32	2566	418680,83	2234835,73	32	2607	418715,70	2234448,50
32	2444	419790,36	2234273,46	32	2485	419602,98	2235004,47	32	2526	419042,63	2234733,77	32	2567	418664,78	2234828,84	32	2608	418793,25	2234454,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2609	418803,16	2234454,40	32	2650	419746,77	2234213,57	33	2689	420402,57	2234806,28	34	2729	417324,28	2224910,90	34	2770	417368,06	2224856,94
32	2610	418833,74	2234452,69	32	2444	419790,36	2234273,46	33	2690	420383,74	2234816,01	34	2730	417291,22	2224923,36	34	2771	417402,89	2224867,95
32	2611	418852,69	2234447,06	32	2651	419009,14	2234587,63	33	2691	420373,35	2234821,60	34	2731	417267,20	2224932,46	34	2772	417428,85	2224877,32
32	2612	418917,65	2234440,63	32	2652	419064,04	2234638,45	33	2692	420376,65	2234837,21	34	2732	417237,31	2224943,43	34	2773	417455,51	2224890,42
32	2613	418986,15	2234442,15	32	2653	419056,24	2234647,70	33	2693	420387,48	2234844,11	34	2733	417231,80	2224968,46	34	2717	417487,73	2224918,14
32	2614	418998,73	2234446,11	32	2654	419020,13	2234660,19	33	2694	420411,26	2234840,15	34	2734	417248,11	2225011,72	35	2774	416572,88	2226991,15
32	2615	419013,77	2234486,47	32	2655	418985,46	2234664,69	33	2695	420445,10	2234837,56	34	2735	417296,10	2225059,03	35	2775	416572,26	2226992,69
32	2616	419035,59	2234486,32	32	2656	418943,46	2234664,58	33	2696	420464,61	2234886,84	34	2736	417359,39	2225131,37	35	2776	416545,00	2227060,27
32	2617	419049,82	2234485,27	32	2657	418882,80	2234661,16	33	2697	420462,61	2234909,82	34	2737	417413,21	2225168,80	35	2777	416528,05	2227104,85
32	2618	419068,81	2234485,14	32	2658	418854,47	2234670,92	33	2698	420452,69	2234916,30	34	2738	417382,49	2225211,02	35	2778	416503,45	2227187,80
32	2619	419070,30	2234484,98	32	2659	418873,84	2234702,65	33	2699	420421,05	2234916,68	34	2739	417381,37	2225212,58	35	2779	416463,67	2227274,07
32	2620	419100,25	2234486,61	32	2660	418841,02	2234736,26	33	2700	420394,41	2234919,16	34	2740	417342,86	2225266,29	35	2780	416401,30	2227372,28
32	2621	419115,95	2234491,26	32	2661	418812,53	2234769,97	33	2701	420379,80	2234940,89	34	2741	417284,12	2225303,69	35	2781	416401,16	2227372,19
32	2622	419135,31	2234497,01	32	2662	418780,55	2234784,07	33	2702	420339,08	2234942,41	34	2742	417148,70	2225390,11	35	2782	416400,10	2227374,18
32	2623	419161,48	2234504,15	32	2663	418738,19	2234781,19	33	2703	420300,47	2234952,23	34	2743	417110,86	2225413,87	35	2783	416396,03	2227381,78
32	2624	419213,11	2234516,09	32	2664	418721,56	2234763,14	33	2704	420255,68	2234952,86	34	2744	417103,10	2225331,68	35	2784	416395,83	2227367,59
32	2625	419235,37	2234521,14	32	2665	418724,53	2234739,72	33	2705	420246,72	2234917,85	34	2745	417102,75	2225328,01	35	2785	416361,90	2227407,55
32	2626	419258,14	2234521,10	32	2666	418725,07	2234739,07	33	2706	420245,02	2234917,05	34	2746	417101,71	2225316,93	35	2786	416350,35	2227449,91
32	2627	419351,19	2234494,66	32	2667	418747,30	2234712,12	33	2707	420277,97	2234877,35	34	2747	417097,57	2225271,00	35	2787	416337,56	2227481,54
32	2628	419468,84	2234416,42	32	2668	418783,20	2234701,72	33	2708	420307,48	2234873,48	34	2748	417097,69	2225270,90	35	2788	416332,97	2227514,27
32	2629	419493,42	2234407,93	32	2669	418803,01	2234715,90	33	2709	420347,08	2234851,11	34	2749	417161,21	2225226,62	35	2789	416331,69	2227555,63
32	2630	419513,01	2234421,08	32	2670	418826,70	2234695,78	33	2710	420344,13	2234828,25	34	2750	417198,76	2225210,68	35	2790	416332,00	2227585,96
32	2631	419532,52	2234419,95	32	2671	418883,65	2234586,85	33	2711	420330,41	2234819,23	34	2751	417198,48	2225210,27	35	2791	416335,35	2227615,44
32	2632	419544,38	2234401,87	32	2672	418898,90	2234551,74	33	2712	420345,87	2234797,90	34	2752	417199,66	2225210,29	35	2792	416356,15	2227666,49
32	2633	419560,77	2234385,25	32	2673	418909,24	2234533,60	33	2713	420368,79	2234770,34	34	2753	417233,97	2225195,72	35	2793	416385,42	2227751,44
32	2634	419573,76	2234381,67	32	2674	418915,41	2234522,80	33	2714	420427,05	2234694,49	34	2754	417245,89	2225157,05	35	2794	416405,20	2227824,84
32	2635	419592,25	2234381,54	32	2675	418939,14	2234511,42	33	2715	420433,36	2234686,48	34	2755	417254,22	2225130,03	35	2795	416450,84	2227917,65
32	2636	419608,28	2234386,43	32	2676	418950,92	2234514,24	33	2716	420439,60	2234693,35	34	2756	417261,75	2225105,60	35	2796	416464,55	2227940,36
32	2637	419635,78	2234404,41	32	2677	418965,43	2234522,26	33	2679	420450,63	2234704,25	34	2757	417245,24	2225089,01	35	2797	416465,63	2227942,15
32	2638	419663,54	2234422,56	32	2678	418977,10	2234553,82	34	2717	417487,73	2224918,14	34	2758	417225,85	2225068,91	35	2798	416478,28	2227963,06
32	2639	419684,10	2234432,92	32	2651	419009,14	2234587,63	34	2718	417511,48	2224951,72	34	2759	417204,21	2225044,53	35	2799	416505,72	2228008,47
32	2640	419699,36	2234472,31	33	2679	420450,63	2234704,25	34	2719	417522,32	2224981,79	34	2760	417185,62	2225015,35	35	2800	416543,99	2228085,79
32	2641	419714,28	2234459,21	33	2680	420446,85	2234726,99	34	2720	417522,47	2224982,18	34	2761	417177,96	2224991,89	35	2801	416566,19	2228161,54
32	2642	419728,59	2234430,61	33	2681	420431,23	2234730,99	34	2721	417516,06	2224992,06	34	2762	417174,64	2224955,12	35	2802	416594,03	2228268,43
32	2643	419727,48	2234413,62	33	2682	420417,23	2234733,39	34	2722	417511,30	2224999,40	34	2763	417175,51	2224932,96	35	2803	416596,67	2228276,90
32	2644	419718,36	2234397,19	33	2683	420396,53	2234741,55	34	2723	417491,26	2225030,28	34	2764	417183,25	2224917,57	35	2804	416637,25	2228332,26
32	2645	419671,48	2234341,00	33	2684	420393,38	2234756,70	34	2724	417449,37	2225095,00	34	2765	417200,50	2224899,05	35	2805	416637,32	2228332,35
32	2646	419663,06	2234279,06	33	2685	420394,89	2234769,59	34	2725	417466,25	2225039,37	34	2766	417242,60	2224876,62	35	2806	416619,29	2228354,32
32	2647	419657,61	2234262,70	33	2686	420416,52	2234774,23	34	2726	417465,04	2224985,36	34	2767	417301,47	2224859,24	35	2807	416609,90	2228365,76
32	2648	419684,01	2234248,77	33	2687	420435,90	2234783,90	34	2727	417435,50	2224944,28	34	2768	417310,80	2224855,97	35	2808	416599,58	2228378,48
32	2649	419729,40	2234190,20	33	2688	420430,46	2234794,25	34	2728	417384,55	2224921,23	34	2769	417346,56	2224853,34	35	2809	416571,81	2228412,69

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
35	2810	416565,47	2228420,50	35	2851	416728,90	2229395,97	35	2892	416545,11	2229268,41	35	2933	416258,30	2227986,32	35	2974	416554,56	2226989,64
35	2811	416556,84	2228431,12	35	2852	416705,48	2229409,12	35	2893	416531,05	2229223,15	35	2934	416217,08	2227945,67	35	2975	416571,10	2226991,00
35	2812	416466,05	2228541,94	35	2853	416697,10	2229426,18	35	2894	416528,44	2229214,00	35	2935	416197,42	2227919,02	35	2976	416572,88	2226991,15
35	2813	416427,91	2228588,50	35	2854	416700,27	2229451,16	35	2895	416515,51	2229185,55	35	2936	416186,11	2227890,61	36	2977	417598,84	2230059,84
35	2814	416459,81	2228604,39	35	2855	416711,85	2229463,08	35	2896	416491,48	2229173,49	35	2937	416183,55	2227843,44	36	2978	417583,86	2230104,29
35	2815	416554,09	2228651,36	35	2856	416744,01	2229486,35	35	2897	416463,81	2229150,75	35	2938	416172,65	2227806,99	36	2979	417582,67	2230118,74
35	2816	416556,74	2228652,68	35	2857	416772,19	2229513,67	35	2898	416442,75	2229124,90	35	2939	416172,49	2227775,55	36	2980	417574,79	2230167,32
35	2817	416578,42	2228663,48	35	2858	416785,35	2229536,07	35	2899	416403,60	2229063,01	35	2940	416171,39	2227770,03	36	2981	417555,98	2230201,05
35	2818	416601,05	2228674,82	35	2859	416785,41	2229545,58	35	2900	416386,07	2229032,04	35	2941	416167,37	2227745,39	36	2982	417532,35	2230240,03
35	2819	416607,22	2228677,90	35	2860	416775,51	2229559,64	35	2901	416362,93	2228968,72	35	2942	416161,10	2227723,66	36	2983	417510,56	2230273,40
35	2820	416592,87	2228746,55	35	2861	416763,53	2229562,73	35	2902	416354,10	2228965,32	35	2943	416151,28	2227693,64	36	2984	417509,12	2230280,88
35	2821	416571,54	2228800,74	35	2862	416764,65	2229581,21	35	2903	416340,60	2228951,23	35	2944	416130,79	2227663,11	36	2985	417515,79	2230301,61
35	2822	416560,17	2228823,86	35	2863	416772,17	2229584,17	35	2904	416324,84	2228923,28	35	2945	416119,52	2227618,41	36	2986	417528,58	2230328,98
35	2823	416557,21	2228845,14	35	2864	416806,74	2229594,44	35	2905	416311,54	2228895,00	35	2946	416120,04	2227559,93	36	2987	417533,89	2230340,73
35	2824	416582,71	2228945,97	35	2865	416815,32	2229605,88	35	2906	416304,06	2228870,65	35	2947	416112,28	2227493,30	36	2988	417540,58	2230361,09
35	2825	416611,83	2228994,95	35	2866	416824,99	2229630,31	35	2907	416302,64	2228841,68	35	2948	416116,62	2227460,37	36	2989	417547,11	2230379,17
35	2826	416663,00	2229028,27	35	2867	416822,69	2229631,91	35	2908	416308,77	2228801,38	35	2949	416170,82	2227323,24	36	2990	417550,10	2230406,53
35	2827	416702,21	2229061,23	35	2868	416814,54	2229637,88	35	2909	416320,80	2228776,29	35	2950	416175,72	2227328,07	36	2991	417551,31	2230415,38
35	2828	416732,30	2229108,55	35	2869	416791,87	2229654,26	35	2910	416306,69	2228721,12	35	2951	416177,55	2227321,76	36	2992	417552,55	2230450,37
35	2829	416747,35	2229172,69	35	2870	416788,76	2229656,51	35	2911	416378,53	2228711,16	35	2952	416183,15	2227296,53	36	2993	417553,27	2230482,87
35	2830	416760,35	2229193,87	35	2871	416747,39	2229686,42	35	2912	416382,31	2228707,36	35	2953	416201,09	2227265,15	36	2994	417548,51	2230517,90
35	2831	416770,54	2229233,13	35	2872	416747,06	2229686,65	35	2913	416392,96	2228696,66	35	2954	416220,62	2227245,36	36	2995	417536,85	2230568,48
35	2832	416770,35	2229267,02	35	2873	416746,86	2229686,33	35	2914	416394,99	2228686,53	35	2955	416243,07	2227233,73	36	2996	417525,55	2230597,56
35	2833	416760,11	2229303,52	35	2874	416746,82	2229686,27	35	2915	416404,08	2228641,22	35	2956	416254,35	2227222,93	36	2997	417524,69	2230603,74
35	2834	416765,27	2229341,49	35	2875	416741,80	2229677,38	35	2916	416407,81	2228615,46	35	2957	416282,38	2227178,37	36	2998	417525,82	2230644,59
35	2835	416786,38	2229360,86	35	2876	416737,76	2229670,90	35	2917	416413,93	2228571,26	35	2958	416303,30	2227134,58	36	2999	417523,28	2230662,59
35	2836	416811,89	2229390,94	35	2877	416731,61	2229649,44	35	2918	416418,77	2228536,27	35	2959	416305,75	2227127,18	36	3000	417502,75	2230724,05
35	2837	416841,24	2229436,42	35	2878	416713,87	2229613,57	35	2919	416420,37	2228496,70	35	2960	416319,77	2227084,82	36	3001	417473,34	2230831,74
35	2838	416853,31	2229460,91	35	2879	416702,26	2229595,63	35	2920	416420,84	2228453,00	35	2961	416328,46	2227049,41	36	3002	417458,12	2230907,87
35	2839	416861,94	2229468,92	35	2880	416719,65	2229581,02	35	2921	416418,98	2228434,87	35	2962	416341,09	2227013,06	36	3003	417456,95	2230920,05
35	2840	416862,11	2229469,06	35	2881	416719,50	2229585,52	35	2922	416411,05	2228393,42	35	2963	416365,48	2226940,26	36	3004	417430,53	2231034,70
35	2841	416859,92	2229510,08	35	2882	416692,26	2229522,71	35	2923	416395,28	2228336,38	35	2964	416412,13	2226815,42	36	3005	417432,02	2231060,91
35	2842	416859,69	2229513,07	35	2883	416669,34	2229461,37	35	2924	416392,72	2228326,58	35	2965	416400,20	2226938,34	36	3006	417456,67	2231131,02
35	2843	416852,69	2229512,62	35	2884	416649,70	2229441,00	35	2925	416375,61	2228261,30	35	2966	416396,49	2226976,52	36	3007	417495,54	2231184,76
35	2844	416838,61	2229500,72	35	2885	416634,17	2229437,11	35	2926	416365,48	2228226,88	35	2967	416408,57	2226977,52	36	3008	417509,20	2231208,17
35	2845	416833,00	2229485,26	35	2886	416604,69	2229439,31	35	2927	416362,09	2228215,33	35	2968	416412,99	2226977,89	36	3009	417518,04	2231224,26
35	2846	416831,84	2229461,26	35	2887	416598,75	2229444,06	35	2928	416344,22	2228154,57	35	2969	416466,80	2226982,35	36	3010	417519,32	2231226,60
35	2847	416824,73	2229444,81	35	2888	416580,49	2229419,34	35	2929	416333,83	2228122,06	35	2970	416492,00	2226984,45	36	3011	417531,62	2231271,02
35	2848	416779,51	2229432,60	35	2889	416559,37	2229352,55	35	2930	416316,05	2228079,04	35	2971	416508,36	2226985,81	36	3012	417541,37	2231307,95
35	2849	416774,13	2229431,15	35	2890	416555,79	2229317,00	35	2931	416300,05	2228053,58	35	2972	416517,72	2226986,58	36	3013	417542,80	2231328,29
35	2850	416750,05	2229420,81	35	2891	416552,06	2229315,76	35	2932	416271,18	2228007,46	35	2973	416551,04	2226989,35	36	3014	417560,35	2231396,07

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
36	3014	417583,88	2231491,66	36	3055	417327,72	2232695,38	36	3096	417254,23	2232031,70	36	3137	417336,00	2231903,71	36	3178	417448,23	2230623,58
36	3015	417598,43	2231546,68	36	3056	417321,34	2232699,16	36	3097	417281,92	2231991,23	36	3138	417335,31	2231867,66	36	3179	417473,59	2230529,91
36	3016	417605,62	2231589,59	36	3057	417299,81	2232698,60	36	3098	417291,59	2231984,41	36	3139	417341,43	2231834,79	36	3180	417489,45	2230508,80
36	3017	417613,74	2231645,10	36	3058	417299,81	2232698,59	36	3099	417291,07	2232000,15	36	3140	417349,55	2231813,71	36	3181	417495,51	2230505,82
36	3018	417621,66	2231724,11	36	3059	417288,89	2232695,24	36	3100	417298,13	2232008,10	36	3141	417364,65	2231793,68	36	3182	417503,89	2230501,70
36	3019	417617,44	2231759,40	36	3060	417282,29	2232693,22	36	3101	417308,64	2232009,54	36	3142	417403,29	2231761,52	36	3183	417521,77	2230482,59
36	3020	417604,04	2231814,21	36	3061	417262,19	2232680,35	36	3102	417347,58	2232001,27	36	3143	417409,91	2231725,47	36	3184	417524,69	2230470,06
36	3021	417584,18	2231875,13	36	3062	417249,16	2232676,44	36	3103	417378,46	2231983,06	36	3144	417412,14	2231713,32	36	3185	417519,52	2230444,59
36	3022	417576,48	2231887,23	36	3063	417231,18	2232677,06	36	3104	417394,94	2231980,45	36	3145	417414,38	2231701,17	36	3186	417488,68	2230395,31
36	3023	417555,70	2231941,04	36	3064	417218,75	2232690,14	36	3105	417417,51	2231988,79	36	3146	417413,37	2231694,20	36	3187	417477,87	2230367,75
36	3024	417537,61	2231963,47	36	3065	417208,79	2232694,71	36	3106	417417,67	2232013,29	36	3147	417404,01	2231629,39	36	3188	417475,96	2230362,89
36	3025	417528,42	2231981,76	36	3066	417198,28	2232694,29	36	3107	417400,27	2232028,91	36	3148	417401,25	2231610,24	36	3189	417477,55	2230302,89
36	3026	417512,90	2232023,61	36	3067	417186,69	2232690,16	36	3108	417356,87	2232043,71	36	3149	417399,51	2231602,63	36	3190	417483,36	2230273,84
36	3027	417499,48	2232045,80	36	3068	417170,72	2232684,47	36	3109	417343,95	2232055,80	36	3150	417360,35	2231431,30	36	3191	417480,09	2230234,37
36	3028	417489,37	2232076,10	36	3069	417132,69	2232679,73	36	3110	417341,58	2232075,31	36	3151	417325,59	2231346,20	36	3192	417476,28	2230226,72
36	3029	417478,98	2232113,42	36	3070	417139,02	2232654,19	36	3111	417348,64	2232083,26	36	3152	417311,66	2231331,46	36	3193	417457,77	2230189,52
36	3030	417471,11	2232145,83	36	3071	417138,96	2232652,81	36	3112	417368,71	2232092,62	36	3153	417292,83	2231296,72	36	3194	417491,68	2230174,29
36	3031	417466,20	2232171,06	36	3072	417149,50	2232638,30	36	3113	417419,74	2232097,28	36	3154	417286,99	2231268,20	36	3195	417488,72	2230106,81
36	3032	417467,56	2232201,56	36	3073	417154,25	2232625,17	36	3114	417470,70	2232092,93	36	3155	417283,95	2231260,59	36	3196	417539,05	2230085,76
36	3033	417461,05	2232230,04	36	3074	417164,08	2232583,60	36	3115	417481,64	2232084,36	36	3156	417262,04	2231212,91	36	3197	417547,05	2230082,41
36	3034	417453,77	2232248,35	36	3075	417182,83	2232526,07	36	3116	417482,54	2232073,43	36	3157	417246,38	2231204,38	36	3198	417577,97	2230069,70
36	3035	417439,87	2232265,78	36	3076	417192,38	2232512,20	36	3117	417483,49	2232061,85	36	3158	417224,00	2231186,94	36	3199	417592,67	2230062,75
36	3036	417443,68	2232293,96	36	3077	417194,39	2232506,07	36	3118	417475,32	2232036,90	36	3159	417203,85	2231152,21	36	3200	417598,84	2230059,84
36	3037	417436,91	2232318,04	36	3078	417198,86	2232469,55	36	3119	417478,14	2232009,88	36	3160	417194,35	2231127,58	36	3201	417333,07	2232294,37
36	3038	417420,85	2232343,91	36	3079	417194,42	2232451,83	36	3120	417490,96	2231983,30	36	3161	417186,31	2231111,79	36	3202	417340,64	2232304,81
36	3039	417416,85	2232388,69	36	3080	417191,20	2232438,17	36	3121	417537,13	2231935,48	36	3162	417298,38	2231161,60	36	3203	417337,26	2232321,84
36	3040	417416,52	2232392,45	36	3081	417190,89	2232420,97	36	3122	417537,55	2231923,48	36	3163	417306,58	2231163,59	36	3204	417319,28	2232324,97
36	3041	417409,44	2232471,70	36	3082	417196,24	2232396,11	36	3123	417508,42	2231903,18	36	3164	417318,41	2231166,46	36	3205	417287,72	2232317,18
36	3042	417393,25	2232542,14	36	3083	417202,99	2232332,65	36	3124	417498,59	2231902,65	36	3165	417329,41	2231165,39	36	3206	417294,09	2232297,13
36	3043	417393,34	2232554,96	36	3084	417200,51	2232312,29	36	3125	417491,91	2231902,29	36	3166	417338,84	2231156,32	36	3207	417324,07	2232293,43
36	3044	417388,03	2232583,50	36	3085	417203,90	2232293,49	36	3126	417472,47	2231911,92	36	3167	417346,25	2231141,77	36	3208	417333,07	2232294,37
36	3045	417382,17	2232604,04	36	3086	417216,01	2232263,30	36	3127	417455,61	2231932,04	36	3168	417350,06	2231113,75	36	3209	417310,52	2232361,02
36	3046	417377,30	2232623,07	36	3087	417240,40	2232236,46	36	3128	417445,16	2231939,11	36	3169	417361,76	2231091,71	36	3210	417345,90	2232417,28
36	3047	417370,89	2232635,11	36	3088	417236,57	2232178,49	36	3129	417419,70	2231944,28	36	3170	417363,39	2231088,65	36	3211	417351,60	2232446,74
36	3048	417364,93	2232642,15	36	3089	417230,44	2232159,37	36	3130	417389,65	2231937,49	36	3171	417375,12	2231049,58	36	3212	417341,15	2232453,81
36	3049	417349,90	2232679,13	36	3090	417229,16	2232143,93	36	3131	417378,80	2231938,51	36	3172	417405,22	2230990,38	36	3213	417327,13	2232449,41
36	3050	417347,80	2232666,42	36	3091	417230,62	2232129,65	36	3132	417361,16	2231940,18	36	3173	417417,90	2230943,79	36	3214	417310,47	2232427,02
36	3051	417339,80	2232665,94	36	3092	417233,32	2232123,57	36	3133	417340,28	2231957,31	36	3174	417419,57	2230891,77	36	3215	417294,77	2232397,63
36	3052	417331,27	2232667,60	36	3093	417242,33	2232115,71	36	3134	417312,13	2231964,67	36	3175	417420,38	2230866,27	36	3216	417295,10	2232373,12
36	3053	417329,20	2232677,23	36	3094	417243,35	2232110,59	36	3135	417323,51	2231942,92	36	3176	417432,54	2230816,19	36	3217	417300,05	2232365,59
36	3054	417328,21	2232688,97	36	3095	417242,05	2232079,48	36	3136	417335,55	2231911,59	36	3177	417441,97	2230700,41	36	3218	417310,52	2232361,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3216	417351,14	2230242,74	37	3257	417219,76	2230964,48	38	3297	416155,96	2232946,45	40	3336	418104,51	2234201,14	41	3376	418370,67	2234223,62
37	3217	417386,42	2230430,00	37	3258	417233,53	2230946,65	38	3298	416176,99	2232952,66	40	3337	418068,16	2234221,89	41	3377	418316,35	2234239,65
37	3218	417395,49	2230514,93	37	3259	417257,08	2230857,78	38	3288	416207,81	2232962,38	40	3338	418052,16	2234222,00	41	3378	418293,48	2234232,84
37	3219	417394,83	2230564,45	37	3260	417257,19	2230857,37	39	3299	416298,97	2233088,89	40	3339	418042,58	2234210,07	41	3379	418225,25	2234243,87
37	3220	417384,49	2230588,52	37	3261	417253,24	2230854,91	39	3300	416315,99	2233094,28	40	3340	418048,39	2234182,52	41	3380	418150,36	2234214,86
37	3221	417372,04	2230596,10	37	3262	417247,86	2230836,84	39	3301	416319,56	2233104,75	40	3341	418046,26	2234164,04	41	3381	418136,10	2234210,78
37	3222	417359,05	2230597,68	37	3263	417246,86	2230814,06	39	3302	416318,15	2233116,76	40	3342	418028,62	2234141,15	41	3382	418140,41	2234186,39
37	3223	417352,58	2230601,43	37	3264	417251,34	2230791,04	39	3303	416279,78	2233136,52	40	3343	418031,39	2234107,64	41	3383	418149,82	2234172,84
37	3224	417345,11	2230605,78	37	3265	417274,12	2230737,41	39	3304	416276,82	2233138,96	40	3344	418020,77	2234091,71	41	3384	418175,79	2234166,66
37	3225	417332,20	2230619,87	37	3266	417277,73	2230709,18	39	3305	416260,89	2233152,15	40	3345	417996,71	2234083,37	41	3385	418211,91	2234183,91
37	3226	417328,79	2230632,39	37	3267	417295,14	2230652,59	39	3306	416251,62	2233185,22	40	3346	417979,74	2234085,49	41	3386	418245,39	2234183,18
37	3227	417328,92	2230651,26	37	3268	417302,59	2230628,39	39	3307	416231,54	2233174,85	40	3347	417976,36	2234104,01	41	3387	418277,31	2234170,97
37	3228	417328,93	2230653,39	37	3269	417304,27	2230606,81	39	3308	416099,29	2233138,25	40	3348	417998,51	2234127,36	41	3388	418282,25	2234162,44
37	3229	417333,55	2230670,36	37	3270	417296,99	2230682,96	39	3309	416054,26	2233133,55	40	3349	418001,03	2234129,84	41	3389	418282,56	2234133,43
37	3230	417337,93	2230674,33	37	3271	417297,73	2230564,21	39	3310	415878,97	2233090,24	40	3350	417999,90	2234152,30	41	3390	418286,99	2234124,41
37	3231	417358,70	2230693,19	37	3272	417299,56	2230544,59	39	3311	415882,28	2233061,22	40	3351	417952,50	2234169,39	41	3391	418286,32	2234099,40
37	3232	417369,85	2230715,12	37	3273	417317,48	2230501,05	39	3312	415888,81	2233040,73	40	3352	417942,80	2234175,79	41	3392	418300,26	2234089,82
37	3233	417372,05	2230744,10	37	3274	417326,40	2230467,86	39	3313	415890,10	2233036,66	40	3353	417888,48	2234175,97	41	3371	418370,82	2234119,02
37	3234	417368,62	2230754,62	37	3275	417327,94	2230460,36	39	3314	415907,95	2233014,05	40	3354	417840,28	2234164,93	42	3393	415031,61	2224682,96
37	3235	417343,21	2230767,80	37	3276	417325,97	2230437,91	39	3315	415931,93	2233011,88	40	3355	417823,15	2234147,55	42	3394	415051,63	2224701,70
37	3236	417329,27	2230776,89	37	3277	417324,02	2230423,14	39	3316	415964,60	2233035,66	40	3356	417822,50	2234125,06	42	3395	415058,66	2224711,80
37	3237	417328,31	2230782,40	37	3278	417291,76	2230393,42	39	3317	416002,64	2233042,91	40	3357	417839,95	2234116,44	42	3396	415075,03	2224742,02
37	3238	417364,08	2230822,15	37	3279	417289,44	2230382,19	39	3318	416019,13	2233039,29	40	3358	417892,11	2234110,60	42	3397	415091,75	2224780,07
37	3239	417376,29	2230853,57	37	3280	417300,42	2230357,59	39	3319	416023,96	2233015,26	40	3359	417904,65	2234104,25	42	3398	415094,21	2224785,67
37	3240	417378,04	2230891,06	37	3281	417302,76	2230352,31	39	3320	416172,28	2233030,14	40	3360	417922,60	2234072,70	42	3399	415112,17	2224829,55
37	3241	417370,79	2230926,61	37	3282	417307,87	2230340,77	39	3321	416142,66	2233045,46	40	3361	417937,82	2234024,63	42	3400	415127,10	2224881,15
37	3242	417364,83	2230932,65	37	3283	417309,52	2230337,02	39	3322	416132,85	2233073,02	40	3362	417944,48	2234016,61	42	3401	415133,94	2224904,79
37	3243	417348,33	2230933,25	37	3284	417314,42	2230325,96	39	3323	416138,45	2233088,48	40	3363	417958,53	2234017,98	42	3402	415138,88	2224921,87
37	3244	417311,74	2230920,01	37	3285	417315,94	2230322,53	39	3324	416169,50	2233095,27	40	3364	417964,47	2234023,44	42	3403	415141,29	2224940,92
37	3245	417302,74	2230920,57	37	3286	417323,08	2230306,43	39	3325	416277,96	2233089,03	40	3365	417973,99	2234039,19	42	3404	415137,56	2224953,14
37	3246	417290,89	2230941,64	37	3287	417333,42	2230282,86	39	3299	416298,97	2233088,89	40	3366	417989,47	2234058,58	42	3405	415131,55	2224965,39
37	3247	417290,89	2230941,65	37	3216	417351,14	2230242,74	40	3326	418137,04	2234067,33	40	3367	418008,07	2234062,79	42	3406	415121,19	2225065,12
37	3248	417283,68	2230985,20	38	3288	416207,81	2232962,38	40	3327	418111,76	2234089,59	40	3368	418067,58	2234062,89	42	3407	415118,44	2225091,42
37	3249	417275,80	2231001,75	38	3289	416197,45	2233012,58	40	3328	418107,87	2234105,61	40	3369	418079,54	2234056,31	42	3408	415117,51	2225128,06
37	3250	417236,61	2231048,02	38	3290	416018,81	2232992,29	40	3329	418112,90	2234110,59	40	3370	418091,93	2234043,08	42	3409	415117,11	2225143,84
37	3251	417212,26	2231069,68	38	3291	416002,60	2232962,91	40	3330	418157,41	2234112,78	40	3326	418137,04	2234067,33	42	3410	415113,91	2225159,32
37	3252	417193,76	2231070,81	38	3292	415999,32	2232921,92	40	3331	418168,97	2234120,21	41	3371	418370,82	2234119,02	42	3411	415111,42	2225171,29
37	3253	417189,15	2231069,57	38	3293	415995,79	2232910,07	40	3332	418169,05	2234130,71	41	3372	418370,00	2234123,84	42	3412	415103,01	2225198,26
37	3254	417192,53	2231060,19	38	3294	416085,87	2232935,23	40	3333	418165,59	2234137,73	41	3373	418373,07	2234135,32	42	3413	415096,16	2225208,49
37	3255	417203,71	2231029,20	38	3295	416114,94	2232938,80	40	3334	418127,27	2234163,48	41	3374	418388,07	2234148,90	42	3414	415075,45	2225227,00
37	3256	417203,24	2231016,27	38	3296	416138,04	2232942,66	40	3335	418105,97	2234194,14	41	3375	418383,27	2234186,55	42	3415	415061,21	2225239,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3416	415053,91	2225252,51	42	3457	414898,90	2224573,64	43	3497	414022,63	2226243,41	43	3538	414519,29	2225961,82	44	3578	413769,46	2228533,36
42	3417	415051,60	2225256,77	42	3458	414917,31	2224601,37	43	3498	414035,07	2226242,07	43	3539	414525,16	2225955,88	44	3579	413760,51	2228548,22
42	3418	415045,00	2225275,32	42	3459	414920,85	2224606,71	43	3499	414069,09	2226241,98	43	3540	414531,03	2225949,94	44	3580	413745,92	2228577,09
42	3419	415040,80	2225295,38	42	3460	414956,94	2224632,87	43	3500	414083,23	2226242,80	43	3541	414539,61	2225943,18	44	3581	413736,23	2228603,47
42	3420	415038,74	2225309,45	42	3461	414992,44	2224653,67	43	3501	414102,73	2226235,51	43	3542	414550,67	2225937,76	44	3582	413719,96	2228627,41
42	3421	415042,98	2225349,57	42	3462	415017,73	2224669,98	43	3502	414113,79	2226230,08	43	3543	414556,66	2225936,35	44	3583	413695,40	2228643,20
42	3422	415055,87	2225413,89	42	3393	415031,61	2224682,96	43	3503	414142,70	2226224,77	43	3544	414562,67	2225934,94	44	3584	413649,95	2228668,36
42	3423	415067,23	2225470,60	43	3463	414994,93	2225707,51	43	3504	414154,52	2226223,05	43	3545	414570,79	2225934,16	44	3585	413651,63	2228673,99
42	3424	415079,73	2225535,00	43	3464	415042,21	2225830,90	43	3505	414173,65	2226221,50	43	3546	414576,56	2225923,63	44	3586	413583,77	2228718,25
42	3425	415094,90	2225613,14	43	3465	415036,71	2225841,03	43	3506	414184,36	2226214,67	43	3547	414591,14	2225916,16	44	3587	413538,82	2228756,37
42	3426	415099,32	2225637,56	43	3466	415027,98	2225852,84	43	3507	414206,23	2226202,65	43	3548	414605,42	2225904,60	44	3588	413484,86	2228799,48
42	3427	415100,14	2225649,85	43	3467	415013,54	2225872,36	43	3508	414218,75	2226199,75	43	3549	414618,51	2225899,94	44	3589	413439,86	2228831,02
42	3428	415099,17	2225654,88	43	3468	414993,42	2225889,92	43	3509	414231,28	2226196,86	43	3550	414623,93	2225898,68	44	3590	413358,81	2228880,89
42	3429	415096,56	2225668,34	43	3469	414973,05	2225907,68	43	3510	414238,12	2226196,47	43	3551	414629,12	2225893,21	44	3591	413341,26	2228916,16
42	3430	415081,98	2225724,34	43	3470	414968,31	2225911,82	43	3511	414248,54	2226195,87	43	3552	414629,29	2225892,95	44	3592	413336,15	2228919,98
42	3431	415077,46	2225740,26	43	3471	414952,28	2225923,38	43	3512	414265,80	2226194,88	43	3553	414699,27	2225914,73	44	3593	413329,69	2228925,03
42	3432	415072,94	2225756,18	43	3472	414925,43	2225936,63	43	3513	414275,28	2226183,18	43	3554	414756,27	2225915,35	44	3594	413291,48	2228968,79
42	3433	415069,09	2225769,04	43	3473	414910,53	2225943,99	43	3514	414279,74	2226177,68	43	3555	414810,19	2225903,98	44	3595	413268,74	2229005,45
42	3434	415062,90	2225789,74	43	3474	414874,91	2225957,86	43	3515	414293,68	2226160,48	43	3556	414843,50	2225904,25	44	3596	413256,54	2229050,03
42	3435	415055,70	2225804,42	43	3475	414830,26	2225958,68	43	3516	414311,69	2226147,00	43	3557	414848,04	2225848,91	44	3597	413257,40	2229103,52
42	3436	415050,65	2225814,39	43	3476	414821,29	2225958,84	43	3517	414323,36	2226143,08	43	3558	414853,62	2225848,81	44	3598	413257,49	2229116,17
42	3437	414998,80	2225869,31	43	3477	414814,94	2225958,96	43	3518	414338,42	2226139,84	43	3559	414878,47	2225837,51	44	3599	413285,12	2229198,70
42	3438	415030,17	2225678,99	43	3478	414805,43	2225960,57	43	3519	414342,68	2226133,13	43	3560	414896,91	2225828,14	44	3600	413294,63	2229211,27
42	3439	415030,17	2225678,98	43	3479	414750,88	2225969,83	43	3520	414343,03	2226120,85	43	3561	414905,48	2225821,00	44	3601	413297,66	2229214,24
42	3440	414954,61	2225523,50	43	3480	414724,64	2225969,20	43	3521	414343,39	2226108,56	43	3562	414913,22	2225814,55	44	3602	413300,55	2229272,23
42	3441	414934,93	2225423,13	43	3481	414709,61	2225968,05	43	3522	414346,84	2226096,74	43	3563	414921,78	2225807,42	44	3603	413302,05	2229346,72
42	3442	414942,59	2225300,58	43	3482	414703,42	2225976,74	43	3523	414361,08	2226076,83	43	3564	414926,28	2225803,67	44	3604	413299,82	2229385,73
42	3443	414959,19	2225241,97	43	3483	414694,05	2225987,91	43	3524	414367,53	2226071,10	43	3565	414929,53	2225800,96	44	3605	413294,00	2229414,27
42	3444	414995,43	2225202,22	43	3484	414628,18	2226036,13	43	3525	414383,28	2226058,98	43	3566	414937,43	2225790,30	44	3606	413295,66	2229435,30
42	3445	415077,09	2225151,66	43	3485	414492,82	2226127,43	43	3526	414392,72	2226055,65	43	3567	414945,32	2225779,62	44	3607	413339,78	2229454,46
42	3446	415092,78	2225107,06	43	3486	414456,38	2226156,99	43	3527	414402,15	2226052,33	43	3568	414948,26	2225773,63	44	3608	413422,58	2229499,40
42	3447	415125,96	2224912,33	43	3487	414427,74	2226216,32	43	3528	414414,97	2226038,61	43	3569	414961,97	2225745,75	44	3609	413424,09	2229500,39
42	3448	415059,99	2224843,78	43	3488	414411,94	2226224,58	43	3529	414426,10	2226028,87	43	3570	414970,87	2225712,51	44	3610	413449,69	2229513,29
42	3449	415046,32	2224818,38	43	3489	414402,76	2226232,00	43	3530	414443,25	2226017,63	43	3571	414971,14	2225704,28	44	3611	413464,23	2229520,61
42	3450	415038,01	2224796,17	43	3490	414367,41	2226245,90	43	3531	414454,66	2226008,59	43	3572	414971,23	2225699,35	44	3612	413492,84	2229542,71
42	3451	415029,53	2224773,49	43	3491	414367,38	2226245,91	43	3532	414466,08	2225999,56	43	3573	414971,26	2225697,38	44	3613	413536,66	2229566,41
42	3452	415000,79	2224740,68	43	3492	414369,28	2226212,97	43	3533	414473,77	2225988,76	43	3574	414994,93	2225707,51	44	3614	413571,13	2229588,70
42	3453	414976,06	2224706,35	43	3493	414052,75	2226281,12	43	3534	414475,26	2225985,57	44	3575	413797,64	2228402,85	44	3615	413589,54	2229612,18
42	3454	414953,93	2224693,75	43	3494	413998,33	2226292,99	43	3535	414484,39	2225977,32	44	3576	413784,03	2228469,85	44	3616	413623,61	2229678,79
42	3455	414892,74	2224658,92	43	3495	413962,89	2226300,23	43	3536	414495,13	2225971,29	44	3577	413778,45	2228489,76	44	3617	413630,41	2229682,04
42	3456	414816,65	2224572,43	43	3496	413995,04	2226254,30	43	3537	414507,21	2225966,55	44	3578	413776,71	2228511,94	44	3618	413662,43	2229697,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3619	413691,53	2229711,58	44	3660	413484,92	2229655,53	45	3700	413884,23	2230036,27	45	3741	413759,81	2229975,12	45	3782	412449,57	2229625,50
44	3620	413725,63	2229725,85	44	3661	413477,15	2229658,04	45	3701	413905,88	2230058,12	45	3742	413723,19	2229956,37	45	3783	412445,34	2229580,50
44	3621	413795,12	2229741,04	44	3662	413473,57	2229663,76	45	3702	413903,99	2230074,64	45	3743	413705,63	2229947,48	45	3784	412443,43	2229560,19
44	3622	413808,14	2229744,86	44	3663	413461,20	2229658,93	45	3703	413889,99	2230074,73	45	3744	413655,04	2229934,83	45	3785	412443,37	2229559,61
44	3623	413836,99	2229780,09	44	3664	413445,28	2229649,07	45	3704	413873,36	2230054,34	45	3745	413626,01	2229929,02	45	3786	412439,75	2229533,61
44	3624	413843,98	2229779,04	44	3665	413420,97	2229619,23	45	3705	413867,35	2230053,39	45	3746	413608,44	2229920,14	45	3787	412438,77	2229526,58
44	3625	413861,72	2229775,67	44	3666	413395,78	2229608,01	45	3706	413862,37	2230056,41	45	3747	413597,91	2229915,21	45	3788	412467,26	2229530,88
44	3626	413879,44	2229772,30	44	3667	413354,28	2229540,41	45	3707	413862,47	2230070,92	45	3748	413540,76	2229892,60	45	3789	412467,30	2229530,88
44	3627	413897,63	2229768,89	44	3668	413287,62	2229431,82	45	3708	413869,58	2230086,87	45	3749	413519,44	2229883,99	45	3790	412467,32	2229530,89
44	3628	413905,33	2229767,45	44	3669	413243,49	2229413,12	45	3709	413885,73	2230109,76	45	3750	413518,26	2229888,38	45	3791	412496,59	2229556,75
44	3629	413926,37	2229796,79	44	3670	413236,84	2229388,67	45	3710	413908,07	2230123,20	45	3751	413476,16	2229876,50	45	3792	412526,04	2229565,48
44	3630	413962,13	2229821,60	44	3671	413235,13	2229358,67	45	3711	413921,88	2230131,51	45	3752	413476,28	2229876,07	45	3793	412559,52	2229563,76
44	3631	413963,21	2229822,38	44	3672	413245,81	2229312,10	45	3712	413941,01	2230151,39	45	3753	413449,93	2229864,30	45	3794	412581,36	2229539,61
44	3632	414000,14	2229849,04	44	3673	413246,66	2229290,09	45	3713	413956,07	2230233,28	45	3754	413431,58	2229848,33	45	3795	412593,31	2229532,53
44	3633	414003,52	2229857,96	44	3674	413216,38	2229173,29	45	3714	413959,19	2230250,26	45	3755	413414,25	2229823,77	45	3796	412608,30	2229531,43
44	3634	414003,14	2229875,46	44	3675	413203,24	2229078,89	45	3715	413959,30	2230267,26	45	3756	413402,29	2229800,25	45	3797	412621,82	2229534,34
44	3635	413977,47	2229850,13	44	3676	413202,57	2228981,39	45	3716	413955,40	2230282,30	45	3757	413399,63	2229775,07	45	3798	412636,90	2229546,73
44	3636	413917,67	2229805,54	44	3677	413207,39	2228954,86	45	3717	413910,70	2230326,09	45	3758	413399,42	2229752,52	45	3799	412653,16	2229584,13
44	3637	413837,00	2229800,09	44	3678	413213,83	2228944,81	45	3718	413903,38	2230355,65	45	3759	413351,60	2229717,68	45	3800	412660,73	2229593,57
44	3638	413837,59	2229805,87	44	3679	413277,92	2228885,39	45	3719	413901,57	2230411,15	45	3760	413353,51	2229708,87	45	3801	412690,29	2229603,37
44	3639	413838,42	2229842,08	44	3680	413313,09	2228836,15	45	3720	413872,88	2230431,32	45	3761	413283,76	2229671,84	45	3802	412711,29	2229603,23
44	3640	413811,84	2229830,26	44	3681	413431,08	2228762,84	45	3721	413872,37	2230430,35	45	3762	413276,75	2229689,20	45	3803	412730,24	2229597,09
44	3641	413785,30	2229824,44	44	3682	413479,32	2228724,52	45	3722	413867,48	2230421,16	45	3763	413276,61	2229689,14	45	3804	412786,22	2229593,22
44	3642	413725,29	2229823,85	44	3683	413509,21	2228705,81	45	3723	413865,69	2230404,39	45	3764	413199,87	2229660,09	45	3805	412797,70	2229589,64
44	3643	413687,20	2229810,60	44	3684	413529,54	2228680,67	45	3724	413866,41	2230387,19	45	3765	413154,65	2229636,80	45	3806	412824,07	2229571,96
44	3644	413649,02	2229784,37	44	3685	413583,32	2228648,30	45	3725	413870,07	2230369,55	45	3766	413122,39	2229624,14	45	3807	412840,78	2229528,34
44	3645	413645,77	2229802,94	44	3686	413638,55	2228608,43	45	3726	413871,66	2230365,95	45	3767	413111,67	2229625,29	45	3808	412837,22	2229518,37
44	3646	413636,31	2229785,59	44	3687	413678,90	2228587,66	45	3727	413864,62	2230326,73	45	3768	413042,09	2229649,36	45	3809	412793,66	2229510,67
44	3647	413623,44	2229779,57	44	3688	413715,63	2228548,40	45	3728	413865,48	2230295,62	45	3769	413013,26	2229673,15	45	3810	412767,24	2229521,85
44	3648	413608,18	2229783,41	44	3689	413706,03	2228533,47	45	3729	413880,62	2230270,75	45	3770	412967,46	2229682,14	45	3811	412741,24	2229522,52
44	3649	413582,81	2229773,34	44	3690	413711,08	2228518,12	45	3730	413883,19	2230248,64	45	3771	412940,67	2229685,53	45	3812	412668,50	2229486,52
44	3650	413566,93	2229769,80	44	3691	413721,60	2228500,59	45	3731	413876,58	2230234,82	45	3772	412891,30	2229682,65	45	3813	412619,38	2229468,35
44	3651	413535,47	2229778,04	44	3692	413747,84	2228405,15	45	3732	413866,34	2230198,89	45	3773	412845,38	2229675,32	45	3814	412551,39	2229470,80
44	3652	413519,95	2229776,47	44	3693	413747,06	2228389,70	45	3733	413860,58	2230161,43	45	3774	412771,96	2229690,36	45	3815	412524,73	2229466,71
44	3653	413508,18	2229769,27	44	3694	413770,03	2228385,04	45	3734	413857,40	2230134,45	45	3775	412719,39	2229690,71	45	3816	412523,36	2229466,50
44	3654	413501,98	2229751,37	44	3574	413797,64	2228402,85	45	3735	413851,71	2230107,49	45	3776	412652,92	2229696,53	45	3817	412429,48	2229441,71
44	3655	413505,99	2229739,28	45	3695	413754,54	2228931,16	45	3736	413840,48	2230073,56	45	3777	412593,81	2229680,84	45	3818	412427,99	2229422,90
44	3656	413516,76	2229729,88	45	3696	413832,35	2229979,13	45	3737	413835,12	2230053,41	45	3778	412565,82	2229667,08	45	3819	412423,72	2229375,22
44	3657	413516,87	2229692,50	45	3697	413851,47	2229998,99	45	3738	413830,22	2230055,84	45	3779	412451,39	2229647,60	45	3820	412423,70	2229374,65
44	3658	413498,33	2229673,27	45	3698	413868,01	2230002,88	45	3739	413806,96	2230033,41	45	3780	412451,21	2229647,58	45	3821	412424,96	2229375,97
44	3659	413493,55	2229660,68	45	3699	413881,45	2230030,55	45	3740	413798,95	2229995,85	45	3781	412450,68	2229640,49	45	3822	412431,45	2229380,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3823	412434,80	2229384,74	45	3864	412925,30	2229530,78	46	3904	414189,51	2230519,20	46	3945	414367,15	2231867,00	46	3986	413839,47	2230990,10
45	3824	412514,67	2229401,36	45	3865	412925,48	2229557,27	46	3905	414178,35	2230569,27	46	3946	414319,70	2232054,16	46	3987	413837,25	2230984,27
45	3825	412587,54	2229390,14	45	3866	412938,62	2229577,19	46	3906	414171,80	2230588,09	46	3947	414317,74	2232061,92	46	3988	413869,75	2230997,38
45	3826	412612,38	2229395,90	45	3867	412951,15	2229582,60	46	3907	414157,26	2230629,92	46	3948	414317,72	2232061,91	46	3989	413899,04	2231018,89
45	3827	412621,88	2229397,16	45	3868	413069,65	2229582,80	46	3908	414134,68	2230692,07	46	3949	414317,48	2232061,84	46	3990	413916,99	2231032,06
45	3828	412659,95	2229406,07	45	3869	413085,83	2229566,64	46	3909	414131,73	2230699,59	46	3950	414266,67	2232043,62	46	3991	413956,28	2231074,78
45	3829	412691,75	2229422,37	45	3870	413102,42	2229550,07	46	3910	414102,59	2230751,29	46	3951	414169,73	2232008,87	46	3992	413992,65	2231129,03
45	3830	412699,65	2229428,62	45	3871	413121,86	2229538,94	46	3911	414094,47	2230779,36	46	3952	414139,55	2231998,05	46	3993	414034,82	2231228,75
45	3831	412720,81	2229445,43	45	3872	413159,85	2229537,68	46	3912	414068,87	2230802,07	46	3953	414119,54	2231991,50	46	3994	414035,42	2231242,74
45	3832	412729,03	2229452,00	45	3873	413184,90	2229545,01	46	3913	414052,89	2230817,19	46	3954	414130,11	2231979,29	46	3995	414023,45	2231246,83
45	3833	412738,26	2229452,35	45	3874	413259,73	2229594,01	46	3914	414044,42	2230834,42	46	3955	414136,90	2231970,30	46	3996	414016,42	2231242,87
45	3834	412754,24	2229444,79	45	3875	413284,43	2229620,94	46	3915	414046,73	2230858,00	46	3956	414152,20	2231936,66	46	3997	413998,50	2231243,00
45	3835	412762,97	2229442,22	45	3876	413298,01	2229635,74	46	3916	414061,28	2230896,31	46	3957	414164,03	2231918,86	46	3998	413998,43	2231243,00
45	3836	412780,22	2229438,57	45	3877	413314,42	2229635,25	46	3917	414082,60	2230929,23	46	3958	414164,35	2231901,59	46	3999	413994,49	2231253,02
45	3837	412788,51	2229436,27	45	3878	413382,99	2229633,17	46	3918	414099,69	2230987,31	46	3959	414168,48	2231881,94	46	4000	413997,68	2231280,00
45	3838	412807,85	2229434,91	45	3879	413399,67	2229659,06	46	3919	414108,94	2231025,25	46	3960	414173,77	2231859,60	46	4001	414008,72	2231286,93
45	3839	412822,64	2229433,97	45	3880	413465,52	2229784,62	46	3920	414117,10	2231048,19	46	3961	414163,00	2231800,24	46	4002	414017,03	2231289,14
45	3840	412834,21	2229435,72	45	3881	413493,33	2229820,34	46	3921	414125,74	2231069,63	46	3962	414142,63	2231765,14	46	4003	414052,80	2231298,63
45	3841	412845,89	2229436,55	45	3882	413493,77	2229820,91	46	3922	414128,00	2231072,77	46	3963	414140,59	2231758,40	46	4004	414064,84	2231304,55
45	3842	412853,57	2229438,66	45	3883	413517,42	2229842,76	46	3923	414164,58	2231086,01	46	3964	414129,63	2231743,75	46	4005	414075,93	2231317,47
45	3843	412874,89	2229448,29	45	3884	413556,04	2229860,00	46	3924	414190,49	2231108,37	46	3965	414122,80	2231716,78	46	4006	414091,65	2231348,37
45	3844	412888,16	2229457,09	45	3885	413666,29	2229898,24	46	3925	414214,36	2231148,97	46	3966	414120,00	2231695,55	46	4007	414092,95	2231349,71
45	3845	412892,17	2229456,53	45	3886	413754,51	2229931,15	46	3926	414220,26	2231175,11	46	3967	414124,06	2231669,75	46	4008	414103,72	2231360,78
45	3846	412954,22	2229398,27	45	3695	413754,54	2229931,16	46	3927	414222,10	2231183,26	46	3968	414121,72	2231651,20	46	4009	414124,78	2231369,64
45	3847	412961,54	2229396,90	46	3887	414105,94	2230139,76	46	3928	414224,39	2231204,70	46	3969	414114,80	2231620,20	46	4010	414170,79	2231370,33
45	3848	412966,38	2229395,99	46	3888	414114,21	2230180,71	46	3929	414214,66	2231260,63	46	3970	414101,13	2231582,56	46	4011	414181,74	2231363,26
45	3849	412985,87	2229392,87	46	3889	414115,90	2230208,69	46	3930	414218,41	2231288,38	46	3971	414087,45	2231545,74	46	4012	414181,61	2231344,75
45	3850	412989,06	2229420,84	46	3890	414116,08	2230235,20	46	3931	414219,82	2231292,79	46	3972	414065,83	2231527,72	46	4013	414160,49	2231326,89
45	3851	412998,14	2229433,78	46	3891	414107,30	2230266,75	46	3932	414231,77	2231330,17	46	3973	414046,59	2231497,74	46	4014	414160,44	2231319,91
45	3852	412998,17	2229433,78	46	3892	414105,61	2230275,77	46	3933	414243,22	2231360,34	46	3974	414036,61	2231463,71	46	4015	414183,89	2231312,74
45	3853	413026,15	2229434,09	46	3893	414103,92	2230284,78	46	3934	414258,49	2231401,24	46	3975	414034,74	2231448,67	46	4016	414186,85	2231305,73
45	3854	413049,61	2229428,44	46	3894	414104,10	2230310,78	46	3935	414296,42	2231463,48	46	3976	414036,63	2231420,97	46	4017	414186,78	2231294,88
45	3855	413057,64	2229434,38	46	3895	414106,21	2230327,77	46	3936	414323,27	2231515,79	46	3977	414007,21	2231382,62	46	4018	414186,74	2231289,72
45	3856	413056,74	2229449,88	46	3896	414107,73	2230330,75	46	3937	414336,63	2231568,70	46	3978	413982,67	2231351,75	46	4019	414181,70	2231283,76
45	3857	413050,29	2229455,92	46	3897	414118,35	2230348,18	46	3938	414348,48	2231620,63	46	3979	413962,35	2231305,74	46	4020	414169,03	2231278,98
45	3858	413009,82	2229461,70	46	3898	414150,03	2230374,97	46	3939	414356,71	2231654,07	46	3980	413954,25	2231290,79	46	4021	414155,63	2231273,92
45	3859	412998,38	2229468,28	46	3899	414167,14	2230390,85	46	3940	414374,52	2231698,94	46	3981	413944,08	2231266,86	46	4022	414145,57	2231265,00
45	3860	412987,46	2229480,36	46	3900	414180,32	2230417,76	46	3941	414378,99	2231706,77	46	3982	413939,18	2231244,90	46	4023	414139,49	2231252,04
45	3861	412983,54	2229492,38	46	3901	414180,84	2230420,76	46	3942	414372,04	2231799,30	46	3983	413922,83	2231203,12	46	4024	414139,47	2231176,05
45	3862	412969,64	2229506,47	46	3902	414186,49	2230441,72	46	3943	414371,52	2231806,24	46	3984	413922,36	2231201,91	46	4025	414103,66	2231131,29
45	3863	412929,74	2229521,74	46	3903	414190,30	2230487,19	46	3944	414368,97	2231839,98	46	3985	413871,90	2231072,97	46	4026	414098,55	2231114,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	4027	414098,44	2231098,82	46	3887	414105,94	2230139,76	48	4107	414234,99	2232208,32	49	4147	415796,57	2232860,20	50	4187	414654,95	2233000,87
46	4028	414094,35	2231084,85	47	4068	413876,80	2230650,91	48	4108	414214,96	2232226,00	49	4134	415841,26	2232872,56	50	4188	414645,13	2232993,18
46	4029	414093,14	2231083,24	47	4069	413877,49	2230664,32	48	4109	414206,77	2232246,58	50	4148	415691,30	2232917,02	50	4189	414646,64	2232982,19
46	4030	414072,65	2231056,00	47	4070	413884,09	2230677,77	48	4110	414188,22	2232274,16	50	4149	415686,90	2232931,54	50	4190	414652,15	2232974,46
46	4031	414065,33	2231008,05	47	4071	413887,75	2230701,75	48	4111	414188,17	2232274,22	50	4150	415697,66	2232972,48	50	4191	414670,98	2232976,45
46	4032	413993,37	2230866,53	47	4072	413886,56	2230719,17	48	4112	414186,90	2232269,72	50	4151	415699,31	2232998,83	50	4192	414704,96	2232981,30
46	4033	413987,14	2230833,07	47	4073	413879,83	2230817,84	48	4113	414169,21	2232243,84	50	4152	415699,35	2232999,46	50	4193	414750,67	2232981,65
46	4034	413988,98	2230809,06	47	4074	413889,86	2230844,64	48	4114	414170,97	2232207,83	50	4153	415680,19	2233050,09	50	4194	414819,17	2232964,97
46	4035	414005,25	2230774,95	47	4075	413882,32	2230859,28	48	4115	414188,03	2232141,21	50	4154	415623,13	2233041,48	50	4195	414856,00	2232956,00
46	4036	414029,03	2230742,79	47	4076	413873,36	2230864,84	48	4116	414183,90	2232123,75	50	4155	415556,63	2233041,94	50	4196	414987,31	2232918,79
46	4037	414049,89	2230722,64	47	4077	413842,91	2230873,06	48	4117	414175,37	2232119,81	50	4156	415536,58	2233034,07	50	4197	415050,79	2232917,36
46	4038	414067,88	2230720,52	47	4078	413834,57	2230877,14	48	4118	414157,40	2232123,42	50	4157	415513,56	2233031,72	50	4198	415120,86	2232927,39
46	4039	414086,32	2230711,90	47	4079	413829,46	2230879,65	48	4119	414141,30	2232107,53	50	4158	415492,51	2233023,86	50	4199	415227,84	2232924,66
46	4040	414104,85	2230642,77	47	4080	413818,10	2230901,22	48	4120	414124,66	2232060,09	50	4159	415451,01	2233022,65	50	4200	415237,82	2232922,10
46	4041	414101,75	2230627,80	47	4081	413819,67	2230911,21	48	4121	414100,60	2232060,54	50	4160	415394,92	2233011,03	50	4201	415253,25	2232911,98
46	4042	414097,72	2230622,15	47	4082	413811,41	2230926,49	48	4122	414090,57	2232077,37	50	4161	415369,47	2233018,20	50	4202	415262,76	2232911,92
46	4043	414097,71	2230622,15	47	4083	413796,54	2230895,17	48	4123	414057,49	2232137,61	50	4162	415353,43	2233011,31	50	4203	415291,32	2232922,73
46	4044	414086,10	2230605,90	47	4084	413796,25	2230897,34	48	4124	414042,63	2232157,70	50	4163	415330,92	2233010,46	50	4204	415313,82	2232920,57
46	4045	414078,95	2230583,45	47	4085	413788,47	2230883,41	48	4125	414023,47	2232161,15	50	4164	415300,48	2233019,66	50	4205	415383,44	2232910,93
46	4046	414078,78	2230559,45	47	4086	413777,90	2230864,50	48	4126	414032,83	2232149,09	50	4165	415270,95	2233013,37	50	4206	415399,77	2232910,90
46	4047	414102,86	2230496,29	47	4087	413774,46	2230851,93	48	4127	414033,71	2232146,15	50	4166	415185,93	2233012,45	50	4207	415416,50	2232900,02
46	4048	414107,17	2230469,26	47	4088	413774,42	2230846,07	48	4128	414052,51	2232083,06	50	4167	415125,97	2233016,85	50	4208	415435,93	2232897,57
46	4049	414102,92	2230432,28	47	4089	413774,77	2230836,00	48	4129	414089,37	2232025,85	50	4168	415097,84	2232998,54	50	4209	415452,68	2232906,59
46	4050	414061,04	2230376,57	47	4090	413774,71	2230828,03	48	4130	414103,07	2232010,61	50	4169	415074,84	2232997,20	50	4210	415463,58	2232923,74
46	4051	414054,79	2230339,61	47	4091	413775,05	2230815,86	48	4131	414123,17	2232017,15	50	4170	415018,88	2233005,58	50	4211	415476,68	2232931,14
46	4052	414059,17	2230322,08	47	4092	413776,21	2230801,17	48	4132	414154,38	2232028,73	50	4171	415001,96	2233016,69	50	4212	415491,25	2232928,83
46	4053	414054,61	2230313,11	47	4093	413779,05	2230787,31	48	4133	414249,74	2232064,10	50	4172	414987,48	2233017,79	50	4213	415510,48	2232919,94
46	4054	414046,91	2230282,66	47	4094	413793,85	2230744,43	48	4101	414311,15	2232086,88	50	4173	414973,85	2233000,89	50	4214	415526,51	2232918,64
46	4055	414056,94	2230214,59	47	4095	413804,64	2230726,74	49	4134	415841,26	2232872,56	50	4174	414963,31	2232993,96	50	4215	415545,74	2232931,48
46	4056	414064,29	2230196,01	47	4096	413813,37	2230714,10	49	4135	415837,52	2232877,02	50	4175	414907,39	2233006,34	50	4216	415565,72	2232933,72
46	4057	414070,22	2230181,00	47	4097	413824,79	2230706,36	49	4136	415838,21	2232905,52	50	4176	414879,39	2233006,53	50	4217	415591,93	2232937,19
46	4058	414071,46	2230143,00	47	4098	413822,77	2230705,19	49	4137	415835,29	2232915,53	50	4177	414824,52	2233025,90	50	4218	415615,91	2232935,53
46	4059	414065,76	2230113,54	47	4099	413861,84	2230665,40	49	4138	415826,84	2232923,10	50	4178	414799,51	2233023,07	50	4219	415621,12	2232915,13
46	4060	414039,68	2230104,21	47	4100	413875,46	2230651,52	49	4139	415797,29	2232917,80	50	4179	414787,44	2233014,15	50	4148	415691,30	2232917,02
46	4061	414023,35	2230094,96	47	4068	413876,80	2230650,91	49	4140	415743,18	2232900,67	50	4180	414769,98	2233019,27	51	4220	413473,31	2227958,26
46	4062	414019,62	2230092,85	48	4101	414311,15	2232086,88	49	4141	415713,68	2232901,36	50	4181	414714,21	2233053,15	51	4221	413474,68	2227958,70
46	4063	414011,47	2230070,91	48	4102	414311,24	2232086,91	49	4142	415609,64	2232895,57	50	4182	414696,74	2233058,27	51	4222	413497,63	2227966,28
46	4064	414025,09	2230015,81	48	4103	414311,24	2232086,92	49	4143	415578,57	2232885,78	50	4183	414702,14	2233041,73	51	4223	413477,31	2227985,02
46	4065	414054,70	2230031,11	48	4104	414310,17	2232090,88	49	4144	415570,50	2232874,84	50	4184	414698,48	2233020,26	51	4224	413469,41	2228001,08
46	4066	414074,58	2230041,33	48	4105	414291,67	2232164,01	49	4145	415587,04	2232835,09	50	4185	414677,83	2232997,90	51	4225	413468,51	2228014,59
46	4067	414087,11	2230091,89	48	4106	414256,93	2232188,04	49	4146	415680,34	2232843,89	50	4186	414659,85	2232999,52	51	4226	413476,72	2228045,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4227	413488,91	2228072,44	52	4267	411113,79	2229667,37	53	4307	411096,65	2229956,85	54	4347	412599,97	2235893,51	54	4388	412178,76	2237263,38
51	4228	413500,06	2228088,66	52	4268	411112,65	2229674,73	53	4308	411090,06	2229967,12	54	4348	412575,01	2235919,61	54	4389	412125,19	2237177,16
51	4229	413485,79	2228083,90	52	4269	411125,98	2229750,22	53	4309	411080,86	2229981,47	54	4349	412568,70	2235926,22	54	4390	412118,10	2237165,74
51	4230	413457,54	2228074,10	52	4270	411120,25	2229813,83	53	4310	411069,02	2230000,92	54	4350	412557,32	2235944,80	54	4391	412007,39	2236987,54
51	4231	413436,09	2228061,77	52	4271	411111,91	2229808,12	53	4311	411057,13	2230011,83	54	4351	412549,02	2235974,36	54	4392	411974,71	2237004,44
51	4232	413425,32	2228057,79	52	4272	411094,55	2229796,25	53	4312	411045,14	2230022,96	54	4352	412537,67	2235997,43	54	4393	411971,81	2237005,94
51	4233	413445,96	2228006,74	52	4273	411061,95	2229773,92	53	4313	411043,54	2230024,46	54	4353	412518,36	2236024,56	54	4394	411979,16	2236916,49
51	4234	413301,61	2227955,22	52	4274	410985,58	2229721,77	53	4314	411030,52	2230037,08	54	4354	412487,47	2236114,28	54	4395	411978,33	2236913,30
51	4235	413254,89	2227922,04	52	4275	410986,58	2229709,45	53	4315	411013,85	2230049,19	54	4355	412463,26	2236157,44	54	4396	411952,36	2236813,06
51	4236	413246,68	2227893,09	52	4276	411013,51	2229561,64	53	4316	410992,23	2230008,53	54	4356	412448,56	2236203,04	54	4397	411953,02	2236806,97
51	4237	413256,36	2227844,53	52	4277	411031,82	2229461,12	53	4317	410966,20	2229959,57	54	4357	412449,87	2236247,53	54	4398	411946,16	2236792,27
51	4238	413269,26	2227829,45	52	4278	411013,82	2229461,24	53	4318	410966,21	2229959,57	54	4358	412441,98	2236263,59	54	4399	411944,01	2236792,37
51	4239	413339,47	2227821,84	52	4279	411009,58	2229425,78	53	4319	410976,69	2229957,00	54	4359	412360,60	2236355,14	54	4400	411985,97	2236639,39
51	4240	413339,99	2227821,78	52	4280	410975,53	2229417,51	53	4320	410976,69	2229957,00	54	4360	412343,75	2236377,25	54	4401	412003,86	2236574,14
51	4241	413339,99	2227821,81	52	4281	410909,62	2229431,46	53	4321	410996,64	2229951,36	54	4361	412334,52	2236416,82	54	4402	412030,56	2236536,41
51	4242	413345,12	2227846,88	52	4282	410837,75	2229449,94	53	4322	410998,44	2229950,85	54	4362	412320,79	2236456,91	54	4403	412071,53	2236478,54
51	4243	413349,37	2227869,03	52	4283	410780,42	2229475,83	53	4323	411071,50	2229929,85	54	4363	412302,52	2236489,53	54	4404	412076,23	2236471,06
51	4244	413364,02	2227892,63	52	4284	410742,36	2229466,58	53	4305	411099,20	2229921,92	54	4364	412275,74	2236523,21	54	4405	412133,73	2236379,51
51	4245	413385,45	2227915,03	52	4285	410689,42	2229474,95	54	4324	41277,39	2234906,49	54	4365	412251,56	2236570,38	54	4406	412160,52	2236314,31
51	4246	413420,42	2227936,54	52	4286	410672,71	2229446,07	54	4325	412764,84	2234916,39	54	4366	412243,86	2236614,43	54	4407	412187,37	2236248,99
51	4220	413473,31	2227958,26	52	4287	410616,91	2229474,43	54	4326	412759,01	2234939,92	54	4367	412232,48	2236631,01	54	4408	412215,38	2236217,48
52	4247	411546,71	2229260,57	52	4288	410606,27	2229453,51	54	4327	412760,13	2234958,43	54	4368	412187,18	2236661,32	54	4409	412247,26	2236181,61
52	4248	411592,76	2229311,80	52	4289	410537,77	2229453,98	54	4328	412784,11	2235028,26	54	4369	412174,32	2236682,41	54	4410	412248,49	2236177,71
52	4249	411597,72	2229317,31	52	4290	410481,60	2229355,36	54	4329	412794,75	2235049,18	54	4370	412167,53	2236714,94	54	4411	412267,08	2236118,60
52	4250	411599,82	2229319,65	52	4291	410446,94	2229404,08	54	4330	412791,36	2235066,21	54	4371	412158,63	2236728,01	54	4412	412269,27	2236113,11
52	4251	411604,39	2229324,73	52	4292	410395,68	2229363,08	54	4331	412751,57	2235096,98	54	4372	412149,31	2236754,07	54	4413	412296,63	2236044,48
52	4252	411633,08	2229356,68	52	4293	410375,44	2229331,08	54	4332	412740,22	2235118,06	54	4373	412150,39	2236766,56	54	4414	412330,48	2235959,58
52	4253	411607,01	2229360,76	52	4294	410361,31	2229311,17	54	4333	412735,83	2235135,59	54	4374	412162,45	2236774,49	54	4415	412353,70	2235914,48
52	4254	411515,38	2229389,14	52	4295	410523,20	2229346,31	54	4334	412739,48	2235156,56	54	4375	412184,48	2236779,33	54	4416	412386,78	2235850,27
52	4255	411440,10	2229413,13	52	4296	410551,09	2229358,42	54	4335	412752,17	2235184,47	54	4376	412192,54	2236788,28	54	4417	412393,41	2235837,39
52	4256	411391,81	2229429,12	52	4297	410615,70	2229386,48	54	4336	412799,72	2235266,65	54	4377	412199,69	2236810,23	54	4418	412422,49	2235780,94
52	4257	411352,74	2229440,78	52	4298	410734,67	2229438,14	54	4337	412799,91	2235294,65	54	4378	412196,37	2236837,26	54	4419	412438,45	2235749,94
52	4258	411312,92	2229446,03	52	4299	410986,09	2229364,92	54	4338	412767,70	2235411,38	54	4379	412182,68	2236881,85	54	4420	412515,57	2235499,78
52	4259	411263,14	2229453,10	52	4300	411097,03	2229332,61	54	4339	412762,44	2235446,40	54	4380	412169,11	2236946,94	54	4421	412521,97	2235486,08
52	4260	411163,52	2229525,41	52	4301	411389,30	2229247,51	54	4340	412731,00	2235529,62	54	4381	412163,94	2236994,47	54	4422	412528,91	2235471,25
52	4261	411143,30	2229530,36	52	4302	411437,33	2229233,51	54	4341	412708,18	2235554,77	54	4382	412171,12	2237022,43	54	4423	412565,61	2235392,81
52	4262	411133,33	2229536,07	52	4303	411504,64	2229213,91	54	4342	412689,96	2235596,90	54	4383	412171,43	2237067,92	54	4424	412582,53	2235311,96
52	4263	411120,29	2229605,50	52	4304	411529,33	2229241,24	54	4343	412675,31	2235649,50	54	4384	412168,07	2237088,95	54	4425	412570,62	2235268,28
52	4264	411118,33	2229616,91	52	4247	411546,71	2229260,57	54	4344	412656,91	2235736,13	54	4385	412175,10	2237164,90	54	4426	412554,64	2235209,69
52	4265	411115,19	2229634,01	53	4305	411099,20	2229921,92	54	4345	412624,03	2235828,34	54	4386	412175,55	2237232,40	54	4427	412539,94	2235155,81
52	4266	411115,27	2229646,21	53	4306	411097,12	2229942,61	54	4346	412606,76	2235861,96	54	4387	412178,76	2237263,37	54	4428	412539,66	2235152,15

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				
54	4429	412470,08	2235137,02	54	4470	411429,84	2234879,59	54	4511	411506,73	2234797,97	54	4552	412567,58	2235045,32	55	4592	410654,00	2227124,45
54	4430	412430,43	2235130,66	54	4471	411421,37	2234867,44	54	4512	411518,67	2234815,56	54	4553	412608,78	2235026,60	55	4593	410650,15	2227099,92
54	4431	412428,14	2235130,29	54	4472	411398,87	2234841,54	54	4513	411522,12	2234820,66	54	4554	412669,85	2234977,13	55	4594	410657,33	2227076,06
54	4432	412390,83	2235115,49	54	4473	411348,75	2234792,80	54	4514	411548,98	2234851,82	54	4555	412704,72	2234934,33	55	4595	410670,86	2227053,93
54	4433	412385,69	2235112,53	54	4474	411308,41	2234753,57	54	4515	411582,28	2234877,40	54	4324	412727,39	2234906,49	55	4596	410672,33	2227035,59
54	4434	412356,09	2235088,84	54	4475	411306,01	2234750,95	54	4516	411613,95	2234914,32	55	4556	410592,84	2226352,51	55	4597	410680,71	2227015,38
54	4435	412343,67	2235079,09	54	4476	411304,75	2234749,57	54	4517	411681,50	2234948,62	55	4557	410606,84	2226364,48	55	4598	410683,06	2226985,94
54	4436	412331,14	2235069,25	54	4477	411271,00	2234712,62	54	4518	411692,12	2234954,85	55	4558	410634,88	2226394,25	55	4599	410684,57	2226973,75
54	4437	412326,90	2235065,92	54	4478	411207,89	2234643,51	54	4519	411730,59	2234992,44	55	4559	410650,99	2226418,43	55	4600	410699,87	2226937,98
54	4438	412284,15	2235032,36	54	4479	411200,66	2234633,54	54	4520	411738,36	2235003,66	55	4560	410677,50	2226477,07	55	4601	410712,98	2226922,68
54	4439	412268,88	2235023,77	54	4480	411195,82	2234622,22	54	4521	411769,45	2235048,54	55	4561	410681,13	2226485,11	55	4602	410726,24	2226907,20
54	4440	412235,03	2235040,53	54	4481	411170,54	2234523,11	54	4522	411825,36	2235087,00	55	4562	410701,02	2226533,15	55	4603	410728,78	2226894,77
54	4441	412205,94	2235044,92	54	4482	411149,99	2234477,31	54	4523	411831,57	2235091,26	55	4563	410729,67	2226581,77	55	4604	410723,34	2226888,35
54	4442	412159,02	2235068,15	54	4483	411139,82	2234454,68	54	4524	411866,41	2235095,21	55	4564	410762,26	2226633,42	55	4605	410714,04	2226877,38
54	4443	412150,23	2235076,78	54	4484	411089,65	2234417,62	54	4525	411891,92	2235092,91	55	4565	410781,97	2226672,79	55	4606	410701,12	2226861,45
54	4444	412139,75	2235083,24	54	4485	410989,92	2234332,68	54	4526	411912,93	2235088,54	55	4566	410785,33	2226686,40	55	4607	410680,01	2226835,41
54	4445	412093,35	2235111,04	54	4486	410981,56	2234323,63	54	4527	411985,12	2235049,73	55	4567	410788,22	2226698,06	55	4608	410675,31	2226815,53
54	4446	412072,08	2235127,30	54	4487	410975,42	2234312,96	54	4528	411997,16	2235041,55	55	4568	410785,35	2226719,55	55	4609	410666,75	2226779,43
54	4447	412008,96	2235162,34	54	4488	410970,61	2234293,56	54	4529	412088,14	2234979,82	55	4569	410780,21	2226745,23	55	4610	410668,96	2226731,92
54	4448	411990,94	2235171,83	54	4489	410973,75	2234274,22	54	4530	412096,65	2234960,86	55	4570	410778,25	2226766,20	55	4611	410674,25	2226703,90
54	4449	411949,06	2235193,89	54	4490	410977,27	2234265,27	54	4531	412104,52	2234951,39	55	4571	410781,62	2226783,82	55	4612	410660,22	2226681,64
54	4450	411937,58	2235198,37	54	4491	410984,23	2234255,11	54	4532	412143,19	2234929,45	55	4572	410793,78	2226797,87	55	4613	410634,50	2226640,83
54	4451	411866,12	2235205,74	54	4492	411003,95	2234240,60	54	4533	412173,20	2234922,53	55	4573	410795,39	2226799,73	55	4614	410615,46	2226607,40
54	4452	411821,60	2235200,81	54	4493	411015,72	2234236,99	54	4534	412185,49	2234923,34	55	4574	410821,00	2226831,02	55	4615	410599,39	2226579,18
54	4453	411817,22	2235200,32	54	4494	411040,17	2234237,94	54	4535	412210,36	2234931,67	55	4575	410833,81	2226853,61	55	4616	410578,35	2226529,34
54	4454	411806,48	2235199,12	54	4495	411051,64	2234242,45	54	4536	412216,38	2234929,23	55	4576	410840,35	2226870,61	55	4617	410556,97	2226481,86
54	4455	411794,47	2235196,34	54	4496	411213,76	2234372,49	54	4537	412252,19	2234914,75	55	4577	410840,34	2226908,29	55	4618	410542,52	2226457,60
54	4456	411783,54	2235191,05	54	4497	411219,65	2234377,21	54	4538	412262,57	2234912,01	55	4578	410826,57	2226960,68	55	4619	410522,97	2226448,95
54	4457	411688,83	2235124,52	54	4498	411226,26	2234383,80	54	4539	412323,10	2234916,91	55	4579	410812,59	2226978,71	55	4620	410482,22	2226433,29
54	4458	411644,79	2235062,25	54	4499	411233,09	2234394,05	54	4540	412334,45	2234921,68	55	4580	410794,34	2226998,62	55	4621	410435,23	2226412,88
54	4459	411629,72	2235047,20	54	4500	411280,43	2234498,49	54	4541	412344,46	2234928,86	55	4581	410793,35	2227010,54	55	4622	410365,22	2226384,03
54	4460	411627,51	2235044,99	54	4501	411287,39	2234533,31	54	4542	412369,75	2234952,02	55	4582	410799,99	2227055,16	55	4623	410349,79	2226375,34
54	4461	411618,87	2235040,42	54	4502	411298,64	2234579,77	54	4543	412371,82	2234953,57	55	4583	410784,98	2227075,30	55	4624	410314,53	2226355,51
54	4462	411596,38	2235028,53	54	4503	411317,31	2234600,21	54	4544	412397,85	2234977,08	55	4584	410602,85	2227319,60	55	4625	410279,54	2226335,82
54	4463	411570,98	2235015,08	54	4504	411322,94	2234606,38	54	4545	412399,98	2234979,04	55	4585	410610,71	2227289,12	55	4626	410232,31	2226305,28
54	4464	411545,86	2235001,79	54	4505	411323,40	2234606,88	54	4546	412442,49	2235018,03	55	4586	410624,88	2227237,96	55	4627	410202,23	2226285,82
54	4465	411536,85	2234993,40	54	4506	411393,45	2234683,57	54	4547	412453,70	2235022,93	55	4587	410638,81	2227210,11	55	4628	410159,27	2226251,75
54	4466	411511,31	2234963,63	54	4507	411426,47	2234713,67	54	4548	412497,22	2235029,49	55	4588	410657,05	2227178,91	55	4629	410091,92	2226193,63
54	4467	411489,34	2234943,41	54	4508	411427,83	2234714,99	54	4549	412501,70	2235030,16	55	4589	410662,06	2227161,11	55	4630	410068,07	2226168,17
54	4468	411465,96	2234925,73	54	4509	411464,53	2234750,56	54	4550	412533,02	2235036,11	55	4590	410662,01	2227157,54	55	4631	410029,87	2226129,24
54	4469	411457,50	2234919,33	54	4510	411466,45	2234752,42	54	4551	412535,50	2235040,89	55	4591	410661,84	2227144,00	55	4632	409992,01	2226109,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4633	409948,10	2226093,09	55	4674	410405,53	2226280,05	56	4714	409897,10	2228625,58	56	4755	410293,71	2227926,46	57	4795	410650,55	2230232,74
55	4634	409861,82	2226073,40	55	4675	410518,03	2226323,61	56	4715	409933,40	2228600,85	56	4756	410296,80	2227898,83	57	4796	410648,38	2230229,48
55	4635	409809,59	2226061,48	55	4556	410592,84	2226352,51	56	4716	409951,32	2228585,47	56	4757	410303,82	2227881,49	57	4797	410648,37	2230227,64
55	4636	409758,98	2226049,93	56	4676	410547,53	2227512,62	56	4717	409973,68	2228564,59	56	4758	410322,79	2227855,50	57	4798	410648,44	2230215,23
55	4637	409697,84	2226035,98	56	4677	410532,33	2227694,50	56	4718	409991,23	2228548,77	56	4759	410329,93	2227835,77	57	4799	410665,46	2230189,36
55	4638	409647,72	2226025,76	56	4678	410528,64	2227740,03	56	4719	410003,88	2228534,05	56	4760	410332,93	2227824,80	57	4800	410698,19	2230142,41
55	4639	409572,41	2226010,47	56	4679	410452,20	2227822,05	56	4720	410033,07	2228500,05	56	4761	410339,70	2227807,28	57	4801	410724,75	2230109,18
55	4640	409484,83	2225991,70	56	4680	410417,95	2227858,78	56	4721	410043,74	2228487,63	56	4762	410353,49	2227776,62	57	4802	410757,19	2230079,72
55	4641	409424,48	2225980,26	56	4681	410413,32	2227926,09	56	4722	410055,43	2228474,65	56	4763	410354,64	2227774,66	57	4803	410771,20	2230068,41
55	4642	409370,74	2225971,29	56	4682	410397,40	2228157,52	56	4723	410068,57	2228460,05	56	4764	410364,54	2227757,87	57	4804	410805,82	2230049,37
55	4643	409336,80	2225960,00	56	4683	410394,42	2228200,92	56	4724	410077,11	2228449,73	56	4765	410377,75	2227739,45	57	4805	410844,12	2230024,61
55	4644	409303,86	2225950,34	56	4684	410379,25	2228223,77	56	4725	410079,18	2228439,45	56	4766	410386,28	2227730,25	57	4806	410849,19	2230016,31
55	4645	409323,22	2225895,62	56	4685	410372,51	2228231,12	56	4726	410084,41	2228420,75	56	4767	410396,64	2227723,19	57	4807	410853,44	2229995,34
55	4646	409326,47	2225889,77	56	4686	410365,78	2228238,48	56	4727	410094,99	2228402,22	56	4768	410421,23	2227715,14	57	4808	410852,42	2229992,34
55	4647	409333,86	2225875,36	56	4687	410363,20	2228246,04	56	4728	410104,47	2228394,01	56	4769	410425,67	2227709,29	57	4809	410852,40	2229992,24
55	4648	409336,74	2225869,75	56	4688	410358,05	2228261,18	56	4729	410123,53	2228386,28	56	4770	410454,02	2227671,90	57	4810	410876,47	2229985,46
55	4649	409353,42	2225860,47	56	4689	410354,81	2228270,72	56	4730	410134,89	2228379,74	56	4771	410453,34	2227653,96	57	4811	410898,26	2229979,33
55	4650	409391,99	2225861,29	56	4690	410348,78	2228280,50	56	4731	410145,10	2228367,35	56	4772	410456,09	2227642,43	57	4777	410918,25	2229973,71
55	4651	409411,72	2225864,59	56	4691	410341,72	2228291,93	56	4732	410156,74	2228353,23	56	4773	410463,32	2227619,21	58	4812	409590,72	2235567,70
55	4652	409421,71	2225866,26	56	4692	410333,21	2228298,55	56	4733	410170,85	2228336,11	56	4774	410498,28	2227581,80	58	4813	409614,82	2235598,68
55	4653	409495,27	2225879,65	56	4693	410314,99	2228312,70	56	4734	410190,05	2228312,80	56	4775	410521,79	2227559,50	58	4814	409627,40	2235614,86
55	4654	409549,22	2225890,44	56	4694	410300,53	2228343,93	56	4735	410199,69	2228294,94	56	4776	410528,98	2227540,93	58	4815	409650,74	2235645,47
55	4655	409639,82	2225909,94	56	4695	410286,02	2228370,80	56	4736	410205,48	2228280,36	56	4766	410547,53	2227512,62	58	4816	409681,82	2235708,47
55	4656	409698,34	2225925,16	56	4696	410261,60	2228402,03	56	4737	410208,31	2228271,29	57	4777	410918,25	2229973,71	58	4817	409701,71	2235734,62
55	4657	409712,33	2225925,57	56	4697	410238,22	2228430,29	56	4738	410220,46	2228250,10	57	4778	410987,87	2230074,67	58	4818	409743,32	2235770,12
55	4658	409764,92	2225938,71	56	4698	410212,93	2228460,87	56	4739	410235,93	2228233,20	57	4779	410980,21	2230079,36	58	4819	409764,01	2235787,77
55	4659	409846,04	2225956,17	56	4699	410212,73	2228461,13	56	4740	410254,38	2228218,19	57	4780	410940,41	2230106,30	58	4820	409838,08	2235875,89
55	4660	409889,59	2225962,37	56	4700	410173,91	2228508,34	56	4741	410258,97	2228204,69	57	4781	410938,37	2230106,77	58	4821	409843,55	2235883,32
55	4661	409910,12	2225967,23	56	4701	410159,49	2228525,81	56	4742	410263,57	2228191,18	57	4782	410922,73	2230110,36	58	4822	409850,08	2235892,65
55	4662	409929,15	2225971,60	56	4702	410152,63	2228534,12	56	4743	410274,41	2228173,38	57	4783	410899,49	2230123,67	58	4823	409861,66	2235906,23
55	4663	409984,71	2225980,22	56	4703	410122,40	2228567,21	56	4744	410280,81	2228165,40	57	4784	410860,26	2230136,47	58	4824	409909,47	2235984,13
55	4664	410003,21	2225981,60	56	4704	410085,65	2228611,96	56	4745	410282,60	2228140,11	57	4785	410838,11	2230146,87	58	4825	409938,46	2236061,87
55	4665	410046,84	2226000,30	56	4705	410053,52	2228643,71	56	4746	410286,20	2228124,72	57	4786	410809,60	2230169,00	58	4826	409946,00	2236117,54
55	4666	410080,95	2226016,07	56	4706	410053,42	2228643,86	56	4747	410294,01	2228097,53	57	4787	410780,43	2230210,52	58	4827	409950,18	2236148,49
55	4667	410104,99	2226022,41	56	4707	410043,79	2228644,70	56	4748	410298,10	2228051,15	57	4788	410743,13	2230256,93	58	4828	409951,56	2236160,52
55	4668	410132,97	2226043,29	56	4708	410020,65	2228646,72	56	4749	410294,56	2228040,03	57	4789	410735,96	2230266,31	58	4829	409957,85	2236215,43
55	4669	410151,18	2226072,83	56	4709	409893,37	2228657,85	56	4750	410293,49	2228019,11	57	4790	410724,21	2230255,71	58	4830	409959,10	2236226,29
55	4670	410158,70	2226088,67	56	4710	409859,44	2228660,88	56	4751	410294,10	2227980,94	57	4791	410714,00	2230223,78	58	4831	409966,24	2236260,91
55	4671	410217,97	2226154,39	56	4711	409845,68	2228662,11	56	4752	410297,25	2227950,10	57	4792	410706,95	2230216,83	58	4832	409974,63	2236301,52
55	4672	410276,87	2226202,34	56	4712	409841,06	2228662,52	56	4753	410297,47	2227947,93	57	4793	410689,96	2230218,95	58	4833	409988,34	2236323,96
55	4673	410329,64	2226235,27	56	4713	409868,41	2228645,12	56	4754	410295,59	2227937,20	57	4794	410676,57	2230235,03	58	4834	410015,17	2236346,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	4835	410066,77	2236381,58	58	4876	410050,37	2237260,28	58	4917	409711,45	2235893,11	58	4958	409264,84	2235053,91	59	4998	408771,84	2236328,84
58	4836	410139,06	2236403,32	58	4877	410059,27	2237252,13	58	4918	409706,90	2235886,14	58	4959	409285,61	2235123,48	59	4999	408773,74	2236352,89
58	4837	410211,66	2236438,72	58	4878	410110,47	2237198,20	58	4919	409672,73	2235849,88	58	4960	409323,68	2235212,04	59	5000	408774,39	2236367,20
58	4838	410246,77	2236455,48	58	4879	410144,91	2237125,88	58	4920	409613,08	2235786,57	58	4961	409353,37	2235281,13	59	5001	408763,76	2236426,31
58	4839	410249,30	2236456,57	58	4880	410165,98	2237081,66	58	4921	409587,93	2235748,54	58	4962	409371,74	2235312,67	59	5002	408759,45	2236437,21
58	4840	410254,80	2236458,93	58	4881	410195,16	2237003,31	58	4922	409518,52	2235636,99	58	4963	409395,79	2235353,99	59	5003	408747,34	2236457,32
58	4841	410265,33	2236464,36	58	4882	410212,22	2236958,17	58	4923	409429,34	2235550,85	58	4964	409432,93	2235403,66	59	5004	408756,37	2236507,75
58	4842	410326,79	2236534,49	58	4883	410247,68	2236866,24	58	4924	409381,27	2235509,35	58	4965	409441,72	2235415,41	59	5005	408754,78	2236588,22
58	4843	410350,71	2236574,85	58	4884	410247,82	2236830,86	58	4925	409372,83	2235498,86	58	4966	409456,64	2235435,37	59	5006	408746,48	2236629,15
58	4844	410367,96	2236608,76	58	4885	410249,19	2236827,32	58	4926	409353,38	2235474,72	58	4967	409472,99	2235457,23	59	5007	408741,30	2236643,54
58	4845	410390,82	2236683,15	58	4886	410262,71	2236809,39	58	4927	409344,11	2235463,22	58	4968	409539,60	2235518,32	59	5008	408724,44	2236675,22
58	4846	410391,82	2236690,20	58	4887	410273,86	2236768,66	58	4928	409297,12	2235391,93	58	4812	409590,72	2235567,70	59	5009	408708,22	2236714,00
58	4847	410391,43	2236748,76	58	4888	410281,85	2236727,94	58	4929	409287,35	2235374,93	59	4969	408341,39	2235574,32	59	5010	408707,70	2236720,94
58	4848	410387,07	2236769,57	58	4889	410277,11	2236684,77	58	4930	409280,84	2235363,60	59	4970	408354,75	2235595,01	59	5011	408704,09	2236769,14
58	4849	410381,10	2236798,08	58	4890	410268,02	2236656,23	58	4931	409268,63	2235342,34	59	4971	408363,18	2235618,16	59	5012	408715,09	2236792,69
58	4850	410373,40	2236834,80	58	4891	410252,40	2236616,97	58	4932	409264,56	2235335,25	59	4972	408366,24	2235642,60	59	5013	408735,13	2236853,64
58	4851	410364,94	2236875,18	58	4892	410248,68	2236612,64	58	4933	409229,00	2235247,03	59	4973	408366,19	2235671,34	59	5014	408744,79	2236885,52
58	4852	410364,20	2236878,66	58	4893	410219,54	2236578,72	58	4934	409189,01	2235156,44	59	4974	408372,51	2235683,19	59	5015	408689,53	2236881,35
58	4853	410353,15	2236930,55	58	4894	410203,10	2236563,36	58	4935	409187,69	2235152,04	59	4975	408388,61	2235695,58	59	5016	408670,14	2236879,88
58	4854	410351,25	2236939,49	58	4895	410178,63	2236540,51	58	4936	409175,96	2235112,68	59	4976	408401,67	2235704,99	59	5017	408621,56	2236876,22
58	4855	410340,35	2236954,71	58	4896	410146,23	2236522,29	58	4937	409173,49	2235104,39	59	4977	408459,62	2235746,38	59	5018	408575,91	2236872,77
58	4856	410337,87	2236958,18	58	4897	410141,09	2236520,40	58	4938	409158,72	2235054,85	59	4978	408502,49	2235770,53	59	5019	408554,87	2236871,19
58	4857	410336,22	2236960,49	58	4898	410135,96	2236518,51	58	4939	409158,71	2235054,81	59	4979	408532,21	2235797,85	59	5020	408549,08	2236870,75
58	4858	410317,82	2236986,21	58	4899	410111,58	2236509,55	58	4940	409158,01	2235037,92	59	4980	408534,22	2235799,98	59	5021	408549,53	2236863,99
58	4859	410304,86	2237033,89	58	4900	410096,80	2236504,10	58	4941	409155,09	2234967,17	59	4981	408549,90	2235816,63	59	5022	408556,28	2236636,53
58	4860	410253,80	2237154,87	58	4901	410075,17	2236497,15	58	4942	409136,07	2234969,90	59	4982	408563,45	2235837,20	59	5023	408556,23	2236634,27
58	4861	410252,74	2237157,35	58	4902	410064,47	2236493,72	58	4943	409141,51	2234779,93	59	4983	408577,64	2235865,10	59	5024	408560,64	2236483,35
58	4862	410226,72	2237226,84	58	4903	410044,17	2236487,18	58	4944	409146,30	2234770,14	59	4984	408590,50	2235903,40	59	5025	408561,29	2236460,92
58	4863	410178,71	2237290,85	58	4904	409969,23	2236444,76	58	4945	409171,83	2234749,19	59	4985	408595,00	2235916,79	59	5026	408563,14	2236402,93
58	4864	410115,62	2237352,94	58	4905	409920,61	2236405,31	58	4946	409189,79	2234746,91	59	4986	408613,33	2235938,44	59	5027	408564,18	2236370,40
58	4865	410041,67	2237436,44	58	4906	409907,90	2236394,99	58	4947	409193,91	2234746,39	59	4987	408638,51	2235955,97	59	5028	408562,25	2236363,16
58	4866	409995,72	2237475,52	58	4907	409878,07	2236352,62	58	4948	409215,01	2234753,44	59	4988	408651,53	2235969,06	59	5029	408554,38	2236333,58
58	4867	409942,47	2237517,55	58	4908	409869,56	2236316,78	58	4949	409230,97	2234768,96	59	4989	408661,02	2235983,13	59	5030	408518,13	2236197,40
58	4868	409936,37	2237487,37	58	4909	409862,37	2236279,37	58	4950	409238,61	2234789,85	59	4990	408672,66	2236013,22	59	5031	408492,54	2236101,21
58	4869	409916,60	2237389,73	58	4910	409859,39	2236263,84	58	4951	409239,36	2234795,81	59	4991	408678,08	2236080,94	59	5032	408476,35	2236040,38
58	4870	409915,88	2237386,17	58	4911	409844,83	2236188,05	58	4952	409251,85	2234895,43	59	4992	408703,53	2236127,45	59	5033	408474,41	2236033,13
58	4871	409915,34	2237383,48	58	4912	409843,87	2236170,38	58	4953	409253,96	2234950,84	59	4993	408737,20	2236210,81	59	5034	408342,03	2235882,00
58	4872	409915,37	2237383,45	58	4913	409843,96	2236151,34	58	4954	409254,54	2234966,11	59	4994	408743,20	2236225,68	59	5035	408340,51	2235880,27
58	4873	409977,95	2237334,73	58	4914	409840,96	2236111,95	58	4955	409256,25	2235010,73	59	4995	408746,24	2236232,66	59	5036	408248,21	2235774,91
58	4874	409983,79	2237330,18	58	4915	409809,46	2236027,07	58	4956	409256,71	2235022,97	59	4996	408747,86	2236237,68	59	5037	408234,50	2235759,26
58	4875	410041,47	2237268,42	58	4916	409773,13	2235969,27	58	4957	409264,02	2235050,81	59	4997	408770,09	2236306,78	59	5038	407951,99	2235436,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	5039	407835,49	2235359,64	60	5079	407723,90	2227779,06	61	5119	398933,34	2236586,94	61	5160	398295,40	2236217,27	61	5201	397920,17	2235789,05
59	5040	407836,25	2235349,82	60	5080	407643,12	2227736,60	61	5120	398947,70	2236604,09	61	5161	398287,82	2236207,69	61	5202	397983,38	2235796,25
59	5041	407843,55	223519,27	60	5081	407510,56	2227654,00	61	5121	398972,90	2236634,93	61	5162	398284,36	2236202,12	61	5203	397999,73	2235809,40
59	5042	407868,25	2235214,33	60	5082	407466,44	2227635,81	61	5122	399029,16	2236671,04	61	5163	398260,66	2236164,03	61	5204	398020,42	2235816,44
59	5043	407871,25	2235201,59	60	5083	407413,20	2227600,16	61	5123	399039,20	2236677,48	61	5164	398237,30	2236147,61	61	5205	398042,13	2235825,28
59	5044	407871,36	2235201,14	60	5084	407364,04	2227577,50	61	5124	399068,70	2236696,46	61	5165	398235,15	2236146,10	61	5206	398051,14	2235832,22
59	5045	407880,80	2235161,03	60	5085	407283,40	2227558,55	61	5125	399072,14	2236698,67	61	5166	398221,92	2236138,75	61	5207	398059,06	2235841,65
59	5046	407890,45	2235163,07	60	5086	407223,90	2227556,95	61	5126	399072,19	2236698,86	61	5167	398187,59	2236119,67	61	5208	398069,94	2235858,01
59	5047	407912,79	2235173,43	60	5087	407200,96	2227567,10	61	5127	399112,35	2236757,31	61	5168	398157,97	2236100,50	61	5209	398079,26	2235864,14
59	5048	407932,29	2235188,50	60	5088	407158,78	2227613,40	61	5128	399143,91	2236821,52	61	5169	398149,37	2236093,24	61	5210	398118,43	2235896,31
59	5049	407962,08	2235228,37	60	5089	407110,92	2227635,22	61	5129	399191,09	2236903,15	61	5170	398141,33	2236084,81	61	5211	398121,98	2235901,28
59	5050	407979,10	2235253,47	60	5090	407056,93	2227635,58	61	5130	399191,08	2236903,35	61	5171	398134,71	2236077,87	61	5212	398132,76	2235916,37
59	5051	407989,77	2235269,21	60	5091	406968,25	2227607,68	61	5131	399188,52	2236946,46	61	5172	398104,89	2236046,63	61	5213	398163,20	2235949,18
59	5052	407993,74	2235273,06	60	5092	406968,24	2227607,68	61	5132	399183,38	2237034,42	61	5173	398052,03	2235991,24	61	5214	398163,41	2235949,40
59	5053	408011,85	2235290,66	60	5093	406964,08	2227558,34	61	5133	399181,35	2237069,01	61	5174	398036,95	2235971,26	61	5215	398224,57	2236012,77
59	5054	408040,23	2235310,09	60	5094	406989,43	2227560,50	61	5134	399180,90	2237076,52	61	5175	398035,66	2235969,56	61	5216	398232,35	2236018,06
59	5055	408095,36	2235339,53	60	5095	407051,01	2227580,57	61	5135	399179,95	2237094,84	61	5176	398014,14	2235952,83	61	5217	398296,02	2236054,43
59	5056	408107,40	2235345,95	60	5096	407082,59	2227585,41	61	5136	399177,49	2237089,04	61	5177	398001,99	2235945,35	61	5218	398340,52	2236086,76
59	5057	408118,29	2235351,77	60	5097	407131,23	2227568,79	61	5137	399140,28	2237027,90	61	5178	397992,94	2235938,40	61	5219	398348,16	2236096,42
59	5058	408159,80	2235388,85	60	5098	407163,33	2227538,04	61	5138	399099,26	2236942,91	61	5179	397990,61	2235935,26	61	5220	398377,87	2236144,20
59	5059	408174,34	2235406,54	60	5099	407180,72	2227521,38	61	5139	399079,83	2236912,18	61	5180	397977,82	2235918,14	61	5221	398394,76	2236161,18
59	5060	408185,53	2235428,49	60	5100	407200,98	2227514,56	61	5140	399054,01	2236871,38	61	5181	397953,37	2235909,82	61	5222	398443,31	2236210,00
59	5061	408192,37	2235458,48	60	5101	407223,56	2227506,95	61	5141	399038,27	2236827,90	61	5182	397942,22	2235904,57	61	5223	398482,23	2236246,07
59	5062	408218,52	2235479,07	60	5102	407288,40	2227509,36	61	5142	399037,92	2236826,94	61	5183	397924,30	2235889,49	61	5224	398512,01	2236273,68
59	5063	408232,30	2235489,93	60	5103	407420,07	2227536,66	61	5143	399034,66	2236821,58	61	5184	397907,03	2235878,10	61	5225	398524,11	2236284,90
59	5064	408240,97	2235501,74	60	5104	407517,42	2227599,86	61	5144	399015,45	2236790,06	61	5185	397899,22	2235871,36	61	5226	398547,77	2236304,35
59	5065	408245,52	2235507,93	60	5105	407592,80	2227647,40	61	5145	398979,15	2236743,88	61	5186	397854,52	2235826,60	61	5227	398611,82	2236344,73
59	5066	408253,99	2235526,92	60	5106	407676,02	2227697,42	61	5146	398913,85	2236682,61	61	5187	397835,94	2235819,66	61	5228	398654,34	2236367,06
59	5067	408266,42	2235533,65	60	5107	407733,75	2227729,22	61	5147	398842,27	2236626,24	61	5188	397825,17	2235813,69	61	5229	398666,00	2236376,69
59	5068	408304,18	2235544,97	60	5108	407761,90	2227744,73	61	5148	398808,31	2236598,43	61	5189	397790,22	2235776,48	61	5230	398649,93	2236314,81
59	5069	408323,75	2235557,12	60	5109	407775,77	2227752,36	61	5149	398804,93	2236597,67	61	5190	397788,60	2235774,76	61	5231	398636,30	2236243,70
59	4969	408341,39	2235574,32	60	5110	407776,48	2227752,88	61	5150	398740,60	2236575,41	61	5191	397775,43	2235760,01	61	5232	398634,37	2236212,53
60	5070	407797,51	2227762,97	60	5070	407797,51	2227762,97	61	5151	398648,81	2236514,17	61	5192	397768,31	2235749,96	61	5233	398632,79	2236187,09
60	5071	408021,83	2227870,61	61	5111	398642,83	2236057,34	61	5152	398626,17	2236490,26	61	5193	397766,60	2235743,98	61	5234	398632,58	2236183,70
60	5072	408021,84	2227870,61	61	5112	398704,64	2236152,74	61	5153	398599,89	2236462,50	61	5194	397737,48	2235714,67	61	5235	398631,43	2236165,09
60	5073	408022,61	2227881,53	61	5113	398767,83	2236475,81	61	5154	398549,77	2236435,62	61	5195	397729,54	2235690,02	61	5236	398629,32	2236131,18
60	5074	408015,70	2227895,58	61	5114	398800,23	2236496,06	61	5155	398465,71	2236379,22	61	5196	397730,06	2235666,77	61	5237	398628,17	2236112,61
60	5075	408011,40	2227924,61	61	5115	398803,56	2236498,14	61	5156	398450,52	2236366,68	61	5197	397769,41	2235692,66	61	5238	398633,22	2236073,13
60	5076	407912,14	2227887,78	61	5116	398814,53	2236504,99	61	5157	398401,74	2236321,45	61	5198	397770,47	2235675,56	61	5239	398639,52	2236061,18
60	5077	407826,31	2227837,36	61	5117	398918,96	2236569,79	61	5158	398375,58	2236297,19	61	5199	397781,41	2235676,99	61	5111	398642,83	2236057,34
60	5078	407776,63	2227811,70	61	5118	398926,15	2236578,36	61	5159	398331,01	2236253,03	61	5200	397783,42	2235677,98	62	5240	398436,24	2237302,13

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
62	5241	398446,40	2237320,10	63	5281	397642,45	2236847,98	64	5320	398525,32	2237580,96				
62	5242	398460,39	2237344,88	63	5282	397650,99	2236826,80	64	5321	398553,47	2237605,27				
62	5243	398467,45	2237354,69	63	5283	397665,63	2236813,32	64	5322	398526,46	2237637,35				
62	5244	398512,27	2237417,12	63	5284	397666,91	2236812,15	64	5323	398516,78	2237649,02				
62	5245	398538,94	2237473,23	63	5285	397710,17	2236808,92	64	5324	398507,35	2237660,08				
62	5246	398570,60	2237519,65	63	5286	397720,08	2236814,15	64	5325	398502,88	2237665,59				
62	5247	398600,95	2237548,49	63	5287	397745,00	2236831,16	64	5326	398479,59	2237694,27				
62	5248	398583,74	2237569,07	63	5288	397761,59	2236803,84	64	5327	398471,44	2237704,31				
62	5249	398577,53	2237576,46	63	5289	397785,18	2236785,09	64	5328	398444,64	2237654,98				
62	5250	398570,98	2237584,20	63	5290	397786,11	2236784,36	64	5329	398413,35	2237570,40				
62	5251	398569,85	2237585,66	63	5291	397792,62	2236770,01	64	5330	398371,53	2237476,86				
62	5252	398538,10	2237548,87	63	5292	397813,91	2236764,10	64	5331	398249,48	2237360,01				
62	5253	398529,50	2237534,43	63	5293	397927,19	2236767,90	64	5332	398229,92	2237338,85				
62	5254	398525,88	2237515,96	63	5294	397982,75	2236788,16	64	5333	398176,46	2237348,39				
62	5255	398447,23	2237346,99	63	5295	397989,05	2236791,89	64	5334	398166,66	2237348,46				
62	5256	398392,87	2237293,85	63	5296	398057,07	2236832,03	64	5335	398181,96	2237326,41				
62	5257	398336,58	2237250,24	63	5260	398150,19	2236898,50	64	5336	398183,40	2237328,68				
62	5258	398347,40	2237209,10	63	5297	398082,47	2236902,51	64	5337	398241,41	2237270,67				
62	5259	398403,44	2237275,24	63	5298	398111,88	2236950,01	64	5338	398255,75	2237276,99				
62	5240	398436,24	2237302,13	63	5299	398123,42	2237029,16	64	5339	398301,60	2237297,23				
63	5260	398150,19	2236898,50	63	5300	398137,11	2237060,46	64	5340	398333,61	2237329,76				
63	5261	398179,25	2236935,67	63	5301	398100,34	2237080,96	64	5316	398419,32	2237433,18				
63	5262	398205,25	2236978,43	63	5302	398055,07	2237100,37								
63	5263	398209,80	2237079,01	63	5303	397987,56	2237114,71								
63	5264	398175,57	2237076,84	63	5304	397913,70	2237105,40								
63	5265	398137,70	2237103,45	63	5305	397832,34	2237072,20								
63	5266	398047,17	2237160,89	63	5306	397780,86	2237039,84								
63	5267	398036,94	2237202,58	63	5307	397759,70	2237005,21								
63	5268	398011,36	2237172,82	63	5308	397751,98	2236951,55								
63	5269	397997,03	2237179,74	63	5309	397767,06	2236919,96								
63	5270	397991,78	2237208,04	63	5310	397771,30	2236887,77								
63	5271	397977,25	2237218,39	63	5311	397807,66	2236837,65								
63	5272	397962,55	2237188,89	63	5312	397867,95	2236813,12								
63	5273	397863,02	2237155,49	63	5313	397937,21	2236817,05								
63	5274	397771,33	2237139,52	63	5314	397971,53	2236829,07								
63	5275	397730,77	2237115,85	63	5315	398010,38	2236842,67								
63	5276	397708,85	2237086,34	63	5297	398082,47	2236902,51								
63	5277	397704,51	2237053,94	64	5316	398419,32	2237433,18								
63	5278	397705,38	2237002,01	64	5317	398441,45	2237452,53								
63	5279	397709,00	2236926,13	64	5318	398458,60	2237475,42								
63	5280	397647,88	2236888,48	64	5319	398487,54	2237539,72								