

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Саблинского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	399099,86	2240226,75	1	37	399138,27	2241254,19	1	73	399041,88	2240997,30	1	109	399007,80	2240344,14	2	144	399219,66	2241841,56
1	2	399102,81	2240237,55	1	38	399172,14	2241290,79	1	74	399040,57	2240981,40	1	110	399005,24	2240337,48	2	145	399237,19	2241879,78
1	3	399103,27	2240248,74	1	39	399177,78	2241296,28	1	75	399041,01	2240971,86	1	111	399003,76	2240333,67	2	146	399265,94	2241929,55
1	4	399100,92	2240282,34	1	40	399135,87	2241322,41	1	76	399043,81	2240961,03	1	112	399002,16	2240322,72	2	147	399282,29	2241966,45
1	5	399101,75	2240307,96	1	41	399087,29	2241352,68	1	77	399049,94	2240946,45	1	113	399001,86	2240313,12	2	148	399283,05	2241968,61
1	6	399105,45	2240315,01	1	42	399044,77	2241379,17	1	78	399055,41	2240936,70	1	114	399000,90	2240282,97	2	149	399284,12	2241971,58
1	7	399111,76	2240327,04	1	43	399042,30	2241372,48	1	79	399062,93	2240928,39	1	115	399003,52	2240241,75	2	150	399295,00	2242002,36
1	8	399133,83	2240369,10	1	44	399035,61	2241361,08	1	80	399083,18	2240914,50	1	116	399005,55	2240230,74	2	151	399304,63	2242021,74
1	9	399137,60	2240380,14	1	45	399031,61	2241352,44	1	81	399104,22	2240902,65	1	117	399009,98	2240220,45	2	152	399307,32	2242025,55
1	10	399145,81	2240404,23	1	46	399031,59	2241352,35	1	82	399079,73	2240882,82	1	118	399016,57	2240211,42	2	153	399354,66	2242092,60
1	11	399147,98	2240414,91	1	47	399031,33	2241351,30	1	83	399073,73	2240877,09	1	119	399025,04	2240204,07	2	154	399358,62	2242103,07
1	12	399147,72	2240426,13	1	48	399029,08	2241341,52	1	84	399059,14	2240860,41	1	120	399034,91	2240198,79	2	155	399362,55	2242118,40
1	13	399144,86	2240445,57	1	49	399029,07	2241340,08	1	85	399043,16	2240839,38	1	121	399045,70	2240195,85	2	156	399366,05	2242132,11
1	14	399142,97	2240451,81	1	50	399029,06	2241330,33	1	86	399039,52	2240833,89	1	122	399056,89	2240195,37	2	157	399378,60	2242221,27
1	15	399135,11	2240465,58	1	51	399031,67	2241307,86	1	87	399035,10	2240823,60	1	123	399067,91	2240197,41	2	158	399380,00	2242231,11
1	16	399130,71	2240470,38	1	52	399036,44	2241293,73	1	88	399026,91	2240796,51	1	124	399078,18	2240201,82	2	159	399390,21	2242309,17
1	17	399125,30	2240474,82	1	53	399023,83	2241278,49	1	89	399026,28	2240792,79	1	125	399087,23	2240208,42	2	160	399399,80	2242359,75
1	18	399129,36	2240490,66	1	54	399018,86	2241270,21	1	90	399019,11	2240630,58	1	126	399094,57	2240216,88	2	161	399408,87	2242381,89
1	19	399136,29	2240501,13	1	55	398997,62	2241221,70	1	91	399020,69	2240624,61	1	127	399099,86	2240226,75	2	162	399437,40	2242403,46
1	20	399159,11	2240525,52	1	56	398989,51	2241192,45	1	92	399024,78	2240613,66	2	127	399192,93	2241468,90	2	163	399444,31	2242412,28
1	21	399133,41	2240726,58	1	57	398987,10	2241186,21	1	93	399030,80	2240602,47	2	128	399192,35	2241480,09	2	164	399456,35	2242434,84
1	22	399140,31	2240813,25	1	58	398981,44	2241171,45	1	94	399046,86	2240581,71	2	129	399189,29	2241490,86	2	165	399459,03	2242436,04
1	23	399212,44	2240865,72	1	59	398979,47	2241160,44	1	95	399057,68	2240569,74	2	130	399185,64	2241497,49	2	166	399465,33	2242438,86
1	24	399227,26	2240930,07	1	60	398979,98	2241149,25	1	96	399058,22	2240564,13	2	131	399183,90	2241500,67	2	167	399511,43	2242447,47
1	25	399170,28	2240995,05	1	61	398981,56	2241142,44	1	97	399043,55	2240542,02	2	132	399175,10	2241512,13	2	168	399514,57	2242448,04
1	26	399169,81	2241043,89	1	62	398997,11	2241103,35	1	98	399028,31	2240514,93	2	133	399160,23	2241536,88	2	169	399563,38	2242454,25
1	27	399137,19	2241105,36	1	63	398997,66	2241102,30	1	99	399024,96	2240504,25	2	134	399159,03	2241546,75	2	170	399608,22	2242472,49
1	28	399114,76	2241122,67	1	64	398998,39	2241100,89	1	100	399021,63	2240487,12	2	135	399156,75	2241565,53	2	171	399650,99	2242494,57
1	29	399085,89	2241150,60	1	65	399001,61	2241094,74	1	101	399020,44	2240481,03	2	136	399153,25	2241583,50	2	172	399724,63	2242505,61
1	30	399083,16	2241157,38	1	66	399008,73	2241086,10	1	102	399020,24	2240479,89	2	137	399157,75	2241607,50	2	173	399765,84	2242511,79
1	31	399090,87	2241185,37	1	67	399043,67	2241052,32	1	103	399019,04	2240457,96	2	138	399170,46	2241647,07	2	174	399777,24	2242497,06
1	32	399103,75	2241214,83	1	68	399055,75	2241038,37	1	104	399020,04	2240446,80	2	139	399184,00	2241700,80	2	175	399775,14	2242486,05
1	33	399105,48	2241218,79	1	69	399060,07	2241031,56	1	105	399022,65	2240438,13	2	140	399195,07	2241737,67	2	176	399775,55	2242474,86
1	34	399119,91	2241234,36	1	70	399053,94	2241025,92	1	106	399029,25	2240426,55	2	141	399203,10	2241781,14	2	177	399778,43	2242464,03
1	35	399131,32	2241246,69	1	71	399047,60	2241016,71	1	107	399031,08	2240405,01	2	142	399207,78	2241797,13	2	178	399783,64	2242454,13
1	36	399137,75	2241253,62	1	72	399043,45	2241006,30	1	108	399020,14	2240377,68	2	143	399211,41	2241820,98	2	179	399790,94	2242445,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	399799,94	2242438,98	2	221	399943,97	2242693,53	2	262	399216,87	2242069,83	3	302	400669,11	2241989,64	4	342	400894,43	2242634,91
2	181	399810,19	2242434,48	2	222	399865,49	2242683,39	2	263	399204,41	2242044,72	3	303	400657,94	2241990,24	4	343	400890,87	2242649,43
2	182	399821,19	2242432,38	2	223	399815,38	2242676,94	2	264	399204,12	2242044,15	3	304	400646,89	2241988,32	4	344	400884,42	2242661,82
2	183	399832,38	2242432,80	2	224	399815,83	2242673,88	2	265	399203,52	2242042,53	3	305	400601,34	2241954,78	4	345	400880,46	2242676,70
2	184	399840,39	2242434,93	2	225	399816,64	2242668,27	2	266	399197,64	2242026,36	3	306	400548,12	2241921,03	4	346	400880,46	2242687,11
2	185	399843,19	2242435,68	2	226	399820,68	2242657,83	2	267	399188,70	2242001,76	3	307	400485,56	2241846,78	4	347	400882,14	2242696,92
2	186	399848,79	2242438,62	2	227	399822,92	2242654,50	2	268	399175,77	2241972,87	3	308	400456,65	2241815,13	4	348	400889,12	2242720,26
2	187	399850,67	2242439,61	2	228	399802,68	2242635,45	2	269	399147,33	2241923,73	3	309	400455,04	2241812,86	4	349	400890,38	2242734,69
2	188	399852,92	2242440,78	2	229	399776,63	2242630,44	2	270	399128,25	2241882,12	3	310	400488,03	2241780,48	4	350	400894,49	2242744,95
2	189	399853,11	2242440,90	2	230	399768,38	2242626,33	2	271	399116,44	2241852,81	3	311	400525,75	2241743,45	4	351	400896,86	2242751,79
2	190	399861,60	2242448,19	2	231	399709,80	2242604,52	2	272	399113,46	2241842,01	3	312	400530,51	2241747,72	4	352	400902,12	2242779,66
2	191	399868,26	2242457,19	2	232	399679,98	2242600,02	2	273	399109,61	2241816,75	3	313	400567,62	2241788,37	4	353	400903,75	2242791,69
2	192	399875,95	2242477,74	2	233	399636,15	2242593,45	2	274	399105,87	2241805,83	3	314	400575,38	2241796,86	4	354	400885,53	2242814,88
2	193	399891,87	2242509,24	2	234	399599,10	2242584,96	2	275	399105,06	2241801,93	3	315	400579,08	2241800,91	4	355	400854,56	2242810,89
2	194	399896,22	2242513,95	2	235	399580,10	2242581,90	2	276	399103,92	2241795,30	3	316	400605,25	2241833,76	4	356	400842,52	2242809,33
2	195	399906,87	2242520,52	2	236	399567,38	2242575,27	2	277	399098,37	2241763,38	3	317	400612,44	2241842,79	4	357	400853,44	2242799,97
2	196	399910,55	2242523,37	2	237	399533,75	2242554,54	2	278	399087,27	2241726,18	3	318	400616,44	2241847,83	4	358	400852,94	2242788,66
2	197	399915,69	2242527,42	2	238	399483,21	2242543,89	2	279	399074,76	2241676,11	3	319	400629,35	2241858,72	4	359	400850,89	2242780,05
2	198	399920,81	2242533,48	2	239	399436,25	2242535,04	2	280	399060,05	2241629,04	3	320	400664,52	2241888,42	4	360	400850,18	2242777,05
2	199	399921,69	2242534,53	2	240	399429,00	2242532,55	2	281	399053,26	2241573,81	3	321	400688,02	2241883,38	4	361	400849,31	2242769,88
2	200	399930,81	2242547,64	2	241	399417,63	2242526,73	2	282	399058,22	2241548,31	3	293	400697,87	2241882,51	4	362	400848,54	2242764,66
2	201	399935,99	2242557,12	2	242	399410,44	2242523,04	2	283	399061,80	2241517,53	4	322	400868,81	2242359,48	4	363	400845,75	2242762,92
2	202	399944,69	2242578,18	2	243	399405,80	2242520,61	2	284	399064,33	2241506,64	4	323	400884,17	2242405,77	4	364	400840,85	2242763,70
2	203	399973,79	2242564,89	2	244	399400,20	2242517,70	2	285	399067,19	2241500,25	4	324	400884,36	2242406,37	4	365	400836,74	2242766,01
2	204	399984,42	2242561,41	2	245	399387,64	2242508,43	2	286	399073,50	2241496,17	4	325	400908,38	2242449,54	4	366	400832,06	2242765,26
2	205	399995,58	2242560,39	2	246	399384,13	2242503,96	2	287	399113,08	2241470,58	4	326	400900,19	2242454,43	4	367	400831,06	2242759,56
2	206	400006,68	2242561,89	2	247	399380,73	2242499,61	2	288	399137,18	2241455,13	4	327	400889,99	2242459,02	4	368	400829,30	2242754,70
2	207	400017,17	2242565,82	2	248	399364,41	2242473,18	2	289	399179,20	2241428,13	4	328	400880,54	2242461,09	4	369	400825,95	2242752,66
2	208	400026,51	2242571,97	2	249	399334,56	2242451,16	2	290	399182,61	2241433,53	4	329	400873,92	2242462,56	4	370	400825,97	2242747,47
2	209	400034,26	2242580,04	2	250	399327,12	2242442,76	2	291	399186,06	2241441,18	4	330	400874,12	2242473,15	4	371	400827,75	2242741,50
2	210	400040,02	2242589,64	2	251	399321,74	2242432,95	2	292	399191,60	2241460,05	4	331	400877,64	2242480,50	4	372	400825,85	2242731,84
2	211	400043,50	2242600,29	2	252	399305,36	2242393,05	2	127	399192,93	2241468,90	4	332	400883,48	2242506,48	4	373	400833,13	2242725,87
2	212	400044,52	2242611,45	2	253	399302,49	2242383,36	3	293	400697,87	2241882,51	4	333	400885,91	2242521,54	4	374	400839,93	2242729,26
2	213	400043,04	2242622,52	2	254	399290,76	2242321,02	3	294	400708,97	2241883,92	4	334	400890,84	2242532,46	4	375	400842,81	2242721,79
2	214	400039,11	2242633,02	2	255	399288,15	2242300,56	3	295	400720,91	2241887,37	4	335	400894,89	2242542,90	4	376	400834,47	2242712,01
2	215	400032,96	2242642,38	2	256	399276,19	2242177,56	3	296	400716,54	2241921,27	4	336	400899,60	2242562,16	4	377	400829,69	2242702,05
2	216	400024,88	2242650,12	2	257	399274,41	2242174,53	3	297	400714,16	2241937,14	4	337	400901,02	2242573,14	4	378	400825,56	2242696,20
2	217	400015,27	2242655,88	2	258	399264,06	2242136,88	3	298	400713,21	2241943,44	4	338	400901,30	2242587,84	4	379	400827,29	2242678,95
2	218	399962,10	2242680,15	2	259	399225,11	2242082,43	3	299	400706,56	2241985,05	4	339	400904,18	2242601,61	4	380	400822,98	2242656,27
2	219	399951,58	2242685,97	2	260	399220,98	2242076,67	3	300	400706,75	2241992,16	4	340	400903,39	2242614,54	4	381	400823,00	2242644,30
2	220	399946,31	2242691,22	2	261	399218,60	2242072,71	3	301	400697,26	2241984,30	4	341	400900,06	2242625,22	4	382	400824,41	2242626,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	400829,30	2242624,62	4	424	400629,74	2242694,34	4	465	400657,86	2242415,01	4	505	400740,03	2242514,70	4	486	400756,04	2242412,73
4	384	400830,74	2242618,02	4	425	400621,53	2242704,90	4	466	400662,63	2242404,90	4	506	400746,82	2242515,78	4	546	400830,45	2242497,00
4	385	400836,92	2242614,18	4	426	400612,74	2242711,83	4	467	400669,53	2242396,08	4	507	400755,72	2242521,33	4	547	400833,62	2242510,23
4	386	400836,38	2242611,24	4	427	400560,41	2242748,22	4	468	400678,23	2242389,03	4	508	400758,05	2242526,40	4	548	400827,86	2242524,87
4	387	400835,60	2242608,66	4	428	400543,51	2242760,34	4	469	400688,28	2242384,08	4	509	400754,60	2242531,44	4	549	400829,01	2242538,40
4	388	400822,68	2242603,11	4	429	400547,44	2242764,42	4	470	400706,55	2242380,57	4	510	400753,45	2242536,96	4	550	400834,75	2242541,85
4	389	400822,69	2242600,20	4	430	400554,69	2242772,01	4	471	400712,36	2242373,43	4	511	400754,56	2242543,23	4	551	400837,06	2242548,75
4	390	400809,47	2242601,91	4	431	400554,93	2242772,25	4	472	400716,19	2242370,31	4	512	400757,82	2242548,96	4	552	400846,55	2242555,65
4	391	400806,58	2242614,30	4	432	400503,31	2242765,62	4	473	400721,02	2242366,35	4	513	400761,38	2242554,42	4	553	400848,94	2242563,63
4	392	400805,72	2242633,83	4	433	400409,25	2242753,50	4	474	400734,57	2242360,23	4	514	400762,81	2242563,93	4	554	400851,05	2242574,04
4	393	400807,27	2242650,09	4	434	400391,00	2242751,13	4	475	400745,61	2242358,43	4	515	400763,99	2242570,02	4	555	400853,44	2242580,64
4	394	400808,02	2242657,98	4	435	400386,47	2242726,86	4	476	400753,13	2242358,61	4	516	400763,30	2242576,29	4	556	400857,47	2242589,55
4	395	400809,30	2242668,06	4	436	400404,54	2242697,01	4	477	400762,35	2242360,95	4	517	400755,70	2242587,27	4	557	400851,44	2242595,61
4	396	400810,04	2242673,79	4	437	400419,48	2242679,73	4	478	400764,48	2242358,94	4	518	400745,36	2242589,28	4	558	400842,52	2242597,02
4	397	400813,83	2242680,18	4	438	400439,52	2242675,74	4	479	400788,24	2242375,08	4	519	400725,81	2242602,78	4	559	400834,29	2242592,97
4	398	400814,82	2242688,76	4	439	400460,82	2242673,94	4	480	400812,70	2242377,81	4	520	400711,10	2242608,21	4	560	400831,61	2242590,15
4	399	400818,07	2242707,99	4	440	400463,81	2242673,70	4	481	400818,29	2242376,70	4	521	400703,75	2242605,42	4	561	400831,89	2242584,09
4	400	400815,07	2242722,75	4	441	400483,85	2242666,23	4	482	400833,92	2242369,86	4	522	400695,01	2242605,39	4	562	400823,99	2242567,32
4	401	400815,84	2242731,30	4	442	400523,37	2242647,18	4	483	400844,02	2242366,65	4	523	400691,91	2242597,14	4	563	400825,79	2242554,12
4	402	400814,61	2242738,38	4	443	400551,01	2242631,79	4	484	400845,09	2242366,50	4	524	400691,48	2242586,61	4	564	400824,70	2242542,69
4	403	400802,56	2242752,54	4	444	400551,09	2242631,67	4	485	400852,95	2242365,42	4	525	400697,75	2242571,37	4	565	400819,04	2242535,13
4	404	400795,95	2242767,51	4	445	400559,60	2242618,41	4	322	400868,81	2242359,48	4	526	400701,33	2242564,20	4	566	400814,72	2242520,91
4	405	400800,01	2242792,62	4	446	400565,34	2242611,63	4	486	400756,04	2242412,73	4	527	400703,34	2242560,42	4	567	400812,18	2242508,13
4	406	400809,54	2242805,07	4	447	400573,37	2242605,60	4	487	400763,02	2242422,90	4	528	400703,36	2242554,96	4	568	400812,19	2242501,77
4	407	400802,18	2242804,14	4	448	400576,13	2242603,53	4	488	400765,13	2242432,65	4	529	400700,14	2242545,18	4	569	400813,49	2242492,41
4	408	400802,13	2242804,11	4	449	400584,25	2242599,90	4	489	400761,11	2242442,43	4	530	400696,49	2242532,64	4	570	400824,41	2242490,97
4	409	400752,96	2242797,78	4	450	400605,57	2242593,63	4	490	400750,95	2242448,67	4	531	400695,07	2242516,11	4	546	400830,45	2242497,00
4	410	400751,95	2242795,89	4	451	400616,20	2242591,86	4	491	400738,00	2242456,20	4	532	400692,33	2242499,34	5	571	401058,03	2242679,43
4	411	400747,59	2242780,20	4	452	400616,61	2242591,80	4	492	400728,99	2242456,98	4	533	400691,56	2242490,37	5	572	401070,47	2242685,58
4	412	400746,00	2242769,82	4	453	400621,32	2242592,04	4	493	400721,63	2242460,04	4	534	400692,25	2242483,71	5	573	401064,15	2242717,59
4	413	400746,74	2242758,66	4	454	400632,54	2242592,64	4	494	400721,28	2242465,59	4	535	400699,37	2242472,28	5	574	401062,43	2242726,38
4	414	400749,94	2242747,92	4	455	400640,02	2242587,42	4	495	400725,94	2242472,58	4	536	400700,13	2242460,46	5	575	401055,29	2242762,71
4	415	400756,83	2242732,32	4	456	400645,31	2242578,66	4	496	400732,19	2242474,98	4	537	400697,36	2242454,19	5	576	401049,76	2242790,79
4	416	400765,41	2242719,06	4	457	400651,45	2242558,86	4	497	400741,22	2242474,98	4	538	400693,45	2242450,29	5	577	401048,63	2242802,85
4	417	400766,89	2242708,77	4	458	400646,82	2242538,43	4	498	400749,78	2242474,44	4	539	400693,49	2242442,79	5	578	401054,94	2242806,30
4	418	400763,93	2242695,60	4	459	400641,90	2242496,13	4	499	400756,02	2242475,37	4	540	400705,20	2242431,12	5	579	401057,25	2242811,46
4	419	400705,85	2242663,29	4	460	400641,87	2242484,94	4	500	400757,72	2242476,63	4	541	400716,05	2242434,90	5	580	401047,47	2242820,10
4	420	400686,23	2242677,12	4	461	400644,31	2242474,02	4	501	400758,58	2242484,37	4	542	400734,44	2242427,43	5	581	401043,47	2242834,20
4	421	400678,59	2242681,53	4	462	400648,20	2242464,66	4	502	400749,56	2242490,22	4	543	400743,23	2242415,01	5	582	401009,13	2242830,81
4	422	400651,88	2242693,20	4	463	400647,62	2242449,03	4	503	400743,06	2242499,88	4	544	400748,14	2242408,35	5	583	400992,21	2242828,62
4	423	400640,82	2242695,03	4	464	400650,01	2242438,11	4	504	400739,72	2242508,76	4	545	400752,58	2242407,24	5	584	401001,12	2242801,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	585	400999,80	2242792,29	6	625	400584,33	2243130,84	6	666	399526,85	2243073,72	6	707	398544,38	2243688,06	6	748	397666,50	2244038,85
5	586	401000,72	2242781,13	6	626	400577,20	2243131,11	6	667	399511,23	2243101,53	6	708	398441,87	2243678,16	6	749	397665,52	2244041,70
5	587	401017,63	2242695,06	6	627	400569,74	2243129,37	6	668	399502,57	2243117,67	6	709	398386,17	2243652,69	6	750	397655,85	2244067,47
5	588	401020,83	2242678,83	6	628	400568,56	2243127,42	6	669	399500,18	2243124,15	6	710	398370,00	2243653,05	6	751	397652,82	2244066,63
5	589	401022,68	2242654,59	6	629	400563,98	2243119,86	6	670	399512,13	2243125,23	6	711	398309,00	2243632,35	6	752	397643,67	2244064,02
5	590	401028,33	2242664,73	6	630	400558,85	2243119,77	6	671	399507,82	2243136,90	6	712	398234,30	2243596,08	6	753	397638,68	2244062,58
5	571	401058,03	2242679,43	6	631	400550,18	2243119,62	6	672	399496,79	2243147,94	6	713	398197,59	2243578,23	6	754	397621,50	2244063,81
6	591	400956,48	2242945,02	6	632	400519,89	2243121,99	6	673	399487,23	2243163,06	6	714	398173,73	2243578,23	6	755	397600,80	2244067,08
6	592	400969,81	2242946,73	6	633	400467,52	2243127,66	6	674	399469,33	2243205,03	6	715	398150,91	2243560,20	6	756	397572,42	2244095,70
6	593	400989,29	2242949,25	6	634	400440,33	2243128,29	6	675	399443,87	2243244,51	6	716	398119,08	2243551,71	6	757	397562,61	2244106,74
6	594	401006,46	2242951,44	6	635	400430,02	2243136,30	6	676	399436,98	2243259,15	6	717	398099,99	2243531,55	6	758	397561,61	2244156,42
6	595	400998,03	2242980,48	6	636	400359,88	2243125,95	6	677	399428,88	2243276,37	6	718	398065,27	2243532,06	6	759	397567,05	2244212,97
6	596	400968,70	2243023,62	6	637	400340,34	2243117,31	6	678	399423,80	2243287,17	6	719	398059,89	2243530,20	6	760	397500,33	2244397,62
6	597	400956,11	2243037,33	6	638	400327,68	2243113,71	6	679	399404,30	2243312,31	6	720	398031,29	2243520,30	6	761	397450,92	2244472,53
6	598	400949,16	2243046,99	6	639	400282,98	2243102,31	6	680	399394,27	2243330,61	6	721	397993,25	2243519,67	6	762	397373,95	2244586,23
6	599	400933,37	2243062,08	6	640	400281,54	2243102,01	6	681	399382,16	2243360,13	6	722	397950,96	2243526,54	6	763	397313,88	2244636,78
6	600	400929,62	2243066,16	6	641	400278,27	2243102,76	6	682	399363,42	2243426,85	6	723	397917,80	2243540,58	6	764	397266,54	2244683,25
6	601	400927,89	2243067,30	6	642	400269,63	2243106,39	6	683	399351,78	2243452,23	6	724	397883,04	2243558,25	6	765	397243,39	2244705,96
6	602	400922,26	2243072,67	6	643	400241,66	2243107,32	6	684	399342,57	2243476,41	6	725	397871,04	2243564,40	6	766	397156,33	2244774,54
6	603	400903,74	2243083,41	6	644	400234,56	2243107,56	6	685	399328,10	2243525,82	6	726	397853,38	2243574,27	6	767	397077,19	2244819,96
6	604	400884,13	2243094,75	6	645	400171,91	2243092,62	6	686	399313,37	2243576,73	6	727	397838,79	2243582,55	6	768	397020,05	2244847,08
6	605	400878,12	2243096,88	6	646	400127,63	2243075,94	6	687	399282,70	2243649,12	6	728	397824,58	2243595,24	6	769	396926,82	2244875,16
6	606	400869,82	2243101,23	6	647	400064,38	2243058,69	6	688	399271,04	2243653,41	6	729	397808,44	2243609,61	6	770	396866,73	2244879,57
6	607	400851,51	2243106,24	6	648	399968,37	2243042,01	6	689	399225,03	2243735,01	6	730	397776,11	2243636,37	6	771	396786,50	2244855,84
6	608	400835,18	2243112,00	6	649	399926,99	2243036,82	6	690	399194,24	2243764,08	6	731	397764,94	2243652,78	6	772	396752,08	2244851,46
6	609	400828,05	2243113,05	6	650	399876,92	2243029,05	6	691	399184,97	2243776,29	6	732	397760,60	2243660,91	6	773	396716,91	2244826,53
6	610	400801,41	2243121,93	6	651	399871,85	2243028,69	6	692	399176,43	2243784,06	6	733	397746,52	2243683,11	6	774	396690,52	2244792,84
6	611	400674,36	2243130,54	6	652	399867,06	2243028,57	6	693	399176,20	2243784,27	6	734	397743,58	2243688,39	6	775	396658,29	2244751,08
6	612	400651,74	2243129,31	6	653	399758,58	2243029,86	6	694	399169,33	2243791,23	6	735	397753,73	2243690,79	6	776	396632,95	2244723,81
6	613	400631,28	2243130,48	6	654	399735,44	2243030,13	6	695	399167,83	2243792,76	6	736	397754,63	2243700,66	6	777	396619,45	2244709,29
6	614	400582,49	2243109,66	6	655	399675,23	2243023,32	6	696	399156,47	2243780,55	6	737	397730,08	2243748,48	6	778	396574,02	2244681,45
6	615	400577,02	2243108,52	6	656	399636,70	2243026,11	6	697	399151,32	2243775,03	6	738	397706,88	2243879,07	6	779	396521,26	2244661,68
6	616	400570,80	2243108,79	6	657	399626,06	2243027,31	6	698	399121,94	2243797,38	6	739	397704,72	2243891,19	6	780	396452,94	2244666,84
6	617	400570,69	2243108,82	6	658	399622,25	2243027,73	6	699	399055,62	2243823,36	6	740	397704,90	2243894,67	6	781	396377,04	2244661,65
6	618	400568,58	2243111,58	6	659	399608,20	2243029,74	6	700	398990,89	2243823,36	6	741	397706,16	2243919,03	6	782	396342,60	2244644,79
6	619	400569,13	2243113,65	6	660	399590,14	2243034,15	6	701	398863,05	2243778,27	6	742	397697,24	2243932,98	6	783	396308,18	2244602,28
6	620	400572,01	2243115,30	6	661	399562,05	2243043,39	6	702	398745,68	2243730,18	6	743	397694,18	2243937,75	6	784	396259,08	2244572,97
6	621	400584,35	2243118,48	6	662	399549,39	2243052,06	6	703	398673,41	2243714,43	6	744	397681,02	2243987,01	6	785	396200,46	2244564,18
6	622	400588,81	2243119,17	6	663	399548,32	2243052,84	6	704	398646,36	2243697,45	6	745	397677,57	2243999,91	6	786	396156,29	2244569,70
6	623	400590,38	2243121,39	6	664	399538,50	2243062,65	6	705	398639,49	2243697,72	6	746	397677,15	2244001,53	6	787	396147,69	2244570,78
6	624	400590,47	2243126,79	6	665	399532,86	2243068,02	6	706	398585,76	2243699,73	6	747	397669,79	2244029,10	6	788	396126,42	2244576,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	789	396099,33	2244596,43	6	830	395199,57	2244598,83	6	871	395366,04	2244816,09	6	912	396173,10	2244252,09	6	953	395572,17	2243878,59
6	790	396067,08	2244609,33	6	831	395190,78	2244591,60	6	872	395369,75	2244820,38	6	913	396180,82	2244243,99	6	954	395564,25	2243874,57
6	791	396055,37	2244614,01	6	832	395179,06	2244581,97	6	873	395377,65	2244826,68	6	914	396210,84	2244218,88	6	955	395522,85	2243848,20
6	792	396017,83	2244634,02	6	833	395155,37	2244581,97	6	874	395394,09	2244835,44	6	915	396214,62	2244214,95	6	956	395517,42	2243844,75
6	793	395997,31	2244639,15	6	834	395138,60	2244577,83	6	875	395411,77	2244842,10	6	916	396197,58	2244203,85	6	957	395512,67	2243841,72
6	794	395925,51	2244671,40	6	835	395123,20	2244561,69	6	876	395435,04	2244844,44	6	917	396190,19	2244197,97	6	958	395480,50	2243814,60
6	795	395855,16	2244708,03	6	836	395105,61	2244561,69	6	877	395448,60	2244845,82	6	918	396181,16	2244186,51	6	959	395472,81	2243806,47
6	796	395796,38	2244745,65	6	837	395099,02	2244562,44	6	878	395510,48	2244844,77	6	919	396167,66	2244181,11	6	960	395467,13	2243796,81
6	797	395778,06	2244749,31	6	838	395088,03	2244552,90	6	879	395563,33	2244836,19	6	920	396153,98	2244175,65	6	961	395463,72	2243786,16
6	798	395747,28	2244767,64	6	839	395080,69	2244547,77	6	880	395590,27	2244831,81	6	921	396147,45	2244171,03	6	962	395462,77	2243775,00
6	799	395728,23	2244782,28	6	840	395070,45	2244547,05	6	881	395614,50	2244822,30	6	922	396139,71	2244162,93	6	963	395464,33	2243763,90
6	800	395711,37	2244807,93	6	841	395059,45	2244555,84	6	882	395634,45	2244814,50	6	923	396133,97	2244153,33	6	964	395465,58	2243760,63
6	801	395688,66	2244824,79	6	842	395046,99	2244563,91	6	883	395684,97	2244791,10	6	924	396123,24	2244129,72	6	965	395467,25	2243759,58
6	802	395640,30	2244844,56	6	843	395038,20	2244565,35	6	884	395720,44	2244761,28	6	925	396114,21	2244096,93	6	966	395465,16	2243742,00
6	803	395624,18	2244857,01	6	844	395027,20	2244563,91	6	885	395764,95	2244721,41	6	926	396111,58	2244091,92	6	967	395518,73	2243727,99
6	804	395604,39	2244865,08	6	845	395015,49	2244561,69	6	886	395772,47	2244715,83	6	927	396102,18	2244073,95	6	968	395520,00	2243727,21
6	805	395577,11	2244868,26	6	846	394997,89	2244563,16	6	887	395861,87	2244661,80	6	928	396100,45	2244070,62	6	969	395525,22	2243727,96
6	806	395536,08	2244863,13	6	847	394984,29	2244560,49	6	888	395928,78	2244628,95	6	929	396090,27	2244051,18	6	970	395535,68	2243731,95
6	807	395507,50	2244858,72	6	848	395014,43	2244540,72	6	889	395976,93	2244607,14	6	930	396024,68	2244031,50	6	971	395544,99	2243738,16
6	808	395482,59	2244859,47	6	849	395021,88	2244536,70	6	890	395985,27	2244603,81	6	931	396014,37	2244027,09	6	972	395574,44	2243763,00
6	809	395445,94	2244862,38	6	850	395032,57	2244533,40	6	891	396013,97	2244592,29	6	932	396005,31	2244020,52	6	973	395599,11	2243778,42
6	810	395410,77	2244861,66	6	851	395067,35	2244527,52	6	892	396031,80	2244588,12	6	933	396002,60	2244017,40	6	974	395613,50	2243787,42
6	811	395388,63	2244857,49	6	852	395085,96	2244527,43	6	893	396041,99	2244582,30	6	934	395997,94	2244012,09	6	975	395649,48	2243801,85
6	812	395360,77	2244858,96	6	853	395125,26	2244530,25	6	894	396050,70	2244579,45	6	935	395988,21	2243993,73	6	976	395663,83	2243803,17
6	813	395340,27	2244851,64	6	854	395153,77	2244539,76	6	895	396052,22	2244577,92	6	936	395976,48	2243978,70	6	977	395665,25	2243803,32
6	814	395327,81	2244828,18	6	855	395160,03	2244541,83	6	896	396057,06	2244573,03	6	937	395972,63	2243969,67	6	978	395688,33	2243805,45
6	815	395327,81	2244815,73	6	856	395192,24	2244566,31	6	897	396063,82	2244568,65	6	938	395965,88	2243948,34	6	979	395706,09	2243805,00
6	816	395332,20	2244808,41	6	857	395210,37	2244578,04	6	898	396056,61	2244544,98	6	939	395961,57	2243939,19	6	980	395812,69	2243802,30
6	817	395335,14	2244797,40	6	858	395240,95	2244604,05	6	899	396054,57	2244533,97	6	940	395939,95	2243921,49	6	981	395863,37	2243803,74
6	818	395332,94	2244787,89	6	859	395245,04	2244608,82	6	900	396055,56	2244501,60	6	941	395930,82	2243910,63	6	982	395872,49	2243804,01
6	819	395325,62	2244777,63	6	860	395253,44	2244622,14	6	901	396062,64	2244452,10	6	942	395905,83	2243904,99	6	983	395903,24	2243804,88
6	820	395316,81	2244770,31	6	861	395267,52	2244634,50	6	902	396065,32	2244442,47	6	943	395813,88	2243902,29	6	984	395913,58	2243805,18
6	821	395300,70	2244759,30	6	862	395272,20	2244639,96	6	903	396078,94	2244409,89	6	944	395757,05	2243903,73	6	985	395923,11	2243806,38
6	822	395283,84	2244749,79	6	863	395277,78	2244649,68	6	904	396081,90	2244402,81	6	945	395755,74	2243903,76	6	986	395971,67	2243817,30
6	823	395277,24	2244730,74	6	864	395287,59	2244677,82	6	905	396085,61	2244395,70	6	946	395722,53	2243904,63	6	987	395982,24	2243820,99
6	824	395271,39	2244706,56	6	865	395296,53	2244692,94	6	906	396107,46	2244353,70	6	947	395713,08	2243904,87	6	988	395994,24	2243829,03
6	825	395263,32	2244691,17	6	866	395301,24	2244700,86	6	907	396120,18	2244329,25	6	948	395707,94	2243904,99	6	989	395999,69	2243834,82
6	826	395250,87	2244677,97	6	867	395315,02	2244724,17	6	908	396125,85	2244320,70	6	949	395687,91	2243905,50	6	990	396010,49	2243850,06
6	827	395234,01	2244659,64	6	868	395333,16	2244765,48	6	909	396130,97	2244314,46	6	950	395651,97	2243902,38	6	991	396033,58	2243868,90
6	828	395219,36	2244640,59	6	869	395354,89	2244801,42	6	910	396132,69	2244312,36	6	951	395633,01	2243900,76	6	992	396041,42	2243876,88
6	829	395206,91	2244615,69	6	870	395358,45	2244807,30	6	911	396148,10	2244293,61	6	952	395622,05	2243898,48	6	993	396045,13	2243882,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	994	396047,24	2243886,36	6	1035	396200,79	2244390,87	6	1076	396703,83	2244740,55	6	1117	397551,64	2244168,06	6	1158	397067,95	2244162,30
6	995	396057,80	2243908,83	6	1036	396173,32	2244443,40	6	1077	396710,75	2244749,10	6	1118	397561,61	2244156,42	6	1159	397040,93	2244165,78
6	996	396064,74	2243929,32	6	1037	396160,55	2244473,97	6	1078	396731,56	2244781,50	6	1119	397557,21	2244156,45	6	1160	397031,22	2244165,78
6	997	396074,00	2243941,89	6	1038	396160,44	2244474,18	6	1079	396751,11	2244801,06	6	1120	397546,27	2244153,99	6	1161	397013,91	2244163,56
6	998	396108,23	2243952,36	6	1039	396155,37	2244508,32	6	1080	396761,32	2244808,20	6	1121	397510,89	2244141,78	6	1162	397003,04	2244160,86
6	999	396144,99	2243963,58	6	1040	396154,74	2244523,95	6	1081	396763,11	2244809,46	6	1122	397504,49	2244143,43	6	1163	396944,60	2244137,22
6	1000	396154,67	2243969,22	6	1041	396156,11	2244528,42	6	1082	396766,50	2244811,86	6	1123	397494,66	2244148,14	6	1164	396912,05	2244127,59
6	1001	396162,84	2243976,87	6	1042	396181,95	2244524,19	6	1083	396766,65	2244811,92	6	1124	397484,08	2244151,83	6	1165	396875,42	2244118,68
6	1002	396169,11	2243986,14	6	1043	396223,65	2244523,62	6	1084	396798,23	2244827,40	6	1125	397472,95	2244153,06	6	1166	396858,74	2244112,29
6	1003	396176,63	2244000,51	6	1044	396232,77	2244524,85	6	1085	396825,25	2244837,66	6	1126	397463,83	2244152,19	6	1167	396849,23	2244106,41
6	1004	396178,10	2244003,33	6	1045	396250,35	2244529,83	6	1086	396839,87	2244843,21	6	1127	397455,84	2244149,76	6	1168	396841,25	2244098,55
6	1005	396205,86	2244056,40	6	1046	396257,55	2244531,87	6	1087	396840,39	2244843,39	6	1128	397444,67	2244155,61	6	1169	396815,93	2244067,20
6	1006	396209,63	2244066,27	6	1047	396274,61	2244536,67	6	1088	396877,86	2244847,74	6	1129	397434,64	2244159,54	6	1170	396809,60	2244057,75
6	1007	396216,15	2244092,40	6	1048	396284,31	2244542,25	6	1089	396905,99	2244847,14	6	1130	397401,58	2244168,57	6	1171	396789,45	2244002,16
6	1008	396225,57	2244097,20	6	1049	396318,13	2244567,15	6	1090	396948,76	2244836,22	6	1131	397399,73	2244169,08	6	1172	396780,19	2243977,05
6	1009	396239,49	2244104,25	6	1050	396326,36	2244574,74	6	1091	396991,49	2244821,85	6	1132	397388,04	2244170,49	6	1173	396762,18	2243928,15
6	1010	396248,72	2244110,61	6	1051	396337,73	2244592,53	6	1092	397047,68	2244798,09	6	1133	397371,60	2244172,47	6	1174	396759,23	2243913,93
6	1011	396256,31	2244118,83	6	1052	396353,43	2244608,40	6	1093	397075,81	2244787,89	6	1134	397360,41	2244172,26	6	1175	396759,81	2243902,74
6	1012	396260,94	2244125,79	6	1053	396360,82	2244616,89	6	1094	397104,93	2244770,25	6	1135	397349,54	2244169,56	6	1176	396764,19	2243876,49
6	1013	396262,57	2244126,87	6	1054	396377,04	2244635,52	6	1095	397140,86	2244745,74	6	1136	397339,55	2244164,52	6	1177	396763,65	2243836,92
6	1014	396282,72	2244140,34	6	1055	396396,05	2244643,20	6	1096	397170,01	2244728,16	6	1137	397330,92	2244157,38	6	1178	396764,44	2243827,41
6	1015	396300,03	2244151,89	6	1056	396408,75	2244645,66	6	1097	397212,07	2244686,82	6	1138	397325,69	2244150,57	6	1179	396767,64	2243816,67
6	1016	396309,62	2244163,38	6	1057	396417,07	2244645,66	6	1098	397221,51	2244679,17	6	1139	397323,70	2244149,67	6	1180	396791,60	2243760,42
6	1017	396311,38	2244167,25	6	1058	396432,57	2244644,55	6	1099	397249,27	2244656,64	6	1140	397313,10	2244144,84	6	1181	396798,48	2243748,63
6	1018	396314,31	2244173,55	6	1059	396436,31	2244644,28	6	1100	397261,19	2244644,97	6	1141	397297,11	2244133,29	6	1182	396829,29	2243711,67
6	1019	396316,62	2244184,50	6	1060	396471,93	2244641,73	6	1101	397265,76	2244640,50	6	1142	397291,11	2244127,65	6	1183	396852,76	2243693,49
6	1020	396316,39	2244190,86	6	1061	396509,36	2244639,03	6	1102	397285,61	2244621,06	6	1143	397278,96	2244129,15	6	1184	396835,39	2243659,23
6	1021	396315,51	2244216,12	6	1062	396524,38	2244637,95	6	1103	397292,08	2244615,69	6	1144	397254,39	2244125,10	6	1185	396831,00	2243647,26
6	1022	396313,33	2244234,39	6	1063	396559,38	2244637,92	6	1104	397321,39	2244595,35	6	1145	397231,53	2244138,00	6	1186	396826,39	2243634,78
6	1023	396312,27	2244243,27	6	1064	396568,63	2244639,12	6	1105	397363,20	2244553,41	6	1146	397222,32	2244141,78	6	1187	396820,67	2243614,71
6	1024	396309,66	2244254,16	6	1065	396577,38	2244641,46	6	1106	397387,86	2244515,22	6	1147	397211,30	2244143,76	6	1188	396815,16	2243594,73
6	1025	396305,54	2244262,83	6	1066	396588,01	2244644,31	6	1107	397406,72	2244482,19	6	1148	397200,11	2244143,22	6	1189	396802,86	2243557,29
6	1026	396298,81	2244271,62	6	1067	396592,22	2244645,42	6	1108	397430,40	2244450,39	6	1149	397190,46	2244140,55	6	1190	396801,44	2243546,19
6	1027	396298,74	2244271,71	6	1068	396603,00	2244649,77	6	1109	397431,51	2244448,89	6	1150	397179,41	2244142,53	6	1191	396801,15	2243526,45
6	1028	396290,46	2244280,35	6	1069	396603,45	2244649,95	6	1110	397434,03	2244445,50	6	1151	397148,95	2244142,26	6	1192	396802,88	2243516,79
6	1029	396281,10	2244290,10	6	1070	396633,00	2244666,27	6	1111	397453,62	2244410,67	6	1152	397145,10	2244142,23	6	1193	396831,09	2243499,12
6	1030	396251,55	2244315,21	6	1071	396642,13	2244672,75	6	1112	397500,50	2244300,15	6	1153	397137,42	2244142,17	6	1194	396849,74	2243487,33
6	1031	396232,16	2244347,91	6	1072	396647,91	2244678,87	6	1113	397535,91	2244207,09	6	1154	397118,99	2244150,90	6	1195	396858,01	2243482,11
6	1032	396210,30	2244375,30	6	1073	396661,68	2244696,15	6	1114	397541,42	2244187,23	6	1155	397111,97	2244154,23	6	1196	396868,31	2243484,45
6	1033	396206,38	2244380,19	6	1074	396668,42	2244704,58	6	1115	397545,36	2244177,33	6	1156	397111,68	2244154,38	6	1197	396882,23	2243491,74
6	1034	396202,31	2244387,99	6	1075	396672,11	2244709,23	6	1116	397545,58	2244176,97	6	1157	397101,11	2244158,01	6	1198	396893,50	2243505,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1199	396900,50	2243525,01	6	1240	397197,56	2244030,99	6	1281	396646,26	2243024,61	6	1322	397359,36	2243997,48	6	1363	397640,14	2243444,94
6	1200	396901,32	2243536,95	6	1241	397210,50	2244035,04	6	1282	396737,73	2243134,14	6	1323	397360,43	2244009,03	6	1364	397634,77	2243440,62
6	1201	396910,45	2243564,37	6	1242	397226,61	2244026,55	6	1283	396741,84	2243139,06	6	1324	397359,72	2244032,76	6	1365	397625,19	2243428,47
6	1202	396916,56	2243588,28	6	1243	397195,19	2244026,01	6	1284	396747,56	2243145,90	6	1325	397357,57	2244043,62	6	1366	397613,66	2243407,95
6	1203	396928,16	2243621,73	6	1244	397184,13	2244024,24	6	1285	396806,19	2243205,57	6	1326	397363,88	2244055,74	6	1367	397603,10	2243389,20
6	1204	396940,13	2243644,86	6	1245	397175,19	2244020,79	6	1286	396813,68	2243213,16	6	1327	397376,42	2244058,65	6	1368	397598,73	2243378,91
6	1205	396951,52	2243661,42	6	1246	397162,04	2244013,65	6	1287	396815,40	2243214,81	6	1328	397386,39	2244063,72	6	1369	397590,56	2243349,75
6	1206	396960,54	2243675,58	6	1247	397152,30	2244008,37	6	1288	396823,83	2243222,82	6	1329	397391,46	2244067,68	6	1370	397588,23	2243341,50
6	1207	396965,44	2243685,63	6	1248	397143,12	2244001,95	6	1289	396897,24	2243292,39	6	1330	397403,07	2244064,50	6	1371	397588,00	2243340,66
6	1208	396968,00	2243696,55	6	1249	397138,47	2243997,30	6	1290	396918,23	2243314,17	6	1331	397422,25	2244054,45	6	1372	397585,38	2243331,33
6	1209	396966,86	2243721,12	6	1250	397135,74	2243993,34	6	1291	396918,58	2243314,53	6	1332	397432,68	2244050,40	6	1373	397583,40	2243314,68
6	1210	396964,61	2243732,07	6	1251	397132,10	2243988,09	6	1292	396931,85	2243328,30	6	1333	397451,75	2244047,70	6	1374	397580,24	2243288,19
6	1211	396959,95	2243742,27	6	1252	397118,60	2243962,92	6	1293	396967,33	2243375,64	6	1334	397457,00	2244046,98	6	1375	397572,92	2243257,29
6	1212	396955,45	2243748,60	6	1253	397103,72	2243923,80	6	1294	396987,70	2243397,18	6	1335	397472,01	2244048,90	6	1376	397571,81	2243247,33
6	1213	396947,37	2243756,34	6	1254	397099,29	2243906,10	6	1295	397004,76	2243415,21	6	1336	397507,13	2244039,90	6	1377	397573,02	2243162,73
6	1214	396945,99	2243757,18	6	1255	397092,31	2243878,23	6	1296	397021,95	2243433,42	6	1337	397522,55	2244040,50	6	1378	397573,19	2243150,91
6	1215	396937,75	2243762,10	6	1256	397078,86	2243832,90	6	1297	397052,75	2243464,65	6	1338	397548,39	2244048,93	6	1379	397568,31	2243096,31
6	1216	396913,05	2243772,96	6	1257	397058,02	2243757,15	6	1298	397091,18	2243506,74	6	1339	397565,30	2244031,89	6	1380	397556,12	2243061,39
6	1217	396895,92	2243786,49	6	1258	397056,29	2243750,79	6	1299	397097,18	2243516,19	6	1340	397572,30	2244026,01	6	1381	397552,44	2243050,89
6	1218	396881,20	2243805,21	6	1259	397036,43	2243678,55	6	1300	397100,10	2243523,66	6	1341	397582,16	2244020,70	6	1382	397550,60	2243043,27
6	1219	396866,04	2243840,85	6	1260	397022,31	2243625,60	6	1301	397106,95	2243552,79	6	1342	397592,95	2244017,70	6	1383	397541,94	2243007,63
6	1220	396863,79	2243846,13	6	1261	397020,78	2243619,84	6	1302	397108,51	2243559,42	6	1343	397622,10	2244013,89	6	1384	397528,97	2242972,41
6	1221	396864,24	2243879,61	6	1262	397014,35	2243595,75	6	1303	397111,17	2243570,76	6	1344	397647,12	2243920,86	6	1385	397527,90	2242961,25
6	1222	396860,63	2243906,13	6	1263	397009,33	2243574,33	6	1304	397133,01	2243652,60	6	1345	397655,40	2243905,59	6	1386	397527,90	2242927,95
6	1223	396898,94	2244010,80	6	1264	397006,51	2243562,21	6	1305	397162,86	2243761,20	6	1346	397655,46	2243882,61	6	1387	397521,56	2242903,26
6	1224	396909,94	2244024,45	6	1265	396979,65	2243532,90	6	1306	397175,14	2243805,90	6	1347	397680,86	2243739,75	6	1388	397520,14	2242892,70
6	1225	396938,99	2244031,29	6	1266	396949,63	2243502,48	6	1307	397177,89	2243815,11	6	1348	397684,04	2243729,01	6	1389	397519,73	2242866,21
6	1226	396975,29	2244042,00	6	1267	396903,60	2243453,79	6	1308	397188,50	2243850,81	6	1349	397696,45	2243704,47	6	1390	397516,29	2242851,06
6	1227	397033,16	2244065,19	6	1268	396903,35	2243453,49	6	1309	397194,09	2243873,10	6	1350	397694,24	2243696,49	6	1391	397509,35	2242789,53
6	1228	397036,25	2244065,61	6	1269	396892,57	2243442,12	6	1310	397200,01	2243896,71	6	1351	397693,83	2243688,42	6	1392	397505,67	2242772,37
6	1229	397070,19	2244061,32	6	1270	396857,52	2243395,29	6	1311	397208,25	2243918,52	6	1352	397683,75	2243666,79	6	1393	397505,46	2242771,38
6	1230	397073,91	2244060,87	6	1271	396845,37	2243382,63	6	1312	397212,44	2243926,32	6	1353	397680,36	2243656,98	6	1394	397505,32	2242770,78
6	1231	397076,07	2244060,57	6	1272	396827,61	2243364,18	6	1313	397243,06	2243927,25	6	1354	397679,06	2243645,85	6	1395	397502,69	2242758,45
6	1232	397105,33	2244046,71	6	1273	396742,98	2243283,90	6	1314	397267,61	2243930,91	6	1355	397678,79	2243574,45	6	1396	397501,31	2242751,94
6	1233	397115,73	2244043,20	6	1274	396674,82	2243214,57	6	1315	397278,30	2243933,76	6	1356	397675,69	2243556,36	6	1397	397480,80	2242681,71
6	1234	397115,94	2244043,14	6	1275	396561,93	2243079,66	6	1316	397300,39	2243942,37	6	1357	397666,00	2243525,64	6	1398	397446,11	2242631,40
6	1235	397126,75	2244042,03	6	1276	396561,03	2243078,31	6	1317	397320,82	2243952,99	6	1358	397661,73	2243505,21	6	1399	397441,83	2242624,23
6	1236	397157,14	2244042,39	6	1277	396603,50	2243051,40	6	1318	397328,66	2243958,24	6	1359	397659,62	2243495,10	6	1400	397420,45	2242580,19
6	1237	397166,14	2244036,21	6	1278	396606,66	2243049,42	6	1319	397342,79	2243969,82	6	1360	397657,19	2243483,49	6	1401	397417,45	2242571,19
6	1238	397176,57	2244032,10	6	1279	396616,04	2243043,63	6	1320	397350,47	2243977,95	6	1361	397656,45	2243476,02	6	1402	397412,13	2242544,19
6	1239	397186,38	2244030,48	6	1280	396644,70	2243025,60	6	1321	397355,81	2243986,86	6	1362	397654,19	2243453,25	6	1403	397412,12	2242544,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1404	397449,81	2242520,25	6	1445	397729,38	2243381,28	6	1486	398384,16	2243611,74	6	1527	399395,82	2243229,93	6	1568	399825,50	2242869,69
6	1405	397456,38	2242516,20	6	1446	397735,71	2243386,26	6	1487	398406,63	2243621,07	6	1528	399401,85	2243217,39	6	1569	399825,74	2242829,16
6	1406	397499,89	2242489,20	6	1447	397739,12	2243390,22	6	1488	398416,05	2243624,97	6	1529	399414,23	2243198,22	6	1570	399825,86	2242805,85
6	1407	397501,20	2242492,26	6	1448	397743,01	2243394,75	6	1489	398433,29	2243634,06	6	1530	399422,79	2243184,96	6	1571	399821,77	2242799,70
6	1408	397509,15	2242519,89	6	1449	397747,81	2243404,53	6	1490	398437,63	2243636,37	6	1531	399425,02	2243181,51	6	1572	399821,40	2242798,71
6	1409	397513,98	2242543,89	6	1450	397749,31	2243407,62	6	1491	398443,06	2243636,10	6	1532	399441,24	2243143,47	6	1573	399875,87	2242805,73
6	1410	397529,94	2242576,74	6	1451	397751,54	2243418,60	6	1492	398456,88	2243635,38	6	1533	399449,20	2243129,79	6	1574	399901,29	2242809,00
6	1411	397549,08	2242603,62	6	1452	397755,68	2243465,94	6	1493	398468,06	2243636,07	6	1534	399450,41	2243127,75	6	1575	399925,61	2242812,15
6	1412	397568,42	2242632,93	6	1453	397763,32	2243502,51	6	1494	398486,06	2243640,81	6	1535	399451,50	2243112,75	6	1576	399925,55	2242834,20
6	1413	397573,50	2242642,89	6	1454	397773,90	2243527,53	6	1495	398521,74	2243650,20	6	1536	399455,25	2243102,19	6	1577	399925,50	2242860,78
6	1414	397588,53	2242694,07	6	1455	397790,49	2243558,64	6	1496	398557,19	2243654,52	6	1537	399467,63	2243077,08	6	1578	399934,88	2242894,65
6	1415	397588,75	2242694,85	6	1456	397805,52	2243545,23	6	1497	398604,93	2243657,91	6	1538	399474,70	2243064,45	6	1579	399947,46	2242927,41
6	1416	397589,64	2242697,91	6	1457	397814,25	2243538,99	6	1498	398617,35	2243660,61	6	1539	399483,25	2243049,24	6	1580	399963,41	2242954,53
6	1417	397597,80	2242725,69	6	1458	397848,35	2243519,85	6	1499	398631,50	2243663,67	6	1540	399492,01	2243037,84	6	1581	399971,20	2242967,79
6	1418	397607,64	2242771,02	6	1459	397895,10	2243496,03	6	1500	398640,47	2243665,62	6	1541	399512,73	2243017,71	6	1582	399985,65	2242974,18
6	1419	397615,26	2242836,30	6	1460	397923,94	2243483,70	6	1501	398656,79	2243669,16	6	1542	399513,48	2243016,99	6	1583	399992,76	2242979,76
6	1420	397618,19	2242847,55	6	1461	397932,17	2243480,19	6	1502	398708,91	2243684,31	6	1543	399536,26	2243000,55	6	1584	399994,45	2242981,08
6	1421	397619,60	2242857,96	6	1462	397942,20	2243477,31	6	1503	398776,57	2243703,96	6	1544	399540,56	2242998,42	6	1585	400001,49	2242989,81
6	1422	397620,01	2242884,66	6	1463	397985,24	2243470,32	6	1504	398853,87	2243732,19	6	1545	399543,52	2242996,95	6	1586	400004,07	2242995,09
6	1423	397623,66	2242900,38	6	1464	397994,04	2243469,69	6	1505	399010,97	2243791,95	6	1546	399553,38	2242993,68	6	1587	400005,39	2242997,76
6	1424	397627,27	2242916,04	6	1465	398036,73	2243470,59	6	1506	399036,63	2243791,59	6	1547	399573,74	2242986,90	6	1588	400077,52	2243010,45
6	1425	397628,38	2242933,53	6	1466	398047,65	2243473,05	6	1507	399075,75	2243784,48	6	1548	399574,55	2242986,66	6	1589	400140,78	2243027,70
6	1426	397628,06	2242953,15	6	1467	398065,91	2243479,38	6	1508	399112,71	2243771,10	6	1549	399585,41	2242984,08	6	1590	400186,57	2243044,71
6	1427	397638,35	2242980,81	6	1468	398081,66	2243484,84	6	1509	399124,91	2243762,94	6	1550	399601,91	2242980,15	6	1591	400217,99	2243052,21
6	1428	397639,65	2242986,24	6	1469	398091,75	2243489,64	6	1510	399131,50	2243758,53	6	1551	399604,92	2242979,76	6	1592	400239,63	2243057,37
6	1429	397649,01	2243024,76	6	1470	398101,50	2243497,95	6	1511	399133,85	2243756,25	6	1552	399633,07	2242976,25	6	1593	400255,35	2243056,86
6	1430	397665,11	2243070,12	6	1471	398102,95	2243499,21	6	1512	399135,23	2243754,93	6	1553	399651,17	2242974,93	6	1594	400259,93	2243056,68
6	1431	397667,20	2243079,69	6	1472	398127,75	2243527,98	6	1513	399147,39	2243743,08	6	1554	399671,60	2242973,43	6	1595	400271,89	2243052,96
6	1432	397669,69	2243108,79	6	1473	398134,69	2243536,05	6	1514	399159,92	2243727,69	6	1555	399680,87	2242973,64	6	1596	400286,34	2243052,24
6	1433	397673,22	2243149,77	6	1474	398140,86	2243534,40	6	1515	399185,20	2243703,84	6	1556	399739,51	2242980,09	6	1597	400352,94	2243068,92
6	1434	397673,04	2243162,25	6	1475	398147,37	2243532,69	6	1516	399266,91	2243557,44	6	1557	399756,01	2242980,00	6	1598	400359,00	2243071,41
6	1435	397672,79	2243179,11	6	1476	398158,44	2243531,07	6	1517	399294,56	2243462,43	6	1558	399800,31	2242979,70	6	1599	400366,35	2243074,41
6	1436	397672,35	2243209,92	6	1477	398169,60	2243531,94	6	1518	399305,06	2243434,44	6	1559	399818,38	2242979,58	6	1600	400373,89	2243077,47
6	1437	397671,90	2243241,36	6	1478	398179,00	2243534,73	6	1519	399316,33	2243409,54	6	1560	399861,80	2242979,28	6	1601	400417,38	2243083,89
6	1438	397679,20	2243273,49	6	1479	398209,27	2243547,24	6	1520	399334,02	2243346,63	6	1561	399861,96	2242979,28	6	1602	400429,80	2243079,39
6	1439	397681,45	2243292,39	6	1480	398218,81	2243552,07	6	1521	399342,18	2243326,68	6	1562	399861,88	2242979,13	6	1603	400464,52	2243077,71
6	1440	397682,25	2243299,08	6	1481	398250,17	2243567,97	6	1522	399350,43	2243306,58	6	1563	399859,17	2242974,54	6	1604	400469,75	2243077,23
6	1441	397684,17	2243315,28	6	1482	398289,19	2243580,09	6	1523	399364,79	2243281,68	6	1564	399851,37	2242955,07	6	1605	400551,69	2243069,64
6	1442	397693,00	2243345,07	6	1483	398296,89	2243582,49	6	1524	399380,89	2243260,89	6	1565	399840,66	2242928,28	6	1606	400562,19	2243066,28
6	1443	397705,61	2243367,48	6	1484	398313,68	2243587,68	6	1525	399390,21	2243241,57	6	1566	399831,58	2242896,06	6	1607	400573,33	2243065,32
6	1444	397723,32	2243377,77	6	1485	398356,27	2243602,23	6	1526	399392,34	2243237,13	6	1567	399827,26	2242880,73	6	1608	400584,42	2243066,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1609	400604,42	2243071,98	7	1649	398131,17	2235438,48	7	1690	397862,04	2235413,52	7	1731	397264,35	2235146,79	7	1772	397586,38	2235169,98
6	1610	400636,17	2243080,11	7	1650	398144,32	2235469,14	7	1691	397857,15	2235407,19	7	1732	397251,06	2235123,03	7	1773	397616,49	2235173,55
6	1611	400654,47	2243079,39	7	1651	398147,99	2235483,18	7	1692	397840,80	2235385,98	7	1733	397228,38	2235094,17	7	1774	397622,79	2235168,93
6	1612	400674,03	2243080,47	7	1652	398148,70	2235485,88	7	1693	397827,09	2235366,03	7	1734	397208,22	2235072,51	7	1775	397633,06	2235164,49
6	1613	400722,88	2243077,14	7	1653	398156,31	2235515,04	7	1694	397821,87	2235356,13	7	1735	397201,56	2235063,51	7	1776	397644,07	2235162,42
6	1614	400777,22	2243073,45	7	1654	398156,77	2235516,78	7	1695	397816,45	2235331,83	7	1736	397197,06	2235053,25	7	1777	397652,97	2235162,57
6	1615	400791,64	2243072,49	7	1655	398157,50	2235522,72	7	1696	397779,23	2235295,77	7	1737	397194,96	2235042,24	7	1778	397665,91	2235165,00
6	1616	400803,01	2243068,71	7	1656	398160,94	2235550,95	7	1697	397770,52	2235292,17	7	1738	397195,14	2235036,96	7	1779	397678,57	2235170,04
6	1617	400814,14	2243065,02	7	1657	398166,19	2235563,91	7	1698	397758,05	2235286,98	7	1739	397195,37	2235031,05	7	1780	397682,66	2235171,42
6	1618	400830,64	2243060,34	7	1658	398176,77	2235590,10	7	1699	397746,36	2235282,75	7	1740	397198,25	2235020,25	7	1781	397697,31	2235176,40
6	1619	400852,32	2243054,19	7	1659	398192,13	2235601,32	7	1700	397713,81	2235275,10	7	1741	397203,45	2235010,32	7	1782	397709,85	2235174,72
6	1620	400852,80	2243054,04	7	1660	398209,35	2235616,68	7	1701	397698,80	2235277,08	7	1742	397210,74	2235001,83	7	1783	397721,04	2235174,51
6	1621	400853,36	2243053,80	7	1661	398216,36	2235624,42	7	1702	397687,61	2235277,26	7	1743	397219,74	2234995,17	7	1784	397771,68	2235185,97
6	1622	400861,25	2243050,23	7	1662	398220,36	2235629,85	7	1703	397676,91	2235275,01	7	1744	397227,06	2234991,96	7	1785	397781,43	2235189,27
6	1623	400892,06	2243032,38	7	1663	398224,13	2235634,98	7	1704	397647,42	2235270,66	7	1745	397230,00	2234990,67	7	1786	397791,69	2235192,75
6	1624	400912,61	2243012,76	7	1664	398196,96	2235637,26	7	1705	397643,49	2235271,50	7	1746	397241,00	2234988,57	7	1787	397801,10	2235196,14
6	1625	400928,76	2242993,44	7	1665	398160,68	2235640,26	7	1706	397622,19	2235274,11	7	1747	397252,19	2234988,96	7	1788	397825,97	2235206,88
6	1626	400952,36	2242958,74	7	1666	398139,74	2235689,04	7	1707	397613,10	2235274,05	7	1748	397263,00	2234991,84	7	1789	397835,76	2235212,31
6	591	400956,48	2242945,02	7	1667	398138,82	2235687,78	7	1708	397585,08	2235270,06	7	1749	397272,92	2234997,06	7	1790	397869,38	2235243,33
7	1627	397954,74	2234977,80	7	1668	398127,93	2235678,06	7	1709	397563,01	2235270,75	7	1750	397275,45	2234999,25	7	1791	397878,96	2235252,90
7	1628	397955,75	2235008,73	7	1669	398112,51	2235667,41	7	1710	397535,37	2235267,48	7	1751	397281,41	2235004,35	7	1792	397880,69	2235243,42
7	1629	397954,89	2235015,78	7	1670	398106,33	2235661,74	7	1711	397523,25	2235270,42	7	1752	397305,72	2235030,72	7	1793	397876,55	2235229,23
7	1630	397950,44	2235032,34	7	1671	398094,70	2235647,76	7	1712	397493,54	2235269,01	7	1753	397327,32	2235058,23	7	1794	397867,89	2235178,29
7	1631	397950,81	2235043,71	7	1672	398092,23	2235643,95	7	1713	397478,69	2235265,47	7	1754	397332,11	2235064,32	7	1795	397860,18	2235161,10
7	1632	397955,30	2235062,91	7	1673	398088,60	2235638,40	7	1714	397466,76	2235258,66	7	1755	397347,45	2235090,51	7	1796	397856,82	2235150,66
7	1633	397957,31	2235083,94	7	1674	398079,25	2235615,36	7	1715	397417,25	2235262,05	7	1756	397367,38	2235108,03	7	1797	397855,81	2235139,50
7	1634	397956,05	2235130,50	7	1675	398064,75	2235579,60	7	1716	397406,06	2235261,54	7	1757	397373,38	2235114,30	7	1798	397857,05	2235097,65
7	1635	397962,56	2235145,08	7	1676	398063,70	2235575,40	7	1717	397395,25	2235258,60	7	1758	397379,37	2235123,78	7	1799	397857,33	2235087,54
7	1636	397965,23	2235154,05	7	1677	398062,63	2235571,20	7	1718	397393,22	2235257,49	7	1759	397388,04	2235141,66	7	1800	397856,95	2235081,57
7	1637	397974,41	2235208,35	7	1678	398060,50	2235552,00	7	1719	397386,06	2235254,64	7	1760	397397,58	2235148,29	7	1801	397853,26	2235063,06
7	1638	397980,42	2235226,65	7	1679	398058,88	2235537,54	7	1720	397380,31	2235252,36	7	1761	397406,08	2235155,58	7	1802	397852,56	2235059,55
7	1639	397982,14	2235237,69	7	1680	398055,29	2235522,93	7	1721	397376,50	2235250,86	7	1762	397412,46	2235164,19	7	1803	397851,03	2235051,93
7	1640	397980,05	2235256,05	7	1681	398050,79	2235504,75	7	1722	397351,47	2235236,55	7	1763	397412,75	2235164,58	7	1804	397850,24	2235027,96
7	1641	397984,77	2235266,64	7	1682	398042,63	2235485,64	7	1723	397351,33	2235236,25	7	1764	397434,15	2235160,80	7	1805	397851,12	2235016,80
7	1642	397991,56	2235300,54	7	1683	398032,89	2235477,84	7	1724	397341,42	2235231,03	7	1765	397479,36	2235158,01	7	1806	397855,57	2235000,24
7	1643	397992,07	2235305,01	7	1684	398000,94	2235460,53	7	1725	397329,50	2235222,96	7	1766	397490,54	2235158,79	7	1807	397854,90	2234970,06
7	1644	398009,63	2235315,63	7	1685	397985,60	2235449,61	7	1726	397313,26	2235208,71	7	1767	397500,38	2235161,64	7	1808	397854,62	2234956,74
7	1645	398022,86	2235324,69	7	1686	397951,83	2235438,81	7	1727	397308,17	2235203,25	7	1768	397513,35	2235169,20	7	1809	397858,61	2234925,57
7	1646	398066,87	2235364,68	7	1687	397904,88	2235433,17	7	1728	397302,18	2235193,80	7	1769	397525,38	2235166,29	7	1810	397861,26	2234914,68
7	1647	398113,45	2235414,27	7	1688	397902,51	2235432,87	7	1729	397293,80	2235176,49	7	1770	397536,57	2235166,26	7	1811	397866,29	2234904,66
7	1648	398126,43	2235430,50	7	1689	397880,63	2235427,14	7	1730	397270,86	2235155,88	7	1771	397564,31	2235170,67	7	1812	397873,39	2234896,02

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				
7	1813	397882,25	2234889,18	8	1853	396326,54	2235456,06	9	1893	397537,81	2235532,47	9	1934	396702,29	2235456,81	9	1975	396841,80	2235535,38
7	1814	397892,42	2234884,47	8	1854	396307,37	2235463,74	9	1894	397522,63	2235549,81	9	1935	396675,13	2235480,42	9	1976	396831,94	2235533,37
7	1815	397892,89	2234884,38	8	1855	396295,31	2235456,60	9	1895	397502,06	2235538,17	9	1936	396682,38	2235504,84	9	1977	396791,52	2235513,00
7	1816	397893,76	2234933,82	8	1856	396293,67	2235445,65	9	1896	397485,94	2235545,34	9	1937	396666,69	2235529,47	9	1978	396784,13	2235506,55
7	1817	397901,26	2234932,59	8	1857	396277,79	2235432,51	9	1897	397463,58	2235523,86	9	1938	396686,95	2235534,96	9	1979	396780,41	2235507,24
7	1818	397908,19	2234931,93	8	1858	396264,09	2235419,91	9	1898	397434,05	2235508,65	9	1939	396701,43	2235529,71	9	1980	396775,38	2235513,72
7	1819	397913,01	2234938,68	8	1859	396258,23	2235411,48	9	1899	397426,89	2235489,87	9	1940	396706,67	2235527,82	9	1981	396774,63	2235520,65
7	1820	397914,63	2234951,25	8	1860	396271,86	2235368,64	9	1900	397396,47	2235488,97	9	1941	396720,36	2235521,25	9	1982	396771,94	2235528,93
7	1821	397923,56	2234964,60	8	1861	396276,19	2235355,05	9	1901	397358,89	2235465,72	9	1942	396720,96	2235519,99	9	1983	396771,75	2235529,53
7	1822	397936,11	2234973,54	8	1862	396288,01	2235367,68	9	1902	397341,00	2235467,49	9	1943	396729,42	2235515,88	9	1984	396765,38	2235543,00
7	1627	397954,74	2234977,80	8	1863	396301,98	2235386,85	9	1903	397316,83	2235477,33	9	1944	396820,05	2235471,96	9	1985	396759,58	2235552,24
8	1823	396508,57	2235411,66	8	1864	396305,52	2235390,09	9	1904	397283,73	2235454,98	9	1945	396833,75	2235477,99	9	1986	396751,71	2235560,19
8	1824	396518,95	2235415,83	8	1865	396311,64	2235395,73	9	1905	397250,55	2235433,80	9	1946	396841,44	2235482,46	9	1987	396742,26	2235566,19
8	1825	396523,50	2235418,98	8	1866	396320,64	2235406,44	9	1906	397240,88	2235431,82	9	1947	396846,90	2235485,64	9	1988	396723,68	2235574,83
8	1826	396523,61	2235420,03	8	1867	396331,65	2235406,32	9	1907	397208,97	2235425,25	9	1948	396846,58	2235482,58	9	1989	396703,95	2235581,97
8	1827	396528,98	2235478,80	8	1868	396342,60	2235408,72	9	1908	397192,49	2235429,27	9	1949	396845,81	2235474,69	9	1990	396693,06	2235584,58
8	1828	396529,50	2235484,56	8	1869	396351,24	2235412,62	9	1909	397174,62	2235440,07	9	1950	396849,09	2235464,28	9	1991	396681,87	2235584,70
8	1829	396519,98	2235481,53	8	1870	396361,88	2235419,10	9	1910	397142,38	2235452,88	9	1951	396857,85	2235456,06	9	1992	396653,19	2235578,25
8	1830	396517,38	2235479,25	8	1871	396378,81	2235424,68	9	1911	397129,39	2235456,00	9	1952	396858,41	2235447,30	9	1993	396641,77	2235583,32
8	1831	396508,22	2235471,24	8	1872	396386,66	2235428,46	9	1912	397116,78	2235459,06	9	1953	396864,35	2235445,74	9	1994	396630,76	2235585,36
8	1832	396495,23	2235459,84	8	1873	396395,56	2235435,24	9	1913	397097,48	2235467,40	9	1954	396864,42	2235461,43	9	1995	396620,24	2235585,00
8	1833	396470,73	2235456,54	8	1874	396399,90	2235440,43	9	1914	397091,31	2235468,93	9	1955	396875,69	2235461,13	9	1996	396609,39	2235582,18
8	1834	396456,68	2235459,30	8	1875	396409,32	2235437,67	9	1915	397082,37	2235472,65	9	1956	396897,30	2235465,78	9	1997	396600,06	2235577,29
8	1835	396437,54	2235481,53	8	1876	396412,53	2235433,92	9	1916	397074,35	2235476,64	9	1957	396916,75	2235465,45	9	1998	396597,13	2235543,06
8	1836	396436,19	2235482,40	8	1877	396418,77	2235426,69	9	1917	397060,47	2235476,97	9	1958	396933,12	2235461,13	9	1999	396594,75	2235503,52
8	1837	396433,45	2235484,14	8	1878	396426,98	2235419,07	9	1918	397041,35	2235470,79	9	1959	396946,71	2235460,83	9	2000	396594,11	2235492,81
8	1838	396429,72	2235486,54	8	1879	396436,33	2235413,61	9	1919	397027,16	2235461,22	9	1960	396957,51	2235467,61	9	2001	396594,11	2235492,24
8	1839	396412,29	2235490,44	8	1880	396447,00	2235410,25	9	1920	397000,62	2235459,69	9	1961	396965,20	2235470,31	9	2002	396593,99	2235491,28
8	1840	396395,64	2235494,16	8	1881	396461,07	2235407,46	9	1921	396990,13	2235460,92	9	1962	396968,49	2235485,64	9	2003	396593,91	2235490,44
8	1841	396393,90	2235494,52	8	1882	396472,23	2235406,56	9	1922	396983,76	2235437,04	9	1963	396924,36	2235509,16	9	2004	396593,89	2235490,26
8	1842	396389,52	2235495,51	8	1883	396501,92	2235410,28	9	1923	396973,88	2235424,08	9	1964	396920,08	2235497,79	9	2005	396590,87	2235453,54
8	1843	396376,38	2235494,40	8	1823	396508,57	2235411,66	9	1924	396957,82	2235417,90	9	1965	396909,12	2235497,04	9	2006	396603,92	2235454,71
8	1844	396369,06	2235485,01	9	1884	397469,61	2235482,34	9	1925	396936,21	2235417,60	9	1966	396896,20	2235494,40	9	2007	396643,45	2235469,08
8	1845	396368,70	2235484,56	9	1885	397477,06	2235490,68	9	1926	396916,14	2235420,69	9	1967	396894,25	2235501,69	9	2008	396653,00	2235473,97
8	1846	396366,47	2235485,10	9	1886	397483,85	2235503,04	9	1927	396902,24	2235426,87	9	1968	396890,08	2235510,84	9	2009	396658,08	2235478,17
8	1847	396348,99	2235489,48	9	1887	397496,55	2235505,44	9	1928	396886,49	2235429,03	9	1969	396883,39	2235519,81	9	2010	396675,13	2235480,42
8	1848	396347,77	2235485,82	9	1888	397502,76	2235506,58	9	1929	396874,44	2235422,22	9	1970	396874,89	2235527,10	9	2011	396675,60	2235474,21
8	1849	396346,80	2235482,91	9	1889	397506,47	2235508,29	9	1930	396864,23	2235414,48	9	1971	396865,57	2235531,81	9	2012	396678,82	2235463,65
8	1850	396361,04	2235471,39	9	1890	397512,94	2235511,23	9	1931	396800,72	2235421,17	9	1972	396864,72	2235532,26	9	2013	396684,38	2235453,93
8	1851	396352,81	2235464,82	9	1891	397523,82	2235520,05	9	1932	396732,84	2235414,51	9	1973	396863,89	2235532,68	9	2014	396688,31	2235449,67
8	1852	396340,77	2235464,82	9	1892	397531,02	2235529,74	9	1933	396713,07	2235417,12	9	1974	396853,00	2235535,29	9	2015	396696,03	2235428,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2016	396701,13	2235418,68	9	2057	397125,87	2235382,53	10	2097	397909,44	2235827,79	10	2138	397407,45	2236067,82	10	2179	397437,15	2235957,18
9	2017	396716,87	2235398,85	9	2058	397135,95	2235377,67	10	2098	397909,79	2235848,04	10	2139	397400,24	2236076,40	10	2180	397448,31	2235956,31
9	2018	396723,33	2235392,73	9	2059	397146,86	2235375,15	10	2099	397910,58	2235893,13	10	2140	397391,79	2236082,85	10	2181	397462,71	2235956,79
9	2019	396732,84	2235386,82	9	2060	397158,06	2235375,15	10	2100	397910,89	2235910,89	10	2141	397381,63	2236087,56	10	2182	397465,83	2235939,51
9	2020	396745,69	2235382,71	9	2061	397208,08	2235380,70	10	2101	397911,76	2235960,78	10	2142	397355,94	2236096,05	10	2183	397474,92	2235920,37
9	2021	396756,87	2235382,02	9	2062	397214,40	2235382,20	10	2102	397908,11	2235961,35	10	2143	397344,88	2236097,79	10	2184	397477,97	2235915,45
9	2022	396765,68	2235383,28	9	2063	397218,27	2235383,10	10	2103	397889,08	2235966,90	10	2144	397336,32	2236097,46	10	2185	397479,70	2235912,66
9	2023	396771,92	2235385,47	9	2064	397228,37	2235387,93	10	2104	397869,47	2235966,63	10	2145	397314,12	2236093,47	10	2186	397487,40	2235904,53
9	2024	396781,20	2235382,74	9	2065	397257,15	2235406,59	10	2105	397831,04	2235973,41	10	2146	397297,55	2236088,94	10	2187	397508,26	2235886,98
9	2025	396792,01	2235382,02	9	2066	397270,51	2235405,66	10	2106	397819,85	2235973,83	10	2147	397274,85	2236087,89	10	2188	397517,87	2235881,22
9	2026	396803,08	2235383,73	9	2067	397276,59	2235406,56	10	2107	397799,40	2235969,96	10	2148	397248,25	2236082,85	10	2189	397526,18	2235878,28
9	2027	396808,41	2235385,20	9	2068	397284,92	2235409,26	10	2108	397793,50	2235970,11	10	2149	397240,53	2236083,63	10	2190	397538,44	2235875,67
9	2028	396822,38	2235389,01	9	2069	397287,24	2235410,04	10	2109	397779,09	2235974,94	10	2150	397224,74	2236085,19	10	2191	397564,61	2235861,99
9	2029	396831,57	2235392,79	9	2070	397291,74	2235412,35	10	2110	397767,92	2235975,69	10	2151	397213,55	2236085,07	10	2192	397575,13	2235859,38
9	2030	396841,94	2235400,20	9	2071	397300,69	2235419,07	10	2111	397746,57	2235973,41	10	2152	397202,66	2236082,46	10	2193	397575,48	2235859,32
9	2031	396853,79	2235397,53	9	2072	397309,31	2235429,60	10	2112	397737,63	2235971,19	10	2153	397192,63	2236077,48	10	2194	397605,78	2235855,93
9	2032	396864,15	2235397,77	9	2073	397316,06	2235431,04	10	2113	397709,94	2235960,96	10	2154	397183,97	2236070,40	10	2195	397630,13	2235856,53
9	2033	396864,57	2235397,77	9	2074	397323,54	2235434,19	10	2114	397693,33	2235963,60	10	2155	397177,08	2236061,55	10	2196	397641,05	2235858,00
9	2034	396865,43	2235397,80	9	2075	397338,35	2235441,90	10	2115	397668,11	2235964,11	10	2156	397172,36	2236061,41	10	2197	397662,94	2235863,49
9	2035	396871,85	2235395,07	9	2076	397344,35	2235440,43	10	2116	397642,92	2235961,56	10	2157	397169,99	2236040,46	10	2198	397672,73	2235864,18
9	2036	396879,23	2235393,45	9	2077	397355,54	2235440,25	10	2117	397622,16	2235956,37	10	2158	397170,12	2236029,27	10	2199	397686,01	2235863,79
9	2037	396897,39	2235393,66	9	2078	397366,50	2235442,56	10	2118	397607,24	2235955,98	10	2159	397172,75	2236018,38	10	2200	397698,96	2235861,12
9	2038	396909,78	2235388,14	9	2079	397375,13	2235446,34	10	2119	397597,75	2235957,24	10	2160	397173,92	2236016,01	10	2201	397710,11	2235860,07
9	2039	396920,83	2235386,40	9	2080	397383,90	2235452,58	10	2120	397586,48	2235963,30	10	2161	397177,73	2236008,36	10	2202	397720,38	2235861,60
9	2040	396942,38	2235387,57	9	2081	397394,06	2235449,58	10	2121	397576,63	2235968,61	10	2162	397177,81	2236008,24	10	2203	397734,81	2235863,76
9	2041	396964,17	2235390,87	9	2082	397405,22	2235448,86	10	2122	397561,53	2235973,02	10	2163	397184,81	2235999,69	10	2204	397744,62	2235866,52
9	2042	396979,98	2235393,27	9	2083	397416,27	2235450,63	10	2123	397557,06	2236011,66	10	2164	397193,64	2235992,82	10	2205	397763,95	2235874,14
9	2043	396990,30	2235395,64	9	2084	397426,65	2235454,83	10	2124	397553,97	2236022,43	10	2165	397203,78	2235988,08	10	2206	397773,60	2235871,23
9	2044	397000,41	2235400,44	9	2085	397435,85	2235461,22	10	2125	397548,56	2236032,21	10	2166	397214,73	2235985,71	10	2207	397803,18	2235869,82
9	2045	397009,63	2235407,82	9	2086	397444,06	2235470,46	10	2126	397541,10	2236040,58	10	2167	397223,72	2235984,81	10	2208	397825,04	2235873,18
9	2046	397016,22	2235416,10	9	2087	397457,66	2235474,39	10	2127	397529,82	2236050,66	10	2168	397247,28	2235982,47	10	2209	397842,00	2235869,97
9	2047	397021,11	2235426,18	9	1884	397469,61	2235482,34	10	2128	397521,81	2236056,51	10	2169	397256,20	2235982,80	10	2210	397832,08	2235867,78
9	2048	397022,10	2235430,65	10	2088	397783,59	2235739,47	10	2129	397511,58	2236061,07	10	2170	397290,21	2235988,95	10	2211	397809,27	2235856,50
9	2049	397023,81	2235438,36	10	2089	397799,66	2235754,68	10	2130	397500,60	2236063,23	10	2171	397307,56	2235989,04	10	2212	397794,27	2235844,29
9	2050	397029,25	2235438,18	10	2090	397806,41	2235765,27	10	2131	397489,41	2236062,90	10	2172	397315,79	2235990,21	10	2213	397785,30	2235833,19
9	2051	397034,91	2235438,00	10	2091	397810,63	2235775,41	10	2132	397472,77	2236060,53	10	2173	397335,33	2235995,70	10	2214	397757,95	2235826,50
9	2052	397044,47	2235439,68	10	2092	397822,47	2235777,09	10	2133	397456,59	2236056,66	10	2174	397338,93	2235991,26	10	2215	397704,58	2235799,41
9	2053	397055,40	2235444,30	10	2093	397838,12	2235777,51	10	2134	397454,02	2236056,57	10	2175	397343,77	2235985,29	10	2216	397666,98	2235792,75
9	2054	397077,44	2235442,14	10	2094	397862,64	2235787,65	10	2135	397432,31	2236062,63	10	2176	397352,70	2235978,54	10	2217	397633,17	2235786,78
9	2055	397104,45	2235406,32	10	2095	397879,97	2235804,15	10	2136	397431,42	2236062,63	10	2177	397362,92	2235973,95	10	2218	397612,06	2235779,28
9	2056	397117,13	2235389,55	10	2096	397897,31	2235820,65	10	2137	397421,12	2236062,54	10	2178	397373,89	2235971,73	10	2219	397595,72	2235769,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2220	397579,67	2235754,05	10	2261	397251,41	2235520,44	10	2302	397325,82	2235524,73	10	2343	397709,61	2235709,89	12	2382	397961,22	2235731,64
10	2221	397558,02	2235746,82	10	2262	397244,24	2235512,01	10	2303	397355,40	2235530,13	10	2344	397734,56	2235725,10	12	2383	397967,18	2235741,12
10	2222	397539,88	2235738,15	10	2263	397230,50	2235512,07	10	2304	397361,77	2235533,85	10	2345	397764,13	2235730,59	12	2384	397973,13	2235754,95
10	2223	397517,02	2235723,57	10	2264	397217,22	2235508,11	10	2305	397374,92	2235534,93	10	2088	397783,59	2235739,47	12	2385	397986,24	2235760,50
10	2224	397493,22	2235712,98	10	2265	397207,62	2235502,35	10	2306	397390,25	2235516,87	11	2346	398424,78	2235799,32	12	2386	397997,81	2235769,89
10	2225	397463,32	2235699,72	10	2266	397199,54	2235494,61	10	2307	397395,74	2235499,32	11	2347	398435,36	2235803,01	12	2387	398012,43	2235773,19
10	2226	397448,85	2235690,75	10	2267	397192,49	2235483,81	10	2308	397402,85	2235498,78	11	2348	398447,14	2235810,90	12	2388	398029,04	2235771,48
10	2227	397431,19	2235673,29	10	2268	397184,58	2235478,71	10	2309	397412,18	2235507,54	11	2349	398456,77	2235822,39	12	2389	398040,09	2235773,25
10	2228	397429,11	2235671,25	10	2269	397175,56	2235477,72	10	2310	397408,33	2235516,87	11	2350	398463,84	2235824,16	12	2390	398050,49	2235777,42
10	2229	397419,96	2235656,88	10	2270	397140,64	2235524,76	10	2311	397417,10	2235518,52	11	2351	398435,37	2235838,26	12	2391	398064,74	2235786,81
10	2230	397414,11	2235641,76	10	2271	397130,88	2235534,66	10	2312	397425,86	2235514,68	11	2352	398344,91	2235791,58	12	2392	398086,92	2235799,44
10	2231	397405,35	2235637,17	10	2272	397121,28	2235540,42	10	2313	397436,26	2235519,60	11	2353	398246,55	2235710,46	12	2393	398102,69	2235801,45
10	2232	397395,94	2235632,22	10	2273	397117,83	2235541,65	10	2314	397446,05	2235539,55	11	2354	398252,01	2235680,94	12	2394	398122,25	2235798,93
10	2233	397379,63	2235634,83	10	2274	397113,31	2235543,27	10	2315	397450,50	2235548,64	11	2355	398274,81	2235710,91	12	2395	398133,35	2235800,43
10	2234	397357,29	2235633,36	10	2275	397102,25	2235544,92	10	2316	397480,22	2235553,08	11	2356	398279,93	2235717,63	12	2396	398144,83	2235804,87
10	2235	397344,84	2235629,55	10	2276	397091,24	2235544,08	10	2317	397487,20	2235554,10	11	2357	398292,69	2235728,88	12	2397	398156,77	2235813,54
10	2236	397462,06	2235628,02	10	2277	397083,23	2235555,96	10	2318	397490,69	2235559,56	11	2358	398298,80	2235736,05	12	2398	398165,50	2235810,84
10	2237	397459,94	2235622,17	10	2278	397074,93	2235563,49	10	2319	397494,87	2235566,16	11	2359	398311,81	2235742,98	12	2399	398170,22	2235809,37
10	2238	397458,58	2235611,91	10	2279	397065,17	2235568,95	10	2320	397499,81	2235573,27	11	2360	398321,06	2235749,31	12	2400	398173,02	2235808,89
10	2239	397459,38	2235602,55	10	2280	397054,43	2235572,13	10	2321	397501,57	2235573,12	11	2361	398329,57	2235758,58	12	2401	398180,01	2235807,63
10	2240	397457,72	2235600,27	10	2281	397042,02	2235572,76	10	2322	397511,87	2235572,19	11	2362	398335,17	2235760,47	12	2402	398184,96	2235807,39
10	2241	397439,72	2235597,45	10	2282	397031,02	2235570,69	10	2323	397516,79	2235577,65	11	2363	398344,74	2235766,26	12	2403	398196,52	2235806,79
10	2242	397429,13	2235593,82	10	2283	397052,00	2235535,35	10	2324	397515,93	2235590,97	11	2364	398352,80	2235774,06	12	2404	398209,88	2235807,57
10	2243	397419,60	2235587,94	10	2284	397045,73	2235522,90	10	2325	397515,69	2235594,66	11	2365	398358,99	2235781,71	12	2405	398226,18	2235804,63
10	2244	397413,90	2235582,69	10	2285	397053,94	2235508,65	10	2326	397508,56	2235610,53	11	2366	398369,42	2235781,08	13	2406	398241,66	2235909,66
10	2245	397406,94	2235573,03	10	2286	397061,14	2235499,95	10	2327	397521,17	2235613,26	11	2367	398380,45	2235782,91	13	2407	398250,21	2235932,13
10	2246	397402,73	2235576,51	10	2287	397062,03	2235498,87	10	2328	397529,26	2235615,87	11	2368	398390,82	2235787,14	13	2408	398254,59	2235954,87
10	2247	397395,25	2235580,62	10	2288	397067,08	2235492,78	10	2329	397548,56	2235622,02	11	2369	398403,12	2235796,11	13	2409	398243,30	2235983,22
10	2248	397381,94	2235584,43	10	2289	397075,10	2235492,33	10	2330	397554,35	2235626,82	11	2370	398408,50	2235798,06	13	2410	398231,87	2236006,71
10	2249	397373,42	2235584,91	10	2290	397087,35	2235491,67	10	2331	397564,44	2235635,19	11	2346	398424,78	2235799,32	13	2411	398205,36	2236015,98
10	2250	397357,61	2235583,68	10	2291	397100,50	2235494,94	10	2332	397566,70	2235636,63	12	2371	398226,18	2235804,63	13	2412	398214,78	2235973,47
10	2251	397346,63	2235581,49	10	2292	397106,94	2235486,27	10	2333	397591,81	2235652,71	12	2372	398235,54	2235830,22	13	2413	398214,18	2235955,92
10	2252	397336,62	2235577,05	10	2293	397127,82	2235470,55	10	2334	397621,95	2235661,47	12	2373	398158,73	2235848,16	13	2414	398214,17	2235955,71
10	2253	397316,66	2235564,63	10	2294	397163,58	2235464,34	10	2335	397634,00	2235661,47	12	2374	398078,31	2235835,95	13	2415	398213,46	2235935,10
10	2254	397308,90	2235556,56	10	2295	397177,71	2235463,02	10	2336	397639,49	2235668,58	12	2375	397907,72	2235729,72	13	2416	398215,14	2235908,16
10	2255	397303,14	2235546,96	10	2296	397191,23	2235454,59	10	2337	397651,55	2235666,39	12	2376	397907,42	2235712,83	13	2417	398192,63	2235907,11
10	2256	397299,39	2235534,39	10	2297	397207,74	2235494,93	10	2338	397655,37	2235669,69	12	2377	397908,50	2235712,83	13	2418	398176,05	2235912,18
10	2257	397296,06	2235532,62	10	2298	397237,98	2235462,63	10	2339	397655,93	2235689,40	12	2378	397924,43	2235712,86	13	2419	398167,43	2235913,62
10	2258	397281,60	2235533,85	10	2299	397255,51	2235456,06	10	2340	397670,16	2235686,67	12	2379	397939,43	2235715,89	13	2420	398142,88	2235913,83
10	2259	397270,61	2235531,69	10	2300	397266,47	2235455,52	10	2341	397686,58	2235685,56	12	2380	397945,88	2235718,80	13	2421	398131,97	2235911,31
10	2260	397259,82	2235526,83	10	2301	397285,63	2235483,99	10	2342	397705,22	2235699,27	12	2381	397953,30	2235723,72	13	2422	398116,06	2235905,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2422	398108,18	2235901,92	15	2461	398282,76	2236198,95	15	2502	397634,73	2236613,58	15	2543	397708,56	2236530,21	16	2583	397563,52	2241578,49
13	2423	398098,47	2235902,55	15	2462	398280,57	2236216,77	15	2503	397623,56	2236613,01	15	2544	397730,12	2236534,05	16	2584	397571,64	2241618,45
13	2424	398082,76	2235899,61	15	2463	398269,10	2236305,33	15	2504	397604,31	2236606,50	15	2545	397737,17	2236532,10	16	2585	397574,77	2241644,97
13	2425	398078,66	2235899,76	15	2464	398253,27	2236371,60	15	2505	397564,25	2236597,62	15	2546	397741,11	2236530,99	16	2586	397579,06	2241657,45
13	2426	398069,12	2235900,12	15	2465	398217,05	2236492,86	15	2506	397531,89	2236602,36	15	2547	397752,30	2236530,39	16	2587	397595,08	2241695,82
13	2427	398058,03	2235898,59	15	2466	398208,11	2236519,11	15	2507	397520,69	2236602,57	15	2548	397761,21	2236531,95	16	2588	397595,34	2241696,42
13	2428	398056,11	2235897,87	15	2467	398187,88	2236550,79	15	2508	397468,29	2236594,71	15	2549	397763,32	2236532,31	16	2589	397595,67	2241697,23
13	2429	398054,14	2235885,84	15	2468	398169,76	2236579,20	15	2509	397457,00	2236616,01	15	2550	397785,05	2236538,73	16	2590	397597,77	2241705,21
13	2430	398057,16	2235874,47	15	2469	398155,08	2236604,10	15	2510	397449,78	2236624,59	15	2551	397792,50	2236542,12	16	2591	397604,22	2241760,83
13	2431	398072,76	2235871,11	15	2470	398147,07	2236611,90	15	2511	397440,84	2236631,31	15	2552	397802,89	2236548,66	16	2592	397612,74	2241778,56
13	2432	398087,48	2235871,98	15	2471	398142,69	2236615,32	15	2512	397417,94	2236644,84	15	2553	397813,53	2236548,84	16	2593	397616,31	2241789,15
13	2433	398109,57	2235881,64	15	2472	398131,10	2236624,32	15	2513	397407,27	2236653,45	15	2554	397821,06	2236548,96	16	2594	397617,44	2241799,77
13	2434	398145,47	2235905,34	15	2473	398121,54	2236630,17	15	2514	397397,87	2236670,01	15	2555	397831,81	2236552,08	16	2595	397616,18	2241810,87
13	2435	398156,73	2235907,89	15	2474	398096,26	2236637,79	15	2515	397358,08	2236639,23	15	2556	397841,60	2236557,54	16	2596	397612,47	2241821,46
13	2436	398169,87	2235906,06	15	2475	398087,50	2236647,57	15	2516	397318,02	2236608,24	15	2557	397856,18	2236567,95	16	2597	397606,51	2241830,91
13	2437	398172,31	2235896,64	15	2476	398067,70	2236661,46	15	2517	397324,14	2236596,96	15	2558	397864,59	2236570,74	16	2598	397606,13	2241831,30
13	2438	398181,36	2235889,56	15	2477	398022,69	2236678,59	15	2518	397330,55	2236587,78	15	2559	397869,47	2236571,88	16	2599	397599,98	2241837,45
13	2439	398213,87	2235896,64	15	2478	398011,56	2236679,79	15	2519	397336,73	2236581,87	15	2560	397878,25	2236573,95	16	2600	397598,58	2241838,83
13	2405	398241,66	2235909,66	15	2479	397987,11	2236677,45	15	2520	397358,01	2236564,71	15	2561	397922,50	2236573,29	16	2601	397593,17	2241843,06
14	2440	398361,09	2235909,33	15	2480	397976,85	2236677,45	15	2521	397377,51	2236552,59	15	2562	397938,94	2236572,66	16	2602	397587,86	2241847,20
14	2441	398313,47	2235939,27	15	2481	397945,53	2236681,23	15	2522	397388,44	2236533,21	15	2563	397970,85	2236570,26	16	2603	397568,48	2241888,69
14	2442	398314,45	2235964,20	15	2482	397935,00	2236681,38	15	2523	397399,10	2236519,62	15	2564	398000,94	2236568,43	16	2604	397567,89	2241915,93
14	2443	398314,92	2235975,63	15	2483	397924,38	2236680,39	15	2524	397406,94	2236511,61	15	2565	398017,20	2236568,43	16	2605	397575,57	2241945,00
14	2444	398315,01	2235978,00	15	2484	397918,97	2236679,91	15	2525	397426,05	2236499,70	15	2566	398029,67	2236561,56	16	2606	397584,56	2241966,27
14	2445	398314,17	2235987,18	15	2485	397887,64	2236676,61	15	2526	397432,63	2236496,58	15	2567	398030,50	2236560,60	16	2607	397587,74	2241976,98
14	2446	398302,27	2236039,80	15	2486	397857,36	2236671,75	15	2527	397434,45	2236495,71	15	2568	398039,75	2236554,27	16	2608	397588,45	2241988,17
14	2447	398298,82	2236068,00	15	2487	397835,16	2236666,35	15	2528	397447,25	2236492,92	15	2569	398055,60	2236546,35	16	2609	397587,75	2241994,44
14	2448	398264,37	2236046,34	15	2488	397813,95	2236659,15	15	2529	397448,70	2236492,92	15	2570	398060,48	2236543,89	16	2610	397584,57	2242005,18
14	2449	398277,30	2236013,16	15	2489	397807,26	2236655,73	15	2530	397456,55	2236492,98	15	2571	398077,91	2236538,67	16	2611	397580,10	2242013,16
14	2450	398304,44	2235976,77	15	2490	397797,68	2236649,04	15	2531	397491,44	2236496,55	15	2572	398082,74	2236531,11	16	2612	397579,10	2242014,96
14	2451	398289,38	2235955,86	15	2491	397783,50	2236649,04	15	2532	397526,30	2236502,25	15	2573	398118,47	2236474,35	16	2613	397574,58	2242021,23
14	2452	398283,62	2235927,21	15	2492	397770,12	2236645,50	15	2533	397537,68	2236500,75	15	2574	398120,31	2236465,44	16	2614	397571,81	2241919,80
14	2453	398300,22	2235909,39	15	2493	397762,38	2236640,85	15	2534	397540,83	2236500,36	15	2575	398140,73	2236398,15	16	2615	397477,33	2241847,50
14	2454	398329,56	2235898,50	15	2494	397745,36	2236636,29	15	2535	397553,58	2236496,97	15	2576	398145,11	2236383,72	16	2616	397481,37	2241838,89
14	2440	398361,09	2235909,33	15	2495	397734,15	2236635,78	15	2536	397561,61	2236495,98	15	2577	398173,92	2236288,71	16	2617	397502,85	2241792,93
15	2455	398226,17	2236099,80	15	2496	397727,34	2236635,45	15	2537	397572,78	2236496,76	15	2578	398180,54	2236210,86	16	2618	397506,93	2241786,48
15	2456	398221,33	2236142,01	15	2497	397699,65	2236629,81	15	2538	397636,31	2236511,70	15	2579	398193,31	2236106,73	16	2619	397502,95	2241753,81
15	2457	398224,97	2236171,59	15	2498	397685,83	2236628,67	15	2539	397649,46	2236509,03	15	2580	398198,40	2236065,30	16	2620	397501,29	2241740,16
15	2458	398235,09	2236176,81	15	2499	397677,06	2236626,75	15	2540	397658,87	2236508,37	15	2581	398216,46	2236084,50	16	2621	397499,64	2241726,60
15	2459	398242,45	2236180,62	15	2500	397666,81	2236622,22	15	2541	397669,97	2236509,87	15	2455	398226,17	2236099,80	16	2622	397497,36	2241721,14
15	2460	398285,06	2236180,23	15	2501	397649,44	2236611,09	15	2542	397680,44	2236513,80	16	2582	397559,70	2241567,99	16	2623	397495,16	2241715,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2624	397486,23	2241694,62	17	2664	395811,44	2241698,07	18	2704	396242,26	2241925,68	19	2744	397397,97	2242409,07	20	2784	396414,74	2242403,73
16	2625	397478,42	2241672,27	17	2665	395807,34	2241697,47	18	2705	396244,25	2241929,73	19	2745	397382,56	2242418,76	20	2785	396378,62	2242364,58
16	2626	397476,00	2241661,50	17	2666	395801,49	2241696,57	18	2706	396256,26	2241954,39	19	2746	397366,47	2242428,84	20	2786	396319,25	2242349,97
16	2627	397475,69	2241658,65	17	2667	395699,50	2241670,89	18	2707	396261,74	2241965,61	19	2747	397365,74	2242429,32	20	2787	396288,72	2242326,75
16	2628	397473,18	2241636,09	17	2668	395690,50	2241669,27	18	2708	396278,91	2242012,68	19	2748	397360,85	2242417,83	20	2788	396266,36	2242311,24
16	2629	397467,21	2241606,57	17	2669	395601,57	2241653,16	18	2709	396269,32	2242021,50	19	2749	397358,64	2242406,85	20	2789	396266,97	2242264,77
16	2630	397476,50	2241574,98	17	2670	395595,21	2241651,66	18	2710	396251,63	2242037,79	19	2750	397350,25	2242310,52	20	2790	396268,91	2242249,35
16	2631	397517,79	2241539,01	17	2671	395585,60	2241649,38	18	2711	396239,01	2242049,22	19	2751	397351,68	2242280,97	20	2791	396270,09	2242239,84
16	2632	397544,56	2241541,59	17	2672	395462,66	2241620,22	18	2712	396224,20	2242062,66	19	2752	397354,26	2242270,08	20	2792	396271,88	2242225,53
16	2582	397559,70	2241567,99	17	2673	395457,56	2241618,99	18	2713	396217,89	2242068,39	19	2753	397382,34	2242191,96	20	2793	396283,00	2242214,40
17	2633	395987,12	2241640,56	17	2674	395447,16	2241614,85	18	2714	396204,99	2242047,63	19	2754	397397,76	2242122,42	20	2794	396291,52	2242199,01
17	2634	396009,82	2241664,74	17	2675	395384,44	2241581,22	18	2715	396181,45	2242061,91	19	2755	397400,75	2242096,92	20	2795	396299,24	2242168,41
17	2635	396029,99	2241680,85	17	2676	395360,76	2241570,24	18	2716	396184,94	2242046,85	19	2756	397411,68	2242051,35	20	2796	396283,95	2242150,38
17	2636	396036,58	2241687,69	17	2677	395334,03	2241557,85	18	2717	396179,55	2242032,09	19	2757	397425,48	2242004,85	20	2797	396321,13	2242114,56
17	2637	396055,17	2241712,62	17	2678	395325,90	2241554,07	18	2718	396168,74	2242002,48	19	2731	397426,51	2242002,39	20	2798	396323,75	2242119,99
17	2638	396082,67	2241737,22	17	2679	395273,16	2241529,59	18	2719	396167,49	2241999,96	20	2758	396348,21	2242158,39	20	2799	396339,01	2242138,14
17	2639	396088,88	2241743,91	17	2680	395258,58	2241524,58	18	2720	396165,44	2241995,82	20	2759	396349,20	2242166,82	20	2800	396343,62	2242145,43
17	2640	396112,95	2241775,05	17	2681	395209,55	2241507,72	18	2721	396161,76	2241988,41	20	2760	396349,22	2242166,97	20	2758	396348,21	2242158,39
17	2641	396130,32	2241794,67	17	2682	395200,27	2241501,42	18	2722	396160,35	2241985,58	20	2761	396349,17	2242167,42	21	2801	396481,08	2242445,61
17	2642	396137,77	2241802,59	17	2683	395191,83	2241492,18	18	2723	396155,89	2241976,59	20	2762	396348,93	2242170,27	21	2802	396482,26	2242464,45
17	2643	396138,00	2241802,83	17	2684	395182,59	2241487,35	18	2724	396156,78	2241975,78	20	2763	396348,29	2242178,13	21	2803	396481,73	2242475,61
17	2644	396138,47	2241803,34	17	2685	395179,22	2241485,61	18	2725	396179,75	2241954,57	20	2764	396339,56	2242212,87	21	2804	396468,66	2242518,90
17	2645	396168,31	2241835,05	17	2686	395247,18	2241468,24	18	2726	396192,98	2241942,39	20	2765	396336,07	2242221,72	21	2805	396461,83	2242574,97
17	2646	396175,37	2241843,48	17	2687	395331,86	2241446,58	18	2727	396193,88	2241941,55	20	2766	396327,31	2242237,59	21	2806	396465,24	2242603,50
17	2647	396177,76	2241846,39	17	2688	395336,10	2241448,56	18	2728	396229,62	2241908,55	20	2767	396326,76	2242238,61	21	2807	396477,54	2242632,21
17	2648	396141,41	2241880,68	17	2689	395410,47	2241483,06	18	2729	396235,98	2241916,18	20	2768	396319,39	2242248,51	21	2808	396490,65	2242675,35
17	2649	396111,07	2241909,27	17	2690	395421,35	2241488,10	18	2730	396237,64	2241918,57	20	2769	396316,94	2242268,22	21	2809	396523,22	2242782,45
17	2650	396104,89	2241915,12	17	2691	395427,82	2241491,10	18	2704	396242,26	2241925,68	20	2770	396316,69	2242285,29	21	2810	396533,25	2242803,78
17	2651	396101,72	2241911,31	17	2692	395488,67	2241523,62	19	2731	397426,51	2242002,39	20	2771	396341,26	2242303,89	21	2811	396545,34	2242824,03
17	2652	396092,50	2241900,27	17	2693	395623,31	2241555,57	19	2732	397460,43	2242062,99	20	2772	396346,44	2242305,15	21	2812	396558,18	2242845,54
17	2653	396063,88	2241869,97	17	2694	395646,57	2241559,77	19	2733	397469,87	2242079,82	20	2773	396390,57	2242316,04	21	2813	396583,16	2242901,07
17	2654	396057,07	2241862,74	17	2695	395696,37	2241568,80	19	2734	397497,41	2242129,05	20	2774	396397,00	2242318,08	21	2814	396587,34	2242914,24
17	2655	396036,99	2241840,12	17	2696	395722,26	2241573,51	19	2735	397496,04	2242141,14	20	2775	396406,89	2242323,33	21	2815	396580,91	2242918,23
17	2656	396012,54	2241808,68	17	2697	395808,25	2241595,14	19	2736	397487,06	2242181,61	20	2776	396415,35	2242330,68	21	2816	396556,81	2242933,26
17	2657	395984,70	2241783,75	17	2698	395810,83	2241595,80	19	2737	397479,27	2242216,71	20	2777	396451,47	2242369,80	21	2817	396547,11	2242939,29
17	2658	395977,94	2241776,34	17	2699	395823,48	2241598,98	19	2738	397450,75	2242297,26	20	2778	396455,20	2242374,36	21	2818	396543,56	2242941,87
17	2659	395967,51	2241762,30	17	2700	395835,52	2241600,84	19	2739	397450,20	2242305,66	20	2779	396460,73	2242384,11	21	2819	396537,56	2242921,59
17	2660	395961,27	2241753,93	17	2701	395888,61	2241608,97	19	2740	397451,83	2242324,41	20	2780	396466,98	2242399,29	21	2820	396512,58	2242866,06
17	2661	395944,47	2241740,55	17	2702	395967,44	2241630,15	19	2741	397456,05	2242372,74	20	2781	396467,63	2242400,85	21	2821	396489,13	2242827,48
17	2662	395927,50	2241722,97	17	2703	395977,86	2241634,23	19	2742	397445,60	2242379,28	20	2782	396427,89	2242435,47	21	2822	396474,56	2242796,46
17	2663	395865,47	2241706,32	17	2633	395987,12	2241640,56	19	2743	397408,45	2242402,53	20	2783	396427,22	2242432,98	21	2823	396441,64	2242726,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2824	396433,27	2242708,71	23	2863	395700,56	2229445,80	24	2903	395573,70	2230064,34	24	2944	395287,97	2230210,50	24	2985	394992,36	2230497,54
21	2825	396414,23	2242638,75	23	2864	395707,56	2229434,61	24	2904	395571,35	2230073,28	24	2945	395296,49	2230215,48	24	2986	394991,01	2230497,99
21	2826	396412,16	2242620,81	23	2865	395718,81	2229424,38	24	2905	395571,45	2230080,03	24	2946	395297,91	2230228,98	24	2987	394979,87	2230499,10
21	2827	396415,59	2242609,41	23	2866	395728,77	2229419,25	24	2906	395571,70	2230096,83	24	2947	395292,94	2230235,37	24	2988	394968,76	2230497,72
21	2828	396411,51	2242575,21	23	2867	395739,62	2229416,49	24	2907	395562,48	2230125,96	24	2948	395284,43	2230235,37	24	2989	394929,29	2230488,18
21	2829	396414,94	2242543,62	23	2868	395750,81	2229416,22	24	2908	395545,43	2230162,44	24	2949	395272,35	2230233,24	24	2990	394927,57	2230487,76
21	2830	396419,46	2242509,63	23	2869	395764,23	2229419,52	24	2909	395531,54	2230184,55	24	2950	395264,54	2230230,39	24	2991	394917,98	2230484,37
21	2831	396423,35	2242493,82	23	2870	395777,93	2229416,85	24	2910	395531,43	2230184,67	24	2951	395257,44	2230231,11	24	2992	394874,24	2230463,22
21	2832	396424,55	2242491,45	23	2847	395783,76	2229417,54	24	2911	395524,41	2230193,19	24	2952	395252,89	2230235,61	24	2993	394865,63	2230456,05
21	2833	396480,64	2242442,58	24	2871	395622,48	2229509,22	24	2912	395515,55	2230200,03	24	2953	395189,19	2230268,82	24	2994	394858,83	2230447,17
21	2834	396480,98	2242444,02	24	2872	395622,87	2229582,96	24	2913	395494,59	2230210,05	24	2954	395074,23	2230402,95	24	2995	394854,17	2230436,97
21	2801	396481,08	2242445,61	24	2873	395623,02	2229610,14	24	2914	395485,39	2230215,54	24	2955	395096,95	2230417,14	24	2996	394851,72	2230424,13
22	2835	396051,99	2229243,75	24	2874	395623,51	2229699,69	24	2915	395477,54	2230221,72	24	2956	395113,29	2230414,32	24	2997	394839,64	2230419,60
22	2836	396055,75	2229297,00	24	2875	395623,77	2229746,91	24	2916	395458,05	2230237,05	24	2957	395124,64	2230409,34	24	2998	394832,49	2230415,73
22	2837	396055,81	2229297,72	24	2876	395624,13	2229814,59	24	2917	395449,74	2230242,33	24	2958	395125,37	2230397,28	24	2999	394784,64	2230380,30
22	2838	396055,02	2229297,69	24	2877	395624,24	2229833,31	24	2918	395439,24	2230246,26	24	2959	395119,68	2230385,19	24	3000	394782,76	2230379,46
22	2839	396008,37	2229296,19	24	2878	395623,69	2229833,70	24	2919	395417,94	2230251,03	24	2960	395125,37	2230380,93	24	3001	394776,81	2230376,79
22	2840	396004,83	2229295,95	24	2879	395618,26	2229837,63	24	2920	395406,74	2230250,88	24	2961	395150,93	2230378,08	24	3002	394772,30	2230374,78
22	2841	396006,39	2229285,96	24	2880	395620,95	2229842,25	24	2921	395399,58	2230249,17	24	2962	395164,43	2230374,54	24	3003	394751,25	2230368,51
22	2842	396010,14	2229275,40	24	2881	395622,74	2229852,48	24	2922	395397,64	2230250,01	24	2963	395214,94	2230372,23	24	3004	394741,37	2230363,26
22	2843	396016,16	2229265,95	24	2882	395623,38	2229866,16	24	2923	395389,94	2230253,37	24	2964	395213,50	2230384,05	24	3005	394724,38	2230351,41
22	2844	396024,11	2229258,09	24	2883	395622,74	2229876,87	24	2924	395378,93	2230255,41	24	2965	395210,16	2230394,76	24	3006	394682,67	2230317,93
22	2845	396029,88	2229254,13	24	2884	395620,51	2229887,52	24	2925	395367,74	2230254,96	24	2966	395204,50	2230404,42	24	3007	394661,79	2230311,06
22	2846	396049,63	2229244,56	24	2885	395615,88	2229895,20	24	2926	395351,93	2230250,97	24	2967	395196,86	2230412,58	24	3008	394646,97	2230312,47
22	2835	396051,99	2229243,75	24	2886	395608,10	2229903,24	24	2927	395340,51	2230250,40	24	2968	395187,57	2230418,85	24	3009	394626,47	2230311,84
23	2847	395783,76	2229417,54	24	2887	395604,12	2229910,62	24	2928	395335,51	2230261,56	24	2969	395179,53	2230422,21	24	3010	394596,90	2230308,93
23	2848	395781,07	2229419,31	24	2888	395601,23	2229919,11	24	2929	395328,62	2230270,38	24	2970	395166,41	2230425,72	24	3011	394583,56	2230305,33
23	2849	395740,83	2229445,95	24	2889	395602,11	2229930,27	24	2930	395326,08	2230272,45	24	2971	395150,70	2230447,50	24	3012	394570,68	2230301,88
23	2850	395731,92	2229451,86	24	2890	395604,94	2229971,07	24	2931	395310,99	2230261,17	24	2972	395142,38	2230454,97	24	3013	394548,29	2230300,53
23	2851	395719,80	2229459,96	24	2891	395608,22	2229977,25	24	2932	395312,61	2230242,78	24	2973	395137,51	2230458,06	24	3014	394515,68	2230295,16
23	2852	395704,00	2229474,84	24	2892	395612,07	2229987,75	24	2933	395316,62	2230231,50	24	2974	395121,86	2230463,58	24	3015	394486,39	2230287,00
23	2853	395694,18	2229483,48	24	2893	395615,08	2230006,44	24	2934	395353,44	2230219,86	24	2975	395116,62	2230464,33	24	3016	394460,31	2230284,48
23	2854	395687,00	2229489,78	24	2894	395615,49	2230017,60	24	2935	395359,69	2230201,26	24	2976	395099,31	2230466,82	24	3017	394441,91	2230273,74
23	2855	395662,63	2229504,90	24	2895	395613,39	2230028,58	24	2936	395352,60	2230197,03	24	2977	395094,82	2230471,59	24	3018	394391,32	2230265,67
23	2856	395644,16	2229515,88	24	2896	395608,89	2230038,87	24	2937	395343,36	2230200,57	24	2978	395087,70	2230476,63	24	3019	394382,85	2230261,38
23	2857	395642,52	2229516,84	24	2897	395608,23	2230039,77	24	2938	395338,39	2230194,87	24	2979	395077,47	2230481,16	24	3020	394374,18	2230257,03
23	2858	395642,40	2229494,55	24	2898	395606,32	2230042,35	24	2939	395342,66	2230185,66	24	2980	395066,48	2230483,32	24	3021	394290,80	2230205,07
23	2859	395642,32	2229480,03	24	2899	395602,23	2230047,87	24	2940	395334,84	2230184,22	24	2981	395055,29	2230482,96	24	3022	394282,02	2230198,11
23	2860	395657,91	2229465,18	24	2900	395593,73	2230055,16	24	2941	395324,89	2230192,05	24	2982	395041,77	2230478,94	24	3023	394266,96	2230182,06
23	2861	395671,61	2229460,62	24	2901	395592,58	2230055,76	24	2942	395310,70	2230192,74	24	2983	395020,61	2230485,84	24	3024	394260,82	2230173,96
23	2862	395698,44	2229449,19	24	2902	395583,86	2230060,38	24	2943	395283,00	2230202,70	24	2984	395001,09	2230494,66	24	3025	394247,61	2230151,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3026	394243,77	2230143,36	24	3067	394317,01	2230065,09	24	3108	395040,00	2230366,50	24	3149	395468,87	2230090,68	24	3190	395593,68	2229647,88
24	3027	394238,89	2230132,80	24	3068	394337,19	2230107,15	24	3109	395047,55	2230360,65	24	3150	395471,73	2230082,37	24	3191	395592,90	2229646,41
24	3028	394214,87	2230128,00	24	3069	394343,52	2230117,53	24	3110	395057,63	2230355,79	24	3151	395471,49	2230060,74	24	3192	395590,02	2229635,58
24	3029	394204,88	2230124,88	24	3070	394349,28	2230123,68	24	3111	395068,53	2230353,27	24	3152	395479,56	2230029,15	24	3193	395589,98	2229621,21
24	3030	394179,82	2230113,15	24	3071	394424,83	2230170,75	24	3112	395081,08	2230353,45	24	3153	395476,79	2230014,84	24	3194	395591,73	2229613,41
24	3031	394157,64	2230097,25	24	3072	394440,06	2230176,93	24	3113	395088,87	2230345,80	24	3154	395475,90	2230003,83	24	3195	395602,00	2229586,23
24	3032	394144,47	2230084,38	24	3073	394479,44	2230186,23	24	3114	395098,02	2230340,13	24	3155	395470,85	2229991,35	24	3196	395606,37	2229577,50
24	3033	394137,57	2230075,98	24	3074	394498,94	2230187,64	24	3115	395117,85	2230334,34	24	3156	395469,48	2229980,25	24	3197	395610,75	2229571,98
24	3034	394137,58	2230082,55	24	3075	394509,30	2230189,53	24	3116	395120,72	2230323,60	24	3157	395470,61	2229969,09	24	3198	395611,26	2229533,85
24	3035	394137,58	2230083,24	24	3076	394534,89	2230196,97	24	3117	395123,12	2230318,41	24	3158	395474,16	2229952,77	24	3199	395614,06	2229523,02
24	3036	394135,11	2230094,16	24	3077	394561,61	2230201,38	24	3118	395150,64	2230274,58	24	3159	395477,93	2229941,88	24	3200	395619,23	2229513,06
24	3037	394133,08	2230098,42	24	3078	394582,83	2230202,34	24	3119	395166,27	2230252,56	24	3160	395467,13	2229922,41	24	3201	395622,03	2229509,76
24	3038	394084,29	2230056,72	24	3079	394592,52	2230204,02	24	3120	395173,73	2230244,22	24	3161	395464,31	2229911,58	24	3202	395622,48	2229509,22
24	3039	394083,29	2230055,88	24	3080	394612,00	2230209,93	24	3121	395182,86	2230237,74	24	3162	395463,96	2229900,39	25	3202	395676,94	2229545,73
24	3040	394010,81	2229993,96	24	3081	394645,62	2230212,36	24	3122	395193,21	2230233,48	24	3163	395465,70	2229891,51	25	3203	395677,06	2229546,30
24	3041	394012,19	2229993,69	24	3082	394665,24	2230210,20	24	3123	395206,57	2230231,74	24	3164	395462,04	2229879,33	25	3204	395677,71	2229548,97
24	3042	394022,50	2229994,23	24	3083	394676,34	2230211,64	24	3124	395210,76	2230213,20	24	3165	395460,96	2229868,20	25	3205	395677,79	2229554,10
24	3043	394036,80	2229996,72	24	3084	394701,60	2230218,24	24	3125	395216,77	2230202,01	24	3166	395462,37	2229857,10	25	3206	395677,79	2229555,93
24	3044	394045,74	2229998,28	24	3085	394724,95	2230226,97	24	3126	395224,26	2230193,70	24	3167	395464,19	2229851,28	25	3207	395677,77	2229559,26
24	3045	394050,25	2229987,36	24	3086	394738,37	2230234,50	24	3127	395235,81	2230186,26	24	3168	395472,33	2229837,18	25	3208	395678,30	2229562,65
24	3046	394053,50	2229981,84	24	3087	394776,51	2230264,59	24	3128	395240,46	2230176,42	24	3169	395480,36	2229829,38	25	3209	395679,51	2229565,83
24	3047	394053,94	2229981,06	24	3088	394782,62	2230269,42	24	3129	395246,72	2230168,29	24	3170	395485,39	2229825,96	25	3210	395681,94	2229570,24
24	3048	394070,97	2229959,79	24	3089	394791,15	2230276,14	24	3130	395251,80	2230164,09	24	3171	395495,61	2229821,34	25	3211	395684,36	2229574,65
24	3049	394078,95	2229951,96	24	3090	394809,94	2230282,05	24	3131	395256,06	2230160,58	24	3172	395500,81	2229820,56	25	3212	395685,68	2229577,65
24	3050	394087,10	2229946,74	24	3091	394830,52	2230291,29	24	3132	395265,24	2230155,96	24	3173	395510,95	2229819,03	25	3213	395686,45	2229580,56
24	3051	394097,58	2229942,81	24	3092	394839,88	2230296,78	24	3133	395293,81	2230145,70	24	3174	395518,83	2229800,40	25	3214	395687,02	2229583,35
24	3052	394110,21	2229941,28	24	3093	394872,57	2230321,05	24	3134	395307,05	2230143,00	24	3175	395524,32	2229791,22	25	3215	395687,32	2229584,73
24	3053	394119,82	2229942,30	24	3094	394883,82	2230329,39	24	3135	395313,47	2230139,04	24	3176	395539,91	2229771,48	25	3216	395687,95	2229588,99
24	3054	394147,26	2229947,94	24	3095	394904,06	2230336,86	24	3136	395322,15	2230135,86	24	3177	395540,72	2229754,02	25	3217	395687,83	2229592,32
24	3055	394157,77	2229951,78	24	3096	394914,06	2230341,87	24	3137	395333,24	2230134,27	24	3178	395542,25	2229745,74	25	3218	395685,41	2229599,63
24	3056	394165,69	2229956,73	24	3097	394932,45	2230357,47	24	3138	395344,39	2230135,14	24	3179	395548,73	2229726,03	25	3219	395677,39	2229606,75
24	3057	394180,80	2229969,09	24	3098	394939,92	2230365,81	24	3139	395355,07	2230138,50	24	3180	395553,44	2229715,86	25	3220	395676,56	2229613,82
24	3058	394201,04	2229991,05	24	3099	394945,37	2230375,59	24	3140	395364,75	2230144,17	24	3181	395560,29	2229707,01	25	3221	395673,16	2229616,29
24	3059	394218,30	2230016,73	24	3100	394948,61	2230388,25	24	3141	395370,09	2230149,18	24	3182	395566,20	2229701,82	25	3222	395677,43	2229620,82
24	3060	394224,23	2230022,49	24	3101	394956,01	2230391,76	24	3142	395392,35	2230145,85	24	3183	395568,82	2229700,44	25	3223	395675,29	2229624,12
24	3061	394231,83	2230027,62	24	3102	394975,55	2230396,47	24	3143	395400,19	2230145,88	24	3184	395576,91	2229696,24	25	3224	395671,33	2229633,93
24	3062	394239,62	2230030,98	24	3103	394987,02	2230391,61	24	3144	395402,99	2230145,91	24	3185	395581,27	2229693,96	25	3225	395668,27	2229643,20
24	3063	394279,55	2230039,20	24	3104	395009,30	2230384,35	24	3145	395410,10	2230147,53	24	3186	395584,43	2229692,34	25	3226	395666,24	2229648,72
24	3064	394289,81	2230043,67	24	3105	395021,32	2230375,65	24	3146	395431,26	2230131,42	24	3187	395585,24	2229689,88	25	3227	395663,66	2229653,28
24	3065	394297,31	2230048,32	24	3106	395029,80	2230372,17	24	3147	395453,88	2230118,85	24	3188	395590,16	2229674,91	25	3228	395658,62	2229659,40
24	3066	394307,54	2230054,68	24	3107	395036,16	2230370,97	24	3148	395455,62	2230117,89	24	3189	395598,11	2229656,28	25	3229	395649,42	2229669,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3230	395646,23	2229672,99	25	3271	395647,05	2229809,91	26	3311	393551,85	2230000,89	26	3352	392858,82	2230058,79	26	3393	392983,31	2229921,87
25	3231	395644,81	2229674,49	25	3272	395646,70	2229810,75	26	3312	393540,66	2230001,10	26	3353	392832,11	2230057,74	26	3394	393011,73	2229915,66
25	3232	395644,45	2229675,09	25	3273	395644,14	2229814,50	26	3313	393524,52	2229997,56	26	3354	392813,87	2230062,21	26	3395	393022,92	2229916,05
25	3233	395645,54	2229682,74	25	3274	395643,44	2229686,85	26	3314	393497,04	2230002,69	26	3355	392808,33	2230062,06	26	3396	393054,74	2229920,76
25	3234	395645,67	2229682,68	25	3275	395643,13	2229630,18	26	3315	393491,61	2230002,30	26	3356	392799,30	2230074,75	26	3397	393068,50	2229924,18
25	3235	395646,35	2229682,35	25	3276	395643,05	2229610,05	26	3316	393446,99	2230007,31	26	3357	392791,81	2230083,09	26	3398	393101,13	2229932,22
25	3236	395648,91	2229681,12	25	3277	395642,55	2229522,75	26	3317	393440,10	2230007,16	26	3358	392748,96	2230114,92	26	3399	393108,41	2229933,90
25	3237	395652,50	2229678,60	25	3278	395644,25	2229523,56	26	3318	393421,35	2230004,28	26	3359	392739,66	2230120,71	26	3400	393155,48	2229935,85
25	3238	395657,97	2229674,16	25	3279	395648,31	2229525,51	26	3319	393410,83	2230000,44	26	3360	392723,34	2230128,51	26	3401	393203,07	2229919,77
25	3239	395663,44	2229669,42	25	3280	395658,19	2229530,37	26	3320	393405,52	2229997,35	26	3361	392712,75	2230132,17	26	3402	393262,94	2229896,46
25	3240	395667,27	2229664,89	25	3281	395663,97	2229533,46	26	3321	393396,96	2229990,15	26	3362	392711,81	2230132,26	26	3403	393273,45	2229893,40
25	3241	395671,31	2229657,84	25	3282	395667,63	2229536,13	26	3322	393392,67	2229985,02	26	3363	392711,19	2230129,41	26	3404	393284,88	2229892,77
25	3242	395677,29	2229645,54	25	3283	395671,51	2229539,61	26	3323	393361,50	2229992,49	26	3364	392701,56	2230083,36	26	3405	393295,68	2229894,60
25	3243	395681,73	2229618,69	25	3284	395673,69	2229541,65	26	3324	393344,64	2229998,97	26	3365	392694,36	2230048,92	26	3406	393320,30	2229901,20
25	3244	395690,37	2229607,92	25	3285	395675,18	2229543,06	26	3325	393333,76	2230001,67	26	3366	392692,19	2230038,90	26	3407	393334,88	2229896,07
25	3245	395698,55	2229599,31	25	3202	395676,94	2229545,73	26	3326	393323,20	2230001,91	26	3367	392689,81	2230029,15	26	3408	393362,06	2229889,80
25	3246	395704,69	2229594,45	26	3286	393870,11	2229978,99	26	3327	393303,54	2230000,08	26	3368	392695,10	2230030,08	26	3409	393376,17	2229885,12
25	3247	395706,70	2229593,10	26	3287	393921,88	2230023,21	26	3328	393285,00	2229995,61	26	3369	392722,61	2230010,04	26	3410	393383,89	2229883,68
25	3248	395708,28	2229592,08	26	3288	393921,82	2230064,52	26	3329	393273,41	2230013,70	26	3370	392732,88	2229995,61	26	3411	393406,88	2229882,72
25	3249	395709,74	2229591,48	26	3289	393921,74	2230114,86	26	3330	393203,64	2230025,10	26	3371	392744,10	2229979,86	26	3412	393418,02	2229883,83
25	3250	395711,18	2229591,21	26	3290	393911,54	2230110,45	26	3331	393178,97	2230033,44	26	3372	392750,55	2229972,45	26	3413	393427,61	2229886,89
25	3251	395712,74	2229591,27	26	3291	393893,58	2230104,93	26	3332	393168,01	2230035,84	26	3373	392759,50	2229965,73	26	3414	393442,19	2229893,67
25	3252	395714,58	2229591,69	26	3292	393883,32	2230100,49	26	3333	393161,48	2230036,05	26	3374	392769,74	2229961,17	26	3415	393488,56	2229893,43
25	3253	395714,30	2229596,37	26	3293	393858,57	2230081,41	26	3334	393095,77	2230033,32	26	3375	392782,11	2229958,92	26	3416	393493,16	2229893,73
25	3254	395712,24	2229604,23	26	3294	393851,34	2230074,03	26	3335	393085,20	2230031,37	26	3376	392805,44	2229961,29	26	3417	393506,95	2229898,62
25	3255	395706,30	2229615,75	26	3295	393845,40	2230064,55	26	3336	393071,99	2230027,35	26	3377	392816,14	2229958,26	26	3418	393525,21	2229897,21
25	3256	395712,48	2229631,71	26	3296	393838,06	2230048,65	26	3337	393068,76	2230027,23	26	3378	392823,92	2229957,66	26	3419	393534,12	2229897,51
25	3257	395715,27	2229642,57	26	3297	393825,57	2230043,10	26	3338	393037,61	2230019,31	26	3379	392830,22	2229947,19	26	3420	393539,49	2229892,68
25	3258	395715,57	2229653,76	26	3298	393799,69	2230026,42	26	3339	393018,90	2230016,55	26	3380	392840,08	2229937,77	26	3421	393549,05	2229886,86
25	3259	395713,38	2229664,74	26	3299	393786,86	2230023,81	26	3340	392999,91	2230034,16	26	3381	392849,83	2229932,25	26	3422	393563,66	2229882,60
25	3260	395709,09	2229674,46	26	3300	393748,38	2230015,92	26	3341	392993,25	2230039,35	26	3382	392860,57	2229929,07	26	3423	393574,86	2229882,39
25	3261	395702,46	2229683,46	26	3301	393726,99	2230009,59	26	3342	392983,25	2230044,39	26	3383	392869,27	2229928,29	26	3424	393581,91	2229883,59
25	3262	395691,58	2229692,43	26	3302	393706,83	2230004,97	26	3343	392972,37	2230047,06	26	3384	392880,41	2229929,55	26	3425	393592,43	2229887,43
25	3263	395683,94	2229709,68	26	3303	393678,47	2230001,13	26	3344	392971,55	2230047,09	26	3385	392893,19	2229934,35	26	3426	393601,63	2229892,77
25	3264	395684,24	2229728,61	26	3304	393667,86	2229997,53	26	3345	392961,18	2230047,27	26	3386	392902,37	2229940,74	26	3427	393610,89	2229891,84
25	3265	395677,38	2229754,26	26	3305	393644,63	2229986,37	26	3346	392959,16	2230045,17	26	3387	392910,06	2229949,17	26	3428	393624,48	2229885,63
25	3266	395672,94	2229764,55	26	3306	393636,42	2229989,31	26	3347	392917,68	2230049,85	26	3388	392929,65	2229945,06	26	3429	393635,43	2229883,26
25	3267	395663,58	2229776,31	26	3307	393629,99	2229990,39	26	3348	392906,55	2230051,02	26	3389	392947,50	2229945,57	26	3430	393646,62	2229883,41
25	3268	395652,15	2229784,38	26	3308	393595,19	2229993,96	26	3349	392891,16	2230048,44	26	3390	392948,36	2229945,57	26	3431	393669,86	2229887,07
25	3269	395652,48	2229789,96	26	3309	393583,91	2229993,84	26	3350	392880,69	2230054,71	26	3391	392963,37	2229931,80	26	3432	393703,31	2229903,69
25	3270	395650,63	2229801,00	26	3310	393572,19	2229998,07	26	3351	392869,59	2230058,07	26	3392	392972,77	2229925,71	26	3433	393726,80	2229906,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3434	393751,11	2229912,51	28	3473	395492,54	2231923,80	30	3512	395405,06	2232044,64	31	3552	394944,18	2232273,06	31	3593	393860,48	2232404,55
26	3435	393770,81	2229918,45	28	3474	395496,09	2231919,57	30	3513	395431,31	2232082,20	31	3553	394927,51	2232276,45	31	3594	393844,19	2232375,21
26	3436	393808,20	2229926,10	28	3475	395504,63	2231912,31	30	3514	395408,54	2232101,91	31	3554	394908,52	2232280,32	31	3595	393841,51	2232370,38
26	3286	393870,11	2229978,99	28	3476	395509,51	2231909,43	30	3515	395290,63	2232204,00	31	3555	394907,79	2232280,32	31	3596	393836,37	2232360,99
27	3437	393978,24	2230071,36	28	3477	395519,99	2231905,41	30	3516	395278,65	2232203,58	31	3556	394897,33	2232280,35	31	3597	393825,31	2232340,83
27	3438	394043,52	2230127,10	28	3478	395550,80	2231897,46	30	3517	395250,39	2232214,65	31	3557	394867,49	2232277,02	31	3598	393819,03	2232329,40
27	3439	394040,63	2230126,65	28	3479	395558,08	2231896,35	30	3518	395232,06	2232222,90	31	3558	394864,23	2232276,42	31	3599	393812,00	2232316,59
27	3440	394026,68	2230120,44	28	3480	395561,07	2231895,90	30	3519	395218,95	2232231,84	31	3559	394844,72	2232272,88	31	3600	393839,97	2232304,05
27	3441	394013,12	2230109,31	28	3481	395572,25	2231896,68	30	3520	395209,10	2232237,06	31	3560	394817,08	2232267,87	31	3601	393843,57	2232302,91
27	3442	393994,26	2230119,18	28	3482	395582,97	2231899,89	30	3521	395177,95	2232248,55	31	3561	394785,38	2232282,42	31	3602	393847,59	2232301,62
27	3443	393983,46	2230122,15	28	3483	395599,20	2231910,15	30	3522	395165,19	2232251,22	31	3562	394782,07	2232283,92	31	3603	393850,63	2232300,66
27	3444	393972,27	2230122,63	28	3484	395662,00	2231916,18	30	3523	395161,71	2232251,97	31	3563	394759,51	2232294,27	31	3604	393861,78	2232299,70
27	3445	393941,04	2230120,50	28	3485	395716,49	2231976,12	30	3524	395166,78	2232202,56	31	3564	394755,31	2232296,22	31	3605	393872,00	2232301,05
27	3446	393931,56	2230118,76	28	3486	395755,43	2231962,98	30	3525	395167,08	2232199,74	31	3565	394740,87	2232305,73	31	3606	393898,85	2232308,07
27	3447	393931,65	2230064,64	28	3487	395782,32	2231952,99	30	3526	395173,00	2232142,14	31	3566	394717,77	2232328,38	31	3607	393917,95	2232313,08
27	3448	393931,69	2230031,58	28	3488	395829,09	2231935,65	30	3527	395173,43	2232141,84	31	3567	394708,95	2232335,25	31	3608	393923,99	2232314,67
27	3437	393978,24	2230071,36	28	3449	395832,35	2231934,36	30	3528	395177,91	2232138,06	31	3568	394654,98	2232366,72	31	3609	393929,60	2232317,13
28	3449	395832,35	2231934,36	29	3489	396016,56	2232008,10	30	3529	395205,62	2232114,60	31	3569	394623,92	2232383,91	31	3610	393930,36	2232317,64
28	3450	395847,24	2231962,23	29	3490	396024,47	2232012,84	30	3530	395224,33	2232101,70	31	3570	394601,43	2232398,07	31	3611	393945,18	2232327,00
28	3451	395864,75	2231994,96	29	3491	396011,83	2232035,28	30	3531	395240,24	2232092,79	31	3571	394580,31	2232419,61	31	3612	393955,57	2232327,81
28	3452	395901,57	2232040,08	29	3492	395999,60	2232057,06	30	3532	395267,28	2232068,79	31	3572	394563,21	2232433,05	31	3613	393989,36	2232330,45
28	3453	395881,47	2232040,95	29	3493	395988,60	2232076,62	30	3533	395292,62	2232043,05	31	3573	394510,14	2232455,82	31	3614	394008,87	2232330,09
28	3454	395761,19	2232046,17	29	3494	395986,29	2232075,24	30	3534	395301,31	2232036,00	31	3574	394478,50	2232464,58	31	3615	394009,44	2232330,18
28	3455	395753,16	2232046,53	29	3495	395973,60	2232067,59	30	3535	395339,66	2232015,09	31	3575	394347,52	2232449,04	31	3616	394015,92	2232331,05
28	3456	395710,31	2232040,26	29	3496	395956,25	2232055,02	30	3536	395350,47	2232012,21	31	3576	394338,57	2232447,99	31	3617	394042,57	2232334,59
28	3457	395699,44	2232039,15	29	3497	395940,63	2232043,68	30	3537	395367,68	2232009,63	31	3577	394315,71	2232445,29	31	3618	394049,28	2232335,49
28	3458	395688,84	2232035,61	29	3498	395933,72	2232038,67	30	3538	395370,94	2232007,41	31	3578	394273,00	2232440,22	31	3619	394058,34	2232333,18
28	3459	395679,27	2232029,79	29	3499	395915,42	2232025,41	30	3511	395380,10	2231996,28	31	3579	394246,55	2232437,07	31	3620	394082,01	2232326,76
28	3460	395666,06	2232019,41	29	3500	395881,47	2231983,83	31	3539	395054,13	2232124,98	31	3580	394179,47	2232429,12	31	3621	394140,39	2232322,53
28	3461	395655,98	2232016,56	29	3501	395873,67	2231969,25	31	3540	395053,02	2232135,78	31	3581	394137,81	2232422,49	31	3622	394226,30	2232326,52
28	3462	395653,38	2232015,81	29	3502	395882,60	2231969,88	31	3541	395047,61	2232188,43	31	3582	394097,50	2232422,55	31	3623	394273,47	2232335,01
28	3463	395571,90	2232007,80	29	3503	395895,51	2231979,06	31	3542	395046,06	2232203,43	31	3583	394068,70	2232434,31	31	3624	394292,52	2232338,43
28	3464	395554,57	2232012,51	29	3504	395903,95	2231986,44	31	3543	395045,20	2232211,74	31	3584	394066,37	2232434,76	31	3625	394337,36	2232347,64
28	3465	395549,50	2232017,22	29	3505	395920,51	2232009,72	31	3544	395042,49	2232238,23	31	3585	394057,10	2232436,56	31	3626	394356,56	2232345,99
28	3466	395530,56	2232032,22	29	3506	395932,65	2232009,75	31	3545	395015,32	2232242,01	31	3586	394046,54	2232436,23	31	3627	394367,63	2232347,58
28	3467	395523,82	2232022,56	29	3507	395963,16	2232001,44	31	3546	395006,60	2232252,12	31	3587	394006,47	2232430,14	31	3628	394378,06	2232351,63
28	3468	395516,12	2232011,55	29	3508	395974,19	2231999,76	31	3547	395003,16	2232255,09	31	3588	393991,17	2232430,44	31	3629	394397,08	2232361,53
28	3469	395501,97	2231991,27	29	3509	395985,36	2232000,54	31	3548	394993,65	2232261,00	31	3589	393989,81	2232430,26	31	3630	394411,53	2232372,18
28	3470	395499,44	2231987,67	29	3510	396005,97	2232004,41	31	3549	394987,45	2232263,43	31	3590	393927,12	2232422,46	31	3631	394424,14	2232373,11
28	3471	395478,09	2231946,33	29	3489	396016,56	2232008,10	31	3550	394968,48	2232269,52	31	3591	393917,77	2232419,46	31	3632	394444,06	2232370,35
28	3472	395479,68	2231945,04	30	3511	395380,10	2231996,28	31	3551	394953,84	2232271,65	31	3592	393865,41	2232402,60	31	3633	394480,22	2232360,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3634	394509,36	2232347,85	33	3673	394341,90	2235056,01	33	3714	394386,03	2235168,81	33	3755	393848,49	2234925,45	33	3796	393209,93	2235253,50
31	3635	394529,42	2232328,56	33	3674	394328,49	2235059,97	33	3715	394376,61	2235162,75	33	3756	393834,81	2234943,09	33	3797	393192,96	2235271,71
31	3636	394542,27	2232311,85	33	3675	394330,29	2235066,69	33	3716	394348,95	2235137,97	33	3757	393829,41	2234948,28	33	3798	393189,30	2235283,32
31	3637	394549,33	2232304,68	33	3676	394335,47	2235071,07	33	3717	394335,98	2235139,98	33	3758	393820,05	2234954,43	33	3799	393183,48	2235292,89
31	3638	394558,71	2232298,56	33	3677	394340,00	2235079,56	33	3718	394324,85	2235138,81	33	3759	393809,55	2234958,33	33	3800	393175,67	2235300,90
31	3639	394602,70	2232277,59	33	3678	394335,62	2235089,97	33	3719	394314,25	2235135,18	33	3760	393774,31	2234964,51	33	3801	393166,27	2235306,99
31	3640	394624,77	2232266,25	33	3679	394344,92	2235091,47	33	3720	394304,73	2235129,30	33	3761	393765,48	2234969,52	33	3802	393140,89	2235319,65
31	3641	394653,18	2232251,64	33	3680	394347,38	2235082,98	33	3721	394296,75	2235121,44	33	3762	393742,45	2234989,32	33	3803	393130,38	2235323,49
31	3642	394674,33	2232230,91	33	3681	394357,38	2235078,87	33	3722	394290,72	2235111,99	33	3763	393727,38	2235000,87	33	3804	393119,28	2235324,90
31	3643	394681,83	2232224,88	33	3682	394365,33	2235085,44	33	3723	394288,79	2235106,59	33	3764	393711,07	2235010,29	33	3805	393115,14	2235324,48
31	3644	394703,60	2232210,54	33	3683	394365,47	2235096,87	33	3724	394286,94	2235101,46	33	3765	393701,08	2235016,08	33	3806	393115,13	2235323,19
31	3645	394781,73	2232162,21	33	3684	394408,19	2235123,99	33	3725	394285,95	2235089,85	33	3766	393689,72	2235026,46	33	3807	393114,76	2235293,91
31	3646	394803,42	2232155,79	33	3685	394416,52	2235125,70	33	3726	394285,57	2235085,38	33	3767	393680,66	2235033,03	33	3808	393114,96	2235275,73
31	3647	394895,24	2232162,21	33	3686	394475,89	2235155,97	33	3727	394281,31	2235076,53	33	3768	393660,74	2235041,55	33	3809	393115,32	2235242,43
31	3648	394923,11	2232155,79	33	3687	394501,13	2235180,42	33	3728	394279,67	2235070,26	33	3769	393655,92	2235043,62	33	3810	393115,22	2235234,96
31	3649	394992,75	2232128,76	33	3688	394535,54	2235187,32	33	3729	394269,19	2235065,19	33	3770	393655,06	2235043,98	33	3811	393115,06	2235224,04
31	3539	395054,13	2232124,98	33	3689	394578,38	2235205,68	33	3730	394254,46	2235052,65	33	3771	393648,52	2235046,77	33	3812	393116,43	2235207,12
32	3650	393783,69	2232329,49	33	3690	394668,25	2235207,75	33	3731	394240,10	2235042,00	33	3772	393609,29	2235068,85	33	3813	393134,10	2235188,28
32	3651	393808,13	2232375,06	33	3691	394639,38	2235242,61	33	3732	394209,74	2235023,19	33	3773	393592,77	2235076,80	33	3814	393153,45	2235165,12
32	3652	393832,19	2232420,00	33	3692	394626,86	2235240,72	33	3733	394201,04	2235016,38	33	3774	393582,21	2235080,52	33	3815	393154,16	2235164,28
32	3653	393801,90	2232407,52	33	3693	394615,86	2235238,59	33	3734	394172,49	2234988,39	33	3775	393556,69	2235083,97	33	3816	393163,04	2235146,64
32	3654	393801,75	2232407,46	33	3694	394605,62	2235234,06	33	3735	394131,87	2234948,52	33	3776	393547,23	2235083,94	33	3817	393173,79	2235125,25
32	3655	393754,56	2232388,05	33	3695	394596,70	2235227,40	33	3736	394100,32	2234915,61	33	3777	393523,85	2235080,88	33	3818	393179,91	2235115,86
32	3656	393738,58	2232381,45	33	3696	394588,26	2235230,28	33	3737	394086,93	2234920,41	33	3778	393496,79	2235080,85	33	3819	393213,38	2235080,25
32	3657	393734,69	2232379,86	33	3697	394577,13	2235231,45	33	3738	394079,83	2234921,88	33	3779	393467,64	2235080,85	33	3820	393241,47	2235048,48
32	3658	393698,89	2232365,13	33	3698	394546,63	2235227,70	33	3739	394074,62	2234922,00	33	3780	393460,05	2235081,33	33	3821	393250,22	2235041,49
32	3659	393689,87	2232361,41	33	3699	394531,27	2235223,02	33	3740	394068,64	2234922,09	33	3781	393444,87	2235082,26	33	3822	393281,67	2235021,93
32	3660	393726,62	2232350,10	33	3700	394521,86	2235216,99	33	3741	394057,68	2234919,81	33	3782	393430,00	2235087,21	33	3823	393313,89	2235005,55
32	3661	393761,81	2232334,83	33	3701	394514,00	2235209,01	33	3742	394047,51	2234915,16	33	3783	393419,07	2235089,55	33	3824	393324,38	2235001,62
32	3650	393783,69	2232329,49	33	3702	394508,46	2235200,04	33	3743	394038,62	2234908,35	33	3784	393397,63	2235091,68	33	3825	393357,13	2234998,14
33	3662	394727,42	2235108,57	33	3703	394500,82	2235198,09	33	3744	394020,42	2234888,01	33	3785	393390,82	2235092,34	33	3826	393375,72	2234993,34
33	3663	394731,21	2235134,64	33	3704	394490,88	2235192,93	33	3745	394008,31	2234888,94	33	3786	393389,87	2235092,58	33	3827	393403,65	2234990,61
33	3664	394730,18	2235135,75	33	3705	394482,87	2235186,30	33	3746	393996,29	2234886,87	33	3787	393371,36	2235097,26	33	3828	393421,16	2234984,79
33	3665	394635,74	2235139,14	33	3706	394471,57	2235174,75	33	3747	393995,85	2234886,69	33	3788	393350,58	2235099,09	33	3829	393430,35	2234982,99
33	3666	394600,55	2235156,72	33	3707	394465,79	2235167,28	33	3748	393986,88	2234882,97	33	3789	393329,07	2235110,04	33	3830	393466,13	2234980,86
33	3667	394533,24	2235125,37	33	3708	394447,88	2235168,33	33	3749	393957,72	2234866,47	33	3790	393309,62	2235122,28	33	3831	393527,19	2234980,86
33	3668	394499,30	2235122,55	33	3709	394433,89	2235166,53	33	3750	393910,41	2234855,34	33	3791	393286,69	2235148,23	33	3832	393552,24	2234983,77
33	3669	394477,45	2235116,52	33	3710	394427,18	2235170,22	33	3751	393904,73	2234855,34	33	3792	393259,85	2235176,70	33	3833	393556,67	2234983,20
33	3670	394446,31	2235118,35	33	3711	394418,81	2235172,83	33	3752	393898,50	2234863,44	33	3793	393240,78	2235214,62	33	3834	393566,40	2234977,83
33	3671	394438,94	2235111,33	33	3712	394407,68	2235173,97	33	3753	393872,25	2234889,27	33	3794	393234,78	2235223,74	33	3835	393601,92	2234958,24
33	3672	394346,56	2235046,71	33	3713	394396,56	2235172,62	33	3754	393862,51	2234904,09	33	3795	393213,78	2235248,88	33	3836	393628,75	2234946,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3837	393638,19	2234938,08	33	3878	394081,86	2234806,59	33	3919	394685,32	2235109,11	34	3959	395079,27	2235448,83	34	4000	395053,59	2235473,52
33	3838	393647,01	2234931,75	33	3879	394091,16	2234802,36	33	3920	394689,60	2235108,87	34	3960	395236,71	2235564,00	34	4001	395045,46	2235465,84
33	3839	393653,37	2234928,18	33	3880	394102,13	2234800,11	33	3921	394700,63	2235110,79	34	3961	395327,94	2235596,52	34	4002	395039,25	2235456,51
33	3840	393654,27	2234927,70	33	3881	394109,18	2234799,96	33	3922	394710,74	2235115,02	34	3962	395425,10	2235630,48	34	4003	395035,26	2235446,04
33	3841	393658,97	2234925,06	33	3882	394120,23	2234801,79	33	3923	394727,16	2235108,60	34	3963	395415,62	2235630,78	34	4004	395033,72	2235434,97
33	3842	393669,82	2234919,00	33	3883	394127,25	2234804,64	33	3924	394727,42	2235108,57	34	3964	395407,19	2235629,13	34	4005	395034,05	2235430,14
33	3843	393678,45	2234912,49	33	3884	394130,60	2234806,02	34	3924	395475,09	2235511,44	34	3965	395394,99	2235633,42	34	4006	395034,11	2235429,42
33	3844	393703,97	2234890,53	33	3885	394139,76	2234812,44	34	3925	395486,20	2235512,73	34	3966	395383,83	2235634,35	34	4007	395027,63	2235425,10
33	3845	393711,88	2234884,95	33	3886	394202,46	2234877,69	34	3926	395496,76	2235516,48	34	3967	395372,50	2235632,70	34	4008	395023,10	2235422,07
33	3846	393732,56	2234873,22	33	3887	394267,10	2234941,11	34	3927	395502,63	2235520,20	34	3968	395368,38	2235635,28	34	4009	395014,53	2235414,87
33	3847	393742,86	2234868,84	33	3888	394295,44	2234958,66	34	3928	395454,92	2235555,78	34	3969	395357,83	2235639,06	34	4010	395007,80	2235405,93
33	3848	393764,24	2234864,85	33	3889	394320,88	2234978,79	34	3929	395382,94	2235564,48	34	3970	395348,18	2235640,38	34	4011	395003,20	2235395,70
33	3849	393769,41	2234863,89	33	3890	394344,62	2234988,06	34	3930	395359,26	2235565,65	34	3971	395337,00	2235639,51	34	4012	395001,01	2235384,75
33	3850	393795,03	2234825,61	33	3891	394371,31	2235003,27	34	3931	395338,26	2235543,99	34	3972	395326,31	2235636,21	34	4013	395001,01	2235376,20
33	3851	393770,76	2234803,86	33	3892	394379,25	2235008,88	34	3932	395297,60	2235537,87	34	3973	395320,11	2235632,61	34	4014	395003,22	2235365,22
33	3852	393750,56	2234797,41	33	3893	394386,86	2235017,10	34	3933	395259,64	2235511,44	34	3974	395310,39	2235630,57	34	4015	395007,80	2235350,91
33	3853	393737,89	2234797,89	33	3894	394392,44	2235026,79	34	3934	395215,59	2235461,97	34	3975	395280,15	2235620,73	34	4016	395007,84	2235342,15
33	3854	393728,14	2234804,97	33	3895	394395,70	2235037,50	34	3935	395182,39	2235460,62	34	3976	395272,26	2235616,92	34	4017	395004,30	2235332,58
33	3855	393717,78	2234809,20	33	3896	394396,37	2235046,56	34	3936	395177,64	2235461,58	34	3977	395249,10	2235601,59	34	4018	394995,38	2235328,53
33	3856	393706,73	2234811,00	33	3897	394413,41	2235061,44	34	3937	395141,06	2235431,49	34	3978	395241,52	2235602,64	34	4019	394986,45	2235321,75
33	3857	393686,66	2234811,69	33	3898	394425,01	2235059,64	34	3938	395102,42	2235377,94	34	3979	395233,83	2235603,66	34	4020	394981,08	2235315,72
33	3858	393673,11	2234817,36	33	3899	394436,18	2235060,54	34	3939	395078,76	2235350,34	34	3980	395218,02	2235600,57	34	4021	394973,72	2235304,74
33	3859	393651,74	2234817,57	33	3900	394455,48	2235067,74	34	3940	395074,25	2235349,41	34	3981	395208,03	2235595,53	34	4022	394962,81	2235304,71
33	3860	393786,38	2234755,23	33	3901	394474,49	2235066,60	34	3941	395057,40	2235345,96	34	3982	395203,02	2235591,78	34	4023	394951,91	2235302,16
33	3861	393812,16	2234743,29	33	3902	394485,66	2235067,20	34	3942	395063,24	2235337,53	34	3983	395195,36	2235583,62	34	4024	394922,99	2235291,63
33	3862	393839,08	2234730,84	33	3903	394512,62	2235074,37	34	3943	395067,25	2235331,74	34	3984	395192,60	2235579,51	34	4025	394913,42	2235285,84
33	3863	393854,63	2234745,03	33	3904	394523,01	2235078,54	34	3944	395052,47	2235319,80	34	3985	395187,93	2235569,34	34	4026	394905,39	2235278,01
33	3864	393877,65	2234755,32	33	3905	394530,94	2235083,85	34	3945	395053,56	2235293,94	34	3986	395186,34	2235563,28	34	4027	394901,55	2235272,67
33	3865	393916,53	2234755,35	33	3906	394534,43	2235087,33	34	3946	395027,97	2235287,37	34	3987	395185,77	2235549,87	34	4028	394890,72	2235251,46
33	3866	393927,36	2234756,61	33	3907	394542,56	2235086,88	34	3947	395020,98	2235285,57	34	3988	395177,16	2235550,17	34	4029	394853,75	2235245,10
33	3867	393935,31	2234758,50	33	3908	394549,35	2235087,72	34	3948	395015,66	2235274,23	34	3989	395166,15	2235548,13	34	4030	394823,38	2235254,76
33	3868	393952,97	2234762,67	33	3909	394563,94	2235093,03	34	3949	395009,75	2235261,60	34	3990	395152,20	2235541,41	34	4031	394812,23	2235255,57
33	3869	393990,50	2234771,52	33	3910	394573,08	2235099,51	34	3950	395000,43	2235254,49	34	3991	395143,77	2235534,06	34	4032	394801,16	2235253,89
33	3870	393998,12	2234774,52	33	3911	394581,39	2235109,38	34	3951	394996,25	2235253,50	34	3992	395139,48	2235528,66	34	4033	394792,80	2235250,65
33	3871	394016,66	2234784,93	33	3912	394587,44	2235113,76	34	3952	394984,55	2235250,65	34	3993	395128,71	2235510,09	34	4034	394833,82	2235204,21
33	3872	394019,56	2234786,58	33	3913	394594,10	2235121,20	34	3953	394977,98	2235247,38	34	3994	395117,06	2235505,92	34	4035	394842,52	2235194,34
33	3873	394036,62	2234783,91	33	3914	394596,54	2235125,40	34	3954	394968,66	2235255,03	34	3995	395107,75	2235499,65	34	4036	394868,97	2235164,40
33	3874	394052,58	2234785,65	33	3915	394637,07	2235132,45	34	3955	395039,82	2235334,53	34	3996	395100,09	2235491,52	34	4037	394883,31	2235148,17
33	3875	394062,98	2234789,85	33	3916	394657,81	2235117,87	34	3956	395043,19	2235377,22	34	3997	395095,67	2235483,96	34	4038	394885,63	2235149,13
33	3876	394068,31	2234793,18	33	3917	394667,31	2235112,65	34	3957	395054,14	2235398,94	34	3998	395073,90	2235482,64	34	4039	394888,81	2235149,67
33	3877	394072,17	2234796,24	33	3918	394678,06	2235109,50	34	3958	395060,32	2235411,21	34	3999	395063,24	2235479,22	34	4040	394900,88	2235144,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4041	394911,92	2235142,14	34	4082	395256,64	2235456,90	35	4122	395804,79	2235450,03	35	4163	395824,45	2235288,45	36	4203	392932,92	2240271,96
34	4042	394923,09	2235142,71	34	4083	395268,78	2235469,26	35	4123	395802,01	2235456,18	35	4164	395833,06	2235284,70	36	4204	392968,69	2240290,53
34	4043	394938,52	2235147,93	34	4084	395275,65	2235478,11	35	4124	395795,64	2235465,39	35	4165	395837,82	2235276,06	36	4205	393113,42	2240365,60
34	4044	394947,75	2235154,29	34	4085	395281,53	2235492,30	35	4125	395787,39	2235472,95	35	4166	395845,20	2235267,66	36	4206	393123,06	2240370,69
34	4045	394955,34	2235162,54	34	4086	395282,95	2235504,03	35	4126	395783,52	2235475,11	35	4167	395869,71	2235245,76	36	4207	393365,55	2240496,51
34	4046	394977,42	2235201,45	34	4087	395319,81	2235528,51	35	4127	395777,00	2235478,77	35	4168	395878,05	2235239,52	36	4208	393371,82	2240499,75
34	4047	394985,19	2235200,67	34	4088	395336,56	2235525,36	35	4128	395769,35	2235488,55	35	4169	395888,25	2235234,90	36	4209	393394,67	2240511,63
34	4048	394993,50	2235201,48	34	4089	395347,73	2235526,20	35	4129	395759,32	2235495,99	35	4170	395902,94	2235230,37	36	4210	393460,43	2240545,80
34	4049	395015,85	2235206,94	34	4090	395356,19	2235528,69	35	4130	395755,32	2235502,74	35	4171	395915,64	2235228,21	36	4211	393467,73	2240549,61
34	4050	395022,70	2235209,73	34	4091	395378,44	2235528,09	35	4131	395747,82	2235511,05	35	4172	395925,12	2235228,72	36	4212	393683,36	2240661,54
34	4051	395034,96	2235218,34	34	4092	395389,79	2235524,22	35	4132	395738,66	2235517,50	35	4173	395948,61	2235233,46	36	4213	393683,56	2240661,66
34	4052	395039,93	2235223,83	34	4093	395400,93	2235523,20	35	4133	395730,41	2235521,34	35	4100	395955,56	2235236,58	36	4214	393687,68	2240663,79
34	4053	395052,06	2235241,92	34	4094	395412,03	2235524,70	35	4134	395735,04	2235530,16	36	4174	392427,70	2239271,97	36	4215	393786,52	2240715,12
34	4054	395066,75	2235245,70	34	4095	395425,62	2235529,59	35	4135	395738,89	2235540,66	36	4175	392426,08	2239378,92	36	4216	393871,57	2240759,31
34	4055	395076,44	2235249,48	34	4096	395436,94	2235529,08	35	4136	395739,24	2235543,18	36	4176	392425,83	2239396,71	36	4217	393875,06	2240761,11
34	4056	395086,37	2235256,20	34	4097	395443,88	2235522,24	35	4137	395690,56	2235490,08	36	4177	392424,88	2239459,14	36	4218	393886,83	2240767,23
34	4057	395093,46	2235263,79	34	4098	395453,37	2235516,30	35	4138	395667,39	2235464,79	36	4178	392424,51	2239484,43	36	4219	393907,33	2240777,88
34	4058	395099,16	2235273,45	34	4099	395466,74	2235512,10	35	4139	395664,99	2235462,18	36	4179	392423,30	2239564,98	36	4220	393931,13	2240790,24
34	4059	395102,73	2235284,88	34	3924	395475,09	2235511,44	35	4140	395656,75	2235453,18	36	4180	392428,47	2239600,65	36	4221	393936,56	2240793,06
34	4060	395103,47	2235297,39	35	4100	395955,56	2235236,58	35	4141	395660,04	2235449,16	36	4181	392432,94	2239631,52	36	4222	393987,87	2240819,85
34	4061	395110,75	2235307,05	35	4101	395938,91	2235289,29	35	4142	395670,17	2235439,92	36	4182	392466,31	2239681,83	36	4223	394099,69	2240877,87
34	4062	395114,25	2235315,24	35	4102	395921,50	2235344,40	35	4143	395672,43	2235432,33	36	4183	392508,94	2239746,06	36	4224	394116,15	2240886,42
34	4063	395120,83	2235323,34	35	4103	395919,99	2235343,65	35	4144	395678,00	2235422,46	36	4184	392510,40	2239748,04	36	4225	394161,80	2240910,09
34	4064	395123,32	2235327,69	35	4104	395915,89	2235350,34	35	4145	395685,41	2235414,24	36	4185	392526,09	2239748,01	36	4226	394170,51	2240914,62
34	4065	395127,25	2235338,16	35	4105	395910,12	2235356,55	35	4146	395690,10	2235410,55	36	4186	392572,49	2239748,10	36	4227	394216,22	2240938,32
34	4066	395128,41	2235346,20	35	4106	395894,22	2235369,63	35	4147	395704,16	2235403,89	36	4187	392588,79	2239748,13	36	4228	394228,02	2240944,44
34	4067	395137,33	2235352,56	35	4107	395887,20	2235374,43	35	4148	395709,69	2235385,50	36	4188	392601,12	2239748,16	36	4229	394268,14	2240965,26
34	4068	395142,44	2235357,87	35	4108	395881,39	2235376,92	35	4149	395717,82	2235373,53	36	4189	392606,48	2239748,28	36	4230	394311,58	2240987,85
34	4069	395148,57	2235367,23	35	4109	395881,04	2235378,48	35	4150	395726,26	2235366,18	36	4190	392612,14	2239748,46	36	4231	394327,33	2240996,04
34	4070	395152,47	2235377,73	35	4110	395878,00	2235391,41	35	4151	395734,73	2235361,62	36	4191	392612,48	2239748,49	36	4232	394345,25	2241005,37
34	4071	395153,77	2235391,02	35	4111	395874,25	2235401,97	35	4152	395740,91	2235353,19	36	4192	392612,37	2239782,21	36	4233	394360,41	2241013,26
34	4072	395160,50	2235395,52	35	4112	395868,25	2235411,42	35	4153	395746,04	2235348,36	36	4193	392629,29	2239825,38	36	4234	394360,61	2241013,38
34	4073	395168,73	2235402,51	35	4113	395862,88	2235417,09	35	4154	395755,44	2235342,27	36	4194	392692,16	2239910,88	36	4235	394352,69	2241038,73
34	4074	395173,25	2235408,48	35	4114	395853,80	2235423,63	35	4155	395765,97	2235338,43	36	4195	392703,74	2239926,63	36	4236	394337,58	2241087,09
34	4075	395183,34	2235413,85	35	4115	395843,49	2235427,98	35	4156	395785,08	2235334,02	36	4196	392772,07	2240019,60	36	4237	394336,98	2241086,79
34	4076	395191,77	2235421,20	35	4116	395832,47	2235429,93	35	4157	395788,94	2235333,12	36	4197	392773,29	2240021,25	36	4238	394320,07	2241078,21
34	4077	395198,36	2235430,26	35	4117	395818,97	2235430,80	35	4158	395793,23	2235320,28	36	4198	392780,10	2240034,18	36	4239	394302,06	2241069,09
34	4078	395207,06	2235445,56	35	4118	395812,33	2235431,22	35	4159	395796,86	2235314,04	36	4199	392820,07	2240110,20	36	4240	394286,28	2241061,08
34	4079	395226,31	2235443,85	35	4119	395807,70	2235436,08	35	4160	395804,16	2235305,55	36	4200	392869,62	2240204,40	36	4241	394231,20	2241033,15
34	4080	395237,32	2235445,86	35	4120	395806,38	2235442,41	35	4161	395807,30	2235302,64	36	4201	392914,45	2240227,76	36	4242	394209,38	2241021,24
34	4081	395247,60	2235450,30	35	4121	395805,17	2235448,29	35	4162	395815,80	2235294,78	36	4202	392907,44	2240258,64	36	4243	394192,95	2241012,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4244	394183,67	2241007,23	36	4285	392687,12	2240072,85	36	4326	392081,95	2238358,77	37	4366	394671,78	2241120,75	39	4405	395062,77	2241426,93
36	4245	394181,16	2241005,88	36	4286	392680,25	2240063,52	36	4327	392086,91	2238359,07	37	4367	394698,54	2241133,89	39	4406	395043,84	2241416,58
36	4246	394173,06	2241001,44	36	4287	392650,65	2240023,26	36	4328	392092,73	2238359,43	37	4368	394715,40	2241142,17	39	4407	395012,91	2241399,66
36	4247	394166,22	2240997,72	36	4288	392625,01	2239988,37	36	4329	392097,87	2238359,73	37	4369	394728,96	2241148,26	39	4408	394986,88	2241385,41
36	4248	394161,38	2240995,08	36	4289	392611,77	2239970,37	36	4330	392105,85	2238360,51	37	4370	394741,16	2241153,72	39	4409	394952,28	2241366,45
36	4249	394149,06	2240988,36	36	4290	392568,07	2239910,91	36	4331	392113,75	2238368,70	37	4371	394748,77	2241157,11	39	4410	394903,08	2241342,81
36	4250	394144,49	2240985,87	36	4291	392517,12	2239841,61	36	4332	392118,24	2238402,18	37	4372	394779,99	2241171,09	39	4411	394977,39	2241321,93
36	4251	394104,35	2240964,00	36	4292	392468,66	2239775,70	36	4333	392124,12	2238446,13	38	4372	394955,42	2241256,92	39	4412	395044,04	2241303,21
36	4252	394033,71	2240925,48	36	4293	392416,23	2239696,74	36	4334	392133,03	2238512,61	38	4373	394881,58	2241277,95	39	4413	395094,41	2241330,24
36	4253	393939,39	2240874,06	36	4294	392391,27	2239659,15	36	4335	392149,00	2238631,95	38	4374	394810,38	2241298,32	39	4414	395097,88	2241332,16
36	4254	393932,26	2240870,16	36	4295	392386,29	2239649,52	36	4336	392194,63	2238756,54	38	4375	394749,29	2241267,66	39	4415	395109,87	2241338,70
36	4255	393927,33	2240867,49	36	4296	392383,45	2239638,69	36	4337	392238,31	2238875,79	38	4376	394747,74	2241266,85	39	4395	395177,94	2241372,36
36	4256	393924,13	2240865,75	36	4297	392378,31	2239600,95	36	4338	392264,99	2238948,63	38	4377	394808,54	2241250,17	40	4416	395566,93	2241553,62
36	4257	393923,76	2240865,54	36	4298	392373,30	2239564,23	36	4339	392270,30	2238963,12	38	4378	394813,86	2241256,26	40	4417	393575,69	2241581,16
36	4258	393860,10	2240830,83	36	4299	392375,00	2239451,40	36	4340	392275,68	2238977,85	38	4379	394827,51	2241262,92	40	4418	393579,78	2241596,07
36	4259	393847,69	2240824,05	36	4300	392375,49	2239418,85	36	4341	392277,36	2238981,18	38	4380	394834,50	2241268,53	40	4419	393581,89	2241603,69
36	4260	393822,42	2240810,28	36	4301	392377,49	2239286,01	36	4342	392381,22	2239188,90	38	4381	394845,35	2241271,32	40	4420	393585,86	2241618,12
36	4261	393818,42	2240808,12	36	4302	392368,81	2239272,03	36	4343	392403,47	2239233,39	38	4382	394853,40	2241272,01	40	4421	393587,42	2241629,91
36	4262	393767,04	2240780,10	36	4303	392358,75	2239255,77	36	4174	392427,70	2239271,97	38	4383	394858,92	2241276,66	40	4422	393592,63	2241634,14
36	4263	393686,13	2240738,94	36	4304	392346,81	2239231,89	37	4344	394779,99	2241171,09	38	4384	394872,29	2241274,02	40	4423	393599,54	2241642,96
36	4264	393683,50	2240737,59	36	4305	392253,90	2239046,10	37	4345	394818,48	2241190,62	38	4385	394883,24	2241271,86	40	4424	393603,92	2241652,02
36	4265	393552,09	2240670,75	36	4306	392230,97	2239000,20	37	4346	394842,11	2241202,62	38	4386	394886,28	2241262,92	40	4425	393612,58	2241677,49
36	4266	393492,01	2240640,18	36	4307	392223,12	2238978,84	37	4347	394849,56	2241206,40	38	4387	394886,64	2241252,78	40	4426	393638,16	2241722,97
36	4267	393480,94	2240634,54	36	4308	392204,24	2238927,39	37	4348	394860,07	2241211,74	38	4388	394877,54	2241246,84	40	4427	393649,31	2241736,68
36	4268	393383,08	2240584,77	36	4309	392174,79	2238847,23	37	4349	394864,57	2241214,02	38	4389	394861,79	2241242,64	40	4428	393655,37	2241746,10
36	4269	393344,99	2240564,91	36	4310	392146,94	2238771,36	37	4350	394792,91	2241233,73	38	4390	394844,04	2241240,42	40	4429	393659,16	2241756,63
36	4270	393336,13	2240560,29	36	4311	392131,10	2238728,22	37	4351	394749,72	2241245,58	38	4391	394863,60	2241235,05	40	4430	393660,52	2241767,73
36	4271	393321,81	2240552,82	36	4312	392116,17	2238687,60	37	4352	394742,43	2241247,59	38	4392	394891,10	2241227,49	40	4431	393657,11	2241798,00
36	4272	393096,60	2240435,46	36	4313	392114,32	2238682,56	37	4353	394741,44	2241247,86	38	4393	394900,04	2241232,02	40	4432	393656,79	2241800,76
36	4273	393091,77	2240432,94	36	4314	392102,06	2238649,14	37	4354	394723,47	2241252,78	38	4394	394918,94	2241240,81	40	4433	393656,69	2241801,72
36	4274	393033,98	2240402,82	36	4315	392099,44	2238638,58	37	4355	394719,99	2241253,74	38	4372	394955,42	2241256,92	40	4434	393656,97	2241802,38
36	4275	392983,50	2240376,51	36	4316	392098,14	2238628,80	37	4356	394715,50	2241251,73	39	4395	395177,94	2241372,36	40	4435	393607,32	2241815,07
36	4276	392920,16	2240343,48	36	4317	392097,66	2238625,20	37	4357	394699,04	2241244,38	39	4396	395196,75	2241384,03	40	4436	393559,44	2241827,31
36	4277	392837,79	2240300,55	36	4318	392082,94	2238515,34	37	4358	394672,11	2241232,32	39	4397	395214,93	2241391,53	40	4437	393558,76	2241825,75
36	4278	392809,47	2240285,79	36	4319	392081,44	2238504,09	37	4359	394603,23	2241198,45	39	4398	395228,79	2241399,15	40	4438	393558,57	2241825,30
36	4279	392802,69	2240281,56	36	4320	392079,63	2238490,59	37	4360	394596,94	2241195,36	39	4399	395230,16	2241399,66	40	4439	393558,24	2241822,96
36	4280	392794,51	2240273,91	36	4321	392071,43	2238429,33	37	4361	394564,31	2241179,31	39	4400	395230,45	2241399,78	40	4440	393557,00	2241814,20
36	4281	392788,26	2240264,61	36	4322	392069,39	2238414,09	37	4362	394465,77	2241130,86	39	4401	395231,19	2241400,08	40	4441	393556,94	2241811,65
36	4282	392757,70	2240206,14	36	4323	392066,38	2238391,59	37	4363	394451,49	2241123,84	39	4402	395157,81	2241418,83	40	4442	393556,49	2241796,05
36	4283	392691,41	2240079,21	36	4324	392032,16	2238356,13	37	4364	394467,31	2241075,90	39	4403	395084,31	2241437,61	40	4443	393557,26	2241787,56
36	4284	392690,46	2240077,41	36	4325	392078,16	2238358,59	37	4365	394483,14	2241027,99	39	4404	395083,31	2241437,10	40	4444	393557,73	2241782,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4445	393552,48	2241774,75	41	4485	393716,16	2241978,42	42	4525	393790,25	2242101,06	45	4563	391495,68	2226655,38	45	4604	390770,91	2226591,60
40	4446	393535,22	2241742,92	41	4486	393716,14	2241978,27	42	4526	393775,19	2242083,12	45	4564	391490,93	2226657,09	45	4605	390764,30	2226586,17
40	4447	393524,10	2241724,41	41	4487	393716,28	2241970,56	42	4527	393814,11	2242083,42	45	4565	391468,44	2226665,19	45	4606	390727,51	2226550,23
40	4448	393519,62	2241714,72	41	4488	393718,57	2241959,61	42	4528	393819,12	2242083,48	45	4566	391423,27	2226688,83	45	4607	390688,92	2226512,52
40	4449	393515,44	2241702,45	41	4489	393722,75	2241950,55	42	4529	393834,70	2242083,60	45	4567	391410,96	2226701,13	45	4608	390687,82	2226511,44
40	4450	393505,37	2241696,30	41	4490	393708,62	2241941,40	42	4530	393838,10	2242086,57	45	4568	391410,93	2226701,16	45	4609	390681,48	2226505,23
40	4451	393496,83	2241689,76	41	4491	393672,51	2241935,37	42	4531	393858,62	2242104,63	45	4569	391409,52	2226702,30	45	4610	390680,00	2226503,79
40	4452	393489,66	2241681,15	41	4492	393670,80	2241935,10	42	4532	393877,55	2242121,31	45	4570	391402,77	2226707,76	45	4611	390652,83	2226484,23
40	4453	393484,57	2241671,19	41	4493	393664,79	2241934,08	43	4533	393988,86	2242186,59	45	4571	391392,75	2226712,77	45	4612	390649,75	2226483,96
40	4454	393479,56	2241657,84	41	4494	393656,46	2241931,50	43	4534	393986,99	2242192,26	45	4572	391381,88	2226715,41	45	4613	390625,57	2226493,05
40	4455	393476,82	2241646,98	41	4495	393623,07	2241915,93	43	4535	393977,63	2242221,39	45	4573	391301,28	2226725,64	45	4614	390611,43	2226496,62
40	4456	393476,56	2241635,79	41	4496	393616,65	2241912,33	43	4536	393959,18	2242278,81	45	4574	391291,19	2226734,91	45	4615	390580,05	2226504,54
40	4457	393478,81	2241624,81	41	4497	393608,08	2241905,13	43	4537	393955,57	2242289,97	45	4575	391281,24	2226740,04	45	4616	390570,07	2226507,06
40	4458	393482,04	2241617,64	41	4498	393594,29	2241890,64	43	4538	393940,51	2242336,38	45	4576	391227,30	2226753,33	45	4617	390502,80	2226519,84
40	4459	393469,37	2241576,81	41	4499	393654,25	2241875,31	43	4539	393933,39	2242330,32	45	4577	391208,85	2226762,54	45	4618	390472,77	2226525,54
40	4460	393464,70	2241565,59	41	4500	393672,33	2241870,69	43	4540	393922,89	2242314,03	45	4578	391199,99	2226765,60	45	4619	390461,60	2226524,85
40	4461	393457,95	2241549,30	41	4501	393751,63	2241850,44	43	4541	393910,19	2242303,23	45	4579	391175,12	2226770,76	45	4620	390432,92	2226519,63
40	4462	393456,30	2241544,02	41	4502	393755,14	2241852,24	43	4542	393906,99	2242298,76	45	4580	391155,75	2226779,70	45	4621	390422,48	2226515,58
40	4463	393455,25	2241540,69	41	4503	393774,17	2241864,93	43	4543	393928,13	2242235,82	45	4581	391149,13	2226782,76	45	4622	390414,07	2226511,14
40	4464	393454,14	2241529,56	41	4504	393799,19	2241878,61	43	4544	393943,98	2242188,63	45	4582	391114,97	2226801,15	45	4623	390409,04	2226508,50
40	4465	393454,16	2241527,94	41	4470	393808,05	2241884,76	43	4545	393949,92	2242170,90	45	4583	391104,09	2226803,82	45	4624	390395,55	2226501,42
40	4466	393469,81	2241527,85	42	4505	393877,55	2242121,31	43	4546	393988,86	2242186,59	45	4584	391085,00	2226806,25	45	4625	390393,07	2226501,12
40	4467	393504,13	2241527,52	42	4506	393919,06	2242157,88	44	4547	391806,13	2226414,09	45	4585	391084,59	2226806,31	45	4626	390373,06	2226512,34
40	4468	393556,91	2241527,01	42	4507	393922,74	2242160,43	44	4548	391793,00	2226424,92	45	4586	391075,98	2226807,39	45	4627	390355,10	2226522,45
40	4469	393564,00	2241544,47	42	4508	393931,25	2242163,70	44	4549	391783,20	2226430,35	45	4587	391066,69	2226807,36	45	4628	390344,77	2226526,80
40	4416	393566,93	2241553,62	42	4509	393923,94	2242185,45	44	4548	391738,14	2226449,13	45	4588	391033,51	2226802,92	45	4629	390299,54	2226536,43
41	4470	393808,05	2241884,76	42	4510	393907,67	2242233,96	44	4549	391723,95	2226459,66	45	4589	391023,99	2226800,67	45	4630	390278,77	2226538,68
41	4471	393815,61	2241893,01	42	4511	393891,60	2242281,81	44	4550	391708,35	2226483,33	45	4590	391013,00	2226796,89	45	4631	390255,36	2226541,23
41	4472	393821,16	2241902,73	42	4512	393888,47	2242281,15	44	4551	391728,48	2226398,58	45	4591	390999,06	2226792,12	45	4632	390213,60	2226562,26
41	4473	393833,58	2241950,73	42	4513	393878,28	2242276,50	44	4552	391747,06	2226391,80	45	4592	390994,41	2226790,53	45	4633	390209,61	2226563,73
41	4474	393835,44	2241961,77	42	4514	393869,37	2242269,72	44	4553	391757,89	2226386,94	45	4593	390984,29	2226785,73	45	4634	390209,46	2226563,79
41	4475	393834,50	2241973,95	42	4515	393862,22	2242261,11	44	4554	391806,13	2226414,09	45	4594	390964,91	2226771,66	45	4635	390203,10	2226566,16
41	4476	393837,19	2241976,44	42	4516	393857,14	2242251,12	45	4554	391576,77	2226471,87	45	4595	390956,70	2226764,04	45	4636	390194,73	2226567,39
41	4477	393843,11	2241984,72	42	4517	393854,42	2242240,26	45	4555	391601,89	2226516,66	45	4596	390951,25	2226756,39	45	4637	390193,74	2226567,54
41	4478	393847,53	2241995,01	42	4518	393853,56	2242227,99	45	4556	391627,04	2226561,48	45	4597	390931,33	2226721,86	45	4638	390126,75	2226571,05
41	4479	393851,36	2242008,66	42	4519	393847,65	2242222,17	45	4557	391623,88	2226564,36	45	4598	390910,85	2226707,25	45	4639	390117,48	2226571,56
41	4480	393799,32	2242009,26	42	4520	393838,11	2242215,18	45	4558	391615,83	2226570,39	45	4599	390902,58	2226699,72	45	4640	390078,56	2226585,21
41	4481	393729,12	2242010,10	42	4521	393830,20	2242207,26	45	4559	391552,41	2226608,55	45	4600	390894,27	2226690,21	45	4641	390057,57	2226589,77
41	4482	393728,58	2242009,26	42	4522	393825,29	2242199,82	45	4560	391531,91	2226628,23	45	4601	390889,17	2226684,36	45	4642	390024,72	2226596,88
41	4483	393722,37	2241999,63	42	4523	393815,63	2242179,84	45	4561	391520,06	2226638,25	45	4602	390830,25	2226632,40	45	4643	389990,88	2226604,20
41	4484	393718,05	2241989,31	42	4524	393805,13	2242150,89	45	4562	391505,72	2226650,40	45	4603	390825,84	2226629,37	45	4644	389942,85	2226606,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	4645	389939,18	2226608,07	45	4686	390504,38	2226418,02	45	4727	391243,98	2226637,44	46	4767	392471,10	2230255,50	46	4808	392132,28	2230519,65
45	4646	389925,58	2226612,63	45	4687	390546,96	2226409,77	45	4728	391254,63	2226632,04	46	4768	392466,19	2230259,31	46	4809	392083,89	2230508,76
45	4647	389925,58	2226612,78	45	4688	390597,98	2226396,90	45	4729	391264,75	2226629,49	46	4769	392462,10	2230262,49	46	4810	392056,17	2230498,68
45	4648	389887,68	2226608,79	45	4689	390625,10	2226386,16	45	4730	391276,92	2226627,93	46	4770	392458,94	2230268,79	46	4811	392051,76	2230498,47
45	4649	389877,05	2226590,43	45	4690	390635,97	2226383,49	45	4731	391314,60	2226623,16	46	4771	392452,31	2230277,82	46	4812	392036,37	2230494,24
45	4650	389873,55	2226584,40	45	4691	390646,11	2226383,19	45	4732	391352,31	2226618,36	46	4772	392443,83	2230285,14	46	4813	392027,49	2230501,38
45	4651	389874,56	2226565,29	45	4692	390679,73	2226386,49	45	4733	391360,88	2226610,02	46	4773	392437,38	2230288,89	46	4814	392015,89	2230506,78
45	4652	389874,84	2226559,98	45	4693	390690,45	2226389,67	45	4734	391370,14	2226603,75	46	4774	392411,08	2230299,42	46	4815	392008,71	2230522,17
45	4653	389879,97	2226532,98	45	4694	390700,22	2226395,13	45	4735	391385,82	2226595,56	46	4775	392390,73	2230311,99	46	4816	392001,38	2230530,63
45	4654	389897,97	2226517,56	45	4695	390730,13	2226417,12	45	4736	391425,09	2226575,01	46	4776	392376,63	2230319,25	46	4817	391992,33	2230537,23
45	4655	389917,98	2226509,70	45	4696	390731,01	2226417,75	45	4737	391452,86	2226564,51	46	4777	392369,56	2230325,28	46	4818	391984,71	2230540,77
45	4656	389917,98	2226509,79	45	4697	390744,36	2226427,56	45	4738	391465,16	2226553,74	46	4778	392361,80	2230340,07	46	4819	391951,92	2230550,85
45	4657	389920,73	2226508,86	45	4698	390747,21	2226429,66	45	4739	391487,13	2226532,59	46	4779	392354,97	2230348,92	46	4820	391943,52	2230554,39
45	4658	389931,80	2226507,18	45	4699	390782,04	2226463,68	45	4740	391496,00	2226525,78	46	4780	392349,06	2230354,14	46	4821	391935,99	2230561,14
45	4659	389940,39	2226506,85	45	4700	390795,12	2226476,46	45	4741	391552,08	2226492,03	46	4781	392339,42	2230359,84	46	4822	391927,10	2230567,41
45	4660	389974,00	2226505,53	45	4701	390795,23	2226476,58	45	4742	391559,95	2226487,29	46	4782	392320,73	2230367,40	46	4823	391872,54	2230595,25
45	4661	390023,69	2226494,79	45	4702	390831,11	2226511,65	45	4743	391576,77	2226471,87	46	4783	392314,04	2230375,53	46	4824	391842,74	2230604,37
45	4662	390054,07	2226488,22	45	4703	390855,50	2226528,57	46	4744	392664,01	2230028,85	46	4784	392313,47	2230380,81	46	4825	391831,55	2230604,76
45	4663	390090,29	2226475,02	45	4704	390857,70	2226530,10	46	4745	392665,51	2230035,03	46	4785	392311,43	2230400,04	46	4826	391824,93	2230603,50
45	4664	390101,18	2226472,41	45	4705	390855,51	2226566,52	46	4746	392674,59	2230077,75	46	4786	392307,98	2230408,98	46	4827	391828,12	2230552,71
45	4665	390126,01	2226471,06	45	4706	390908,00	2226567,75	46	4747	392681,46	2230110,09	46	4787	392301,74	2230418,28	46	4828	391829,14	2230500,60
45	4666	390154,98	2226469,47	45	4707	390962,32	2226616,11	46	4748	392685,87	2230130,82	46	4788	392293,57	2230425,93	46	4829	391834,91	2230502,37
45	4667	390177,99	2226468,24	45	4708	390974,01	2226629,46	46	4749	39267,10	2230128,18	46	4789	392283,92	2230431,60	46	4830	391846,89	2230495,53
45	4668	390194,34	2226459,99	45	4709	390998,22	2226646,71	46	4750	392659,88	2230130,16	46	4790	392273,25	2230434,99	46	4831	391873,86	2230482,54
45	4669	390211,26	2226451,47	45	4710	391005,87	2226653,43	46	4751	392648,69	2230130,34	46	4791	392264,38	2230435,86	46	4832	391887,12	2230471,05
45	4670	390218,46	2226447,84	45	4711	391012,51	2226662,46	46	4752	392637,72	2230128,03	46	4792	392258,36	2230443,60	46	4833	391892,16	2230467,84
45	4671	390228,96	2226443,97	45	4712	391032,64	2226697,35	46	4753	392622,63	2230120,80	46	4793	392250,54	2230451,61	46	4834	391915,35	2230457,73
45	4672	390279,44	2226438,09	45	4713	391034,10	2226698,43	46	4754	392595,11	2230114,02	46	4794	392241,24	2230457,61	46	4835	391928,73	2230453,38
45	4673	390286,14	2226437,28	45	4714	391051,77	2226704,49	46	4755	392578,23	2230119,63	46	4795	392230,45	2230463,01	46	4836	391934,14	2230444,32
45	4674	390312,70	2226431,55	45	4715	391071,63	2226707,16	46	4756	392561,04	2230130,04	46	4796	392226,29	2230474,38	46	4837	391938,01	2230439,85
45	4675	390358,33	2226405,93	45	4716	391081,73	2226705,87	46	4757	392551,98	2230139,76	46	4797	392219,43	2230483,56	46	4838	391954,68	2230425,60
45	4676	390368,66	2226401,58	45	4717	391083,84	2226704,70	46	4758	392550,23	2230148,52	46	4798	392216,79	2230487,13	46	4839	391964,04	2230419,45
45	4677	390369,33	2226401,43	45	4718	391084,45	2226704,37	46	4759	392545,91	2230158,87	46	4799	392207,93	2230493,97	46	4840	391972,74	2230415,94
45	4678	390377,58	2226399,81	45	4719	391105,47	2226692,76	46	4760	392536,56	2230170,87	46	4800	392201,22	2230496,91	46	4841	391982,77	2230407,00
45	4679	390388,79	2226399,90	45	4720	391138,67	2226677,43	46	4761	392527,62	2230177,59	46	4801	392195,54	2230499,43	46	4842	391995,68	2230398,90
45	4680	390423,48	2226404,55	45	4721	391149,06	2226674,01	46	4762	392515,25	2230182,60	46	4802	392191,31	2230505,04	46	4843	392005,79	2230394,07
45	4681	390433,91	2226408,60	45	4722	391171,63	2226669,36	46	4763	392509,27	2230188,90	46	4803	392184,44	2230501,12	46	4844	392016,70	2230391,61
45	4682	390462,07	2226423,42	45	4723	391187,99	2226661,20	46	4764	392500,85	2230195,14	46	4804	392173,95	2230518,96	46	4845	392024,64	2230391,37
45	4683	390469,75	2226424,77	45	4724	391198,26	2226657,45	46	4765	392490,51	2230219,59	46	4805	392163,39	2230522,68	46	4846	392047,86	2230393,53
45	4684	390490,35	2226420,75	45	4725	391231,83	2226649,47	46	4766	392482,50	2230238,55	46	4806	392153,60	2230523,94	46	4847	392060,81	2230387,44
45	4685	390499,68	2226418,95	45	4726	391235,95	2226644,13	46	4767	392478,18	2230246,83	46	4807	392141,13	2230522,74	46	4848	392071,83	2230385,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	4849	392078,50	2230385,52	46	4890	392530,61	2230031,58	47	4930	393045,69	2234747,46	47	4971	392716,98	2234895,39	47	5012	392367,48	2234989,59
46	4850	392089,51	2230387,56	46	4891	392539,23	2230027,44	47	4931	393014,48	2234753,19	47	4972	392705,14	2234927,76	47	5013	392378,13	2234989,02
46	4851	392122,97	2230397,73	46	4892	392564,94	2230018,38	47	4932	392997,30	2234758,77	47	4973	392701,63	2234942,46	47	5014	392396,52	2234988,00
46	4852	392127,30	2230397,85	46	4893	392583,13	2230014,12	47	4933	392986,13	2234759,58	47	4974	392693,34	2234947,35	47	5015	392439,42	2234988,60
46	4853	392145,82	2230395,48	46	4894	392594,25	2230012,80	47	4934	392976,23	2234758,05	47	4975	392682,66	2234950,71	47	5016	392479,17	2234992,80
46	4854	392153,95	2230388,31	46	4895	392604,82	2230013,88	47	4935	392962,16	2234762,70	47	4976	392671,50	2234951,61	47	5017	392491,97	2234995,29
46	4855	392162,44	2230383,51	46	4896	392631,81	2230019,55	47	4936	392951,06	2234764,23	47	4977	392660,43	2234949,69	47	5018	392500,75	2234997,00
46	4856	392186,38	2230373,25	46	4897	392655,13	2230026,09	47	4937	392944,10	2234763,90	47	4978	392638,20	2234944,17	47	5019	392505,62	2234995,53
46	4857	392192,70	2230362,21	46	4898	392662,31	2230029,00	47	4938	392917,41	2234757,81	47	4979	392625,19	2234953,68	47	5020	392506,95	2234993,82
46	4858	392198,72	2230353,93	46	4743	392664,01	2230028,85	47	4939	392897,85	2234750,07	47	4980	392619,21	2234971,62	47	5021	392510,08	2234968,41
46	4859	392202,36	2230350,03	47	4899	393533,14	2234732,58	47	4940	392887,98	2234744,79	47	4981	392610,06	2234985,21	47	5022	392512,32	2234959,95
46	4860	392209,32	2230342,56	47	4900	393543,06	2234735,04	47	4941	392883,30	2234741,16	47	4982	392608,17	2234989,74	47	5023	392520,06	2234941,20
46	4861	392219,63	2230334,34	47	4901	393543,90	2234735,25	47	4942	392875,77	2234732,88	47	4983	392607,00	2234998,83	47	5024	392528,85	2234926,86
46	4862	392220,07	2230333,65	47	4902	393543,01	2234735,67	47	4943	392870,28	2234723,13	47	4984	392603,67	2235024,81	47	5025	392531,93	2234915,49
46	4863	392224,33	2230327,11	47	4903	393430,37	2234787,81	47	4944	392863,77	2234707,80	47	4985	392600,00	2235035,40	47	5026	392536,62	2234905,32
46	4864	392250,41	2230295,52	47	4904	393373,10	2234814,33	47	4945	392853,19	2234707,38	47	4986	392594,07	2235044,88	47	5027	392547,84	2234887,20
46	4865	392257,41	2230288,56	47	4905	393339,44	2234829,90	47	4946	392846,64	2234713,65	47	4987	392583,01	2235058,86	47	5028	392555,43	2234878,98
46	4866	392266,83	2230282,50	47	4906	393306,74	2234845,05	47	4947	392826,96	2234741,16	47	4988	392574,33	2235069,81	47	5029	392560,86	2234874,87
46	4867	392283,31	2230274,37	47	4907	393288,94	2234853,27	47	4948	392822,49	2234746,11	47	4989	392566,68	2235077,52	47	5030	392567,89	2234871,03
46	4868	392291,48	2230261,32	47	4908	393281,82	2234854,59	47	4949	392829,80	2234781,81	47	4990	392566,56	2235093,54	47	5031	392573,36	2234868,03
46	4869	392297,24	2230255,53	47	4909	393270,63	2234854,29	47	4950	392830,65	2234794,95	47	4991	392536,81	2235090,51	47	5032	392587,23	2234856,60
46	4870	392317,08	2230238,64	47	4910	393259,79	2234851,47	47	4951	392830,11	2234806,11	47	4992	392519,79	2235088,77	47	5033	392593,89	2234852,52
46	4871	392329,39	2230231,38	47	4911	393253,86	2234848,41	47	4952	392827,11	2234816,91	47	4993	392490,94	2235085,83	47	5034	392604,38	2234848,59
46	4872	392362,32	2230212,00	47	4912	393243,15	2234846,07	47	4953	392824,32	2234822,70	47	4994	392428,81	2235079,47	47	5035	392630,85	2234843,67
46	4873	392370,47	2230208,37	47	4913	393233,02	2234841,30	47	4954	392793,66	2234876,31	47	4995	392374,33	2235080,67	47	5036	392641,33	2234842,89
46	4874	392379,23	2230204,47	47	4914	393226,68	2234836,68	47	4955	392792,87	2234877,27	47	4996	392367,52	2235080,88	47	5037	392662,53	2234847,15
46	4875	392380,62	2230202,25	47	4915	393208,98	2234819,46	47	4956	392790,56	2234880,09	47	4997	392301,72	2235082,32	47	5038	392671,53	2234836,83
46	4876	392384,22	2230196,49	47	4916	393201,36	2234810,19	47	4957	392782,14	2234887,47	47	4998	392256,45	2235083,31	47	5039	392674,29	2234834,31
46	4877	392388,45	2230191,78	47	4917	393200,22	2234809,77	47	4958	392746,11	2234906,76	47	4999	392255,04	2235074,37	47	5040	392679,78	2234829,27
46	4878	392395,91	2230185,99	47	4918	393186,31	2234813,79	47	4959	392745,35	2234906,04	47	5000	392249,38	2235038,37	47	5041	392717,24	2234809,05
46	4879	392416,08	2230139,70	47	4919	393175,13	2234814,03	47	4960	392754,33	2234859,51	47	5001	392249,19	2235016,44	47	5042	392729,32	2234787,60
46	4880	392421,76	2230130,04	47	4920	393164,16	2234811,78	47	4961	392756,72	2234847,15	47	5002	392252,75	2235013,89	47	5043	392720,97	2234755,32
46	4881	392427,69	2230123,47	47	4921	393156,70	2234808,69	47	4962	392760,51	2234834,10	47	5003	392259,06	2235010,95	47	5044	392719,04	2234744,28
46	4882	392434,53	2230118,88	47	4922	393147,39	2234802,48	47	4963	392774,44	2234786,19	47	5004	392277,69	2235005,31	47	5045	392719,57	2234733,24
46	4883	392443,45	2230112,91	47	4923	393137,88	2234791,77	47	4964	392767,80	2234751,84	47	5005	392299,37	2234988,75	47	5046	392723,06	2234711,70
46	4884	392452,44	2230103,04	47	4924	393134,00	2234784,72	47	4965	392750,66	2234723,94	47	5006	392303,14	2234985,87	47	5047	392726,26	2234700,48
46	4885	392459,12	2230097,13	47	4925	393125,94	2234765,82	47	4966	392743,22	2234717,34	47	5007	392316,41	2234980,77	47	5048	392731,69	2234690,67
46	4886	392463,11	2230089,42	47	4926	393122,22	2234757,06	47	4967	392737,23	2234821,05	47	5008	392327,54	2234979,51	47	5049	392735,26	2234686,65
46	4887	392468,08	2230083,12	47	4927	393100,19	2234741,58	47	4968	392735,32	2234853,54	47	5009	392349,03	2234982,36	47	5050	392738,81	2234682,66
46	4888	392494,45	2230054,89	47	4928	393094,63	2234742,36	47	4969	392735,19	2234856,09	47	5010	392359,81	2234985,42	47	5051	392752,25	2234673,72
46	4889	392503,33	2230048,08	47	4929	393056,46	2234742,45	47	4970	392734,23	2234872,38	47	5011	392366,88	2234989,26	47	5052	392768,06	2234651,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5053	392774,13	2234644,62	47	5094	393211,10	2234696,07	48	5134	392150,44	2235098,07	51	5172	391630,95	2240005,14	51	5213	391673,77	2240972,25
47	5054	392799,66	2234620,17	47	5095	393222,94	2234698,29	48	5135	392153,32	2235087,24	51	5173	391719,92	2240099,07	51	5214	391657,80	2240977,56
47	5055	392808,57	2234613,39	47	5096	393233,14	2234702,91	48	5136	392158,53	2235077,34	51	5174	391778,26	2240055,66	51	5215	391587,57	2240977,32
47	5056	392814,96	2234610,18	47	5097	393242,04	2234709,69	48	5137	392165,49	2235069,15	51	5175	391843,02	2240056,86	51	5216	391535,69	2240977,17
47	5057	392829,74	2234606,52	47	5098	393245,89	2234713,83	48	5138	392177,82	2235057,45	51	5176	391853,18	2240098,77	51	5217	391532,12	2240977,14
47	5058	392854,43	2234607,30	47	5099	393251,50	2234722,35	48	5139	392178,12	2235057,15	51	5177	391849,56	2240148,18	51	5218	391527,24	2240992,95
47	5059	392864,82	2234603,55	47	5100	393256,51	2234724,60	48	5140	392190,57	2235048,51	51	5178	391857,76	2240219,52	51	5219	391521,48	2241020,85
47	5060	392875,94	2234602,14	47	5101	393261,15	2234722,02	48	5141	392209,39	2235039,39	51	5179	391857,51	2240230,74	51	5220	391519,55	2241044,91
47	5061	392896,05	2234601,87	47	5102	393271,89	2234718,84	48	5121	392226,23	2235032,28	51	5180	391852,91	2240264,55	51	5221	391522,69	2241058,59
47	5062	392907,19	2234602,95	47	5103	393282,19	2234718,12	49	5142	391825,24	2235113,96	51	5181	391851,76	2240307,90	51	5222	391521,18	2241091,86
47	5063	392929,79	2234611,44	47	5104	393308,52	2234719,65	49	5143	391822,41	223516,96	51	5182	391850,22	2240366,76	51	5223	391519,00	2241102,84
47	5064	392939,56	2234616,87	47	5105	393331,47	2234723,07	49	5144	391800,91	223539,25	51	5183	391850,10	2240371,32	51	5224	391507,94	2241130,14
47	5065	392947,91	2234624,37	47	5106	393342,25	2234725,92	49	5145	391793,74	2235547,14	51	5184	391847,01	2240382,09	51	5225	391503,27	2241138,87
47	5066	392952,60	2234630,55	47	5107	393354,86	2234730,84	49	5146	391750,88	223565,68	51	5185	391839,99	2240399,04	51	5226	391496,06	2241147,42
47	5067	392958,06	2234641,95	47	5108	393380,08	2234729,64	49	5147	391717,89	2235580,86	51	5186	391832,50	2240417,10	51	5227	391468,69	2241173,28
47	5068	392966,73	2234638,20	47	5109	393390,76	2234730,09	49	5148	391738,39	2235561,57	51	5187	391828,50	2240455,29	51	5228	391456,89	2241183,66
47	5069	392977,74	2234636,16	47	5110	393432,01	2234736,36	49	5149	391753,63	2235547,23	51	5188	391827,96	2240460,48	51	5229	391449,30	2241190,35
47	5070	392988,92	2234636,64	47	5111	393445,39	2234740,32	49	5150	391762,17	2235540,93	51	5189	391825,27	2240532,75	51	5230	391405,86	2241226,11
47	5071	393007,49	2234641,50	47	5112	393450,33	2234741,79	49	5151	391782,80	2235529,14	51	5190	391845,82	2240562,51	51	5231	391395,98	2241231,39
47	5072	393015,84	2234642,25	47	5113	393466,23	2234742,90	49	5152	391791,80	2235525,12	51	5191	391851,12	2240572,35	51	5232	391390,85	2241233,10
47	5073	393024,33	2234638,44	47	5114	393473,26	2234744,40	49	5142	391825,24	2235113,96	51	5192	391862,63	2240614,05	51	5233	391381,19	2241234,18
47	5074	393034,44	2234636,31	47	5115	393483,60	2234748,72	50	5153	391585,61	2235773,73	51	5193	391863,62	2240617,65	51	5234	391376,97	2241234,66
47	5075	393045,63	2234636,40	47	5116	393488,63	2234752,14	50	5154	391571,69	2235796,80	51	5194	391865,32	2240623,83	51	5235	391361,61	2241249,63
47	5076	393051,27	2234637,75	47	5117	393495,19	2234744,88	50	5155	391522,57	2235871,11	51	5195	391866,78	2240634,06	51	5236	391354,85	2241254,58
47	5077	393059,34	2234629,74	47	5118	393501,06	2234740,41	50	5156	391522,24	2235871,59	51	5196	391866,90	2240639,94	51	5237	391331,38	2241264,06
47	5078	393072,18	2234622,45	47	5119	393514,73	2234734,23	50	5157	391488,84	2235896,84	51	5197	391852,75	2240771,67	51	5238	391304,77	2241266,70
47	5079	393079,45	2234620,26	47	5120	393521,95	2234732,76	50	5158	391481,55	2235889,02	51	5198	391843,74	2240794,41	51	5239	391301,16	2241275,61
47	5080	393084,31	2234619,75	47	4899	393533,14	2234732,58	50	5159	391472,56	2235876,87	51	5199	391822,74	2240808,78	51	5240	391290,00	2241295,47
47	5081	393090,60	2234619,09	48	5121	392226,23	2235032,28	50	5160	391468,57	2235869,97	51	5200	391808,76	2240822,07	51	5241	391287,24	2241306,51
47	5082	393101,72	2234620,44	48	5122	392226,41	2235051,48	50	5161	391466,97	2235867,18	51	5201	391799,31	2240840,61	51	5242	391286,93	2241321,69
47	5083	393130,25	2234627,88	48	5123	392227,61	2235059,28	50	5162	391464,42	2235859,89	51	5202	391775,60	2240874,51	51	5243	391285,44	2241332,76
47	5084	393140,02	2234633,34	48	5124	392231,69	2235084,24	50	5163	391462,80	2235848,79	51	5203	391768,86	2240882,28	51	5244	391279,25	2241357,54
47	5085	393150,25	2234643,12	48	5125	392232,76	2235090,90	50	5164	391463,69	2235837,63	51	5204	391759,89	2240888,97	51	5245	391278,85	2241358,76
47	5086	393156,13	2234652,66	48	5126	392233,49	2235095,25	50	5165	391464,00	2235836,64	51	5205	391741,62	2240899,68	51	5246	391273,35	2241375,36
47	5087	393159,06	2234660,49	48	5127	392219,55	2235095,58	50	5166	391465,32	2235832,41	51	5206	391736,10	2240905,26	51	5247	391269,69	2241386,49
47	5088	393162,19	2234662,74	48	5128	392197,98	2235118,44	50	5167	391465,39	2235832,38	51	5207	391723,38	2240918,19	51	5248	391266,50	2241396,33
47	5089	393162,75	2234663,13	48	5129	392179,13	2235138,45	50	5168	391521,96	2235804,57	51	5208	391699,08	2240953,26	51	5249	391255,73	2241396,57
47	5090	393177,09	2234673,36	48	5130	392162,19	2235156,39	50	5169	391543,45	2235794,01	51	5209	391694,38	2240958,63	51	5250	391254,72	2241396,60
47	5091	393190,23	2234677,47	48	5131	392153,56	2235145,17	50	5170	391572,27	2235779,88	51	5210	391691,72	2240961,69	51	5251	391210,77	2241397,59
47	5092	393199,80	2234683,26	48	5132	392148,52	2235131,70	50	5153	391585,61	2235773,73	51	5211	391683,94	2240967,54	51	5252	391202,16	2241397,77
47	5093	393207,84	2234691,06	48	5133	392147,50	2235120,54	51	5171	391628,77	2239911,33	51	5212	391676,76	2240970,87	51	5253	391199,73	2241397,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5254	391161,88	2241398,67	51	5295	390564,24	2240860,17	51	5336	390184,68	2239846,65	51	5377	390473,79	2240583,45	51	5418	390919,47	2241031,02
51	5255	391163,02	2241393,90	51	5296	390550,91	2240855,31	51	5337	390205,39	2239828,80	51	5378	390508,13	2240655,27	51	5419	390925,63	2241030,45
51	5256	391168,51	2241377,61	51	5297	390526,95	2240842,08	51	5338	390220,38	2239815,90	51	5379	390530,81	2240695,68	51	5420	390930,36	2241030,03
51	5257	391172,78	2241364,94	51	5298	390485,16	2240808,54	51	5339	390264,76	2239777,65	51	5380	390555,31	2240736,75	51	5421	390935,63	2241029,55
51	5258	391173,77	2241358,84	51	5299	390480,69	2240804,40	51	5340	390267,84	2239782,87	51	5381	390581,31	2240758,08	51	5422	390947,52	2241029,88
51	5259	391174,39	2241354,93	51	5300	390473,91	2240795,49	51	5341	390268,05	2239783,29	51	5382	390589,50	2240762,94	51	5423	390957,69	2241032,49
51	5260	391182,88	2241330,63	51	5301	390461,04	2240773,56	51	5342	390271,06	2239794,06	51	5383	390610,53	2240770,59	51	5424	390975,72	2241039,51
51	5261	391187,06	2241313,95	51	5302	390439,92	2240737,56	51	5343	390271,59	2239805,25	51	5384	390614,31	2240772,45	51	5425	390984,54	2241044,01
51	5262	391187,38	2241298,74	51	5303	390424,63	2240701,02	51	5344	390269,97	2239829,85	51	5385	390618,69	2240774,13	51	5426	391013,10	2241062,31
51	5263	391188,87	2241287,70	51	5304	390414,87	2240677,68	51	5345	390276,03	2239842,09	51	5386	390627,86	2240780,55	51	5427	391055,04	2241086,10
51	5264	391194,62	2241264,69	51	5305	390387,80	2240620,89	51	5346	390278,87	2239850,43	51	5387	390641,64	2240792,70	51	5428	391059,12	2241087,69
51	5265	391198,53	2241254,19	51	5306	390376,55	2240586,51	51	5347	390280,26	2239863,93	51	5388	390644,28	2240795,43	51	5429	391077,58	2241094,89
51	5266	391207,27	2241238,59	51	5307	390369,94	2240562,06	51	5348	390279,19	2239872,66	51	5389	390647,52	2240798,85	51	5430	391107,76	2241097,47
51	5267	391207,75	2241224,49	51	5308	390358,04	2240538,93	51	5349	390275,66	2239883,31	51	5390	390649,75	2240802,57	51	5431	391110,60	2241097,71
51	5268	391190,73	2241209,46	51	5309	390333,39	2240511,69	51	5350	390262,81	2239907,97	51	5391	390654,64	2240810,76	51	5432	391152,47	2241094,50
51	5269	391173,07	2241197,10	51	5310	390328,06	2240506,14	51	5351	390262,10	2239911,94	51	5392	390656,31	2240817,24	51	5433	391158,54	2241094,68
51	5270	391154,79	2241194,61	51	5311	390327,00	2240505,03	51	5352	390261,58	2239918,29	51	5393	390659,55	2240829,90	51	5434	391161,24	2241094,77
51	5271	391114,19	2241197,73	51	5312	390302,14	2240473,59	51	5353	390270,00	2239940,25	51	5394	390663,35	2240844,78	51	5435	391163,02	2241094,83
51	5272	391072,75	2241194,25	51	5313	390274,51	2240434,71	51	5354	390271,41	2239951,35	51	5395	390664,63	2240854,98	51	5436	391199,81	2241099,84
51	5273	391037,31	2241186,27	51	5314	390274,08	2240434,11	51	5355	390270,76	2239957,95	51	5396	390665,08	2240874,48	51	5437	391210,59	2241102,87
51	5274	391012,94	2241176,52	51	5315	390248,93	2240398,74	51	5356	390270,31	2239962,51	51	5397	390665,25	2240881,53	51	5438	391219,38	2241107,49
51	5275	391008,86	2241174,87	51	5316	390219,69	2240357,61	51	5357	390262,00	2240001,51	51	5398	390671,07	2240897,55	51	5439	391219,65	2241107,70
51	5276	390962,58	2241148,62	51	5317	390214,31	2240347,89	51	5358	390262,55	2240024,58	51	5399	390684,60	2240922,00	51	5440	391250,36	2241129,12
51	5277	390938,40	2241133,23	51	5318	390182,02	2240270,64	51	5359	390267,60	2240048,40	51	5400	390699,57	2240942,04	51	5441	391271,44	2241147,42
51	5278	390924,45	2241142,65	51	5319	390168,33	2240224,92	51	5360	390269,25	2240069,73	51	5401	390701,40	2240943,78	51	5442	391288,02	2241154,83
51	5279	390892,55	2241154,26	51	5320	390166,67	2240215,38	51	5361	390268,81	2240080,41	51	5402	390708,90	2240950,92	51	5443	391306,97	2241163,26
51	5280	390883,88	2241156,09	51	5321	390166,41	2240213,88	51	5362	390264,29	2240104,20	51	5403	390730,68	2240966,19	51	5444	391316,00	2241155,25
51	5281	390857,93	2241158,01	51	5322	390168,17	2240131,77	51	5363	390268,23	2240122,05	51	5404	390731,73	2240966,91	51	5445	391333,67	2241142,62
51	5282	390841,86	2241156,57	51	5323	390163,86	2240117,16	51	5364	390266,38	2240208,60	51	5405	390738,19	2240972,88	51	5446	391343,55	2241137,34
51	5283	390796,39	2241145,11	51	5324	390161,91	2240106,15	51	5365	390285,75	2240258,25	51	5406	390739,56	2240974,53	51	5447	391353,44	2241134,55
51	5284	390783,66	2241152,64	51	5325	390162,48	2240094,96	51	5366	390300,76	2240296,71	51	5407	390751,20	2240988,57	51	5448	391359,57	2241134,19
51	5285	390774,01	2241157,05	51	5326	390169,05	2240071,05	51	5367	390320,37	2240325,12	51	5408	390772,33	2241000,15	51	5449	391384,32	2241114,33
51	5286	390736,05	2241169,08	51	5327	390168,21	2240060,04	51	5368	390356,01	2240376,78	51	5409	390781,50	2241006,60	51	5450	391400,69	2241099,96
51	5287	390700,61	2241124,38	51	5328	390164,06	2240042,70	51	5369	390382,88	2240414,55	51	5410	390781,59	2241006,72	51	5451	391419,57	2241082,11
51	5288	390657,52	2241070,83	51	5329	390162,69	2240032,23	51	5370	390402,45	2240439,24	51	5411	390807,88	2241034,74	51	5452	391422,17	2241075,81
51	5289	390581,12	2240974,53	51	5330	390162,05	2240006,19	51	5371	390426,01	2240459,70	51	5412	390816,92	2241047,25	51	5453	391422,69	2241069,48
51	5290	390599,58	2240974,08	51	5331	390161,57	2239998,79	51	5372	390441,35	2240483,37	51	5413	390858,90	2241057,69	51	5454	391418,61	2241051,51
51	5291	390594,86	2240965,74	51	5332	390160,04	2239974,99	51	5373	390449,94	2240503,23	51	5414	390867,56	2241057,06	51	5455	391415,66	2241030,57
51	5292	390581,67	2240942,49	51	5333	390155,02	2239911,99	51	5374	390460,94	2240549,49	51	5415	390878,36	2241053,22	51	5456	391415,31	2241019,65
51	5293	390568,47	2240907,99	51	5334	390109,33	2239911,60	51	5375	390460,94	2240568,60	51	5416	390898,32	2241037,95	51	5457	391418,43	2240989,20
51	5294	390565,85	2240897,10	51	5335	390168,09	2239860,96	51	5376	390460,95	2240583,09	51	5417	390908,50	2241033,30	51	5458	391422,24	2240976,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	5459	391424,28	2240970,18	51	5500	391213,10	2240263,56	51	5541	391352,36	2240278,38	51	5582	391622,08	2240884,05	51	5623	391633,85	2240222,04
51	5460	391424,36	2240968,83	51	5501	391210,08	2240252,79	51	5542	391359,70	2240284,41	51	5583	391625,69	2240882,85	51	5624	391604,88	2240209,38
51	5461	391424,88	2240959,68	51	5502	391207,74	2240224,65	51	5543	391366,71	2240293,14	51	5584	391634,12	2240871,42	51	5625	391574,30	2240196,00
51	5462	391420,80	2240947,98	51	5503	391197,78	2240213,94	51	5544	391373,46	2240304,81	51	5585	391643,63	2240857,68	51	5626	391555,55	2240188,14
51	5463	391410,72	2240927,94	51	5504	391193,82	2240208,24	51	5545	391378,08	2240312,76	51	5586	391643,87	2240857,41	51	5627	391551,99	2240126,94
51	5464	391377,18	2240883,03	51	5505	391181,81	2240183,97	51	5546	391386,60	2240330,58	51	5587	391649,13	2240851,05	51	5628	391577,61	2240104,17
51	5465	391318,95	2240808,78	51	5506	391178,07	2240173,41	51	5547	391389,45	2240341,41	51	5588	391672,85	2240827,05	51	5629	391607,18	2240090,46
51	5466	391317,62	2240807,04	51	5507	391175,24	2240152,92	51	5548	391389,96	2240348,19	51	5589	391676,42	2240823,42	51	5630	391593,66	2240066,25
51	5467	391317,42	2240806,80	51	5508	391164,00	2240138,07	51	5549	391388,79	2240359,32	51	5590	391683,75	2240817,72	51	5631	391574,04	2240018,07
51	5468	391311,92	2240797,77	51	5509	391158,29	2240128,44	51	5550	391373,87	2240407,17	51	5591	391697,77	2240809,47	51	5632	391560,36	2239995,54
51	5469	391302,35	2240776,83	51	5510	391156,31	2240122,29	51	5551	391370,19	2240414,88	51	5592	391698,51	2240809,05	51	5633	391545,74	2239963,74
51	5470	391299,24	2240767,83	51	5511	391154,85	2240117,79	51	5552	391363,50	2240423,85	51	5593	391699,94	2240808,21	51	5634	391533,18	2239936,44
51	5471	391292,94	2240741,88	51	5512	391153,88	2240106,63	51	5553	391324,50	2240461,26	51	5594	391704,45	2240801,76	51	5635	391533,12	2239911,39
51	5472	391262,37	2240679,60	51	5513	391151,41	2240095,53	51	5554	391326,27	2240471,31	51	5595	391714,85	2240786,91	51	5636	391622,55	2239911,33
51	5473	391259,54	2240671,11	51	5514	391159,37	2240085,06	51	5555	391325,70	2240482,50	51	5596	391725,75	2240764,74	51	5171	391628,77	2239911,33
51	5474	391255,41	2240649,60	51	5515	391163,07	2240079,51	51	5556	391323,33	2240491,20	51	5597	391732,95	2240756,16	52	5637	393144,69	2240727,21
51	5475	391242,60	2240620,62	51	5516	391165,56	2240075,73	51	5557	391324,23	2240501,85	51	5598	391751,24	2240738,82	52	5638	393151,81	2240735,04
51	5476	391239,76	2240611,17	51	5517	391173,68	2240068,02	51	5558	391323,66	2240508,12	51	5599	391759,05	2240725,29	52	5639	393170,76	2240761,17
51	5477	391236,68	2240592,72	51	5518	391183,31	2240062,32	51	5559	391317,27	2240532,78	51	5600	391764,05	2240708,22	52	5640	393188,63	2240790,06
51	5478	391221,18	2240567,01	51	5519	391193,97	2240058,87	51	5560	391323,76	2240544,06	51	5601	391763,32	2240689,71	52	5641	393211,79	2240824,80
51	5479	391217,18	2240556,57	51	5520	391205,12	2240057,91	51	5561	391330,67	2240556,00	51	5602	391768,31	2240671,92	52	5642	393216,92	2240834,76
51	5480	391215,58	2240545,47	51	5521	391216,22	2240059,44	51	5562	391333,73	2240566,77	51	5603	391766,95	2240643,12	52	5643	393233,19	2240899,62
51	5481	391215,52	2240524,26	51	5522	391219,80	2240060,79	51	5563	391337,13	2240587,14	51	5604	391761,39	2240622,42	52	5644	393237,74	2240925,84
51	5482	391220,58	2240506,65	51	5523	391226,69	2240063,40	51	5564	391349,28	2240614,62	51	5605	391759,45	2240615,22	52	5645	393246,38	2240938,68
51	5483	391217,19	2240498,61	51	5524	391236,01	2240069,61	51	5565	391352,54	2240625,09	51	5606	391758,64	2240612,22	52	5646	393250,85	2240947,50
51	5484	391215,29	2240487,99	51	5525	391243,73	2240077,71	51	5566	391356,05	2240643,60	51	5607	391733,56	2240575,92	52	5647	393253,69	2240958,33
51	5485	391215,75	2240476,80	51	5526	391254,45	2240091,87	51	5567	391385,10	2240702,67	51	5608	391728,88	2240567,52	52	5648	393255,70	2240975,07
51	5486	391220,43	2240462,73	51	5527	391263,05	2240103,24	51	5568	391388,82	2240712,96	51	5609	391727,00	2240561,43	52	5649	393256,62	2240982,84
51	5487	391221,15	2240446,65	51	5528	391268,76	2240112,87	51	5569	391392,90	2240729,76	51	5610	391725,57	2240556,81	52	5650	393261,24	2241021,45
51	5488	391224,99	2240428,74	51	5529	391272,19	2240123,52	51	5570	391394,76	2240737,38	51	5611	391724,73	2240545,65	52	5651	393269,34	2241068,64
51	5489	391228,49	2240418,21	51	5530	391273,53	2240133,72	51	5571	391395,30	2240739,63	51	5612	391725,24	2240531,97	52	5652	393290,01	2241112,95
51	5490	391234,27	2240408,64	51	5531	391275,36	2240147,67	51	5572	391399,49	2240748,78	51	5613	391728,09	2240455,08	52	5653	393295,10	2241125,94
51	5491	391242,06	2240400,60	51	5532	391278,30	2240153,73	51	5573	391400,16	2240750,25	51	5614	391730,00	2240436,57	52	5654	393309,93	2241132,54
51	5492	391250,70	2240393,49	51	5533	391300,16	2240178,63	51	5574	391456,23	2240821,77	51	5615	391732,27	2240414,46	52	5655	393316,37	2241135,42
51	5493	391283,20	2240362,38	51	5534	391306,16	2240188,08	51	5575	391479,70	2240854,44	51	5616	391733,82	2240399,46	52	5656	393318,41	2241136,68
51	5494	391285,65	2240354,58	51	5535	391309,73	2240197,86	51	5576	391502,82	2240868,18	51	5617	391736,22	2240388,51	52	5657	393339,21	2241149,52
51	5495	391272,39	2240344,38	51	5536	391311,21	2240208,96	51	5577	391524,57	2240871,33	51	5618	391735,06	2240366,85	52	5658	393347,61	2241156,93
51	5496	391266,52	2240336,79	51	5537	391308,48	2240227,77	51	5578	391535,43	2240872,98	51	5619	391712,22	2240301,54	52	5659	393354,13	2241166,02
51	5497	391261,49	2240328,27	51	5538	391315,11	2240237,28	51	5579	391563,18	2240877,27	51	5620	391701,00	2240280,99	52	5660	393357,35	2241173,01
51	5498	391234,51	2240296,53	51	5539	391340,20	2240266,44	51	5580	391577,24	2240879,76	51	5621	391686,64	2240254,68	52	5661	393357,50	2241173,37
51	5499	391216,98	2240271,21	51	5540	391345,69	2240274,18	51	5581	391600,37	2240883,87	51	5622	391651,63	2240224,29	52	5662	393359,20	2241178,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	5663	393361,55	2241186,78	52	5704	393135,63	2240921,61	52	5745	392793,03	2240321,88	53	5785	393367,38	2241398,76	55	5824	392165,01	2241777,81
52	5664	393395,13	2241219,78	52	5705	393123,70	2240872,98	52	5746	392811,15	2240348,73	53	5786	393366,86	2241397,77	55	5825	392182,10	2241800,61
52	5665	393404,20	2241231,90	52	5706	393120,80	2240868,60	52	5747	392815,61	2240359,02	53	5787	393443,20	2241397,23	55	5826	392201,87	2241824,64
52	5666	393424,65	2241271,11	52	5707	393104,94	2240844,84	52	5748	392817,68	2240370,00	53	5788	393513,23	2241396,75	55	5827	392207,38	2241832,89
52	5667	393450,54	2241339,51	52	5708	393102,21	2240840,40	52	5749	392820,87	2240413,98	53	5789	393514,59	2241398,52	55	5828	392211,51	2241843,30
52	5668	393472,41	2241356,01	52	5709	393086,73	2240815,41	52	5750	392820,06	2240436,93	53	5790	393515,93	2241401,49	55	5829	392222,31	2241882,15
52	5669	393480,05	2241363,30	52	5710	393080,73	2240807,22	52	5751	392819,31	2240451,51	53	5791	393519,66	2241409,74	55	5830	392227,10	2241886,74
52	5670	393483,15	2241366,24	52	5711	393053,55	2240803,86	52	5752	392818,13	2240474,31	53	5792	393525,69	2241412,53	55	5831	392234,16	2241895,44
52	5671	393494,32	2241376,89	52	5712	393005,40	2240803,62	52	5753	392828,56	2240516,40	53	5773	393534,80	2241419,04	55	5832	392238,93	2241904,98
52	5672	393443,06	2241377,22	52	5713	393003,58	2240803,23	52	5754	392828,66	2240516,91	54	5793	391261,97	2241416,43	55	5833	392250,47	2241936,99
52	5673	393417,64	2241377,40	52	5714	392994,45	2240801,31	52	5755	392828,75	2240517,48	54	5794	391261,14	2241424,14	55	5834	392265,33	2241949,17
52	5674	393366,72	2241377,76	52	5715	392959,55	2240789,67	52	5756	392829,57	2240522,55	54	5795	391274,77	2241458,94	55	5835	392271,23	2241955,50
52	5675	393358,11	2241377,82	52	5716	392905,41	2240780,55	52	5757	392832,31	2240539,20	54	5796	391232,73	2241458,94	55	5836	392277,07	2241965,01
52	5676	393354,38	2241367,95	52	5717	392901,74	2240779,65	52	5758	392836,26	2240564,64	54	5797	391220,14	2241458,94	55	5837	392280,92	2241974,22
52	5677	393353,19	2241364,83	52	5718	392889,76	2240776,65	52	5759	392849,20	2240614,32	54	5798	391164,54	2241458,94	55	5838	392293,16	2241978,51
52	5678	393332,26	2241309,51	52	5719	392858,91	2240768,94	52	5760	392863,23	2240649,33	54	5799	391163,93	2241456,66	55	5839	392302,55	2241984,60
52	5679	393325,79	2241297,36	52	5720	392857,81	2240768,43	52	5761	392872,81	2240662,26	54	5800	391158,87	2241425,70	55	5840	392322,54	2242003,11
52	5680	393322,81	2241291,78	52	5721	392839,75	2240760,06	52	5762	392885,66	2240671,11	54	5801	391158,52	2241418,74	55	5841	392336,26	2242019,34
52	5681	393319,59	2241285,75	52	5722	392809,22	2240739,87	52	5763	392907,12	2240680,56	54	5802	391202,60	2241417,78	55	5842	392337,35	2242020,48
52	5682	393280,16	2241246,90	52	5723	392800,75	2240732,52	52	5764	392907,87	2240680,89	54	5803	391208,20	2241417,63	55	5843	392354,94	2242043,28
52	5683	393278,36	2241244,38	52	5724	392778,07	2240702,37	52	5765	392928,82	2240682,84	54	5804	391255,17	2241416,58	55	5844	392359,94	2242051,53
52	5684	393273,63	2241237,78	52	5725	392773,43	2240694,03	52	5766	392931,06	2240683,05	54	5793	391261,97	2241416,43	55	5845	392360,75	2242052,85
52	5685	393267,98	2241223,05	52	5726	392755,20	2240648,52	52	5767	392980,62	2240691,84	55	5805	392182,16	2241528,81	55	5846	392363,89	2242061,85
52	5686	393241,25	2241211,83	52	5727	392753,97	2240643,96	52	5768	393018,38	2240703,87	55	5806	392179,63	2241543,54	55	5847	392375,60	2242107,09
52	5687	393231,60	2241206,13	52	5728	392738,85	2240587,44	52	5769	393043,55	2240704,08	55	5807	392175,07	2241553,77	55	5848	392380,25	2242128,66
52	5688	393224,36	2241199,47	52	5729	392733,50	2240554,53	52	5770	393062,75	2240704,23	55	5808	392149,43	2241597,36	55	5849	392331,76	2242141,05
52	5689	393214,80	2241188,16	52	5730	392730,98	2240538,33	52	5771	393108,38	2240709,87	55	5809	392142,69	2241606,30	55	5850	392283,33	2242153,41
52	5690	393208,57	2241178,86	52	5731	392718,54	2240487,75	52	5772	393135,56	2240720,76	55	5810	392136,19	2241612,09	55	5851	392279,88	2242154,31
52	5691	393203,77	2241166,68	52	5732	392717,87	2240476,56	52	5637	393144,69	2240727,21	55	5811	392113,80	2241628,71	55	5852	392281,06	2242144,14
52	5692	393198,62	2241153,54	52	5733	392720,19	2240431,74	53	5773	393534,80	2241419,04	55	5812	392106,06	2241633,00	55	5853	392269,32	2242096,02
52	5693	393198,45	2241153,21	52	5734	392720,91	2240418,12	53	5774	393542,22	2241427,41	55	5813	392084,02	2241641,91	55	5854	392259,12	2242082,79
52	5694	393175,04	2241102,90	52	5735	392718,92	2240390,70	53	5775	393547,61	2241437,22	55	5814	392069,76	2241658,50	55	5855	392248,13	2242070,67
52	5695	393172,32	2241094,20	52	5736	392700,94	2240364,12	53	5776	393550,67	2241447,99	55	5815	392080,22	2241681,81	55	5856	392246,24	2242068,69
52	5696	393162,47	2241037,11	52	5737	392696,44	2240353,86	53	5777	393552,36	2241458,22	55	5816	392096,14	2241717,39	55	5857	392236,19	2242065,99
52	5697	393156,00	2240983,50	52	5738	392694,35	2240342,88	53	5778	393501,70	2241458,43	55	5817	392101,49	2241723,63	55	5858	392226,11	2242061,13
52	5698	393155,34	2240982,51	52	5739	392692,74	2240322,09	53	5779	393479,34	2241458,52	55	5818	392114,89	2241728,34	55	5859	392217,35	2242054,17
52	5699	393150,09	2240974,74	52	5740	392691,42	2240315,07	53	5780	393430,53	2241458,58	55	5819	392117,31	2241729,18	55	5860	392213,50	2242050,33
52	5700	393148,79	2240972,79	52	5741	392684,50	2240278,71	53	5781	393428,38	2241452,13	55	5820	392127,39	2241734,07	55	5861	392204,50	2242041,30
52	5701	393143,60	2240962,89	52	5742	392715,66	2240252,34	53	5782	393405,84	2241430,71	55	5821	392135,55	2241740,49	55	5862	392197,51	2242032,57
52	5702	393140,93	2240953,11	52	5743	392753,34	2240255,82	53	5783	393374,58	2241407,34	55	5822	392149,61	2241754,14	55	5863	392190,36	2242017,00
52	5703	393139,85	2240946,72	52	5744	392791,95	2240314,50	53	5784	393370,97	2241403,05	55	5823	392156,70	2241762,78	55	5864	392173,11	2242002,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	5865	392168,73	2241997,80	56	5905	391651,20	2241829,47	56	5946	391464,24	2241822,06	56	5987	391424,66	2241622,68	57	6027	392508,98	2242731,66
55	5866	392162,88	2241988,26	56	5906	391653,82	2241832,29	56	5947	391457,24	2241817,47	56	5988	391430,02	2241628,97	57	6028	392461,51	2242761,45
55	5867	392148,99	2241950,37	56	5907	391665,27	2241847,68	56	5948	391441,00	2241803,37	56	5989	391446,98	2241648,84	57	6029	392457,81	2242763,76
55	5868	392141,04	2241942,57	56	5908	391670,89	2241857,37	56	5949	391416,86	2241787,50	56	5990	391452,69	2241657,18	57	6030	392454,47	2242738,32
55	5869	392136,30	2241936,45	56	5909	391679,13	2241880,83	56	5950	391395,29	2241770,76	56	5991	391466,83	2241684,54	57	6031	392450,31	2242734,66
55	5870	392131,25	2241926,46	56	5910	391681,08	2241890,25	56	5951	391387,26	2241762,96	56	5992	391470,82	2241695,01	57	6032	392421,62	2242714,23
55	5871	392117,81	2241879,87	56	5911	391681,05	2241896,64	56	5952	391379,34	2241749,40	56	5993	391472,44	2241704,07	57	6033	392402,10	2242695,51
55	5872	392102,76	2241861,51	56	5912	391680,82	2241903,03	56	5953	391377,35	2241743,04	56	5994	391498,44	2241721,41	57	6034	392394,30	2242682,94
55	5873	392082,78	2241834,84	56	5913	391677,93	2241913,83	56	5954	391374,17	2241723,06	56	5995	391515,66	2241735,81	57	6035	392371,19	2242645,74
55	5874	392074,43	2241820,53	56	5914	391673,58	2241922,44	56	5955	391367,19	2241709,53	56	5996	391536,05	2241745,38	57	6036	392346,09	2242620,09
55	5875	392052,05	2241812,07	56	5915	391659,13	2241943,71	56	5956	391347,75	2241687,42	56	5896	391539,01	2241747,21	57	6037	392339,60	2242608,57
55	5876	392042,37	2241806,43	56	5916	391657,67	2241947,37	56	5957	391337,02	2241685,65	57	5997	392373,58	2242202,61	57	6038	392330,31	2242592,13
55	5877	392034,19	2241798,81	56	5917	391658,61	2241964,17	56	5958	391315,91	2241679,23	57	5998	392369,95	2242220,40	57	6039	392308,77	2242553,85
55	5878	392013,17	2241774,00	56	5918	391658,00	2241986,13	56	5959	391306,94	2241675,51	57	5999	392364,12	2242264,56	57	6040	392295,18	2242530,15
55	5879	392007,54	2241764,31	56	5919	391654,73	2242002,54	56	5960	391297,26	2241670,35	57	6000	392360,32	2242299,96	57	6041	392290,17	2242518,63
55	5880	391979,22	2241700,95	56	5920	391646,10	2242026,09	56	5961	391285,65	2241666,36	57	6001	392358,70	2242314,99	57	6042	392286,01	2242509,06
55	5881	391976,32	2241694,77	56	5921	391641,07	2242045,62	56	5962	391275,52	2241661,56	57	6002	392354,00	2242329,51	57	6043	392279,32	2242485,12
55	5882	391968,42	2241667,74	56	5922	391640,19	2242048,89	56	5963	391258,62	2241647,85	57	6003	392354,61	2242363,20	57	6044	392277,03	2242474,38
55	5883	391966,83	2241656,64	56	5923	391636,73	2242057,11	56	5964	391248,05	2241647,13	57	6004	392362,45	2242396,05	57	6045	392265,56	2242420,74
55	5884	391967,69	2241645,75	56	5924	391631,73	2242065,69	56	5965	391225,49	2241639,81	57	6005	392364,56	2242406,04	57	6046	392263,19	2242410,78
55	5885	391970,89	2241628,89	56	5925	391626,76	2242083,39	56	5966	391217,91	2241636,00	57	6006	392369,01	2242427,28	57	6047	392255,99	2242380,51
55	5886	391974,21	2241618,21	56	5926	391624,39	2242098,18	56	5967	391216,56	2241635,34	57	6007	392377,73	2242469,19	57	6048	392254,73	2242370,25
55	5887	391979,82	2241608,52	56	5927	391621,51	2242108,65	56	5968	391208,74	2241629,05	57	6008	392385,64	2242487,43	57	6049	392254,05	2242317,60
55	5888	391996,16	2241591,75	56	5928	391611,90	2242132,98	56	5969	391200,27	2241618,48	57	6009	392394,81	2242502,91	57	6050	392256,29	2242306,62
55	5889	392013,21	2241570,33	56	5929	391604,91	2242145,37	56	5970	391195,69	2241608,28	57	6010	392405,63	2242525,86	57	6051	392257,62	2242302,51
55	5890	392021,16	2241562,44	56	5930	391596,27	2242160,70	56	5971	391187,69	2241580,80	57	6011	392406,81	2242528,38	57	6052	392263,61	2242284,09
55	5891	392030,42	2241556,68	56	5931	391593,62	2242190,94	56	5972	391187,69	2241566,73	57	6012	392418,25	2242550,85	57	6053	392267,60	2242250,43
55	5892	392061,47	2241543,09	56	5932	391589,75	2242201,44	56	5973	391193,43	2241546,30	57	6013	392445,78	2242578,78	57	6054	392269,04	2242229,34
55	5893	392068,35	2241537,93	56	5933	391582,41	2242212,54	56	5974	391195,38	2241529,11	57	6014	392452,27	2242586,79	57	6055	392320,04	2242216,29
55	5894	392073,35	2241528,87	56	5934	391561,22	2242186,32	56	5975	391244,66	2241529,14	57	6015	392454,47	2242590,33	57	5997	392373,58	2242202,61
55	5895	392131,98	2241528,42	56	5935	391556,20	2242180,11	56	5976	391295,76	2241529,14	57	6016	392487,18	2242642,98	58	6056	392627,59	2242730,93
55	5805	392182,16	2241528,81	56	5936	391545,78	2242167,24	56	5977	391293,36	2241550,71	57	6017	392497,31	2242649,67	58	6057	392633,06	2242734,30
56	5896	391539,01	2241747,21	56	5937	391542,29	2242162,92	56	5978	391314,69	2241564,60	57	6018	392517,06	2242655,73	58	6058	392602,91	2242755,33
56	5897	391552,23	2241757,53	56	5938	391541,30	2242044,81	56	5979	391327,13	2241574,86	57	6019	392527,95	2242659,00	58	6059	392582,37	2242769,67
56	5898	391558,89	2241765,15	56	5939	391541,26	2242041,30	56	5980	391340,79	2241580,23	57	6020	392537,67	2242664,55	58	6060	392513,46	2242817,76
56	5899	391572,80	2241769,38	56	5940	391541,13	2242023,90	56	5981	391349,69	2241584,97	57	6021	392545,91	2242672,11	58	6061	392512,50	2242817,76
56	5900	391582,55	2241773,52	56	5941	391539,94	2241867,93	56	5982	391359,42	2241587,94	57	6022	392552,26	2242681,35	58	6062	392501,38	2242816,47
56	5901	391594,43	2241780,12	56	5942	391511,26	2241855,21	56	5983	391381,10	2241590,34	57	6023	392556,54	2242692,30	58	6063	392490,81	2242812,75
56	5902	391603,53	2241786,63	56	5943	391500,09	2241850,26	56	5984	391391,44	2241594,57	57	6024	392557,68	2242699,92	58	6064	392490,18	2242812,36
56	5903	391617,76	2241801,15	56	5944	391491,19	2241843,45	56	5985	391399,95	2241600,45	57	6025	392557,85	2242701,00	58	6065	392481,35	2242806,78
56	5904	391646,16	2241824,10	56	5945	391480,79	2241829,92	56	5986	391418,43	2241616,29	57	6026	392553,47	2242703,76	58	6066	392477,67	2242803,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	6067	392475,51	2242800,90	60	6106	392924,04	2242944,72	60	6147	392754,86	2242873,68	61	6187	390445,97	2231318,16	61	6228	389603,31	2230529,13
58	6068	392474,97	2242800,24	60	6107	392927,43	2242955,37	60	6148	392756,56	2242871,37	61	6188	390447,25	2231316,36	61	6229	389603,10	2230528,56
58	6069	392482,77	2242795,32	60	6108	392931,52	2242976,19	60	6149	392788,86	2242827,72	61	6189	390465,05	2231291,52	61	6230	389601,94	2230525,47
58	6070	392526,15	2242768,11	60	6109	392933,93	2242996,23	60	6150	392819,13	2242786,80	61	6190	390470,40	2231270,79	61	6231	389600,31	2230521,12
58	6071	392598,92	2242722,45	60	6110	392935,31	2242998,00	60	6151	392831,93	2242802,31	61	6191	390468,96	2231245,38	61	6232	389576,70	2230458,18
58	6072	392603,02	2242719,87	60	6111	392950,37	2243025,06	60	6152	392851,14	2242834,86	61	6192	390468,44	2231236,11	61	6233	389443,73	2230215,39
58	6073	392615,20	2242724,81	60	6112	392963,07	2243040,87	60	6153	392855,50	2242844,46	61	6193	390451,74	2231183,10	61	6234	389470,41	2230175,67
58	6056	392627,59	2242730,93	60	6113	392968,67	2243049,51	60	6154	392861,06	2242861,62	61	6194	390442,91	2231140,92	61	6235	389484,15	2230202,01
59	6074	392802,07	2242776,21	60	6114	392977,37	2243066,64	60	6155	392866,25	2242882,65	61	6195	390441,99	2231129,76	61	6236	389642,81	2230505,97
59	6075	392766,94	2242823,70	60	6115	392988,39	2243082,60	60	6156	392870,76	2242893,33	61	6196	390443,43	2231119,26	61	6237	389653,38	2230526,22
59	6076	392730,00	2242873,65	60	6116	392995,31	2243089,05	60	6157	392875,67	2242899,75	61	6197	390446,70	2231106,96	61	6238	389785,10	2230613,85
59	6077	392717,38	2242873,62	60	6117	393002,28	2243097,81	60	6158	392890,79	2242908,00	61	6198	390454,68	2231076,84	61	6239	389973,19	2230659,81
59	6078	392696,48	2242871,01	60	6118	393006,47	2243106,15	60	6159	392891,14	2242908,30	61	6199	390461,64	2231057,46	62	6239	390070,44	2230436,88
59	6079	392676,52	2242864,98	60	6119	393012,38	2243122,95	60	6104	392899,45	2242915,08	61	6200	390450,12	2231056,83	62	6240	390123,99	22309514,55
59	6080	392648,69	2242866,36	60	6120	393032,48	2243144,91	61	6160	389973,19	2230659,81	61	6201	390284,69	2231062,65	62	6241	390131,95	22309515,06
59	6081	392637,54	2242865,28	60	6121	393016,79	2243153,07	61	6161	390014,02	2230723,05	61	6202	390212,49	2231065,20	62	6242	390141,17	22309517,64
59	6082	392626,92	2242861,74	60	6122	393006,23	2243158,59	61	6162	390085,81	2230834,23	61	6203	390204,41	2231064,33	62	6243	390152,44	22309523,73
59	6083	392617,35	2242855,95	60	6123	392985,50	2243165,64	61	6163	390094,17	2230858,56	61	6204	390193,71	2231061,00	62	6244	390160,74	22309531,26
59	6084	392602,63	2242842,45	60	6124	392931,36	2243184,09	61	6164	390097,80	2230869,15	61	6205	390115,91	2231021,10	62	6245	390174,86	22309547,31
59	6085	392593,31	2242833,90	60	6125	392927,37	2243179,08	61	6165	390135,06	2230977,87	61	6206	390111,39	2231018,22	62	6246	390181,02	22309556,22
59	6086	392584,85	2242822,68	60	6126	392922,52	2243168,97	61	6166	390200,37	2231020,38	61	6207	390108,09	2231016,12	62	6247	390185,32	22309566,93
59	6087	392571,60	2242818,66	60	6127	392916,78	2243152,56	61	6167	390507,36	2231011,53	61	6208	390098,88	2231006,79	62	6248	390189,29	22309581,51
59	6088	392561,24	2242817,85	60	6128	392931,72	2243147,13	61	6168	390536,94	2231030,13	61	6209	390097,86	2231005,05	62	6249	390191,00	22309592,46
59	6089	392548,32	2242817,82	60	6129	392915,89	2243095,05	61	6169	390518,01	2231048,43	61	6210	390096,81	2231003,28	62	6250	390190,22	22309603,62
59	6090	392602,83	2242779,78	60	6130	392885,36	2243106,00	61	6170	390501,74	2231093,73	61	6211	390093,17	2230997,16	62	6251	390187,41	22309618,98
59	6091	392606,72	2242777,08	60	6131	392881,86	2243099,46	61	6171	390494,81	2231120,37	61	6212	390090,17	2230988,37	62	6252	390186,90	22309621,78
59	6092	392644,10	2242750,98	60	6132	392865,05	2243077,38	61	6172	390491,97	2231131,26	61	6213	390087,36	2230976,76	62	6253	390187,13	22309623,22
59	6093	392651,76	2242745,64	60	6133	392842,51	2243036,13	61	6173	390500,69	2231172,84	61	6214	390071,91	2230912,74	62	6254	390193,06	22309660,32
59	6094	392651,85	2242745,58	60	6134	392840,42	2243031,12	61	6174	390518,00	2231226,93	61	6215	389986,86	2230768,50	62	6255	390193,27	22309660,59
59	6095	392658,47	2242752,30	60	6135	392837,63	2243023,77	61	6175	390520,75	2231275,77	61	6216	389967,93	2230738,92	62	6256	390202,73	22309671,51
59	6096	392666,91	2242765,32	60	6136	392835,15	2243012,88	61	6176	390511,11	2231313,03	61	6217	389945,83	2230704,42	62	6257	390207,62	22309681,59
59	6097	392675,32	2242764,09	60	6137	392832,31	2242989,96	61	6177	390501,64	2231326,26	61	6218	389886,93	2230689,36	62	6258	390214,39	22309700,82
59	6098	392686,51	2242764,00	60	6138	392819,04	2242982,91	61	6178	390483,52	2231351,61	61	6219	389788,17	2230664,13	62	6259	390216,78	22309711,35
59	6099	392696,04	2242765,98	60	6139	392809,81	2242976,55	61	6179	390437,75	2231393,16	61	6220	389784,70	2230663,23	62	6260	390216,88	22309711,68
59	6100	392716,10	2242772,85	60	6140	392802,78	2242969,08	61	6180	390412,02	2231434,89	61	6221	389774,91	2230660,74	62	6261	390166,02	22309755,69
59	6101	392721,21	2242773,63	60	6141	392787,42	2242948,95	61	6181	390355,71	2231430,72	61	6222	389764,44	2230656,75	62	6262	390131,91	22309785,21
59	6102	392767,23	2242773,69	60	6142	392781,68	2242939,35	61	6182	390367,26	2231413,35	61	6223	389757,69	2230652,58	62	6263	390123,70	22309792,23
59	6103	392782,37	2242773,84	60	6143	392770,11	2242910,46	61	6183	390369,45	2231408,67	61	6224	389646,25	2230570,74	62	6264	390119,87	22309787,22
59	6074	392802,07	2242776,21	60	6144	392762,31	2242881,12	61	6184	390396,03	2231365,68	61	6225	389620,53	2230551,87	62	6265	390116,06	22309779,45
60	6104	392899,45	2242915,08	60	6145	392757,93	2242873,68	61	6185	390396,75	2231364,54	61	6226	389612,31	2230544,25	62	6266	390113,20	22309768,65
60	6105	392918,38	2242935,06	60	6146	392753,91	2242874,94	61	6186	390404,14	2231356,14	61	6227	389608,39	2230539,09	62	6267	390112,83	22309757,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	6268	390114,98	2239746,45	62	6309	389972,58	2239350,06								
62	6269	390119,00	2239737,33	62	6310	389980,19	2239358,28								
62	6270	390118,02	2239728,21	62	6311	389986,51	2239366,89								
62	6271	390104,77	2239714,71	62	6312	390003,41	2239376,55								
62	6272	390098,12	2239701,69	62	6313	390012,45	2239383,15								
62	6273	390097,64	2239700,33	62	6314	390019,02	2239390,47								
62	6274	390096,76	2239697,46	62	6315	390022,41	2239396,41								
62	6275	390095,12	2239689,09	62	6316	390036,30	2239402,41								
62	6276	390094,94	2239686,93	62	6317	390045,12	2239409,31								
62	6277	390093,09	2239664,91	62	6318	390062,31	2239426,53								
62	6278	390086,88	2239630,68	62	6319	390068,08	2239433,46								
62	6279	390086,12	2239623,90	62	6239	390070,44	2239436,88								
62	6280	390086,72	2239615,35												
62	6281	390081,09	2239613,70												
62	6282	390077,19	2239612,56												
62	6283	390068,69	2239607,97												
62	6284	390059,12	2239599,57												
62	6285	390053,44	2239591,74												
62	6286	390044,63	2239575,63												
62	6287	390025,08	2239547,28												
62	6288	389988,33	2239493,94												
62	6289	389983,04	2239488,63												
62	6290	389960,61	2239480,11												
62	6291	389951,55	2239473,51												
62	6292	389944,20	2239465,08												
62	6293	389939,10	2239455,57												
62	6294	389919,98	2239441,89												
62	6295	389911,91	2239434,12												
62	6296	389899,57	2239417,47												
62	6297	389894,01	2239407,75												
62	6298	389890,73	2239397,04												
62	6299	389889,92	2239385,88												
62	6300	389891,61	2239374,81												
62	6301	389895,74	2239364,40												
62	6302	389902,05	2239355,16												
62	6303	389910,29	2239347,57												
62	6304	389919,99	2239341,99												
62	6305	389930,70	2239338,72												
62	6306	389941,86	2239337,91												
62	6307	389952,93	2239339,59												
62	6308	389963,34	2239343,73												