

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Раздольнинского участка лесничества Владивостокского лесничества Приморского края

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	410796,35	2164057,09	2	36	409115,51	2164255,57	2	72	408689,02	2164925,55	2	108	408477,22	2164286,45	2	144	408889,35	2164046,02
1	2	410800,69	2164079,46	2	37	409117,85	2164309,77	2	73	408565,21	2164902,46	2	109	408482,62	2164280,52	2	145	408906,63	2164031,80
1	3	410827,77	2164118,29	2	38	409119,49	2164350,76	2	74	408478,05	2164889,97	2	110	408484,59	2164278,24	2	146	408922,91	2164017,97
1	4	410778,70	2164176,54	2	39	409123,01	2164385,10	2	75	408472,02	2164889,10	2	111	408487,04	2164275,39	2	147	408937,22	2164005,96
1	5	410685,17	2164270,15	2	40	409123,40	2164410,24	2	76	408471,93	2164883,02	2	112	408488,51	2164273,48	2	148	408950,54	2163994,46
1	6	410672,14	2164268,11	2	41	409119,62	2164456,72	2	77	408470,69	2164867,25	2	113	408497,85	2164263,47	2	149	408962,56	2163996,69
1	7	410625,49	2164191,63	2	42	409086,20	2164395,93	2	78	408468,45	2164851,81	2	114	408508,24	2164256,27	2	150	408969,59	2163998,05
1	8	410659,68	2164172,36	2	43	408992,55	2164449,08	2	79	408465,76	2164839,28	2	115	408519,14	2164250,12	2	151	408972,08	2163998,44
1	9	410675,43	2164157,43	2	44	408987,10	2164452,22	2	80	408462,01	2164822,85	2	116	408532,55	2164244,22	2	152	408974,59	2163998,95
1	10	410697,61	2164136,84	2	45	408940,19	2164457,52	2	81	408456,72	2164803,98	2	117	408538,00	2164241,83	2	153	409000,16	2164003,77
1	11	410710,85	2164120,37	2	46	408958,07	2164514,62	2	82	408448,30	2164776,95	2	118	408544,95	2164238,69	2	154	409005,67	2164004,74
1	12	410730,07	2164102,22	2	47	408950,39	2164535,39	2	83	408440,91	2164751,36	2	119	408558,36	2164233,12	2	155	409063,31	2164015,51
1	13	410743,39	2164090,90	2	48	408905,94	2164537,66	2	84	408432,49	2164723,66	2	120	408571,78	2164227,93	2	156	409074,35	2164017,61
1	14	410759,18	2164078,36	2	49	408879,53	2164574,58	2	85	408425,58	2164697,02	2	121	408578,24	2164225,33	2	157	409271,24	2164048,02
1	1	410796,35	2164057,09	2	50	408878,42	2164600,00	2	86	408419,65	2164669,68	2	122	408588,68	2164221,24	2	158	409310,85	2164088,42
2	15	409975,19	2164157,40	2	51	408846,56	2164608,44	2	87	408416,89	2164651,99	2	123	408602,10	2164216,72	2	159	409347,04	2164101,09
2	16	409602,62	2164403,42	2	52	408805,85	2164626,53	2	88	408415,00	2164626,42	2	124	408607,55	2164214,08	2	160	409385,79	2164117,69
2	17	409494,56	2164332,33	2	53	408807,62	2164643,96	2	89	408414,98	2164593,27	2	125	408612,02	2164211,83	2	161	409410,93	2164127,88
2	18	409505,37	2164449,77	2	54	408806,08	2164673,53	2	90	408415,34	2164584,05	2	126	408618,95	2164207,03	2	162	409444,13	2164140,60
2	19	409422,92	2164483,81	2	55	408833,89	2164694,35	2	91	408415,97	2164560,40	2	127	408628,33	2164200,09	2	163	409489,35	2164157,09
2	20	409390,01	2164456,39	2	56	408863,36	2164660,57	2	92	408415,99	2164528,96	2	128	408639,20	2164192,06	2	164	409528,07	2164172,39
2	21	409347,16	2164431,92	2	57	408893,77	2164687,08	2	93	408416,54	2164500,78	2	129	408652,05	2164182,96	2	165	409565,36	2164191,63
2	22	409337,88	2164413,54	2	58	408888,30	2164722,10	2	94	408418,05	2164468,32	2	130	408666,89	2164172,75	2	166	409566,00	2164200,30
2	23	409306,75	2164373,00	2	59	408854,97	2164732,14	2	95	408420,63	2164441,51	2	131	408680,25	2164163,98	2	167	409587,56	2164204,94
2	24	409303,49	2164355,85	2	60	408807,32	2164753,93	2	96	408422,77	2164418,66	2	132	408696,59	2164154,10	2	168	409651,02	2164203,95
2	25	409300,75	2164340,03	2	61	408803,84	2164787,87	2	97	408425,03	2164402,31	2	133	408712,92	2164143,86	2	169	409685,21	2164183,89
2	26	409293,95	2164320,28	2	62	408769,58	2164769,97	2	98	408430,67	2164379,46	2	134	408731,75	2164132,87	2	170	409728,79	2164158,42
2	27	409271,27	2164308,74	2	63	408726,38	2164755,46	2	99	408435,40	2164362,34	2	135	408744,65	2164126,27	2	171	409824,36	2164133,45
2	28	409267,23	2164306,14	2	64	408720,78	2164781,84	2	100	408441,63	2164345,27	2	136	408762,02	2164118,53	2	172	409831,39	2164134,56
2	29	409254,74	2164273,27	2	65	408751,36	2164820,42	2	101	408442,11	2164344,10	2	137	408778,41	2164111,14	2	173	409854,94	2164138,35
2	30	409237,23	2164240,46	2	66	408736,83	2164850,28	2	102	408448,38	2164328,75	2	138	408803,22	2164100,76	2	15	409975,19	2164157,40
2	31	409224,86	2164215,52	2	67	408783,89	2164855,09	2	103	408451,80	2164323,17	2	139	408824,58	2164091,11	3	174	411182,29	2165388,81
2	32	409208,60	2164198,57	2	68	408816,87	2164854,97	2	104	408455,69	2164316,63	2	140	408840,93	2164081,87	3	175	411240,02	2165437,88
2	33	409190,18	2164202,82	2	69	408824,11	2164902,47	2	105	408459,59	2164310,39	2	141	408854,79	2164073,03	3	176	411223,40	2165461,93
2	34	409155,88	2164215,25	2	70	408837,38	2164953,30	2	106	408463,50	2164304,28	2	142	408866,15	2164064,61	3	177	411215,02	2165469,92
2	35	409117,53	2164225,10	2	71	408764,20	2164939,59	2	107	408465,94	2164300,84	2	143	408876,51	2164056,23	3	178	411280,35	2165524,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	411242,11	2165572,41	3	220	410962,17	2165603,19	4	260	410950,38	2166974,62	4	301	411012,59	2167184,03	4	342	411060,38	2167721,42
3	180	411215,91	2165591,87	3	221	410959,20	2165604,31	4	261	410961,81	2166970,48	4	302	411040,61	2167186,26	4	343	411057,94	2167725,41
3	181	411215,19	2165609,88	3	222	410942,01	2165623,60	4	262	410976,87	2166974,88	4	303	411047,61	2167186,14	4	344	411017,32	2167748,54
3	182	411225,37	2165654,17	3	223	410938,60	2165630,01	4	263	410979,12	2166991,39	4	304	411058,85	2167170,07	4	345	410992,43	2167755,55
3	183	411247,05	2165665,91	3	224	410926,29	2165641,84	4	264	410978,93	2167011,24	4	305	411071,20	2167159,32	4	346	410967,67	2167770,46
3	184	411271,86	2165686,62	3	225	410921,89	2165648,27	4	265	410979,66	2167026,44	4	306	411091,50	2167147,23	4	347	410966,20	2167771,83
3	185	411277,31	2165715,91	3	226	410904,44	2165651,18	4	266	410966,92	2167041,84	4	307	411104,06	2167152,31	4	348	410916,15	2167768,16
3	186	411288,57	2165764,95	3	227	410886,99	2165654,10	4	267	410946,57	2167051,44	4	308	411105,22	2167161,83	4	349	410897,38	2167782,76
3	187	411296,08	2165798,16	3	228	410876,57	2165659,14	4	268	410932,64	2167055,63	4	309	411114,98	2167178,60	4	350	410906,59	2167796,36
3	188	411298,01	2165826,72	3	229	410864,29	2165640,24	4	269	410922,13	2167055,13	4	310	411118,70	2167193,36	4	351	410910,97	2167820,75
3	189	411310,26	2165843,18	3	230	410856,32	2165641,54	4	270	410935,51	2167079,38	4	311	411100,97	2167210,60	4	352	410900,20	2167836,14
3	190	411332,07	2165863,49	3	231	410828,37	2165644,95	4	271	410953,22	2167094,32	4	312	411096,75	2167228,64	4	353	410898,21	2167836,17
3	191	411335,34	2165880,91	3	232	410813,97	2165619,19	4	272	410970,26	2167096,71	4	313	411104,44	2167241,21	4	354	410885,69	2167834,39
3	192	411327,17	2165902,46	3	233	410806,20	2165600,82	4	273	410991,36	2167104,32	4	314	411115,01	2167245,30	4	355	410868,18	2167833,31
3	193	411312,47	2165920,96	3	234	410784,44	2165551,36	4	274	411003,51	2167113,39	4	315	411133,87	2167236,54	4	356	410862,35	2167844,65
3	194	411301,11	2165962,31	3	235	410769,62	2165497,62	4	275	410997,67	2167124,06	4	316	411142,20	2167226,89	4	357	410864,51	2167854,54
3	195	411257,95	2165951,17	3	236	410752,83	2165447,08	4	276	410970,66	2167122,50	4	317	411160,16	2167191,84	4	358	410866,65	2167863,76
3	196	411222,73	2165935,85	3	237	410729,66	2165402,98	4	277	410954,12	2167120,12	4	318	411173,64	2167190,82	4	359	410852,85	2167875,88
3	197	411196,48	2165919,56	3	238	410711,30	2165346,11	4	278	410936,66	2167122,35	4	319	411193,94	2167178,60	4	360	410841,90	2167880,02
3	198	411177,46	2165884,94	3	239	410691,51	2165262,40	4	279	410913,60	2167117,43	4	320	411209,62	2167190,27	4	361	410824,06	2167889,57
3	199	411137,41	2165849,04	3	240	410765,63	2165271,27	4	280	410901,06	2167114,97	4	321	411184,71	2167227,98	4	362	410809,68	2167897,07
3	200	411102,35	2165811,47	3	241	410787,65	2165274,17	4	281	410884,63	2167119,18	4	322	411190,40	2167240,57	4	363	410797,26	2167901,89
3	201	411092,19	2165801,29	3	242	410829,72	2165279,62	4	282	410866,75	2167126,74	4	323	411208,13	2167256,17	4	364	410798,01	2167917,74
3	202	411091,00	2165789,04	3	243	411083,13	2165312,26	4	283	410848,31	2167129,68	4	324	411207,11	2167287,14	4	365	410802,35	2167940,17
3	203	411076,24	2165772,07	3	244	411094,15	2165313,72	4	284	410834,45	2167138,48	4	325	411195,47	2167309,56	4	366	410805,13	2167958,66
3	204	411072,19	2165735,76	3	174	411182,29	2165388,81	4	285	410820,08	2167147,29	4	326	411204,44	2167372,94	4	367	410806,38	2167974,50
3	205	411045,11	2165730,22	4	245	410940,75	2166868,28	4	286	410816,42	2167168,54	4	327	411191,77	2167392,97	4	368	410812,68	2167994,27
3	206	411035,59	2165729,05	4	246	410957,37	2166877,31	4	287	410826,56	2167177,65	4	328	411183,34	2167398,66	4	369	410811,87	2168006,18
3	207	411020,37	2165746,48	4	247	410976,95	2166882,94	4	288	410847,11	2167181,30	4	329	411174,50	2167408,33	4	370	410802,53	2168016,92
3	208	410997,76	2165738,22	4	248	411000,05	2166890,51	4	289	410857,50	2167174,51	4	330	411175,84	2167429,74	4	371	410780,70	2168026,51
3	209	410995,46	2165719,08	4	249	411015,64	2166895,58	4	290	410870,96	2167172,32	4	331	411177,82	2167461,44	4	372	410776,27	2168031,86
3	210	410965,25	2165704,53	4	250	411030,32	2166908,57	4	291	410885,48	2167173,43	4	332	411176,56	2167476,54	4	373	410768,96	2168043,90
3	211	410969,00	2165689,34	4	251	411033,19	2166932,32	4	292	410894,41	2167169,33	4	333	411160,93	2167499,81	4	374	410728,58	2168050,49
3	212	410967,89	2165681,42	4	252	411004,35	2166942,05	4	293	410914,24	2167159,09	4	334	411154,27	2167522,13	4	375	410726,75	2168061,60
3	213	410964,77	2165674,07	4	253	410969,35	2166941,29	4	294	410924,74	2167159,57	4	335	411159,21	2167550,64	4	376	410715,99	2168076,08
3	214	410966,06	2165660,82	4	254	410945,34	2166939,65	4	295	410938,85	2167166,65	4	336	411158,01	2167570,49	4	377	410703,58	2168082,62
3	215	410978,24	2165639,98	4	255	410931,87	2166941,86	4	296	410949,39	2167169,78	4	337	411159,33	2167623,24	4	378	410696,74	2168091,75
3	216	410990,04	2165627,62	4	256	410911,50	2166949,42	4	297	410957,04	2167178,91	4	338	411157,28	2167652,44	4	379	410685,57	2168080,34
3	217	411000,72	2165606,83	4	257	410906,77	2166966,05	4	298	410960,23	2167192,11	4	339	411146,02	2167667,17	4	380	410693,69	2168056,93
3	218	410996,00	2165592,61	4	258	410917,44	2166977,79	4	299	410971,80	2167195,91	4	340	411101,51	2167698,28	4	381	410695,39	2168036,80
3	219	410981,00	2165591,78	4	259	410936,42	2166976,84	4	300	410988,18	2167189,03	4	341	411089,60	2167703,75	4	382	410689,35	2168001,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	410687,04	2167981,87	4	424	410483,13	2167854,06	4	465	410117,10	2168167,43	4	506	409350,06	2168179,53	4	547	409040,28	2168154,83
4	384	410680,30	2167966,11	4	425	410484,42	2167873,10	4	466	410097,65	2168170,10	4	507	409338,16	2168154,32	4	548	409050,00	2168169,35
4	385	410670,73	2167962,04	4	426	410504,09	2167916,44	4	467	410081,00	2168160,05	4	508	409335,60	2168149,66	4	549	409055,00	2168201,05
4	386	410655,04	2167981,30	4	427	410504,23	2167925,97	4	468	410076,75	2168143,43	4	509	409336,87	2168135,02	4	550	409045,00	2168233,60
4	387	410647,40	2168004,72	4	428	410504,75	2167959,29	4	469	410074,68	2168106,98	4	510	409335,73	2168126,05	4	551	409041,87	2168258,13
4	388	410636,78	2168029,23	4	429	410505,31	2167995,81	4	470	410074,35	2168085,40	4	511	409331,54	2168113,43	4	552	409054,91	2168292,34
4	389	410640,45	2168039,77	4	430	410514,02	2168041,72	4	471	410074,12	2168070,47	4	512	409329,47	2168108,69	4	553	409076,66	2168309,86
4	390	410661,05	2168078,58	4	431	410500,13	2168081,02	4	472	410061,03	2168032,56	4	513	409327,35	2168100,77	4	554	409093,89	2168324,12
4	391	410683,52	2168109,92	4	432	410476,48	2168070,25	4	473	410034,95	2167994,08	4	514	409321,18	2168089,75	4	555	409110,12	2168339,77
4	392	410673,82	2168129,27	4	433	410447,55	2168073,88	4	474	410011,84	2167953,94	4	515	409313,52	2168079,29	4	556	409126,03	2168366,68
4	393	410655,36	2168131,12	4	434	410437,64	2168079,78	4	475	409955,91	2167924,78	4	516	409309,31	2168065,61	4	557	409123,03	2168367,04
4	394	410637,32	2168129,03	4	435	410447,85	2168093,43	4	476	409908,39	2167922,86	4	517	409305,22	2168059,32	4	558	409121,53	2168367,25
4	395	410614,44	2168135,73	4	436	410424,98	2168102,16	4	477	409880,22	2167943,13	4	518	409292,70	2168058,45	4	559	409112,07	2168368,88
4	396	410600,02	2168140,73	4	437	410412,91	2168096,80	4	478	409852,38	2167952,85	4	519	409288,33	2168065,93	4	560	409110,57	2168369,29
4	397	410585,07	2168143,33	4	438	410389,68	2168081,29	4	479	409807,46	2167924,42	4	520	409278,04	2168080,52	4	561	409108,07	2168369,86
4	398	410564,69	2168151,59	4	439	410366,30	2168088,76	4	480	409776,98	2167893,16	4	521	409276,57	2168082,17	4	562	409098,12	2168372,52
4	399	410553,15	2168147,79	4	440	410366,84	2168091,95	4	481	409752,91	2167888,22	4	522	409263,00	2168076,75	4	563	409097,13	2168372,71
4	400	410540,64	2168115,19	4	441	410373,52	2168103,73	4	482	409728,81	2167881,32	4	523	409255,81	2168063,96	4	564	409094,14	2168373,73
4	401	410541,09	2168078,88	4	442	410384,23	2168117,07	4	483	409666,87	2167851,18	4	524	409240,03	2168046,03	4	565	409091,17	2168374,93
4	402	410547,59	2168047,01	4	443	410391,99	2168134,41	4	484	409625,21	2167839,92	4	525	409220,36	2168034,18	4	566	409088,18	2168376,32
4	403	410551,75	2168024,72	4	444	410403,90	2168161,23	4	485	409610,12	2167833,19	4	526	409209,79	2168029,56	4	567	409085,21	2168377,89
4	404	410562,79	2167994,92	4	445	410404,17	2168178,67	4	486	409586,33	2167846,74	4	527	409207,79	2168029,74	4	568	409082,74	2168379,65
4	405	410576,39	2167970,37	4	446	410386,72	2168181,32	4	487	409558,12	2167865,17	4	528	409186,02	2168043,85	4	569	409081,26	2168380,40
4	406	410571,59	2167950,52	4	447	410374,75	2168183,10	4	488	409556,17	2167867,29	4	529	409161,89	2168067,50	4	570	409053,22	2168377,70
4	407	410598,84	2167935,10	4	448	410366,75	2168183,22	4	489	409560,45	2167886,29	4	530	409161,41	2168068,64	4	571	409002,29	2168381,59
4	408	410619,42	2167941,12	4	449	410351,74	2168181,08	4	490	409566,21	2167903,13	4	531	409148,72	2168088,91	4	572	408903,46	2168390,13
4	409	410652,83	2167935,32	4	450	410338,96	2168195,55	4	491	409568,54	2167924,27	4	532	409148,16	2168117,52	4	573	408813,27	2168407,80
4	410	410647,58	2167918,48	4	451	410316,86	2168187,97	4	492	409558,24	2167937,11	4	533	409164,29	2168125,73	4	574	408737,17	2168432,16
4	411	410635,42	2167908,07	4	452	410305,72	2168178,60	4	493	409558,36	2167944,54	4	534	409171,99	2168139,35	4	575	408733,19	2168433,51
4	412	410605,82	2167901,12	4	453	410293,33	2168153,40	4	494	409582,14	2167964,27	4	535	409169,77	2168157,38	4	576	408719,77	2168437,74
4	413	410598,27	2167898,06	4	454	410279,77	2168149,63	4	495	409588,37	2167979,00	4	536	409158,90	2168197,79	4	577	408706,89	2168445,53
4	414	410577,32	2167868,30	4	455	410266,53	2168165,71	4	496	409582,77	2168004,50	4	537	409151,00	2168236,01	4	578	408658,81	2168439,15
4	415	410581,54	2167850,46	4	456	410248,22	2168177,91	4	497	409536,71	2167999,89	4	538	409148,10	2168242,41	4	579	408598,50	2168449,95
4	416	410579,75	2167831,44	4	457	410228,66	2168173,45	4	498	409492,35	2167975,17	4	539	409139,62	2168243,60	4	580	408558,72	2168463,37
4	417	410570,07	2167819,92	4	458	410217,08	2168168,07	4	499	409457,40	2167977,85	4	540	409118,18	2168247,08	4	581	408488,83	2168501,06
4	418	410555,21	2167827,74	4	459	410203,03	2168164,32	4	500	409434,20	2167996,20	4	541	409099,25	2168250,56	4	582	408470,84	2168501,35
4	419	410546,89	2167839,53	4	460	410182,55	2168165,41	4	501	409428,94	2168012,14	4	542	409090,58	2168240,11	4	583	408453,75	2168495,64
4	420	410534,95	2167843,40	4	461	410159,66	2168172,14	4	502	409421,42	2168043,13	4	543	409081,57	2168207,44	4	584	408438,32	2168499,75
4	421	410524,44	2167842,50	4	462	410129,45	2168189,86	4	503	409409,97	2168078,07	4	544	409079,35	2168192,67	4	585	408419,41	2168504,83
4	422	410508,39	2167839,06	4	463	410129,44	2168189,98	4	504	409391,66	2168122,82	4	545	409066,47	2168167,44	4	586	408396,36	2168501,75
4	423	410496,33	2167834,84	4	464	410129,30	2168189,95	4	505	409375,42	2168170,67	4	546	409047,31	2168157,19	4	587	408368,33	2168498,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	408330,28	2168494,83	4	629	407848,24	2167769,09	4	670	407713,05	2167268,42	4	711	407637,42	2166707,91	4	752	407764,58	2166138,15
4	589	408320,76	2168493,39	4	630	407848,15	2167763,78	4	671	407721,24	2167248,85	4	712	407636,87	2166704,67	4	753	407767,55	2166136,57
4	590	408291,29	2168494,62	4	631	407845,24	2167736,93	4	672	407726,53	2167234,90	4	713	407636,84	2166703,45	4	754	407771,02	2166134,26
4	591	408262,40	2168501,41	4	632	407693,81	2167705,94	4	673	407727,99	2167231,83	4	714	407630,81	2166668,49	4	755	407808,59	2166107,25
4	592	408240,09	2168512,88	4	633	407738,17	2167696,98	4	674	407728,45	2167230,07	4	715	407630,28	2166666,47	4	756	407810,55	2166105,85
4	593	408211,69	2168518,87	4	634	407791,30	2167674,84	4	675	407735,55	2167204,71	4	716	407629,73	2166663,28	4	757	407813,03	2166103,72
4	594	408178,24	2168520,98	4	635	407856,66	2167634,81	4	676	407737,46	2167197,85	4	717	407629,22	2166662,02	4	758	407815,99	2166101,05
4	595	408141,20	2168517,59	4	636	407878,87	2167616,71	4	677	407737,93	2167196,47	4	718	407617,13	2166624,03	4	759	407838,11	2166077,34
4	596	408092,88	2168527,80	4	637	407922,32	2167581,77	4	678	407738,41	2167195,09	4	719	407614,31	2166602,43	4	760	407839,59	2166076,26
4	597	408051,50	2168525,22	4	638	407959,31	2167517,34	4	679	407738,84	2167191,05	4	720	407611,14	2166560,06	4	761	407853,50	2166070,27
4	598	408033,53	2168526,56	4	639	407969,47	2167495,97	4	680	407744,34	2167157,85	4	721	407611,54	2166521,50	4	762	407856,47	2166068,87
4	599	408007,73	2168548,54	4	640	407995,61	2167441,05	4	681	407744,79	2167154,65	4	722	407615,25	2166470,40	4	763	407858,95	2166067,68
4	600	408024,71	2168515,41	4	641	407998,95	2167430,22	4	682	407749,11	2167111,26	4	723	407615,24	2166469,40	4	764	407871,33	2166060,43
4	601	408034,89	2168495,17	4	642	407936,05	2167434,75	4	683	407749,58	2167108,78	4	724	407615,21	2166466,90	4	765	407874,31	2166058,66
4	602	408041,12	2168478,15	4	643	407917,55	2167435,04	4	684	407749,52	2167104,72	4	725	407615,19	2166401,48	4	766	407876,78	2166056,72
4	603	408057,61	2168445,05	4	644	407880,54	2167433,24	4	685	407748,54	2167074,24	4	726	407614,61	2166363,57	4	767	407879,25	2166054,59
4	604	408060,30	2168424,93	4	645	407848,39	2167422,62	4	686	407747,91	2167033,43	4	727	407618,72	2166338,85	4	768	407882,20	2166051,83
4	605	408054,86	2168396,44	4	646	407826,62	2167404,71	4	687	407749,04	2167009,72	4	728	407625,90	2166317,94	4	769	407898,44	2166034,74
4	606	408053,26	2168390,11	4	647	407804,68	2167376,47	4	688	407748,99	2167006,77	4	729	407638,63	2166300,94	4	770	407920,12	2166015,40
4	607	408071,00	2168373,94	4	648	407801,48	2167363,01	4	689	407748,98	2167004,95	4	730	407666,14	2166269,25	4	771	407921,60	2166013,79
4	608	408080,97	2168371,69	4	649	407817,08	2167337,38	4	690	407746,12	2166950,39	4	731	407668,09	2166266,68	4	772	407940,79	2165994,70
4	609	408088,74	2168356,74	4	650	407816,86	2167323,10	4	691	407745,94	2166938,24	4	732	407670,06	2166263,99	4	773	407941,78	2165994,02
4	610	408091,00	2168341,89	4	651	407795,64	2167308,34	4	692	407745,88	2166934,97	4	733	407672,01	2166261,18	4	774	407944,25	2165991,08
4	611	408093,53	2168311,18	4	652	407774,58	2167303,88	4	693	407745,34	2166931,72	4	734	407672,99	2166259,32	4	775	407969,76	2165960,31
4	612	408096,38	2168301,60	4	653	407745,55	2167301,18	4	694	407744,79	2166928,48	4	735	407675,40	2166254,52	4	776	407975,15	2165953,77
4	613	408093,96	2168274,12	4	654	407731,90	2167324,42	4	695	407741,56	2166913,72	4	736	407675,88	2166253,48	4	777	407988,39	2165936,95
4	614	408092,35	2168234,96	4	655	407735,36	2167353,73	4	696	407741,02	2166911,02	4	737	407676,84	2166250,46	4	778	408010,57	2165916,33
4	615	408089,16	2168222,34	4	656	407741,21	2167376,66	4	697	407739,97	2166907,91	4	738	407678,29	2166247,37	4	779	408012,53	2165914,58
4	616	408085,28	2168198,03	4	657	407743,99	2167394,86	4	698	407738,42	2166904,53	4	739	407679,25	2166244,23	4	780	408013,51	2165913,37
4	617	408090,18	2168158,81	4	658	407737,61	2167402,11	4	699	407731,17	2166888,09	4	740	407679,23	2166243,10	4	781	408029,25	2165896,23
4	618	408088,84	2168137,65	4	659	407722,69	2167407,10	4	700	407730,13	2166885,48	4	741	407685,33	2166217,52	4	782	408030,75	2165896,02
4	619	408080,79	2168101,54	4	660	407702,23	2167409,81	4	701	407728,59	2166882,59	4	742	407695,28	2166182,01	4	783	408032,78	2165898,64
4	620	408032,84	2168070,88	4	661	407678,44	2167422,08	4	702	407727,05	2166880,78	4	743	407704,94	2166160,43	4	784	408034,82	2165901,15
4	621	407953,44	2167978,45	4	662	407662,46	2167422,80	4	703	407692,76	2166828,73	4	744	407706,41	2166158,22	4	785	408036,86	2165903,49
4	622	407868,06	2167919,63	4	663	407662,42	2167420,43	4	704	407658,50	2166777,97	4	745	407717,88	2166156,80	4	786	408043,96	2165910,37
4	623	407833,51	2167883,81	4	664	407662,17	2167405,05	4	705	407657,46	2166776,08	4	746	407718,87	2166156,65	4	787	408046,48	2165912,58
4	624	407816,75	2167866,63	4	665	407664,02	2167394,53	4	706	407644,68	2166757,74	4	747	407722,37	2166156,08	4	788	408049,02	2165914,61
4	625	407834,04	2167853,31	4	666	407674,98	2167360,60	4	707	407637,97	2166743,39	4	748	407725,36	2166155,28	4	789	408051,54	2165916,48
4	626	407849,22	2167832,58	4	667	407676,42	2167356,33	4	708	407636,30	2166732,50	4	749	407728,33	2166154,26	4	790	408054,58	2165918,18
4	627	407860,25	2167802,64	4	668	407687,46	2167326,98	4	709	407637,52	2166714,44	4	750	407731,81	2166152,83	4	791	408057,10	2165919,55
4	628	407848,57	2167790,93	4	669	407712,57	2167269,51	4	710	407637,48	2166711,18	4	751	407762,10	2166139,31	4	792	408064,65	2165923,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	408067,67	2165924,35	4	834	408159,02	2166046,89	4	875	408211,84	2166230,58	4	916	408262,50	2166404,11	4	957	408367,52	2166568,76
4	794	408070,69	2165925,46	4	835	408159,13	2166053,27	4	876	408211,39	2166233,82	4	917	408265,13	2166412,25	4	958	408375,22	2166582,52
4	795	408073,69	2165926,38	4	836	408159,17	2166056,51	4	877	408211,44	2166237,11	4	918	408266,17	2166414,43	4	959	408377,82	2166588,82
4	796	408077,20	2165927,04	4	837	408159,73	2166059,79	4	878	408211,60	2166246,98	4	919	408268,77	2166420,76	4	960	408380,49	2166599,79
4	797	408080,21	2165927,56	4	838	408160,27	2166063,00	4	879	408211,65	2166250,22	4	920	408269,28	2166421,62	4	961	408381,02	2166601,99
4	798	408083,21	2165927,82	4	839	408160,82	2166066,17	4	880	408212,20	2166253,49	4	921	408270,33	2166424,61	4	962	408382,07	2166605,10
4	799	408086,33	2165935,43	4	840	408161,87	2166069,28	4	881	408212,74	2166256,71	4	922	408271,86	2166427,46	4	963	408383,62	2166608,13
4	800	408087,37	2165937,79	4	841	408163,42	2166072,32	4	882	408213,29	2166258,85	4	923	408273,90	2166430,21	4	964	408391,39	2166626,06
4	801	408087,90	2165939,82	4	842	408164,46	2166074,68	4	883	408215,94	2166269,00	4	924	408275,94	2166432,83	4	965	408392,43	2166628,21
4	802	408093,57	2165951,50	4	843	408169,61	2166085,09	4	884	408215,96	2166270,03	4	925	408278,50	2166436,09	4	966	408393,96	2166631,06
4	803	408094,10	2165952,46	4	844	408171,17	2166088,57	4	885	408216,99	2166273,13	4	926	408285,61	2166443,64	4	967	408395,49	2166632,88
4	804	408095,63	2165955,31	4	845	408173,21	2166091,57	4	886	408218,54	2166276,21	4	927	408287,13	2166445,21	4	968	408400,63	2166641,23
4	805	408096,15	2165956,21	4	846	408179,34	2166100,09	4	887	408221,66	2166283,81	4	928	408289,67	2166447,43	4	969	408405,79	2166652,52
4	806	408098,71	2165960,30	4	847	408179,97	2166108,64	4	888	408221,90	2166299,71	4	929	408291,69	2166448,88	4	970	408406,83	2166654,76
4	807	408100,24	2165962,14	4	848	408180,51	2166110,76	4	889	408221,96	2166302,95	4	930	408300,30	2166455,66	4	971	408407,86	2166656,77
4	808	408102,28	2165964,77	4	849	408181,05	2166113,98	4	890	408222,50	2166306,23	4	931	408301,30	2166456,62	4	972	408412,47	2166664,32
4	809	408104,32	2165967,26	4	850	408181,60	2166117,14	4	891	408223,06	2166309,44	4	932	408302,85	2166459,44	4	973	408416,14	2166674,83
4	810	408106,35	2165969,61	4	851	408182,65	2166120,25	4	892	408224,13	2166313,39	4	933	408303,87	2166460,64	4	974	408419,32	2166687,28
4	811	408108,89	2165971,81	4	852	408184,20	2166123,28	4	893	408227,28	2166323,84	4	934	408305,91	2166463,25	4	975	408419,35	2166688,36
4	812	408111,41	2165973,84	4	853	408184,71	2166124,56	4	894	408227,82	2166326,17	4	935	408307,94	2166465,76	4	976	408420,39	2166691,47
4	813	408113,95	2165975,72	4	854	408189,37	2166134,55	4	895	408229,37	2166329,22	4	936	408309,98	2166468,10	4	977	408420,91	2166692,97
4	814	408116,47	2165977,04	4	855	408189,89	2166136,26	4	896	408230,40	2166332,19	4	937	408313,02	2166470,49	4	978	408426,63	2166707,53
4	815	408121,51	2165980,12	4	856	408191,44	2166139,11	4	897	408231,95	2166334,46	4	938	408320,10	2166476,44	4	979	408427,65	2166709,08
4	816	408123,02	2165980,42	4	857	408193,48	2166141,86	4	898	408236,05	2166341,57	4	939	408322,13	2166478,28	4	980	408428,71	2166712,02
4	817	408128,12	2165987,49	4	858	408193,99	2166142,82	4	899	408236,08	2166343,13	4	940	408324,67	2166480,15	4	981	408430,25	2166714,91
4	818	408129,14	2165988,92	4	859	408198,60	2166149,37	4	900	408237,74	2166354,26	4	941	408327,68	2166481,86	4	982	408431,78	2166716,66
4	819	408131,18	2165991,41	4	860	408199,68	2166155,04	4	901	408238,33	2166359,71	4	942	408330,21	2166483,16	4	983	408436,39	2166724,21
4	820	408133,21	2165993,75	4	861	408200,21	2166156,23	4	902	408238,87	2166362,64	4	943	408340,28	2166487,97	4	984	408441,06	2166735,30
4	821	408135,75	2165995,96	4	862	408202,35	2166166,21	4	903	408239,43	2166365,88	4	944	408342,96	2166499,58	4	985	408444,22	2166744,97
4	822	408136,75	2165996,66	4	863	408202,90	2166169,23	4	904	408239,98	2166369,06	4	945	408343,48	2166501,60	4	986	408445,76	2166748,00
4	823	408146,38	2166004,49	4	864	408203,93	2166171,26	4	905	408241,02	2166372,17	4	946	408344,53	2166504,71	4	987	408446,80	2166750,96
4	824	408148,39	2166005,97	4	865	408206,56	2166179,34	4	906	408242,05	2166374,31	4	947	408345,57	2166507,38	4	988	408448,35	2166753,84
4	825	408155,48	2166011,47	4	866	408207,13	2166184,23	4	907	408245,18	2166381,95	4	948	408350,24	2166517,56	4	989	408450,39	2166756,59
4	826	408157,08	2166018,34	4	867	408207,74	2166191,65	4	908	408245,69	2166382,82	4	949	408350,76	2166519,29	4	990	408452,43	2166759,20
4	827	408157,61	2166020,33	4	868	408208,30	2166194,92	4	909	408246,72	2166385,79	4	950	408355,40	2166529,03	4	991	408454,47	2166761,71
4	828	408158,66	2166023,43	4	869	408208,84	2166198,13	4	910	408248,27	2166388,64	4	951	408360,66	2166545,33	4	992	408456,50	2166764,05
4	829	408160,75	2166029,38	4	870	408208,86	2166199,32	4	911	408250,31	2166391,39	4	952	408362,80	2166555,54	4	993	408459,04	2166766,26
4	830	408160,79	2166031,50	4	871	408211,51	2166209,25	4	912	408252,35	2166394,02	4	953	408363,36	2166558,61	4	994	408467,14	2166773,16
4	831	408159,40	2166038,73	4	872	408213,15	2166217,62	4	913	408254,40	2166396,51	4	954	408364,41	2166561,72	4	995	408469,67	2166775,15
4	832	408159,43	2166040,36	4	873	408213,18	2166219,85	4	914	408256,42	2166398,85	4	955	408365,96	2166564,77	4	996	408472,19	2166777,02
4	833	408158,98	2166043,61	4	874	408211,83	2166229,20	4	915	408258,96	2166400,91	4	956	408366,99	2166567,74	4	997	408475,22	2166778,72

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				
4	998	408476,23	2166779,20	4	1039	408622,89	2166825,67	4	1080	408505,36	2166626,81	4	1121	408409,58	2166412,23	4	1162	408316,11	2166250,30
4	999	408498,90	2166791,38	4	1040	408623,84	2166822,53	4	1081	408503,81	2166623,76	4	1122	408407,05	2166409,94	4	1163	408314,56	2166247,23
4	1000	408506,99	2166797,01	4	1041	408624,29	2166819,33	4	1082	408502,77	2166620,82	4	1123	408404,52	2166407,91	4	1164	408311,45	2166239,97
4	1001	408513,60	2166804,12	4	1042	408624,74	2166816,09	4	1083	408501,74	2166618,78	4	1124	408401,99	2166406,05	4	1165	408313,27	2166227,79
4	1002	408519,77	2166815,90	4	1043	408625,21	2166814,08	4	1084	408496,09	2166609,17	4	1125	408398,96	2166404,35	4	1166	408313,24	2166226,42
4	1003	408521,32	2166818,24	4	1044	408625,19	2166812,83	4	1085	408490,40	2166596,45	4	1126	408395,94	2166402,86	4	1167	408313,69	2166223,16
4	1004	408532,59	2166836,56	4	1045	408625,15	2166809,57	4	1086	408489,37	2166594,26	4	1127	408393,42	2166401,62	4	1168	408313,65	2166219,91
4	1005	408534,13	2166838,76	4	1046	408625,09	2166806,30	4	1087	408487,82	2166591,38	4	1128	408381,86	2166397,05	4	1169	408313,60	2166216,63
4	1006	408536,17	2166841,38	4	1047	408624,55	2166803,06	4	1088	408486,29	2166589,56	4	1129	408379,82	2166394,86	4	1170	408313,57	2166215,16
4	1007	408538,21	2166843,88	4	1048	408623,99	2166799,82	4	1089	408481,17	2166581,17	4	1130	408377,79	2166392,37	4	1171	408312,41	2166204,68
4	1008	408540,24	2166846,23	4	1049	408623,45	2166796,65	4	1090	408477,02	2166572,08	4	1131	408371,17	2166384,91	4	1172	408311,89	2166202,91
4	1009	408542,77	2166848,43	4	1050	408622,40	2166793,54	4	1091	408474,35	2166560,94	4	1132	408369,14	2166382,80	4	1173	408311,84	2166200,85
4	1010	408545,30	2166850,46	4	1051	408620,85	2166790,49	4	1092	408473,83	2166558,72	4	1133	408366,60	2166380,60	4	1174	408309,16	2166189,40
4	1011	408547,83	2166852,32	4	1052	408619,80	2166787,55	4	1093	408472,77	2166555,61	4	1134	408364,59	2166379,14	4	1175	408309,16	2166188,21
4	1012	408550,85	2166854,02	4	1053	408618,26	2166784,67	4	1094	408471,23	2166552,58	4	1135	408358,00	2166373,73	4	1176	408309,14	2166187,05
4	1013	408553,89	2166855,51	4	1054	408606,99	2166766,98	4	1095	408470,72	2166551,47	4	1136	408353,83	2166362,40	4	1177	408307,53	2166180,09
4	1014	408556,90	2166856,81	4	1055	408598,75	2166751,11	4	1096	408465,03	2166539,15	4	1137	408352,28	2166358,52	4	1178	408306,93	2166173,72
4	1015	408559,91	2166857,91	4	1056	408597,73	2166749,30	4	1097	408464,50	2166537,31	4	1138	408351,23	2166355,57	4	1179	408306,38	2166170,48
4	1016	408562,92	2166858,84	4	1057	408595,69	2166746,56	4	1098	408463,98	2166536,26	4	1139	408349,68	2166352,68	4	1180	408305,85	2166168,18
4	1017	408566,44	2166859,50	4	1058	408593,65	2166743,75	4	1099	408458,84	2166527,37	4	1140	408347,64	2166349,94	4	1181	408303,66	2166156,12
4	1018	408569,44	2166859,98	4	1059	408591,60	2166741,41	4	1100	408457,76	2166521,92	4	1141	408345,60	2166347,31	4	1182	408303,12	2166152,94
4	1019	408572,44	2166860,28	4	1060	408577,37	2166725,69	4	1101	408457,22	2166518,84	4	1142	408339,49	2166339,35	4	1183	408302,08	2166150,93
4	1020	408575,94	2166860,33	4	1061	408575,33	2166723,37	4	1102	408456,69	2166517,59	4	1143	408337,44	2166337,25	4	1184	408299,46	2166142,32
4	1021	408579,44	2166860,18	4	1062	408572,79	2166721,17	4	1103	408449,86	2166495,75	4	1144	408336,42	2166335,96	4	1185	408297,85	2166135,69
4	1022	408582,43	2166859,79	4	1063	408570,27	2166719,15	4	1104	408449,34	2166493,87	4	1145	408334,77	2166332,05	4	1186	408295,64	2166122,07
4	1023	408584,92	2166859,41	4	1064	408569,25	2166718,28	4	1105	408447,79	2166490,84	4	1146	408334,23	2166322,91	4	1187	408295,12	2166120,90
4	1024	408588,92	2166858,43	4	1065	408554,10	2166707,68	4	1106	408447,25	2166489,09	4	1147	408333,71	2166321,41	4	1188	408294,58	2166117,71
4	1025	408591,89	2166857,43	4	1066	408552,58	2166706,68	4	1107	408441,57	2166477,19	4	1148	408331,03	2166310,64	4	1189	408293,53	2166114,61
4	1026	408594,88	2166856,23	4	1067	408549,56	2166704,98	4	1108	408439,50	2166472,22	4	1149	408331,02	2166308,96	4	1190	408291,98	2166111,57
4	1027	408597,85	2166854,83	4	1068	408548,56	2166704,48	4	1109	408437,35	2166462,88	4	1150	408329,97	2166305,85	4	1191	408290,93	2166108,61
4	1028	408600,82	2166853,25	4	1069	408532,92	2166696,20	4	1110	408436,83	2166460,87	4	1151	408328,42	2166302,82	4	1192	408289,40	2166106,27
4	1029	408603,80	2166851,45	4	1070	408527,20	2166682,23	4	1111	408432,62	2166447,89	4	1152	408327,37	2166299,86	4	1193	408284,26	2166096,92
4	1030	408606,27	2166849,51	4	1071	408526,69	2166681,09	4	1112	408432,08	2166445,39	4	1153	408325,84	2166297,58	4	1194	408282,22	2166094,16
4	1031	408608,74	2166847,41	4	1072	408525,64	2166678,13	4	1113	408430,54	2166442,34	4	1154	408321,72	2166290,27	4	1195	408281,69	2166093,21
4	1032	408611,20	2166845,13	4	1073	408524,11	2166675,25	4	1114	408429,50	2166439,74	4	1155	408321,48	2166274,59	4	1196	408278,63	2166089,13
4	1033	408613,16	2166842,73	4	1074	408522,58	2166673,49	4	1115	408425,37	2166431,18	4	1156	408321,44	2166271,30	4	1197	408278,02	2166081,39
4	1034	408615,12	2166840,16	4	1075	408517,97	2166666,14	4	1116	408423,83	2166428,30	4	1157	408320,88	2166268,06	4	1198	408277,49	2166079,31
4	1035	408617,08	2166837,47	4	1076	408515,36	2166659,17	4	1117	408421,78	2166425,55	4	1158	408320,34	2166264,83	4	1199	408276,93	2166076,06
4	1036	408619,04	2166834,67	4	1077	408512,19	2166647,79	4	1118	408419,74	2166422,92	4	1159	408319,79	2166261,65	4	1200	408276,38	2166072,88
4	1037	408620,49	2166831,74	4	1078	408512,17	2166646,69	4	1119	408417,70	2166420,42	4	1160	408319,26	2166260,16	4	1201	408275,34	2166069,77
4	1038	408621,44	2166828,75	4	1079	408511,12	2166644,18	4	1120	408415,67	2166418,18	4	1161	408316,63	2166251,92	4	1202	408274,29	2166067,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	408270,15	2166057,29	4	1244	409255,84	2166092,22	4	1285	409516,60	2166050,96	4	1326	409680,70	2166190,30	4	1367	409897,70	2166356,33
4	1204	408268,60	2166053,98	4	1245	409251,68	2166049,70	4	1286	409516,17	2166054,20	4	1327	409689,32	2166198,16	4	1368	409900,72	2166357,82
4	1205	408267,05	2166051,09	4	1246	409243,79	2166024,46	4	1287	409515,72	2166057,46	4	1328	409705,63	2166218,57	4	1369	409903,73	2166359,11
4	1206	408265,01	2166048,10	4	1247	409369,64	2165984,71	4	1288	409515,76	2166060,72	4	1329	409707,67	2166220,97	4	1370	409914,29	2166363,34
4	1207	408260,40	2166041,42	4	1248	409411,26	2165929,07	4	1289	409515,81	2166063,99	4	1330	409709,20	2166222,76	4	1371	409917,31	2166364,31
4	1208	408261,32	2166035,31	4	1249	409453,00	2165945,10	4	1290	409516,36	2166067,23	4	1331	409717,32	2166230,94	4	1372	409918,81	2166364,79
4	1209	408261,29	2166033,66	4	1250	409490,00	2165945,84	4	1291	409516,92	2166070,48	4	1332	409719,85	2166233,15	4	1373	409929,36	2166367,77
4	1210	408261,74	2166030,40	4	1251	409516,39	2165940,15	4	1292	409517,46	2166073,64	4	1333	409722,38	2166235,18	4	1374	409946,63	2166385,40
4	1211	408261,68	2166027,16	4	1252	409536,36	2165938,61	4	1293	409518,51	2166076,75	4	1334	409724,91	2166236,83	4	1375	409949,15	2166387,62
4	1212	408261,63	2166023,89	4	1253	409569,38	2165940,64	4	1294	409520,06	2166079,79	4	1335	409737,53	2166245,34	4	1376	409951,69	2166389,64
4	1213	408261,09	2166021,17	4	1254	409590,54	2165950,91	4	1295	409521,09	2166082,74	4	1336	409740,57	2166247,05	4	1377	409954,21	2166391,51
4	1214	408259,95	2166012,38	4	1255	409597,28	2165966,68	4	1296	409522,64	2166085,63	4	1337	409743,58	2166248,52	4	1378	409957,74	2166393,54
4	1215	408259,41	2166009,14	4	1256	409608,13	2166022,49	4	1297	409524,68	2166088,37	4	1338	409745,09	2166249,23	4	1379	409966,32	2166398,16
4	1216	408258,86	2166005,96	4	1257	409595,07	2166017,68	4	1298	409526,72	2166091,00	4	1339	409753,64	2166253,03	4	1380	409968,84	2166399,31
4	1217	408258,33	2166004,59	4	1258	409584,00	2166013,45	4	1299	409528,76	2166093,49	4	1340	409756,17	2166254,40	4	1381	409972,35	2166400,91
4	1218	408297,94	2166011,69	4	1259	409580,99	2166012,37	4	1300	409530,79	2166095,84	4	1341	409760,24	2166259,11	4	1382	409991,47	2166408,12
4	1219	408591,14	2166063,87	4	1260	409577,98	2166011,45	4	1301	409533,33	2166098,04	4	1342	409762,28	2166261,62	4	1383	409993,97	2166408,91
4	1220	408659,80	2166076,09	4	1261	409574,97	2166010,78	4	1302	409535,87	2166100,07	4	1343	409764,32	2166263,96	4	1384	409996,48	2166409,59
4	1221	408815,18	2166103,73	4	1262	409571,47	2166010,31	4	1303	409538,39	2166101,93	4	1344	409765,33	2166264,79	4	1385	410007,52	2166412,61
4	1222	408751,89	2165986,44	4	1263	409568,46	2166010,01	4	1304	409541,42	2166103,64	4	1345	409770,40	2166269,58	4	1386	410004,53	2166413,19
4	1223	408677,91	2165921,95	4	1264	409564,97	2166009,97	4	1305	409544,44	2166105,13	4	1346	409775,97	2166274,62	4	1387	410003,54	2166413,30
4	1224	408567,49	2165827,35	4	1265	409561,47	2166010,12	4	1306	409547,46	2166106,42	4	1347	409777,49	2166276,00	4	1388	409990,58	2166416,24
4	1225	408537,50	2165795,01	4	1266	409558,46	2166010,51	4	1307	409559,02	2166111,02	4	1348	409780,03	2166278,01	4	1389	409988,10	2166416,92
4	1226	408492,88	2165721,60	4	1267	409555,48	2166011,08	4	1308	409560,54	2166111,66	4	1349	409781,03	2166278,63	4	1390	409987,10	2166417,17
4	1227	408467,26	2165648,98	4	1268	409551,99	2166011,86	4	1309	409576,11	2166117,16	4	1350	409798,22	2166290,85	4	1391	409970,69	2166422,17
4	1228	408463,62	2165574,16	4	1269	409549,00	2166012,86	4	1310	409577,62	2166117,61	4	1351	409799,74	2166292,11	4	1392	409962,73	2166424,83
4	1229	408487,92	2165562,07	4	1270	409546,03	2166014,07	4	1311	409578,63	2166117,94	4	1352	409800,75	2166292,62	4	1393	409955,25	2166425,94
4	1230	408507,71	2165549,65	4	1271	409543,04	2166015,46	4	1312	409595,19	2166122,89	4	1353	409817,40	2166303,00	4	1394	409941,77	2166427,02
4	1231	408559,89	2165561,92	4	1272	409540,07	2166017,04	4	1313	409598,70	2166124,13	4	1354	409820,93	2166305,07	4	1395	409938,78	2166427,38
4	1232	408617,53	2165604,91	4	1273	409537,11	2166018,82	4	1314	409616,50	2166143,25	4	1355	409832,02	2166311,77	4	1396	409937,28	2166427,62
4	1233	408671,29	2165654,89	4	1274	409534,64	2166020,78	4	1315	409618,03	2166144,73	4	1356	409833,54	2166312,59	4	1397	409926,32	2166429,55
4	1234	408738,30	2165721,57	4	1275	409532,17	2166022,88	4	1316	409620,55	2166146,93	4	1357	409836,56	2166314,06	4	1398	409924,82	2166429,89
4	1235	408813,22	2165783,93	4	1276	409529,71	2166025,16	4	1317	409621,57	2166147,73	4	1358	409837,56	2166314,53	4	1399	409914,36	2166432,11
4	1236	408869,44	2165863,48	4	1277	409527,74	2166027,56	4	1318	409631,69	2166156,05	4	1359	409847,64	2166319,02	4	1400	409912,35	2166432,01
4	1237	408923,16	2165911,36	4	1278	409525,78	2166030,13	4	1319	409642,83	2166165,09	4	1360	409848,64	2166319,98	4	1401	409887,83	2166429,68
4	1238	409000,42	2165994,82	4	1279	409523,82	2166032,82	4	1320	409644,86	2166166,86	4	1361	409864,32	2166331,45	4	1402	409885,82	2166429,49
4	1239	409060,97	2166063,73	4	1280	409521,87	2166035,63	4	1321	409647,88	2166168,91	4	1362	409882,04	2166345,82	4	1403	409882,32	2166429,44
4	1240	409119,91	2166157,98	4	1281	409520,42	2166038,55	4	1322	409668,58	2166182,08	4	1363	409883,55	2166346,89	4	1404	409878,84	2166429,59
4	1241	409231,17	2166177,76	4	1282	409519,47	2166041,53	4	1323	409671,11	2166183,61	4	1364	409885,07	2166348,06	4	1405	409875,84	2166429,95
4	1242	409234,07	2166171,09	4	1283	409518,01	2166044,62	4	1324	409672,11	2166184,19	4	1365	409893,66	2166353,93	4	1406	409874,33	2166430,16
4	1243	409247,07	2166139,68	4	1284	409517,05	2166047,76	4	1325	409673,63	2166185,01	4	1366	409894,67	2166354,62	4	1407	409855,40	2166433,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1408	409853,91	2166433,85	4	1449	409504,79	2166515,43	4	1490	409312,68	2166601,03	4	1531	409804,79	2166619,33	4	1572	409795,10	2167189,24
4	1409	409850,42	2166434,62	4	1450	409490,34	2166518,66	4	1491	409314,23	2166603,91	4	1532	409824,18	2166613,00	4	1573	409786,66	2167193,13
4	1410	409848,93	2166435,06	4	1451	409487,85	2166519,20	4	1492	409316,27	2166606,66	4	1533	409842,17	2166612,73	4	1574	409779,21	2167196,30
4	1411	409837,49	2166438,79	4	1452	409476,89	2166520,96	4	1493	409318,30	2166609,29	4	1534	409817,64	2166642,62	4	1575	409757,85	2167204,98
4	1412	409830,03	2166440,85	4	1453	409447,91	2166522,10	4	1494	409320,34	2166611,78	4	1535	409783,58	2166702,13	4	1576	409754,38	2167206,71
4	1413	409821,54	2166441,45	4	1454	409422,43	2166522,23	4	1495	409322,38	2166614,12	4	1536	409767,37	2166752,95	4	1577	409751,90	2167208,09
4	1414	409820,54	2166441,50	4	1455	409418,93	2166522,38	4	1496	409324,91	2166616,33	4	1537	409754,02	2166795,30	4	1578	409749,92	2167209,32
4	1415	409815,55	2166441,98	4	1456	409391,96	2166524,49	4	1497	409327,44	2166618,36	4	1538	409750,07	2166830,88	4	1579	409748,93	2167209,39
4	1416	409800,57	2166443,33	4	1457	409376,99	2166525,22	4	1498	409329,97	2166620,22	4	1539	409751,47	2166856,14	4	1580	409729,44	2167209,69
4	1417	409788,60	2166444,58	4	1458	409375,00	2166525,31	4	1499	409333,00	2166621,93	4	1540	409755,22	2166905,25	4	1581	409726,95	2167209,80
4	1418	409786,60	2166444,83	4	1459	409372,49	2166525,60	4	1500	409336,02	2166623,42	4	1541	409756,51	2166923,46	4	1582	409711,96	2167210,78
4	1419	409783,61	2166445,43	4	1460	409360,03	2166527,29	4	1501	409339,04	2166624,71	4	1542	409773,49	2166955,73	4	1583	409710,96	2167210,82
4	1420	409780,12	2166446,21	4	1461	409350,06	2166528,76	4	1502	409342,05	2166625,82	4	1543	409786,78	2166974,77	4	1584	409707,97	2167211,18
4	1421	409777,14	2166447,22	4	1462	409347,07	2166529,37	4	1503	409345,07	2166626,74	4	1544	409824,44	2166985,61	4	1585	409704,98	2167211,72
4	1422	409776,15	2166447,55	4	1463	409343,57	2166530,15	4	1504	409348,57	2166627,41	4	1545	409859,92	2166985,07	4	1586	409699,46	2167210,28
4	1423	409758,25	2166454,32	4	1464	409340,60	2166531,15	4	1505	409351,59	2166627,89	4	1546	409897,58	2166964,02	4	1587	409695,94	2167209,42
4	1424	409741,86	2166460,67	4	1465	409337,61	2166532,35	4	1506	409354,59	2166628,19	4	1547	409955,45	2166924,02	4	1588	409692,44	2167208,91
4	1425	409727,43	2166464,43	4	1466	409334,64	2166533,75	4	1507	409358,09	2166628,22	4	1548	409994,67	2166907,14	4	1589	409689,44	2167208,66
4	1426	409720,43	2166465,19	4	1467	409331,66	2166535,33	4	1508	409361,59	2166628,07	4	1549	410012,26	2166913,49	4	1590	409680,43	2167208,30
4	1427	409718,45	2166465,40	4	1468	409328,69	2166537,11	4	1509	409364,58	2166627,68	4	1550	410019,44	2166925,43	4	1591	409677,43	2167208,25
4	1428	409703,48	2166467,70	4	1469	409326,21	2166539,06	4	1510	409374,05	2166626,36	4	1551	410020,60	2166935,63	4	1592	409668,94	2167208,37
4	1429	409700,99	2166468,24	4	1470	409323,75	2166541,17	4	1511	409384,02	2166624,98	4	1552	410010,48	2166959,27	4	1593	409667,94	2167208,39
4	1430	409697,50	2166469,00	4	1471	409321,29	2166543,45	4	1512	409397,50	2166624,33	4	1553	409990,84	2166982,46	4	1594	409657,44	2167208,78
4	1431	409696,51	2166469,34	4	1472	409319,32	2166545,85	4	1513	409399,01	2166624,26	4	1554	409866,99	2167086,71	4	1595	409653,94	2167208,73
4	1432	409684,58	2166473,01	4	1473	409317,37	2166548,42	4	1514	409424,97	2166622,23	4	1555	409803,28	2167136,42	4	1596	409650,45	2167208,07
4	1433	409682,58	2166473,70	4	1474	409315,40	2166551,11	4	1515	409449,95	2166622,05	4	1556	409811,42	2167145,70	4	1597	409638,91	2167205,84
4	1434	409681,09	2166474,26	4	1475	409313,45	2166553,91	4	1516	409450,96	2166622,04	4	1557	409827,11	2167158,67	4	1598	409635,40	2167205,30
4	1435	409668,18	2166479,27	4	1476	409311,99	2166556,84	4	1517	409483,42	2166620,79	4	1558	409855,64	2167161,02	4	1599	409632,40	2167205,04
4	1436	409661,21	2166481,72	4	1477	409311,05	2166559,82	4	1518	409485,93	2166620,66	4	1559	409847,71	2167165,39	4	1600	409628,90	2167204,99
4	1437	409647,76	2166483,84	4	1478	409309,59	2166562,91	4	1519	409489,41	2166620,18	4	1560	409846,23	2167166,30	4	1601	409621,41	2167205,12
4	1438	409646,75	2166483,97	4	1479	409308,64	2166566,05	4	1520	409504,88	2166617,68	4	1561	409843,25	2167168,07	4	1602	409618,40	2167204,75
4	1439	409628,31	2166487,26	4	1480	409308,19	2166569,24	4	1521	409507,86	2166617,10	4	1562	409840,79	2167170,01	4	1603	409617,40	2167204,36
4	1440	409626,81	2166487,62	4	1481	409307,74	2166572,49	4	1522	409524,80	2166613,40	4	1563	409834,86	2167174,60	4	1604	409614,38	2167203,25
4	1441	409623,33	2166488,40	4	1482	409307,29	2166575,75	4	1523	409541,75	2166610,55	4	1564	409829,92	2167178,46	4	1605	409611,36	2167202,34
4	1442	409620,34	2166489,32	4	1483	409307,34	2166578,99	4	1524	409621,41	2166622,82	4	1565	409828,43	2167179,36	4	1606	409608,36	2167201,66
4	1443	409604,94	2166494,80	4	1484	409307,40	2166582,28	4	1525	409650,16	2166640,03	4	1566	409827,44	2167179,84	4	1607	409604,85	2167201,15
4	1444	409584,02	2166499,88	4	1485	409307,94	2166585,52	4	1526	409664,43	2166657,46	4	1567	409815,00	2167182,82	4	1608	409593,84	2167200,01
4	1445	409551,63	2166506,66	4	1486	409308,49	2166588,76	4	1527	409683,28	2166680,72	4	1568	409813,00	2167183,31	4	1609	409591,33	2167199,80
4	1446	409540,18	2166509,27	4	1487	409309,04	2166591,93	4	1528	409702,41	2166689,52	4	1569	409802,05	2167186,71	4	1610	409587,83	2167199,75
4	1447	409524,73	2166512,01	4	1488	409310,09	2166595,04	4	1529	409717,91	2166689,80	4	1570	409799,58	2167187,49	4	1611	409584,34	2167199,90
4	1448	409506,78	2166514,97	4	1489	409311,63	2166598,07	4	1530	409783,16	2166642,77	4	1571	409796,59	2167188,69	4	1612	409576,84	2167200,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	409573,85	2167200,88	4	1654	409322,97	2167234,74	4	1695	409133,96	2167262,65	4	1736	408958,68	2167304,87	4	1777	408798,31	2167342,68
4	1614	409570,87	2167201,48	4	1655	409312,98	2167235,15	4	1696	409130,99	2167263,67	4	1737	408955,18	2167305,02	4	1778	408793,34	2167343,91
4	1615	409568,37	2167202,05	4	1656	409302,49	2167235,57	4	1697	409128,00	2167264,87	4	1738	408947,70	2167305,64	4	1779	408789,85	2167343,97
4	1616	409560,42	2167204,15	4	1657	409300,00	2167235,69	4	1698	409120,55	2167268,21	4	1739	408944,70	2167306,03	4	1780	408786,35	2167344,12
4	1617	409549,44	2167205,63	4	1658	409296,99	2167236,05	4	1699	409119,07	2167268,85	4	1740	408941,71	2167306,62	4	1781	408783,36	2167344,51
4	1618	409540,46	2167206,65	4	1659	409294,01	2167236,66	4	1700	409117,58	2167269,47	4	1741	408938,22	2167307,38	4	1782	408780,36	2167345,08
4	1619	409531,95	2167205,52	4	1660	409291,51	2167237,23	4	1701	409106,59	2167269,63	4	1742	408935,24	2167308,40	4	1783	408778,87	2167345,43
4	1620	409518,91	2167203,36	4	1661	409284,07	2167239,90	4	1702	409103,09	2167269,78	4	1743	408930,76	2167310,05	4	1784	408772,40	2167347,02
4	1621	409516,41	2167203,01	4	1662	409282,05	2167239,50	4	1703	409100,09	2167270,18	4	1744	408918,27	2167310,25	4	1785	408770,40	2167347,46
4	1622	409513,40	2167202,76	4	1663	409273,52	2167237,67	4	1704	409097,10	2167270,75	4	1745	408914,79	2167310,40	4	1786	408767,41	2167348,48
4	1623	409509,91	2167202,71	4	1664	409271,53	2167237,23	4	1705	409093,61	2167271,53	4	1746	408913,78	2167310,51	4	1787	408764,44	2167349,68
4	1624	409502,41	2167202,83	4	1665	409268,01	2167236,50	4	1706	409090,63	2167272,44	4	1747	408908,30	2167311,09	4	1788	408761,47	2167351,06
4	1625	409498,91	2167202,97	4	1666	409266,51	2167236,21	4	1707	409086,15	2167274,02	4	1748	408906,30	2167311,38	4	1789	408756,50	2167353,49
4	1626	409495,93	2167203,33	4	1667	409265,01	2167235,93	4	1708	409083,18	2167275,31	4	1749	408903,31	2167311,95	4	1790	408750,04	2167356,30
4	1627	409492,94	2167203,94	4	1668	409264,01	2167235,75	4	1709	409080,21	2167276,69	4	1750	408899,82	2167312,73	4	1791	408739,61	2167360,34
4	1628	409489,44	2167204,68	4	1669	409255,01	2167236,17	4	1710	409077,23	2167278,28	4	1751	408896,84	2167313,73	4	1792	408733,13	2167361,66
4	1629	409484,97	2167205,94	4	1670	409252,52	2167236,15	4	1711	409074,26	2167280,07	4	1752	408893,86	2167314,93	4	1793	408729,16	2167362,59
4	1630	409481,47	2167206,36	4	1671	409249,02	2167236,29	4	1712	409071,78	2167282,02	4	1753	408890,88	2167316,33	4	1794	408726,17	2167363,61
4	1631	409479,98	2167206,51	4	1672	409247,52	2167236,47	4	1713	409069,32	2167283,96	4	1754	408887,91	2167317,91	4	1795	408723,18	2167364,81
4	1632	409471,99	2167207,61	4	1673	409240,04	2167237,34	4	1714	409066,81	2167284,09	4	1755	408879,49	2167323,06	4	1796	408720,21	2167366,20
4	1633	409463,01	2167208,75	4	1674	409238,54	2167237,52	4	1715	409063,83	2167284,48	4	1756	408877,49	2167323,28	4	1797	408718,72	2167367,01
4	1634	409462,02	2167208,85	4	1675	409235,55	2167238,12	4	1716	409060,84	2167285,05	4	1757	408875,00	2167323,60	4	1798	408711,78	2167370,85
4	1635	409459,04	2167209,47	4	1676	409232,07	2167238,90	4	1717	409057,35	2167285,84	4	1758	408872,01	2167324,18	4	1799	408710,30	2167371,63
4	1636	409458,03	2167209,60	4	1677	409229,08	2167239,90	4	1718	409056,36	2167286,20	4	1759	408868,53	2167324,95	4	1800	408707,32	2167373,43
4	1637	409444,59	2167212,71	4	1678	409217,65	2167244,05	4	1719	409047,89	2167288,82	4	1760	408867,02	2167325,48	4	1801	408704,86	2167375,37
4	1638	409430,13	2167215,72	4	1679	409211,68	2167246,09	4	1720	409045,91	2167289,47	4	1761	408858,07	2167328,36	4	1802	408702,38	2167377,47
4	1639	409421,15	2167216,89	4	1680	409207,19	2167246,32	4	1721	409042,92	2167290,67	4	1762	408856,59	2167328,85	4	1803	408699,92	2167379,75
4	1640	409420,16	2167216,99	4	1681	409195,19	2167246,27	4	1722	409035,48	2167293,91	4	1763	408855,09	2167329,41	4	1804	408698,47	2167381,75
4	1641	409417,17	2167217,61	4	1682	409194,19	2167246,29	4	1723	409033,00	2167295,15	4	1764	408850,63	2167331,14	4	1805	408691,08	2167389,71
4	1642	409404,71	2167220,21	4	1683	409184,70	2167246,44	4	1724	409030,03	2167296,59	4	1765	408849,62	2167331,09	4	1806	408689,10	2167390,96
4	1643	409401,72	2167220,97	4	1684	409181,20	2167246,59	4	1725	409026,53	2167297,02	4	1766	408847,62	2167331,09	4	1807	408677,22	2167398,25
4	1644	409398,75	2167221,98	4	1685	409178,21	2167246,98	4	1726	409025,54	2167297,16	4	1767	408839,62	2167331,21	4	1808	408674,25	2167399,93
4	1645	409390,79	2167224,92	4	1686	409175,22	2167247,55	4	1727	409009,08	2167299,92	4	1768	408836,14	2167331,36	4	1809	408665,84	2167405,93
4	1646	409387,80	2167226,06	4	1687	409171,74	2167248,33	4	1728	409007,10	2167300,36	4	1769	408829,14	2167332,02	4	1810	408663,87	2167407,49
4	1647	409384,83	2167227,44	4	1688	409163,27	2167250,90	4	1729	409005,60	2167300,66	4	1770	408826,65	2167332,35	4	1811	408661,41	2167409,59
4	1648	409367,97	2167236,05	4	1689	409160,79	2167251,71	4	1730	408988,16	2167304,92	4	1771	408823,66	2167332,92	4	1812	408658,93	2167411,87
4	1649	409358,46	2167234,89	4	1690	409157,80	2167252,91	4	1731	408986,18	2167305,36	4	1772	408820,18	2167333,70	4	1813	408656,98	2167414,29
4	1650	409356,95	2167234,62	4	1691	409154,83	2167254,30	4	1732	408984,68	2167305,79	4	1773	408817,19	2167334,71	4	1814	408655,01	2167416,84
4	1651	409353,95	2167234,36	4	1692	409152,85	2167255,40	4	1733	408978,18	2167305,01	4	1774	408814,22	2167335,91	4	1815	408649,58	2167420,46
4	1652	409350,45	2167234,32	4	1693	409144,92	2167259,92	4	1734	408975,18	2167304,72	4	1775	408813,21	2167336,36	4	1816	408648,09	2167421,33
4	1653	409323,96	2167234,72	4	1694	409135,96	2167262,13	4	1735	408971,68	2167304,68	4	1776	408805,78	2167339,66	4	1817	408635,73	2167430,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	408634,25	2167431,38	4	1859	408505,94	2167570,54	4	1900	408415,13	2167710,64	4	1941	408176,47	2167791,86	4	1982	408021,35	2167780,60
4	1819	408623,87	2167439,29	4	1860	408504,97	2167571,83	4	1901	408414,68	2167713,88	4	1942	408172,94	2167789,53	4	1983	408020,40	2167783,58
4	1820	408622,88	2167439,86	4	1861	408503,00	2167574,51	4	1902	408414,71	2167715,58	4	1943	408171,42	2167788,31	4	1984	408018,95	2167786,66
4	1821	408620,42	2167441,96	4	1862	408498,62	2167581,39	4	1903	408414,44	2167730,04	4	1944	408168,41	2167786,74	4	1985	408018,00	2167789,80
4	1822	408617,95	2167444,24	4	1863	408493,24	2167589,84	4	1904	408414,08	2167739,02	4	1945	408162,35	2167783,33	4	1986	408017,55	2167793,00
4	1823	408616,48	2167445,84	4	1864	408491,78	2167591,96	4	1905	408413,09	2167740,28	4	1946	408159,32	2167781,72	4	1987	408017,10	2167796,26
4	1824	408611,08	2167451,92	4	1865	408491,29	2167593,03	4	1906	408411,12	2167742,10	4	1947	408156,80	2167780,44	4	1988	408016,65	2167799,51
4	1825	408608,63	2167455,30	4	1866	408487,41	2167600,55	4	1907	408406,66	2167744,26	4	1948	408147,76	2167776,84	4	1989	408016,69	2167802,79
4	1826	408606,66	2167457,98	4	1867	408485,46	2167603,70	4	1908	408405,18	2167745,02	4	1949	408144,23	2167775,70	4	1990	408016,75	2167806,03
4	1827	408605,69	2167459,24	4	1868	408482,52	2167607,73	4	1909	408402,20	2167746,60	4	1950	408142,23	2167775,08	4	1991	408017,29	2167809,27
4	1828	408601,23	2167462,25	4	1869	408476,62	2167613,28	4	1910	408399,73	2167748,36	4	1951	408130,18	2167771,77	4	1992	408017,85	2167812,52
4	1829	408599,76	2167463,27	4	1870	408475,63	2167614,36	4	1911	408393,80	2167752,46	4	1952	408129,17	2167771,47	4	1993	408018,41	2167815,70
4	1830	408593,81	2167467,37	4	1871	408473,66	2167616,77	4	1912	408390,82	2167754,44	4	1953	408126,66	2167770,91	4	1994	408019,44	2167818,81
4	1831	408590,85	2167469,35	4	1872	408472,68	2167618,03	4	1913	408388,36	2167756,53	4	1954	408119,16	2167769,50	4	1995	408020,99	2167821,84
4	1832	408588,38	2167471,45	4	1873	408465,82	2167626,66	4	1914	408385,90	2167758,82	4	1955	408114,11	2167767,08	4	1996	408022,04	2167824,80
4	1833	408585,91	2167473,73	4	1874	408464,85	2167627,95	4	1915	408383,93	2167761,23	4	1956	408102,53	2167761,48	4	1997	408023,59	2167827,67
4	1834	408583,96	2167476,14	4	1875	408462,88	2167630,64	4	1916	408381,96	2167763,78	4	1957	408099,01	2167760,07	4	1998	408025,63	2167830,41
4	1835	408581,99	2167478,27	4	1876	408460,93	2167633,45	4	1917	408380,01	2167766,47	4	1958	408095,99	2167758,96	4	1999	408027,67	2167833,04
4	1836	408577,10	2167484,90	4	1877	408459,47	2167636,38	4	1918	408377,58	2167770,41	4	1959	408081,93	2167754,42	4	2000	408029,70	2167835,55
4	1837	408571,21	2167492,40	4	1878	408457,07	2167642,26	4	1919	408371,21	2167778,91	4	1960	408078,92	2167753,51	4	2001	408031,74	2167837,89
4	1838	408568,75	2167494,74	4	1879	408456,11	2167644,65	4	1920	408369,25	2167781,63	4	1961	408075,91	2167752,83	4	2002	408034,28	2167840,10
4	1839	408558,38	2167502,53	4	1880	408454,65	2167647,73	4	1921	408367,77	2167783,55	4	1962	408072,40	2167752,35	4	2003	408036,80	2167842,13
4	1840	408546,51	2167511,68	4	1881	408453,71	2167650,87	4	1922	408365,31	2167785,69	4	1963	408069,40	2167752,05	4	2004	408039,32	2167843,99
4	1841	408545,52	2167512,25	4	1882	408453,72	2167651,96	4	1923	408363,33	2167786,69	4	1964	408065,90	2167752,02	4	2005	408042,35	2167845,69
4	1842	408543,06	2167514,35	4	1883	408450,27	2167654,74	4	1924	408360,36	2167788,48	4	1965	408062,40	2167752,16	4	2006	408045,37	2167847,17
4	1843	408541,59	2167515,63	4	1884	408444,82	2167658,60	4	1925	408357,89	2167790,43	4	1966	408059,41	2167752,55	4	2007	408048,39	2167848,46
4	1844	408537,14	2167519,93	4	1885	408441,86	2167660,58	4	1926	408352,46	2167795,13	4	1967	408056,42	2167753,13	4	2008	408051,41	2167849,57
4	1845	408536,17	2167520,96	4	1886	408439,38	2167662,68	4	1927	408346,54	2167800,07	4	1968	408052,93	2167753,90	4	2009	408061,96	2167853,07
4	1846	408534,20	2167523,36	4	1887	408436,92	2167664,96	4	1928	408345,06	2167801,18	4	1969	408049,95	2167754,92	4	2010	408071,02	2167857,40
4	1847	408532,25	2167525,93	4	1888	408434,97	2167667,38	4	1929	408343,59	2167802,46	4	1970	408046,96	2167756,12	4	2011	408072,02	2167857,79
4	1848	408530,28	2167528,61	4	1889	408431,53	2167671,45	4	1930	408342,11	2167804,17	4	1971	408043,99	2167757,50	4	2012	408083,11	2167862,86
4	1849	408528,33	2167531,51	4	1890	408429,56	2167673,99	4	1931	408339,62	2167805,02	4	1972	408041,02	2167759,08	4	2013	408085,61	2167863,88
4	1850	408526,87	2167533,97	4	1891	408427,61	2167676,68	4	1932	408335,15	2167806,44	4	1973	408038,05	2167760,88	4	2014	408088,63	2167864,99
4	1851	408524,91	2167536,72	4	1892	408425,66	2167679,48	4	1933	408333,15	2167807,11	4	1974	408035,58	2167762,82	4	2015	408091,65	2167865,93
4	1852	408524,43	2167537,79	4	1893	408424,20	2167682,41	4	1934	408330,18	2167808,31	4	1975	408033,11	2167764,92	4	2016	408094,16	2167866,51
4	1853	408520,06	2167546,11	4	1894	408421,30	2167689,17	4	1935	408309,73	2167811,26	4	1976	408030,64	2167767,22	4	2017	408105,69	2167868,67
4	1854	408519,08	2167547,95	4	1895	408420,34	2167691,69	4	1936	408283,20	2167808,48	4	1977	408028,69	2167769,62	4	2018	408113,21	2167870,75
4	1855	408518,14	2167550,94	4	1896	408418,89	2167694,77	4	1937	408258,14	2167804,12	4	1978	408026,72	2167772,17	4	2019	408116,23	2167872,10
4	1856	408514,76	2167558,78	4	1897	408417,01	2167701,89	4	1938	408229,07	2167799,00	4	1979	408025,73	2167773,19	4	2020	408117,25	2167872,59
4	1857	408512,80	2167561,65	4	1898	408416,03	2167704,18	4	1939	408194,01	2167794,27	4	1980	408024,77	2167774,86	4	2021	408122,81	2167876,44
4	1858	408510,36	2167564,93	4	1899	408415,58	2167707,38	4	1940	408177,99	2167792,08	4	1981	408022,81	2167777,67	4	2022	408124,32	2167877,67

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				
4	2023	408126,84	2167878,94	4	2064	408312,85	2167916,15	4	2105	408442,80	2167852,01	4	2146	408543,89	2167697,49	4	2187	408662,44	2167541,84
4	2024	408132,38	2167882,29	4	2065	408315,36	2167916,39	4	2106	408444,77	2167849,44	4	2147	408545,34	2167694,75	4	2188	408667,88	2167538,13
4	2025	408135,40	2167883,76	4	2066	408318,86	2167916,42	4	2107	408446,72	2167846,75	4	2148	408546,30	2167691,77	4	2189	408670,36	2167536,20
4	2026	408138,44	2167885,07	4	2067	408322,35	2167916,27	4	2108	408448,20	2167844,83	4	2149	408547,74	2167688,69	4	2190	408672,82	2167534,09
4	2027	408141,44	2167886,18	4	2068	408325,84	2167915,85	4	2109	408453,06	2167836,38	4	2150	408548,71	2167685,55	4	2191	408675,78	2167531,02
4	2028	408143,45	2167886,80	4	2069	408334,82	2167914,45	4	2110	408456,98	2167831,17	4	2151	408548,69	2167684,45	4	2192	408681,18	2167525,19
4	2029	408149,47	2167888,46	4	2070	408337,80	2167913,91	4	2111	408458,96	2167830,13	4	2152	408549,16	2167682,32	4	2193	408682,65	2167523,57
4	2030	408150,48	2167888,75	4	2071	408340,79	2167913,15	4	2112	408460,46	2167829,36	4	2153	408550,07	2167676,89	4	2194	408684,62	2167521,00
4	2031	408154,49	2167889,53	4	2072	408343,78	2167912,14	4	2113	408463,44	2167827,79	4	2154	408550,05	2167675,82	4	2195	408686,57	2167518,25
4	2032	408162,50	2167890,91	4	2073	408346,26	2167911,29	4	2114	408466,41	2167825,99	4	2155	408558,01	2167673,40	4	2196	408688,53	2167515,70
4	2033	408165,01	2167891,29	4	2074	408353,71	2167908,07	4	2115	408468,87	2167823,96	4	2156	408559,98	2167671,38	4	2197	408693,96	2167511,50
4	2034	408166,51	2167891,41	4	2075	408355,19	2167907,46	4	2116	408479,73	2167815,29	4	2157	408567,32	2167661,24	4	2198	408704,85	2167503,88
4	2035	408173,03	2167892,04	4	2076	408365,12	2167902,80	4	2117	408482,20	2167813,28	4	2158	408569,28	2167658,55	4	2199	408711,77	2167499,32
4	2036	408181,54	2167893,78	4	2077	408366,60	2167902,04	4	2118	408484,67	2167811,00	4	2159	408570,75	2167656,26	4	2200	408713,25	2167498,25
4	2037	408182,56	2167894,47	4	2078	408368,60	2167901,14	4	2119	408486,62	2167808,58	4	2160	408575,13	2167648,93	4	2201	408720,18	2167493,40
4	2038	408184,07	2167895,23	4	2079	408369,59	2167900,40	4	2120	408488,59	2167806,53	4	2161	408575,61	2167647,86	4	2202	408722,65	2167491,65
4	2039	408185,07	2167895,72	4	2080	408370,58	2167900,13	4	2121	408494,95	2167797,68	4	2162	408579,01	2167641,20	4	2203	408725,12	2167489,54
4	2040	408188,11	2167897,38	4	2081	408372,56	2167899,44	4	2122	408496,92	2167794,99	4	2163	408582,91	2167635,22	4	2204	408727,58	2167487,26
4	2041	408194,16	2167901,11	4	2082	408373,57	2167899,18	4	2123	408498,38	2167792,44	4	2164	408585,84	2167630,81	4	2205	408729,55	2167484,86
4	2042	408196,68	2167902,79	4	2083	408380,52	2167896,57	4	2124	408504,71	2167781,86	4	2165	408591,72	2167622,91	4	2206	408731,99	2167481,89
4	2043	408198,20	2167903,64	4	2084	408382,50	2167895,64	4	2125	408506,17	2167778,93	4	2166	408593,20	2167620,91	4	2207	408739,92	2167477,20
4	2044	408206,75	2167908,00	4	2085	408384,49	2167894,83	4	2126	408507,11	2167775,94	4	2167	408598,07	2167614,09	4	2208	408747,35	2167473,06
4	2045	408208,27	2167908,64	4	2086	408390,94	2167891,72	4	2127	408508,57	2167772,89	4	2168	408599,55	2167612,10	4	2209	408748,84	2167472,16
4	2046	408211,29	2167909,93	4	2087	408392,43	2167891,02	4	2128	408510,96	2167765,47	4	2169	408601,51	2167609,29	4	2210	408751,81	2167470,36
4	2047	408214,31	2167911,05	4	2088	408394,91	2167889,57	4	2129	408511,90	2167762,34	4	2170	408602,47	2167607,40	4	2211	408754,28	2167468,42
4	2048	408217,31	2167911,96	4	2089	408397,88	2167887,77	4	2130	408512,35	2167759,15	4	2171	408605,39	2167601,62	4	2212	408756,74	2167466,32
4	2049	408218,83	2167912,32	4	2090	408400,34	2167885,84	4	2131	408512,80	2167755,90	4	2172	408605,87	2167600,57	4	2213	408759,20	2167464,03
4	2050	408226,35	2167913,94	4	2091	408401,33	2167885,19	4	2132	408513,27	2167753,51	4	2173	408607,32	2167597,43	4	2214	408761,18	2167462,04
4	2051	408228,35	2167914,26	4	2092	408406,27	2167881,12	4	2133	408514,47	2167734,62	4	2174	408609,71	2167590,20	4	2215	408765,10	2167457,25
4	2052	408231,35	2167914,78	4	2093	408407,74	2167879,66	4	2134	408514,44	2167732,94	4	2175	408611,17	2167588,03	4	2216	408767,59	2167456,62
4	2053	408245,37	2167916,35	4	2094	408409,23	2167878,39	4	2135	408514,43	2167731,72	4	2176	408618,09	2167582,73	4	2217	408770,57	2167455,61
4	2054	408263,41	2167918,31	4	2095	408412,19	2167875,31	4	2136	408518,39	2167728,97	4	2177	408631,44	2167572,77	4	2218	408772,07	2167455,11
4	2055	408265,90	2167918,55	4	2096	408416,14	2167872,07	4	2137	408520,36	2167727,44	4	2178	408632,91	2167571,72	4	2219	408787,47	2167449,12
4	2056	408269,40	2167918,60	4	2097	408417,11	2167871,21	4	2138	408522,82	2167725,34	4	2179	408635,39	2167569,62	4	2220	408789,46	2167448,39
4	2057	408279,40	2167918,43	4	2098	408423,08	2167868,12	4	2139	408525,30	2167723,06	4	2180	408637,85	2167567,43	4	2221	408798,39	2167444,50
4	2058	408282,90	2167918,30	4	2099	408424,55	2167867,13	4	2140	408530,21	2167717,98	4	2181	408644,73	2167560,26	4	2222	408799,88	2167443,81
4	2059	408285,88	2167917,91	4	2100	408427,52	2167865,32	4	2141	408532,17	2167715,58	4	2182	408646,69	2167557,86	4	2223	408800,88	2167443,79
4	2060	408287,88	2167917,56	4	2101	408429,50	2167863,73	4	2142	408534,13	2167713,01	4	2183	408647,68	2167556,60	4	2224	408804,38	2167443,66
4	2061	408294,35	2167916,39	4	2102	408435,91	2167858,79	4	2143	408536,09	2167710,26	4	2184	408655,52	2167546,72	4	2225	408807,37	2167443,27
4	2062	408301,84	2167915,68	4	2103	408438,39	2167856,69	4	2144	408539,02	2167705,72	4	2185	408656,99	2167545,29	4	2226	408810,87	2167442,68
4	2063	408307,83	2167915,59	4	2104	408441,35	2167853,90	4	2145	408540,97	2167702,79	4	2186	408660,96	2167542,52	4	2227	408812,35	2167442,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2228	408825,79	2167438,79	4	2269	408995,72	2167405,72	4	2310	409150,54	2167364,30	4	2351	409348,00	2167334,35	4	2392	409575,93	2167302,94
4	2229	408827,29	2167438,46	4	2270	408998,72	2167405,33	4	2311	409153,51	2167363,10	4	2352	409362,02	2167336,45	4	2393	409576,93	2167303,10
4	2230	408830,27	2167437,44	4	2271	409002,20	2167404,74	4	2312	409155,49	2167362,23	4	2353	409363,52	2167336,68	4	2394	409577,94	2167303,31
4	2231	408831,77	2167436,89	4	2272	409005,19	2167404,00	4	2313	409161,95	2167359,18	4	2354	409366,53	2167336,98	4	2395	409677,74	2167325,18
4	2232	408843,69	2167432,20	4	2273	409012,65	2167401,86	4	2314	409163,93	2167358,31	4	2355	409370,03	2167337,01	4	2396	409683,76	2167326,48
4	2233	408845,18	2167431,56	4	2274	409027,59	2167398,22	4	2315	409172,89	2167356,18	4	2356	409373,52	2167336,87	4	2397	409761,50	2167343,46
4	2234	408846,17	2167431,11	4	2275	409037,56	2167396,54	4	2316	409174,89	2167355,64	4	2357	409376,53	2167336,48	4	2398	409981,66	2167391,48
4	2235	408848,16	2167431,08	4	2276	409041,06	2167396,57	4	2317	409177,86	2167354,63	4	2358	409378,01	2167336,27	4	2399	409913,87	2167435,76
4	2236	408853,16	2167431,21	4	2277	409042,56	2167396,59	4	2318	409180,85	2167353,43	4	2359	409388,99	2167334,35	4	2400	409832,62	2167450,30
4	2237	408855,16	2167431,21	4	2278	409046,06	2167396,44	4	2319	409182,83	2167352,56	4	2360	409390,97	2167333,97	4	2401	409826,05	2167478,19
4	2238	408858,66	2167431,03	4	2279	409049,05	2167396,05	4	2320	409189,79	2167349,20	4	2361	409393,96	2167333,21	4	2402	409809,05	2167510,20
4	2239	408865,66	2167430,43	4	2280	409052,55	2167395,46	4	2321	409190,78	2167348,69	4	2362	409396,95	2167332,19	4	2403	409790,84	2167560,49
4	2240	408868,65	2167430,07	4	2281	409055,54	2167394,69	4	2322	409192,76	2167347,56	4	2363	409398,93	2167331,41	4	2404	409781,41	2167597,16
4	2241	408872,13	2167429,48	4	2282	409058,51	2167393,69	4	2323	409195,24	2167346,27	4	2364	409407,88	2167327,77	4	2405	409783,37	2167627,28
4	2242	408875,12	2167428,72	4	2283	409060,51	2167393,03	4	2324	409208,24	2167346,32	4	2365	409408,87	2167327,35	4	2406	409794,94	2167664,42
4	2243	408878,10	2167427,71	4	2284	409068,95	2167389,65	4	2325	409209,23	2167346,30	4	2366	409412,34	2167325,84	4	2407	409812,55	2167703,70
4	2244	408879,59	2167427,16	4	2285	409069,94	2167389,09	4	2326	409211,23	2167346,24	4	2367	409427,71	2167317,85	4	2408	409796,32	2167721,54
4	2245	408880,03	2167423,06	4	2286	409072,92	2167387,71	4	2327	409224,22	2167345,55	4	2368	409429,20	2167317,23	4	2409	409781,06	2167736,59
4	2246	408892,52	2167422,26	4	2287	409075,90	2167386,14	4	2328	409225,72	2167345,46	4	2369	409436,18	2167315,78	4	2410	409783,81	2167752,22
4	2247	408899,01	2167421,63	4	2288	409077,88	2167384,98	4	2329	409228,70	2167345,07	4	2370	409444,67	2167314,65	4	2411	409800,96	2167762,52
4	2248	408901,50	2167421,32	4	2289	409079,35	2167383,79	4	2330	409232,19	2167344,48	4	2371	409445,66	2167314,51	4	2412	409829,14	2167775,32
4	2249	408904,98	2167420,73	4	2290	409080,36	2167383,75	4	2331	409235,18	2167343,72	4	2372	409448,64	2167314,02	4	2413	409842,23	2167781,72
4	2250	408907,97	2167419,96	4	2291	409087,85	2167383,39	4	2332	409237,67	2167342,89	4	2373	409465,58	2167310,52	4	2414	409868,75	2167782,65
4	2251	408910,96	2167418,96	4	2292	409089,85	2167383,30	4	2333	409250,60	2167338,45	4	2374	409466,59	2167310,28	4	2415	409899,32	2167788,81
4	2252	408913,95	2167417,74	4	2293	409092,83	2167382,91	4	2334	409251,59	2167338,12	4	2375	409478,04	2167307,61	4	2416	409913,28	2167786,24
4	2253	408917,41	2167416,23	4	2294	409096,33	2167382,32	4	2335	409256,56	2167336,36	4	2376	409485,03	2167306,75	4	2417	409925,90	2167793,99
4	2254	408926,83	2167411,33	4	2295	409099,32	2167381,56	4	2336	409259,58	2167337,16	4	2377	409493,00	2167305,69	4	2418	409931,00	2167800,52
4	2255	408928,81	2167410,08	4	2296	409102,29	2167380,54	4	2337	409267,10	2167338,79	4	2378	409500,00	2167304,89	4	2419	409944,71	2167814,87
4	2256	408936,30	2167409,96	4	2297	409105,28	2167379,33	4	2338	409269,10	2167339,11	4	2379	409501,98	2167304,63	4	2420	409957,26	2167818,64
4	2257	408939,80	2167409,81	4	2298	409107,26	2167378,40	4	2339	409272,11	2167339,59	4	2380	409505,48	2167304,06	4	2421	409967,82	2167821,80
4	2258	408943,30	2167409,36	4	2299	409115,21	2167374,53	4	2340	409275,12	2167339,89	4	2381	409508,96	2167303,10	4	2422	409977,97	2167832,23
4	2259	408950,28	2167408,25	4	2300	409116,20	2167374,08	4	2341	409280,10	2167339,87	4	2382	409516,48	2167304,32	4	2423	409978,12	2167841,47
4	2260	408953,27	2167407,74	4	2301	409119,17	2167372,50	4	2342	409287,59	2167339,50	4	2383	409517,98	2167304,51	4	2424	409963,70	2167847,01
4	2261	408956,26	2167406,98	4	2302	409122,14	2167370,70	4	2343	409289,59	2167339,41	4	2384	409533,00	2167306,54	4	2425	409947,35	2167856,66
4	2262	408959,25	2167405,93	4	2303	409123,61	2167369,36	4	2344	409293,09	2167338,99	4	2385	409534,00	2167306,65	4	2426	409964,02	2167867,19
4	2263	408962,73	2167404,81	4	2304	409125,12	2167369,35	4	2345	409302,07	2167337,59	4	2386	409537,01	2167306,95	4	2427	409994,51	2167868,03
4	2264	408969,71	2167404,71	4	2305	409128,61	2167369,20	4	2346	409305,06	2167337,05	4	2387	409540,51	2167306,98	4	2428	410002,10	2167841,45
4	2265	408979,73	2167405,87	4	2306	409131,60	2167368,81	4	2347	409307,04	2167336,48	4	2388	409544,00	2167306,84	4	2429	409999,95	2167799,15
4	2266	408982,73	2167406,17	4	2307	409135,60	2167368,12	4	2348	409312,02	2167335,25	4	2389	409545,00	2167306,69	4	2430	409982,74	2167784,86
4	2267	408988,24	2167406,14	4	2308	409145,06	2167365,97	4	2349	409317,02	2167335,08	4	2390	409560,97	2167304,95	4	2431	409941,26	2167785,50
4	2268	408994,23	2167405,79	4	2309	409147,55	2167365,31	4	2350	409326,02	2167334,69	4	2391	409562,47	2167304,80	4	2432	409924,11	2167775,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	409921,99	2167735,50	4	2474	410373,81	2167539,87	4	2515	410854,23	2167480,31	4	2556	410711,27	2167092,10	4	2597	410798,09	2166887,70
4	2434	409945,70	2167716,65	4	2475	410371,95	2167548,36	4	2516	410871,77	2167483,22	4	2557	410730,84	2167096,44	4	2598	410818,10	2166889,35
4	2435	409966,42	2167699,11	4	2476	410362,77	2167569,68	4	2517	410883,60	2167472,70	4	2558	410738,94	2167103,60	4	2599	410825,34	2166872,07
4	2436	409979,85	2167694,93	4	2477	410362,89	2167577,08	4	2518	410883,28	2167452,08	4	2559	410745,08	2167112,74	4	2600	410841,72	2166864,53
4	2437	410002,22	2167686,66	4	2478	410369,66	2167594,98	4	2519	410877,26	2167418,82	4	2560	410753,18	2167119,24	4	2601	410861,81	2166870,81
4	2438	410010,93	2167668,00	4	2479	410376,60	2167623,45	4	2520	410865,76	2167385,67	4	2561	410770,73	2167122,29	4	2602	410876,56	2166887,80
4	2439	410006,44	2167636,33	4	2480	410381,11	2167656,18	4	2521	410856,42	2167363,60	4	2562	410779,18	2167120,16	4	2603	410883,25	2166900,25
4	2440	409995,94	2167636,48	4	2481	410384,51	2167682,59	4	2522	410841,20	2167348,75	4	2563	410792,01	2167108,72	4	2604	410907,65	2166894,59
4	2441	409943,03	2167641,27	4	2482	410388,45	2167711,12	4	2523	410814,06	2167339,63	4	2564	410802,83	2167097,31	4	2605	410918,04	2166887,82
4	2442	409939,03	2167641,33	4	2483	410406,51	2167715,05	4	2524	410800,93	2167362,86	4	2565	410828,64	2167086,32	4	2606	410927,77	2166869,80
4	2443	409929,55	2167609,71	4	2484	410428,51	2167715,78	4	2525	410793,28	2167386,00	4	2566	410841,02	2167078,19	4	245	410940,75	2166868,28
4	2444	409957,43	2167602,65	4	2485	410447,49	2167714,42	4	2526	410786,62	2167406,72	4	2567	410847,35	2167067,50	5	2607	410295,97	2166642,20
4	2445	409970,24	2167590,55	4	2486	410462,28	2167701,51	4	2527	410773,67	2167410,11	4	2568	410836,21	2167058,42	5	2608	410285,69	2166655,91
4	2446	409975,48	2167573,30	4	2487	410475,37	2167674,84	4	2528	410758,69	2167411,12	4	2569	410822,50	2167044,74	5	2609	410284,23	2166658,28
4	2447	409975,06	2167546,84	4	2488	410488,10	2167657,71	4	2529	410728,21	2167411,35	4	2570	410828,79	2167030,76	5	2610	410279,33	2166665,88
4	2448	409982,31	2167530,87	4	2489	410498,40	2167645,91	4	2530	410705,67	2167409,03	4	2571	410850,64	2167021,81	5	2611	410277,38	2166668,66
4	2449	409978,52	2167512,40	4	2490	410518,03	2167621,27	4	2531	410688,03	2167399,41	4	2572	410856,95	2167009,80	5	2612	410275,93	2166671,56
4	2450	409962,22	2167491,47	4	2491	410552,76	2167604,86	4	2532	410678,30	2167383,66	4	2573	410857,71	2166994,57	5	2613	410274,98	2166674,58
4	2451	409972,29	2167464,84	4	2492	410557,28	2167605,85	4	2533	410669,05	2167367,28	4	2574	410858,45	2166976,71	5	2614	410273,52	2166677,65
4	2452	409992,14	2167455,30	4	2493	410573,94	2167617,85	4	2534	410659,18	2167343,63	4	2575	410826,95	2166976,53	5	2615	410273,06	2166679,73
4	2453	410006,92	2167473,60	4	2494	410571,60	2167594,95	4	2535	410653,36	2167322,53	4	2576	410810,91	2166973,46	5	2616	410269,74	2166691,77
4	2454	410029,53	2167481,18	4	2495	410571,41	2167582,23	4	2536	410658,69	2167311,20	4	2577	410799,35	2166969,02	5	2617	410269,26	2166692,85
4	2455	410054,47	2167478,13	4	2496	410591,38	2167581,15	4	2537	410669,51	2167300,45	4	2578	410786,69	2166958,63	5	2618	410269,29	2166694,12
4	2456	410057,20	2167492,65	4	2497	410602,56	2167593,69	4	2538	410682,76	2167284,38	4	2579	410775,55	2166949,56	5	2619	410266,47	2166706,38
4	2457	410046,27	2167529,87	4	2498	410615,30	2167608,55	4	2539	410693,55	2167271,65	4	2580	410756,83	2166934,63	5	2620	410263,18	2166720,03
4	2458	410048,84	2167533,79	4	2499	410626,11	2167629,12	4	2540	410698,70	2167248,42	4	2581	410746,27	2166930,82	5	2621	410261,78	2166726,14
4	2459	410089,76	2167529,20	4	2500	410653,33	2167611,78	4	2541	410701,96	2167233,15	4	2582	410736,60	2166919,72	5	2622	410261,32	2166728,52
4	2460	410112,19	2167526,20	4	2501	410675,78	2167609,30	4	2542	410711,69	2167215,79	4	2583	410729,44	2166909,24	5	2623	410260,87	2166731,74
4	2461	410125,30	2167532,62	4	2502	410696,93	2167619,57	4	2543	410698,57	2167207,40	4	2584	410718,40	2166906,11	5	2624	410260,42	2166735,03
4	2462	410148,06	2167550,79	4	2503	410722,47	2167622,32	4	2544	410689,60	2167209,51	4	2585	410715,79	2166898,87	5	2625	410260,46	2166738,27
4	2463	410182,74	2167563,46	4	2504	410737,40	2167617,88	4	2545	410673,57	2167207,13	4	2586	410708,09	2166885,78	5	2626	410260,49	2166740,00
4	2464	410204,20	2167560,49	4	2505	410755,99	2167592,20	4	2546	410664,38	2167194,68	4	2587	410706,39	2166872,56	5	2627	410254,12	2166748,31
4	2465	410216,84	2167537,80	4	2506	410767,83	2167550,11	4	2547	410658,25	2167186,20	4	2588	410703,18	2166858,73	5	2628	410252,67	2166750,87
4	2466	410245,25	2167500,75	4	2507	410773,55	2167531,57	4	2548	410656,18	2167181,60	4	2589	410710,43	2166843,40	5	2629	410250,72	2166753,67
4	2467	410277,34	2167506,44	4	2508	410768,28	2167514,18	4	2549	410645,81	2167157,26	4	2590	410722,37	2166839,26	5	2630	410249,26	2166756,57
4	2468	410285,88	2167509,48	4	2509	410761,03	2167497,62	4	2550	410642,97	2167135,51	4	2591	410745,85	2166838,90	5	2631	410248,30	2166759,42
4	2469	410305,19	2167530,37	4	2510	410778,33	2167485,45	4	2551	410653,24	2167120,13	4	2592	410760,07	2166835,21	5	2632	410243,49	2166771,59
4	2470	410308,21	2167531,36	4	2511	410802,89	2167489,81	4	2552	410664,96	2167103,40	4	2593	410758,27	2166866,48	5	2633	410239,09	2166778,06
4	2471	410319,81	2167538,61	4	2512	410811,33	2167485,72	4	2553	410673,42	2167100,64	4	2594	410752,14	2166889,73	5	2634	410232,71	2166785,48
4	2472	410334,69	2167530,94	4	2513	410819,92	2167459,41	4	2554	410687,40	2167099,08	4	2595	410756,27	2166898,24	5	2635	410222,37	2166795,75
4	2473	410355,67	2167530,63	4	2514	410840,08	2167471,00	4	2555	410700,82	2167094,91	4	2596	410778,70	2166894,59	5	2636	410210,55	2166807,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	410193,31	2166824,15	5	2678	409889,42	2166661,95	7	2717	411657,11	2167879,23	7	2758	411678,54	2168133,90	7	2799	411624,12	2167878,93
5	2638	410172,16	2166845,64	5	2679	409891,86	2166657,94	7	2718	411645,26	2167888,94	7	2759	411673,54	2168133,79	7	2800	411626,07	2167876,53
5	2639	410171,17	2166846,27	5	2680	409907,94	2166664,03	7	2719	411645,65	2167913,81	7	2760	411672,50	2168130,88	7	2801	411628,54	2167873,45
5	2640	410169,20	2166848,49	5	2681	409918,12	2166675,78	7	2720	411651,44	2167932,23	7	2761	411671,96	2168128,94	7	2802	411638,81	2167859,27
5	2641	410163,31	2166855,70	5	2682	409936,92	2166695,33	7	2721	411663,73	2167952,17	7	2762	411665,23	2168113,46	7	2803	411640,28	2167857,07
5	2642	410134,65	2166844,68	5	2683	409943,18	2166680,18	7	2722	411673,42	2167964,17	7	2763	411662,10	2168104,72	7	2804	411642,23	2167854,24
5	2643	410127,89	2166827,32	5	2684	409939,00	2166668,33	7	2723	411682,56	2167973,55	7	2764	411660,55	2168101,78	7	2805	411643,69	2167851,36
5	2644	410116,60	2166808,45	5	2685	409930,73	2166650,97	7	2724	411698,81	2167990,23	7	2765	411659,50	2168098,81	7	2806	411644,65	2167849,00
5	2645	410093,64	2166810,39	5	2686	409925,55	2166639,14	7	2725	411704,56	2168006,57	7	2766	411657,97	2168095,96	7	2807	411663,33	2167860,61
5	2646	410078,12	2166808,25	5	2687	409924,95	2166632,02	7	2726	411707,67	2168012,88	7	2767	411655,92	2168093,21	7	2716	411666,92	2167866,93
5	2647	410064,08	2166806,11	5	2688	409923,30	2166622,37	7	2727	411714,89	2168028,10	7	2768	411653,88	2168090,58	8	2808	411345,23	2168268,57
5	2648	410049,62	2166807,88	5	2689	409956,35	2166626,71	7	2728	411720,61	2168042,32	7	2769	411652,35	2168088,73	8	2809	411337,44	2168281,93
5	2649	410040,36	2166823,12	5	2690	410006,89	2166630,67	7	2729	411728,52	2168068,66	7	2770	411646,75	2168082,32	8	2810	411329,06	2168289,47
5	2650	410051,59	2166838,03	5	2691	410035,76	2166622,29	7	2730	411730,71	2168081,84	7	2771	411644,21	2168079,30	8	2811	411320,43	2168312,88
5	2651	410045,81	2166852,40	5	2692	410063,99	2166605,99	7	2731	411742,35	2168090,65	7	2772	411641,68	2168077,13	8	2812	411327,16	2168327,61
5	2652	410036,45	2166862,07	5	2693	410112,98	2166606,83	7	2732	411759,45	2168097,26	7	2773	411639,14	2168075,07	8	2813	411331,89	2168342,35
5	2653	410022,94	2166859,91	5	2694	410153,06	2166612,55	7	2733	411775,11	2168108,13	7	2774	411636,62	2168073,19	8	2814	411331,60	2168356,09
5	2654	410001,65	2166841,18	5	2695	410199,38	2166634,03	7	2734	411784,74	2168116,99	7	2775	411635,61	2168072,65	8	2815	411323,39	2168374,75
5	2655	409973,97	2166828,93	5	2696	410232,49	2166641,50	7	2735	411793,01	2168134,86	7	2776	411620,97	2168063,63	8	2816	411306,15	2168391,29
5	2656	409970,96	2166859,92	5	2697	410251,99	2166642,76	7	2736	411792,73	2168148,07	7	2777	411618,96	2168062,50	8	2817	411311,87	2168406,29
5	2657	409963,79	2166882,25	5	2607	410295,97	2166642,20	7	2737	411783,60	2168172,17	7	2778	411615,94	2168061,02	8	2818	411312,05	2168417,79
5	2658	409946,92	2166889,66	6	2698	411876,90	2166770,69	7	2738	411778,52	2168166,92	7	2779	411613,42	2168059,75	8	2819	411310,62	2168422,59
5	2659	409930,61	2166869,26	6	2699	411901,09	2166977,65	7	2739	411777,50	2168165,95	7	2780	411602,86	2168055,62	8	2820	411310,80	2168434,08
5	2660	409927,44	2166858,22	6	2700	411891,96	2166969,32	7	2740	411774,96	2168163,78	7	2781	411601,27	2168050,25	8	2821	411313,93	2168442,37
5	2661	409919,18	2166841,68	6	2701	411885,25	2166955,15	7	2741	411772,44	2168161,72	7	2782	411600,74	2168048,64	8	2822	411327,44	2168443,34
5	2662	409899,61	2166835,63	6	2702	411875,67	2166949,74	7	2742	411769,92	2168160,11	7	2783	411599,20	2168045,59	8	2823	411339,36	2168438,42
5	2663	409878,46	2166826,44	6	2703	411873,99	2166937,86	7	2743	411757,29	2168151,56	7	2784	411598,16	2168042,62	8	2824	411352,29	2168434,24
5	2664	409856,54	2166798,96	6	2704	411884,96	2166936,89	7	2744	411754,26	2168149,89	7	2785	411597,14	2168041,14	8	2825	411353,96	2168444,93
5	2665	409861,32	2166784,62	6	2705	411881,72	2166921,06	7	2745	411751,24	2168148,40	7	2786	411585,31	2168019,51	8	2826	411348,73	2168462,58
5	2666	409870,70	2166777,32	6	2706	411872,64	2166914,86	7	2746	411748,22	2168147,07	7	2787	411580,05	2168003,64	8	2827	411269,48	2168444,47
5	2667	409886,80	2166783,43	6	2707	411868,04	2166908,58	7	2747	411746,71	2168146,47	7	2788	411576,20	2167979,48	8	2828	411251,42	2168440,40
5	2668	409904,97	2166795,06	6	2708	411855,91	2166900,03	7	2748	411730,62	2168140,71	7	2789	411573,94	2167931,03	8	2829	411172,68	2168422,40
5	2669	409918,48	2166795,64	6	2709	411850,56	2166877,91	7	2749	411729,12	2168140,22	7	2790	411578,27	2167920,16	8	2830	410946,45	2168370,88
5	2670	409926,21	2166778,87	6	2710	411845,88	2166866,08	7	2750	411726,10	2168139,32	7	2791	411581,17	2167913,61	8	2831	410951,71	2168355,10
5	2671	409935,43	2166760,45	6	2711	411840,98	2166839,70	7	2751	411725,10	2168139,12	7	2792	411583,63	2167910,50	8	2832	410962,89	2168334,39
5	2672	409940,21	2166746,09	6	2712	411849,80	2166827,91	7	2752	411711,06	2168135,83	7	2793	411589,03	2167904,62	8	2833	410973,57	2168313,73
5	2673	409941,95	2166729,39	6	2713	411858,66	2166819,02	7	2753	411709,05	2168135,34	7	2794	411605,85	2167893,67	8	2834	410978,90	2168303,07
5	2674	409927,79	2166719,30	6	2714	411859,83	2166798,37	7	2754	411705,55	2168134,86	7	2795	411607,34	2167892,53	8	2835	410986,65	2168287,08
5	2675	409909,08	2166705,28	6	2715	411862,64	2166785,63	7	2755	411702,55	2168134,59	7	2796	411609,32	2167891,15	8	2836	410971,00	2168276,98
5	2676	409893,36	2166690,46	6	2698	411876,90	2166770,69	7	2756	411701,54	2168134,54	7	2797	411619,18	2167883,31	8	2837	410977,83	2168266,20
5	2677	409889,17	2166678,60	7	2716	411666,92	2167866,93	7	2757	411685,53	2168134,05	7	2798	411621,66	2167881,21	8	2838	410999,84	2168267,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	411027,52	2168279,63	9	2879	409729,21	2169622,20	9	2920	409159,31	2169614,92	9	2961	409038,36	2169130,38	9	3002	409423,48	2168790,62
8	2840	411057,16	2168289,60	9	2880	409722,71	2169621,76	9	2921	409141,15	2169604,89	9	2962	409058,42	2169070,53	9	3003	409435,40	2168786,46
8	2841	411087,77	2168297,10	9	2881	409718,55	2169611,52	9	2922	409118,66	2169605,23	9	2963	409077,20	2168992,19	9	3004	409448,54	2168763,12
8	2842	411088,76	2168297,08	9	2882	409714,97	2169541,48	9	2923	409097,98	2169593,66	9	2964	409068,36	2168936,78	9	3005	409466,86	2168752,25
8	2843	411105,38	2168305,35	9	2883	409671,51	2169542,68	9	2924	409089,50	2169593,78	9	2965	409056,71	2168862,85	9	3006	409487,23	2168744,65
8	2844	411117,94	2168308,36	9	2884	409652,01	2169542,17	9	2925	409042,98	2169591,84	9	2966	409057,53	2168819,11	9	3007	409494,23	2168744,54
8	2845	411129,03	2168314,77	9	2885	409653,58	2169579,45	9	2926	409012,13	2169600,94	9	2967	409058,93	2168747,74	9	3008	409522,88	2168754,69
8	2846	411138,64	2168322,83	9	2886	409641,60	2169612,47	9	2927	408965,79	2169609,90	9	2968	409073,90	2168681,34	9	3009	409551,05	2168766,15
8	2847	411149,72	2168328,22	9	2887	409621,35	2169628,55	9	2928	408912,35	2169613,13	9	2969	409094,88	2168615,38	9	3010	409598,03	2168798,51
8	2848	411177,76	2168330,41	9	2888	409616,02	2169639,57	9	2929	408872,94	2169617,68	9	2970	409123,33	2168612,94	9	3011	409619,11	2168803,46
8	2849	411198,36	2168338,07	9	2889	409583,46	2169667,88	9	2930	408812,67	2169631,30	9	2971	409126,32	2168612,58	9	3012	409635,04	2168799,90
8	2850	411207,35	2168337,92	9	2890	409565,76	2169653,60	9	2931	408758,90	2169644,84	9	2972	409129,82	2168612,01	9	3013	409657,65	2168807,50
8	2851	411232,44	2168344,41	9	2891	409548,58	2169641,96	9	2932	408715,45	2169646,57	9	2973	409130,81	2168611,77	9	3014	409679,21	2168812,47
8	2852	411261,42	2168343,43	9	2892	409522,02	2169637,05	9	2933	408663,32	2169669,41	9	2974	409144,26	2168608,55	9	3015	409696,62	2168806,24
8	2853	411272,76	2168332,67	9	2893	409507,71	2169649,18	9	2934	408651,29	2169668,00	9	2975	409146,24	2168608,00	9	3016	409726,90	2168792,56
8	2854	411277,64	2168325,19	9	2894	409467,01	2169667,80	9	2935	408642,79	2169667,47	9	2976	409149,23	2168607,01	9	3017	409745,48	2168798,21
8	2855	411296,89	2168309,56	9	2895	409443,69	2169678,75	9	2936	408629,40	2169673,96	9	2977	409152,22	2168605,80	9	3018	409755,63	2168807,98
8	2856	411305,55	2168288,24	9	2896	409431,02	2169667,29	9	2937	408619,89	2169673,45	9	2978	409155,19	2168604,42	9	3019	409768,19	2168812,41
8	2857	411320,25	2168268,96	9	2897	409451,59	2169640,52	9	2938	408609,89	2169673,60	9	2979	409157,67	2168603,19	9	3020	409781,00	2168800,97
8	2858	411329,23	2168267,23	9	2898	409461,62	2169610,34	9	2939	408599,37	2169671,76	9	2980	409175,01	2168593,09	9	3021	409798,97	2168799,38
8	2859	411341,63	2168261,75	9	2899	409467,65	2169579,95	9	2940	408591,26	2169664,30	9	2981	409177,98	2168591,30	9	3022	409818,96	2168799,06
8	2808	411345,23	2168268,57	9	2900	409462,70	2169550,41	9	2941	408576,72	2169662,21	9	2982	409180,45	2168589,35	9	3023	409843,94	2168798,69
9	2860	409927,64	2168812,61	9	2901	409451,90	2169551,52	9	2942	408561,66	2169657,14	9	2983	409182,91	2168587,25	9	3024	409862,07	2168806,33
9	2861	409933,85	2168827,04	9	2902	409421,83	2169525,80	9	2943	408555,03	2169648,33	9	2984	409185,37	2168584,96	9	3025	409857,20	2168815,65
9	2862	409951,65	2168846,63	9	2903	409399,79	2169522,86	9	2944	408536,50	2169646,27	9	2985	409187,34	2168582,56	9	3026	409866,45	2168831,39
9	2863	409926,59	2168841,71	9	2904	409370,87	2169526,58	9	2945	408528,41	2169640,13	9	2986	409189,31	2168579,99	9	3027	409893,40	2168829,00
9	2864	409904,59	2168841,39	9	2905	409343,98	2169532,97	9	2946	408517,62	2169621,45	9	2987	409190,28	2168578,99	9	3028	409915,61	2168810,79
9	2865	409897,92	2168862,67	9	2906	409313,27	2169551,31	9	2947	408504,02	2169615,04	9	2988	409202,52	2168594,92	9	2860	409927,64	2168812,61
9	2866	409901,27	2168885,76	9	2907	409287,62	2169574,20	9	2948	408457,56	2169551,69	9	2989	409215,24	2168609,27	10	3029	410069,02	2169811,48
9	2867	409906,09	2168906,55	9	2908	409271,92	2169592,97	9	2949	408400,72	2169495,58	9	2990	409238,48	2168625,44	10	3030	410067,16	2169820,44
9	2868	409941,44	2168896,58	9	2909	409261,05	2169601,31	9	2950	408391,06	2169485,23	9	2991	409258,30	2168646,31	10	3031	410061,48	2169841,09
9	2869	409974,79	2168888,42	9	2910	409267,83	2169619,86	9	2951	408348,35	2169438,31	9	2992	409283,03	2168661,80	10	3032	410057,68	2169854,17
9	2870	409927,19	2169107,17	9	2911	409268,01	2169631,10	9	2952	408295,40	2169375,68	9	2993	409303,66	2168670,76	10	3033	409858,88	2169829,72
9	2871	409922,05	2169130,17	9	2912	409262,40	2169656,31	9	2953	408257,34	2169306,30	9	2994	409316,27	2168677,85	10	3034	409897,74	2169821,52
9	2872	409849,73	2169463,87	9	2913	409245,58	2169667,82	9	2954	408405,13	2169296,09	9	2995	409337,86	2168684,75	10	3035	409922,17	2169818,15
9	2873	409824,98	2169576,52	9	2914	409233,99	2169661,37	9	2955	408501,00	2169289,51	9	2996	409364,37	2168685,70	10	3036	409936,66	2169817,56
9	2874	409822,20	2169591,21	9	2915	409230,25	2169646,21	9	2956	408637,56	2169232,35	9	2997	409391,83	2168683,52	10	3037	409958,66	2169818,06
9	2875	409781,20	2169622,46	9	2916	409223,03	2169631,12	9	2957	408741,35	2169220,16	9	2998	409401,66	2168705,61	10	3038	409976,18	2169819,95
9	2876	409753,48	2169640,10	9	2917	409206,56	2169632,71	9	2958	408857,77	2169218,37	9	2999	409401,90	2168720,82	10	3039	409986,23	2169823,22
9	2877	409753,82	2169629,78	9	2918	409192,05	2169632,27	9	2959	409017,31	2169223,90	9	3000	409399,04	2168761,89	10	3040	409989,24	2169824,02
9	2878	409743,19	2169620,95	9	2919	409177,88	2169620,56	9	2960	409026,86	2169162,31	9	3001	409406,33	2168780,95	10	3041	409992,76	2169824,72

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				
10	3042	409995,76	2169825,20	11	3082	411015,38	2170276,82	11	3123	410927,26	2170493,42	11	3164	410894,42	2170631,91	11	3205	410799,32	2170817,35
10	3043	409999,26	2169825,46	11	3083	411002,13	2170292,08	11	3124	410920,38	2170501,03	11	3165	410892,46	2170634,47	11	3206	410798,87	2170820,55
10	3044	410002,26	2169825,53	11	3084	410992,32	2170304,14	11	3125	410919,41	2170502,20	11	3166	410890,99	2170636,03	11	3207	410796,57	2170833,88
10	3045	410022,76	2169825,22	11	3085	410982,58	2170320,97	11	3126	410917,44	2170504,75	11	3167	410882,67	2170648,14	11	3208	410796,12	2170836,79
10	3046	410026,24	2169825,04	11	3086	410976,77	2170332,96	11	3127	410915,49	2170507,44	11	3168	410882,19	2170649,29	11	3209	410795,67	2170840,05
10	3047	410029,24	2169824,68	11	3087	410945,11	2170354,87	11	3128	410913,54	2170510,25	11	3169	410880,23	2170652,09	11	3210	410795,75	2170845,14
10	3048	410032,73	2169824,09	11	3088	410936,83	2170368,51	11	3129	410912,08	2170513,14	11	3170	410878,78	2170654,99	11	3211	410796,51	2170862,26
10	3049	410035,72	2169823,30	11	3089	410941,06	2170383,52	11	3130	410908,21	2170521,36	11	3171	410877,83	2170658,01	11	3212	410792,52	2170862,66
10	3050	410038,70	2169822,32	11	3090	410951,08	2170384,15	11	3131	410907,25	2170524,35	11	3172	410877,35	2170659,39	11	3213	410789,53	2170863,23
10	3051	410040,69	2169821,60	11	3091	410976,42	2170375,05	11	3132	410905,81	2170527,42	11	3173	410873,01	2170670,38	11	3214	410788,03	2170863,59
10	3052	410059,06	2169814,17	11	3092	411002,85	2170370,67	11	3133	410904,84	2170530,56	11	3174	410869,12	2170677,47	11	3215	410777,04	2170863,64
10	3053	410067,02	2169811,28	11	3093	411006,89	2170373,79	11	3134	410904,39	2170533,76	11	3175	410868,16	2170679,15	11	3216	410775,49	2170860,67
10	3054	410068,01	2169811,24	11	3094	411002,23	2170396,07	11	3135	410903,94	2170536,99	11	3176	410864,72	2170683,76	11	3217	410774,98	2170859,62
10	3029	410069,02	2169811,48	11	3095	411000,66	2170423,19	11	3136	410903,49	2170540,25	11	3177	410861,30	2170688,43	11	3218	410767,80	2170848,29
11	3055	411083,75	2170042,50	11	3096	410997,65	2170423,33	11	3137	410903,55	2170543,52	11	3178	410855,88	2170693,49	11	3219	410766,27	2170845,98
11	3056	411072,62	2170066,36	11	3097	410994,17	2170423,69	11	3138	410903,67	2170551,51	11	3179	410853,91	2170695,11	11	3220	410764,23	2170843,35
11	3057	411056,39	2170084,06	11	3098	410991,18	2170424,27	11	3139	410903,72	2170554,80	11	3180	410851,95	2170697,54	11	3221	410762,19	2170840,85
11	3058	411039,72	2170104,98	11	3099	410987,70	2170425,07	11	3140	410904,27	2170558,04	11	3181	410849,98	2170700,11	11	3222	410760,16	2170838,47
11	3059	411020,04	2170125,11	11	3100	410985,70	2170425,67	11	3141	410904,83	2170561,24	11	3182	410849,00	2170701,15	11	3223	410757,62	2170836,30
11	3060	411002,40	2170147,62	11	3101	410981,72	2170426,97	11	3142	410905,88	2170565,23	11	3183	410843,13	2170709,50	11	3224	410755,08	2170834,24
11	3061	410978,04	2170156,72	11	3102	410980,73	2170427,36	11	3143	410907,46	2170569,83	11	3184	410842,16	2170711,13	11	3225	410752,56	2170832,38
11	3062	410957,05	2170156,27	11	3103	410977,74	2170428,57	11	3144	410907,98	2170572,18	11	3185	410840,70	2170713,69	11	3226	410749,54	2170830,74
11	3063	410924,14	2170161,52	11	3104	410974,77	2170429,99	11	3145	410908,52	2170574,53	11	3186	410834,86	2170724,02	11	3227	410747,52	2170829,45
11	3064	410905,87	2170175,29	11	3105	410971,80	2170431,57	11	3146	410910,07	2170577,56	11	3187	410833,88	2170725,28	11	3228	410739,96	2170825,35
11	3065	410899,00	2170184,93	11	3106	410968,82	2170433,33	11	3147	410911,12	2170580,52	11	3188	410832,91	2170727,17	11	3229	410736,93	2170823,88
11	3066	410884,77	2170201,84	11	3107	410966,36	2170435,28	11	3148	410912,67	2170583,37	11	3189	410831,96	2170730,19	11	3230	410733,91	2170822,54
11	3067	410875,02	2170217,86	11	3108	410963,88	2170437,41	11	3149	410914,71	2170586,12	11	3190	410831,00	2170732,66	11	3231	410730,90	2170821,43
11	3068	410882,35	2170239,17	11	3109	410961,42	2170439,66	11	3150	410916,24	2170588,34	11	3191	410828,13	2170741,21	11	3232	410728,90	2170820,74
11	3069	410900,38	2170242,08	11	3110	410955,04	2170446,76	11	3151	410922,86	2170596,67	11	3192	410826,69	2170744,95	11	3233	410714,84	2170816,97
11	3070	410918,93	2170244,95	11	3111	410953,57	2170448,43	11	3152	410924,90	2170599,17	11	3193	410826,24	2170748,14	11	3234	410713,84	2170816,76
11	3071	410931,05	2170252,69	11	3112	410951,60	2170451,00	11	3153	410926,93	2170601,51	11	3194	410825,78	2170750,31	11	3235	410710,82	2170816,06
11	3072	410938,09	2170255,77	11	3113	410950,63	2170452,23	11	3154	410929,47	2170603,73	11	3195	410824,42	2170760,35	11	3236	410709,32	2170815,86
11	3073	410956,39	2170243,58	11	3114	410946,23	2170458,55	11	3155	410921,03	2170607,95	11	3196	410823,48	2170763,31	11	3237	410678,76	2170811,12
11	3074	410961,68	2170229,23	11	3115	410945,25	2170459,99	11	3156	410920,04	2170608,40	11	3197	410823,00	2170765,10	11	3238	410665,72	2170808,07
11	3075	410977,94	2170214,68	11	3116	410943,28	2170462,81	11	3157	410917,07	2170609,98	11	3198	410817,64	2170773,81	11	3239	410647,59	2170799,39
11	3076	410994,30	2170206,48	11	3117	410941,83	2170465,71	11	3158	410914,09	2170611,73	11	3199	410815,70	2170777,42	11	3240	410644,06	2170797,95
11	3077	411011,81	2170206,99	11	3118	410940,88	2170468,72	11	3159	410911,63	2170613,69	11	3200	410806,99	2170796,30	11	3241	410641,05	2170796,84
11	3078	411014,09	2170225,23	11	3119	410939,92	2170471,01	11	3160	410909,17	2170615,82	11	3201	410806,03	2170799,06	11	3242	410638,04	2170795,94
11	3079	411019,77	2170237,05	11	3120	410934,66	2170486,52	11	3161	410906,71	2170618,07	11	3202	410805,05	2170800,64	11	3243	410635,02	2170795,25
11	3080	411021,47	2170249,74	11	3121	410931,20	2170489,42	11	3162	410905,72	2170619,33	11	3203	410800,75	2170812,71	11	3244	410634,03	2170795,13
11	3081	411023,21	2170265,58	11	3122	410928,25	2170492,15	11	3163	410895,40	2170630,74	11	3204	410800,26	2170814,21	11	3245	410618,49	2170792,50

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				
11	3246	410616,99	2170792,24	11	3287	410360,79	2170773,49	11	3328	410009,20	2170565,89	11	3369	409513,91	2170277,39	11	3410	409570,67	2170748,17
11	3247	410606,96	2170789,71	11	3288	410345,79	2170773,31	11	3329	409978,87	2170575,89	11	3370	409507,31	2170303,30	11	3411	409564,00	2170737,68
11	3248	410596,38	2170784,69	11	3289	410344,29	2170773,34	11	3330	409937,65	2170593,46	11	3371	409512,08	2170321,10	11	3412	409557,34	2170726,54
11	3249	410595,37	2170784,23	11	3290	410303,31	2170773,97	11	3331	409901,36	2170573,90	11	3372	409516,86	2170338,21	11	3413	409547,16	2170714,80
11	3250	410585,81	2170779,89	11	3291	410300,33	2170774,11	11	3332	409878,96	2170547,78	11	3373	409519,40	2170340,82	11	3414	409541,00	2170704,96
11	3251	410583,30	2170778,90	11	3292	410299,32	2170774,18	11	3333	409836,80	2170536,16	11	3374	409525,64	2170357,24	11	3415	409538,34	2170693,75
11	3252	410580,28	2170777,78	11	3293	410278,85	2170776,19	11	3334	409842,58	2170554,66	11	3375	409525,18	2170359,26	11	3416	409534,70	2170684,56
11	3253	410577,26	2170776,88	11	3294	410261,84	2170775,23	11	3335	409843,09	2170587,71	11	3376	409516,41	2170374,60	11	3417	409536,42	2170666,66
11	3254	410574,26	2170776,18	11	3295	410258,34	2170775,16	11	3336	409835,52	2170614,84	11	3377	409520,10	2170387,11	11	3418	409536,21	2170652,80
11	3255	410570,75	2170775,71	11	3296	410255,36	2170775,31	11	3337	409819,92	2170576,16	11	3378	409515,40	2170406,36	11	3419	409540,88	2170631,55
11	3256	410569,24	2170775,58	11	3297	410254,35	2170775,38	11	3338	409817,70	2170561,39	11	3379	409515,78	2170430,85	11	3420	409545,10	2170614,27
11	3257	410551,23	2170774,02	11	3298	410232,89	2170777,42	11	3339	409810,93	2170543,49	11	3380	409525,04	2170447,89	11	3421	409536,98	2170605,80
11	3258	410540,21	2170772,39	11	3299	410219,89	2170776,88	11	3340	409787,62	2170523,75	11	3381	409530,19	2170457,74	11	3422	409518,90	2170600,80
11	3259	410538,70	2170772,20	11	3300	410200,37	2170775,28	11	3341	409774,95	2170512,32	11	3382	409531,06	2170481,52	11	3423	409503,81	2170593,76
11	3260	410536,21	2170771,99	11	3301	410198,87	2170775,17	11	3342	409745,67	2170493,72	11	3383	409529,55	2170513,33	11	3424	409493,03	2170575,40
11	3261	410517,70	2170770,79	11	3302	410196,36	2170775,11	11	3343	409726,44	2170478,10	11	3384	409533,84	2170531,75	11	3425	409487,88	2170565,55
11	3262	410514,69	2170770,67	11	3303	410172,37	2170774,99	11	3344	409699,61	2170456,33	11	3385	409533,52	2170543,69	11	3426	409482,55	2170544,48
11	3263	410500,19	2170770,55	11	3304	410171,38	2170775,01	11	3345	409681,42	2170443,88	11	3386	409530,84	2170564,23	11	3427	409475,76	2170526,06
11	3264	410485,64	2170766,81	11	3305	410152,89	2170775,29	11	3346	409663,10	2170423,01	11	3387	409555,96	2170572,42	11	3428	409460,51	2170509,08
11	3265	410482,64	2170766,10	11	3306	410149,89	2170775,43	11	3347	409635,33	2170404,38	11	3388	409576,60	2170582,69	11	3429	409454,40	2170501,90
11	3266	410479,12	2170765,62	11	3307	410146,39	2170775,80	11	3348	409624,70	2170395,02	11	3389	409594,31	2170595,67	11	3430	409438,73	2170490,74
11	3267	410466,62	2170764,29	11	3308	410144,91	2170776,04	11	3349	409610,91	2170376,18	11	3390	409607,86	2170600,08	11	3431	409453,70	2170457,29
11	3268	410464,11	2170764,05	11	3309	410127,95	2170779,05	11	3350	409597,44	2170345,71	11	3391	409637,98	2170608,87	11	3432	409454,20	2170456,39
11	3269	410460,61	2170764,02	11	3310	410106,50	2170781,51	11	3351	409586,69	2170330,01	11	3392	409648,54	2170612,66	11	3433	409462,38	2170435,92
11	3270	410457,61	2170764,15	11	3311	410092,01	2170781,73	11	3352	409585,63	2170324,71	11	3393	409681,15	2170620,10	11	3434	409463,82	2170432,83
11	3271	410442,64	2170765,38	11	3312	410089,00	2170781,87	11	3353	409592,88	2170309,80	11	3394	409697,19	2170622,51	11	3435	409464,77	2170429,29
11	3272	410439,63	2170765,74	11	3313	410085,52	2170782,23	11	3354	409601,23	2170300,13	11	3395	409709,74	2170626,94	11	3436	409467,59	2170417,44
11	3273	410436,65	2170766,31	11	3314	410082,53	2170782,81	11	3355	409613,25	2170269,24	11	3396	409714,27	2170628,87	11	3437	409468,06	2170415,74
11	3274	410433,66	2170766,99	11	3315	410079,03	2170783,61	11	3356	409619,11	2170227,87	11	3397	409737,46	2170641,07	11	3438	409468,52	2170412,95
11	3275	410422,22	2170770,16	11	3316	410059,64	2170789,23	11	3357	409627,29	2170207,63	11	3398	409751,06	2170648,13	11	3439	409468,97	2170409,71
11	3276	410419,72	2170770,41	11	3317	410030,24	2170794,77	11	3358	409626,11	2170194,98	11	3399	409757,62	2170652,66	11	3440	409469,44	2170407,41
11	3277	410412,22	2170769,72	11	3318	410029,23	2170795,01	11	3359	409600,45	2170184,78	11	3400	409773,73	2170660,38	11	3441	409471,08	2170383,90
11	3278	410406,21	2170769,17	11	3319	410025,75	2170795,82	11	3360	409584,50	2170187,15	11	3401	409809,23	2170660,23	11	3442	409471,06	2170382,93
11	3279	410404,20	2170769,00	11	3320	409983,94	2170808,01	11	3361	409572,01	2170187,35	11	3402	409768,51	2170710,47	11	3443	409471,00	2170379,65
11	3280	410403,21	2170768,96	11	3321	409980,97	2170808,88	11	3362	409540,88	2170179,36	11	3403	409727,02	2170742,35	11	3444	409470,96	2170376,40
11	3281	410392,20	2170768,63	11	3322	409938,30	2170764,99	11	3363	409536,89	2170179,42	11	3404	409721,59	2170746,58	11	3445	409470,40	2170373,13
11	3282	410389,71	2170768,64	11	3323	409928,43	2170741,33	11	3364	409511,63	2170194,62	11	3405	409679,50	2170772,05	11	3446	409470,37	2170370,94
11	3283	410386,71	2170768,78	11	3324	409938,52	2170714,72	11	3365	409510,00	2170217,92	11	3406	409650,15	2170780,71	11	3447	409459,52	2170315,38
11	3284	410383,21	2170769,14	11	3325	409964,41	2170675,92	11	3366	409499,34	2170239,26	11	3407	409615,57	2170774,59	11	3448	409449,05	2170252,78
11	3285	410380,22	2170769,72	11	3326	409977,46	2170646,64	11	3367	409506,42	2170245,77	11	3408	409585,76	2170754,56	11	3449	409447,82	2170237,12
11	3286	410368,76	2170772,17	11	3327	409996,36	2170607,98	11	3368	409515,13	2170259,51	11	3409	409579,76	2170754,65	11	3450	409443,70	2170197,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3451	409447,41	2170178,81	11	3492	409665,28	2169980,97	12	3532	411795,58	2170694,87	12	3573	411857,22	2170834,06	12	3614	411969,81	2170908,04
11	3452	409476,66	2170131,40	11	3493	409647,49	2169961,37	12	3533	411797,13	2170697,72	12	3574	411859,74	2170836,12	12	3615	411972,85	2170909,71
11	3453	409477,64	2170129,66	11	3494	409637,56	2169933,76	12	3534	411798,15	2170699,08	12	3575	411862,28	2170837,98	12	3616	411975,86	2170911,22
11	3454	409479,10	2170126,73	11	3495	409627,62	2169905,32	12	3535	411802,76	2170706,25	12	3576	411865,29	2170839,65	12	3617	411978,88	2170912,53
11	3455	409480,07	2170124,87	11	3496	409628,97	2169863,45	12	3536	411803,78	2170707,65	12	3577	411868,33	2170841,16	12	3618	411981,90	2170913,64
11	3456	409487,29	2170107,59	11	3497	409783,69	2169880,89	12	3537	411805,31	2170709,53	12	3578	411871,34	2170842,45	12	3619	411984,92	2170914,53
11	3457	409514,79	2170107,38	11	3498	410040,60	2169912,47	12	3538	411809,39	2170715,49	12	3579	411874,35	2170843,56	12	3620	411988,42	2170915,22
11	3458	409547,76	2170106,87	11	3499	410032,97	2169936,64	12	3539	411810,41	2170716,69	12	3580	411877,37	2170844,47	12	3621	411989,42	2170915,43
11	3459	409567,95	2170119,24	11	3500	410015,85	2169993,58	12	3540	411810,47	2170720,88	12	3581	411880,88	2170845,22	12	3622	411990,95	2170917,24
11	3460	409598,64	2170132,45	11	3501	409999,17	2170045,79	12	3541	411810,58	2170727,75	12	3582	411887,40	2170846,37	12	3623	411993,49	2170919,42
11	3461	409605,63	2170099,11	11	3502	409970,37	2170091,09	12	3542	411810,64	2170731,03	12	3583	411890,40	2170846,79	12	3624	411996,01	2170921,48
11	3462	409610,55	2170062,41	11	3503	409947,85	2170120,77	12	3543	411811,18	2170734,27	12	3584	411892,40	2170846,97	12	3625	411998,55	2170923,34
11	3463	409636,99	2170058,85	11	3504	410092,65	2170111,30	12	3544	411811,74	2170737,48	12	3585	411893,40	2170847,02	12	3626	412001,57	2170925,01
11	3464	409655,49	2170091,37	11	3505	410287,40	2170099,81	12	3545	411811,75	2170738,58	12	3586	411902,41	2170847,57	12	3627	412004,59	2170926,52
11	3465	409667,79	2170110,83	11	3506	410297,85	2170096,16	12	3546	411813,36	2170745,29	12	3587	411903,45	2170849,90	12	3628	412005,11	2170927,77
11	3466	409681,11	2170132,24	11	3507	410482,34	2170002,68	12	3547	411813,88	2170747,38	12	3588	411904,48	2170852,84	12	3629	412007,16	2170930,98
11	3467	409693,43	2170153,24	11	3508	410494,96	2169978,93	12	3548	411814,93	2170750,52	12	3589	411906,03	2170855,70	12	3630	412010,23	2170935,71
11	3468	409718,88	2170150,71	11	3509	410505,28	2169967,41	12	3549	411816,48	2170753,55	12	3590	411908,07	2170858,44	12	3631	411926,31	2171165,85
11	3469	409741,86	2170149,29	11	3510	410577,38	2169975,79	12	3550	411817,53	2170756,51	12	3591	411910,11	2170861,07	12	3632	411928,83	2171230,82
11	3470	409744,40	2170184,18	11	3511	410929,99	2170023,27	12	3551	411819,08	2170759,36	12	3592	411912,16	2170863,56	12	3633	411889,42	2171268,59
11	3471	409759,85	2170213,58	11	3512	411083,75	2170042,50	12	3552	411821,12	2170762,11	12	3593	411914,18	2170865,95	12	3634	411866,45	2171270,43
11	3472	409781,23	2170238,66	12	3513	411790,61	2170631,90	12	3553	411823,15	2170764,74	12	3594	411916,72	2170868,19	12	3635	411848,01	2171273,32
11	3473	409799,50	2170257,42	12	3514	411791,15	2170634,87	12	3554	411825,19	2170767,48	12	3595	411920,77	2170871,63	12	3636	411843,51	2171273,40
11	3474	409830,61	2170265,41	12	3515	411791,71	2170638,07	12	3555	411829,77	2170772,32	12	3596	411923,30	2170873,61	12	3637	411826,41	2171266,39
11	3475	409868,73	2170273,64	12	3516	411791,22	2170639,02	12	3556	411829,83	2170776,19	12	3597	411925,32	2170874,87	12	3638	411822,76	2171256,54
11	3476	409879,50	2170258,94	12	3517	411790,26	2170642,15	12	3557	411829,89	2170780,02	12	3598	411930,88	2170878,90	12	3639	411818,40	2171233,46
11	3477	409900,31	2170214,95	12	3518	411789,81	2170645,35	12	3558	411830,49	2170786,52	12	3599	411933,91	2170880,58	12	3640	411814,24	2171222,93
11	3478	409906,33	2170183,49	12	3519	411789,35	2170646,88	12	3559	411831,03	2170789,20	12	3600	411936,93	2170882,09	12	3641	411807,13	2171215,11
11	3479	409881,69	2170174,47	12	3520	411788,43	2170652,90	12	3560	411831,59	2170792,41	12	3601	411939,95	2170883,38	12	3642	411800,26	2171224,47
11	3480	409872,08	2170166,67	12	3521	411788,46	2170654,59	12	3561	411832,13	2170795,58	12	3602	411942,97	2170884,50	12	3643	411798,04	2171241,70
11	3481	409858,16	2170139,90	12	3522	411788,01	2170657,84	12	3562	411833,69	2170799,06	12	3603	411945,98	2170885,38	12	3644	411794,74	2171254,32
11	3482	409839,91	2170121,94	12	3523	411788,06	2170661,12	12	3563	411835,77	2170804,77	12	3604	411948,49	2170885,97	12	3645	411794,90	2171265,85
11	3483	409831,81	2170115,73	12	3524	411788,16	2170667,36	12	3564	411836,81	2170807,47	12	3605	411950,53	2170888,79	12	3646	411794,18	2171283,68
11	3484	409810,19	2170108,13	12	3525	411788,21	2170670,65	12	3565	411837,86	2170810,43	12	3606	411951,54	2170890,05	12	3647	411792,44	2171299,99
11	3485	409787,05	2170098,15	12	3526	411788,76	2170673,90	12	3566	411839,39	2170813,28	12	3607	411954,09	2170893,50	12	3648	411781,54	2171306,54
11	3486	409775,97	2170092,75	12	3527	411789,32	2170677,09	12	3567	411841,44	2170816,03	12	3608	411955,11	2170894,87	12	3649	411770,55	2171307,08
11	3487	409758,09	2170067,63	12	3528	411789,86	2170680,28	12	3568	411843,48	2170818,66	12	3609	411957,16	2170897,36	12	3650	411760,50	2171303,67
11	3488	409741,32	2170049,65	12	3529	411790,91	2170683,41	12	3569	411844,50	2170820,07	12	3610	411959,20	2170899,74	12	3651	411754,95	2171299,80
11	3489	409724,11	2170035,61	12	3530	411791,42	2170684,41	12	3570	411851,63	2170828,43	12	3611	411961,72	2170901,91	12	3652	411746,68	2171282,21
11	3490	409699,29	2170014,56	12	3531	411793,51	2170689,87	12	3571	411852,65	2170829,50	12	3612	411964,77	2170904,30	12	3653	411741,18	2171282,29
11	3491	409690,64	2170005,17	12	3532	411794,54	2170691,91	12	3572	411854,68	2170831,88	12	3613	411967,80	2170906,51	12	3654	411741,35	2171292,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3655	411741,98	2171301,75	12	3696	411418,27	2172186,97	12	3737	411249,51	2171940,55	12	3778	411205,94	2171481,34	12	3819	411390,50	2170648,40
12	3656	411743,70	2171316,00	12	3697	411409,56	2172205,38	12	3738	411244,59	2171912,03	12	3779	411177,22	2171465,88	12	3820	411394,66	2170658,93
12	3657	411742,94	2171331,09	12	3698	411405,64	2172210,20	12	3739	411243,48	2171905,71	12	3780	411173,66	2171462,78	12	3821	411409,30	2170667,98
12	3658	411736,65	2171344,69	12	3699	411394,11	2172207,99	12	3740	411245,79	2171892,96	12	3781	411163,67	2171431,16	12	3822	411426,89	2170674,29
12	3659	411730,77	2171353,11	12	3700	411373,99	2172200,38	12	3741	411262,26	2171891,64	12	3782	411156,96	2171417,09	12	3823	411439,95	2170678,05
12	3660	411727,40	2171360,32	12	3701	411358,01	2172201,40	12	3742	411287,58	2171880,67	12	3783	411168,00	2171386,78	12	3824	411462,68	2170693,61
12	3661	411727,50	2171367,44	12	3702	411343,25	2172216,72	12	3743	411314,14	2171884,49	12	3784	411158,52	2171356,73	12	3825	411481,45	2170711,84
12	3662	411744,02	2171368,88	12	3703	411330,52	2172201,04	12	3744	411340,77	2171894,67	12	3785	411145,76	2171339,48	12	3826	411510,25	2170699,47
12	3663	411757,01	2171368,67	12	3704	411335,93	2172194,61	12	3745	411329,92	2171936,12	12	3786	411122,34	2171310,88	12	3827	411538,00	2170715,71
12	3664	411766,69	2171347,81	12	3705	411347,31	2172187,29	12	3746	411340,43	2171937,02	12	3787	411132,22	2171303,61	12	3828	411536,53	2170717,33
12	3665	411778,15	2171345,67	12	3706	411346,66	2172177,77	12	3747	411356,15	2171918,77	12	3788	411142,10	2171295,52	12	3829	411534,56	2170719,90
12	3666	411784,72	2171350,19	12	3707	411333,57	2172171,63	12	3748	411374,99	2171908,95	12	3789	411166,53	2171291,82	12	3830	411532,61	2170722,57
12	3667	411785,46	2171365,74	12	3708	411323,58	2172172,57	12	3749	411385,25	2171893,98	12	3790	411186,27	2171276,31	12	3831	411530,64	2170725,40
12	3668	411780,61	2171375,40	12	3709	411311,51	2172167,63	12	3750	411393,36	2171868,44	12	3791	411174,09	2171264,32	12	3832	411530,16	2170726,46
12	3669	411778,75	2171384,01	12	3710	411264,99	2172165,79	12	3751	411401,32	2171833,38	12	3792	411175,49	2171257,95	12	3833	411527,25	2170732,00
12	3670	411778,85	2171391,61	12	3711	411240,88	2172157,69	12	3752	411374,75	2171828,52	12	3793	411190,82	2171214,86	12	3834	411526,27	2170733,84
12	3671	411784,93	2171396,48	12	3712	411242,53	2172135,46	12	3753	411350,14	2171821,49	12	3794	411184,68	2171173,20	12	3835	411525,32	2170736,84
12	3672	411787,67	2171411,34	12	3713	411259,83	2172121,97	12	3754	411323,78	2171829,30	12	3795	411187,58	2171101,19	12	3836	411523,87	2170739,93
12	3673	411781,84	2171422,68	12	3714	411268,31	2172121,31	12	3755	411310,29	2171830,58	12	3796	411181,17	2171042,59	12	3837	411522,92	2170743,07
12	3674	411776,51	2171434,00	12	3715	411282,32	2172122,14	12	3756	411290,13	2171819,24	12	3797	411174,29	2171018,20	12	3838	411522,47	2170746,25
12	3675	411768,72	2171447,00	12	3716	411294,38	2172126,66	12	3757	411256,02	2171811,30	12	3798	411166,84	2170989,24	12	3839	411522,02	2170749,48
12	3676	411764,35	2171455,04	12	3717	411302,89	2172127,12	12	3758	411225,49	2171808,26	12	3799	411159,92	2170961,54	12	3840	411521,57	2170752,74
12	3677	411751,62	2171472,66	12	3718	411324,32	2172123,07	12	3759	411209,00	2171777,09	12	3800	411157,94	2170929,83	12	3841	411521,63	2170756,43
12	3678	411750,34	2171487,20	12	3719	411336,14	2172111,81	12	3760	411192,50	2171743,49	12	3801	411145,81	2170889,00	12	3842	411520,14	2170757,69
12	3679	411754,47	2171495,08	12	3720	411335,49	2172102,29	12	3761	411189,33	2171732,95	12	3802	411141,75	2170885,10	12	3843	411517,68	2170759,96
12	3680	411773,09	2171503,38	12	3721	411332,71	2172084,33	12	3762	411193,03	2171712,77	12	3803	411180,93	2170864,93	12	3844	411516,21	2170761,69
12	3681	411785,59	2171503,83	12	3722	411333,00	2172070,49	12	3763	411203,27	2171696,75	12	3804	411199,80	2170857,48	12	3845	411511,30	2170767,27
12	3682	411799,78	2171516,84	12	3723	411354,92	2172065,91	12	3764	411223,24	2171695,38	12	3805	411224,35	2170861,07	12	3846	411508,85	2170770,53
12	3683	411756,18	2171638,37	12	3724	411370,67	2172049,79	12	3765	411251,44	2171708,16	12	3806	411243,19	2170851,25	12	3847	411506,89	2170773,20
12	3684	411697,23	2171802,36	12	3725	411370,46	2172036,04	12	3766	411293,72	2171727,65	12	3807	411231,75	2170822,89	12	3848	411504,93	2170776,03
12	3685	411682,85	2171841,69	12	3726	411357,73	2172021,40	12	3767	411301,32	2171702,11	12	3808	411233,04	2170809,36	12	3849	411503,48	2170778,91
12	3686	411539,26	2172221,16	12	3727	411333,16	2172016,51	12	3768	411310,25	2171665,47	12	3809	411240,14	2170783,87	12	3850	411502,53	2170781,93
12	3687	411523,04	2172206,79	12	3728	411324,57	2172010,29	12	3769	411300,50	2171649,72	12	3810	411226,68	2170753,11	12	3851	411501,08	2170785,02
12	3688	411519,30	2172190,98	12	3729	411317,83	2171994,49	12	3770	411271,81	2171635,89	12	3811	411218,40	2170734,96	12	3852	411500,61	2170787,33
12	3689	411514,15	2172181,52	12	3730	411311,57	2171977,66	12	3771	411270,11	2171623,20	12	3812	411215,17	2170719,93	12	3853	411498,73	2170794,89
12	3690	411503,07	2172176,13	12	3731	411308,97	2171971,36	12	3772	411280,88	2171608,76	12	3813	411217,88	2170700,83	12	3854	411497,29	2170798,59
12	3691	411494,84	2172161,21	12	3732	411310,11	2171948,07	12	3773	411280,49	2171583,37	12	3814	411253,67	2170688,37	12	3855	411487,05	2170815,65
12	3692	411482,68	2172150,28	12	3733	411301,39	2171933,37	12	3774	411265,53	2171553,43	12	3815	411289,92	2170673,54	12	3856	411486,08	2170817,05
12	3693	411470,68	2172150,46	12	3734	411276,74	2171923,16	12	3775	411252,86	2171542,53	12	3816	411322,79	2170665,10	12	3857	411485,59	2170818,28
12	3694	411437,85	2172159,67	12	3735	411268,30	2171926,48	12	3776	411247,43	2171514,03	12	3817	411353,48	2170645,56	12	3858	411480,74	2170827,59
12	3695	411419,53	2172171,09	12	3736	411259,23	2171954,13	12	3777	411237,59	2171491,94	12	3818	411374,21	2170628,81	12	3859	411480,26	2170829,02

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				
12	3860	411479,30	2170831,06	12	3901	411383,64	2171045,80	12	3942	411310,77	2171246,39	12	3983	411439,60	2171206,36	12	4024	411539,26	2170927,21
12	3861	411473,88	2170836,30	12	3902	411383,18	2171048,13	12	3943	411343,25	2171213,52	12	3984	411441,47	2171197,45	12	4025	411541,23	2170924,41
12	3862	411472,41	2170838,28	12	3903	411377,50	2171068,90	12	3944	411344,80	2171216,57	12	3985	411444,32	2171187,60	12	4026	411541,69	2170922,81
12	3863	411470,44	2170840,85	12	3904	411375,59	2171074,71	12	3945	411345,85	2171219,51	12	3986	411450,07	2171171,85	12	4027	411546,06	2170914,24
12	3864	411468,49	2170843,53	12	3905	411368,40	2171094,12	12	3946	411347,40	2171222,36	12	3987	411450,55	2171170,64	12	4028	411547,04	2170912,95
12	3865	411466,54	2170846,34	12	3906	411360,23	2171115,14	12	3947	411349,42	2171225,11	12	3988	411451,51	2171167,47	12	4029	411548,00	2170910,31
12	3866	411465,08	2170849,24	12	3907	411359,27	2171117,65	12	3948	411351,47	2171227,74	12	3989	411451,96	2171164,42	12	4030	411552,82	2170898,58
12	3867	411464,60	2170850,77	12	3908	411358,31	2171120,80	12	3949	411353,51	2171230,23	12	3990	411455,17	2171146,60	12	4031	411557,25	2170894,14
12	3868	411461,23	2170858,58	12	3909	411357,86	2171123,83	12	3950	411355,55	2171232,62	12	3991	411462,40	2171128,71	12	4032	411558,72	2170892,12
12	3869	411460,74	2170859,68	12	3910	411354,62	2171140,01	12	3951	411358,07	2171234,80	12	3992	411472,47	2171101,07	12	4033	411560,67	2170889,56
12	3870	411456,42	2170870,77	12	3911	411338,06	2171135,58	12	3952	411360,61	2171236,84	12	3993	411472,94	2171099,32	12	4034	411562,64	2170886,87
12	3871	411454,47	2170874,08	12	3912	411327,41	2171126,21	12	3953	411363,13	2171238,71	12	3994	411473,40	2171096,96	12	4035	411564,59	2170884,06
12	3872	411450,07	2170880,68	12	3913	411319,15	2171109,41	12	3954	411366,17	2171240,38	12	3995	411474,81	2171091,25	12	4036	411566,04	2170881,42
12	3873	411448,60	2170882,57	12	3914	411315,97	2171097,27	12	3955	411369,18	2171241,90	12	3996	411479,09	2171077,03	12	4037	411569,92	2170873,08
12	3874	411446,65	2170885,38	12	3915	411310,47	2171097,35	12	3956	411372,20	2171243,19	12	3997	411486,30	2171058,08	12	4038	411573,79	2170865,77
12	3875	411445,68	2170887,59	12	3916	411303,42	2171093,74	12	3957	411375,22	2171244,30	12	3998	411493,09	2171043,83	12	4039	411585,97	2170845,13
12	3876	411440,83	2170897,41	12	3917	411295,29	2171085,41	12	3958	411378,24	2171245,20	12	3999	411493,55	2171041,82	12	4040	411586,96	2170843,73
12	3877	411439,39	2170901,12	12	3918	411284,84	2171088,76	12	3959	411381,74	2171245,89	12	4000	411495,01	2171038,80	12	4041	411588,42	2170840,83
12	3878	411437,94	2170904,20	12	3919	411273,84	2171087,86	12	3960	411384,75	2171246,37	12	4001	411498,34	2171028,38	12	4042	411589,36	2170837,84
12	3879	411436,99	2170907,33	12	3920	411261,89	2171090,70	12	3961	411388,25	2171246,63	12	4002	411501,68	2171017,65	12	4043	411590,82	2170834,83
12	3880	411436,54	2170910,53	12	3921	411262,19	2171110,29	12	3962	411391,26	2171246,72	12	4003	411506,56	2171009,83	12	4044	411592,23	2170829,35
12	3881	411436,09	2170913,76	12	3922	411258,81	2171117,74	12	3963	411394,74	2171246,54	12	4004	411507,53	2171008,22	12	4045	411593,19	2170827,14
12	3882	411435,20	2170920,80	12	3923	411250,97	2171128,44	12	3964	411397,74	2171246,18	12	4005	411508,49	2171006,33	12	4046	411595,67	2170825,20
12	3883	411431,32	2170928,32	12	3924	411247,07	2171134,86	12	3965	411401,23	2171245,59	12	4006	411514,32	2170994,74	12	4047	411597,64	2170823,41
12	3884	411430,34	2170929,99	12	3925	411244,32	2171151,30	12	3966	411404,21	2171244,80	12	4007	411514,80	2170993,73	12	4048	411600,10	2170821,16
12	3885	411429,39	2170933,01	12	3926	411236,00	2171162,02	12	3967	411407,20	2171243,80	12	4008	411515,74	2170990,74	12	4049	411601,07	2170819,90
12	3886	411427,94	2170936,09	12	3927	411231,09	2171167,90	12	3968	411410,17	2171242,60	12	4009	411517,20	2170987,66	12	4050	411604,53	2170816,09
12	3887	411425,08	2170945,55	12	3928	411223,24	2171177,54	12	3969	411413,16	2171241,22	12	4010	411517,68	2170985,85	12	4051	411605,50	2170814,92
12	3888	411424,60	2170946,99	12	3929	411219,48	2171192,95	12	3970	411416,14	2171239,62	12	4011	411520,50	2170974,78	12	4052	411607,46	2170812,36
12	3889	411422,71	2170954,17	12	3930	411226,06	2171198,16	12	3971	411419,11	2171237,84	12	4012	411521,93	2170970,59	12	4053	411609,42	2170809,68
12	3890	411419,80	2170959,68	12	3931	411239,06	2171199,02	12	3972	411421,57	2171235,91	12	4013	411525,34	2170964,71	12	4054	411611,38	2170806,87
12	3891	411412,98	2170970,85	12	3932	411252,89	2171188,22	12	3973	411424,03	2171233,77	12	4014	411527,77	2170959,92	12	4055	411612,83	2170803,50
12	3892	411412,01	2170972,45	12	3933	411261,38	2171187,54	12	3974	411426,50	2171231,52	12	4015	411528,25	2170958,73	12	4056	411615,73	2170797,21
12	3893	411411,05	2170974,59	12	3934	411264,90	2171189,09	12	3975	411428,46	2171229,08	12	4016	411529,21	2170955,74	12	4057	411616,69	2170794,69
12	3894	411409,60	2170978,37	12	3935	411260,11	2171202,38	12	3976	411430,43	2171226,52	12	4017	411530,65	2170952,66	12	4058	411618,13	2170791,61
12	3895	411408,15	2170981,45	12	3936	411252,29	2171213,62	12	3977	411432,38	2171223,83	12	4018	411531,60	2170949,18	12	4059	411619,09	2170788,44
12	3896	411402,89	2170997,74	12	3937	411248,87	2171218,95	12	3978	411434,33	2171221,03	12	4019	411533,01	2170943,40	12	4060	411619,54	2170785,25
12	3897	411400,52	2171005,40	12	3938	411248,00	2171227,44	12	3979	411435,79	2171218,13	12	4020	411533,48	2170940,52	12	4061	411620,01	2170783,55
12	3898	411394,71	2171018,05	12	3939	411251,63	2171236,37	12	3980	411436,75	2171215,14	12	4021	411533,91	2170936,99	12	4062	411620,91	2170777,17
12	3899	411394,24	2171019,74	12	3940	411253,81	2171247,27	12	3981	411438,19	2171212,06	12	4022	411534,38	2170934,36	12	4063	411623,39	2170775,04
12	3900	411385,10	2171042,38	12	3941	411285,79	2171246,78	12	3982	411439,15	2171208,89	12	4023	411538,30	2170929,14	12	4064	411625,85	2170772,78

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				
12	4065	411627,80	2170770,34	12	4106	411765,26	2170576,10	13	4146	410692,05	2171024,72	13	4187	410318,00	2171595,08	13	4228	409971,14	2172017,15
12	4066	411630,26	2170767,33	12	4107	411766,75	2170576,07	13	4147	410692,08	2171026,15	13	4188	410315,54	2171597,53	13	4229	409970,67	2172019,69
12	4067	411636,13	2170759,26	12	4108	411776,77	2170576,88	13	4148	410689,47	2171051,75	13	4189	410303,13	2171603,02	13	4230	409962,16	2172051,12
12	4068	411637,59	2170757,00	12	4109	411775,80	2170579,15	13	4149	410688,07	2171057,89	13	4190	410300,15	2171604,51	13	4231	409960,24	2172055,80
12	4069	411639,56	2170754,20	12	4110	411775,35	2170582,35	13	4150	410684,68	2171064,57	13	4191	410297,17	2171606,09	13	4232	409949,44	2172068,74
12	4070	411641,01	2170751,30	12	4111	411774,90	2170585,58	13	4151	410671,93	2171081,10	13	4192	410295,69	2171606,99	13	4233	409943,55	2172075,86
12	4071	411641,50	2170750,20	12	4112	411774,45	2170588,82	13	4152	410669,48	2171084,60	13	4193	410261,05	2171629,36	13	4234	409941,59	2172078,34
12	4072	411648,73	2170733,37	12	4113	411774,50	2170592,11	13	4153	410655,82	2171105,97	13	4194	410259,56	2171630,23	13	4235	409939,64	2172081,01
12	4073	411650,19	2170731,33	12	4114	411774,56	2170595,38	13	4154	410655,34	2171106,82	13	4195	410257,10	2171632,17	13	4236	409937,68	2172083,83
12	4074	411661,03	2170720,50	12	4115	411775,10	2170597,93	13	4155	410653,87	2171109,12	13	4196	410254,62	2171634,30	13	4237	409937,19	2172084,87
12	4075	411662,98	2170718,07	12	4116	411775,65	2170602,18	13	4156	410653,40	2171110,85	13	4197	410252,16	2171636,55	13	4238	409932,34	2172094,09
12	4076	411663,97	2170717,27	12	4117	411776,21	2170606,07	13	4157	410643,70	2171129,99	13	4198	410250,69	2171638,52	13	4239	409931,36	2172095,95
12	4077	411674,27	2170704,62	12	4118	411776,77	2170609,26	13	4158	410638,36	2171140,23	13	4199	410197,16	2171699,98	13	4240	409930,42	2172098,97
12	4078	411675,25	2170702,84	12	4119	411777,82	2170612,39	13	4159	410606,56	2171184,45	13	4200	410194,71	2171703,01	13	4241	409929,45	2172101,04
12	4079	411677,20	2170700,17	12	4120	411779,36	2170615,43	13	4160	410605,08	2171186,10	13	4201	410192,74	2171705,70	13	4242	409926,09	2172110,38
12	4080	411679,17	2170697,35	12	4121	411780,40	2170618,38	13	4161	410577,25	2171228,58	13	4202	410161,53	2171754,86	13	4243	409917,79	2172122,99
12	4081	411680,62	2170694,71	12	4122	411781,95	2170621,22	13	4162	410567,97	2171242,90	13	4203	410160,06	2171757,23	13	4244	409893,67	2172147,05
12	4082	411684,48	2170686,40	12	4123	411783,99	2170623,97	13	4163	410535,18	2171288,20	13	4204	410158,60	2171760,11	13	4245	409878,55	2172139,40
12	4083	411685,46	2170684,11	12	4124	411786,03	2170626,60	13	4164	410519,53	2171310,35	13	4205	410157,65	2171763,13	13	4246	409873,01	2172136,49
12	4084	411689,30	2170674,11	12	4125	411788,07	2170629,11	13	4165	410518,55	2171311,64	13	4206	410157,16	2171764,04	13	4247	409856,35	2172125,07
12	4085	411690,74	2170670,16	12	3512	411790,61	2170631,90	13	4166	410501,93	2171336,39	13	4207	410141,33	2171806,61	13	4248	409852,80	2172122,66
12	4086	411696,45	2170651,48	13	4126	410690,85	2170914,18	13	4167	410499,50	2171339,93	13	4208	410132,14	2171827,23	13	4249	409820,43	2172097,26
12	4087	411698,39	2170647,83	13	4127	410693,42	2170918,96	13	4168	410498,04	2171342,83	13	4209	410097,88	2171874,07	13	4250	409819,41	2172096,28
12	4088	411699,38	2170647,12	13	4128	410700,61	2170931,72	13	4169	410497,08	2171345,85	13	4210	410096,41	2171875,95	13	4251	409816,89	2172094,40
12	4089	411706,83	2170643,91	13	4129	410701,14	2170932,74	13	4170	410496,60	2171346,88	13	4211	410063,19	2171925,38	13	4252	409813,85	2172092,74
12	4090	411709,80	2170642,53	13	4130	410703,18	2170935,49	13	4171	410481,24	2171387,54	13	4212	410061,72	2171927,56	13	4253	409810,84	2172091,25
12	4091	411711,29	2170641,72	13	4131	410705,22	2170938,14	13	4172	410472,04	2171406,96	13	4213	410057,34	2171935,01	13	4254	409798,75	2172085,67
12	4092	411718,22	2170637,86	13	4132	410707,25	2170940,64	13	4173	410446,41	2171430,01	13	4214	410053,39	2171938,19	13	4255	409796,24	2172084,60
12	4093	411719,72	2170637,06	13	4133	410709,29	2170942,98	13	4174	410445,42	2171430,67	13	4215	410051,41	2171939,67	13	4256	409793,22	2172083,53
12	4094	411722,68	2170635,29	13	4134	410711,83	2170945,19	13	4175	410376,38	2171491,63	13	4216	410013,39	2171969,63	13	4257	409790,21	2172082,57
12	4095	411725,16	2170633,35	13	4135	410714,35	2170947,21	13	4176	410373,42	2171494,33	13	4217	409993,13	2171985,50	13	4258	409753,58	2172073,49
12	4096	411727,62	2170631,22	13	4136	410716,38	2170948,62	13	4177	410371,47	2171496,76	13	4218	409990,67	2171987,72	13	4259	409750,57	2172072,81
12	4097	411730,08	2170628,97	13	4137	410710,63	2170964,51	13	4178	410369,50	2171499,25	13	4219	409988,21	2171989,99	13	4260	409666,38	2172058,13
12	4098	411730,58	2170628,08	13	4138	410710,14	2170966,15	13	4179	410352,37	2171522,27	13	4220	409986,26	2171992,42	13	4261	409619,74	2172048,88
12	4099	411735,49	2170622,75	13	4139	410700,49	2170987,84	13	4180	410350,40	2171525,02	13	4221	409984,29	2171994,98	13	4262	409615,73	2172048,25
12	4100	411736,96	2170621,21	13	4140	410700,01	2170989,51	13	4181	410348,45	2171527,83	13	4222	409983,31	2171996,09	13	4263	409613,24	2172048,01
12	4101	411738,93	2170618,64	13	4141	410698,55	2170992,60	13	4182	410347,49	2171530,40	13	4223	409977,92	2172003,76	13	4264	409560,21	2172044,70
12	4102	411740,89	2170616,40	13	4142	410697,61	2170995,74	13	4183	410343,13	2171539,44	13	4224	409976,95	2172005,34	13	4265	409558,70	2172044,66
12	4103	411747,73	2170605,61	13	4143	410697,14	2170997,83	13	4184	410341,68	2171542,77	13	4225	409975,49	2172007,33	13	4266	409556,71	2172044,57
12	4104	411749,20	2170603,75	13	4144	410692,49	2171020,40	13	4185	410337,82	2171551,91	13	4226	409973,54	2172011,04	13	4267	409478,18	2172041,79
12	4105	411758,93	2170587,09	13	4145	410692,50	2171021,49	13	4186	410326,30	2171582,33	13	4227	409972,59	2172014,06	13	4268	409475,69	2172041,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	409472,68	2172041,90	13	4310	408912,44	2172110,62	13	4351	409734,38	2171800,88	13	4392	409738,25	2171372,18	13	4433	409977,13	2170916,30
13	4270	409471,69	2172041,97	13	4311	408910,12	2172089,70	13	4352	409741,48	2171775,37	13	4393	409774,64	2171365,25	13	4434	410012,92	2170903,68
13	4271	409419,29	2172047,14	13	4312	408916,96	2172015,59	13	4353	409736,96	2171742,11	13	4394	409776,77	2171342,18	13	4435	410051,23	2170892,60
13	4272	409406,80	2172047,08	13	4313	408932,64	2171962,08	13	4354	409736,63	2171720,68	13	4395	409766,80	2171311,39	13	4436	410080,64	2170887,06
13	4273	409392,25	2172043,64	13	4314	408938,98	2171951,61	13	4355	409737,71	2171693,67	13	4396	409756,78	2171277,42	13	4437	410082,13	2170886,78
13	4274	409389,74	2172043,08	13	4315	408964,79	2171907,32	13	4356	409737,13	2171655,58	13	4397	409738,28	2171277,71	13	4438	410085,12	2170885,92
13	4275	409388,24	2172042,89	13	4316	408979,04	2171891,64	13	4357	409741,26	2171631,70	13	4398	409720,52	2171292,26	13	4439	410100,04	2170881,60
13	4276	409343,13	2172035,82	13	4317	409007,22	2171903,83	13	4358	409761,26	2171632,17	13	4399	409696,66	2171300,56	13	4440	410110,54	2170881,43
13	4277	409341,14	2172035,53	13	4318	409021,68	2171901,48	13	4359	409796,47	2171646,72	13	4400	409693,40	2171284,29	13	4441	410114,03	2170881,27
13	4278	409340,13	2172035,46	13	4319	409042,97	2171888,47	13	4360	409816,92	2171644,03	13	4401	409703,52	2171259,54	13	4442	410115,54	2170881,12
13	4279	409248,03	2172026,57	13	4320	409065,63	2171866,94	13	4361	409838,25	2171633,35	13	4402	409715,18	2171237,11	13	4443	410140,99	2170878,22
13	4280	409246,03	2172026,37	13	4321	409100,91	2171821,94	13	4362	409858,28	2171636,24	13	4403	409725,84	2171215,52	13	4444	410142,47	2170878,01
13	4281	409241,03	2172026,36	13	4322	409157,49	2171795,67	13	4363	409879,29	2171669,24	13	4404	409728,66	2171204,36	13	4445	410143,97	2170877,77
13	4282	409177,10	2172029,40	13	4323	409193,70	2171777,74	13	4364	409903,90	2171676,81	13	4405	409734,06	2171197,93	13	4446	410158,43	2170875,20
13	4283	409175,60	2172029,52	13	4324	409216,41	2171759,39	13	4365	409922,92	2171678,88	13	4406	409738,81	2171181,99	13	4447	410172,43	2170874,99
13	4284	409172,10	2172029,90	13	4325	409247,13	2171741,99	13	4366	409935,58	2171656,48	13	4407	409724,34	2171182,99	13	4448	410193,90	2170874,38
13	4285	409169,11	2172030,47	13	4326	409263,55	2171737,48	13	4367	409951,11	2171626,87	13	4408	409695,84	2171183,11	13	4449	410201,92	2170875,74
13	4286	409165,63	2172031,28	13	4327	409286,03	2171736,10	13	4368	409968,67	2171598,79	13	4409	409703,78	2171147,26	13	4450	410212,43	2170876,61
13	4287	409090,01	2172053,94	13	4328	409309,40	2171728,31	13	4369	409979,23	2171570,08	13	4410	409719,68	2171140,98	13	4451	410214,44	2170876,72
13	4288	409087,52	2172054,75	13	4329	409331,33	2171724,83	13	4370	409978,58	2171528,01	13	4411	409731,02	2171130,50	13	4452	410231,93	2170877,47
13	4289	409085,03	2172055,61	13	4330	409349,43	2171730,88	13	4371	409968,79	2171509,10	13	4412	409740,70	2171110,52	13	4453	410234,94	2170877,51
13	4290	409032,88	2172077,06	13	4331	409365,84	2171758,14	13	4372	409943,57	2171494,41	13	4413	409741,38	2171089,08	13	4454	410238,93	2170877,30
13	4291	409031,89	2172077,63	13	4332	409388,15	2171778,98	13	4373	409916,57	2171494,04	13	4414	409744,05	2171067,60	13	4455	410259,89	2170875,29
13	4292	408988,71	2172096,87	13	4333	409420,22	2171783,77	13	4374	409899,20	2171501,46	13	4415	409758,79	2171052,29	13	4456	410277,40	2170876,24
13	4293	408979,28	2172101,13	13	4334	409439,16	2171780,29	13	4375	409885,03	2171522,30	13	4416	409771,62	2171040,19	13	4457	410280,40	2170876,31
13	4294	408976,78	2172102,29	13	4335	409463,28	2171756,64	13	4376	409877,73	2171535,19	13	4417	409780,01	2171033,68	13	4458	410284,39	2170876,10
13	4295	408973,81	2172103,86	13	4336	409537,26	2171821,16	13	4377	409870,43	2171548,73	13	4418	409794,43	2171028,71	13	4459	410306,86	2170873,91
13	4296	408970,84	2172105,64	13	4337	409582,26	2171854,74	13	4378	409854,46	2171549,77	13	4419	409809,49	2171033,23	13	4460	410345,34	2170873,31
13	4297	408955,52	2172116,55	13	4338	409616,71	2171884,98	13	4379	409838,37	2171543,67	13	4420	409823,01	2171035,43	13	4461	410363,84	2170873,49
13	4298	408953,54	2172118,11	13	4339	409650,85	2171895,04	13	4380	409830,36	2171542,98	13	4421	409836,56	2171038,37	13	4462	410365,33	2170873,50
13	4299	408951,08	2172120,25	13	4340	409664,00	2171872,60	13	4381	409812,23	2171534,54	13	4422	409845,61	2171042,20	13	4463	410368,82	2170873,32
13	4300	408948,62	2172122,53	13	4341	409660,67	2171850,44	13	4382	409790,73	2171534,09	13	4423	409858,07	2171039,63	13	4464	410371,83	2170872,96
13	4301	408947,62	2172123,49	13	4342	409649,79	2171825,98	13	4383	409770,19	2171531,22	13	4424	409868,18	2171014,60	13	4465	410372,82	2170872,86
13	4302	408932,88	2172139,52	13	4343	409639,83	2171796,00	13	4384	409747,44	2171514,12	13	4425	409864,97	2171000,50	13	4466	410386,29	2170870,65
13	4303	408931,90	2172140,97	13	4344	409628,36	2171765,22	13	4385	409716,00	2171516,97	13	4426	409881,02	2170971,67	13	4467	410388,78	2170870,17
13	4304	408929,94	2172143,53	13	4345	409624,05	2171745,41	13	4386	409698,28	2171502,98	13	4427	409894,83	2170959,81	13	4468	410395,25	2170868,76
13	4305	408927,98	2172146,22	13	4346	409637,35	2171732,53	13	4387	409691,38	2171476,87	13	4428	409923,81	2170926,75	13	4469	410398,25	2170868,88
13	4306	408926,03	2172149,03	13	4347	409652,46	2171739,45	13	4388	409690,00	2171451,49	13	4429	409934,77	2170924,80	13	4470	410415,27	2170870,46
13	4307	408924,58	2172151,93	13	4348	409666,33	2171764,63	13	4389	409697,05	2171423,61	13	4430	409969,67	2170918,26	13	4471	410417,77	2170870,58
13	4308	408923,62	2172154,19	13	4349	409683,69	2171787,38	13	4390	409706,80	2171406,78	13	4431	409971,15	2170917,99	13	4472	410420,78	2170870,65
13	4309	408914,82	2172135,02	13	4350	409705,46	2171805,29	13	4391	409723,48	2171386,69	13	4432	409974,14	2170917,20	13	4473	410424,26	2170870,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4474	410425,27	2170870,37	14	4514	410753,34	2171465,37	14	4555	410814,09	2171806,10	14	4596	410650,82	2171461,24	15	4636	411244,56	2172363,10
13	4475	410436,74	2170869,15	14	4515	410752,58	2171480,47	14	4556	410801,75	2171783,79	14	4597	410651,77	2171458,25	15	4637	411276,54	2172362,60
13	4476	410438,73	2170868,91	14	4516	410753,63	2171483,64	14	4557	410784,09	2171741,12	14	4598	410653,22	2171455,17	15	4638	411321,68	2172372,50
13	4477	410442,23	2170868,32	14	4517	410759,77	2171525,59	14	4558	410783,07	2171739,07	14	4599	410654,18	2171452,26	15	4639	411352,50	2172394,51
13	4478	410444,71	2170867,65	14	4518	410785,99	2171540,28	14	4559	410769,63	2171710,38	14	4600	410656,53	2171442,69	15	4640	411382,97	2172392,74
13	4479	410454,66	2170864,98	14	4519	410819,72	2171555,62	14	4560	410769,11	2171708,76	14	4601	410674,72	2171455,47	15	4641	411402,41	2172389,78
13	4480	410455,67	2170864,65	14	4520	410844,08	2171579,87	14	4561	410767,56	2171705,91	14	4602	410696,62	2171448,79	15	4642	411416,83	2172384,27
13	4481	410460,66	2170864,23	14	4521	410848,30	2171593,29	14	4562	410765,52	2171703,16	14	4603	410704,87	2171433,85	15	4643	411428,79	2172382,75
13	4482	410464,66	2170864,63	14	4522	410843,51	2171607,68	14	4563	410763,48	2171700,55	14	4604	410691,06	2171412,89	15	4644	411435,31	2172383,98
13	4483	410481,72	2170868,96	14	4523	410829,38	2171630,89	14	4564	410761,95	2171698,31	14	4605	410691,77	2171393,82	15	4645	411454,08	2172369,15
13	4484	410485,24	2170869,66	14	4524	410824,08	2171643,68	14	4565	410752,28	2171687,47	14	4606	410698,06	2171381,04	15	4646	411464,53	2172366,33
13	4485	410488,24	2170870,14	14	4525	410817,38	2171663,62	14	4566	410749,74	2171684,83	14	4607	410703,81	2171365,05	15	4647	411477,79	2172383,17
13	4486	410491,74	2170870,40	14	4526	410840,10	2171645,82	14	4567	410747,20	2171682,65	14	4608	410718,52	2171379,41	15	4648	411437,41	2172487,57
13	4487	410493,73	2170870,46	14	4527	410847,97	2171636,97	14	4568	410744,68	2171680,59	14	4609	410737,14	2171387,05	15	4649	411397,05	2172592,48
13	4488	410512,74	2170870,64	14	4528	410877,83	2171628,58	14	4569	410742,14	2171678,71	14	4510	410752,91	2171405,05	15	4650	411387,92	2172616,99
13	4489	410527,74	2170871,66	14	4529	410891,24	2171623,59	14	4570	410740,13	2171677,47	15	4610	411230,26	2172182,20	15	4651	411365,82	2172674,18
13	4490	410538,27	2170873,17	14	4530	410916,75	2171624,80	14	4571	410727,52	2171670,32	15	4611	411249,54	2172200,95	15	4652	411326,89	2172774,78
13	4491	410539,77	2170873,34	14	4531	410931,48	2171639,65	14	4572	410714,38	2171660,62	15	4612	411252,44	2172226,31	15	4653	411313,43	2172809,25
13	4492	410541,27	2170873,47	14	4532	410940,28	2171659,36	14	4573	410712,85	2171658,77	15	4613	411247,17	2172241,22	15	4654	411277,25	2172796,45
13	4493	410552,28	2170874,44	14	4533	410942,05	2171676,79	14	4574	410706,24	2171651,22	15	4614	411221,48	2172228,91	15	4655	411246,71	2172793,86
13	4494	410553,30	2170875,01	14	4534	410944,90	2171699,77	14	4575	410692,98	2171634,53	15	4615	411207,73	2172212,18	15	4656	411206,65	2172789,33
13	4495	410568,40	2170882,18	14	4535	410944,68	2171717,23	14	4576	410690,94	2171632,21	15	4616	411189,83	2172217,75	15	4657	411169,74	2172794,01
13	4496	410571,42	2170883,47	14	4536	410934,98	2171736,45	14	4577	410688,91	2171629,84	15	4617	411162,34	2172218,17	15	4658	411131,54	2172813,10
13	4497	410574,44	2170884,59	14	4537	410896,50	2171737,15	14	4578	410686,38	2171627,66	15	4618	411142,74	2172243,19	15	4659	411104,32	2172829,96
13	4498	410577,44	2170885,47	14	4538	410881,41	2171731,06	14	4579	410683,85	2171625,74	15	4619	411146,81	2172247,87	15	4660	411076,71	2172855,06
13	4499	410594,50	2170889,77	14	4539	410868,42	2171731,25	14	4580	410674,24	2171618,53	15	4620	411169,54	2172263,49	15	4661	411056,36	2172864,63
13	4500	410598,51	2170890,52	14	4540	410855,82	2171724,30	14	4581	410673,22	2171617,84	15	4621	411180,73	2172276,15	15	4662	411038,97	2172871,04
13	4501	410610,55	2170892,56	14	4541	410849,30	2171723,61	14	4582	410642,40	2171595,85	15	4622	411197,16	2172271,64	15	4663	411015,49	2172871,40
13	4502	410627,67	2170900,76	14	4542	410843,82	2171724,48	14	4583	410641,39	2171594,96	15	4623	411221,59	2172267,30	15	4664	410975,50	2172872,03
13	4503	410630,69	2170902,05	14	4543	410839,84	2171726,13	14	4584	410633,31	2171589,65	15	4624	411237,65	2172271,81	15	4665	410926,63	2172872,78
13	4504	410633,70	2170903,16	14	4544	410838,40	2171729,34	14	4585	410628,57	2171574,42	15	4625	411255,26	2172280,28	15	4666	410870,51	2172869,52
13	4505	410636,71	2170904,05	14	4545	410841,00	2171736,46	14	4586	410628,04	2171572,45	15	4626	411259,66	2172305,61	15	4667	410807,88	2172860,24
13	4506	410637,71	2170904,32	14	4546	410841,08	2171741,21	14	4587	410627,53	2171571,46	15	4627	411257,41	2172322,29	15	4668	410762,41	2172860,95
13	4507	410658,28	2170909,00	14	4547	410837,62	2171743,62	14	4588	410622,31	2171557,42	15	4628	411243,57	2172331,25	15	4669	410701,00	2172866,00
13	4508	410660,79	2170909,42	14	4548	410833,16	2171746,88	14	4589	410620,63	2171545,17	15	4629	411227,46	2172324,34	15	4670	410650,57	2172868,83
13	4509	410661,80	2170909,66	14	4549	410829,29	2171754,89	14	4590	410618,87	2171528,83	15	4630	411222,14	2172303,77	15	4671	410615,66	2172873,46
13	4126	410690,85	2170914,18	14	4550	410829,39	2171761,22	14	4591	410620,13	2171512,92	15	4631	411218,97	2172292,74	15	4672	410593,31	2172883,08
14	4510	410752,91	2171405,05	14	4551	410836,54	2171770,64	14	4592	410623,48	2171503,20	15	4632	411193,45	2172290,82	15	4673	410560,61	2172902,08
14	4511	410753,18	2171421,73	14	4552	410838,19	2171780,92	14	4593	410627,38	2171497,15	15	4633	411201,78	2172312,12	15	4674	410542,31	2172914,67
14	4512	410753,33	2171432,03	14	4553	410836,86	2171791,28	14	4594	410647,41	2171466,94	15	4634	411215,22	2172341,06	15	4675	410516,05	2172929,48
14	4513	410753,51	2171443,16	14	4554	410830,02	2171801,70	14	4595	410649,36	2171464,13	15	4635	411217,95	2172355,58	15	4676	410499,72	2172940,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4677	410469,89	2172950,76	15	4718	410214,79	2172064,12	15	4759	410327,53	2172859,10	15	4800	410421,15	2172772,03	15	4841	410564,39	2172435,31
15	4678	410440,46	2172954,30	15	4719	410214,44	2172074,06	15	4760	410330,06	2172861,31	15	4801	410447,74	2172778,25	15	4842	410564,24	2172425,79
15	4679	410394,00	2172956,01	15	4720	410213,09	2172083,61	15	4761	410332,59	2172863,34	15	4802	410456,99	2172795,27	15	4843	410560,69	2172388,79
15	4680	410358,06	2172958,64	15	4721	410193,88	2172167,38	15	4762	410335,12	2172865,20	15	4803	410478,51	2172796,27	15	4844	410550,75	2172360,35
15	4681	410339,65	2172964,07	15	4722	410193,42	2172169,60	15	4763	410338,15	2172866,88	15	4804	410489,96	2172793,46	15	4845	410541,47	2172309,70
15	4682	410303,19	2172934,01	15	4723	410192,97	2172172,66	15	4764	410341,17	2172868,40	15	4805	410496,71	2172777,45	15	4846	410535,75	2172294,99
15	4683	410270,70	2172901,34	15	4724	410187,65	2172217,20	15	4765	410344,18	2172869,69	15	4806	410513,70	2172777,20	15	4847	410526,93	2172275,00
15	4684	410255,88	2172880,42	15	4725	410187,20	2172220,65	15	4766	410347,20	2172870,80	15	4807	410531,05	2172767,68	15	4848	410509,96	2172244,58
15	4685	410235,90	2172848,97	15	4726	410186,11	2172246,69	15	4767	410350,22	2172871,69	15	4808	410543,87	2172756,90	15	4849	410507,23	2172228,73
15	4686	410228,67	2172834,55	15	4727	410186,15	2172249,58	15	4768	410353,72	2172872,38	15	4809	410564,62	2172740,70	15	4850	410489,44	2172177,15
15	4687	410215,07	2172795,05	15	4728	410186,38	2172263,80	15	4769	410356,74	2172872,87	15	4810	410575,40	2172727,32	15	4851	410486,21	2172162,39
15	4688	410198,48	2172755,64	15	4729	410186,42	2172267,08	15	4770	410360,24	2172873,13	15	4811	410592,61	2172707,99	15	4852	410483,84	2172138,08
15	4689	410174,51	2172725,55	15	4730	410186,98	2172270,32	15	4771	410363,24	2172873,20	15	4812	410613,00	2172701,60	15	4853	410484,21	2172097,84
15	4690	410152,56	2172695,45	15	4731	410187,52	2172272,93	15	4772	410366,72	2172873,02	15	4813	410623,51	2172702,74	15	4854	410481,72	2172066,15
15	4691	410129,71	2172672,00	15	4732	410191,30	2172291,69	15	4773	410369,72	2172872,66	15	4814	410641,11	2172709,09	15	4855	410468,94	2172015,55
15	4692	410106,02	2172659,16	15	4733	410191,86	2172295,46	15	4774	410373,21	2172872,08	15	4815	410639,95	2172731,60	15	4856	410448,40	2171979,87
15	4693	410096,35	2172648,71	15	4734	410193,42	2172299,21	15	4775	410376,20	2172871,28	15	4816	410628,39	2172759,55	15	4857	410430,07	2171957,66
15	4694	410075,96	2172622,57	15	4735	410214,80	2172356,64	15	4776	410379,18	2172870,30	15	4817	410632,70	2172779,36	15	4858	410416,89	2171913,26
15	4695	410074,67	2172604,07	15	4736	410215,33	2172358,10	15	4777	410382,16	2172869,10	15	4818	410651,41	2172793,59	15	4859	410381,89	2171848,17
15	4696	410073,73	2172543,23	15	4737	410250,13	2172443,62	15	4778	410385,15	2172867,71	15	4819	410668,84	2172789,36	15	4860	410330,96	2171819,24
15	4697	410073,19	2172508,83	15	4738	410260,07	2172472,06	15	4779	410388,12	2172866,10	15	4820	410689,35	2172758,61	15	4861	410333,90	2171815,49
15	4698	410072,65	2172473,11	15	4739	410276,29	2172518,35	15	4780	410391,09	2172864,34	15	4821	410706,63	2172745,12	15	4862	410335,82	2171810,52
15	4699	410079,11	2172438,11	15	4740	410287,86	2172556,39	15	4781	410393,55	2172862,39	15	4822	410727,61	2172743,46	15	4863	410336,66	2171800,35
15	4700	410085,18	2172410,62	15	4741	410289,74	2172581,13	15	4782	410396,02	2172860,29	15	4823	410733,10	2172743,38	15	4864	410336,57	2171794,07
15	4701	410081,96	2172396,12	15	4742	410290,31	2172618,07	15	4783	410398,48	2172858,01	15	4824	410756,54	2172740,39	15	4865	410338,01	2171790,86
15	4702	410073,18	2172378,38	15	4743	410291,60	2172669,37	15	4784	410400,45	2172855,57	15	4825	410766,78	2172723,02	15	4866	410349,03	2171759,74
15	4703	410067,74	2172350,03	15	4744	410291,65	2172672,17	15	4785	410402,41	2172853,04	15	4826	410766,30	2172692,60	15	4867	410363,16	2171736,49
15	4704	410065,52	2172334,85	15	4745	410292,17	2172673,86	15	4786	410404,36	2172850,32	15	4827	410745,34	2172661,69	15	4868	410377,46	2171723,56
15	4705	410092,29	2172288,80	15	4746	410300,25	2172743,44	15	4787	410406,32	2172847,51	15	4828	410743,28	2172658,56	15	4869	410389,68	2171705,91
15	4706	410102,50	2172270,13	15	4747	410300,28	2172745,09	15	4788	410407,77	2172844,61	15	4829	410719,68	2172651,00	15	4870	410403,01	2171695,40
15	4707	410109,73	2172252,80	15	4748	410309,77	2172809,36	15	4789	410408,73	2172841,64	15	4830	410690,05	2172642,17	15	4871	410417,35	2171684,87
15	4708	410118,73	2172220,92	15	4749	410313,09	2172830,62	15	4790	410410,18	2172838,55	15	4831	410680,84	2172627,78	15	4872	410444,53	2171664,57
15	4709	410122,04	2172207,62	15	4750	410313,64	2172833,70	15	4791	410411,14	2172835,38	15	4832	410669,93	2172601,49	15	4873	410457,76	2171646,91
15	4710	410130,63	2172181,69	15	4751	410314,18	2172836,88	15	4792	410411,59	2172832,20	15	4833	410647,49	2172604,46	15	4874	410462,97	2171628,74
15	4711	410128,82	2172162,57	15	4752	410315,24	2172840,02	15	4793	410412,04	2172828,97	15	4834	410644,75	2172621,72	15	4875	410474,75	2171614,81
15	4712	410145,51	2172142,06	15	4753	410316,78	2172843,05	15	4794	410412,49	2172825,71	15	4835	410633,31	2172625,86	15	4876	410494,54	2171601,79
15	4713	410170,60	2172115,62	15	4754	410317,83	2172846,01	15	4795	410412,43	2172822,44	15	4836	410621,18	2172616,78	15	4877	410505,04	2171601,63
15	4714	410189,42	2172073,16	15	4755	410319,38	2172848,86	15	4796	410412,38	2172819,15	15	4837	410602,71	2172618,40	15	4878	410533,58	2171605,56
15	4715	410210,94	2172042,27	15	4756	410321,41	2172851,61	15	4797	410411,83	2172815,91	15	4838	410595,78	2172589,39	15	4879	410543,04	2171635,28
15	4716	410211,50	2172045,29	15	4757	410323,45	2172854,27	15	4798	410408,49	2172794,46	15	4839	410576,39	2172564,54	15	4880	410544,12	2171640,58
15	4717	410214,12	2172053,76	15	4758	410325,49	2172856,73	15	4799	410407,92	2172789,07	15	4840	410570,37	2172530,21	15	4881	410547,35	2171655,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4882	410547,37	2171656,81	15	4923	410795,58	2171902,08	16	4963	409826,36	2172255,34	16	5004	409706,62	2172300,98	17	5044	409742,95	2173715,23
15	4883	410547,89	2171658,47	15	4924	410798,04	2171900,13	16	4964	409825,90	2172256,97	16	5005	409718,88	2172287,02	17	5045	409710,36	2173740,41
15	4884	410556,95	2171694,54	15	4925	410800,52	2171898,02	16	4965	409816,83	2172317,74	16	5006	409716,33	2172251,07	17	5046	409689,03	2173752,05
15	4885	410556,98	2171696,04	15	4926	410802,98	2171895,74	16	4966	409816,86	2172319,33	16	5007	409724,47	2172227,66	17	5047	409661,72	2173763,74
15	4886	410558,03	2171699,18	15	4927	410804,93	2171893,34	16	4967	409815,54	2172331,07	16	5008	409738,90	2172223,23	17	5048	409624,94	2173776,66
15	4887	410559,57	2171702,26	15	4928	410806,90	2171890,77	16	4968	409801,39	2172385,86	16	5009	409768,78	2172216,39	17	5049	409582,67	2173790,68
15	4888	410567,86	2171721,37	15	4929	410808,85	2171888,05	16	4969	409774,32	2172380,79	16	5010	409759,12	2172205,95	17	5050	409538,00	2173810,89
15	4889	410568,91	2171724,31	15	4930	410810,82	2171885,25	16	4970	409772,14	2172400,15	16	5011	409735,52	2172198,91	17	5051	409505,37	2173833,98
15	4890	410581,29	2171748,43	15	4931	410812,28	2171882,35	16	4971	409710,57	2172427,90	16	5012	409701,32	2172184,63	17	5052	409495,00	2173842,27
15	4891	410582,82	2171751,25	15	4932	410813,22	2171879,36	16	4972	409686,62	2172462,17	16	5013	409696,02	2172164,84	17	5053	409469,82	2173862,30
15	4892	410584,86	2171754,00	15	4933	410814,68	2171876,28	16	4973	409659,06	2172458,35	16	5014	409731,09	2172170,97	17	5054	409432,05	2173877,26
15	4893	410586,90	2171756,66	15	4934	410834,72	2171911,99	16	4974	409628,49	2172453,55	16	5015	409761,20	2172178,49	17	5055	409379,94	2173900,68
15	4894	410603,22	2171777,21	15	4935	410846,11	2171936,93	16	4975	409601,93	2172448,64	16	5016	409763,21	2172179,33	17	5056	409325,94	2173932,35
15	4895	410605,25	2171779,52	15	4936	410849,21	2171944,66	16	4976	409578,48	2172451,13	16	5017	409792,05	2172202,06	17	5057	409281,38	2173959,75
15	4896	410607,29	2171781,87	15	4937	410870,64	2171971,85	16	4977	409545,48	2172450,58	16	5018	409793,07	2172203,05	17	5058	409233,06	2173969,73
15	4897	410610,33	2171784,43	15	4938	410894,65	2172005,35	16	4978	409515,97	2172449,97	16	5019	409794,59	2172204,18	17	5059	409198,24	2173980,56
15	4898	410646,78	2171814,75	15	4939	410933,43	2172057,66	16	4979	409476,89	2172443,17	16	4953	409805,19	2172211,36	17	5060	409151,41	2173990,53
15	4899	410700,01	2171863,28	15	4940	410952,73	2172076,43	16	4980	409462,86	2172441,27	17	5020	410245,13	2172961,28	17	5061	409109,05	2173999,39
15	4900	410731,00	2171895,50	15	4941	410987,07	2172099,19	16	4981	409440,70	2172429,99	17	5021	410269,35	2172975,71	17	5062	409119,08	2173936,32
15	4901	410732,02	2171896,84	15	4942	411010,81	2172115,77	16	4982	409441,27	2172402,45	17	5022	410305,03	2172988,22	17	5063	409118,93	2173927,08
15	4902	410734,56	2171899,04	15	4943	411040,52	2172130,11	16	4983	409440,72	2172366,48	17	5023	410291,39	2173011,06	17	5064	409141,74	2173883,05
15	4903	410737,08	2171901,07	15	4944	411057,14	2172138,55	16	4984	409438,60	2172359,10	17	5024	410275,28	2173035,95	17	5065	409173,63	2173843,85
15	4904	410739,62	2171902,93	15	4945	411079,11	2172168,76	16	4985	409422,44	2172348,76	17	5025	410249,77	2173067,18	17	5066	409262,53	2173807,36
15	4905	410742,64	2171904,60	15	4946	411086,26	2172178,40	16	4986	409393,64	2172329,09	17	5026	410207,34	2173102,78	17	5067	409330,19	2173786,90
15	4906	410745,66	2171906,12	15	4947	411116,27	2172180,14	16	4987	409390,84	2172308,26	17	5027	410172,71	2173126,94	17	5068	409332,19	2173786,23
15	4907	410748,67	2171907,42	15	4948	411130,67	2172173,58	16	4988	409417,05	2172290,65	17	5028	410132,28	2173162,53	17	5069	409365,99	2173774,37
15	4908	410751,69	2171908,53	15	4949	411153,67	2172174,79	16	4989	409448,91	2172282,72	17	5029	410085,43	2173203,32	17	5070	409380,91	2173769,87
15	4909	410754,71	2171909,42	15	4950	411167,20	2172176,99	16	4990	409466,89	2172281,39	17	5030	410044,56	2173242,98	17	5071	409382,41	2173769,40
15	4910	410758,22	2171910,11	15	4951	411184,77	2172181,46	16	4991	409484,58	2172261,03	17	5031	410039,14	2173248,22	17	5072	409418,21	2173757,23
15	4911	410761,23	2171910,59	15	4952	411203,66	2172175,20	16	4992	409501,30	2172243,83	17	5032	410015,61	2173278,38	17	5073	409421,18	2173756,02
15	4912	410764,72	2171910,86	15	4953	411230,26	2172182,20	16	4993	409520,15	2172234,01	17	5033	409997,55	2173306,40	17	5074	409422,19	2173755,72
15	4913	410767,73	2171910,94	16	4953	409805,19	2172211,36	16	4994	409553,19	2172237,72	17	5034	409972,76	2173352,02	17	5075	409435,58	2173749,72
15	4914	410771,23	2171910,76	16	4954	409818,84	2172220,77	16	4995	409555,52	2172259,16	17	5035	409950,04	2173401,70	17	5076	409437,56	2173748,62
15	4915	410774,21	2171910,40	16	4955	409819,85	2172221,51	16	4996	409547,38	2172282,26	17	5036	409934,53	2173433,17	17	5077	409440,54	2173747,02
15	4916	410777,71	2171909,81	16	4956	409822,88	2172223,17	16	4997	409571,93	2172286,13	17	5037	409926,78	2173449,31	17	5078	409444,00	2173744,87
15	4917	410780,70	2171909,01	16	4957	409824,38	2172223,94	16	4998	409591,57	2172263,58	17	5038	409903,13	2173504,13	17	5079	409451,92	2173739,25
15	4918	410783,67	2171908,04	16	4958	409835,97	2172229,94	16	4999	409625,39	2172252,47	17	5039	409874,95	2173555,96	17	5080	409453,90	2173737,69
15	4919	410786,66	2171906,84	16	4959	409829,70	2172244,54	16	5000	409657,91	2172254,09	17	5040	409842,26	2173607,86	17	5081	409456,36	2173735,59
15	4920	410789,63	2171905,44	16	4960	409829,21	2172245,92	16	5001	409684,44	2172256,87	17	5041	409808,97	2173653,58	17	5082	409458,82	2173733,29
15	4921	410791,12	2171904,70	16	4961	409827,77	2172249,00	16	5002	409680,91	2172287,60	17	5042	409797,14	2173664,57	17	5083	409460,79	2173730,89
15	4922	410792,61	2171903,83	16	4962	409826,81	2172252,14	16	5003	409693,58	2172299,06	17	5043	409775,48	2173684,93	17	5084	409462,74	2173728,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5085	409464,71	2173725,62	17	5126	409724,59	2173206,28	17	5167	409858,07	2172819,78	18	5207	407338,44	2164663,02	18	5248	407308,68	2164871,71
17	5086	409466,17	2173723,56	17	5127	409724,58	2173204,67	17	5168	409876,68	2172826,21	18	5208	407338,50	2164666,29	18	5249	407306,71	2164874,28
17	5087	409496,35	2173671,23	17	5128	409725,03	2173201,46	17	5169	409881,20	2172860,00	18	5209	407339,05	2164670,09	18	5250	407304,76	2164876,96
17	5088	409500,75	2173664,07	17	5129	409725,48	2173198,20	17	5170	409869,27	2172897,24	18	5210	407341,26	2164684,05	18	5251	407302,81	2164879,77
17	5089	409551,60	2173591,04	17	5130	409725,42	2173194,91	17	5171	409864,05	2172915,30	18	5211	407341,80	2164686,74	18	5252	407301,83	2164881,59
17	5090	409552,58	2173589,70	17	5131	409725,37	2173191,67	17	5172	409862,28	2172930,14	18	5212	407342,36	2164689,91	18	5253	407298,92	2164887,37
17	5091	409567,71	2173566,29	17	5132	409724,82	2173188,40	17	5173	409846,87	2172968,49	18	5213	407343,41	2164693,02	18	5254	407298,44	2164888,45
17	5092	409569,67	2173563,52	17	5133	409724,80	2173187,24	17	5174	409845,31	2172996,04	18	5214	407344,95	2164696,08	18	5255	407297,49	2164891,44
17	5093	409571,12	2173560,59	17	5134	409723,70	2173180,83	17	5175	409835,12	2173016,28	18	5215	407345,99	2164699,02	18	5256	407296,03	2164894,52
17	5094	409571,59	2173558,95	17	5135	409723,16	2173178,77	17	5176	409818,54	2173043,01	18	5216	407347,54	2164701,89	18	5257	407295,09	2164897,68
17	5095	409580,76	2173537,66	17	5136	409722,62	2173175,59	17	5177	409846,06	2173044,70	18	5217	407349,58	2164704,64	18	5258	407294,62	2164900,39
17	5096	409581,74	2173536,14	17	5137	409721,59	2173173,52	17	5178	409874,18	2173021,00	18	5218	407351,62	2164707,67	18	5259	407294,17	2164903,09
17	5097	409592,80	2173507,96	17	5138	409721,57	2173172,48	17	5179	409895,93	2173037,59	18	5219	407357,75	2164715,22	18	5260	407293,20	2164904,67
17	5098	409593,75	2173505,03	17	5139	409721,06	2173171,52	17	5180	409902,29	2173060,77	18	5220	407359,77	2164717,32	18	5261	407288,26	2164908,74
17	5099	409594,71	2173501,87	17	5140	409720,54	2173170,50	17	5181	409898,76	2173091,52	18	5221	407361,81	2164719,68	18	5262	407286,29	2164910,43
17	5100	409595,16	2173498,68	17	5141	409715,87	2173158,92	17	5182	409907,55	2173110,45	18	5222	407364,34	2164721,87	18	5263	407284,80	2164911,72
17	5101	409595,63	2173496,96	17	5142	409720,22	2173149,61	17	5183	409919,35	2173130,35	18	5223	407365,87	2164723,23	18	5264	407282,21	2164937,67
17	5102	409601,51	2173456,91	17	5143	409721,18	2173147,06	17	5184	409947,17	2173151,10	18	5224	407374,97	2164730,19	18	5265	407234,59	2164962,08
17	5103	409601,48	2173455,41	17	5144	409722,64	2173143,98	17	5185	409961,03	2173142,42	18	5225	407369,77	2164750,39	18	5266	407232,63	2164963,77
17	5104	409601,95	2173453,19	17	5145	409723,58	2173140,81	17	5186	409973,21	2173122,12	18	5226	407369,32	2164753,45	18	5267	407209,53	2164989,61
17	5105	409607,64	2173368,59	17	5146	409724,03	2173137,62	17	5187	409982,25	2173092,33	18	5227	407368,87	2164756,69	18	5268	407209,05	2164990,54
17	5106	409610,85	2173350,39	17	5147	409724,49	2173134,39	17	5188	409990,51	2173077,39	18	5228	407368,42	2164759,58	18	5269	407207,09	2164993,09
17	5107	409615,66	2173336,91	17	5148	409724,94	2173131,13	17	5189	410004,20	2173057,06	18	5229	407367,64	2164773,29	18	5270	407205,13	2164995,78
17	5108	409620,91	2173321,43	17	5149	409724,88	2173127,86	17	5190	410024,80	2173032,41	18	5230	407367,69	2164776,93	18	5271	407203,17	2164998,59
17	5109	409630,69	2173306,94	17	5150	409724,79	2173121,90	17	5191	410044,76	2173029,97	18	5231	407367,75	2164780,21	18	5272	407201,72	2165001,50
17	5110	409658,73	2173278,58	17	5151	409724,77	2173120,36	17	5192	410069,18	2173025,38	18	5232	407368,29	2164783,45	18	5273	407201,24	2165002,80
17	5111	409698,27	2173249,42	17	5152	409723,31	2173091,24	17	5193	410085,28	2173032,54	18	5233	407368,83	2164786,21	18	5274	407194,49	2165018,39
17	5112	409699,26	2173248,77	17	5153	409723,79	2173089,67	17	5194	410105,90	2173007,89	18	5234	407365,91	2164791,42	18	5275	407189,65	2165028,90
17	5113	409701,72	2173246,67	17	5154	409724,73	2173085,35	17	5195	410112,19	2172994,01	18	5235	407353,81	2164817,16	18	5276	407187,72	2165033,60
17	5114	409704,18	2173244,39	17	5155	409729,52	2173071,96	17	5196	410144,41	2172976,58	18	5236	407352,84	2164818,57	18	5277	407187,25	2165035,28
17	5115	409706,15	2173241,99	17	5156	409749,70	2173019,36	17	5197	410177,20	2172964,45	18	5237	407346,56	2164832,64	18	5278	407185,79	2165038,36
17	5116	409707,62	2173240,62	17	5157	409781,29	2172960,66	17	5198	410203,63	2172959,79	18	5238	407341,72	2164843,48	18	5279	407185,33	2165040,30
17	5117	409713,51	2173233,19	17	5158	409784,21	2172956,40	17	5199	410221,54	2172955,30	18	5239	407338,33	2164850,28	18	5280	407176,32	2165072,61
17	5118	409713,99	2173231,99	17	5159	409797,43	2172938,58	17	5200	410245,13	2172961,28	18	5240	407334,86	2164851,71	18	5281	407170,19	2165095,85
17	5119	409715,96	2173229,27	17	5160	409798,40	2172936,82	18	5200	407314,28	2164619,40	18	5241	407331,87	2164853,09	18	5282	407165,85	2165106,59
17	5120	409717,91	2173226,49	17	5161	409806,21	2172924,70	18	5201	407328,54	2164636,71	18	5242	407328,90	2164854,68	18	5283	407144,26	2165099,98
17	5121	409719,37	2173223,56	17	5162	409818,42	2172905,95	18	5202	407330,06	2164638,45	18	5243	407325,93	2164856,47	18	5284	407120,75	2165099,04
17	5122	409720,31	2173220,59	17	5163	409820,37	2172903,17	18	5203	407332,60	2164640,91	18	5244	407323,47	2164858,41	18	5285	407112,61	2165089,89
17	5123	409721,77	2173217,50	17	5164	409821,84	2172900,53	18	5204	407339,20	2164647,66	18	5245	407315,07	2164865,48	18	5286	407105,09	2165087,64
17	5124	409722,71	2173214,33	17	5165	409847,02	2172847,98	18	5205	407338,38	2164658,69	18	5246	407313,11	2164867,02	18	5287	407098,05	2165085,48
17	5125	409723,19	2173212,74	17	5166	409847,97	2172845,14	18	5206	407338,39	2164659,76	18	5247	407310,64	2164869,29	18	5288	407082,90	2165075,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5289	407075,70	2165062,02	18	5330	407076,06	2164697,50	19	5370	407562,46	2164766,78	20	5410	407948,38	2165773,74	20	5451	407668,45	2166062,74
18	5290	407083,69	2165061,90	18	5331	407101,77	2164679,20	19	5371	407565,30	2164756,41	20	5411	407949,97	2165779,44	20	5452	407665,46	2166063,73
18	5291	407092,57	2165053,83	18	5332	407104,25	2164677,54	19	5372	407570,81	2164757,20	20	5412	407951,00	2165781,78	20	5453	407662,97	2166064,68
18	5292	407104,70	2165030,48	18	5333	407105,73	2164676,11	19	5373	407604,38	2164762,19	20	5413	407955,19	2165794,14	20	5454	407659,50	2166066,32
18	5293	407111,60	2165024,43	18	5334	407128,44	2164658,23	19	5374	407608,39	2164762,75	20	5414	407956,75	2165797,95	20	5455	407656,53	2166067,89
18	5294	407126,05	2165021,56	18	5335	407147,22	2164643,84	19	5375	407612,40	2164763,32	20	5415	407957,81	2165800,91	20	5456	407653,56	2166069,70
18	5295	407136,36	2165009,50	18	5336	407168,56	2164633,71	19	5376	407702,07	2164776,47	20	5416	407959,34	2165803,78	20	5457	407652,57	2166070,37
18	5296	407130,24	2165000,99	18	5337	407207,34	2164621,32	19	5377	407708,57	2164777,46	20	5417	407961,38	2165806,53	20	5458	407642,69	2166077,55
18	5297	407108,30	2165004,64	18	5338	407208,84	2164620,79	19	5378	407776,71	2164787,44	20	5418	407963,42	2165809,16	20	5459	407641,20	2166078,82
18	5298	407095,84	2165006,81	18	5339	407210,82	2164620,00	19	5379	407779,71	2164787,90	20	5419	407964,44	2165810,60	20	5460	407638,74	2166080,91
18	5299	407091,76	2165000,93	18	5340	407244,10	2164606,42	19	5380	407782,72	2164788,36	20	5420	407968,53	2165815,63	20	5461	407636,27	2166083,21
18	5300	407094,56	2164988,96	18	5341	407245,09	2164606,02	19	5381	407797,25	2164790,48	20	5421	407958,68	2165825,22	20	5462	407634,31	2166085,61
18	5301	407099,38	2164977,64	18	5342	407248,08	2164604,64	20	5381	407735,00	2165355,39	20	5422	407957,19	2165826,56	20	5463	407632,36	2166088,16
18	5302	407103,77	2164970,31	18	5343	407251,05	2164603,05	20	5382	407762,42	2165415,82	20	5423	407956,21	2165827,77	20	5464	407630,39	2166090,85
18	5303	407121,18	2164965,40	18	5344	407254,02	2164601,09	20	5383	407803,30	2165506,48	20	5424	407940,97	2165844,68	20	5465	407629,91	2166091,74
18	5304	407129,49	2164952,70	18	5345	407261,92	2164595,55	20	5384	407847,07	2165557,10	20	5425	407917,82	2165866,24	20	5466	407618,20	2166110,70
18	5305	407132,82	2164942,07	18	5346	407264,40	2164593,78	20	5385	407848,14	2165561,14	20	5426	407915,85	2165868,00	20	5467	407616,74	2166112,62
18	5306	407106,71	2164933,87	18	5347	407265,88	2164592,51	20	5386	407849,68	2165564,17	20	5427	407913,89	2165870,40	20	5468	407615,28	2166115,55
18	5307	407090,52	2164921,56	18	5348	407278,71	2164581,29	20	5387	407850,72	2165567,14	20	5428	407912,90	2165871,38	20	5469	407614,79	2166116,47
18	5308	407088,33	2164909,02	18	5349	407282,67	2164579,71	20	5388	407852,26	2165570,01	20	5429	407892,31	2165897,32	20	5470	407602,24	2166144,40
18	5309	407095,21	2164900,99	18	5350	407283,66	2164579,29	20	5389	407854,31	2165572,50	20	5430	407868,75	2165925,52	20	5471	407601,75	2166146,47
18	5310	407110,54	2164890,82	18	5351	407285,66	2164578,38	20	5390	407867,61	2165592,37	20	5431	407860,88	2165933,25	20	5472	407600,31	2166149,55
18	5311	407123,45	2164885,33	18	5352	407292,60	2164575,10	20	5391	407870,18	2165596,75	20	5432	407852,51	2165941,83	20	5473	407599,83	2166151,30
18	5312	407132,72	2164870,63	18	5353	407293,14	2164577,20	20	5392	407871,80	2165604,65	20	5433	407830,31	2165961,23	20	5474	407588,47	2166191,62
18	5313	407130,40	2164850,16	18	5354	407294,19	2164581,00	20	5393	407872,87	2165608,74	20	5434	407827,37	2165963,96	20	5475	407587,99	2166193,01
18	5314	407125,18	2164835,69	18	5355	407295,73	2164584,07	20	5394	407876,02	2165619,20	20	5435	407814,58	2165977,89	20	5476	407588,00	2166194,17
18	5315	407111,51	2164824,65	18	5356	407296,27	2164586,05	20	5395	407876,56	2165621,53	20	5436	407811,11	2165979,64	20	5477	407583,77	2166211,44
18	5316	407086,30	2164809,83	18	5357	407307,63	2164609,44	20	5396	407878,11	2165624,58	20	5437	407795,72	2165986,44	20	5478	407562,16	2166236,57
18	5317	407076,29	2164809,32	18	5358	407308,14	2164610,40	20	5397	407879,14	2165627,53	20	5438	407792,75	2165987,82	20	5479	407559,71	2166239,49
18	5318	407066,11	2164796,90	18	5359	407309,68	2164613,27	20	5398	407880,69	2165630,40	20	5439	407789,77	2165989,40	20	5480	407541,11	2166264,34
18	5319	407063,32	2164777,78	18	5360	407311,72	2164616,02	20	5399	407882,22	2165632,23	20	5440	407786,80	2165991,20	20	5481	407539,14	2166267,17
18	5320	407080,28	2164776,20	18	5200	407314,28	2164619,40	20	5400	407893,99	2165650,16	20	5441	407776,90	2165998,03	20	5482	407537,19	2166269,98
18	5321	407093,81	2164778,63	19	5361	407797,25	2164790,48	20	5401	407903,27	2165668,90	20	5442	407774,44	2165999,98	20	5483	407535,73	2166272,91
18	5322	407118,95	2164787,50	19	5362	407778,99	2164806,27	20	5402	407915,16	2165694,47	20	5443	407771,96	2166002,08	20	5484	407534,79	2166275,90
18	5323	407144,28	2164777,85	19	5363	407740,48	2164836,45	20	5403	407924,02	2165717,97	20	5444	407769,50	2166004,37	20	5485	407533,83	2166278,22
18	5324	407148,71	2164772,49	19	5364	407716,36	2164860,91	20	5404	407930,34	2165738,03	20	5445	407746,39	2166028,81	20	5486	407530,48	2166288,07
18	5325	407152,90	2164752,58	19	5365	407697,46	2164866,30	20	5405	407930,85	2165739,53	20	5446	407716,74	2166050,10	20	5487	407522,82	2166310,57
18	5326	407155,94	2164724,10	19	5366	407660,07	2164872,96	20	5406	407932,40	2165742,56	20	5447	407697,87	2166058,48	20	5488	407521,38	2166314,46
18	5327	407152,75	2164710,91	19	5367	407622,84	2164824,86	20	5407	407933,45	2165745,70	20	5448	407675,91	2166061,20	20	5489	407520,93	2166317,65
18	5328	407132,12	2164701,56	19	5368	407590,82	2164790,40	20	5408	407943,75	2165765,61	20	5449	407674,92	2166061,36	20	5490	407517,72	2166336,14
18	5329	407110,52	2164695,55	19	5369	407569,13	2164777,90	20	5409	407944,79	2165767,44	20	5450	407671,93	2166061,95	20	5491	407508,42	2166348,67

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				
20	5492	407499,41	2166380,75	20	5533	407442,57	2167425,48	20	5574	407447,39	2167542,70	20	5615	407268,41	2167896,00	20	5656	407102,34	2167920,78
20	5493	407490,55	2166422,28	20	5534	407441,09	2167426,47	20	5575	407450,37	2167542,35	20	5616	407293,90	2167896,68	20	5657	407074,02	2167899,44
20	5494	407501,47	2166449,32	20	5535	407438,62	2167428,57	20	5576	407453,87	2167541,77	20	5617	407307,54	2167905,46	20	5658	407047,76	2167914,41
20	5495	407506,90	2166477,62	20	5536	407409,07	2167456,39	20	5577	407456,84	2167540,97	20	5618	407311,83	2167924,95	20	5659	407032,00	2167929,20
20	5496	407509,40	2166509,52	20	5537	407407,09	2167458,07	20	5578	407459,83	2167539,95	20	5619	407316,95	2167932,80	20	5660	407011,06	2167933,49
20	5497	407509,73	2166530,79	20	5538	407405,13	2167460,48	20	5579	407462,82	2167538,75	20	5620	407324,64	2167945,40	20	5661	406989,34	2167950,29
20	5498	407505,78	2166566,33	20	5539	407403,17	2167463,04	20	5580	407465,79	2167537,35	20	5621	407326,78	2167954,36	20	5662	406972,22	2167942,10
20	5499	407499,28	2166598,36	20	5540	407401,21	2167465,73	20	5581	407468,77	2167535,79	20	5622	407333,92	2167963,25	20	5663	406966,00	2167960,31
20	5500	407499,80	2166632,65	20	5541	407399,25	2167468,54	20	5582	407471,74	2167534,02	20	5623	407340,09	2167974,27	20	5664	406958,68	2167971,66
20	5501	407505,75	2166660,96	20	5542	407397,81	2167471,47	20	5583	407474,20	2167532,04	20	5624	407343,30	2167988,49	20	5665	406946,11	2167967,23
20	5502	407514,56	2166682,10	20	5543	407396,84	2167474,44	20	5584	407477,16	2167529,38	20	5625	407342,51	2168001,23	20	5666	406930,54	2167962,17
20	5503	407520,78	2166696,21	20	5544	407395,39	2167477,53	20	5585	407504,26	2167504,09	20	5626	407326,09	2168007,29	20	5667	406906,98	2167957,91
20	5504	407536,32	2166731,74	20	5545	407394,44	2167480,67	20	5586	407526,50	2167487,68	20	5627	407317,97	2167998,42	20	5668	406886,80	2167945,65
20	5505	407540,46	2166740,84	20	5546	407393,99	2167483,87	20	5587	407534,44	2167483,48	20	5628	407314,35	2167990,53	20	5669	406876,52	2167926,63
20	5506	407546,65	2166752,58	20	5547	407393,54	2167487,11	20	5588	407522,94	2167515,76	20	5629	407319,68	2167980,40	20	5670	406834,35	2167882,83
20	5507	407566,99	2166775,91	20	5548	407393,09	2167490,37	20	5589	407497,91	2167577,67	20	5630	407313,60	2167974,68	20	5671	406806,71	2167840,40
20	5508	407587,37	2166800,43	20	5549	407393,14	2167493,66	20	5590	407474,29	2167634,41	20	5631	407301,62	2167975,93	20	5672	406764,67	2167804,53
20	5509	407604,47	2166840,37	20	5550	407393,20	2167496,90	20	5591	407473,33	2167637,31	20	5632	407290,15	2167977,67	20	5673	406683,03	2167761,35
20	5510	407619,59	2166880,37	20	5551	407393,74	2167500,17	20	5592	407471,87	2167640,20	20	5633	407287,30	2167986,71	20	5674	406680,06	2167762,98
20	5511	407624,49	2166906,17	20	5552	407394,29	2167503,39	20	5593	407465,63	2167655,91	20	5634	407276,30	2167986,89	20	5675	406629,16	2167768,54
20	5512	407627,25	2166922,83	20	5553	407394,85	2167506,56	20	5594	407458,86	2167670,99	20	5635	407273,24	2167982,71	20	5676	406586,68	2167769,20
20	5513	407632,52	2166973,61	20	5554	407395,88	2167509,66	20	5595	407439,58	2167685,05	20	5636	407258,30	2167986,63	20	5677	406557,78	2167774,39
20	5514	407632,99	2167003,66	20	5555	407397,43	2167512,71	20	5596	407424,37	2167703,40	20	5637	407249,07	2167971,44	20	5678	406533,42	2167816,03
20	5515	407633,66	2167046,90	20	5556	407398,48	2167515,69	20	5597	407365,04	2167712,98	20	5638	407248,96	2167964,03	20	5679	406514,55	2167856,03
20	5516	407625,30	2167120,36	20	5557	407400,03	2167518,54	20	5598	407332,28	2167728,04	20	5639	407250,76	2167951,81	20	5680	406517,12	2167892,52
20	5517	407617,94	2167162,11	20	5558	407402,07	2167521,29	20	5599	407300,93	2167736,47	20	5640	407249,61	2167941,81	20	5681	406558,53	2167920,43
20	5518	407611,20	2167210,48	20	5559	407404,11	2167523,91	20	5600	407273,05	2167743,51	20	5641	407237,57	2167938,28	20	5682	406580,27	2167969,32
20	5519	407595,39	2167287,94	20	5560	407406,14	2167526,41	20	5601	407281,45	2167769,84	20	5642	407226,48	2167933,16	20	5683	406596,43	2168011,93
20	5520	407594,94	2167290,73	20	5561	407408,18	2167528,75	20	5602	407280,36	2167796,32	20	5643	407215,34	2167923,28	20	5684	406619,50	2168049,69
20	5521	407581,00	2167326,56	20	5562	407410,72	2167530,96	20	5603	407243,24	2167787,62	20	5644	407204,34	2167922,38	20	5685	406643,30	2168069,93
20	5522	407580,03	2167328,64	20	5563	407413,24	2167532,98	20	5604	407205,18	2167782,92	20	5645	407197,03	2167935,19	20	5686	406674,05	2168086,93
20	5523	407573,84	2167348,48	20	5564	407415,78	2167534,89	20	5605	407175,46	2167768,82	20	5646	407184,73	2167948,09	20	5687	406707,19	2168095,94
20	5524	407567,91	2167352,79	20	5565	407418,80	2167536,56	20	5606	407147,99	2167769,24	20	5647	407171,82	2167952,50	20	5688	406747,51	2168117,56
20	5525	407550,55	2167361,48	20	5566	407421,81	2167538,04	20	5607	407132,45	2167798,60	20	5648	407157,40	2167958,57	20	5689	406773,41	2168144,15
20	5526	407549,07	2167362,29	20	5567	407424,83	2167539,33	20	5608	407119,26	2167851,20	20	5649	407157,76	2167949,03	20	5690	406799,08	2168156,44
20	5527	407517,34	2167379,71	20	5568	407427,85	2167540,45	20	5609	407148,20	2167848,09	20	5650	407159,52	2167933,67	20	5691	406820,25	2168200,56
20	5528	407476,68	2167400,75	20	5569	407430,87	2167541,36	20	5610	407177,67	2167846,57	20	5651	407156,29	2167918,36	20	5692	406841,05	2168219,30
20	5529	407474,20	2167402,22	20	5570	407434,38	2167542,07	20	5611	407196,94	2167863,75	20	5652	407157,66	2167910,40	20	5693	406871,42	2168244,23
20	5530	407471,23	2167404,00	20	5571	407437,39	2167542,55	20	5612	407206,57	2167873,12	20	5653	407154,55	2167903,04	20	5694	406891,74	2168265,28
20	5531	407470,25	2167404,96	20	5572	407440,39	2167542,82	20	5613	407229,70	2167882,29	20	5654	407142,13	2167907,47	20	5695	406905,75	2168266,66
20	5532	407451,96	2167418,40	20	5573	407443,89	2167542,85	20	5614	407249,80	2167889,38	20	5655	407123,72	2167913,57	20	5696	406920,49	2168283,09

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				
20	5697	406954,88	2168275,74	20	5738	406349,17	2168151,48	20	5779	406774,68	2167643,87	20	5820	406930,22	2166938,12	20	5861	407117,81	2166980,40
20	5698	406961,42	2168311,10	20	5739	406346,16	2168150,19	20	5780	406792,06	2167669,00	20	5821	406929,86	2166914,32	20	5862	407126,35	2167015,19
20	5699	406964,16	2168326,86	20	5740	406343,14	2168149,08	20	5781	406809,13	2167674,02	20	5822	406930,39	2166883,82	20	5863	407129,88	2167050,06
20	5700	406950,61	2168355,56	20	5741	406340,12	2168148,19	20	5782	406836,68	2167677,83	20	5823	406930,52	2166860,27	20	5864	407134,46	2167087,29
20	5701	406944,46	2168377,86	20	5742	406337,12	2168147,49	20	5783	406857,54	2167669,05	20	5824	406931,35	2166849,51	20	5865	407143,00	2167122,89
20	5702	406943,65	2168390,59	20	5743	406333,60	2168147,01	20	5784	406872,21	2167647,65	20	5825	406931,67	2166836,86	20	5866	407152,15	2167164,83
20	5703	406943,75	2168396,93	20	5744	406330,60	2168146,74	20	5785	406883,32	2167623,13	20	5826	406932,10	2166832,59	20	5867	407166,18	2167199,54
20	5704	406936,58	2168418,22	20	5745	406327,10	2168146,68	20	5786	406891,45	2167599,71	20	5827	406933,72	2166808,39	20	5868	407177,19	2167232,70
20	5705	406926,58	2168450,11	20	5746	406324,10	2168146,84	20	5787	406881,30	2167557,32	20	5828	406935,36	2166785,16	20	5869	407181,35	2167275,81
20	5706	406929,02	2168478,67	20	5747	406320,61	2168147,20	20	5788	406884,16	2167548,03	20	5829	406937,99	2166760,94	20	5870	407194,52	2167286,42
20	5707	406920,70	2168490,41	20	5748	406317,63	2168147,79	20	5789	406888,39	2167530,63	20	5830	406940,24	2166745,39	20	5871	407212,66	2167328,19
20	5708	406904,40	2168470,58	20	5749	406314,13	2168148,58	20	5790	406890,66	2167515,85	20	5831	406942,75	2166712,98	20	5872	407245,37	2167343,58
20	5709	406885,40	2168469,81	20	5750	406311,16	2168149,57	20	5791	406892,97	2167503,81	20	5832	406944,86	2166688,51	20	5873	407251,85	2167341,89
20	5710	406870,09	2168481,71	20	5751	406308,17	2168150,77	20	5792	406898,78	2167491,53	20	5833	406946,91	2166668,34	20	5874	407258,78	2167337,82
20	5711	406854,76	2168499,69	20	5752	406305,19	2168152,16	20	5793	406894,07	2167476,99	20	5834	406947,36	2166622,85	20	5875	407268,86	2167310,67
20	5712	406851,59	2168449,15	20	5753	406302,22	2168153,78	20	5794	406893,86	2167463,43	20	5835	406946,33	2166589,27	20	5876	407271,08	2167292,35
20	5713	406841,89	2168435,56	20	5754	406299,25	2168155,53	20	5795	406892,15	2167450,57	20	5836	406943,80	2166554,74	20	5877	407267,18	2167266,24
20	5714	406818,14	2168418,99	20	5755	406296,77	2168157,47	20	5796	406889,38	2167432,86	20	5837	406941,92	2166530,03	20	5878	407262,49	2167221,86
20	5715	406802,96	2168407,58	20	5756	406293,65	2168160,83	20	5797	406886,09	2167413,82	20	5838	406939,67	2166513,54	20	5879	407259,77	2167175,07
20	5716	406782,84	2168398,36	20	5757	406290,19	2168162,87	20	5798	406883,84	2167397,95	20	5839	406939,50	2166502,91	20	5880	407255,76	2167142,58
20	5717	406751,43	2168371,42	20	5758	406287,10	2168165,07	20	5799	406881,06	2167379,84	20	5840	406941,42	2166497,98	20	5881	407258,72	2167107,61
20	5718	406717,79	2168362,31	20	5759	406283,36	2168167,90	20	5800	406879,25	2167359,51	20	5841	406944,88	2166494,65	20	5882	407278,69	2167073,16
20	5719	406687,34	2168364,90	20	5760	406280,82	2168170,04	20	5801	406877,00	2167343,28	20	5842	406950,33	2166491,87	20	5883	407287,82	2167049,21
20	5720	406689,77	2168392,40	20	5761	406274,31	2168170,73	20	5802	406877,75	2167326,71	20	5843	406952,31	2166491,09	20	5884	407296,33	2167018,13
20	5721	406699,70	2168420,82	20	5762	406266,41	2168175,38	20	5803	406877,93	2167306,36	20	5844	406960,27	2166488,19	20	5885	407289,41	2166991,24
20	5722	406685,30	2168459,12	20	5763	406260,04	2168175,60	20	5804	406878,05	2167281,27	20	5845	406970,69	2166483,91	20	5886	407268,51	2166932,02
20	5723	406664,04	2168473,94	20	5764	406250,96	2168172,46	20	5805	406878,18	2167257,76	20	5846	406983,11	2166478,66	20	5887	407258,78	2166917,08
20	5724	406648,98	2168469,99	20	5765	406243,78	2168175,14	20	5806	406878,95	2167242,74	20	5847	406996,50	2166472,23	20	5888	407244,83	2166887,94
20	5725	406583,71	2168386,35	20	5766	406234,73	2168173,48	20	5807	406880,22	2167228,73	20	5848	407030,09	2166511,05	20	5889	407245,31	2166853,82
20	5726	406542,58	2168312,38	20	5767	406228,47	2168175,90	20	5808	406881,05	2167216,90	20	5849	407049,32	2166526,62	20	5890	407248,57	2166806,12
20	5727	406570,85	2168265,89	20	5768	406219,35	2168175,82	20	5809	406884,28	2167198,99	20	5850	407066,88	2166562,08	20	5891	407240,19	2166781,65
20	5728	406579,16	2168187,98	20	5769	406210,28	2168175,99	20	5810	406887,97	2167179,81	20	5851	407077,66	2166612,98	20	5892	407227,67	2166746,90
20	5729	406544,28	2168098,03	20	5770	406203,90	2168175,87	20	5811	406894,11	2167156,54	20	5852	407100,64	2166644,91	20	5893	407215,30	2166722,52
20	5730	406478,92	2168073,63	20	5771	406195,15	2168170,51	20	5812	406901,09	2167123,45	20	5853	407113,30	2166688,36	20	5894	407198,08	2166675,93
20	5731	406425,22	2168091,93	20	5772	406180,31	2168175,51	20	5813	406907,58	2167089,98	20	5854	407116,86	2166724,82	20	5895	407186,35	2166660,24
20	5732	406364,85	2168163,12	20	5773	406170,84	2168176,06	20	5814	406915,48	2167051,75	20	5855	407098,48	2166764,77	20	5896	407178,50	2166637,34
20	5733	406362,81	2168160,77	20	5774	406162,83	2168175,84	20	5815	406919,64	2167029,47	20	5856	407092,30	2166784,74	20	5897	407193,00	2166605,37
20	5734	406360,27	2168158,55	20	5775	406155,55	2168175,68	20	5816	406925,24	2167003,99	20	5857	407089,73	2166812,55	20	5898	407189,02	2166574,47
20	5735	406357,75	2168156,54	20	5776	406149,66	2168175,64	20	5817	406928,00	2166988,13	20	5858	407095,88	2166855,31	20	5899	407181,74	2166556,32
20	5736	406355,21	2168154,66	20	5777	406143,87	2168175,90	20	5818	406929,23	2166970,78	20	5859	407101,62	2166902,86	20	5900	407186,03	2166511,02
20	5737	406352,19	2168153,00	20	5778	406137,14	2168170,22	20	5819	406930,01	2166957,16	20	5860	407097,63	2166935,57	20	5901	407199,17	2166487,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5902	407210,18	2166455,88	20	5943	407392,70	2165458,33	21	5983	407652,42	2169427,14	21	6024	407413,33	2168963,27	21	6065	407752,96	2168913,97
20	5903	407226,71	2166426,26	20	5944	407412,85	2165435,79	21	5984	407480,63	2169437,15	21	6025	407416,32	2168962,07	21	6066	407756,44	2168912,58
20	5904	407237,27	2166397,50	20	5945	407431,59	2165418,84	21	5985	407483,41	2169455,14	21	6026	407419,29	2168960,67	21	6067	407786,71	2168899,12
20	5905	407240,10	2166387,16	20	5946	407444,76	2165398,00	21	5986	407496,30	2169481,40	21	6027	407422,27	2168959,09	21	6068	407788,71	2168898,15
20	5906	407239,47	2166345,87	20	5947	407432,06	2165384,32	21	5987	407487,13	2169501,66	21	6028	407425,24	2168957,31	21	6069	407813,50	2168885,77
20	5907	407230,69	2166327,76	20	5948	407452,07	2165386,02	21	5988	407470,15	2169535,41	21	6029	407427,70	2168955,35	21	6070	407834,44	2168882,55
20	5908	407224,07	2166319,11	20	5949	407475,06	2165386,33	21	5989	407430,10	2169531,03	21	6030	407430,18	2168953,27	21	6071	407837,43	2168881,99
20	5909	407200,19	2166294,28	20	5950	407463,32	2165369,97	21	5990	407279,31	2169508,55	21	6031	407429,97	2168972,67	21	6072	407840,91	2168881,10
20	5910	407366,44	2166153,00	20	5951	407455,07	2165354,22	21	5991	407149,55	2169489,17	21	6032	407418,80	2168993,33	21	6073	407858,83	2168875,82
20	5911	407457,54	2165999,19	20	5952	407462,45	2165345,51	21	5992	406878,62	2169454,89	21	6033	407400,52	2169007,89	21	6074	407861,32	2168874,95
20	5912	407418,66	2165876,68	20	5953	407488,72	2165332,53	21	5993	406627,79	2169428,24	21	6034	407337,94	2169033,57	21	6075	407862,81	2168874,48
20	5913	407388,87	2165857,89	20	5954	407501,23	2165332,34	21	5994	406619,77	2169427,43	21	6035	407326,27	2169054,89	21	6076	407882,67	2168866,80
20	5914	407361,75	2165849,59	20	5955	407522,31	2165338,63	21	5995	406632,61	2169417,29	21	6036	407318,62	2169076,19	21	6077	407892,69	2168866,09
20	5915	407337,36	2165854,71	20	5956	407542,84	2165340,30	21	5996	406701,56	2169349,96	21	6037	407302,93	2169096,27	21	6078	407923,14	2168864,71
20	5916	407322,24	2165847,04	20	5957	407552,66	2165328,90	21	5997	406741,82	2169303,06	21	6038	407292,55	2169104,36	21	6079	407925,63	2168864,57
20	5917	407322,40	2165825,06	20	5958	407570,51	2165320,03	21	5998	406761,67	2169228,64	21	6039	407287,63	2169108,42	21	6080	407927,63	2168864,48
20	5918	407305,94	2165795,45	20	5959	407572,30	2165306,77	21	5999	406795,45	2169183,15	21	6040	407270,25	2169116,64	21	6081	407930,12	2168864,17
20	5919	407302,93	2165761,36	20	5960	407567,39	2165279,73	21	6000	406859,92	2169150,41	21	6041	407262,46	2169129,98	21	6082	407954,56	2168860,73
20	5920	407296,91	2165728,10	20	5961	407579,80	2165274,89	21	6001	406941,61	2169131,93	21	6042	407262,67	2169143,22	21	6083	407957,05	2168860,31
20	5921	407275,84	2165691,14	20	5962	407601,72	2165270,60	21	6002	407001,86	2169117,79	21	6043	407288,15	2169142,83	21	6084	407994,43	2168852,80
20	5922	407260,24	2165683,43	20	5963	407626,17	2165266,92	21	6003	407076,83	2169084,86	21	6044	407302,52	2169134,63	21	6085	408031,81	2168846,00
20	5923	407241,00	2165668,65	20	5964	407659,85	2165246,86	21	6004	407122,96	2169061,66	21	6045	407327,27	2169118,39	21	6086	408032,81	2168845,77
20	5924	407231,06	2165639,44	20	5965	407664,50	2165257,26	21	6005	407184,44	2169030,28	21	6046	407360,04	2169104,66	21	6087	408034,80	2168845,46
20	5925	407218,77	2165620,57	20	5966	407699,85	2165312,28	21	6006	407237,03	2169004,35	21	6047	407378,36	2169094,05	21	6088	408038,29	2168844,53
20	5926	407235,46	2165601,26	20	5381	407735,00	2165355,39	21	6007	407289,64	2168979,71	21	6048	407393,26	2169087,47	21	6089	408040,78	2168843,69
20	5927	407267,19	2165616,65	21	5967	408125,76	2168813,04	21	6008	407344,31	2168959,68	21	6049	407405,28	2169089,66	21	6090	408043,26	2168842,67
20	5928	407288,32	2165625,06	21	5968	408109,67	2168871,04	21	6009	407347,33	2168960,79	21	6050	407437,99	2169103,46	21	6091	408059,64	2168835,76
20	5929	407313,42	2165632,61	21	5969	408094,17	2168903,03	21	6010	407350,33	2168961,70	21	6051	407458,38	2169096,78	21	6092	408065,60	2168833,36
20	5930	407337,60	2165644,13	21	5970	408081,05	2168927,04	21	6011	407352,84	2168962,23	21	6052	407474,55	2169075,10	21	6093	408075,54	2168829,18
20	5931	407367,09	2165644,47	21	5971	408042,59	2168993,79	21	6012	407364,37	2168964,56	21	6053	407503,17	2169051,66	21	6094	408116,78	2168814,20
20	5932	407375,52	2165640,37	21	5972	408014,17	2169031,27	21	6013	407365,37	2168964,69	21	6054	407515,37	2169032,41	21	5967	408125,76	2168813,04
20	5933	407380,57	2165610,93	21	5973	407978,57	2169055,62	21	6014	407368,38	2168965,22	21	6055	407561,00	2169010,28	22	6095	407685,37	2169619,47
20	5934	407390,28	2165592,52	21	5974	407947,64	2169091,81	21	6015	407370,88	2168965,43	21	6056	407573,75	2168994,18	22	6096	407694,53	2169726,51
20	5935	407401,27	2165559,80	21	5975	407928,08	2169119,92	21	6016	407383,39	2168966,22	21	6057	407586,03	2168979,75	22	6097	407713,09	2169828,09
20	5936	407401,00	2165542,34	21	5976	407907,54	2169149,35	21	6017	407384,40	2168966,27	21	6058	407608,98	2168976,90	22	6098	407732,43	2169883,37
20	5937	407384,34	2165531,50	21	5977	407872,17	2169189,57	21	6018	407387,39	2168966,33	21	6059	407702,66	2168925,28	22	6099	407699,64	2169863,07
20	5938	407397,70	2165522,56	21	5978	407846,32	2169230,98	21	6019	407397,39	2168966,16	21	6060	407703,65	2168924,83	22	6100	407678,35	2169843,52
20	5939	407424,50	2165511,02	21	5979	407825,67	2169253,79	21	6020	407400,88	2168966,01	21	6061	407713,62	2168923,18	22	6101	407635,49	2169820,38
20	5940	407428,17	2165488,74	21	5980	407771,77	2169355,16	21	6021	407403,87	2168965,67	21	6062	407716,60	2168922,62	22	6102	407602,19	2169799,75
20	5941	407404,14	2165486,74	21	5981	407757,69	2169381,84	21	6022	407407,37	2168965,05	21	6063	407747,49	2168915,65	22	6103	407576,98	2169785,58
20	5942	407392,99	2165476,59	21	5982	407734,17	2169412,65	21	6023	407410,36	2168964,29	21	6064	407749,97	2168914,99	22	6104	407546,03	2169755,64

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				
22	6105	407517,72	2169734,89	22	6146	407837,31	2170524,62	22	6187	407628,77	2170549,42	22	6228	406947,64	2170494,21	22	6269	407172,21	2169920,94
22	6106	407497,51	2169720,64	22	6147	407798,41	2170530,10	22	6188	407625,75	2170548,31	22	6229	406877,49	2170482,71	22	6270	407202,55	2169911,22
22	6107	407478,03	2169722,29	22	6148	407796,41	2170529,93	22	6189	407622,73	2170547,39	22	6230	406839,89	2170476,13	22	6271	407228,77	2169893,61
22	6108	407465,09	2169758,19	22	6149	407787,81	2170523,23	22	6190	407619,73	2170546,72	22	6231	406828,87	2170474,18	22	6272	407228,72	2169890,95
22	6109	407461,81	2169804,54	22	6150	407786,78	2170522,53	22	6191	407616,71	2170546,30	22	6232	406826,83	2170471,40	22	6273	407221,42	2169871,22
22	6110	407477,25	2169865,41	22	6151	407784,26	2170520,65	22	6192	407595,67	2170543,60	22	6233	406816,12	2170458,36	22	6274	407209,26	2169860,83
22	6111	407485,90	2169907,89	22	6152	407782,25	2170519,38	22	6193	407579,65	2170541,63	22	6234	406814,10	2170455,88	22	6275	407202,12	2169818,36
22	6112	407499,37	2169971,18	22	6153	407769,64	2170512,08	22	6194	407562,07	2170535,37	22	6235	406812,06	2170453,54	22	6276	407210,78	2169796,96
22	6113	407518,93	2170007,39	22	6154	407768,63	2170511,66	22	6195	407560,55	2170534,83	22	6236	406809,52	2170451,33	22	6277	407217,43	2169774,36
22	6114	407553,51	2170078,31	22	6155	407765,61	2170510,17	22	6196	407553,93	2170526,55	22	6237	406807,00	2170449,41	22	6278	407208,17	2169757,32
22	6115	407597,42	2170137,95	22	6156	407762,60	2170508,87	22	6197	407531,42	2170525,82	22	6238	406799,41	2170443,67	22	6279	407171,68	2169757,20
22	6116	407610,94	2170172,42	22	6157	407759,58	2170507,77	22	6198	407528,42	2170525,14	22	6239	406792,30	2170435,98	22	6280	407158,06	2169748,82
22	6117	407585,51	2170175,97	22	6158	407756,56	2170506,84	22	6199	407524,91	2170524,66	22	6240	406847,37	2170312,98	22	6281	407159,79	2169731,60
22	6118	407555,82	2170163,75	22	6159	407753,56	2170506,16	22	6200	407521,90	2170524,39	22	6241	406929,65	2170300,74	22	6282	407190,22	2169727,83
22	6119	407535,34	2170164,06	22	6160	407750,54	2170505,74	22	6201	407493,90	2170522,80	22	6242	407203,44	2170259,84	22	6283	407206,11	2169720,95
22	6120	407516,44	2170169,63	22	6161	407740,03	2170504,41	22	6202	407488,90	2170522,81	22	6243	407258,41	2170324,06	22	6284	407209,43	2169709,00
22	6121	407494,64	2170182,68	22	6162	407736,53	2170504,06	22	6203	407425,46	2170525,64	22	6244	407287,27	2170348,14	22	6285	407194,17	2169692,02
22	6122	407476,84	2170195,64	22	6163	407733,02	2170504,02	22	6204	407404,97	2170525,95	22	6245	407278,98	2170296,88	22	6286	407160,45	2169677,33
22	6123	407474,74	2170221,10	22	6164	407730,03	2170504,15	22	6205	407401,98	2170526,09	22	6246	407272,04	2170268,40	22	6287	407160,19	2169660,16
22	6124	407495,75	2170254,65	22	6165	407726,53	2170504,56	22	6206	407399,49	2170526,39	22	6247	407264,01	2170233,61	22	6288	407184,73	2169663,06
22	6125	407505,52	2170272,48	22	6166	407723,54	2170505,07	22	6207	407344,11	2170533,61	22	6248	407263,35	2170190,76	22	6289	407190,73	2169663,66
22	6126	407501,14	2170279,96	22	6167	407705,61	2170508,85	22	6208	407306,68	2170537,09	22	6249	407262,49	2170135,19	22	6290	407208,86	2169671,96
22	6127	407484,32	2170290,97	22	6168	407702,11	2170509,68	22	6209	407265,75	2170540,73	22	6250	407265,01	2170105,01	22	6291	407233,32	2169670,28
22	6128	407554,41	2170298,34	22	6169	407700,13	2170510,37	22	6210	407264,76	2170540,83	22	6251	407266,20	2170084,35	22	6292	407288,03	2169653,15
22	6129	407573,50	2170304,39	22	6170	407689,19	2170514,03	22	6211	407259,26	2170541,42	22	6252	407289,40	2170064,93	22	6293	407317,88	2169643,82
22	6130	407613,66	2170316,46	22	6171	407688,20	2170514,36	22	6212	407257,25	2170540,73	22	6253	407279,61	2170046,03	22	6294	407333,92	2169646,22
22	6131	407649,71	2170320,14	22	6172	407685,22	2170515,56	22	6213	407235,57	2170527,98	22	6254	407255,07	2170043,25	22	6295	407347,42	2169647,33
22	6132	407666,74	2170322,00	22	6173	407682,23	2170516,96	22	6214	407234,55	2170527,27	22	6255	407227,79	2170089,44	22	6296	407374,77	2169638,31
22	6133	407713,30	2170327,63	22	6174	407679,26	2170518,54	22	6215	407231,53	2170525,79	22	6256	407200,46	2170132,18	22	6297	407397,66	2169630,68
22	6134	407735,03	2170342,11	22	6175	407676,29	2170520,32	22	6216	407228,51	2170524,50	22	6257	407175,94	2170098,16	22	6298	407413,45	2169617,85
22	6135	407779,95	2170371,06	22	6176	407673,83	2170522,27	22	6217	407227,51	2170524,08	22	6258	407169,02	2170070,50	22	6299	407429,53	2169591,30
22	6136	407811,66	2170385,38	22	6177	407671,36	2170524,38	22	6218	407196,33	2170512,56	22	6259	407142,30	2170055,01	22	6095	407685,37	2169619,47
22	6137	407857,28	2170425,94	22	6178	407668,89	2170526,66	22	6219	407194,32	2170511,87	22	6260	407117,09	2170040,88	23	6300	407915,70	2169646,12
22	6138	407855,45	2170469,63	22	6179	407666,93	2170529,06	22	6220	407191,32	2170510,94	22	6261	407076,86	2170025,59	23	6301	407886,62	2169672,24
22	6139	407857,40	2170498,79	22	6180	407664,97	2170531,63	22	6221	407188,30	2170510,28	22	6262	407058,06	2170006,06	23	6302	407882,17	2169675,47
22	6140	407859,25	2170521,16	22	6181	407663,50	2170533,17	22	6222	407184,80	2170509,80	22	6263	407063,32	2169990,10	23	6303	407879,04	2169699,35
22	6141	407859,31	2170525,10	22	6182	407655,19	2170545,31	22	6223	407182,30	2170509,56	22	6264	407088,08	2169959,16	23	6304	407886,17	2169707,95
22	6142	407847,79	2170524,27	22	6183	407654,71	2170546,43	22	6224	407143,77	2170507,15	22	6265	407120,97	2169969,38	23	6305	407895,27	2169714,18
22	6143	407846,80	2170524,20	22	6184	407653,72	2170547,81	22	6225	407142,27	2170507,08	22	6266	407126,29	2169957,39	23	6306	407918,20	2169742,89
22	6144	407843,30	2170524,15	22	6185	407648,84	2170555,64	22	6226	407074,76	2170504,93	22	6267	407117,82	2169927,06	23	6307	407937,85	2169752,42
22	6145	407840,30	2170524,29	22	6186	407639,32	2170553,64	22	6227	407031,21	2170501,24	22	6268	407132,24	2169921,55	23	6308	407954,35	2169752,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6309	407970,42	2169758,27	23	6350	407874,34	2169815,35	24	6390	409295,09	2170542,32	24	6431	409364,59	2170609,56	24	6472	409410,15	2171132,05
23	6310	407976,03	2169765,32	23	6351	407886,06	2169765,44	24	6391	409293,63	2170545,20	24	6432	409367,56	2170607,77	24	6473	409410,48	2171153,22
23	6311	407967,91	2169790,04	23	6352	407884,13	2169736,79	24	6392	409292,67	2170548,22	24	6433	409370,04	2170605,82	24	6474	409410,61	2171161,69
23	6312	407960,13	2169804,47	23	6353	407873,02	2169729,65	24	6393	409291,23	2170551,31	24	6434	409372,50	2170603,72	24	6475	409401,56	2171190,41
23	6313	407943,81	2169815,04	23	6354	407856,72	2169710,85	24	6394	409290,27	2170554,45	24	6435	409374,97	2170601,43	24	6476	409399,71	2171199,98
23	6314	407934,82	2169815,17	23	6355	407832,78	2169680,55	24	6395	409289,82	2170557,63	24	6436	409376,93	2170599,03	24	6477	409397,47	2171216,94
23	6315	407914,35	2169817,08	23	6356	407819,07	2169634,93	24	6396	409289,37	2170560,86	24	6437	409378,88	2170596,46	24	6478	409396,75	2171234,95
23	6316	407913,11	2169833,75	23	6300	407915,70	2169646,12	24	6397	409288,92	2170564,15	24	6438	409380,85	2170593,78	24	6479	409393,13	2171260,40
23	6317	407928,83	2169848,60	24	6357	409420,33	2169881,60	24	6398	409288,98	2170567,39	24	6439	409381,83	2170592,77	24	6480	409404,41	2171277,87
23	6318	407938,93	2169854,81	24	6358	409421,05	2169895,62	24	6399	409289,02	2170570,68	24	6440	409404,74	2170555,43	24	6481	409394,55	2171286,96
23	6319	407964,11	2169867,08	24	6359	409421,84	2169915,04	24	6400	409289,58	2170573,91	24	6441	409405,70	2170553,04	24	6482	409381,75	2171299,41
23	6320	407970,82	2169881,00	24	6360	409421,11	2169964,56	24	6401	409290,12	2170577,15	24	6442	409429,53	2170509,47	24	6483	409326,50	2171314,57
23	6321	407998,02	2169894,35	24	6361	409420,42	2169997,03	24	6402	409290,67	2170580,34	24	6443	409439,95	2170536,79	24	6484	409291,30	2171300,80
23	6322	407996,81	2169913,43	24	6362	409419,64	2169998,21	24	6403	409291,72	2170583,45	24	6444	409450,75	2170556,75	24	6485	409246,60	2171287,21
23	6323	407986,14	2169934,24	24	6363	409409,22	2170035,38	24	6404	409293,27	2170586,48	24	6445	409451,27	2170590,61	24	6486	409198,69	2171259,38
23	6324	407964,37	2169948,61	24	6364	409389,44	2170082,38	24	6405	409294,31	2170589,44	24	6446	409437,17	2170616,22	24	6487	409166,05	2171217,02
23	6325	407924,31	2170008,99	24	6365	409357,76	2170134,23	24	6406	409295,85	2170592,32	24	6447	409421,51	2170637,60	24	6488	409091,00	2171180,07
23	6326	407884,92	2170047,66	24	6366	409356,29	2170136,00	24	6407	409297,89	2170595,07	24	6448	409413,21	2170650,44	24	6489	409079,97	2171080,83
23	6327	407876,98	2170018,81	24	6367	409354,83	2170138,90	24	6408	409299,94	2170597,68	24	6449	409385,70	2170681,21	24	6490	409036,69	2170997,27
23	6328	407872,85	2170010,16	24	6368	409353,87	2170141,91	24	6409	409301,98	2170600,19	24	6450	409387,40	2170693,93	24	6491	408982,37	2170909,83
23	6329	407857,69	2169999,27	24	6369	409352,43	2170144,99	24	6410	409304,01	2170602,53	24	6451	409397,10	2170707,71	24	6492	408929,05	2170856,24
23	6330	407838,62	2169994,00	24	6370	409351,47	2170148,15	24	6411	409306,54	2170604,74	24	6452	409405,87	2170725,56	24	6493	408891,48	2170818,46
23	6331	407823,56	2169990,26	24	6371	409351,00	2170150,61	24	6412	409309,07	2170606,76	24	6453	409411,45	2170763,07	24	6494	408847,05	2170790,02
23	6332	407810,52	2169988,09	24	6372	409344,05	2170185,71	24	6413	409311,60	2170608,63	24	6454	409448,94	2170763,14	24	6495	408781,59	2170757,95
23	6333	407794,47	2169984,38	24	6373	409343,61	2170189,65	24	6414	409314,62	2170610,34	24	6455	409461,63	2170775,65	24	6496	408732,85	2170741,52
23	6334	407784,34	2169975,01	24	6374	409343,16	2170192,93	24	6415	409317,64	2170611,81	24	6456	409465,57	2170804,18	24	6497	408644,32	2170672,75
23	6335	407770,81	2169941,06	24	6375	409343,21	2170196,19	24	6416	409320,67	2170613,11	24	6457	409465,91	2170826,39	24	6498	408619,20	2170664,74
23	6336	407762,64	2169930,07	24	6376	409343,27	2170199,47	24	6417	409323,67	2170614,23	24	6458	409453,31	2170851,97	24	6499	408598,30	2170605,56
23	6337	407755,88	2169913,00	24	6377	409343,28	2170200,47	24	6418	409326,69	2170615,11	24	6459	409432,37	2170855,49	24	6500	408588,29	2170572,63
23	6338	407776,54	2169891,78	24	6378	409349,77	2170264,35	24	6419	409330,21	2170615,80	24	6460	409406,84	2170852,69	24	6501	408573,39	2170546,40
23	6339	407778,87	2169880,62	24	6379	409350,31	2170267,30	24	6420	409333,21	2170616,30	24	6461	409396,66	2170874,03	24	6502	408534,82	2170508,63
23	6340	407780,06	2169859,95	24	6380	409360,81	2170332,12	24	6421	409336,71	2170616,58	24	6462	409399,01	2170896,21	24	6503	408507,92	2170482,59
23	6341	407790,85	2169847,09	24	6381	409361,33	2170333,58	24	6422	409339,71	2170616,63	24	6463	409402,67	2170938,49	24	6504	408495,57	2170458,97
23	6342	407807,16	2169866,69	24	6382	409370,04	2170379,87	24	6423	409343,21	2170616,48	24	6464	409402,80	2170948,01	24	6505	408492,32	2170443,16
23	6343	407814,41	2169884,03	24	6383	409370,60	2170383,48	24	6424	409346,20	2170616,09	24	6465	409390,70	2170972,56	24	6506	408485,49	2170389,12
23	6344	407827,61	2169896,54	24	6384	409369,80	2170396,27	24	6425	409349,70	2170615,50	24	6466	409383,57	2170996,36	24	6507	408503,12	2170397,44
23	6345	407839,35	2169912,23	24	6385	409368,39	2170401,85	24	6426	409352,68	2170614,71	24	6467	409384,95	2171021,33	24	6508	408514,22	2170404,11
23	6346	407858,98	2169920,95	24	6386	409362,13	2170417,38	24	6427	409355,66	2170613,73	24	6468	409399,28	2171042,29	24	6509	408527,37	2170414,69
23	6347	407885,75	2169874,47	24	6387	409346,68	2170452,36	24	6428	409358,64	2170612,53	24	6469	409403,45	2171053,83	24	6510	408574,55	2170459,44
23	6348	407869,49	2169857,79	24	6388	409318,48	2170504,33	24	6429	409361,62	2170611,13	24	6470	409410,46	2171087,59	24	6511	408604,98	2170487,96
23	6349	407868,36	2169849,30	24	6389	409296,56	2170540,47	24	6430	409363,60	2170610,04	24	6471	409409,94	2171118,31	24	6512	408606,50	2170489,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6513	408632,83	2170512,02	24	6554	408847,89	2170584,80	24	6595	409046,15	2170185,74	24	6636	408995,34	2170002,75	24	6677	409326,51	2169923,39
24	6514	408635,88	2170514,54	24	6555	408848,84	2170581,66	24	6596	409058,81	2170163,34	24	6637	408992,86	2170003,85	24	6678	409330,36	2169913,45
24	6515	408666,21	2170536,55	24	6556	408849,29	2170578,48	24	6597	409068,03	2170145,20	24	6638	408986,17	2170023,54	24	6679	409333,36	2169913,66
24	6516	408668,22	2170538,08	24	6557	408849,77	2170577,21	24	6598	409049,44	2170139,68	24	6639	408983,80	2170031,51	24	6680	409336,35	2169913,70
24	6517	408669,23	2170538,45	24	6558	408849,74	2170575,22	24	6599	409034,62	2170151,09	24	6640	408984,44	2170041,03	24	6681	409339,85	2169913,55
24	6518	408706,59	2170561,87	24	6559	408860,34	2170581,99	24	6600	409022,32	2170164,00	24	6641	408992,46	2170042,50	24	6682	409342,85	2169913,16
24	6519	408709,11	2170563,42	24	6560	408864,92	2170587,29	24	6601	409013,86	2170165,19	24	6642	409000,97	2170043,43	24	6683	409346,33	2169912,57
24	6520	408738,84	2170579,74	24	6561	408934,32	2170614,33	24	6602	409002,38	2170167,50	24	6643	409010,39	2170037,98	24	6684	409347,32	2169912,35
24	6521	408746,92	2170584,80	24	6562	408989,22	2170641,07	24	6603	409000,91	2170168,58	24	6644	409012,85	2170035,82	24	6685	409365,25	2169908,07
24	6522	408763,19	2170603,01	24	6563	409023,46	2170658,75	24	6604	408993,49	2170173,97	24	6645	409014,79	2170031,57	24	6686	409367,25	2169907,51
24	6523	408765,24	2170605,35	24	6564	409035,18	2170672,35	24	6605	408975,54	2170176,90	24	6646	409027,16	2170023,45	24	6687	409370,24	2169906,52
24	6524	408767,77	2170607,56	24	6565	409072,38	2170654,21	24	6606	408967,97	2170172,24	24	6647	409035,06	2170017,47	24	6688	409373,21	2169905,47
24	6525	408770,30	2170609,59	24	6566	409070,69	2170608,76	24	6607	408966,44	2170170,14	24	6648	409042,98	2170012,60	24	6689	409391,59	2169897,54
24	6526	408772,83	2170611,45	24	6567	409074,88	2170588,58	24	6608	408966,18	2170153,75	24	6649	409050,27	2169999,26	24	6690	409394,56	2169896,15
24	6527	408775,85	2170613,16	24	6568	409091,90	2170591,46	24	6609	408963,45	2170138,45	24	6650	409055,63	2169990,17	24	6691	409397,53	2169894,57
24	6528	408778,87	2170614,63	24	6569	409107,44	2170594,41	24	6610	408956,86	2170131,67	24	6651	409063,96	2169979,48	24	6692	409400,51	2169892,79
24	6529	408781,89	2170615,94	24	6570	409121,69	2170610,07	24	6611	408948,74	2170123,87	24	6652	409062,25	2169965,73	24	6693	409402,98	2169890,83
24	6530	408784,91	2170617,05	24	6571	409137,68	2170609,81	24	6612	408944,64	2170117,56	24	6653	409045,16	2169959,12	24	6694	409405,45	2169888,73
24	6531	408787,92	2170617,93	24	6572	409151,89	2170591,60	24	6613	408958,49	2170108,72	24	6654	409041,56	2169952,62	24	6695	409407,91	2169886,45
24	6532	408791,44	2170618,63	24	6573	409158,12	2170574,57	24	6614	408955,85	2170099,77	24	6655	409047,02	2169950,85	24	6696	409419,71	2169874,27
24	6533	408794,44	2170619,12	24	6574	409147,08	2170538,76	24	6615	408948,66	2170087,17	24	6656	409065,48	2169947,91	24	6357	409420,33	2169881,60
24	6534	408797,94	2170619,41	24	6575	409137,49	2170532,56	24	6616	408940,97	2170074,60	24	6657	409080,97	2169947,66	25	6697	408917,07	2170241,72
24	6535	408800,94	2170619,45	24	6576	409089,50	2170532,24	24	6617	408935,81	2170063,55	24	6658	409094,44	2169946,15	25	6698	408928,80	2170256,39
24	6536	408804,44	2170619,30	24	6577	409052,41	2170526,48	24	6618	408935,10	2170049,83	24	6659	409122,83	2169939,74	25	6699	408931,96	2170267,95
24	6537	408807,43	2170618,91	24	6578	409022,35	2170521,46	24	6619	408937,98	2170042,91	24	6660	409137,38	2169943,49	25	6700	408952,70	2170283,54
24	6538	408810,91	2170618,32	24	6579	408978,43	2170525,49	24	6620	408921,75	2170027,78	24	6661	409155,04	2169954,45	25	6701	408962,28	2170288,67
24	6539	408813,90	2170617,53	24	6580	408959,31	2170517,32	24	6621	408911,78	2170029,00	24	6662	409167,61	2169958,91	25	6702	408959,05	2170306,70
24	6540	408816,89	2170616,55	24	6581	408947,49	2170496,33	24	6622	408929,56	2170015,52	24	6663	409178,06	2169956,10	25	6703	408949,92	2170330,13
24	6541	408819,88	2170615,35	24	6582	408923,65	2170473,82	24	6623	408955,37	2170003,87	24	6664	409179,80	2169939,54	25	6704	408943,01	2170336,60
24	6542	408822,85	2170613,96	24	6583	408927,85	2170454,30	24	6624	408971,11	2169987,06	24	6665	409176,53	2169921,07	25	6705	408922,71	2170348,54
24	6543	408825,82	2170612,38	24	6584	408934,34	2170421,39	24	6625	408976,95	2169976,39	24	6666	409185,40	2169913,01	25	6706	408913,25	2170350,80
24	6544	408828,80	2170610,59	24	6585	408958,31	2170388,22	24	6626	409008,75	2169964,00	24	6667	409197,91	2169914,12	25	6707	408882,95	2170362,93
24	6545	408831,26	2170608,64	24	6586	408965,64	2170377,51	24	6627	409029,13	2169956,40	24	6668	409204,55	2169923,27	25	6708	408864,80	2170352,62
24	6546	408833,74	2170606,54	24	6587	408976,99	2170367,81	24	6628	409040,33	2169970,32	24	6669	409217,65	2169930,34	25	6709	408851,60	2170340,11
24	6547	408836,20	2170604,26	24	6588	408989,62	2170344,35	24	6629	409042,41	2169975,56	24	6670	409230,67	2169932,14	25	6710	408838,68	2170311,75
24	6548	408838,15	2170601,85	24	6589	408998,77	2170320,91	24	6630	409032,46	2169978,37	24	6671	409247,83	2169942,47	25	6711	408816,51	2170300,44
24	6549	408840,12	2170599,29	24	6590	409022,47	2170302,54	24	6631	409022,49	2169980,13	24	6672	409264,59	2169926,99	25	6712	408812,89	2170293,10
24	6550	408842,07	2170596,60	24	6591	409029,47	2170270,70	24	6632	409016,08	2169985,50	24	6673	409278,96	2169919,50	25	6713	408800,04	2170269,99
24	6551	408844,04	2170593,79	24	6592	409029,31	2170260,11	24	6633	409011,74	2169995,62	24	6674	409283,66	2169931,97	25	6714	408798,03	2170268,72
24	6552	408845,48	2170590,86	24	6593	409026,12	2170247,47	24	6634	409008,78	2169998,85	24	6675	409287,76	2169938,54	25	6715	408793,25	2170251,72
24	6553	408846,44	2170587,89	24	6594	409033,87	2170199,71	24	6635	408999,74	2169995,82	24	6676	409303,64	2169931,67	25	6716	408794,52	2170235,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6717	408799,79	2170220,73	26	6757	408653,36	2171031,40	26	6798	408741,02	2171335,07	26	6839	408207,26	2171339,17	26	6880	408175,58	2170647,32
25	6718	408806,78	2170220,62	26	6758	408634,89	2171033,65	26	6799	408740,01	2171334,36	26	6840	408207,97	2171320,40	26	6881	408175,55	2170645,32
25	6719	408812,62	2170210,47	26	6759	408624,47	2171037,78	26	6800	408736,98	2171332,66	26	6841	408201,77	2171307,63	26	6882	408175,03	2170643,08
25	6720	408813,03	2170204,63	26	6760	408629,32	2171061,51	26	6801	408733,96	2171331,18	26	6842	408189,89	2171282,06	26	6883	408174,40	2170634,90
25	6721	408816,39	2170196,10	26	6761	408629,52	2171073,44	26	6802	408731,95	2171330,11	26	6843	408186,09	2171263,41	26	6884	408188,35	2170632,26
25	6722	408828,75	2170219,81	26	6762	408621,65	2171082,15	26	6803	408684,16	2171310,43	26	6844	408188,30	2171244,65	26	6885	408203,72	2170624,08
25	6723	408842,85	2170225,94	26	6763	408610,76	2171089,60	26	6804	408683,15	2171310,07	26	6845	408191,59	2171230,56	26	6886	408210,18	2170621,33
25	6724	408869,13	2170211,79	26	6764	408605,69	2171116,79	26	6805	408622,31	2171286,39	26	6846	408201,71	2171205,82	26	6887	408231,00	2170610,44
25	6725	408888,13	2170213,61	26	6765	408610,45	2171133,91	26	6806	408619,79	2171285,37	26	6847	408217,35	2171183,34	26	6888	408245,06	2170614,45
25	6726	408898,83	2170226,13	26	6766	408617,71	2171151,01	26	6807	408616,27	2171284,48	26	6848	408235,10	2171167,84	26	6889	408263,96	2170608,88
25	6727	408902,86	2170228,19	26	6767	408622,11	2171176,75	26	6808	408613,27	2171283,77	26	6849	408247,25	2171145,41	26	6890	408274,28	2170597,59
25	6697	408917,07	2170241,72	26	6768	408646,72	2171184,95	26	6809	408609,76	2171283,31	26	6850	408255,36	2171119,56	26	6891	408270,54	2170581,25
26	6728	408841,66	2170958,64	26	6769	408651,84	2171192,15	26	6810	408606,75	2171283,04	26	6851	408256,92	2171091,45	26	6892	408269,32	2170568,02
26	6729	408901,74	2170997,42	26	6770	408662,55	2171205,89	26	6811	408605,25	2171282,99	26	6852	408254,02	2171032,95	26	6893	408280,64	2170556,54
26	6730	408954,22	2171029,08	26	6771	408689,92	2171198,19	26	6812	408552,26	2171281,91	26	6853	408253,23	2170981,48	26	6894	408294,71	2170561,13
26	6731	408998,01	2171081,90	26	6772	408692,08	2171176,31	26	6813	408546,75	2171281,81	26	6854	408252,62	2170942,87	26	6895	408313,78	2170566,12
26	6732	409049,31	2171166,67	26	6773	408704,79	2171157,59	26	6814	408545,27	2171281,79	26	6855	408256,78	2170920,56	26	6896	408335,85	2170571,34
26	6733	409012,20	2171191,09	26	6774	408734,16	2171149,87	26	6815	408542,76	2171281,90	26	6856	408260,97	2170900,61	26	6897	408353,78	2170566,72
26	6734	409007,22	2171224,84	26	6775	408737,22	2171153,79	26	6816	408511,80	2171283,88	26	6857	408270,21	2170884,06	26	6898	408359,97	2170579,35
26	6735	408869,44	2171139,18	26	6776	408740,01	2171172,92	26	6817	408456,74	2171278,70	26	6858	408287,49	2170869,77	26	6899	408362,13	2170589,36
26	6736	408857,16	2171152,59	26	6777	408759,05	2171175,94	26	6818	408454,74	2171278,55	26	6859	408314,25	2170855,29	26	6900	408361,87	2170605,77
26	6737	408844,83	2171163,37	26	6778	408760,76	2171156,73	26	6819	408451,24	2171278,47	26	6860	408356,05	2170842,96	26	6901	408360,13	2170622,20
26	6738	408833,01	2171175,46	26	6779	408755,03	2171142,26	26	6820	408448,24	2171278,64	26	6861	408385,16	2170819,09	26	6902	408358,42	2170640,74
26	6739	408826,30	2171161,03	26	6780	408775,55	2171143,94	26	6821	408444,76	2171279,01	26	6862	408398,90	2170802,50	26	6903	408364,70	2170659,18
26	6740	408829,13	2171149,74	26	6781	408792,58	2171146,31	26	6822	408441,75	2171279,53	26	6863	408408,14	2170785,19	26	6904	408369,91	2170672,30
26	6741	408836,44	2171138,38	26	6782	408805,18	2171152,68	26	6823	408409,38	2171286,21	26	6864	408270,21	2170754,17	26	6905	408370,42	2170673,37
26	6742	408831,29	2171128,52	26	6783	408790,78	2171159,30	26	6824	408359,52	2171294,80	26	6865	408192,46	2170736,72	26	6906	408374,53	2170680,70
26	6743	408826,78	2171127,29	26	6784	408756,47	2171202,69	26	6825	408357,53	2171295,20	26	6866	408154,85	2170728,23	26	6907	408375,76	2170695,52
26	6744	408801,80	2171128,32	26	6785	408758,60	2171211,75	26	6826	408354,55	2171295,97	26	6867	408159,71	2170719,83	26	6908	408372,86	2170702,44
26	6745	408785,78	2171125,92	26	6786	408768,31	2171258,08	26	6827	408351,56	2171296,97	26	6868	408161,15	2170716,43	26	6909	408365,40	2170704,15
26	6746	408771,17	2171118,86	26	6787	408800,84	2171292,50	26	6828	408348,59	2171298,17	26	6869	408166,96	2170703,84	26	6910	408353,81	2170698,49
26	6747	408762,55	2171111,06	26	6788	408834,50	2171336,43	26	6829	408347,08	2171298,70	26	6870	408167,93	2170701,33	26	6911	408333,68	2170689,27
26	6748	408738,98	2171105,46	26	6789	408858,81	2171389,30	26	6830	408304,41	2171318,41	26	6871	408168,90	2170699,53	26	6912	408322,17	2170688,41
26	6749	408721,53	2171108,38	26	6790	408837,76	2171385,59	26	6831	408248,35	2171345,62	26	6872	408173,68	2170685,97	26	6913	408315,75	2170693,79
26	6750	408710,93	2171101,93	26	6791	408820,18	2171379,24	26	6832	408229,88	2171346,69	26	6873	408174,16	2170684,68	26	6914	408319,01	2170710,14
26	6751	408707,62	2171082,14	26	6792	408811,60	2171374,81	26	6833	408228,87	2171346,76	26	6874	408175,12	2170681,54	26	6915	408331,15	2170720,02
26	6752	408708,84	2171063,59	26	6793	408800,52	2171369,36	26	6834	408225,37	2171347,12	26	6875	408175,57	2170678,34	26	6916	408337,29	2170728,93
26	6753	408704,23	2171056,39	26	6794	408767,77	2171352,27	26	6835	408222,88	2171347,57	26	6876	408176,02	2170675,08	26	6917	408346,41	2170737,24
26	6754	408696,21	2171055,20	26	6795	408766,26	2171351,67	26	6836	408208,93	2171350,41	26	6877	408176,47	2170671,82	26	6918	408357,53	2170745,01
26	6755	408678,15	2171051,51	26	6796	408761,72	2171349,35	26	6837	408205,93	2171350,20	26	6878	408176,41	2170668,55	26	6919	408382,70	2170756,81
26	6756	408664,91	2171035,19	26	6797	408754,67	2171344,57	26	6838	408205,37	2171345,94	26	6879	408176,39	2170667,30	26	6920	408395,84	2170765,59

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				
26	6921	408408,30	2170785,22	27	6961	408993,15	2171834,60	27	7002	408781,57	2171987,32	27	7043	408361,68	2171758,04	27	7084	408773,16	2171798,47
26	6922	408498,42	2170805,19	27	6962	408986,90	2171850,56	27	7003	408770,55	2171984,98	27	7044	408364,70	2171758,92	27	7085	408772,61	2171795,20
26	6923	408611,26	2170830,16	27	6963	408982,94	2171853,28	27	7004	408777,01	2171982,77	27	7045	408368,20	2171759,62	27	7086	408772,07	2171792,00
26	6924	408621,83	2170835,23	27	6964	408965,79	2171842,96	27	7005	408774,49	2171980,71	27	7046	408369,71	2171759,95	27	7087	408771,51	2171788,82
26	6925	408728,09	2170886,33	27	6965	408946,27	2171841,94	27	7006	408771,95	2171978,85	27	7047	408444,85	2171770,74	27	7088	408770,46	2171785,71
26	6728	408841,66	2170958,64	27	6966	408936,35	2171846,72	27	7007	408768,93	2171977,17	27	7048	408504,02	2171783,73	27	7089	408768,92	2171782,68
27	6926	408886,45	2171496,09	27	6967	408936,54	2171858,62	27	7008	408765,90	2171975,68	27	7049	408569,31	2171802,87	27	7090	408767,88	2171779,69
27	6927	408892,70	2171512,05	27	6968	408952,67	2171867,65	27	7009	408762,88	2171974,39	27	7050	408628,15	2171826,90	27	7091	408766,33	2171776,84
27	6928	408896,75	2171547,96	27	6969	408960,66	2171866,87	27	7010	408759,86	2171973,28	27	7051	408631,17	2171828,01	27	7092	408764,29	2171774,09
27	6929	408914,98	2171563,55	27	6970	408967,25	2171872,71	27	7011	408758,36	2171972,77	27	7052	408632,67	2171828,49	27	7093	408762,25	2171771,46
27	6930	408921,41	2171590,98	27	6971	408952,85	2171879,55	27	7012	408756,86	2171972,36	27	7053	408709,49	2171850,58	27	7094	408760,21	2171768,97
27	6931	408923,96	2171594,12	27	6972	408939,92	2171883,71	27	7013	408753,84	2171971,66	27	7054	408711,00	2171850,98	27	7095	408758,18	2171766,63
27	6932	408912,23	2171612,27	27	6973	408923,48	2171886,63	27	7014	408750,34	2171971,18	27	7055	408714,50	2171851,67	27	7096	408755,64	2171764,42
27	6933	408900,01	2171629,42	27	6974	408913,95	2171884,78	27	7015	408747,34	2171970,91	27	7056	408717,52	2171852,17	27	7097	408753,12	2171762,36
27	6934	408899,32	2171649,51	27	6975	408901,95	2171884,30	27	7016	408743,84	2171970,88	27	7057	408721,02	2171852,45	27	7098	408750,58	2171760,50
27	6935	408920,40	2171655,56	27	6976	408891,47	2171885,77	27	7017	408740,84	2171971,01	27	7058	408724,02	2171852,50	27	7099	408747,56	2171758,82
27	6936	408930,12	2171669,16	27	6977	408891,18	2171899,69	27	7018	408737,35	2171971,37	27	7059	408727,52	2171852,35	27	7100	408744,55	2171757,35
27	6937	408918,93	2171689,45	27	6978	408900,36	2171910,79	27	7019	408699,67	2171958,65	27	7060	408730,51	2171851,96	27	7101	408741,51	2171756,04
27	6938	408901,36	2171717,24	27	6979	408900,54	2171922,03	27	7020	408661,69	2171959,24	27	7061	408733,99	2171851,37	27	7102	408738,51	2171754,93
27	6939	408919,43	2171721,18	27	6980	408896,75	2171936,64	27	7021	408605,24	2171960,92	27	7062	408736,98	2171850,58	27	7103	408736,99	2171754,46
27	6940	408937,49	2171726,21	27	6981	408881,51	2171952,75	27	7022	408516,60	2171951,18	27	7063	408739,97	2171849,60	27	7104	408662,70	2171733,11
27	6941	408961,26	2171743,88	27	6982	408877,53	2171954,16	27	7023	408480,64	2171952,51	27	7064	408742,94	2171848,40	27	7105	408604,35	2171709,33
27	6942	408966,53	2171729,19	27	6983	408869,58	2171956,90	27	7024	408449,49	2171941,90	27	7065	408745,93	2171847,00	27	7106	408600,82	2171708,04
27	6943	408980,37	2171719,06	27	6984	408858,19	2171963,70	27	7025	408440,70	2171922,98	27	7066	408748,90	2171845,43	27	7107	408599,82	2171707,66
27	6944	408999,83	2171717,44	27	6985	408851,38	2171975,71	27	7026	408413,83	2171897,99	27	7067	408751,87	2171843,64	27	7108	408577,73	2171701,22
27	6945	409004,92	2171722,65	27	6986	408849,89	2171977,05	27	7027	408396,09	2171882,36	27	7068	408754,34	2171841,69	27	7109	408588,66	2171697,33
27	6946	408996,99	2171727,39	27	6987	408843,54	2171985,77	27	7028	408369,73	2171858,19	27	7069	408756,80	2171839,58	27	7110	408585,36	2171677,26
27	6947	408987,14	2171737,44	27	6988	408833,25	2171999,79	27	7029	408307,01	2171810,74	27	7070	408759,28	2171837,30	27	7111	408586,57	2171659,25
27	6948	408994,79	2171746,60	27	6989	408827,91	2172009,81	27	7030	408297,94	2171805,50	27	7071	408761,23	2171834,90	27	7112	408602,61	2171661,66
27	6949	409009,35	2171751,00	27	6990	408816,06	2172019,90	27	7031	408282,67	2171787,81	27	7072	408763,19	2171832,33	27	7113	408621,17	2171666,12
27	6950	409012,04	2171763,52	27	6991	408794,58	2172020,08	27	7032	408274,37	2171768,38	27	7073	408765,15	2171829,66	27	7114	408636,36	2171678,59
27	6951	409012,37	2171784,69	27	6992	408794,53	2172016,82	27	7033	408275,07	2171749,31	27	7074	408767,10	2171826,84	27	7115	408648,06	2171692,17
27	6952	409003,00	2171792,77	27	6993	408793,98	2172013,55	27	7034	408285,79	2171731,16	27	7075	408768,56	2171823,91	27	7116	408667,65	2171698,20
27	6953	408982,22	2171774,57	27	6994	408793,44	2172010,35	27	7035	408292,65	2171722,42	27	7076	408769,52	2171820,94	27	7117	408705,69	2171701,34
27	6954	408975,55	2171763,43	27	6995	408792,88	2172007,17	27	7036	408308,83	2171733,67	27	7077	408770,96	2171817,84	27	7118	408725,12	2171697,32
27	6955	408965,03	2171761,63	27	6996	408791,83	2172004,06	27	7037	408309,83	2171734,69	27	7078	408771,92	2171814,71	27	7119	408735,85	2171680,22
27	6956	408959,17	2171770,95	27	6997	408790,28	2172001,03	27	7038	408313,36	2171736,76	27	7079	408772,37	2171811,52	27	7120	408746,71	2171671,06
27	6957	408968,93	2171787,36	27	6998	408789,25	2171998,04	27	7039	408335,54	2171748,67	27	7080	408772,83	2171809,66	27	7121	408754,43	2171685,25
27	6958	408979,58	2171797,75	27	6999	408787,70	2171995,19	27	7040	408338,06	2171749,78	27	7081	408772,82	2171808,26	27	7122	408757,76	2171706,87
27	6959	408991,86	2171816,10	27	7000	408785,66	2171992,44	27	7041	408341,08	2171751,07	27	7082	408773,27	2171805,01	27	7123	408768,98	2171721,01
27	6960	408995,91	2171819,34	27	7001	408783,62	2171989,81	27	7042	408343,59	2171752,03	27	7083	408773,21	2171801,73	27	7124	408781,41	2171717,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7125	408785,72	2171704,86	27	7166	408364,23	2171534,63	27	7207	408090,49	2171448,61	27	7248	408778,09	2171469,98	28	7288	408676,00	2173565,78
27	7126	408775,40	2171684,39	27	7167	408366,45	2171549,66	27	7208	408100,49	2171448,64	27	7249	408779,10	2171470,41	28	7289	408659,08	2173570,68
27	7127	408788,19	2171671,48	27	7168	408389,71	2171566,76	27	7209	408101,48	2171448,62	27	7250	408782,11	2171471,70	28	7290	408652,32	2173586,69
27	7128	408787,77	2171644,50	27	7169	408416,32	2171574,28	27	7210	408102,49	2171448,61	27	7251	408783,12	2171472,18	28	7291	408652,10	2173603,86
27	7129	408788,71	2171639,74	27	7170	408419,55	2171589,33	27	7211	408133,96	2171447,56	27	7252	408789,16	2171474,41	28	7292	408661,78	2173616,31
27	7130	408788,80	2171612,74	27	7171	408419,71	2171599,92	27	7212	408193,48	2171449,90	27	7253	408807,25	2171481,00	28	7293	408656,05	2173633,58
27	7131	408781,42	2171589,04	27	7172	408415,99	2171617,18	27	7213	408210,99	2171450,56	27	7254	408809,26	2171481,63	28	7294	408652,31	2173649,97
27	7132	408774,25	2171576,97	27	7173	408414,55	2171621,18	27	7214	408213,48	2171450,59	27	7255	408812,26	2171482,51	28	7295	408649,31	2173650,11
27	7133	408761,06	2171565,53	27	7174	408411,14	2171627,15	27	7215	408216,98	2171450,44	27	7256	408815,78	2171483,26	28	7296	408645,82	2173650,48
27	7134	408743,03	2171562,65	27	7175	408400,87	2171641,88	27	7216	408219,97	2171450,05	27	7257	408865,90	2171492,21	28	7297	408642,82	2173651,05
27	7135	408726,17	2171571,37	27	7176	408382,43	2171645,47	27	7217	408222,46	2171449,63	27	6926	408886,45	2171496,09	28	7298	408639,34	2173651,87
27	7136	408721,96	2171590,50	27	7177	408363,51	2171650,05	27	7218	408238,90	2171446,33	28	7258	408862,70	2172806,48	28	7299	408636,36	2173652,87
27	7137	408711,54	2171594,87	27	7178	408309,44	2171612,17	27	7219	408263,87	2171444,84	28	7259	408870,46	2172822,89	28	7300	408633,38	2173654,07
27	7138	408694,05	2171595,68	27	7179	408307,93	2171611,16	27	7220	408264,88	2171444,77	28	7260	408872,61	2172832,78	28	7301	408630,40	2173655,47
27	7139	408687,31	2171579,37	27	7180	408304,91	2171609,47	27	7221	408268,36	2171444,39	28	7261	408872,43	2172853,28	28	7302	408627,43	2173657,05
27	7140	408685,93	2171555,07	27	7181	408301,87	2171607,98	27	7222	408271,35	2171443,82	28	7262	408868,07	2172863,28	28	7303	408626,44	2173657,56
27	7141	408685,37	2171550,83	27	7182	408299,86	2171607,08	27	7223	408274,85	2171443,01	28	7263	408878,27	2172875,68	28	7304	408615,54	2173664,31
27	7142	408677,71	2171540,88	27	7183	408245,03	2171584,01	27	7224	408277,82	2171442,03	28	7264	408884,41	2172885,39	28	7305	408594,26	2173677,65
27	7143	408666,84	2171548,98	27	7184	408244,02	2171583,64	27	7225	408280,81	2171440,83	28	7265	408849,80	2172909,48	28	7306	408592,77	2173678,64
27	7144	408668,21	2171572,27	27	7185	408241,00	2171582,53	27	7226	408282,79	2171439,96	28	7266	408808,21	2172967,26	28	7307	408566,56	2173696,60
27	7145	408662,19	2171571,30	27	7186	408222,43	2171576,66	27	7227	408346,80	2171408,98	28	7267	408794,53	2172987,84	28	7308	408529,38	2173716,38
27	7146	408651,56	2171562,47	27	7187	408196,80	2171568,43	27	7228	408383,02	2171392,21	28	7268	408765,70	2173031,12	28	7309	408528,42	2173687,41
27	7147	408641,48	2171556,81	27	7188	408193,80	2171567,60	27	7229	408427,38	2171384,62	28	7269	408742,17	2173093,52	28	7310	408523,72	2173674,27
27	7148	408628,03	2171559,65	27	7189	408190,78	2171566,93	27	7230	408428,89	2171384,32	28	7270	408731,74	2173194,33	28	7311	408520,82	2173647,84
27	7149	408600,48	2171555,85	27	7190	408187,78	2171566,51	27	7231	408454,79	2171378,94	28	7271	408728,75	2173226,78	28	7312	408529,43	2173622,57
27	7150	408573,32	2171545,16	27	7191	408154,73	2171562,33	27	7232	408493,33	2171382,57	28	7272	408722,79	2173294,28	28	7313	408546,57	2173600,47
27	7151	408551,69	2171536,73	27	7192	408151,23	2171562,00	27	7233	408506,35	2171383,80	28	7273	408721,93	2173303,32	28	7314	408555,72	2173577,18
27	7152	408548,63	2171532,81	27	7193	408147,22	2171561,97	27	7234	408508,86	2171383,95	28	7274	408728,03	2173407,39	28	7315	408553,01	2173564,00
27	7153	408542,28	2171509,10	27	7194	408103,26	2171563,25	27	7235	408514,35	2171383,89	28	7275	408745,39	2173463,32	28	7316	408537,94	2173558,92
27	7154	408530,66	2171501,36	27	7195	408100,76	2171563,38	27	7236	408546,80	2171381,81	28	7276	408747,65	2173480,33	28	7317	408521,54	2173565,14
27	7155	408521,89	2171516,06	27	7196	408099,26	2171563,53	27	7237	408594,31	2171382,78	28	7277	408753,31	2173522,89	28	7318	408521,83	2173583,67
27	7156	408511,06	2171526,81	27	7197	408096,14	2171554,93	27	7238	408646,09	2171403,04	28	7278	408767,26	2173584,69	28	7319	408522,07	2173599,54
27	7157	408501,66	2171533,29	27	7198	408106,44	2171543,11	27	7239	408664,71	2171410,67	28	7279	408787,46	2173630,45	28	7320	408519,19	2173606,85
27	7158	408498,65	2171532,27	27	7199	408114,32	2171535,05	27	7240	408688,86	2171420,56	28	7280	408779,43	2173628,37	28	7321	408500,31	2173615,08
27	7159	408486,03	2171525,07	27	7200	408120,63	2171522,81	27	7241	408697,44	2171426,34	28	7281	408771,35	2173623,20	28	7322	408480,36	2173617,36
27	7160	408466,44	2171518,50	27	7201	408127,44	2171511,06	27	7242	408707,04	2171433,25	28	7282	408758,16	2173610,81	28	7323	408477,23	2173608,82
27	7161	408452,25	2171505,47	27	7202	408128,27	2171499,92	27	7243	408708,57	2171434,51	28	7283	408744,01	2173599,79	28	7324	408481,87	2173586,25
27	7162	408445,21	2171502,42	27	7203	408127,93	2171477,71	27	7244	408711,59	2171436,21	28	7284	408738,28	2173585,35	28	7325	408487,02	2173563,02
27	7163	408412,74	2171504,50	27	7204	408119,64	2171458,79	27	7245	408714,11	2171437,51	28	7285	408727,41	2173561,02	28	7326	408480,87	2173553,19
27	7164	408396,96	2171518,23	27	7205	408101,09	2171455,35	27	7246	408722,16	2171441,36	28	7286	408718,19	2173547,27	28	7327	408464,95	2173558,08
27	7165	408380,55	2171523,26	27	7206	408091,51	2171450,19	27	7247	408755,42	2171458,68	28	7287	408701,74	2173549,52	28	7328	408456,80	2173580,02

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				
28	7329	408453,54	2173595,96	28	7370	408420,88	2173261,81	28	7411	408469,19	2173314,76	28	7452	408628,33	2173359,94	28	7493	408658,36	2173168,29
28	7330	408449,01	2173625,81	28	7371	408423,62	2173244,30	28	7412	408482,43	2173330,42	28	7453	408618,09	2173375,96	28	7494	408663,33	2173165,84
28	7331	408445,18	2173637,12	28	7372	408424,37	2173227,60	28	7413	408484,61	2173341,64	28	7454	408604,68	2173381,46	28	7495	408677,35	2173167,59
28	7332	408434,80	2173644,52	28	7373	408418,59	2173209,42	28	7414	408477,80	2173354,30	28	7455	408590,18	2173381,02	28	7496	408703,95	2173174,87
28	7333	408411,47	2173654,82	28	7374	408417,35	2173194,37	28	7415	408464,80	2173354,49	28	7456	408577,04	2173371,97	28	7497	408702,70	2173158,35
28	7334	408400,97	2173654,97	28	7375	408414,61	2173178,52	28	7416	408446,23	2173348,85	28	7457	408540,24	2173351,37	28	7498	408688,92	2173140,05
28	7335	408388,87	2173680,72	28	7376	408404,31	2173158,85	28	7417	408436,75	2173350,96	28	7458	408529,56	2173339,63	28	7499	408683,21	2173126,24
28	7336	408392,77	2173706,78	28	7377	408397,62	2173147,05	28	7418	408422,41	2173360,47	28	7459	408507,59	2173341,94	28	7500	408686,96	2173110,30
28	7337	408389,79	2173707,35	28	7378	408378,77	2173123,53	28	7419	408404,53	2173368,02	28	7460	408501,30	2173322,86	28	7501	408703,47	2173110,71
28	7338	408386,29	2173708,16	28	7379	408350,34	2173095,51	28	7420	408400,21	2173378,68	28	7461	408499,64	2173312,29	28	7502	408726,45	2173110,35
28	7339	408383,32	2173709,18	28	7380	408365,42	2173068,07	28	7421	408404,92	2173393,13	28	7462	408509,01	2173303,55	28	7503	408727,71	2173095,77
28	7340	408382,32	2173709,46	28	7381	408385,91	2173036,39	28	7422	408420,34	2173388,26	28	7463	408527,53	2173305,92	28	7504	408715,57	2173086,03
28	7341	408374,86	2173712,36	28	7382	408387,96	2173039,22	28	7423	408443,21	2173379,97	28	7464	408546,41	2173297,69	28	7505	408704,92	2173075,63
28	7342	408380,34	2173678,44	28	7383	408395,01	2173074,85	28	7424	408447,76	2173383,88	28	7465	408551,20	2173284,37	28	7506	408687,88	2173073,25
28	7343	408381,98	2173654,84	28	7384	408406,74	2173089,76	28	7425	408453,33	2173387,75	28	7466	408553,41	2173265,81	28	7507	408665,73	2173062,99
28	7344	408383,21	2173637,45	28	7385	408426,96	2173104,51	28	7426	408468,53	2173401,43	28	7467	408566,90	2173233,59	28	7508	408669,05	2173051,04
28	7345	408382,68	2173603,50	28	7386	408445,52	2173109,00	28	7427	408488,00	2173399,81	28	7468	408564,82	2173228,10	28	7509	408678,44	2173044,27
28	7346	408381,03	2173594,21	28	7387	408466,12	2173115,81	28	7428	408504,41	2173394,90	28	7469	408558,26	2173223,41	28	7510	408689,44	2173044,10
28	7347	408409,25	2173575,96	28	7388	408474,68	2173120,45	28	7429	408523,36	2173391,30	28	7470	408550,19	2173219,16	28	7511	408703,99	2173047,84
28	7348	408413,17	2173571,16	28	7389	408497,01	2173108,98	28	7430	408533,38	2173392,50	28	7471	408548,48	2173206,10	28	7512	408720,97	2173047,59
28	7349	408416,33	2173549,40	28	7390	408522,58	2173114,94	28	7431	408553,95	2173397,45	28	7472	408549,83	2173195,77	28	7513	408740,24	2173032,72
28	7350	408416,62	2173535,65	28	7391	408527,17	2173120,42	28	7432	408568,04	2173404,51	28	7473	408557,73	2173189,67	28	7514	408758,50	2173017,23
28	7351	408426,90	2173521,72	28	7392	408533,89	2173134,63	28	7433	408579,32	2173422,86	28	7474	408564,80	2173194,73	28	7515	408764,74	2173000,60
28	7352	408448,18	2173508,17	28	7393	408532,62	2173150,51	28	7434	408598,20	2173415,29	28	7475	408572,79	2173194,22	28	7516	408778,69	2172997,65
28	7353	408453,30	2173483,76	28	7394	408515,93	2173169,03	28	7435	408618,81	2173422,92	28	7476	408591,03	2173210,23	28	7517	408783,84	2172975,05
28	7354	408452,53	2173466,46	28	7395	408521,23	2173188,80	28	7436	408626,15	2173445,29	28	7477	408602,23	2173223,14	28	7518	408763,60	2172958,83
28	7355	408451,87	2173455,72	28	7396	408525,55	2173210,17	28	7437	408634,19	2173447,17	28	7478	408609,80	2173228,17	28	7519	408742,97	2172950,53
28	7356	408438,62	2173438,47	28	7397	408528,26	2173222,81	28	7438	408648,87	2173460,15	28	7479	408617,65	2173218,13	28	7520	408726,41	2172946,16
28	7357	408416,50	2173430,87	28	7398	408532,92	2173234,64	28	7439	408662,98	2173467,87	28	7480	408621,47	2173206,16	28	7521	408709,94	2172947,75
28	7358	408391,86	2173421,19	28	7399	408525,03	2173241,15	28	7440	408677,22	2173450,47	28	7481	408630,78	2173194,12	28	7522	408668,98	2172949,04
28	7359	408367,40	2173423,29	28	7400	408512,62	2173246,90	28	7441	408673,54	2173438,62	28	7482	408634,20	2173189,69	28	7523	408650,93	2172946,01
28	7360	408356,30	2173416,37	28	7401	408500,37	2173230,39	28	7442	408668,39	2173429,42	28	7483	408642,02	2173178,47	28	7524	408635,70	2172930,38
28	7361	408347,07	2173401,30	28	7402	408486,21	2173219,49	28	7443	408662,73	2173418,92	28	7484	408641,90	2173170,14	28	7525	408631,53	2172919,85
28	7362	408334,25	2173379,69	28	7403	408469,56	2173242,00	28	7444	408656,21	2173417,05	28	7485	408631,00	2173176,64	28	7526	408647,82	2172906,36
28	7363	408331,42	2173359,21	28	7404	408467,10	2173244,40	28	7445	408638,12	2173411,37	28	7486	408620,18	2173187,53	28	7527	408658,57	2172890,32
28	7364	408332,37	2173355,89	28	7405	408457,25	2173253,28	28	7446	408633,51	2173404,16	28	7487	408613,15	2173185,66	28	7528	408661,48	2172852,57
28	7365	408337,70	2173344,55	28	7406	408441,47	2173267,02	28	7447	408622,86	2173393,73	28	7488	408611,00	2173175,77	28	7529	408687,85	2172844,22
28	7366	408347,50	2173332,51	28	7407	408431,23	2173283,85	28	7448	408626,74	2173385,74	28	7489	408612,88	2173168,22	28	7530	408707,95	2172851,85
28	7367	408364,31	2173319,69	28	7408	408434,91	2173296,10	28	7449	408633,65	2173380,35	28	7490	408620,25	2173160,14	28	7531	408715,81	2172874,22
28	7368	408384,11	2173307,48	28	7409	408446,09	2173307,84	28	7450	408643,00	2173370,96	28	7491	408639,62	2173151,90	28	7532	408742,16	2172897,62
28	7369	408408,90	2173295,20	28	7410	408458,14	2173310,96	28	7451	408639,38	2173363,05	28	7492	408648,15	2173153,76	28	7533	408767,37	2172911,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7534	408797,92	2172915,97	29	7574	405823,41	2163816,32	29	7615	406028,48	2164084,62	29	7656	405667,24	2164417,24	29	7697	405535,75	2164997,84
28	7535	408807,34	2172911,18	29	7575	405845,63	2163831,32	29	7616	406025,69	2164098,42	29	7657	405663,68	2164444,95	29	7698	405552,03	2164983,29
28	7536	408809,71	2172903,20	29	7576	405842,76	2163871,59	29	7617	406030,93	2164114,22	29	7658	405662,96	2164462,96	29	7699	405570,89	2164975,06
28	7537	408824,02	2172890,42	29	7577	405845,42	2163882,13	29	7618	406035,71	2164132,13	29	7659	405674,68	2164478,65	29	7700	405592,04	2164985,16
28	7538	408820,87	2172880,53	29	7578	405872,72	2163869,79	29	7619	406014,41	2164145,16	29	7660	405684,28	2164484,86	29	7701	405580,27	2164999,79
28	7539	408813,00	2172856,85	29	7579	405885,95	2163852,40	29	7620	406006,52	2164151,65	29	7661	405695,00	2164499,50	29	7702	405572,63	2165022,38
28	7540	408807,32	2172845,70	29	7580	405910,03	2163858,65	29	7621	405995,60	2164156,05	29	7662	405693,32	2164519,64	29	7703	405529,08	2165050,85
28	7541	408798,06	2172827,96	29	7581	405936,59	2163863,53	29	7622	405990,60	2164156,12	29	7663	405657,37	2164522,31	29	7704	405499,22	2165059,25
28	7542	408816,02	2172825,73	29	7582	405938,78	2163843,65	29	7623	405975,75	2164165,88	29	7664	405641,28	2164516,21	29	7705	405485,71	2165058,12
28	7543	408831,05	2172828,11	29	7583	405941,40	2163818,30	29	7624	405966,67	2164192,48	29	7665	405623,20	2164510,13	29	7706	405469,56	2165048,68
28	7544	408845,01	2172825,94	29	7584	405962,64	2163834,73	29	7625	405961,34	2164203,14	29	7666	405600,32	2164517,90	29	7707	405451,86	2165131,93
28	7545	408840,82	2172813,43	29	7585	405996,32	2163815,15	29	7626	405944,85	2164203,39	29	7667	405588,93	2164524,43	29	7708	405404,62	2165180,30
28	7546	408842,58	2172798,19	29	7586	406036,28	2163812,43	29	7627	405928,75	2164197,30	29	7668	405571,05	2164532,10	29	7709	405347,03	2165205,00
28	7258	408862,70	2172806,48	29	7587	406078,81	2163816,00	29	7628	405990,71	2164194,41	29	7669	405542,24	2164543,14	29	7710	405294,17	2165213,77
29	7547	406000,74	2163355,57	29	7588	406108,48	2163828,24	29	7629	405903,53	2164214,62	29	7670	405514,86	2164550,97	29	7711	405249,49	2165232,95
29	7548	405996,97	2163370,84	29	7589	406167,21	2163843,87	29	7630	405915,59	2164250,42	29	7671	405508,06	2164563,77	29	7712	405171,77	2165249,79
29	7549	405986,62	2163380,93	29	7590	406181,85	2163853,08	29	7631	405908,32	2164265,36	29	7672	405511,26	2164576,42	29	7713	405118,93	2165258,53
29	7550	405971,32	2163393,06	29	7591	406200,92	2163858,08	29	7632	405889,41	2164271,98	29	7673	405498,35	2164581,92	29	7714	405061,08	2165299,11
29	7551	405953,84	2163393,99	29	7592	406218,32	2163851,98	29	7633	405865,42	2164271,29	29	7674	405476,44	2164587,55	29	7715	405008,69	2165305,22
29	7552	405933,92	2163398,27	29	7593	406234,59	2163837,43	29	7634	405836,38	2164268,57	29	7675	405475,57	2164596,02	29	7716	404976,59	2165297,77
29	7553	405907,52	2163404,92	29	7594	406250,01	2163833,50	29	7635	405832,61	2164283,45	29	7676	405469,17	2164602,48	29	7717	404931,13	2165266,72
29	7554	405901,31	2163422,91	29	7595	406267,46	2163830,58	29	7636	405820,48	2164306,92	29	7677	405444,65	2164600,73	29	7718	404911,74	2165208,81
29	7555	405907,85	2163458,80	29	7596	406267,55	2163836,14	29	7637	405781,23	2164322,34	29	7678	405432,96	2164587,16	29	7719	404879,02	2165161,69
29	7556	405935,99	2163500,70	29	7597	406255,43	2163860,69	29	7638	405757,97	2164304,71	29	7679	405408,68	2164569,32	29	7720	404875,62	2165103,53
29	7557	405964,76	2163551,05	29	7598	406234,83	2163885,70	29	7639	405738,57	2164278,54	29	7680	405376,17	2164665,09	29	7721	404893,38	2165055,63
29	7558	406003,48	2163599,14	29	7599	406268,65	2163906,69	29	7640	405723,47	2164271,38	29	7681	405361,98	2164749,32	29	7722	404919,37	2165023,48
29	7559	405966,97	2163629,02	29	7600	406298,50	2163930,06	29	7641	405695,86	2164263,33	29	7682	405396,82	2164739,07	29	7723	404951,14	2165009,76
29	7560	405953,47	2163661,29	29	7601	406332,64	2163940,10	29	7642	405669,43	2164266,92	29	7683	405414,80	2164738,80	29	7724	405141,05	2164975,07
29	7561	405930,78	2163680,70	29	7602	406364,82	2163952,84	29	7643	405646,97	2164269,38	29	7684	405395,66	2164761,86	29	7725	405176,79	2164959,01
29	7562	405907,13	2163670,82	29	7603	406431,52	2163935,00	29	7644	405635,54	2164273,80	29	7685	405376,16	2164793,12	29	7726	405173,63	2164981,81
29	7563	405882,93	2163656,65	29	7604	406528,05	2164068,66	29	7645	405635,74	2164286,50	29	7686	405371,46	2164813,03	29	7727	405157,81	2164992,64
29	7564	405854,94	2163657,09	29	7605	406433,80	2164114,64	29	7646	405635,00	2164303,44	29	7687	405363,53	2164849,67	29	7728	405155,62	2165012,52
29	7565	405842,09	2163666,53	29	7606	406373,00	2164126,17	29	7647	405643,69	2164316,00	29	7688	405362,79	2164866,35	29	7729	405187,66	2165015,99
29	7566	405838,65	2163702,30	29	7607	406304,46	2164121,94	29	7648	405666,20	2164316,68	29	7689	405371,23	2164894,80	29	7730	405201,91	2164999,89
29	7567	405828,45	2163722,31	29	7608	406229,83	2164112,51	29	7649	405685,24	2164320,66	29	7690	405382,10	2164920,03	29	7731	405210,69	2164986,53
29	7568	405815,22	2163739,71	29	7609	406169,29	2164108,15	29	7650	405713,86	2164328,68	29	7691	405395,90	2164939,67	29	7732	405224,11	2164981,03
29	7569	405799,92	2163751,85	29	7610	406133,63	2164064,26	29	7651	405725,53	2164340,13	29	7692	405410,15	2164956,11	29	7733	405243,30	2164962,22
29	7570	405777,75	2163772,04	29	7611	406109,31	2164075,94	29	7652	405735,47	2164368,56	29	7693	405416,74	2164961,57	29	7734	405259,04	2164944,77
29	7571	405744,82	2163808,27	29	7612	406075,89	2164079,65	29	7653	405730,16	2164381,35	29	7694	405438,44	2164974,73	29	7735	405284,37	2164935,12
29	7572	405755,98	2163818,68	29	7613	406049,40	2164080,07	29	7654	405722,13	2164410,94	29	7695	405474,11	2164987,65	29	7736	405302,54	2164913,66
29	7573	405780,98	2163819,62	29	7614	406037,93	2164081,30	29	7655	405698,27	2164419,94	29	7696	405520,29	2164999,38	29	7737	405307,27	2164896,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7738	405270,14	2164886,39	29	7779	404825,87	2166122,02	29	7820	404583,11	2166002,91	29	7861	404292,90	2165626,39	29	7902	404442,39	2165758,75
29	7739	405253,08	2164882,68	29	7780	404850,15	2166141,50	29	7821	404560,92	2165989,38	29	7862	404294,31	2165588,00	29	7903	404444,36	2165756,33
29	7740	405228,87	2164868,51	29	7781	404878,62	2166172,26	29	7822	404554,24	2165977,59	29	7863	404314,81	2165555,52	29	7904	404446,32	2165753,77
29	7741	405196,97	2164841,92	29	7782	404869,76	2166180,55	29	7823	404547,54	2165964,44	29	7864	404321,50	2165601,57	29	7905	404448,27	2165751,08
29	7742	405157,25	2164826,65	29	7783	404838,08	2166233,67	29	7824	404537,33	2165951,39	29	7865	404323,17	2165612,29	29	7906	404450,23	2165748,27
29	7743	405107,00	2164809,55	29	7784	404660,14	2166167,79	29	7825	404526,79	2165948,24	29	7866	404323,71	2165614,71	29	7907	404451,68	2165745,36
29	7744	405073,23	2164823,14	29	7785	404656,97	2166189,49	29	7826	404510,45	2165958,39	29	7867	404330,75	2165650,34	29	7908	404452,63	2165742,37
29	7745	405055,50	2164872,50	29	7786	404631,73	2166238,21	29	7827	404494,54	2165963,95	29	7868	404331,83	2165654,89	29	7909	404454,09	2165739,28
29	7746	405045,23	2164887,20	29	7787	404600,80	2166273,94	29	7828	404498,68	2165973,13	29	7869	404343,95	2165695,69	29	7910	404455,05	2165736,14
29	7747	405021,55	2164907,43	29	7788	404589,43	2166283,00	29	7829	404492,33	2165982,50	29	7870	404344,49	2165697,73	29	7911	404455,50	2165732,95
29	7748	404987,70	2164917,20	29	7789	404587,46	2166252,32	29	7830	404478,99	2165993,27	29	7871	404359,15	2165740,75	29	7912	404455,95	2165729,71
29	7749	404970,26	2164920,12	29	7790	404595,00	2166223,12	29	7831	404483,20	2166005,81	29	7872	404360,69	2165743,78	29	7913	404456,38	2165726,44
29	7750	404935,83	2164923,30	29	7791	404565,24	2166205,06	29	7832	404505,29	2166012,74	29	7873	404361,74	2165746,75	29	7914	404456,34	2165723,18
29	7751	404886,10	2164939,94	29	7792	404522,13	2166229,53	29	7833	404513,12	2166002,02	29	7874	404363,27	2165749,62	29	7915	404456,29	2165719,91
29	7752	404866,08	2164938,93	29	7793	404464,33	2166241,00	29	7834	404536,71	2166008,28	29	7875	404365,32	2165752,37	29	7916	404455,74	2165716,65
29	7753	404821,59	2164938,74	29	7794	404422,33	2166207,26	29	7835	404558,44	2166023,82	29	7876	404367,36	2165755,00	29	7917	404455,20	2165713,45
29	7754	404791,52	2164964,82	29	7795	404404,93	2166181,08	29	7836	404568,71	2166040,84	29	7877	404369,40	2165757,49	29	7918	404454,64	2165710,27
29	7755	404763,47	2165026,11	29	7796	404397,85	2166176,62	29	7837	404569,93	2166055,39	29	7878	404371,44	2165759,85	29	7919	404453,60	2165707,65
29	7756	404770,32	2165113,32	29	7797	404415,83	2166174,85	29	7838	404560,14	2166068,78	29	7879	404373,97	2165762,04	29	7920	404439,46	2165666,15
29	7757	404800,72	2165205,45	29	7798	404434,91	2166181,17	29	7839	404539,18	2166071,06	29	7880	404376,50	2165764,08	29	7921	404428,39	2165628,65
29	7758	404828,06	2165260,60	29	7799	404438,89	2166179,11	29	7840	404512,57	2166062,89	29	7881	404379,03	2165765,94	29	7922	404421,89	2165596,54
29	7759	404836,92	2165316,02	29	7800	404442,60	2166160,55	29	7841	404496,52	2166059,17	29	7882	404382,06	2165767,62	29	7923	404415,21	2165551,68
29	7760	404807,39	2165345,33	29	7801	404450,26	2166138,60	29	7842	404479,93	2166052,80	29	7883	404385,08	2165769,11	29	7924	404411,25	2165522,28
29	7761	404789,79	2165371,51	29	7802	404464,72	2166136,38	29	7843	404455,38	2166049,88	29	7884	404388,09	2165770,43	29	7925	404409,51	2165506,15
29	7762	404764,67	2165428,27	29	7803	404480,56	2166158,63	29	7844	404456,49	2166056,47	29	7885	404391,11	2165771,53	29	7926	404408,96	2165503,41
29	7763	404743,89	2165474,37	29	7804	404494,25	2166171,66	29	7845	404422,51	2166056,99	29	7886	404394,12	2165772,43	29	7927	404406,19	2165485,96
29	7764	404764,85	2165503,90	29	7805	404502,01	2166156,33	29	7846	404399,78	2166041,48	29	7887	404397,63	2165773,12	29	7928	404405,65	2165483,28
29	7765	404765,06	2165518,18	29	7806	404501,49	2166122,59	29	7847	404420,06	2166027,92	29	7888	404400,63	2165773,62	29	7929	404405,11	2165480,12
29	7766	404742,01	2165547,11	29	7807	404501,29	2166110,01	29	7848	404440,44	2166020,33	29	7889	404403,63	2165773,87	29	7930	404404,58	2165478,86
29	7767	404728,03	2165580,09	29	7808	404521,97	2166121,63	29	7849	404443,39	2165985,24	29	7890	404407,13	2165773,93	29	7931	404400,38	2165465,43
29	7768	404739,87	2165634,46	29	7809	404519,27	2166140,85	29	7850	404443,08	2165964,74	29	7891	404410,63	2165773,77	29	7932	404399,85	2165463,56
29	7769	404756,23	2165658,01	29	7810	404533,75	2166140,63	29	7851	404427,49	2165959,02	29	7892	404413,63	2165773,40	29	7933	404398,30	2165460,52
29	7770	404705,96	2165704,50	29	7811	404552,09	2166130,42	29	7852	404400,80	2165945,54	29	7893	404417,12	2165772,82	29	7934	404397,25	2165457,55
29	7771	404697,15	2165748,28	29	7812	404573,93	2166120,82	29	7853	404391,79	2165912,62	29	7894	404420,11	2165772,02	29	7935	404379,76	2165424,71
29	7772	404715,03	2165806,23	29	7813	404598,39	2166119,11	29	7854	404370,66	2165871,93	29	7895	404423,09	2165771,03	29	7936	404378,72	2165422,22
29	7773	404742,15	2165846,83	29	7814	404607,72	2166107,05	29	7855	404359,97	2165858,87	29	7896	404426,07	2165769,85	29	7937	404376,68	2165419,49
29	7774	404770,77	2165887,38	29	7815	404594,51	2166093,36	29	7856	404342,67	2165807,52	29	7897	404429,04	2165768,43	29	7938	404374,64	2165416,84
29	7775	404779,75	2165950,78	29	7816	404603,15	2166070,73	29	7857	404319,28	2165748,36	29	7898	404432,03	2165766,84	29	7939	404373,11	2165414,92
29	7776	404784,84	2166022,11	29	7817	404610,86	2166051,44	29	7858	404304,04	2165700,30	29	7899	404434,99	2165765,09	29	7940	404355,81	2165395,21
29	7777	404783,90	2166059,17	29	7818	404604,51	2166028,39	29	7859	404295,09	2165671,33	29	7900	404437,46	2165763,13	29	7941	404353,27	2165392,26
29	7778	404803,08	2166102,55	29	7819	404592,75	2166012,04	29	7860	404291,88	2165656,83	29	7901	404439,93	2165761,02	29	7942	404350,74	2165390,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7943	404349,22	2165388,98	29	7984	404060,44	2164943,09	29	8025	404426,14	2164705,39	29	8066	404846,67	2164716,95	29	8107	405574,83	2163838,56
29	7944	404335,06	2165378,04	29	7985	404069,16	2164925,09	29	8026	404435,29	2164682,85	29	8067	404873,02	2164740,64	29	8108	405599,41	2163779,44
29	7945	404332,01	2165375,63	29	7986	404076,35	2164905,79	29	8027	404454,28	2164682,57	29	8068	404902,45	2164737,01	29	8109	405662,39	2163746,73
29	7946	404329,00	2165373,95	29	7987	404083,50	2164883,32	29	8028	404467,04	2164668,08	29	8069	404925,24	2164724,14	29	8110	405683,77	2163706,71
29	7947	404327,99	2165373,48	29	7988	404086,49	2164882,34	29	8029	404479,27	2164650,42	29	8070	404939,08	2164714,22	29	8111	405643,92	2163683,50
29	7948	404302,28	2165359,82	29	7989	404089,48	2164881,14	29	8030	404497,94	2164661,95	29	8071	404955,93	2164704,43	29	8112	405643,33	2163645,42
29	7949	404300,27	2165358,80	29	7990	404092,45	2164879,73	29	8031	404511,10	2164639,53	29	8072	404977,90	2164702,41	29	8113	405676,25	2163608,39
29	7950	404297,25	2165357,49	29	7991	404094,43	2164878,83	29	8032	404530,17	2164612,23	29	8073	405024,76	2164662,01	29	8114	405716,62	2163568,08
29	7951	404295,24	2165356,66	29	7992	404100,38	2164875,49	29	8033	404546,80	2164588,96	29	8074	405098,96	2164644,98	29	8115	405716,01	2163528,41
29	7952	404258,05	2165343,87	29	7993	404101,37	2164874,82	29	8034	404569,07	2164575,12	29	8075	405139,78	2164633,48	29	8116	405710,50	2163463,39
29	7953	404231,41	2165334,43	29	7994	404104,34	2164873,03	29	8035	404586,28	2164556,62	29	8076	405145,18	2164595,33	29	8117	405670,15	2163440,21
29	7954	404229,91	2165333,89	29	7995	404106,80	2164871,09	29	8036	404584,69	2164517,73	29	8077	405158,20	2164564,68	29	8118	405658,41	2163391,17
29	7955	404228,39	2165333,39	29	7996	404109,28	2164868,98	29	8037	404579,87	2164497,17	29	8078	405191,16	2164562,87	29	8119	405651,05	2163355,72
29	7956	404196,28	2165324,20	29	7997	404111,74	2164866,71	29	8038	404617,67	2164485,48	29	8079	405218,83	2164574,34	29	8120	405674,11	2163307,79
29	7957	404158,59	2165311,56	29	7998	404113,70	2164864,29	29	8039	404643,72	2164489,05	29	8080	405244,35	2164576,59	29	8121	405686,86	2163292,31
29	7958	404106,85	2165294,64	29	7999	404115,66	2164862,10	29	8040	404659,07	2164479,37	29	8081	405273,45	2164584,08	29	8122	405700,29	2163222,24
29	7959	404078,68	2165282,85	29	8000	404120,08	2164855,91	29	8041	404682,75	2164459,94	29	8082	405321,53	2164590,16	29	8123	405673,93	2163167,09
29	7960	404058,03	2165273,66	29	8001	404122,03	2164853,23	29	8042	404733,45	2164441,69	29	8083	405356,62	2164564,26	29	8124	405704,68	2163086,29
29	7961	404048,44	2165266,66	29	8002	404123,98	2164850,42	29	8043	404750,95	2164441,42	29	8084	405414,44	2164521,05	29	8125	405718,65	2163084,89
29	7962	404045,90	2165264,14	29	8003	404125,44	2164847,75	29	8044	404770,27	2164463,36	29	8085	405434,85	2164483,68	29	8126	405733,09	2163080,98
29	7963	404030,14	2165247,01	29	8004	404128,35	2164841,45	29	8045	404778,83	2164499,74	29	8086	405433,50	2164396,39	29	8127	405752,12	2163083,84
29	7964	404019,43	2165232,91	29	8005	404129,30	2164838,47	29	8046	404796,77	2164528,03	29	8087	405430,23	2164345,58	29	8128	405764,73	2163091,07
29	7965	404018,41	2165232,19	29	8006	404130,75	2164835,37	29	8047	404831,95	2164573,71	29	8088	405432,90	2164324,95	29	8129	405777,39	2163101,46
29	7966	404017,39	2165230,69	29	8007	404131,23	2164834,01	29	8048	404768,42	2164602,11	29	8089	405451,08	2164272,28	29	8130	405790,04	2163112,37
29	7967	404006,35	2165195,42	29	8008	404134,07	2164824,22	29	8049	404713,80	2164625,16	29	8090	405477,58	2164240,13	29	8131	405800,33	2163130,73
29	7968	403992,13	2165180,57	29	8009	404162,01	2164821,14	29	8050	404687,12	2164645,39	29	8091	405507,21	2164184,11	29	8132	405807,66	2163151,79
29	7969	403970,71	2165153,11	29	8010	404184,42	2164814,83	29	8051	404669,82	2164658,50	29	8092	405536,77	2164156,66	29	8133	405813,84	2163163,86
29	7970	403969,57	2165143,60	29	8011	404207,90	2164814,47	29	8052	404633,86	2164692,26	29	8093	405590,17	2164151,48	29	8134	405829,91	2163169,44
29	7971	403967,37	2165131,47	29	8012	404225,44	2164817,52	29	8053	404628,93	2164696,99	29	8094	405618,63	2164149,44	29	8135	405838,14	2163151,32
29	7972	403961,61	2165113,56	29	8013	404245,50	2164821,83	29	8054	404614,64	2164709,89	29	8095	405661,47	2164140,06	29	8136	405836,32	2163130,70
29	7973	403960,27	2165092,41	29	8014	404268,91	2164816,17	29	8055	404652,30	2164720,75	29	8096	405706,32	2164131,42	29	8137	405831,94	2163106,44
29	7974	403963,65	2165083,90	29	8015	404292,03	2164792,67	29	8056	404669,97	2164700,75	29	8097	405744,91	2164106,21	29	8138	405833,18	2163089,49
29	7975	403955,47	2165071,86	29	8016	404298,24	2164774,05	29	8057	404693,50	2164702,93	29	8098	405761,37	2164038,50	29	8139	405851,01	2163078,68
29	7976	403958,88	2165066,51	29	8017	404318,47	2164757,20	29	8058	404703,51	2164703,81	29	8099	405775,63	2163991,44	29	8140	405898,08	2163149,31
29	7977	403975,39	2165067,29	29	8018	404321,88	2164751,36	29	8059	404735,44	2164732,19	29	8100	405789,58	2163956,29	29	8141	405929,28	2163195,45
29	7978	403987,30	2165062,37	29	8019	404340,72	2164741,78	29	8060	404747,12	2164743,65	29	8101	405784,85	2163908,75	29	8142	405919,46	2163206,41
29	7979	403984,88	2165034,88	29	8020	404363,09	2164733,50	29	8061	404768,38	2164761,30	29	8102	405761,58	2163890,85	29	8143	405898,38	2163233,72
29	7980	403992,07	2165015,60	29	8021	404379,61	2164735,22	29	8062	404786,52	2164770,55	29	8103	405704,34	2163906,02	29	8144	405880,95	2163237,16
29	7981	403996,85	2165000,31	29	8022	404397,63	2164736,27	29	8063	404814,91	2164764,82	29	8104	405655,50	2163915,12	29	8145	405870,30	2163227,99
29	7982	404013,54	2164981,53	29	8023	404407,48	2164727,47	29	8064	404810,51	2164738,44	29	8105	405611,02	2163915,81	29	8146	405858,32	2163260,58
29	7983	404033,73	2164961,36	29	8024	404414,88	2164720,78	29	8065	404814,63	2164713,99	29	8106	405580,10	2163887,70	29	8147	405895,47	2163336,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8148	405915,22	2163353,71	30	8188	405717,31	2166592,59	30	8229	405855,36	2166177,52	30	8270	406073,02	2165901,81	31	8310	406336,70	2167214,29
29	8149	405927,43	2163334,88	30	8189	405700,75	2166587,89	30	8230	405879,17	2166166,56	30	8271	406069,92	2165895,72	31	8311	406338,81	2167221,66
29	8150	405957,09	2163345,66	30	8190	405688,56	2166575,52	30	8231	405889,14	2166164,50	30	8272	406075,36	2165890,88	31	8312	406349,38	2167258,60
29	8151	405978,60	2163346,65	30	8191	405677,78	2166556,51	30	8232	405882,01	2166155,61	30	8273	406085,25	2165884,92	31	8313	406353,51	2167299,68
29	8152	405994,16	2163351,05	30	8192	405668,95	2166535,46	30	8233	405880,06	2166126,00	30	8274	406094,22	2165882,13	31	8314	406331,37	2167289,71
29	7547	406000,74	2163355,57	30	8193	405661,76	2166489,94	30	8234	405892,34	2166112,59	30	8275	406099,65	2165878,86	31	8315	406322,72	2167279,78
30	8153	406276,89	2165670,88	30	8194	405656,22	2166454,85	30	8235	405897,73	2166105,12	30	8276	406112,04	2165871,80	31	8316	406320,12	2167273,49
30	8154	406254,85	2165732,41	30	8195	405657,00	2166376,39	30	8236	405897,19	2166102,46	30	8277	406122,42	2165863,16	31	8317	406313,53	2167267,79
30	8155	406214,58	2165811,09	30	8196	405666,98	2166375,55	30	8237	405894,80	2166078,16	30	8278	406126,68	2165848,81	31	8318	406300,46	2167262,67
30	8156	406214,67	2165817,46	30	8197	405685,89	2166369,32	30	8238	405893,57	2166062,82	30	8279	406126,44	2165832,94	31	8319	406285,37	2167257,10
30	8157	406218,06	2165875,40	30	8198	405695,19	2166357,28	30	8239	405893,33	2166047,47	30	8280	406124,26	2165821,32	31	8320	406270,31	2167253,07
30	8158	406206,61	2165942,34	30	8199	405689,11	2166352,05	30	8240	405904,80	2166045,18	30	8281	406130,16	2165814,89	31	8321	406252,67	2167242,73
30	8159	406177,93	2166027,34	30	8200	405661,02	2166345,87	30	8241	405914,97	2166056,14	30	8282	406131,95	2165801,11	31	8322	406230,69	2167243,85
30	8160	406160,89	2166088,81	30	8201	405656,85	2166334,03	30	8242	405916,19	2166070,93	30	8283	406132,21	2165785,22	31	8323	406218,29	2167249,32
30	8161	406164,44	2166157,73	30	8202	405674,62	2166319,89	30	8243	405916,41	2166084,71	30	8284	406143,63	2165781,33	31	8324	406203,36	2167253,79
30	8162	406164,71	2166240,04	30	8203	405683,03	2166314,44	30	8244	405914,22	2166104,86	30	8285	406153,47	2165770,61	31	8325	406173,63	2167238,36
30	8163	406155,95	2166319,17	30	8204	405688,45	2166309,08	30	8245	405925,28	2166109,97	30	8286	406163,77	2165758,28	31	8326	406170,60	2167204,54
30	8164	406151,86	2166345,97	30	8205	405690,84	2166301,77	30	8246	405928,24	2166106,74	30	8287	406175,19	2165752,80	31	8327	406170,39	2167190,81
30	8165	406143,63	2166396,15	30	8206	405707,60	2166286,95	30	8247	405933,56	2166095,03	30	8288	406182,09	2165746,35	31	8328	406154,53	2167166,71
30	8166	406144,82	2166472,88	30	8207	405717,27	2166298,04	30	8248	405938,39	2166084,89	30	8289	406183,84	2165730,99	31	8329	406142,21	2167145,72
30	8167	406150,15	2166527,34	30	8208	405726,38	2166305,84	30	8249	405938,78	2166076,96	30	8290	406194,65	2165719,16	31	8330	406124,91	2167125,87
30	8168	406167,36	2166572,68	30	8209	405740,51	2166314,68	30	8250	405942,49	2166058,90	30	8291	406199,53	2165711,15	31	8331	406129,01	2167100,40
30	8169	406185,87	2166606,89	30	8210	405742,16	2166324,59	30	8251	405954,22	2166041,26	30	8292	406207,93	2165704,16	31	8332	406137,07	2167071,71
30	8170	406200,80	2166634,47	30	8211	405748,26	2166330,06	30	8252	405953,26	2166011,11	30	8293	406219,94	2165705,01	31	8333	406143,21	2167049,39
30	8171	406206,53	2166649,97	30	8212	405762,31	2166333,81	30	8253	405973,66	2166005,51	30	8294	406226,89	2165702,79	31	8334	406132,85	2167025,22
30	8172	406204,34	2166670,03	30	8213	405768,92	2166341,27	30	8254	405995,00	2165995,64	30	8295	406235,72	2165692,07	31	8335	406119,22	2167015,90
30	8173	406189,37	2166703,64	30	8214	405779,05	2166350,61	30	8255	406009,43	2165991,71	30	8296	406242,54	2165680,33	31	8336	406108,74	2167017,13
30	8174	406168,99	2166744,00	30	8215	405789,08	2166352,46	30	8256	406031,85	2165986,08	30	8297	406244,91	2165671,29	31	8337	406092,64	2167011,00
30	8175	406143,18	2166755,37	30	8216	405799,59	2166353,48	30	8257	406039,17	2165975,91	30	8298	406256,82	2165666,35	31	8338	406072,84	2167022,95
30	8176	406118,20	2166755,76	30	8217	405816,19	2166359,41	30	8258	406025,12	2165971,87	30	8153	406276,89	2165670,88	31	8339	406053,09	2167039,14
30	8177	406083,75	2166758,91	30	8218	405798,93	2166342,65	30	8259	406003,20	2165975,94	31	8299	406202,01	2166972,26	31	8340	406038,12	2167040,43
30	8178	406049,35	2166764,76	30	8219	405787,91	2166308,96	30	8260	406005,06	2165966,90	31	8300	406222,22	2166986,80	31	8341	406013,47	2167030,22
30	8179	406016,38	2166765,27	30	8220	405783,72	2166296,83	30	8261	406017,88	2165956,12	31	8301	406222,49	2167003,72	31	8342	405997,04	2167001,89
30	8180	405989,85	2166763,01	30	8221	405786,94	2166277,73	30	8262	406047,78	2165949,85	31	8302	406227,34	2167026,92	31	8343	405974,98	2166998,01
30	8181	405967,37	2166763,36	30	8222	405814,73	2166265,69	30	8263	406052,15	2165942,10	31	8303	406233,14	2167045,88	31	8344	405956,17	2167009,95
30	8182	405916,26	2166755,16	30	8223	405825,22	2166265,52	30	8264	406051,01	2165932,05	31	8304	406237,27	2167054,29	31	8345	405950,83	2167019,56
30	8183	405891,37	2166728,84	30	8224	405844,20	2166264,70	30	8265	406064,83	2165921,03	31	8305	406244,91	2167063,69	31	8346	405947,06	2167034,42
30	8184	405855,72	2166718,79	30	8225	405841,31	2166238,58	30	8266	406053,12	2165907,68	31	8306	406257,58	2167075,15	31	8347	405946,25	2167046,09
30	8185	405820,99	2166703,46	30	8226	405846,61	2166225,27	30	8267	406064,62	2165907,88	31	8307	406282,28	2167088,73	31	8348	405939,83	2167052,53
30	8186	405799,53	2166673,33	30	8227	405848,96	2166216,63	30	8268	406069,13	2165908,43	31	8308	406314,31	2167155,66	31	8349	405921,79	2167048,57
30	8187	405760,53	2166639,55	30	8228	405851,20	2166200,07	30	8269	406070,61	2165907,58	31	8309	406332,52	2167202,76	31	8350	405896,08	2167035,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8351	405854,38	2166988,22	31	8392	405675,48	2166796,24	32	8432	405360,50	2167146,72	32	8473	405596,22	2167878,39	32	8514	406092,42	2168226,83
31	8352	405832,46	2166961,03	31	8393	405706,04	2166801,08	32	8433	405361,55	2167149,83	32	8474	405619,89	2167890,72	32	8515	406123,90	2168258,84
31	8353	405811,16	2166940,22	31	8394	405717,09	2166804,06	32	8434	405362,06	2167150,67	32	8475	405641,22	2167911,56	32	8516	406159,22	2168279,81
31	8354	405790,75	2166914,08	31	8395	405757,07	2166804,50	32	8435	405371,97	2167177,73	32	8476	405648,32	2167918,61	32	8517	406185,37	2168258,45
31	8355	405767,03	2166898,57	31	8396	405765,57	2166804,38	32	8436	405377,49	2167211,06	32	8477	405630,03	2167932,41	32	8518	406223,98	2168265,82
31	8356	405766,76	2166881,65	31	8397	405802,67	2166812,26	32	8437	405378,02	2167213,49	32	8478	405622,73	2167945,43	32	8519	406239,82	2168288,03
31	8357	405752,90	2166857,49	31	8398	405836,71	2166814,94	32	8438	405381,26	2167229,18	32	8479	405612,70	2167943,00	32	8520	406232,58	2168337,47
31	8358	405740,69	2166843,93	31	8399	405875,89	2166827,04	32	8439	405381,82	2167232,37	32	8480	405598,29	2167948,00	32	8521	406240,70	2168345,28
31	8359	405724,83	2166852,64	31	8400	405912,85	2166826,47	32	8440	405383,38	2167236,12	32	8481	405590,63	2167970,32	32	8522	406218,56	2168400,29
31	8360	405710,45	2166860,27	31	8401	405952,28	2166822,67	32	8441	405389,10	2167251,53	32	8482	405588,05	2167997,35	32	8523	406184,88	2168453,10
31	8361	405694,41	2166857,32	31	8402	405966,92	2166831,98	32	8442	405390,15	2167253,91	32	8483	405589,83	2168015,76	32	8524	406137,96	2168424,77
31	8362	405668,69	2166842,92	31	8403	405944,14	2166846,08	32	8443	405391,19	2167256,90	32	8484	405591,67	2168037,01	32	8525	406102,15	2168403,61
31	8363	405644,74	2166845,42	31	8404	405919,65	2166845,39	32	8444	405392,73	2167259,75	32	8485	405607,63	2168035,16	32	8526	406101,14	2168402,95
31	8364	405622,22	2166843,63	31	8405	405928,33	2166857,97	32	8445	405394,77	2167262,50	32	8486	405625,36	2168050,76	32	8527	406098,12	2168401,44
31	8365	405605,24	2166843,90	31	8406	405958,87	2166860,69	32	8446	405396,82	2167265,13	32	8487	405609,49	2168058,94	32	8528	406095,09	2168400,13
31	8366	405595,83	2166849,35	31	8407	405983,42	2166864,51	32	8447	405398,84	2167267,62	32	8488	405597,15	2168068,66	32	8529	406092,09	2168399,02
31	8367	405566,32	2166848,93	31	8408	406008,18	2166882,13	32	8448	405401,40	2167270,27	32	8489	405593,80	2168078,24	32	8530	406089,07	2168398,13
31	8368	405552,25	2166843,66	31	8409	406056,95	2166900,43	32	8449	405413,06	2167281,68	32	8490	405587,63	2168099,72	32	8531	406086,05	2168397,43
31	8369	405540,62	2166834,30	31	8410	406098,54	2166907,20	32	8450	405428,27	2167295,82	32	8491	405660,47	2168090,49	32	8532	406082,55	2168396,95
31	8370	405519,56	2166830,42	31	8411	406120,84	2166926,98	32	8451	405438,48	2167309,59	32	8492	405690,83	2168082,43	32	8533	406079,55	2168396,69
31	8371	405503,57	2166830,66	31	8412	406159,73	2166952,83	32	8452	405441,04	2167313,12	32	8493	405714,73	2168076,09	32	8534	406076,05	2168396,62
31	8372	405480,03	2166827,83	31	8413	406182,81	2166958,81	32	8453	405454,97	2167341,08	32	8494	405765,84	2168052,25	32	8535	406073,05	2168396,78
31	8373	405464,46	2166822,80	31	8299	406202,01	2166972,26	32	8454	405481,89	2167401,39	32	8495	405789,10	2168036,99	32	8536	406069,56	2168397,16
31	8374	405446,37	2166816,74	32	8414	405349,32	2166973,00	32	8455	405487,15	2167418,12	32	8496	405820,77	2168016,17	32	8537	406066,56	2168397,73
31	8375	405434,28	2166810,55	32	8415	405348,84	2166974,56	32	8456	405496,65	2167450,76	32	8497	405851,41	2168058,55	32	8538	406063,08	2168398,54
31	8376	405416,05	2166794,97	32	8416	405347,97	2166982,64	32	8457	405497,18	2167452,79	32	8498	405848,14	2168106,24	32	8539	406060,10	2168399,51
31	8377	405419,41	2166786,44	32	8417	405337,90	2167010,13	32	8458	405508,69	2167486,83	32	8499	405842,07	2168134,11	32	8540	406057,12	2168400,71
31	8378	405428,77	2166776,77	32	8418	405337,42	2167011,60	32	8459	405526,25	2167555,52	32	8500	405840,95	2168157,92	32	8541	406054,14	2168402,11
31	8379	405447,84	2166781,75	32	8419	405336,47	2167014,77	32	8460	405535,33	2167593,31	32	8501	405851,11	2168201,44	32	8542	406051,17	2168403,72
31	8380	405463,89	2166785,76	32	8420	405336,02	2167017,97	32	8461	405545,03	2167639,02	32	8502	405863,00	2168194,63	32	8543	406048,20	2168405,47
31	8381	405481,91	2166787,61	32	8421	405335,57	2167021,18	32	8462	405545,57	2167641,39	32	8503	405887,49	2168162,52	32	8544	406045,72	2168407,43
31	8382	405514,62	2166801,90	32	8422	405335,12	2167024,44	32	8463	405556,71	2167683,19	32	8504	405910,92	2168125,10	32	8545	406043,26	2168409,53
31	8383	405527,67	2166805,96	32	8423	405334,37	2167040,61	32	8464	405557,78	2167687,11	32	8505	405941,95	2168095,50	32	8546	406040,80	2168411,81
31	8384	405554,20	2166808,70	32	8424	405334,41	2167043,73	32	8465	405559,32	2167690,16	32	8506	405980,74	2168114,78	32	8547	406038,83	2168414,21
31	8385	405582,78	2166781,21	32	8425	405334,47	2167047,01	32	8466	405560,36	2167693,13	32	8507	405979,74	2168147,85	32	8548	406036,88	2168416,78
31	8386	405612,84	2166785,58	32	8426	405335,02	2167050,25	32	8467	405561,91	2167695,99	32	8508	405977,52	2168166,41	32	8549	406034,91	2168419,50
31	8387	405632,94	2166792,68	32	8427	405338,35	2167071,41	32	8468	405563,95	2167698,73	32	8509	405978,60	2168204,03	32	8550	406032,96	2168422,28
31	8388	405633,05	2166800,09	32	8428	405338,87	2167073,90	32	8469	405552,01	2167735,13	32	8510	405986,38	2168221,84	32	8551	405959,22	2168373,06
31	8389	405633,14	2166805,36	32	8429	405339,43	2167077,08	32	8470	405562,93	2167762,49	32	8511	406003,56	2168233,48	32	8552	405917,30	2168344,62
31	8390	405653,65	2166807,16	32	8430	405340,48	2167080,22	32	8471	405572,01	2167800,41	32	8512	406021,76	2168214,48	32	8553	405877,28	2168310,37
31	8391	405667,54	2166800,27	32	8431	405349,35	2167104,66	32	8472	405581,10	2167838,39	32	8513	406061,70	2168211,41	32	8554	405852,96	2168288,54

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				
32	8555	405817,46	2168255,74	32	8596	405537,16	2168877,31	32	8637	405007,55	2169149,83	32	8678	404804,39	2168972,77	32	8719	404655,92	2168776,72
32	8556	405786,85	2168214,93	32	8597	405537,43	2168894,92	32	8638	405007,49	2169146,54	32	8679	404783,26	2168964,03	32	8720	404654,90	2168775,46
32	8557	405764,05	2168163,36	32	8598	405522,88	2168923,63	32	8639	405007,45	2169143,27	32	8680	404771,68	2168958,40	32	8721	404650,26	2168767,04
32	8558	405697,91	2168152,70	32	8599	405501,62	2168938,87	32	8640	405006,89	2169140,02	32	8681	404759,05	2168950,07	32	8722	404649,73	2168765,44
32	8559	405703,41	2168185,07	32	8600	405469,46	2168959,69	32	8641	405006,35	2169136,81	32	8682	404756,02	2168948,12	32	8723	404647,70	2168762,70
32	8560	405706,55	2168194,27	32	8601	405427,87	2168986,07	32	8642	405005,80	2169133,64	32	8683	404753,00	2168946,60	32	8724	404645,66	2168760,07
32	8561	405728,84	2168213,79	32	8602	405390,00	2169025,25	32	8643	405004,75	2169130,50	32	8684	404750,99	2168945,61	32	8725	404644,64	2168758,84
32	8562	405751,77	2168241,87	32	8603	405344,82	2169078,21	32	8644	405003,20	2169127,46	32	8685	404735,90	2168939,50	32	8726	404635,98	2168748,51
32	8563	405770,54	2168260,10	32	8604	405325,57	2169125,95	32	8645	405002,16	2169124,51	32	8686	404723,32	2168933,85	32	8727	404635,42	2168744,93
32	8564	405794,79	2168276,26	32	8605	405303,74	2169200,86	32	8646	405000,62	2169121,66	32	8687	404717,76	2168930,97	32	8728	404634,88	2168741,75
32	8565	405819,53	2168293,09	32	8606	405299,83	2169239,78	32	8647	404998,57	2169118,91	32	8688	404716,25	2168929,77	32	8729	404634,36	2168740,64
32	8566	405828,78	2168308,81	32	8607	405298,99	2169249,72	32	8648	404996,53	2169116,25	32	8689	404713,69	2168926,40	32	8730	404631,20	2168730,43
32	8567	405829,88	2168315,01	32	8608	405297,72	2169264,65	32	8649	404994,49	2169113,76	32	8690	404707,07	2168918,13	32	8731	404630,68	2168728,42
32	8568	405818,54	2168325,92	32	8609	405297,30	2169269,96	32	8650	404992,46	2169111,42	32	8691	404699,90	2168906,09	32	8732	404629,13	2168725,37
32	8569	405781,95	2168319,06	32	8610	405226,85	2169271,04	32	8651	404989,93	2169109,20	32	8692	404698,36	2168904,33	32	8733	404628,08	2168722,58
32	8570	405751,23	2168336,06	32	8611	405103,45	2169275,61	32	8652	404987,40	2169107,25	32	8693	404694,79	2168898,96	32	8734	404620,36	2168707,95
32	8571	405758,99	2168353,40	32	8612	405058,00	2169277,71	32	8653	404969,70	2169094,11	32	8694	404692,19	2168892,62	32	8735	404620,27	2168702,40
32	8572	405761,20	2168366,87	32	8613	405041,86	2169268,00	32	8654	404962,12	2169088,45	32	8695	404688,51	2168881,03	32	8736	404620,26	2168701,39
32	8573	405744,16	2168396,53	32	8614	405033,27	2169262,17	32	8655	404954,42	2169075,83	32	8696	404687,97	2168878,48	32	8737	404619,72	2168698,15
32	8574	405729,11	2168425,31	32	8615	405025,59	2169249,86	32	8656	404939,85	2169070,74	32	8697	404683,27	2168865,26	32	8738	404619,16	2168694,95
32	8575	405726,22	2168464,24	32	8616	405014,91	2169238,37	32	8657	404927,64	2169057,16	32	8698	404681,73	2168862,52	32	8739	404618,62	2168691,77
32	8576	405720,60	2168488,94	32	8617	404990,17	2169221,81	32	8658	404926,64	2169056,16	32	8699	404680,68	2168859,69	32	8740	404618,09	2168690,49
32	8577	405707,96	2168512,17	32	8618	404971,26	2169195,40	32	8659	404916,47	2169045,32	32	8700	404678,63	2168856,16	32	8741	404615,99	2168683,78
32	8578	405684,76	2168530,77	32	8619	404974,25	2169194,42	32	8660	404914,94	2169043,63	32	8701	404678,60	2168855,01	32	8742	404615,47	2168681,92
32	8579	405661,22	2168560,53	32	8620	404977,22	2169193,21	32	8661	404912,40	2169041,42	32	8702	404679,04	2168850,10	32	8743	404613,92	2168678,88
32	8580	405658,44	2168574,06	32	8621	404980,21	2169191,79	32	8662	404909,88	2169039,39	32	8703	404678,98	2168846,98	32	8744	404612,87	2168675,92
32	8581	405668,23	2168593,75	32	8622	404983,18	2169190,22	32	8663	404908,87	2169038,85	32	8704	404678,93	2168843,69	32	8745	404611,32	2168673,07
32	8582	405690,48	2168610,05	32	8623	404986,65	2169188,10	32	8664	404898,26	2169031,27	32	8705	404678,38	2168840,44	32	8746	404609,28	2168670,32
32	8583	405700,16	2168622,62	32	8624	404988,62	2169186,51	32	8665	404896,73	2169029,57	32	8706	404677,84	2168837,25	32	8747	404607,24	2168667,70
32	8584	405693,41	2168638,34	32	8625	404991,08	2169184,38	32	8666	404895,23	2169029,23	32	8707	404677,28	2168834,06	32	8748	404605,21	2168665,20
32	8585	405636,88	2168666,99	32	8626	404993,56	2169182,13	32	8667	404864,63	2169022,35	32	8708	404675,20	2168828,04	32	8749	404604,19	2168664,15
32	8586	405630,71	2168688,27	32	8627	404995,51	2169179,68	32	8668	404858,60	2169021,01	32	8709	404674,66	2168825,70	32	8750	404597,58	2168657,26
32	8587	405654,25	2168691,87	32	8628	404997,48	2169177,13	32	8669	404862,01	2169014,39	32	8710	404673,11	2168822,67	32	8751	404596,56	2168655,94
32	8588	405669,13	2168716,75	32	8629	404999,43	2169174,44	32	8670	404859,99	2169012,49	32	8711	404672,07	2168819,71	32	8752	404594,04	2168653,75
32	8589	405641,82	2168727,77	32	8630	405001,38	2169171,63	32	8671	404843,27	2168998,72	32	8712	404671,04	2168817,58	32	8753	404591,50	2168651,71
32	8590	405612,75	2168722,94	32	8631	405002,84	2169168,73	32	8672	404833,14	2168989,89	32	8713	404664,87	2168806,92	32	8754	404588,98	2168649,83
32	8591	405591,17	2168717,97	32	8632	405003,80	2169165,71	32	8673	404830,11	2168987,34	32	8714	404662,78	2168800,55	32	8755	404587,97	2168649,44
32	8592	405496,02	2168705,37	32	8633	405005,24	2169162,64	32	8674	404827,57	2168985,47	32	8715	404660,08	2168787,71	32	8756	404586,95	2168648,70
32	8593	405504,10	2168743,61	32	8634	405006,20	2169159,50	32	8675	404824,55	2168983,90	32	8716	404659,55	2168785,85	32	8757	404582,87	2168643,24
32	8594	405520,66	2168812,26	32	8635	405006,65	2169156,30	32	8676	404809,43	2168975,38	32	8717	404658,50	2168782,71	32	8758	404580,33	2168640,59
32	8595	405522,79	2168820,61	32	8636	405007,10	2169153,07	32	8677	404806,40	2168973,78	32	8718	404656,95	2168779,68	32	8759	404578,30	2168638,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8760	404576,28	2168636,63	32	8801	404650,93	2168486,90	32	8842	404562,78	2168215,26	32	8883	404846,34	2167901,41	32	8924	404635,38	2167510,85
32	8761	404576,68	2168630,80	32	8802	404633,57	2168463,37	32	8843	404573,33	2168219,06	32	8884	404866,70	2167893,15	32	8925	404616,73	2167500,72
32	8762	404576,65	2168628,37	32	8803	404653,80	2168445,59	32	8844	404581,91	2168224,50	32	8885	404891,16	2167890,78	32	8926	404615,20	2167499,14
32	8763	404576,59	2168625,10	32	8804	404667,79	2168445,37	32	8845	404603,44	2168226,54	32	8886	404904,60	2167887,29	32	8927	404607,10	2167492,14
32	8764	404576,05	2168621,86	32	8805	404690,45	2168456,15	32	8846	404617,75	2168215,19	32	8887	404924,23	2167864,53	32	8928	404607,91	2167480,10
32	8765	404575,50	2168618,64	32	8806	404716,13	2168468,43	32	8847	404633,36	2168222,37	32	8888	404915,54	2167851,38	32	8929	404613,78	2167472,64
32	8766	404574,96	2168615,47	32	8807	404730,63	2168469,21	32	8848	404646,37	2168222,68	32	8889	404889,81	2167835,59	32	8930	404599,16	2167464,09
32	8767	404573,90	2168612,34	32	8808	404751,29	2168479,89	32	8849	404664,91	2168226,65	32	8890	404877,66	2167826,11	32	8931	404594,54	2167455,82
32	8768	404572,87	2168610,47	32	8809	404771,40	2168486,86	32	8850	404672,46	2168230,22	32	8891	404850,14	2167823,96	32	8932	404593,86	2167444,30
32	8769	404570,27	2168604,02	32	8810	404784,79	2168480,68	32	8851	404678,48	2168231,72	32	8892	404833,68	2167826,18	32	8933	404601,26	2167437,85
32	8770	404569,76	2168602,83	32	8811	404790,15	2168471,35	32	8852	404691,43	2168228,37	32	8893	404823,56	2167818,54	32	8934	404612,66	2167431,74
32	8771	404568,71	2168599,89	32	8812	404796,82	2168450,07	32	8853	404706,80	2168220,70	32	8894	404836,92	2167809,60	32	8935	404620,05	2167424,87
32	8772	404567,16	2168597,04	32	8813	404806,79	2168447,88	32	8854	404716,41	2168227,98	32	8895	404859,34	2167805,29	32	8936	404625,45	2167418,82
32	8773	404567,15	2168595,71	32	8814	404799,10	2168436,13	32	8855	404728,99	2168233,60	32	8896	404891,73	2167798,87	32	8937	404631,83	2167410,79
32	8774	404567,10	2168592,44	32	8815	404786,35	2168419,77	32	8856	404741,20	2168214,89	32	8897	404902,93	2167811,84	32	8938	404637,24	2167404,74
32	8775	404567,04	2168589,17	32	8816	404784,66	2168407,25	32	8857	404776,97	2168200,17	32	8898	404918,71	2167830,16	32	8939	404648,62	2167397,04
32	8776	404566,50	2168585,92	32	8817	404772,54	2168398,84	32	8858	404791,38	2168195,23	32	8899	404944,23	2167832,41	32	8940	404636,95	2167386,15
32	8777	404566,47	2168584,23	32	8818	404762,63	2168404,92	32	8859	404784,39	2168162,23	32	8900	404962,75	2167834,12	32	8941	404621,19	2167368,94
32	8778	404565,38	2168578,25	32	8819	404748,18	2168407,80	32	8860	404784,17	2168148,61	32	8901	404980,48	2167848,97	32	8942	404614,33	2167345,21
32	8779	404564,85	2168576,74	32	8820	404727,12	2168403,51	32	8861	404810,59	2168143,43	32	8902	404997,55	2167854,74	32	8943	404617,96	2167321,95
32	8780	404564,31	2168573,55	32	8821	404701,26	2168411,84	32	8862	404829,07	2168143,21	32	8903	405011,37	2167842,62	32	8944	404744,66	2167175,39
32	8781	404563,26	2168570,41	32	8822	404684,82	2168415,40	32	8863	404834,96	2168136,15	32	8904	405019,58	2167824,63	32	8945	404752,51	2167165,93
32	8782	404561,19	2168565,64	32	8823	404669,34	2168416,30	32	8864	404838,86	2168130,13	32	8905	405008,90	2167812,23	32	8946	404763,81	2167153,16
32	8783	404560,15	2168563,15	32	8824	404656,61	2168433,67	32	8865	404835,29	2168124,90	32	8906	404980,26	2167802,08	32	8947	404822,24	2167085,37
32	8784	404559,10	2168560,20	32	8825	404652,64	2168435,74	32	8866	404831,74	2168121,65	32	8907	404964,16	2167796,00	32	8948	404832,55	2167073,37
32	8785	404557,55	2168557,35	32	8826	404628,27	2168443,39	32	8867	404822,09	2168112,26	32	8908	404940,03	2167787,10	32	8949	404877,25	2167022,46
32	8786	404555,51	2168554,14	32	8827	404616,62	2168433,64	32	8868	404804,04	2168108,27	32	8909	404905,39	2167777,04	32	8950	404990,21	2166892,94
32	8787	404553,98	2168552,13	32	8828	404612,54	2168427,77	32	8869	404849,87	2168097,59	32	8910	404881,70	2167764,18	32	8951	404994,25	2166895,69
32	8788	404551,94	2168549,50	32	8829	404604,28	2168411,33	32	8870	404850,26	2168091,24	32	8911	404848,57	2167755,41	32	8952	404998,29	2166898,28
32	8789	404549,90	2168547,01	32	8830	404598,15	2168402,19	32	8871	404874,76	2168091,65	32	8912	404823,00	2167750,53	32	8953	405002,81	2166899,53
32	8790	404547,87	2168544,63	32	8831	404588,38	2168384,47	32	8872	404894,23	2168090,56	32	8913	404786,98	2167715,35	32	8954	405006,80	2166899,74
32	8791	404545,33	2168542,46	32	8832	404581,65	2168370,01	32	8873	404917,82	2168096,54	32	8914	404772,16	2167694,42	32	8955	405011,79	2166898,60
32	8792	404542,79	2168540,40	32	8833	404562,18	2168370,91	32	8874	404937,79	2168095,05	32	8915	404744,10	2167689,56	32	8956	405015,26	2166896,93
32	8793	404540,27	2168538,54	32	8834	404555,27	2168343,93	32	8875	404929,87	2168067,49	32	8916	404708,98	2167649,11	32	8957	405016,68	2166891,90
32	8794	404538,26	2168537,25	32	8835	404521,41	2168320,61	32	8876	404906,94	2168039,38	32	8917	404675,81	2167637,68	32	8958	405025,08	2166885,00
32	8795	404533,21	2168534,33	32	8836	404501,52	2168262,19	32	8877	404862,30	2167996,41	32	8918	404657,49	2167615,85	32	8959	405036,08	2166885,18
32	8796	404531,08	2168526,41	32	8837	404491,34	2168217,89	32	8878	404878,65	2167987,56	32	8919	404629,99	2167582,85	32	8960	405047,58	2166885,66
32	8797	404528,27	2168528,79	32	8838	404503,99	2168195,46	32	8879	404899,41	2167972,68	32	8920	404600,89	2167575,37	32	8961	405051,41	2166874,70
32	8798	404620,36	2168546,13	32	8839	404520,56	2168200,04	32	8880	404896,74	2167961,48	32	8921	404585,60	2167556,80	32	8962	405049,69	2166860,51
32	8799	404642,22	2168537,86	32	8840	404528,59	2168202,29	32	8881	404873,51	2167946,62	32	8922	404601,59	2167556,56	32	8963	405069,59	2166854,89
32	8800	404651,40	2168517,07	32	8841	404547,16	2168207,58	32	8882	404858,26	2167928,99	32	8923	404620,26	2167535,64	32	8964	405077,40	2166842,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8965	405087,73	2166832,11	32	9006	405299,49	2166886,14	32	9046	405489,37	2168080,56	32	9087	405330,66	2168516,87	32	9128	405243,92	2168045,93
32	8966	405098,68	2166828,31	32	9007	405313,59	2166892,20	32	9047	405518,14	2168098,37	32	9088	405318,18	2168518,25	32	9129	405224,73	2168065,28
32	8967	405104,79	2166835,82	32	9008	405314,59	2166893,12	32	9048	405529,38	2168114,18	32	9089	405311,59	2168512,01	32	9130	405202,91	2168076,74
32	8968	405106,41	2166844,06	32	9009	405316,62	2166895,15	32	9049	405511,52	2168122,83	32	9090	405300,93	2168501,33	32	9131	405160,09	2168086,93
32	8969	405110,50	2166849,63	32	9010	405322,79	2166905,73	32	9050	405494,65	2168131,00	32	9091	405292,46	2168502,65	32	9132	405150,35	2168071,18
32	8970	405122,57	2166854,41	32	9011	405332,58	2166925,18	32	9051	405487,34	2168142,86	32	9092	405311,05	2168476,35	32	9133	405169,11	2168056,62
32	8971	405126,41	2166844,41	32	9012	405344,56	2166956,51	32	9052	405474,67	2168163,85	32	9093	405327,93	2168468,79	32	9134	405159,23	2168031,38
32	8972	405134,26	2166835,36	32	8414	405349,32	2166973,00	32	9053	405471,01	2168185,59	32	9094	405334,70	2168454,80	32	9135	405137,39	2168041,24
32	8973	405138,32	2166838,96	32	9013	405183,93	2167592,32	32	9054	405471,56	2168222,20	32	9095	405336,50	2168441,53	32	9136	405121,44	2168044,66
32	8974	405151,29	2166837,41	32	9014	405166,77	2167613,24	32	9055	405479,68	2168262,13	32	9096	405340,23	2168423,63	32	9137	405095,96	2168045,05
32	8975	405157,90	2166844,59	32	9015	405164,59	2167633,93	32	9056	405484,56	2168287,07	32	9097	405346,34	2168398,39	32	9138	405110,02	2168016,26
32	8976	405169,96	2166848,37	32	9016	405177,61	2167636,09	32	9057	405493,81	2168335,71	32	9098	405352,06	2168380,43	32	9139	405114,14	2167992,37
32	8977	405173,44	2166847,35	32	9017	405203,08	2167634,11	32	9058	405498,50	2168380,38	32	9099	405346,82	2168365,29	32	9140	405112,40	2167976,51
32	8978	405179,34	2166840,63	32	9018	405220,80	2167648,93	32	9059	405500,42	2168439,99	32	9100	405315,77	2168361,44	32	9141	405113,63	2167959,03
32	8979	405185,75	2166834,91	32	9019	405230,44	2167658,31	32	9060	405493,14	2168486,21	32	9101	405317,07	2168348,70	32	9142	405122,88	2167943,03
32	8980	405191,58	2166823,91	32	9020	405240,72	2167676,39	32	9061	405485,92	2168536,47	32	9102	405319,29	2168330,79	32	9143	405152,04	2167987,02
32	8981	405191,46	2166816,42	32	9021	405245,99	2167693,78	32	9062	405482,25	2168558,19	32	9103	405318,63	2168320,56	32	9144	405184,02	2167986,53
32	8982	405203,84	2166809,36	32	9022	405252,82	2167715,91	32	9063	405478,63	2168582,68	32	9104	405323,11	2168318,87	32	9145	405201,10	2167959,27
32	8983	405219,32	2166808,58	32	9023	405260,59	2167733,25	32	9064	405470,81	2168562,34	32	9105	405349,59	2168318,46	32	9146	405237,31	2167941,26
32	8984	405219,87	2166811,24	32	9024	405278,24	2167744,06	32	9065	405462,60	2168547,79	32	9106	405366,14	2168322,17	32	9147	405273,36	2167913,70
32	8985	405223,05	2166823,34	32	9025	405296,56	2167731,89	32	9066	405454,49	2168541,01	32	9107	405371,49	2168311,78	32	9148	405241,70	2167901,51
32	8986	405247,57	2166825,09	32	9026	405320,86	2167719,29	32	9067	405453,35	2168531,66	32	9108	405377,78	2168298,96	32	9149	405228,71	2167901,72
32	8987	405249,70	2166833,45	32	9027	405331,53	2167731,03	32	9068	405446,79	2168526,98	32	9109	405381,52	2168282,26	32	9150	405220,33	2167878,01
32	8988	405249,73	2166834,92	32	9028	405341,34	2167751,53	32	9069	405454,31	2168496,30	32	9110	405382,31	2168268,75	32	9151	405206,16	2167865,55
32	8989	405250,77	2166838,03	32	9029	405355,59	2167767,19	32	9070	405451,23	2168491,19	32	9111	405368,53	2168249,90	32	9152	405183,27	2167840,50
32	8990	405252,31	2166841,06	32	9030	405354,56	2167798,93	32	9071	405438,50	2168475,94	32	9112	405342,18	2168226,98	32	9153	405170,56	2167826,39
32	8991	405253,86	2166844,29	32	9031	405367,88	2167819,38	32	9072	405432,78	2168461,32	32	9113	405322,34	2168204,54	32	9154	405157,66	2167832,94
32	8992	405257,99	2166852,23	32	9032	405396,73	2167842,74	32	9073	405427,03	2168445,53	32	9114	405323,56	2168186,00	32	9155	405142,54	2167857,01
32	8993	405259,02	2166854,83	32	9033	405386,04	2167861,96	32	9074	405418,84	2168433,75	32	9115	405323,18	2168162,20	32	9156	405128,32	2167874,68
32	8994	405261,07	2166857,58	32	9034	405356,10	2167897,35	32	9075	405401,89	2168436,39	32	9116	405312,13	2168158,40	32	9157	405121,89	2167879,53
32	8995	405263,11	2166860,21	32	9035	405370,95	2167920,96	32	9076	405398,00	2168443,60	32	9117	405297,42	2168144,08	32	9158	405098,44	2167881,48
32	8996	405265,15	2166862,71	32	9036	405383,62	2167931,84	32	9077	405403,20	2168456,24	32	9118	405289,17	2168128,33	32	9159	405083,72	2167867,44
32	8997	405267,18	2166865,09	32	9037	405414,29	2167944,09	32	9078	405412,45	2168472,16	32	9119	405286,25	2168100,56	32	9160	405083,41	2167846,80
32	8998	405269,20	2166866,68	32	9038	405431,98	2167956,50	32	9079	405417,18	2168487,35	32	9120	405309,49	2168084,62	32	9161	405122,76	2167838,25
32	8999	405275,29	2166872,17	32	9039	405446,31	2167978,52	32	9080	405411,37	2168499,75	32	9121	405347,87	2168109,42	32	9162	405133,63	2167798,37
32	9000	405277,82	2166874,23	32	9040	405437,06	2167994,53	32	9081	405402,37	2168499,48	32	9122	405350,50	2168085,55	32	9163	405158,80	2167777,37
32	9001	405280,35	2166876,09	32	9041	405434,34	2168012,04	32	9082	405380,24	2168491,06	32	9123	405328,44	2168081,15	32	9164	405183,96	2167788,10
32	9002	405283,38	2166877,76	32	9042	405442,64	2168032,56	32	9083	405371,32	2168495,22	32	9124	405312,15	2168062,34	32	9165	405236,65	2167801,57
32	9003	405284,38	2166878,40	32	9043	405447,34	2168045,16	32	9084	405358,87	2168498,84	32	9125	405303,77	2168037,07	32	9166	405238,71	2167838,06
32	9004	405296,47	2166884,71	32	9044	405446,14	2168064,24	32	9085	405352,40	2168500,65	32	9126	405287,67	2168030,99	32	9167	405263,81	2167812,26
32	9005	405298,48	2166885,55	32	9045	405466,59	2168062,34	32	9086	405345,53	2168508,58	32	9127	405268,78	2168037,61	32	9168	405264,82	2167780,49

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				
32	9169	405249,05	2167763,27	32	9210	404977,54	2167399,48	33	9250	404711,26	2166987,13	34	9290	406142,64	2167465,04	34	9331	405985,77	2167890,43
32	9170	405213,93	2167754,27	32	9211	404983,05	2167367,64	33	9251	404741,88	2166962,56	34	9291	406126,16	2167466,08	34	9332	405973,06	2167909,69
32	9171	405173,81	2167745,37	32	9212	405003,77	2167382,40	33	9252	404749,33	2166959,83	34	9292	406107,64	2167464,39	34	9333	405959,28	2167923,67
32	9172	405167,49	2167725,04	32	9213	405014,70	2167410,82	33	9253	404756,85	2166961,62	34	9293	406091,55	2167457,49	34	9334	405945,30	2167924,42
32	9173	405151,23	2167707,41	32	9214	405024,52	2167432,10	33	9254	404764,85	2166961,48	34	9294	406086,25	2167471,06	34	9335	405933,57	2167909,23
32	9174	405134,62	2167700,43	32	9215	405040,20	2167443,75	33	9255	404770,96	2166968,67	34	9295	406089,44	2167483,70	34	9336	405937,03	2167874,41
32	9175	405120,11	2167698,66	32	9216	405069,22	2167445,69	33	9256	404773,62	2166979,23	34	9296	406089,62	2167495,63	34	9337	405917,27	2167856,54
32	9176	405110,39	2167684,90	32	9217	405072,84	2167486,08	33	9257	404779,63	2166979,78	34	9297	406084,13	2167495,72	34	9338	405910,10	2167846,06
32	9177	405103,08	2167664,51	32	9218	405094,49	2167496,09	33	9258	404790,54	2166974,65	34	9298	406060,57	2167490,76	34	9339	405901,32	2167827,67
32	9178	405095,29	2167644,80	32	9219	405108,69	2167510,14	33	9259	404797,06	2166975,90	34	9299	406058,33	2167475,99	34	9340	405890,22	2167821,26
32	9179	405078,18	2167638,45	32	9220	405119,08	2167535,39	33	9260	404805,11	2166978,73	34	9300	406043,99	2167485,75	34	9341	405868,50	2167838,12
32	9180	405063,95	2167622,80	32	9221	405123,81	2167550,40	33	9261	404810,60	2166978,99	34	9301	406021,79	2167504,08	34	9342	405861,25	2167854,09
32	9181	405045,26	2167609,18	32	9222	405141,62	2167570,78	33	9262	404817,60	2166978,54	34	9302	405997,28	2167503,39	34	9343	405858,05	2167873,33
32	9182	405021,92	2167587,71	32	9223	405164,78	2167581,54	33	9263	404825,03	2166974,77	34	9303	405980,49	2167484,60	34	9344	405852,69	2167882,02
32	9183	404999,93	2167587,40	32	9013	405183,93	2167592,32	33	9264	404830,98	2166971,41	34	9304	405963,54	2167486,98	34	9345	405848,83	2167891,33
32	9184	404988,95	2167588,87	33	9224	404907,87	2166901,18	33	9265	404829,35	2166963,15	34	9305	405925,27	2167501,32	34	9346	405850,42	2167897,94
32	9185	404975,99	2167591,08	33	9225	404912,45	2166906,36	33	9266	404821,28	2166958,30	34	9306	405900,53	2167516,54	34	9347	405853,06	2167906,48
32	9186	404956,40	2167584,75	33	9226	404941,13	2166918,37	33	9267	404807,72	2166953,61	34	9307	405899,44	2167544,05	34	9348	405856,79	2167921,63
32	9187	404949,63	2167566,99	33	9227	404817,85	2167060,24	33	9268	404811,10	2166946,29	34	9308	405901,49	2167578,94	34	9349	405842,90	2167928,48
32	9188	404949,81	2167545,84	33	9228	404792,81	2167088,73	33	9269	404821,91	2166934,68	34	9309	405904,86	2167603,25	34	9350	405824,43	2167930,07
32	9189	404953,89	2167519,32	33	9229	404739,78	2167150,37	33	9270	404835,38	2166932,97	34	9310	405898,87	2167636,15	34	9351	405814,58	2167939,50
32	9190	404947,15	2167502,89	33	9230	404735,29	2167150,69	33	9271	404849,41	2166935,79	34	9311	405906,62	2167652,97	34	9352	405810,24	2167950,13
32	9191	404937,04	2167496,42	33	9231	404732,27	2167150,15	33	9272	404854,14	2166917,88	34	9312	405929,29	2167664,26	34	9353	405792,42	2167960,34
32	9192	404923,89	2167486,03	33	9232	404717,24	2167147,22	33	9273	404825,29	2166926,89	34	9313	405943,80	2167665,10	34	9354	405779,58	2167970,59
32	9193	404909,99	2167459,14	33	9233	404715,23	2167146,84	33	9274	404814,70	2166920,45	34	9314	405953,86	2167668,91	34	9355	405766,88	2167958,07
32	9194	404909,88	2167452,52	33	9234	404713,21	2167146,41	33	9275	404829,25	2166891,77	34	9315	405956,02	2167647,49	34	9356	405774,64	2167942,08
32	9195	404926,04	2167431,09	33	9235	404737,27	2167117,43	33	9276	404850,44	2166871,60	34	9316	405967,45	2167643,09	34	9357	405774,29	2167919,87
32	9196	404915,90	2167421,35	33	9236	404735,59	2167105,49	33	9277	404871,91	2166870,61	34	9317	405985,95	2167643,30	34	9358	405782,04	2167903,90
32	9197	404891,35	2167418,40	33	9237	404744,31	2167088,16	33	9278	404887,13	2166885,97	34	9318	406003,05	2167649,75	34	9359	405784,67	2167880,01
32	9198	404879,52	2167396,75	33	9238	404748,65	2167078,16	33	9279	404907,87	2166901,18	34	9319	406016,11	2167655,02	34	9360	405761,86	2167859,75
32	9199	404881,17	2167373,58	33	9239	404753,44	2167064,18	34	9279	406352,81	2167318,69	34	9320	406033,86	2167671,15	34	9361	405760,12	2167843,87
32	9200	404887,88	2167355,61	33	9240	404756,34	2167058,21	34	9280	406352,58	2167336,44	34	9321	406036,52	2167681,69	34	9362	405734,52	2167836,33
32	9201	404902,09	2167336,21	33	9241	404750,83	2167056,65	34	9281	406346,41	2167357,68	34	9322	406018,29	2167698,91	34	9363	405699,86	2167825,78
32	9202	404915,93	2167326,75	33	9242	404737,25	2167051,89	34	9282	406325,73	2167378,03	34	9323	405998,59	2167717,74	34	9364	405674,46	2167830,93
32	9203	404939,43	2167327,04	33	9243	404730,63	2167043,39	34	9283	406301,40	2167388,39	34	9324	405995,49	2167743,72	34	9365	405687,27	2167851,38
32	9204	404951,71	2167345,91	33	9244	404737,94	2167031,69	34	9284	406254,77	2167411,39	34	9325	406005,74	2167759,42	34	9366	405706,67	2167878,06
32	9205	404952,24	2167380,01	33	9245	404745,29	2167021,68	34	9285	406225,24	2167440,55	34	9326	406011,11	2167784,21	34	9367	405707,24	2167914,54
32	9206	404949,34	2167418,16	33	9246	404746,04	2167006,11	34	9286	406180,07	2167494,11	34	9327	406007,01	2167810,23	34	9368	405693,48	2167930,65
32	9207	404941,82	2167449,42	33	9247	404742,43	2166998,88	34	9287	406173,65	2167498,82	34	9328	405993,74	2167824,18	34	9369	405669,14	2167940,74
32	9208	404978,65	2167471,69	33	9248	404729,39	2166995,46	34	9288	406167,46	2167486,09	34	9329	405982,12	2167848,16	34	9370	405668,83	2167919,60
32	9209	404980,36	2167452,61	33	9249	404720,39	2166995,76	34	9289	406156,26	2167472,76	34	9330	405988,42	2167868,72	34	9371	405649,31	2167886,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
34	9372	405636,23	2167848,13	34	9413	405592,16	2167421,90	34	9454	405742,51	2167285,43	35	9494	405965,62	2169434,41	35	9535	405887,15	2169531,99
34	9373	405646,34	2167822,58	34	9414	405577,37	2167370,14	34	9455	405760,83	2167274,56	35	9495	405963,65	2169436,96	35	9536	405884,16	2169532,56
34	9374	405646,17	2167811,99	34	9415	405576,32	2167367,29	34	9456	405787,30	2167272,85	35	9496	405962,67	2169438,01	35	9537	405881,67	2169533,13
34	9375	405633,42	2167795,25	34	9416	405574,77	2167364,24	34	9457	405821,80	2167273,63	35	9497	405958,75	2169443,57	35	9538	405875,69	2169534,72
34	9376	405616,01	2167768,00	34	9417	405563,90	2167339,95	34	9458	405844,25	2167270,66	35	9498	405957,78	2169445,20	35	9539	405874,70	2169534,96
34	9377	405615,84	2167757,41	34	9418	405569,40	2167339,41	34	9459	405864,17	2167266,38	35	9499	405955,83	2169448,01	35	9540	405871,71	2169535,94
34	9378	405612,25	2167719,80	34	9419	405570,41	2167339,32	34	9460	405882,61	2167263,43	35	9500	405954,37	2169450,94	35	9541	405870,22	2169536,55
34	9379	405615,75	2167719,21	34	9420	405579,88	2167338,18	34	9461	405901,05	2167259,18	35	9501	405953,42	2169453,93	35	9542	405868,71	2169536,07
34	9380	405618,74	2167718,42	34	9421	405580,87	2167338,01	34	9462	405924,47	2167254,86	35	9502	405952,45	2169455,53	35	9543	405867,21	2169535,61
34	9381	405621,71	2167717,43	34	9422	405584,37	2167337,40	34	9463	405946,92	2167251,86	35	9503	405951,01	2169459,56	35	9544	405852,15	2169531,30
34	9382	405624,70	2167716,23	34	9423	405596,82	2167334,63	34	9464	405975,15	2167267,29	35	9504	405950,53	2169461,03	35	9545	405841,05	2169524,77
34	9383	405627,67	2167714,81	34	9424	405614,74	2167330,61	34	9465	406017,76	2167275,91	35	9505	405949,58	2169464,14	35	9546	405840,04	2169524,24
34	9384	405630,65	2167713,24	34	9425	405617,73	2167329,90	34	9466	406044,32	2167280,78	35	9506	405949,13	2169467,37	35	9547	405837,03	2169522,73
34	9385	405633,62	2167711,47	34	9426	405620,72	2167328,93	34	9467	406069,35	2167283,04	35	9507	405948,65	2169468,72	35	9548	405833,99	2169521,43
34	9386	405636,10	2167709,53	34	9427	405623,69	2167327,76	34	9468	406093,42	2167287,95	35	9508	405941,79	2169477,29	35	9549	405830,99	2169520,32
34	9387	405638,56	2167707,40	34	9428	405626,68	2167326,47	34	9469	406107,97	2167291,69	35	9509	405941,29	2169478,30	35	9550	405829,47	2169519,84
34	9388	405641,02	2167705,14	34	9429	405635,15	2167324,98	34	9470	406131,46	2167291,33	35	9510	405939,34	2169480,98	35	9551	405794,83	2169509,89
34	9389	405642,99	2167702,70	34	9430	405636,65	2167325,25	34	9471	406146,02	2167295,07	35	9511	405937,39	2169483,79	35	9552	405793,33	2169509,47
34	9390	405644,94	2167700,14	34	9431	405643,65	2167324,45	34	9472	406166,01	2167294,77	35	9512	405935,93	2169486,72	35	9553	405732,12	2169494,08
34	9391	405646,91	2167697,46	34	9432	405645,13	2167324,39	34	9473	406213,60	2167301,96	35	9513	405934,97	2169489,69	35	9554	405715,51	2169486,58
34	9392	405648,86	2167694,65	34	9433	405672,61	2167322,73	34	9474	406237,52	2167297,64	35	9514	405933,53	2169492,79	35	9555	405691,17	2169464,78
34	9393	405650,32	2167691,75	34	9434	405673,60	2167322,64	34	9475	406264,01	2167297,22	35	9515	405930,68	2169502,11	35	9556	405690,16	2169463,73
34	9394	405651,26	2167688,73	34	9435	405676,59	2167322,29	34	9476	406302,63	2167305,91	35	9516	405929,71	2169504,96	35	9557	405645,59	2169425,94
34	9395	405652,72	2167685,66	34	9436	405680,09	2167321,71	34	9477	406352,81	2167318,69	35	9517	405929,26	2169508,16	35	9558	405643,06	2169423,94
34	9396	405653,66	2167682,52	34	9437	405683,08	2167320,91	35	9477	406008,23	2169410,94	35	9518	405928,81	2169511,00	35	9559	405642,04	2169423,15
34	9397	405654,11	2167679,32	34	9438	405686,05	2167319,92	35	9478	406007,76	2169412,76	35	9519	405925,87	2169515,05	35	9560	405610,72	2169401,13
34	9398	405654,56	2167676,09	34	9439	405689,04	2167318,72	35	9479	406006,26	2169412,88	35	9520	405924,89	2169516,69	35	9561	405609,20	2169400,07
34	9399	405655,01	2167672,83	34	9440	405692,01	2167317,29	35	9480	406002,78	2169413,24	35	9521	405922,94	2169519,50	35	9562	405606,19	2169398,40
34	9400	405654,97	2167669,56	34	9441	405694,98	2167315,72	35	9481	405999,79	2169413,82	35	9522	405921,49	2169522,43	35	9563	405603,15	2169396,88
34	9401	405654,91	2167666,29	34	9442	405697,96	2167313,96	35	9482	405996,29	2169414,62	35	9523	405920,53	2169525,41	35	9564	405600,13	2169395,59
34	9402	405654,37	2167663,04	34	9443	405700,44	2167312,01	35	9483	405993,32	2169415,61	35	9524	405919,56	2169527,02	35	9565	405597,12	2169394,48
34	9403	405653,81	2167659,83	34	9444	405702,90	2167309,89	35	9484	405990,33	2169416,81	35	9525	405917,18	2169534,59	35	9566	405594,11	2169393,58
34	9404	405653,29	2167657,47	34	9445	405705,36	2167307,62	35	9485	405987,36	2169418,19	35	9526	405914,67	2169533,78	35	9567	405591,10	2169392,89
34	9405	405642,66	2167616,92	34	9446	405707,33	2167305,19	35	9486	405984,38	2169419,80	35	9527	405911,65	2169532,89	35	9568	405587,60	2169392,41
34	9406	405632,97	2167571,93	34	9447	405709,28	2167302,64	35	9487	405983,39	2169420,53	35	9528	405908,65	2169532,18	35	9569	405584,59	2169392,14
34	9407	405632,94	2167570,19	34	9448	405711,25	2167299,95	35	9488	405978,93	2169423,30	35	9529	405907,13	2169531,99	35	9570	405581,10	2169392,06
34	9408	405623,35	2167531,35	34	9449	405713,20	2167297,14	35	9489	405976,95	2169424,63	35	9530	405905,13	2169531,70	35	9571	405578,09	2169392,25
34	9409	405614,86	2167499,65	34	9450	405714,65	2167294,24	35	9490	405974,97	2169425,67	35	9531	405902,13	2169531,43	35	9572	405574,59	2169392,61
34	9410	405604,76	2167460,25	34	9451	405715,60	2167291,23	35	9491	405972,51	2169427,61	35	9532	405898,63	2169531,37	35	9573	405571,61	2169393,19
34	9411	405604,73	2167458,97	34	9452	405717,06	2167288,15	35	9492	405970,03	2169429,71	35	9533	405893,63	2169531,45	35	9574	405568,12	2169393,99
34	9412	405603,69	2167456,71	34	9453	405718,00	2167284,99	35	9493	405967,57	2169431,99	35	9534	405890,65	2169531,61	35	9575	405565,14	2169394,98

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				
35	9576	405562,16	2169396,18	35	9617	405663,35	2169572,58	35	9658	405694,55	2169715,58	35	9699	405624,07	2169812,51	35	9740	405352,79	2169820,73
35	9577	405559,19	2169397,56	35	9618	405666,88	2169574,44	35	9659	405697,60	2169718,73	35	9700	405621,10	2169814,12	35	9741	405307,43	2169764,29
35	9578	405556,22	2169399,17	35	9619	405694,56	2169587,00	35	9660	405690,65	2169721,51	35	9701	405618,12	2169815,88	35	9742	405301,35	2169758,93
35	9579	405553,24	2169400,94	35	9620	405697,07	2169587,97	35	9661	405689,19	2169724,44	35	9702	405615,66	2169817,83	35	9743	405265,87	2169726,82
35	9580	405550,77	2169402,88	35	9621	405700,09	2169589,05	35	9662	405688,23	2169727,42	35	9703	405613,18	2169819,93	35	9744	405212,85	2169692,71
35	9581	405548,30	2169404,98	35	9622	405703,11	2169589,96	35	9663	405687,27	2169729,50	35	9704	405610,72	2169822,21	35	9745	405156,76	2169652,32
35	9582	405545,84	2169407,26	35	9623	405768,33	2169606,22	35	9664	405685,35	2169735,04	35	9705	405609,74	2169823,48	35	9746	405068,89	2169626,67
35	9583	405543,87	2169409,68	35	9624	405796,46	2169614,45	35	9665	405684,86	2169736,04	35	9706	405602,87	2169831,09	35	9747	405021,29	2169619,48
35	9584	405541,92	2169412,23	35	9625	405788,98	2169616,16	35	9666	405683,92	2169739,18	35	9707	405601,88	2169832,23	35	9748	405080,39	2169659,83
35	9585	405539,95	2169414,95	35	9626	405787,49	2169616,52	35	9667	405683,47	2169742,36	35	9708	405599,92	2169834,78	35	9749	405136,28	2169685,97
35	9586	405538,00	2169417,73	35	9627	405783,99	2169617,33	35	9668	405683,02	2169745,62	35	9709	405597,96	2169837,50	35	9750	405190,84	2169723,24
35	9587	405536,55	2169420,65	35	9628	405781,02	2169618,31	35	9669	405682,57	2169748,88	35	9710	405596,01	2169840,28	35	9751	405203,47	2169732,06
35	9588	405535,60	2169423,64	35	9629	405778,03	2169619,51	35	9670	405682,64	2169754,23	35	9711	405595,53	2169841,19	35	9752	405174,46	2169730,58
35	9589	405534,14	2169426,72	35	9630	405775,06	2169620,91	35	9671	405683,33	2169766,21	35	9712	405591,16	2169849,41	35	9753	405149,88	2169724,62
35	9590	405533,20	2169429,89	35	9631	405764,64	2169626,19	35	9672	405683,35	2169767,39	35	9713	405587,73	2169855,19	35	9754	405128,41	2169726,54
35	9591	405532,75	2169433,09	35	9632	405762,66	2169627,24	35	9673	405683,90	2169770,67	35	9714	405586,76	2169856,73	35	9755	405123,78	2169750,41
35	9592	405532,30	2169436,31	35	9633	405753,74	2169632,38	35	9674	405683,92	2169772,26	35	9715	405585,77	2169857,18	35	9756	405134,10	2169770,91
35	9593	405531,85	2169439,57	35	9634	405750,27	2169634,56	35	9675	405683,45	2169773,82	35	9716	405584,28	2169858,18	35	9757	405127,49	2169796,72
35	9594	405531,89	2169442,85	35	9635	405747,81	2169636,51	35	9676	405682,97	2169775,05	35	9717	405581,32	2169859,93	35	9758	405124,17	2169808,36
35	9595	405531,94	2169446,09	35	9636	405745,35	2169638,61	35	9677	405682,01	2169778,19	35	9718	405578,84	2169861,88	35	9759	405114,05	2169832,32
35	9596	405532,49	2169449,36	35	9637	405742,88	2169640,89	35	9678	405681,56	2169781,39	35	9719	405576,38	2169863,99	35	9760	405113,92	2169856,15
35	9597	405533,05	2169452,58	35	9638	405740,92	2169643,30	35	9679	405681,11	2169784,65	35	9720	405566,04	2169873,58	35	9761	405098,23	2169875,70
35	9598	405533,59	2169455,76	35	9639	405739,44	2169645,19	35	9680	405681,14	2169785,92	35	9721	405564,05	2169875,41	35	9762	405102,84	2169883,34
35	9599	405534,64	2169458,85	35	9640	405737,00	2169648,54	35	9681	405680,29	2169795,43	35	9722	405562,10	2169877,82	35	9763	405101,86	2169916,69
35	9600	405536,19	2169461,90	35	9641	405735,53	2169650,76	35	9682	405679,82	2169797,41	35	9723	405560,14	2169880,38	35	9764	405084,96	2169955,07
35	9601	405537,24	2169464,87	35	9642	405733,08	2169653,94	35	9683	405679,83	2169799,15	35	9724	405558,18	2169883,10	35	9765	405058,21	2169971,34
35	9602	405538,77	2169467,73	35	9643	405731,13	2169656,63	35	9684	405678,35	2169799,18	35	9725	405556,23	2169885,88	35	9766	404996,17	2169967,53
35	9603	405540,81	2169470,47	35	9644	405729,17	2169659,44	35	9685	405675,35	2169799,35	35	9726	405543,60	2169909,98	35	9767	404958,36	2169979,23
35	9604	405542,85	2169473,10	35	9645	405727,72	2169662,36	35	9686	405671,85	2169799,72	35	9727	405541,62	2169910,97	35	9768	404902,93	2169981,69
35	9605	405544,89	2169475,61	35	9646	405726,76	2169665,35	35	9687	405668,86	2169800,29	35	9728	405540,14	2169911,84	35	9769	404855,53	2169987,20
35	9606	405546,92	2169477,98	35	9647	405725,32	2169668,43	35	9688	405665,38	2169801,10	35	9729	405537,16	2169913,60	35	9770	404861,80	2170004,56
35	9607	405549,46	2169480,16	35	9648	405724,35	2169671,57	35	9689	405663,89	2169801,61	35	9730	405534,68	2169915,55	35	9771	404885,98	2170016,87
35	9608	405552,00	2169482,20	35	9649	405723,90	2169674,77	35	9690	405657,42	2169803,72	35	9731	405532,22	2169917,65	35	9772	404911,68	2170030,74
35	9609	405553,00	2169482,97	35	9650	405723,45	2169678,03	35	9691	405656,43	2169804,02	35	9732	405529,76	2169919,93	35	9773	404938,78	2170038,30
35	9610	405582,81	2169503,66	35	9651	405722,60	2169687,15	35	9692	405648,93	2169804,57	35	9733	405527,79	2169922,33	35	9774	404958,45	2170049,45
35	9611	405619,79	2169534,99	35	9652	405716,68	2169692,03	35	9693	405645,45	2169804,96	35	9734	405526,82	2169923,33	35	9775	404944,76	2170068,69
35	9612	405624,85	2169539,50	35	9653	405715,69	2169692,98	35	9694	405642,45	2169805,55	35	9735	405523,36	2169926,90	35	9776	404913,60	2170090,35
35	9613	405654,25	2169566,00	35	9654	405705,84	2169702,12	35	9695	405638,96	2169806,34	35	9736	405483,08	2169907,62	35	9777	404892,37	2170107,62
35	9614	405655,27	2169566,99	35	9655	405703,86	2169703,97	35	9696	405635,99	2169807,33	35	9737	405470,05	2169904,68	35	9778	404865,75	2170131,48
35	9615	405657,79	2169569,05	35	9656	405701,91	2169706,37	35	9697	405633,00	2169808,54	35	9738	405441,46	2169898,75	35	9779	404902,52	2170149,78
35	9616	405660,33	2169570,91	35	9657	405699,94	2169708,51	35	9698	405627,04	2169811,15	35	9739	405404,68	2169880,28	35	9780	404930,78	2170167,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9781	404945,59	2170187,23	35	9822	405486,14	2169976,21	35	9863	405126,88	2170144,83	35	9904	404979,93	2170274,74	35	9945	404772,03	2170341,85
35	9782	404958,95	2170211,36	35	9823	405485,69	2169979,44	35	9864	405114,46	2170149,95	35	9905	404978,44	2170275,13	35	9946	404768,53	2170341,79
35	9783	404980,11	2170221,63	35	9824	405485,24	2169982,69	35	9865	405110,98	2170151,57	35	9906	404975,45	2170276,12	35	9947	404765,54	2170341,96
35	9784	404997,04	2170218,18	35	9825	405485,29	2169985,56	35	9866	405108,99	2170152,56	35	9907	404972,46	2170277,32	35	9948	404762,04	2170342,33
35	9785	405031,82	2170203,90	35	9826	405482,81	2169986,48	35	9867	405092,64	2170161,81	35	9908	404969,49	2170278,70	35	9949	404759,05	2170342,90
35	9786	405036,38	2170176,30	35	9827	405463,93	2169994,27	35	9868	405091,65	2170162,42	35	9909	404966,52	2170280,32	35	9950	404755,57	2170343,70
35	9787	405026,67	2170161,64	35	9828	405461,44	2169995,37	35	9869	405089,17	2170164,18	35	9910	404964,04	2170282,08	35	9951	404752,58	2170344,69
35	9788	404996,08	2170155,77	35	9829	405457,97	2169997,17	35	9870	405086,22	2170166,13	35	9911	404948,71	2170292,71	35	9952	404749,61	2170345,89
35	9789	404963,24	2170165,79	35	9830	405446,56	2170002,47	35	9871	405079,79	2170171,27	35	9912	404931,89	2170304,09	35	9953	404748,11	2170346,60
35	9790	404949,58	2170154,38	35	9831	405439,59	2170004,60	35	9872	405077,33	2170173,33	35	9913	404922,49	2170309,89	35	9954	404742,66	2170349,18
35	9791	404951,34	2170138,48	35	9832	405431,65	2170007,86	35	9873	405075,36	2170175,61	35	9914	404920,50	2170310,37	35	9955	404741,17	2170349,87
35	9792	404972,13	2170126,49	35	9833	405408,41	2170023,58	35	9874	405072,90	2170178,03	35	9915	404896,05	2170312,98	35	9956	404738,20	2170351,48
35	9793	405006,14	2170127,03	35	9834	405392,57	2170034,48	35	9875	405070,95	2170180,58	35	9916	404891,55	2170313,46	35	9957	404735,72	2170353,24
35	9794	405024,20	2170132,03	35	9835	405361,31	2170048,96	35	9876	405069,47	2170182,72	35	9917	404890,56	2170313,60	35	9958	404731,77	2170355,98
35	9795	405057,21	2170132,59	35	9836	405347,91	2170055,01	35	9877	405064,10	2170190,80	35	9918	404869,61	2170316,42	35	9959	404724,81	2170358,81
35	9796	405075,18	2170131,25	35	9837	405332,48	2170058,93	35	9878	405062,15	2170194,18	35	9919	404868,60	2170316,54	35	9960	404714,39	2170363,55
35	9797	405094,87	2170111,90	35	9838	405314,05	2170063,58	35	9879	405060,69	2170196,82	35	9920	404865,62	2170317,11	35	9961	404711,41	2170364,81
35	9798	405112,09	2170061,01	35	9839	405288,75	2170076,37	35	9880	405055,36	2170207,90	35	9921	404864,13	2170317,41	35	9962	404708,44	2170366,43
35	9799	405136,19	2170068,58	35	9840	405255,74	2170106,63	35	9881	405053,92	2170211,15	35	9922	404846,70	2170321,69	35	9963	404705,96	2170368,19
35	9800	405147,30	2170076,34	35	9841	405251,29	2170110,38	35	9882	405052,96	2170213,76	35	9923	404844,70	2170322,18	35	9964	404702,99	2170370,14
35	9801	405182,31	2170077,39	35	9842	405241,77	2170108,75	35	9883	405050,99	2170215,85	35	9924	404841,73	2170323,16	35	9965	404700,53	2170372,23
35	9802	405211,91	2170051,54	35	9843	405238,77	2170108,39	35	9884	405049,04	2170218,40	35	9925	404838,74	2170324,36	35	9966	404699,55	2170373,31
35	9803	405234,07	2170030,55	35	9844	405220,75	2170106,57	35	9885	405047,07	2170221,12	35	9926	404836,26	2170325,56	35	9967	404693,14	2170379,60
35	9804	405246,14	2170003,37	35	9845	405219,74	2170106,49	35	9886	405045,62	2170223,93	35	9927	404822,87	2170332,26	35	9968	404684,27	2170387,23
35	9805	405261,59	2169968,21	35	9846	405218,24	2170106,40	35	9887	405042,21	2170229,66	35	9928	404819,40	2170334,08	35	9969	404678,84	2170392,00
35	9806	405265,72	2169944,35	35	9847	405213,24	2170106,37	35	9888	405038,77	2170233,02	35	9929	404816,92	2170335,82	35	9970	404677,36	2170393,05
35	9807	405267,28	2169915,73	35	9848	405198,26	2170107,11	35	9889	405031,35	2170238,90	35	9930	404815,93	2170336,52	35	9971	404672,39	2170395,04
35	9808	405269,97	2169895,05	35	9849	405196,77	2170107,23	35	9890	405028,39	2170241,06	35	9931	404809,01	2170341,48	35	9972	404669,42	2170396,46
35	9809	405298,11	2169872,39	35	9850	405193,27	2170107,59	35	9891	405026,43	2170243,34	35	9932	404802,58	2170346,24	35	9973	404666,44	2170398,07
35	9810	405354,96	2169863,58	35	9851	405190,29	2170108,18	35	9892	405023,96	2170245,76	35	9933	404800,62	2170347,48	35	9974	404660,50	2170401,87
35	9811	405384,37	2169891,69	35	9852	405186,80	2170108,97	35	9893	405022,00	2170248,31	35	9934	404798,65	2170349,51	35	9975	404658,02	2170403,45
35	9812	405429,34	2169922,76	35	9853	405183,81	2170109,96	35	9894	405020,05	2170251,03	35	9935	404796,62	2170348,57	35	9976	404655,06	2170405,40
35	9813	405501,19	2169946,73	35	9854	405180,83	2170111,16	35	9895	405018,59	2170253,84	35	9936	404794,10	2170347,05	35	9977	404652,58	2170407,50
35	9814	405499,22	2169949,30	35	9855	405179,84	2170111,67	35	9896	405017,13	2170256,73	35	9937	404791,08	2170345,76	35	9978	404650,62	2170409,68
35	9815	405497,27	2169952,02	35	9856	405170,90	2170115,82	35	9897	405015,68	2170259,72	35	9938	404790,08	2170345,40	35	9979	404648,65	2170411,78
35	9816	405493,36	2169958,10	35	9857	405168,92	2170116,69	35	9898	405011,85	2170270,34	35	9939	404788,06	2170344,65	35	9980	404646,68	2170413,78
35	9817	405491,41	2169960,85	35	9858	405165,95	2170118,30	35	9899	404999,87	2170271,09	35	9940	404784,57	2170343,76	35	9981	404642,72	2170415,83
35	9818	405489,95	2169963,78	35	9859	405163,47	2170120,02	35	9900	404996,86	2170271,25	35	9941	404781,55	2170343,05	35	9982	404640,24	2170417,09
35	9819	405488,99	2169966,76	35	9860	405148,63	2170130,25	35	9901	404993,38	2170271,63	35	9942	404780,05	2170342,80	35	9983	404633,78	2170419,90
35	9820	405487,54	2169969,84	35	9861	405147,64	2170130,85	35	9902	404990,38	2170272,20	35	9943	404777,04	2170342,35	35	9984	404631,31	2170421,04
35	9821	405486,59	2169973,01	35	9862	405133,81	2170140,94	35	9903	404988,39	2170272,60	35	9944	404775,03	2170342,12	35	9985	404628,33	2170422,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	9986	404625,86	2170424,41	35	10027	404360,87	2170225,07	35	10068	404515,93	2170491,07	35	10109	404495,77	2170642,74	35	10150	404368,56	2170723,37
35	9987	404622,88	2170426,36	35	10028	404357,88	2170226,27	35	10069	404517,46	2170494,05	35	10110	404498,30	2170644,80	35	10151	404365,56	2170723,10
35	9988	404618,90	2170427,47	35	10029	404354,91	2170227,65	35	10070	404517,99	2170495,26	35	10111	404501,34	2170646,66	35	10152	404362,06	2170723,02
35	9989	404617,42	2170427,78	35	10030	404351,94	2170229,26	35	10071	404526,23	2170510,73	35	10112	404503,86	2170648,34	35	10153	404327,09	2170723,94
35	9990	404613,92	2170428,58	35	10031	404349,46	2170231,01	35	10072	404524,76	2170513,02	35	10113	404506,88	2170649,81	35	10154	404325,08	2170723,57
35	9991	404610,95	2170429,57	35	10032	404346,50	2170232,96	35	10073	404516,92	2170523,49	35	10114	404509,90	2170651,15	35	10155	403642,16	2170584,53
35	9992	404608,95	2170430,41	35	10033	404344,03	2170235,07	35	10074	404505,14	2170537,03	35	10115	404512,91	2170652,26	35	10156	403657,00	2170476,43
35	9993	404602,00	2170433,27	35	10034	404342,07	2170237,35	35	10075	404503,18	2170539,60	35	10116	404515,93	2170653,14	35	10157	403659,70	2170457,45
35	9994	404601,01	2170433,63	35	10035	404339,61	2170239,80	35	10076	404501,22	2170542,32	35	10117	404519,43	2170653,84	35	10158	403701,61	2170420,11
35	9995	404595,84	2170422,59	35	10036	404337,64	2170242,32	35	10077	404499,76	2170545,11	35	10118	404522,45	2170654,30	35	10159	403717,16	2170392,06
35	9996	404594,30	2170419,65	35	10037	404335,69	2170245,04	35	10078	404498,80	2170546,91	35	10119	404515,11	2170665,02	35	10160	403733,65	2170358,73
35	9997	404593,26	2170417,38	35	10038	404334,24	2170247,84	35	10079	404495,87	2170552,36	35	10120	404513,17	2170668,66	35	10161	403758,55	2170352,41
35	9998	404576,32	2170388,14	35	10039	404332,78	2170250,73	35	10080	404493,45	2170557,50	35	10121	404511,71	2170671,55	35	10162	403759,70	2170330,55
35	9999	404574,27	2170384,81	35	10040	404331,32	2170253,73	35	10081	404492,97	2170558,60	35	10122	404510,75	2170673,66	35	10163	403754,90	2170310,14
35	10000	404572,73	2170383,17	35	10041	404330,84	2170255,17	35	10082	404492,00	2170559,92	35	10123	404508,75	2170674,66	35	10164	403752,03	2170286,34
35	10001	404544,16	2170345,13	35	10042	404330,38	2170256,79	35	10083	404488,14	2170568,73	35	10124	404499,34	2170679,92	35	10165	403762,40	2170278,91
35	10002	404543,65	2170344,11	35	10043	404329,42	2170259,98	35	10084	404487,66	2170570,40	35	10125	404497,85	2170680,67	35	10166	403778,11	2170259,48
35	10003	404541,61	2170341,60	35	10044	404328,47	2170263,18	35	10085	404486,71	2170573,46	35	10126	404495,39	2170682,42	35	10167	403784,84	2170242,20
35	10004	404540,09	2170340,04	35	10045	404328,02	2170266,40	35	10086	404485,75	2170576,51	35	10127	404493,90	2170683,47	35	10168	403790,12	2170228,22
35	10005	404507,58	2170307,17	35	10046	404328,06	2170269,65	35	10087	404484,81	2170580,22	35	10128	404485,00	2170690,11	35	10169	403810,44	2170216,66
35	10006	404506,58	2170306,06	35	10047	404327,63	2170272,93	35	10088	404483,83	2170581,63	35	10129	404483,53	2170691,01	35	10170	403840,80	2170208,25
35	10007	404505,56	2170305,29	35	10048	404328,17	2170276,21	35	10089	404483,36	2170583,23	35	10130	404481,05	2170693,10	35	10171	403857,67	2170201,37
35	10008	404503,53	2170303,49	35	10049	404328,23	2170279,45	35	10090	404481,91	2170586,22	35	10131	404479,09	2170695,38	35	10172	403885,51	2170191,03
35	10009	404471,62	2170275,74	35	10050	404328,77	2170282,66	35	10091	404480,95	2170589,30	35	10132	404476,62	2170697,83	35	10173	403902,33	2170179,53
35	10010	404463,51	2170268,61	35	10051	404329,82	2170285,83	35	10092	404480,00	2170592,47	35	10133	404474,67	2170700,35	35	10174	403925,27	2170176,52
35	10011	404460,47	2170266,19	35	10052	404330,87	2170288,94	35	10093	404479,06	2170595,67	35	10134	404472,72	2170703,07	35	10175	403939,24	2170174,33
35	10012	404457,94	2170264,33	35	10053	404331,91	2170291,99	35	10094	404478,60	2170598,90	35	10135	404467,82	2170710,65	35	10176	403946,92	2170154,35
35	10013	404404,94	2170230,13	35	10054	404333,45	2170294,96	35	10095	404478,65	2170602,14	35	10136	404463,42	2170716,40	35	10177	403973,30	2170147,35
35	10014	404401,91	2170228,49	35	10055	404335,00	2170297,81	35	10096	404478,20	2170605,43	35	10137	404457,04	2170723,75	35	10178	403983,85	2170150,47
35	10015	404399,39	2170226,96	35	10056	404336,55	2170300,56	35	10097	404478,75	2170608,70	35	10138	404455,56	2170725,14	35	10179	403996,31	2170147,65
35	10016	404396,37	2170225,67	35	10057	404338,59	2170303,19	35	10098	404478,80	2170611,94	35	10139	404447,22	2170735,17	35	10180	404004,34	2170150,16
35	10017	404393,35	2170224,56	35	10058	404340,62	2170305,68	35	10099	404479,36	2170615,16	35	10140	404443,71	2170734,71	35	10181	404027,01	2170161,73
35	10018	404389,84	2170223,67	35	10059	404343,15	2170308,05	35	10100	404480,41	2170618,32	35	10141	404440,71	2170734,44	35	10182	404033,27	2170147,08
35	10019	404386,83	2170222,98	35	10060	404345,20	2170310,25	35	10101	404481,44	2170621,43	35	10142	404437,21	2170734,36	35	10183	404038,59	2170134,41
35	10020	404383,32	2170222,50	35	10061	404347,72	2170312,29	35	10102	404482,49	2170624,48	35	10143	404429,21	2170734,48	35	10184	404055,12	2170137,47
35	10021	404380,32	2170222,23	35	10062	404350,75	2170314,18	35	10103	404484,04	2170627,45	35	10144	404421,70	2170733,07	35	10185	404062,81	2170116,85
35	10022	404376,82	2170222,15	35	10063	404400,74	2170346,40	35	10104	404485,59	2170630,31	35	10145	404411,14	2170729,99	35	10186	404083,83	2170119,18
35	10023	404373,83	2170222,33	35	10064	404436,70	2170377,65	35	10105	404487,13	2170633,07	35	10146	404409,15	2170729,51	35	10187	404087,52	2170131,69
35	10024	404370,33	2170222,69	35	10065	404466,16	2170407,87	35	10106	404489,16	2170635,68	35	10147	404406,13	2170728,82	35	10188	404101,65	2170140,07
35	10025	404367,34	2170223,28	35	10066	404491,16	2170440,85	35	10107	404491,20	2170638,19	35	10148	404404,13	2170728,54	35	10189	404119,18	2170142,44
35	10026	404363,86	2170224,08	35	10067	404505,02	2170464,66	35	10108	404493,74	2170640,55	35	10149	404370,06	2170723,57	35	10190	404130,17	2170142,27

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				
35	10191	404129,97	2170129,69	35	10232	404402,78	2169993,46	35	10273	404676,02	2170241,94	35	10314	404506,19	2169892,39	35	10355	404193,62	2169557,71
35	10192	404105,89	2170122,81	35	10233	404413,09	2170013,96	35	10274	404672,30	2170227,15	35	10315	404488,84	2169902,11	35	10356	404195,78	2169568,27
35	10193	404102,31	2170118,90	35	10234	404420,92	2170035,26	35	10275	404655,89	2170232,18	35	10316	404428,80	2169930,11	35	10357	404203,36	2169573,43
35	10194	404093,14	2170107,11	35	10235	404432,57	2170045,38	35	10276	404640,03	2170241,43	35	10317	404409,94	2169938,90	35	10358	404214,99	2169581,19
35	10195	404095,93	2170093,85	35	10236	404440,38	2170065,55	35	10277	404631,89	2170232,56	35	10318	404393,03	2169945,07	35	10359	404216,67	2169593,75
35	10196	404111,52	2170099,54	35	10237	404461,50	2170073,69	35	10278	404637,73	2170221,88	35	10319	404342,34	2169963,66	35	10360	404214,93	2169609,96
35	10197	404122,78	2170116,58	35	10238	404481,49	2170073,37	35	10279	404648,08	2170212,20	35	10320	404328,38	2169966,00	35	10361	404223,51	2169615,46
35	10198	404136,82	2170119,03	35	10239	404494,36	2170064,71	35	10280	404644,34	2170196,91	35	10321	404296,97	2169971,13	35	10362	404231,19	2169627,27
35	10199	404131,62	2170106,51	35	10240	404517,15	2170052,17	35	10281	404639,04	2170177,41	35	10322	404247,48	2169970,22	35	10363	404246,01	2169647,88
35	10200	404122,42	2170093,45	35	10241	404524,58	2170047,84	35	10282	404636,29	2170161,04	35	10323	404186,77	2169859,00	35	10364	404254,21	2169661,31
35	10201	404125,83	2170087,42	35	10242	404531,89	2170035,55	35	10283	404644,30	2170161,46	35	10324	404153,54	2169811,09	35	10365	404261,91	2169674,41
35	10202	404140,68	2170077,95	35	10243	404531,76	2170027,08	35	10284	404670,84	2170165,29	35	10325	404130,86	2169765,43	35	10366	404271,25	2169696,75
35	10203	404153,59	2170073,13	35	10244	404530,80	2169996,96	35	10285	404680,32	2170164,09	35	10326	404123,33	2169731,93	35	10367	404281,97	2169711,48
35	10204	404169,00	2170099,47	35	10245	404538,47	2169976,18	35	10286	404696,76	2170160,11	35	10327	404118,62	2169717,70	35	10368	404283,02	2169714,78
35	10205	404191,95	2170096,75	35	10246	404549,40	2169971,76	35	10287	404692,55	2170146,96	35	10328	404101,14	2169686,22	35	10369	404278,72	2169728,06
35	10206	404202,91	2170094,98	35	10247	404560,45	2169975,85	35	10288	404674,99	2170142,45	35	10329	404093,89	2169669,41	35	10370	404281,91	2169739,60
35	10207	404219,21	2170082,05	35	10248	404561,13	2169986,96	35	10289	404677,09	2170116,49	35	10330	404088,38	2169636,69	35	10371	404282,51	2169746,52
35	10208	404240,65	2170078,54	35	10249	404563,30	2169998,55	35	10290	404685,47	2170108,97	35	10331	404083,50	2169611,36	35	10372	404275,21	2169758,88
35	10209	404263,02	2170070,25	35	10250	404571,91	2170005,53	35	10291	404694,02	2170080,25	35	10332	404071,44	2169575,04	35	10373	404270,89	2169770,52
35	10210	404283,51	2170070,71	35	10251	404559,13	2170019,51	35	10292	404689,13	2170054,39	35	10333	404057,21	2169559,89	35	10374	404266,04	2169780,40
35	10211	404280,75	2170085,85	35	10252	404593,12	2170051,78	35	10293	404688,86	2170037,47	35	10334	404045,32	2169534,66	35	10375	404283,65	2169788,28
35	10212	404277,16	2170112,11	35	10253	404587,33	2170064,96	35	10294	404690,03	2170015,74	35	10335	404034,40	2169507,32	35	10376	404320,66	2169790,02
35	10213	404293,88	2170126,91	35	10254	404585,02	2170077,71	35	10295	404695,86	2170004,56	35	10336	404020,05	2169483,73	35	10377	404324,27	2169796,49
35	10214	404314,61	2170142,48	35	10255	404580,74	2170091,52	35	10296	404699,69	2169993,37	35	10337	404009,99	2169447,37	35	10378	404333,86	2169802,18
35	10215	404337,70	2170148,48	35	10256	404579,40	2170102,66	35	10297	404682,48	2169980,40	35	10338	403998,54	2169418,03	35	10379	404340,33	2169801,27
35	10216	404364,76	2170153,61	35	10257	404580,17	2170119,59	35	10298	404664,55	2169952,12	35	10339	404023,98	2169414,66	35	10380	404344,24	2169794,87
35	10217	404379,58	2170174,00	35	10258	404584,28	2170126,93	35	10299	404647,37	2169939,68	35	10340	404092,40	2169410,98	35	10381	404353,68	2169791,28
35	10218	404391,37	2170160,34	35	10259	404586,55	2170144,36	35	10300	404687,63	2169903,45	35	10341	404160,30	2169405,88	35	10382	404361,65	2169789,83
35	10219	404391,17	2170147,65	35	10260	404582,85	2170164,53	35	10301	404686,68	2169896,61	35	10342	404161,29	2169405,61	35	10383	404371,73	2169795,32
35	10220	404389,33	2170125,44	35	10261	404583,02	2170175,11	35	10302	404685,51	2169885,32	35	10343	404168,44	2169415,68	35	10384	404416,94	2169809,15
35	10221	404390,44	2170100,83	35	10262	404583,21	2170187,80	35	10303	404683,92	2169879,00	35	10344	404167,76	2169436,06	35	10385	404440,84	2169803,51
35	10222	404365,03	2170105,97	35	10263	404588,05	2170208,90	35	10304	404682,28	2169869,93	35	10345	404161,44	2169447,76	35	10386	404399,39	2169773,72
35	10223	404356,32	2170091,84	35	10264	404585,30	2170225,88	35	10305	404682,22	2169866,75	35	10346	404164,22	2169465,58	35	10387	404374,18	2169759,54
35	10224	404355,09	2170077,54	35	10265	404583,54	2170241,24	35	10306	404684,63	2169859,93	35	10347	404174,04	2169486,57	35	10388	404365,11	2169754,21
35	10225	404353,33	2170060,92	35	10266	404590,63	2170246,94	35	10307	404688,02	2169852,98	35	10348	404178,26	2169501,06	35	10389	404351,89	2169740,43
35	10226	404357,27	2170056,07	35	10267	404595,77	2170255,86	35	10308	404671,07	2169855,89	35	10349	404176,46	2169514,00	35	10390	404343,14	2169724,03
35	10227	404369,54	2170041,61	35	10268	404607,40	2170264,68	35	10309	404657,06	2169855,02	35	10350	404167,72	2169530,65	35	10391	404336,50	2169714,54
35	10228	404370,30	2170026,51	35	10269	404625,83	2170260,71	35	10310	404638,54	2169853,87	35	10351	404169,81	2169535,94	35	10392	404331,44	2169711,00
35	10229	404375,59	2170012,94	35	10270	404633,32	2170260,07	35	10311	404618,53	2169852,65	35	10352	404171,83	2169538,52	35	10393	404323,30	2169701,85
35	10230	404373,83	2169996,31	35	10271	404649,34	2170261,40	35	10312	404576,68	2169861,76	35	10353	404179,39	2169542,06	35	10394	404313,60	2169688,79
35	10231	404374,15	2169983,60	35	10272	404667,30	2170259,54	35	10313	404532,45	2169877,68	35	10354	404191,43	2169544,84	35	10395	404307,55	2169684,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	10396	404298,12	2169657,50	35	10437	404652,46	2169686,72	36	10477	405140,84	2169430,38	37	10517	406138,29	2169806,10	37	10558	405634,28	2170344,48
35	10397	404290,78	2169634,87	35	10438	404669,28	2169674,99	36	10478	405061,04	2169506,25	37	10518	406145,33	2169808,66	37	10559	405656,38	2170352,08
35	10398	404281,17	2169627,09	35	10439	404684,61	2169664,54	36	10479	405032,66	2169481,54	37	10519	406151,34	2169809,09	37	10560	405664,58	2170364,63
35	10399	404272,06	2169619,30	35	10440	404720,87	2169650,58	36	10480	405029,52	2169472,34	37	10520	406157,36	2169810,59	37	10561	405675,26	2170376,37
35	10400	404253,63	2169592,06	35	10441	404730,54	2169661,64	36	10481	405028,32	2169459,11	37	10521	406171,35	2169810,91	37	10562	405694,40	2170385,61
35	10401	404243,86	2169573,69	35	10442	404739,64	2169667,88	36	10482	405017,27	2169455,32	37	10522	406185,84	2169810,16	37	10563	405692,33	2170413,45
35	10402	404229,96	2169547,44	35	10443	404772,21	2169672,91	36	10483	405010,62	2169445,76	37	10523	406187,52	2169821,75	37	10564	405676,10	2170430,34
35	10403	404220,72	2169531,72	35	10444	404775,32	2169680,01	36	10484	404999,91	2169432,44	37	10524	406191,14	2169829,63	37	10565	405661,70	2170436,93
35	10404	404205,42	2169511,82	35	10445	404780,84	2169681,51	36	10485	404977,27	2169422,20	37	10525	406191,83	2169842,33	37	10566	405649,02	2170425,20
35	10405	404199,21	2169497,65	35	10446	404810,35	2169682,65	36	10486	404977,60	2169411,63	37	10526	406190,15	2169863,01	37	10567	405644,43	2170387,18
35	10406	404196,85	2169474,92	35	10447	404835,81	2169680,67	36	10487	404987,37	2169396,93	37	10527	406189,79	2169871,48	37	10568	405611,95	2170387,69
35	10407	404191,83	2169441,13	35	10448	404847,70	2169674,14	36	10488	404990,20	2169385,64	37	10528	406187,90	2169911,33	37	10569	405589,23	2170405,50
35	10408	404203,51	2169420,83	35	10449	404847,52	2169663,03	36	10489	404984,53	2169375,13	37	10529	406149,23	2169964,69	37	10570	405593,93	2170418,93
35	10409	404222,21	2169401,48	35	10450	404853,14	2169638,33	36	10490	404967,96	2169370,11	37	10530	406145,83	2169970,13	37	10571	405622,04	2170425,61
35	10410	404227,18	2169399,84	35	10451	404866,52	2169630,17	36	10491	404949,46	2169369,05	37	10531	406133,15	2169991,28	37	10572	405640,13	2170432,48
35	10411	404258,35	2169379,30	35	10452	404886,50	2169629,87	36	10492	404936,14	2169381,16	37	10532	406122,91	2170008,06	37	10573	405653,45	2170453,72
35	10412	404267,31	2169376,96	35	10453	404925,59	2169635,89	36	10493	404926,40	2169397,22	37	10533	406105,57	2170050,02	37	10574	405654,01	2170456,88
35	10413	404311,26	2169374,99	35	10454	404933,44	2169627,27	36	10494	404917,28	2169390,07	37	10534	406101,31	2170097,95	37	10575	405681,70	2170501,70
35	10414	404317,22	2169372,74	35	10455	404996,50	2169567,38	36	10495	404925,99	2169371,40	37	10535	406084,70	2170219,69	37	10576	405685,53	2170523,07
35	10415	404320,21	2169371,57	35	10456	404987,36	2169558,31	36	10496	404920,38	2169363,57	37	10536	406065,01	2170304,69	37	10577	405681,98	2170553,29
35	10416	404495,53	2169363,72	35	10457	405024,14	2169545,43	36	10497	404902,37	2169363,19	37	10537	406043,80	2170355,34	37	10578	405674,67	2170564,54
35	10417	404506,02	2169363,24	35	10458	405032,09	2169541,96	36	10498	404877,46	2169368,19	37	10538	406022,81	2170387,00	37	10579	405657,81	2170573,51
35	10418	404514,42	2169389,66	35	10459	405145,41	2169434,72	36	10499	404845,38	2169362,06	37	10539	406009,13	2170407,42	37	10580	405628,21	2170566,81
35	10419	404526,11	2169402,05	35	10460	405189,73	2169391,99	36	10500	404810,95	2169365,91	37	10540	405971,86	2170454,62	37	10581	405631,40	2170578,70
35	10420	404531,31	2169414,56	35	10461	405198,86	2169400,47	36	10501	404790,44	2169364,23	37	10541	405926,68	2170506,91	37	10582	405641,38	2170610,28
35	10421	404533,17	2169438,33	35	10462	405218,51	2169379,14	36	10502	404772,45	2169364,50	37	10542	405846,40	2170486,75	37	10583	405634,74	2170634,20
35	10422	404546,38	2169452,68	35	10463	405210,92	2169372,14	36	10503	404754,96	2169364,77	37	10543	405769,64	2170468,36	37	10584	405623,02	2170651,06
35	10423	404559,67	2169471,66	35	10464	405259,25	2169330,56	36	10504	404726,44	2169363,25	37	10544	405774,79	2170445,50	37	10585	405632,46	2170680,28
35	10424	404565,48	2169491,40	35	10465	405294,23	2169330,02	36	10505	404714,30	2169353,78	37	10545	405761,49	2170425,05	37	10586	405650,92	2170710,16
35	10425	404571,80	2169512,49	35	10466	405327,72	2169329,50	36	10506	404915,09	2169344,44	37	10546	405739,20	2170407,15	37	10587	405664,76	2170732,17
35	10426	404585,63	2169534,77	35	10467	405469,23	2169333,82	36	10507	405105,89	2169335,55	37	10547	405732,12	2170400,89	37	10588	405674,19	2170760,61
35	10427	404600,39	2169551,22	35	10468	405671,16	2169366,22	36	10508	405228,27	2169331,04	37	10548	405725,92	2170387,53	37	10589	405670,42	2170775,74
35	10428	404588,26	2169575,40	35	10469	405948,14	2169402,94	36	10470	405249,76	2169330,71	37	10549	405727,67	2170371,60	37	10590	405629,31	2170767,11
35	10429	404587,78	2169576,40	35	9477	406008,23	2169410,94	37	10509	406098,20	2169734,75	37	10550	405738,35	2170351,60	37	10591	405613,00	2170747,51
35	10430	404572,25	2169574,77	36	10470	405249,76	2169330,71	37	10510	406091,40	2169747,03	37	10551	405738,20	2170342,06	37	10592	405592,57	2170718,72
35	10431	404557,24	2169573,22	36	10471	405207,33	2169367,12	37	10511	406087,46	2169750,82	37	10552	405720,51	2170328,85	37	10593	405592,13	2170690,49
35	10432	404556,25	2169573,24	36	10472	405206,34	2169367,62	37	10512	406077,61	2169761,00	37	10553	405689,41	2170322,17	37	10594	405561,68	2170660,77
35	10433	404552,70	2169603,03	36	10473	405189,62	2169353,00	37	10513	406076,77	2169770,53	37	10554	405671,95	2170324,03	37	10595	405532,46	2170613,60
35	10434	404563,77	2169639,60	36	10474	405188,63	2169353,39	37	10514	406086,95	2169782,56	37	10555	405651,34	2170316,42	37	10596	405522,55	2170586,75
35	10435	404583,08	2169660,47	36	10475	405169,43	2169372,37	37	10515	406097,45	2169782,39	37	10556	405620,48	2170324,83	37	10597	405506,16	2170560,05
35	10436	404613,30	2169675,88	36	10476	405185,66	2169387,83	37	10516	406115,21	2169800,65	37	10557	405611,19	2170337,68	37	10598	405505,32	2170506,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10599	405495,45	2170482,39	37	10640	405744,65	2170111,88	38	10680	405222,27	2170755,98	38	10721	405015,89	2171114,77	38	10762	404598,02	2170725,92
37	10600	405471,32	2170473,23	37	10641	405767,37	2170094,05	38	10681	405173,59	2170775,79	38	10722	405047,87	2171114,27	38	10763	404598,96	2170722,39
37	10601	405462,76	2170436,88	37	10642	405784,01	2170071,07	38	10682	405142,34	2170791,09	38	10723	405073,32	2171111,66	38	10764	404601,37	2170716,40
37	10602	405464,40	2170413,02	37	10643	405772,12	2170045,86	38	10683	405121,35	2170823,17	38	10724	405093,71	2171105,61	38	10765	404607,72	2170706,49
37	10603	405464,07	2170392,41	37	10644	405758,54	2170007,97	38	10684	405073,03	2170834,51	38	10725	405113,71	2171105,29	38	10766	404622,94	2170688,82
37	10604	405452,39	2170379,87	37	10645	405783,75	2169989,57	38	10685	405030,11	2170805,53	38	10726	405112,93	2171119,53	38	10767	404624,90	2170686,36
37	10605	405431,58	2170359,54	37	10646	405815,51	2169975,34	38	10686	404979,50	2170797,84	38	10727	405112,55	2171127,56	38	10768	404626,37	2170684,15
37	10606	405422,85	2170312,08	37	10647	405831,34	2169964,51	38	10687	404977,97	2170828,49	38	10728	405106,25	2171140,37	38	10769	404639,57	2170664,48
37	10607	405409,86	2170280,50	37	10648	405849,97	2169940,95	38	10688	404977,19	2170842,39	38	10729	405075,45	2171152,74	38	10770	404641,02	2170661,67
37	10608	405396,49	2170255,31	37	10649	405862,28	2169929,11	38	10689	404977,34	2170852,33	38	10730	405064,66	2171165,59	38	10771	404642,48	2170658,79
37	10609	405365,39	2170216,37	37	10650	405879,91	2169905,25	38	10690	404979,46	2170860,17	38	10731	405025,66	2171165,41	38	10772	404642,94	2170657,33
37	10610	405397,57	2170195,79	37	10651	405909,50	2169911,69	38	10691	404982,15	2170871,69	38	10732	405002,63	2171162,59	38	10773	404650,20	2170641,24
37	10611	405399,55	2170194,72	37	10652	405913,59	2169917,20	38	10692	404985,72	2170876,88	38	10733	404976,34	2171175,70	38	10774	404653,59	2170634,03
37	10612	405402,01	2170192,62	37	10653	405923,14	2169953,57	38	10693	404996,68	2170874,96	38	10734	404955,44	2171181,58	38	10775	404662,90	2170621,79
37	10613	405421,76	2170176,82	37	10654	405931,32	2169965,34	38	10694	405006,73	2170877,45	38	10735	404928,27	2171171,04	38	10776	404663,87	2170620,40
37	10614	405424,23	2170174,84	37	10655	405941,49	2169976,30	38	10695	405014,69	2170875,02	38	10736	404878,81	2171171,81	38	10777	404667,30	2170615,41
37	10615	405426,70	2170172,59	37	10656	405958,56	2169980,79	38	10696	405021,73	2170878,23	38	10737	404814,99	2171149,51	38	10778	404671,20	2170609,80
37	10616	405428,66	2170170,16	37	10657	405975,77	2169962,27	38	10697	405017,40	2170889,39	38	10738	404816,59	2171124,00	38	10779	404672,18	2170608,51
37	10617	405430,62	2170167,59	37	10658	405984,16	2169955,80	38	10698	405012,49	2170894,90	38	10739	404816,50	2171117,66	38	10780	404674,13	2170605,22
37	10618	405432,57	2170164,92	37	10659	405990,87	2169937,42	38	10699	405006,05	2170898,65	38	10740	404811,61	2171092,33	38	10781	404678,51	2170597,15
37	10619	405434,04	2170162,29	37	10660	405984,74	2169929,59	38	10700	404999,67	2170906,69	38	10741	404805,36	2171076,57	38	10782	404679,48	2170594,74
37	10620	405440,84	2170150,35	37	10661	405967,99	2169944,15	38	10701	404996,80	2170914,66	38	10742	404797,60	2171058,68	38	10783	404680,92	2170591,72
37	10621	405486,68	2170140,23	37	10662	405950,31	2169932,50	38	10702	404996,89	2170920,28	38	10743	404772,93	2171047,54	38	10784	404681,88	2170588,64
37	10622	405514,01	2170130,29	37	10663	405938,59	2169917,62	38	10703	404998,06	2170932,17	38	10744	404775,29	2171037,95	38	10785	404682,82	2170585,50
37	10623	405541,23	2170112,94	37	10664	405933,45	2169908,96	38	10704	405001,19	2170940,05	38	10745	404742,97	2171017,26	38	10786	404683,77	2170582,29
37	10624	405560,99	2170097,80	37	10665	405926,50	2169879,69	38	10705	405006,20	2170940,64	38	10746	404717,28	2171004,98	38	10787	404683,75	2170580,46
37	10625	405577,24	2170113,45	37	10666	405929,80	2169866,93	38	10706	405019,19	2170940,77	38	10747	404707,21	2170999,54	38	10788	404684,64	2170573,73
37	10626	405580,39	2170123,96	37	10667	405937,52	2169848,57	38	10707	405026,17	2170939,36	38	10748	404698,14	2170994,69	38	10789	404686,58	2170569,17
37	10627	405598,71	2170144,86	37	10668	405916,88	2169839,36	38	10708	405031,61	2170934,96	38	10749	404668,39	2170978,20	38	10790	404693,90	2170558,14
37	10628	405619,11	2170139,26	37	10669	405954,64	2169792,20	38	10709	405032,43	2170923,70	38	10750	404649,14	2170961,58	38	10791	404695,36	2170555,38
37	10629	405618,81	2170120,20	37	10670	405972,99	2169750,64	38	10710	405037,31	2170916,34	38	10751	404625,59	2170957,69	38	10792	404696,82	2170552,48
37	10630	405615,98	2170098,01	37	10671	405998,92	2169714,26	38	10711	405045,27	2170913,53	38	10752	404590,08	2170923,19	38	10793	404697,28	2170551,04
37	10631	405617,88	2170059,90	37	10672	406030,93	2169683,09	38	10712	405062,67	2170940,73	38	10753	404590,03	2170920,73	38	10794	404699,70	2170545,50
37	10632	405639,65	2170044,72	37	10673	406044,70	2169668,04	38	10713	405064,05	2170965,17	38	10754	404584,93	2170881,51	38	10795	404700,68	2170543,93
37	10633	405650,27	2170053,03	37	10674	406066,05	2169692,03	38	10714	405055,78	2170979,20	38	10755	404586,08	2170859,24	38	10796	404701,64	2170540,85
37	10634	405649,71	2170081,61	37	10675	406086,97	2169719,05	38	10715	405044,63	2171001,21	38	10756	404586,07	2170857,90	38	10797	404702,58	2170537,71
37	10635	405649,01	2170100,68	37	10676	406088,60	2169728,03	38	10716	405037,77	2171010,92	38	10757	404586,98	2170819,90	38	10798	404703,53	2170534,51
37	10636	405680,15	2170110,79	37	10509	406098,20	2169734,75	38	10717	405055,36	2171049,30	38	10758	404588,12	2170797,05	38	10799	404703,98	2170531,28
37	10637	405707,78	2170119,90	38	10677	405235,50	2170673,25	38	10718	405041,95	2171055,49	38	10759	404590,33	2170778,61	38	10800	404703,93	2170528,04
37	10638	405724,43	2170129,17	38	10678	405259,46	2170704,62	38	10719	405032,96	2171087,23	38	10760	404593,02	2170757,95	38	10801	404703,87	2170524,75
37	10639	405736,38	2170126,85	38	10679	405241,07	2170743,01	38	10720	405004,70	2171102,23	38	10761	404595,72	2170738,35	38	10802	404703,84	2170522,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	10803	404703,17	2170511,09	38	10844	404826,74	2170454,20	39	10884	405106,01	2171384,23	39	10925	405316,43	2171480,67	39	10966	405217,28	2171695,19
38	10804	404703,15	2170509,99	38	10845	404828,23	2170453,27	39	10885	405130,00	2171383,85	39	10926	405322,61	2171492,75	39	10967	405194,84	2171698,71
38	10805	404703,11	2170506,75	38	10846	404844,07	2170443,02	39	10886	405144,94	2171413,26	39	10927	405315,75	2171501,33	39	10968	405195,80	2171695,58
38	10806	404702,55	2170503,54	38	10847	404866,64	2170479,95	39	10887	405173,93	2171413,29	39	10928	405301,35	2171507,35	39	10969	405196,74	2171692,38
38	10807	404701,50	2170500,37	38	10848	404886,17	2170515,64	39	10888	405193,84	2171407,45	39	10929	405295,08	2171522,29	39	10970	405197,19	2171689,15
38	10808	404700,98	2170498,22	38	10849	404903,36	2170528,08	39	10889	405213,69	2171398,40	39	10930	405295,24	2171532,32	39	10971	405197,13	2171685,88
38	10809	404702,94	2170496,87	38	10850	404931,08	2170542,45	39	10890	405230,06	2171390,22	39	10931	405302,82	2171538,56	39	10972	405197,09	2171682,62
38	10810	404705,42	2170494,93	38	10851	404954,63	2170578,08	39	10891	405241,97	2171384,47	39	10932	405321,91	2171544,09	39	10973	405197,04	2171679,34
38	10811	404707,39	2170493,40	38	10852	404986,94	2170566,96	39	10892	405254,04	2171356,51	39	10933	405342,43	2171546,42	39	10974	405196,98	2171676,09
38	10812	404714,30	2170487,20	38	10853	405025,65	2170549,44	39	10893	405283,71	2171368,46	39	10934	405358,90	2171544,57	39	10975	405196,44	2171672,86
38	10813	404716,76	2170484,75	38	10854	405040,12	2170579,89	39	10894	405301,44	2171383,52	39	10935	405379,44	2171547,45	39	10976	405195,39	2171669,69
38	10814	404720,74	2170483,23	38	10855	405039,10	2170611,67	39	10895	405308,74	2171403,52	39	10936	405391,07	2171556,27	39	10977	405194,34	2171666,58
38	10815	404723,71	2170481,81	38	10856	405062,18	2170649,41	39	10896	405321,25	2171403,86	39	10937	405377,27	2171568,62	39	10978	405193,29	2171663,53
38	10816	404726,19	2170480,23	38	10857	405074,79	2170656,61	39	10897	405334,86	2171412,12	39	10938	405361,38	2171575,74	39	10979	405191,76	2171660,59
38	10817	404727,67	2170479,32	38	10858	405084,02	2170704,11	39	10898	405343,60	2171427,86	39	10939	405348,11	2171590,26	39	10980	405190,72	2171658,41
38	10818	404735,59	2170474,20	38	10859	405109,75	2170719,59	39	10899	405362,25	2171405,64	39	10940	405327,75	2171598,50	39	10981	405155,29	2171597,48
38	10819	404737,07	2170473,36	38	10860	405157,90	2170697,69	39	10900	405389,17	2171401,25	39	10941	405313,62	2171590,26	39	10982	405130,51	2171546,79
38	10820	404739,55	2170471,42	38	10861	405182,31	2170693,05	39	10901	405393,59	2171395,62	39	10942	405282,93	2171576,96	39	10983	405185,36	2171538,53
38	10821	404741,02	2170470,29	38	10862	405215,24	2170689,36	39	10902	405400,56	2171361,37	39	10943	405264,25	2171565,10	39	10984	405188,86	2171537,83
38	10822	404749,91	2170462,66	38	10677	405235,50	2170673,25	39	10903	405406,28	2171343,04	39	10944	405258,38	2171573,11	39	10985	405249,13	2171524,06
38	10823	404759,28	2170454,56	39	10863	405257,07	2171197,17	39	10904	405433,95	2171355,35	39	10945	405268,53	2171583,02	39	10986	405251,61	2171523,43
38	10824	404760,80	2170455,50	39	10864	405255,35	2171215,04	39	10905	405434,20	2171371,85	39	10946	405270,17	2171591,99	39	10987	405255,09	2171522,41
38	10825	404763,32	2170457,17	39	10865	405262,42	2171219,83	39	10906	405424,29	2171376,75	39	10947	405259,37	2171604,84	39	10988	405258,08	2171521,24
38	10826	404766,34	2170458,66	39	10866	405261,58	2171262,17	39	10907	405415,05	2171393,55	39	10948	405260,98	2171611,72	39	10989	405261,05	2171519,81
38	10827	404769,36	2170459,99	39	10867	405236,82	2171277,11	39	10908	405418,48	2171422,08	39	10949	405276,98	2171613,04	39	10990	405263,53	2171518,25
38	10828	404772,37	2170461,09	39	10868	405220,11	2171295,65	39	10909	405401,61	2171429,48	39	10950	405301,59	2171620,59	39	10991	405266,50	2171516,48
38	10829	404775,39	2170461,99	39	10869	405204,38	2171313,35	39	10910	405383,05	2171424,99	39	10951	405310,23	2171628,92	39	10992	405268,96	2171514,54
38	10830	404778,89	2170462,68	39	10870	405186,53	2171322,35	39	10911	405373,56	2171425,95	39	10952	405296,77	2171632,32	39	10993	405271,44	2171512,41
38	10831	404781,91	2170463,16	39	10871	405171,64	2171296,40	39	10912	405370,92	2171449,01	39	10953	405278,21	2171627,32	39	10994	405273,90	2171510,16
38	10832	404782,90	2170463,28	39	10872	405156,70	2171299,78	39	10913	405357,43	2171449,22	39	10954	405262,67	2171624,92	39	10995	405276,37	2171507,71
38	10833	404787,40	2170463,70	39	10873	405162,42	2171314,78	39	10914	405337,96	2171450,71	39	10955	405251,16	2171623,49	39	10996	405278,32	2171505,14
38	10834	404789,91	2170463,85	39	10874	405166,37	2171344,09	39	10915	405324,82	2171441,39	39	10956	405253,83	2171635,11	39	10997	405280,29	2171502,47
38	10835	404792,91	2170463,90	39	10875	405155,03	2171353,79	39	10916	405308,23	2171434,74	39	10957	405267,49	2171646,01	39	10998	405281,74	2171499,66
38	10836	404796,41	2170463,76	39	10876	405141,28	2171369,87	39	10917	405302,73	2171434,83	39	10958	405268,18	2171658,16	39	10999	405283,18	2171496,76
38	10837	404799,40	2170463,40	39	10877	405104,81	2171370,44	39	10918	405299,25	2171436,48	39	10959	405255,90	2171671,60	39	11000	405284,64	2171493,74
38	10838	404802,88	2170462,81	39	10878	405077,81	2171370,85	39	10919	405301,01	2171452,84	39	10960	405244,84	2171666,99	39	11001	405285,60	2171490,67
38	10839	404806,38	2170461,88	39	10879	405046,74	2171365,14	39	10920	405314,50	2171453,17	39	10961	405238,69	2171658,26	39	11002	405286,55	2171487,53
38	10840	404815,33	2170459,24	39	10880	405027,90	2171374,84	39	10921	405328,57	2171457,72	39	10962	405234,38	2171670,05	39	11003	405287,49	2171484,33
38	10841	404818,32	2170458,39	39	10881	405037,18	2171393,19	39	10922	405328,21	2171467,26	39	10963	405242,54	2171680,49	39	11004	405287,94	2171481,10
38	10842	404821,29	2170457,18	39	10882	405053,48	2171413,58	39	10923	405312,78	2171470,65	39	10964	405239,58	2171683,19	39	11005	405287,90	2171477,81
38	10843	404824,28	2170455,76	39	10883	405083,33	2171404,38	39	10924	405309,80	2171472,83	39	10965	405220,21	2171690,89	39	11006	405287,84	2171474,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	11007	405287,79	2171471,30	39	11048	404970,35	2171402,99	39	11089	404911,50	2171282,38	40	11129	403938,11	2163234,74	40	11170	403864,91	2163512,10
39	11008	405287,75	2171468,04	39	11049	404967,34	2171402,29	39	11090	404924,38	2171306,87	40	11130	403940,17	2163238,93	40	11171	403827,30	2163535,96
39	11009	405287,19	2171464,81	39	11050	404909,20	2171392,11	39	11091	404978,38	2171307,87	40	11131	403943,80	2163247,34	40	11172	403791,59	2163554,50
39	11010	405286,14	2171461,63	39	11051	404906,20	2171391,69	39	11092	405032,82	2171273,17	40	11132	403949,03	2163262,09	40	11173	403779,61	2163587,51
39	11011	405285,11	2171458,52	39	11052	404904,70	2171391,52	39	11093	405076,49	2171219,57	40	11133	403945,36	2163283,32	40	11174	403781,94	2163608,63
39	11012	405284,05	2171455,49	39	11053	404880,17	2171389,42	39	11094	405099,99	2171253,08	40	11134	403930,65	2163301,53	40	11175	403788,52	2163645,94
39	11013	405282,51	2171452,54	39	11054	404878,66	2171389,30	39	11095	405114,26	2171239,33	40	11135	403914,15	2163333,54	40	11176	403796,70	2163658,15
39	11014	405280,96	2171449,66	39	11055	404801,64	2171385,77	39	11096	405111,41	2171215,98	40	11136	403918,91	2163350,40	40	11177	403803,79	2163664,38
39	11015	405279,41	2171446,90	39	11056	404755,03	2171377,77	39	11097	405121,35	2171212,51	40	11137	403943,03	2163359,55	40	11178	403816,92	2163673,72
39	11016	405277,39	2171444,27	39	11057	404735,45	2171372,29	39	11098	405141,01	2171222,80	40	11138	403947,03	2163326,68	40	11179	403833,11	2163686,17
39	11017	405275,35	2171441,78	39	11058	404727,90	2171368,50	39	11099	405146,10	2171228,25	40	11139	403957,24	2163308,53	40	11180	403859,51	2163712,22
39	11018	405272,81	2171439,44	39	11059	404719,28	2171361,07	39	11100	405184,23	2171206,48	40	11140	403981,64	2163302,85	40	11181	403863,41	2163738,62
39	11019	405270,27	2171437,23	39	11060	404713,63	2171351,42	39	11101	405192,69	2171203,35	40	11141	404007,85	2163284,47	40	11182	403856,28	2163762,01
39	11020	405267,75	2171435,20	39	11061	404704,87	2171333,71	39	11102	405172,88	2171182,60	40	11142	404038,03	2163264,95	40	11183	403848,20	2163789,65
39	11021	405265,21	2171433,34	39	11062	404699,64	2171318,46	39	11103	405162,07	2171162,27	40	11143	404047,81	2163282,79	40	11184	403825,59	2163813,60
39	11022	405262,19	2171431,67	39	11063	404698,47	2171307,86	39	11104	405163,78	2171144,38	40	11144	404035,62	2163302,03	40	11185	403805,38	2163799,17
39	11023	405259,67	2171430,14	39	11064	404697,93	2171304,86	39	11105	405173,27	2171143,58	40	11145	404035,96	2163324,25	40	11186	403787,24	2163757,79
39	11024	405256,65	2171428,85	39	11065	404696,88	2171301,69	39	11106	405182,42	2171153,37	40	11146	404057,34	2163350,37	40	11187	403767,85	2163732,69
39	11025	405253,63	2171427,74	39	11066	404695,83	2171298,55	39	11107	405200,47	2171157,06	40	11147	404060,39	2163353,51	40	11188	403746,71	2163722,42
39	11026	405250,12	2171426,85	39	11067	404694,78	2171295,50	39	11108	405212,52	2171160,16	40	11148	404041,56	2163363,33	40	11189	403724,94	2163704,40
39	11027	405247,12	2171426,16	39	11068	404685,99	2171276,43	39	11109	405225,65	2171168,58	40	11149	404026,02	2163360,37	40	11190	403731,02	2163677,48
39	11028	405243,60	2171425,68	39	11069	404684,96	2171274,17	39	11110	405233,27	2171177,71	40	11150	403996,71	2163339,67	40	11191	403732,70	2163624,59
39	11029	405240,60	2171425,41	39	11070	404683,41	2171271,31	39	11111	405243,35	2171182,17	40	11151	403989,79	2163345,07	40	11192	403727,75	2163562,58
39	11030	405237,10	2171425,34	39	11071	404712,72	2171258,95	39	10863	405257,07	2171197,17	40	11152	403978,88	2163350,54	40	11193	403721,88	2163505,85
39	11031	405234,10	2171425,52	39	11072	404724,54	2171279,99	40	11112	403867,51	2163032,09	40	11153	403974,93	2163353,77	40	11194	403721,37	2163472,82
39	11032	405230,62	2171425,88	39	11073	404742,70	2171291,64	40	11113	403869,22	2163046,35	40	11154	403963,67	2163368,77	40	11195	403746,68	2163397,12
39	11033	405227,63	2171426,46	39	11074	404750,87	2171302,77	40	11114	403853,41	2163057,70	40	11155	403963,79	2163376,17	40	11196	403765,36	2163343,99
39	11034	405168,35	2171439,96	39	11075	404765,99	2171310,47	40	11115	403862,75	2163079,79	40	11156	403976,52	2163391,83	40	11197	403774,22	2163302,88
39	11035	405152,39	2171442,39	39	11076	404784,63	2171319,39	40	11116	403872,60	2163102,66	40	11157	403987,21	2163404,37	40	11198	403770,75	2163272,55
39	11036	405151,40	2171442,50	39	11077	404787,81	2171331,81	40	11117	403850,21	2163110,15	40	11158	403984,45	2163419,23	40	11199	403760,80	2163210,61
39	11037	405115,50	2171447,93	39	11078	404815,33	2171333,29	40	11118	403823,35	2163117,70	40	11159	403960,06	2163427,01	40	11200	403753,59	2163164,47
39	11038	405077,00	2171447,47	39	11079	404822,94	2171308,68	40	11119	403791,86	2163118,20	40	11160	403932,58	2163427,45	40	11201	403755,80	2163145,70
39	11039	405070,00	2171447,06	39	11080	404837,34	2171302,53	40	11120	403783,21	2163140,55	40	11161	403914,49	2163421,38	40	11202	403758,03	2163128,72
39	11040	405056,49	2171446,25	39	11081	404853,63	2171321,45	40	11121	403804,76	2163144,19	40	11162	403901,16	2163431,11	40	11203	403759,36	2163117,12
39	11041	405017,18	2171425,23	39	11082	404870,11	2171319,89	40	11122	403817,75	2163143,99	40	11163	403907,28	2163439,49	40	11204	403782,70	2163108,02
39	11042	405016,17	2171424,69	39	11083	404885,29	2171299,78	40	11123	403838,20	2163141,29	40	11164	403936,05	2163458,08	40	11205	403815,38	2163087,67
39	11043	405007,60	2171420,26	39	11084	404884,08	2171286,58	40	11124	403865,96	2163158,99	40	11165	403955,77	2163472,60	40	11206	403815,77	2163080,51
39	11044	404980,90	2171406,87	39	11085	404875,75	2171264,89	40	11125	403898,58	2163166,43	40	11166	403975,05	2163490,30	40	11207	403803,43	2163057,69
39	11045	404979,90	2171406,28	39	11086	404890,44	2171245,04	40	11126	403930,26	2163179,83	40	11167	403960,35	2163509,58	40	11208	403807,13	2163039,37
39	11046	404976,88	2171404,99	39	11087	404892,45	2171246,28	40	11127	403933,39	2163188,24	40	11168	403930,75	2163502,61	40	11209	403814,40	2163024,17
39	11047	404973,86	2171403,88	39	11088	404902,28	2171267,96	40	11128	403929,24	2163210,54	40	11169	403902,07	2163490,36	40	11210	403824,18	2163009,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	11211	403852,60	2163005,33	41	11251	403266,26	2163228,54	42	11291	403065,17	2164092,91	42	11332	402816,07	2164080,97	42	11373	402647,51	2164202,52
40	11212	403862,27	2163017,10	41	11252	403275,84	2163233,96	42	11292	403051,16	2164092,09	42	11333	402813,07	2164080,69	42	11374	402657,32	2164157,97
40	11112	403867,51	2163032,09	41	11253	403277,58	2163249,82	42	11293	403032,62	2164088,63	42	11334	402809,57	2164080,63	42	11375	402663,07	2164141,78
41	11213	403357,69	2163291,44	41	11254	403281,59	2163283,09	42	11294	403012,55	2164084,55	42	11335	402806,07	2164080,79	42	11376	402676,02	2164106,72
41	11214	403367,33	2163300,82	41	11255	403283,43	2163304,49	42	11295	402985,92	2164074,95	42	11336	402803,08	2164081,17	42	11377	402697,47	2164038,48
41	11215	403370,35	2163334,11	41	11256	403286,10	2163316,37	42	11296	402962,27	2164065,01	42	11337	402800,09	2164081,75	42	11378	402705,75	2163992,64
41	11216	403366,38	2163336,56	41	11257	403290,27	2163327,40	42	11297	402961,26	2164064,58	42	11338	402796,61	2164082,54	42	11379	402700,99	2163943,09
41	11217	403352,93	2163339,14	41	11258	403300,33	2163331,22	42	11298	402958,26	2164063,47	42	11339	402793,62	2164083,54	42	11380	402683,16	2163888,50
41	11218	403337,01	2163344,14	41	11259	403312,25	2163327,07	42	11299	402956,74	2164063,05	42	11340	402790,65	2164084,74	42	11381	402666,82	2163833,89
41	11219	403327,03	2163345,10	41	11260	403321,65	2163320,57	42	11300	402943,19	2164059,11	42	11341	402787,66	2164086,12	42	11382	402647,80	2163800,22
41	11220	403308,56	2163346,19	41	11261	403330,48	2163309,32	42	11301	402941,68	2164058,63	42	11342	402784,69	2164087,72	42	11383	402619,97	2163778,47
41	11221	403294,15	2163351,95	41	11262	403337,21	2163291,76	42	11302	402938,68	2164057,94	42	11343	402781,71	2164089,50	42	11384	402591,23	2163761,92
41	11222	403289,01	2163375,04	41	11213	403357,69	2163291,44	42	11303	402935,17	2164057,48	42	11344	402779,25	2164091,44	42	11385	402585,51	2163747,66
41	11223	403289,43	2163402,04	42	11263	403065,90	2163751,88	42	11304	402932,16	2164057,19	42	11345	402776,79	2164093,56	42	11386	402602,12	2163722,57
41	11224	403297,19	2163419,38	42	11264	403083,34	2163779,73	42	11305	402928,67	2164057,13	42	11346	402774,31	2164095,82	42	11387	402639,82	2163703,71
41	11225	403308,76	2163423,96	42	11265	403090,41	2163817,73	42	11306	402922,68	2164057,22	42	11347	402772,36	2164098,24	42	11388	402662,10	2163690,30
41	11226	403314,04	2163442,15	42	11266	403099,31	2163843,80	42	11307	402919,18	2164057,39	42	11348	402770,39	2164100,81	42	11389	402683,68	2163663,93
41	11227	403307,12	2163447,81	42	11267	403111,08	2163861,88	42	11308	402916,17	2164057,76	42	11349	402768,44	2164103,50	42	11390	402696,86	2163643,47
41	11228	403286,11	2163446,53	42	11268	403122,93	2163883,92	42	11309	402913,70	2164058,23	42	11350	402766,49	2164106,30	42	11391	402726,16	2163598,03
41	11229	403274,94	2163435,60	42	11269	403131,20	2163902,04	42	11310	402901,23	2164060,73	42	11351	402765,03	2164109,22	42	11392	402760,86	2163547,78
41	11230	403260,83	2163427,09	42	11270	403143,67	2163932,81	42	11311	402898,23	2164060,79	42	11352	402764,07	2164112,21	42	11393	402770,60	2163531,32
41	11231	403257,13	2163415,22	42	11271	403149,31	2163942,45	42	11312	402886,23	2164060,39	42	11353	402762,63	2164115,30	42	11394	402772,13	2163533,53
41	11232	403265,72	2163388,11	42	11272	403176,35	2164010,63	42	11313	402883,73	2164060,37	42	11354	402761,67	2164118,44	42	11395	402775,83	2163545,37
41	11233	403265,62	2163381,77	42	11273	403188,80	2164039,53	42	11314	402877,74	2164060,46	42	11355	402761,22	2164121,63	42	11396	402779,97	2163555,64
41	11234	403258,79	2163359,65	42	11274	403203,14	2164094,16	42	11315	402874,24	2164060,63	42	11356	402760,77	2164124,88	42	11397	402786,56	2163561,49
41	11235	403253,53	2163343,06	42	11275	403185,68	2164096,15	42	11316	402871,25	2164061,00	42	11357	402760,32	2164128,12	42	11398	402794,10	2163564,16
41	11236	403243,80	2163328,45	42	11276	403180,18	2164096,77	42	11317	402868,26	2164061,57	42	11358	402760,38	2164131,41	42	11399	402807,57	2163562,36
41	11237	403243,71	2163321,85	42	11277	403151,70	2164097,21	42	11318	402864,78	2164062,37	42	11359	402760,42	2164134,67	42	11400	402817,96	2163555,45
41	11238	403228,19	2163320,10	42	11278	403148,22	2164097,37	42	11319	402861,79	2164063,36	42	11360	402760,98	2164137,91	42	11401	402826,40	2163551,40
41	11239	403216,20	2163321,61	42	11279	403145,21	2164097,75	42	11320	402858,80	2164064,56	42	11361	402761,52	2164141,14	42	11402	402826,94	2163554,62
41	11240	403200,77	2163325,15	42	11280	403143,22	2164098,11	42	11321	402855,83	2164065,96	42	11362	402762,07	2164144,31	42	11403	402827,50	2163557,79
41	11241	403175,60	2163313,30	42	11281	403128,77	2164100,88	42	11322	402853,85	2164067,12	42	11363	402763,13	2164147,43	42	11404	402829,04	2163561,23
41	11242	403166,49	2163306,29	42	11282	403117,77	2164100,76	42	11323	402842,45	2164073,66	42	11364	402764,67	2164150,48	42	11405	402828,58	2163562,64
41	11243	403168,74	2163290,39	42	11283	403108,74	2164098,20	42	11324	402841,46	2164074,10	42	11365	402765,71	2164153,42	42	11406	402828,13	2163565,87
41	11244	403181,50	2163275,10	42	11284	403107,74	2164097,96	42	11325	402838,49	2164075,87	42	11366	402767,25	2164156,29	42	11407	402827,68	2163569,13
41	11245	403188,76	2163259,13	42	11285	403104,72	2164097,28	42	11326	402836,02	2164077,82	42	11367	402769,30	2164159,04	42	11408	402827,72	2163572,42
41	11246	403200,69	2163254,97	42	11286	403103,22	2164097,03	42	11327	402833,55	2164079,83	42	11368	402771,34	2164161,66	42	11409	402827,74	2163573,62
41	11247	403219,21	2163256,26	42	11287	403088,19	2164094,71	42	11328	402830,60	2164082,75	42	11369	402773,38	2164164,16	42	11410	402827,25	2163574,97
41	11248	403231,23	2163258,47	42	11288	403086,19	2164094,49	42	11329	402827,09	2164082,55	42	11370	402733,52	2164172,40	42	11411	402826,79	2163576,36
41	11249	403242,19	2163255,91	42	11289	403084,18	2164094,28	42	11330	402820,08	2164081,53	42	11371	402708,53	2164172,79	42	11412	402826,34	2163579,55
41	11250	403251,95	2163241,49	42	11290	403066,17	2164092,97	42	11331	402817,59	2164081,18	42	11372	402674,72	2164183,90	42	11413	402825,89	2163582,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	11414	402825,44	2163586,05	42	11263	403065,90	2163751,88	43	11495	402256,55	2164195,94	43	11536	402341,02	2164066,86	44	11576	403546,34	2164536,05
42	11415	402825,48	2163588,84	43	11455	402504,19	2164081,17	43	11496	402259,52	2164194,16	43	11537	402341,99	2164063,87	44	11577	403522,49	2164545,94
42	11416	402824,52	2163591,53	43	11456	402513,31	2164088,98	43	11497	402261,99	2164192,22	43	11538	402343,43	2164060,03	44	11578	403511,98	2164577,07
42	11417	402824,07	2163594,73	43	11457	402529,01	2164102,25	43	11498	402263,47	2164191,15	43	11539	402344,39	2164058,03	44	11579	403524,19	2164590,37
42	11418	402823,62	2163597,97	43	11458	402531,53	2164104,29	43	11499	402269,39	2164186,12	43	11540	402345,36	2164056,65	44	11580	403540,68	2164590,12
42	11419	402823,17	2163601,21	43	11459	402534,07	2164106,15	43	11500	402270,38	2164185,07	43	11541	402346,83	2164054,23	44	11581	403591,53	2164582,19
42	11420	402823,22	2163604,50	43	11460	402537,09	2164107,85	43	11501	402272,84	2164182,81	43	11542	402347,32	2164053,24	44	11582	403614,54	2164582,63
42	11421	402823,29	2163609,43	43	11461	402540,11	2164109,34	43	11502	402274,81	2164180,39	43	11543	402347,80	2164052,42	44	11583	403649,54	2164583,68
42	11422	402823,35	2163612,70	43	11462	402543,13	2164110,64	43	11503	402276,76	2164177,82	43	11544	402349,75	2164049,26	44	11584	403685,24	2164597,42
42	11423	402823,89	2163615,94	43	11463	402546,14	2164111,75	43	11504	402278,73	2164175,13	43	11545	402351,22	2164047,28	44	11585	403684,91	2164609,32
42	11424	402824,45	2163619,16	43	11464	402549,16	2164112,66	43	11505	402280,66	2164171,86	43	11546	402352,68	2164044,38	44	11586	403658,53	2164616,09
42	11425	402824,99	2163622,34	43	11465	402552,68	2164113,33	43	11506	402283,11	2164167,99	43	11547	402353,64	2164041,38	44	11587	403639,45	2164610,03
42	11426	402826,04	2163625,09	43	11466	402555,68	2164113,83	43	11507	402288,97	2164158,96	43	11548	402355,08	2164038,30	44	11588	403596,44	2164609,11
42	11427	402827,60	2163629,50	43	11467	402567,38	2164159,64	43	11508	402290,44	2164156,83	43	11549	402356,04	2164035,15	44	11589	403584,67	2164623,57
42	11428	402827,65	2163632,61	43	11468	402565,80	2164186,65	43	11509	402295,32	2164148,98	43	11550	402356,49	2164031,95	44	11590	403589,21	2164658,42
42	11429	402827,71	2163635,87	43	11469	402537,24	2164182,33	43	11510	402296,77	2164146,93	43	11551	402356,94	2164028,72	44	11591	403581,11	2164684,74
42	11430	402828,25	2163638,69	43	11470	402513,71	2164179,52	43	11511	402298,23	2164144,04	43	11552	402357,39	2164026,36	44	11592	403539,19	2164688,57
42	11431	402829,37	2163646,82	43	11471	402494,63	2164206,81	43	11512	402299,69	2164140,64	43	11553	402358,86	2164024,02	44	11593	403500,89	2164667,73
42	11432	402829,93	2163650,46	43	11472	402434,04	2164199,28	43	11513	402300,17	2164139,80	43	11554	402363,73	2164015,13	44	11594	403483,44	2164671,17
42	11433	402830,47	2163653,63	43	11473	402392,86	2164218,96	43	11514	402302,14	2164137,24	43	11555	402365,18	2164012,57	44	11595	403463,56	2164677,82
42	11434	402830,99	2163655,34	43	11474	402339,51	2164259,49	43	11515	402304,09	2164134,56	43	11556	402366,13	2164009,56	44	11596	403435,15	2164683,83
42	11435	402831,52	2163656,76	43	11475	402278,29	2164309,62	43	11516	402306,04	2164131,74	43	11557	402367,59	2164006,48	44	11597	403438,95	2164670,27
42	11436	402833,07	2163659,80	43	11476	402221,87	2164345,43	43	11517	402307,50	2164128,84	43	11558	402368,07	2164004,73	44	11598	403432,10	2164648,15
42	11437	402834,12	2163662,75	43	11477	402157,00	2164352,78	43	11518	402308,94	2164125,46	43	11559	402401,34	2164023,83	44	11599	403413,20	2164621,45
42	11438	402834,63	2163663,87	43	11478	402134,43	2164347,04	43	11519	402310,87	2164120,51	43	11560	402402,35	2164024,43	44	11600	403376,53	2164609,32
42	11439	402836,68	2163667,64	43	11479	402157,77	2164337,43	43	11520	402311,82	2164117,81	43	11561	402415,45	2164031,35	44	11601	403361,22	2164621,47
42	11440	402837,72	2163669,40	43	11480	402176,40	2164313,86	43	11521	402312,77	2164114,02	43	11562	402452,75	2164051,42	44	11602	403356,28	2164657,25
42	11441	402839,25	2163671,89	43	11481	402189,81	2164275,55	43	11522	402313,73	2164111,59	43	11563	402481,47	2164067,01	44	11603	403357,93	2164667,55
42	11442	402839,78	2163673,35	43	11482	402210,27	2164209,67	43	11523	402315,69	2164109,02	43	11564	402504,19	2164081,17	44	11604	403387,30	2164691,71
42	11443	402840,32	2163676,58	43	11483	402213,28	2164209,92	43	11524	402317,65	2164106,33	44	11564	403707,87	2164347,81	44	11605	403388,76	2164721,06
42	11444	402840,87	2163679,74	43	11484	402216,77	2164209,98	43	11525	402319,60	2164103,56	44	11565	403727,45	2164353,08	44	11606	403380,69	2164749,76
42	11445	402841,92	2163682,87	43	11485	402220,27	2164209,82	43	11526	402323,98	2164095,69	44	11566	403739,82	2164377,48	44	11607	403394,60	2164775,73
42	11446	402843,47	2163685,91	43	11486	402223,28	2164209,46	43	11527	402325,42	2164092,37	44	11567	403729,15	2164398,30	44	11608	403377,84	2164791,87
42	11447	402844,51	2163688,86	43	11487	402226,76	2164208,86	43	11528	402328,82	2164085,06	44	11568	403710,41	2164415,25	44	11609	403363,34	2164757,97
42	11448	402846,05	2163691,73	43	11488	402229,75	2164208,08	43	11529	402329,78	2164082,48	44	11569	403685,39	2164445,79	44	11610	403338,56	2164707,54
42	11449	402848,10	2163694,47	43	11489	402232,74	2164207,09	43	11530	402330,26	2164081,50	44	11570	403665,09	2164458,03	44	11611	403327,19	2164683,90
42	11450	402850,14	2163697,10	43	11490	402234,72	2164206,32	43	11531	402331,74	2164080,24	44	11571	403640,08	2164489,35	44	11612	403319,21	2164651,48
42	11451	402852,18	2163699,59	43	11491	402240,68	2164203,90	43	11532	402333,70	2164077,82	44	11572	403630,72	2164498,24	44	11613	403304,06	2164641,39
42	11452	402854,21	2163701,95	43	11492	402241,67	2164203,47	43	11533	402335,66	2164075,27	44	11573	403600,26	2164532,05	44	11614	403290,99	2164670,18
42	11453	402856,23	2163703,62	43	11493	402244,64	2164202,13	43	11534	402337,62	2164072,58	44	11574	403578,95	2164544,28	44	11615	403284,43	2164698,05
42	11454	402902,39	2163714,25	43	11494	402253,58	2164197,54	43	11535	402339,57	2164069,77	44	11575	403561,38	2164539,79	44	11616	403263,82	2164690,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	11617	403245,81	2164721,66	44	11658	403409,87	2164243,03	45	11698	402821,22	2164803,47	45	11739	402904,03	2164922,34	45	11780	402766,40	2164846,09
44	11618	403233,58	2164705,99	44	11659	403433,01	2164252,84	45	11699	402838,79	2164807,96	45	11740	402891,56	2164924,52	45	11781	402765,89	2164845,22
44	11619	403210,29	2164687,29	44	11660	403448,47	2164282,76	45	11700	402850,00	2164789,79	45	11741	402881,07	2164924,28	45	11782	402764,84	2164842,26
44	11620	403188,22	2164682,07	44	11661	403454,04	2164320,00	45	11701	402861,31	2164777,96	45	11742	402872,57	2164924,02	45	11783	402761,76	2164836,90
44	11621	403166,43	2164662,58	44	11662	403461,31	2164337,34	45	11702	402868,73	2164772,56	45	11743	402858,59	2164925,42	45	11784	402760,72	2164834,50
44	11622	403136,98	2164665,40	44	11663	403478,31	2164337,87	45	11703	402885,93	2164786,05	45	11744	402848,71	2164932,73	45	11785	402758,68	2164831,75
44	11623	403121,05	2164669,62	44	11664	403490,59	2164324,17	45	11704	402890,98	2164789,16	45	11745	402839,81	2164939,20	45	11786	402756,64	2164829,14
44	11624	403080,75	2164681,69	44	11665	403513,20	2164299,23	45	11705	402898,65	2164800,67	45	11746	402829,42	2164946,11	45	11787	402753,59	2164825,21
44	11625	403072,58	2164671,09	44	11666	403521,82	2164275,27	45	11706	402908,82	2164811,63	45	11747	402818,47	2164949,46	45	11788	402753,56	2164823,32
44	11626	403059,34	2164654,61	44	11667	403537,07	2164259,97	45	11707	402910,83	2164812,38	45	11748	402807,44	2164946,72	45	11789	402753,50	2164820,03
44	11627	403036,68	2164611,86	44	11668	403544,58	2164259,85	45	11708	402908,49	2164822,22	45	11749	402805,89	2164943,41	45	11790	402752,96	2164816,78
44	11628	403029,97	2164597,91	44	11669	403576,23	2164270,46	45	11709	402915,56	2164827,13	45	11750	402804,34	2164940,55	45	11791	402751,83	2164809,26
44	11629	403017,57	2164571,15	44	11670	403599,46	2164285,99	45	11710	402927,03	2164825,37	45	11751	402802,81	2164938,62	45	11792	402751,29	2164806,72
44	11630	403038,59	2164573,27	44	11671	403609,46	2164318,38	45	11711	402934,54	2164826,32	45	11752	402801,79	2164936,93	45	11793	402750,75	2164803,54
44	11631	403055,47	2164565,06	44	11672	403603,82	2164341,48	45	11712	402942,01	2164825,04	45	11753	402801,25	2164934,08	45	11794	402749,70	2164800,42
44	11632	403074,18	2164547,31	44	11673	403594,21	2164366,24	45	11713	402949,07	2164828,53	45	11754	402801,23	2164932,94	45	11795	402748,16	2164797,38
44	11633	403079,60	2164541,68	44	11674	403612,91	2164380,24	45	11714	402955,09	2164830,76	45	11755	402800,68	2164929,71	45	11796	402747,10	2164794,44
44	11634	403098,23	2164518,36	44	11675	403642,30	2164373,44	45	11715	402960,54	2164826,86	45	11756	402800,14	2164926,54	45	11797	402743,52	2164788,03
44	11635	403112,46	2164501,48	44	11676	403666,67	2164365,91	45	11716	402967,04	2164827,40	45	11757	402799,09	2164923,42	45	11798	402742,48	2164785,73
44	11636	403147,72	2164486,65	44	11677	403707,87	2164347,81	45	11717	402973,56	2164828,35	45	11758	402797,54	2164920,37	45	11799	402740,44	2164782,99
44	11637	403174,01	2164474,34	45	11678	402847,83	2164518,57	45	11718	402976,10	2164831,50	45	11759	402795,98	2164916,33	45	11800	402738,40	2164780,36
44	11638	403191,49	2164472,48	45	11679	402854,57	2164535,01	45	11719	402970,18	2164836,66	45	11760	402794,94	2164913,95	45	11801	402736,35	2164777,85
44	11639	403234,90	2164467,84	45	11679	402855,35	2164552,87	45	11720	402964,75	2164840,99	45	11761	402791,86	2164908,59	45	11802	402735,33	2164776,41
44	11640	403260,71	2164488,87	45	11680	402855,78	2164581,30	45	11721	402962,81	2164845,04	45	11762	402790,83	2164906,18	45	11803	402728,74	2164769,97
44	11641	403296,02	2164509,76	45	11681	402867,93	2164591,03	45	11722	402961,37	2164848,53	45	11763	402788,77	2164903,06	45	11804	402717,04	2164757,38
44	11642	403303,55	2164511,23	45	11682	402887,27	2164580,82	45	11723	402967,40	2164850,73	45	11764	402788,19	2164897,34	45	11805	402715,53	2164755,90
44	11643	403342,55	2164513,00	45	11683	402900,72	2164578,63	45	11724	402988,64	2164866,27	45	11765	402787,66	2164895,57	45	11806	402712,99	2164753,71
44	11644	403343,83	2164498,69	45	11684	402903,74	2164579,23	45	11725	402998,97	2164887,70	45	11766	402787,10	2164892,34	45	11807	402711,98	2164752,94
44	11645	403328,13	2164484,65	45	11685	402920,32	2164584,94	45	11726	402987,09	2164895,46	45	11767	402786,56	2164889,17	45	11808	402699,84	2164743,11
44	11646	403309,43	2164471,45	45	11686	402906,40	2164589,79	45	11727	402970,57	2164894,38	45	11768	402785,51	2164886,05	45	11809	402698,32	2164741,83
44	11647	403326,52	2164445,78	45	11687	402898,14	2164605,78	45	11728	402969,28	2164875,90	45	11769	402784,46	2164883,08	45	11810	402692,75	2164737,63
44	11648	403364,06	2164449,17	45	11688	402905,44	2164624,85	45	11729	402958,07	2164861,51	45	11770	402781,88	2164877,05	45	11811	402691,22	2164735,24
44	11649	403372,07	2164450,63	45	11689	402901,31	2164648,74	45	11730	402949,16	2164866,95	45	11771	402780,33	2164874,04	45	11812	402689,69	2164733,30
44	11650	403396,64	2164455,01	45	11690	402898,43	2164656,74	45	11731	402951,89	2164882,11	45	11772	402778,79	2164871,17	45	11813	402687,65	2164730,67
44	11651	403415,33	2164435,67	45	11691	402888,05	2164664,31	45	11732	402947,39	2164881,51	45	11773	402776,74	2164868,42	45	11814	402686,62	2164729,13
44	11652	403421,94	2164410,18	45	11692	402867,21	2164674,16	45	11733	402922,07	2164861,39	45	11774	402775,21	2164865,97	45	11815	402682,04	2164723,81
44	11653	403426,38	2164374,38	45	11693	402849,82	2164713,59	45	11734	402903,79	2164874,25	45	11775	402771,64	2164861,51	45	11816	402681,02	2164722,84
44	11654	403427,49	2164348,96	45	11694	402831,29	2164743,50	45	11735	402894,04	2164890,94	45	11776	402771,11	2164859,62	45	11817	402679,00	2164720,48
44	11655	403421,55	2164320,49	45	11695	402835,57	2164761,95	45	11736	402886,86	2164910,90	45	11777	402770,56	2164856,44	45	11818	402676,46	2164718,29
44	11656	403409,97	2164282,57	45	11696	402824,78	2164774,82	45	11737	402910,92	2164915,16	45	11778	402769,51	2164853,32	45	11819	402673,94	2164716,24
44	11657	403394,04	2164254,23	45	11697	402814,07	2164793,51	45	11738	402916,44	2164917,25	45	11779	402768,49	2164851,15	45	11820	402671,40	2164714,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11821	402666,35	2164711,14	45	11862	402539,04	2164558,06	45	11903	402547,80	2164380,99	46	11943	401593,43	2163881,15	46	11984	402101,90	2164991,89
45	11822	402663,83	2164709,68	45	11863	402535,93	2164551,72	45	11904	402540,67	2164437,85	46	11944	401610,71	2163899,53	46	11985	402099,85	2164989,14
45	11823	402661,31	2164708,15	45	11864	402533,31	2164542,63	45	11905	402557,15	2164468,15	46	11945	401624,30	2163905,37	46	11986	402097,81	2164986,51
45	11824	402658,79	2164706,14	45	11865	402530,66	2164533,81	45	11906	402575,89	2164484,41	46	11946	401670,08	2163925,03	46	11987	402095,77	2164984,01
45	11825	402657,77	2164705,04	45	11866	402528,46	2164519,79	45	11907	402612,98	2164491,11	46	11947	401676,63	2163927,73	46	11988	402093,73	2164981,65
45	11826	402650,68	2164699,25	45	11867	402527,92	2164517,29	45	11908	402634,93	2164488,80	46	11948	401748,07	2163958,00	46	11989	402091,20	2164979,46
45	11827	402648,65	2164697,84	45	11868	402527,90	2164516,29	45	11909	402675,47	2164492,13	46	11949	401775,84	2163977,43	46	11990	402088,67	2164977,41
45	11828	402646,13	2164695,97	45	11869	402525,77	2164508,03	45	11910	402690,59	2164500,51	46	11950	401811,22	2164002,07	46	11991	402086,14	2164975,36
45	11829	402643,10	2164694,28	45	11870	402525,47	2164488,39	45	11911	402686,91	2164520,40	46	11951	401861,51	2164054,11	46	11992	402085,09	2164972,61
45	11830	402641,08	2164693,14	45	11871	402525,42	2164485,10	45	11912	402686,46	2164524,37	46	11952	401887,14	2164095,66	46	11993	402083,01	2164966,59
45	11831	402631,01	2164688,15	45	11872	402524,88	2164482,51	45	11913	402694,45	2164555,34	46	11953	401933,14	2164161,75	46	11994	402081,46	2164963,20
45	11832	402630,00	2164687,79	45	11873	402523,74	2164474,10	45	11914	402715,48	2164526,59	46	11954	401994,99	2164250,91	46	11995	402080,92	2164961,30
45	11833	402627,50	2164686,66	45	11874	402523,19	2164470,22	45	11915	402730,15	2164537,85	46	11955	402032,05	2164320,12	46	11996	402078,86	2164957,02
45	11834	402615,36	2164678,56	45	11875	402522,65	2164467,05	45	11916	402736,23	2164542,79	46	11956	402042,86	2164340,27	46	11997	402078,34	2164955,94
45	11835	402603,25	2164670,54	45	11876	402521,59	2164463,95	45	11917	402741,40	2164520,88	46	11957	402069,54	2164384,92	46	11998	402076,81	2164953,09
45	11836	402596,50	2164665,55	45	11877	402519,00	2164457,60	45	11918	402764,85	2164519,20	46	11958	402098,79	2164434,16	46	11999	402074,76	2164950,33
45	11837	402585,50	2164653,47	45	11878	402517,96	2164455,34	45	11919	402781,67	2164507,04	46	11959	402101,35	2164438,72	46	12000	402072,72	2164947,71
45	11838	402584,48	2164652,32	45	11879	402516,91	2164452,39	45	11920	402790,53	2164498,29	46	11960	402137,44	2164509,70	46	12001	402072,20	2164946,68
45	11839	402574,82	2164641,93	45	11880	402515,38	2164449,53	45	11921	402803,01	2164497,45	46	11961	402159,85	2164569,94	46	12002	402069,15	2164942,97
45	11840	402570,72	2164635,27	45	11881	402513,34	2164446,77	45	11922	402815,27	2164514,46	46	11962	402180,00	2164644,20	46	12003	402068,62	2164941,54
45	11841	402568,67	2164631,71	45	11882	402511,29	2164444,16	45	11923	402794,37	2164520,73	46	11963	402185,24	2164692,26	46	12004	402068,08	2164938,36
45	11842	402566,08	2164626,84	45	11883	402509,25	2164441,65	45	11924	402772,48	2164527,69	46	11964	402178,01	2164742,10	46	12005	402067,56	2164936,98
45	11843	402563,49	2164620,34	45	11884	402507,21	2164439,29	45	11925	402761,89	2164554,31	46	11965	402171,37	2164798,12	46	12006	402066,50	2164933,66
45	11844	402561,94	2164616,86	45	11885	402504,69	2164437,10	45	11926	402762,03	2164562,90	46	11966	402162,50	2164838,65	46	12007	402065,98	2164931,93
45	11845	402560,41	2164614,50	45	11886	402502,15	2164435,06	45	11927	402762,95	2164589,34	46	11967	402147,78	2164888,59	46	12008	402064,43	2164928,89
45	11846	402557,83	2164609,58	45	11887	402499,63	2164433,20	45	11928	402779,99	2164592,38	46	11968	402130,23	2164949,44	46	12009	402063,38	2164925,93
45	11847	402555,78	2164606,83	45	11888	402496,59	2164431,51	45	11929	402787,31	2164581,69	46	11969	402114,40	2165025,81	46	12010	402062,35	2164923,80
45	11848	402552,21	2164601,80	45	11889	402493,58	2164430,01	45	11930	402797,56	2164565,00	46	11970	402114,51	2165032,52	46	12011	402060,81	2164921,12
45	11849	402550,68	2164599,94	45	11890	402490,56	2164428,71	45	11931	402809,90	2164555,55	46	11971	402110,90	2165025,85	46	12012	402058,26	2164917,62
45	11850	402548,64	2164597,45	45	11891	402490,39	2164417,60	45	11932	402829,70	2164542,67	46	11972	402110,39	2165024,58	46	12013	402056,22	2164915,01
45	11851	402548,10	2164594,70	45	11892	402502,03	2164394,92	45	11933	402831,58	2164534,71	46	11973	402109,85	2165022,50	46	12014	402054,18	2164912,50
45	11852	402547,56	2164592,11	45	11893	402506,82	2164380,96	45	11977	402847,83	2164518,57	46	11974	402109,79	2165018,68	46	12015	402052,15	2164910,15
45	11853	402547,50	2164587,99	45	11894	402486,13	2164368,05	46	11934	401489,10	2163565,85	46	11975	402109,75	2165015,40	46	12016	402049,61	2164908,05
45	11854	402546,94	2164584,74	45	11895	402470,96	2164357,04	46	11935	401505,53	2163626,18	46	11976	402109,19	2165012,16	46	12017	402049,60	2164906,96
45	11855	402546,40	2164581,51	45	11896	402481,26	2164344,98	46	11936	401508,65	2163634,20	46	11977	402108,65	2165008,93	46	12018	402048,56	2164904,58
45	11856	402546,37	2164580,07	45	11897	402485,66	2164338,29	46	11937	401537,75	2163706,47	46	11978	402108,10	2165005,75	46	12019	402046,99	2164899,95
45	11857	402544,78	2164573,57	45	11898	402496,01	2164328,21	46	11938	401542,02	2163723,29	46	11979	402107,06	2165002,64	46	12020	402045,44	2164896,18
45	11858	402544,25	2164571,83	45	11899	402510,81	2164316,06	46	11939	401548,95	2163751,62	46	11980	402105,51	2164999,61	46	12021	402044,39	2164893,21
45	11859	402543,20	2164568,72	45	11900	402535,80	2164315,67	46	11940	401558,50	2163787,96	46	11981	402104,46	2164996,63	46	12022	402042,84	2164890,34
45	11860	402540,60	2164562,37	45	11901	402540,86	2164319,59	46	11941	401565,96	2163817,90	46	11982	402103,95	2164995,54	46	12023	402040,80	2164887,59
45	11861	402539,57	2164560,15	45	11902	402548,37	2164352,54	46	11942	401588,76	2163869,80	46	11983	402102,92	2164993,65	46	12024	402038,76	2164884,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12025	402036,73	2164882,47	46	12066	402001,58	2164742,49	46	12107	401943,71	2164555,13	46	12148	401848,07	2164544,01	46	12189	401660,24	2164713,24
46	12026	402034,69	2164880,12	46	12067	402000,53	2164739,38	46	12108	401943,16	2164551,92	46	12149	401846,61	2164547,10	46	12190	401659,22	2164711,96
46	12027	402032,15	2164877,93	46	12068	401998,98	2164736,02	46	12109	401942,60	2164548,74	46	12150	401845,66	2164550,24	46	12191	401653,13	2164705,67
46	12028	402029,63	2164875,93	46	12069	401995,33	2164727,11	46	12110	401941,57	2164545,63	46	12151	401845,21	2164553,42	46	12192	401652,12	2164704,61
46	12029	402029,58	2164873,03	46	12070	401987,59	2164710,19	46	12111	401940,02	2164542,60	46	12152	401844,76	2164556,66	46	12193	401649,58	2164702,40
46	12030	402029,52	2164869,74	46	12071	401986,52	2164706,53	46	12112	401938,97	2164539,62	46	12153	401844,31	2164559,92	46	12194	401648,07	2164701,14
46	12031	402028,98	2164866,51	46	12072	401985,99	2164704,80	46	12113	401937,42	2164536,75	46	12154	401844,37	2164563,20	46	12195	401640,47	2164695,19
46	12032	402028,43	2164863,29	46	12073	401982,27	2164690,04	46	12114	401935,38	2164534,01	46	12155	401844,57	2164576,09	46	12196	401639,46	2164694,43
46	12033	402028,41	2164861,84	46	12074	401980,14	2164681,54	46	12115	401933,34	2164531,38	46	12156	401844,61	2164579,37	46	12197	401636,94	2164692,57
46	12034	402026,82	2164856,03	46	12075	401980,12	2164680,34	46	12116	401931,31	2164528,89	46	12157	401796,72	2164649,65	46	12198	401634,93	2164691,56
46	12035	402025,75	2164851,90	46	12076	401979,07	2164677,23	46	12117	401930,29	2164527,87	46	12158	401782,87	2164692,19	46	12199	401627,36	2164687,07
46	12036	402025,71	2164849,04	46	12077	401977,53	2164674,20	46	12118	401929,27	2164526,53	46	12159	401791,20	2164713,63	46	12200	401626,34	2164686,38
46	12037	402025,18	2164846,98	46	12078	401976,49	2164671,23	46	12119	401926,73	2164524,34	46	12160	401798,13	2164741,32	46	12201	401624,84	2164685,69
46	12038	402024,63	2164843,75	46	12079	401974,94	2164668,36	46	12120	401924,21	2164522,29	46	12161	401799,72	2164746,84	46	12202	401623,32	2164684,79
46	12039	402024,61	2164842,38	46	12080	401973,92	2164667,37	46	12121	401921,69	2164520,43	46	12162	401800,45	2164761,92	46	12203	401622,29	2164682,13
46	12040	402022,48	2164833,66	46	12081	401971,35	2164662,93	46	12122	401918,65	2164518,74	46	12163	401804,25	2164781,69	46	12204	401621,25	2164680,06
46	12041	402021,96	2164831,84	46	12082	401970,81	2164659,86	46	12123	401915,63	2164517,25	46	12164	401808,88	2164789,58	46	12205	401620,21	2164677,47
46	12042	402020,90	2164828,74	46	12083	401970,78	2164658,09	46	12124	401912,62	2164515,94	46	12165	401826,55	2164801,99	46	12206	401617,11	2164670,91
46	12043	402020,38	2164827,13	46	12084	401969,15	2164649,35	46	12125	401909,60	2164514,83	46	12166	401833,29	2164816,96	46	12207	401615,56	2164668,05
46	12044	402019,33	2164824,49	46	12085	401968,64	2164648,03	46	12126	401906,58	2164513,95	46	12167	401837,59	2164836,75	46	12208	401614,04	2164666,23
46	12045	402018,82	2164822,87	46	12086	401968,08	2164644,86	46	12127	401903,58	2164513,24	46	12168	401826,25	2164847,23	46	12209	401608,41	2164657,69
46	12046	402018,79	2164821,26	46	12087	401967,03	2164641,75	46	12128	401900,06	2164512,76	46	12169	401801,11	2164837,31	46	12210	401607,89	2164656,75
46	12047	402018,26	2164819,23	46	12088	401965,48	2164638,71	46	12129	401897,06	2164512,49	46	12170	401790,59	2164835,88	46	12211	401605,86	2164654,13
46	12048	402018,22	2164816,99	46	12089	401964,45	2164635,75	46	12130	401893,56	2164512,43	46	12171	401768,68	2164841,62	46	12212	401603,82	2164651,63
46	12049	402018,68	2164814,73	46	12090	401963,92	2164634,70	46	12131	401890,06	2164512,60	46	12172	401746,26	2164846,09	46	12213	401601,78	2164649,28
46	12050	402018,67	2164813,32	46	12091	401959,30	2164626,17	46	12132	401887,08	2164512,97	46	12173	401724,85	2164851,30	46	12214	401600,77	2164648,51
46	12051	402019,12	2164810,04	46	12092	401958,26	2164624,34	46	12133	401884,09	2164513,54	46	12174	401723,82	2164849,35	46	12215	401593,16	2164641,45
46	12052	402019,06	2164806,77	46	12093	401956,22	2164621,59	46	12134	401880,60	2164514,35	46	12175	401715,51	2164828,96	46	12216	401591,64	2164640,03
46	12053	402019,01	2164803,50	46	12094	401956,13	2164615,78	46	12135	401877,62	2164515,33	46	12176	401709,22	2164810,01	46	12217	401578,98	2164629,80
46	12054	402018,46	2164800,25	46	12095	401956,08	2164612,51	46	12136	401874,63	2164516,53	46	12177	401709,21	2164809,01	46	12218	401572,86	2164620,90
46	12055	402017,92	2164797,04	46	12096	401955,53	2164608,32	46	12137	401871,66	2164517,94	46	12178	401701,40	2164788,80	46	12219	401571,33	2164619,29
46	12056	402017,38	2164794,40	46	12097	401953,32	2164595,12	46	12138	401868,68	2164519,52	46	12179	401700,36	2164786,50	46	12220	401569,30	2164616,80
46	12057	402015,24	2164786,08	46	12098	401952,78	2164592,85	46	12139	401865,71	2164521,29	46	12180	401699,33	2164783,99	46	12221	401567,26	2164614,44
46	12058	402012,63	2164778,35	46	12099	401952,24	2164589,61	46	12140	401863,25	2164523,24	46	12181	401692,11	2164769,46	46	12222	401564,72	2164612,10
46	12059	402012,09	2164775,99	46	12100	401949,06	2164578,51	46	12141	401860,77	2164525,36	46	12182	401681,23	2164744,97	46	12223	401556,11	2164605,15
46	12060	402010,54	2164772,96	46	12101	401948,02	2164575,48	46	12142	401858,31	2164527,63	46	12183	401680,20	2164743,26	46	12224	401557,11	2164604,64
46	12061	402009,49	2164769,98	46	12102	401946,47	2164572,43	46	12143	401856,35	2164530,04	46	12184	401676,07	2164734,89	46	12225	401560,08	2164602,87
46	12062	402004,87	2164761,29	46	12103	401945,42	2164569,58	46	12144	401854,39	2164532,61	46	12185	401674,52	2164731,33	46	12226	401562,54	2164600,70
46	12063	402003,77	2164754,79	46	12104	401944,40	2164567,76	46	12145	401852,44	2164535,28	46	12186	401672,48	2164728,59	46	12227	401567,98	2164596,47
46	12064	402003,22	2164751,30	46	12105	401944,31	2164561,66	46	12146	401850,47	2164538,11	46	12187	401670,44	2164725,84	46	12228	401577,92	2164593,06
46	12065	402002,12	2164745,67	46	12106	401944,25	2164558,38	46	12147	401849,03	2164541,00	46	12188	401662,29	2164715,61	46	12229	401580,90	2164591,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	12230	401581,90	2164591,56	46	12271	401748,02	2164441,95	46	12312	401755,50	2164213,12	46	12353	401673,59	2164087,51	46	12394	401531,01	2164241,20
46	12231	401587,86	2164588,87	46	12272	401749,00	2164439,94	46	12313	401753,26	2164197,85	46	12354	401670,60	2164088,48	46	12395	401547,45	2164237,64
46	12232	401589,84	2164587,79	46	12273	401750,47	2164437,73	46	12314	401752,71	2164194,58	46	12355	401667,62	2164089,70	46	12396	401552,93	2164236,23
46	12233	401592,81	2164586,20	46	12274	401754,33	2164429,49	46	12315	401752,17	2164191,39	46	12356	401664,64	2164091,09	46	12397	401575,23	2164223,99
46	12234	401595,78	2164584,44	46	12275	401755,29	2164426,48	46	12316	401749,01	2164181,62	46	12357	401661,67	2164092,67	46	12398	401591,70	2164222,42
46	12235	401598,25	2164582,49	46	12276	401756,75	2164423,41	46	12317	401748,41	2164174,85	46	12358	401658,70	2164094,46	46	12399	401587,98	2164240,31
46	12236	401600,23	2164580,60	46	12277	401757,69	2164420,24	46	12318	401748,37	2164172,49	46	12359	401656,24	2164096,39	46	12400	401585,09	2164248,32
46	12237	401611,57	2164570,66	46	12278	401758,14	2164417,05	46	12319	401748,26	2164165,12	46	12360	401622,66	2164058,62	46	12401	401588,97	2164272,72
46	12238	401615,54	2164569,46	46	12279	401758,58	2164413,15	46	12320	401748,61	2164155,67	46	12361	401593,01	2164048,50	46	12402	401591,52	2164275,33
46	12239	401618,04	2164568,65	46	12280	401759,93	2164403,05	46	12321	401748,58	2164153,33	46	12362	401608,64	2164024,44	46	12403	401607,75	2164290,94
46	12240	401621,01	2164567,45	46	12281	401762,26	2164392,37	46	12322	401748,53	2164150,04	46	12363	401624,51	2164016,26	46	12404	401607,48	2164306,17
46	12241	401623,50	2164566,44	46	12282	401762,24	2164391,06	46	12323	401747,98	2164146,80	46	12364	401607,00	2164015,79	46	12405	401610,11	2164314,73
46	12242	401634,90	2164560,70	46	12283	401762,72	2164389,92	46	12324	401747,42	2164143,59	46	12365	401590,35	2164005,46	46	12406	401622,54	2164309,91
46	12243	401635,89	2164560,21	46	12284	401764,09	2164381,35	46	12325	401746,88	2164140,90	46	12366	401577,75	2163998,38	46	12407	401648,05	2164311,48
46	12244	401648,79	2164553,27	46	12285	401764,06	2164379,26	46	12326	401745,81	2164136,53	46	12367	401562,65	2163991,33	46	12408	401653,71	2164321,99
46	12245	401650,77	2164552,16	46	12286	401764,51	2164375,99	46	12327	401744,76	2164133,42	46	12368	401543,17	2163992,96	46	12409	401664,40	2164334,47
46	12246	401653,74	2164550,39	46	12287	401764,45	2164372,72	46	12328	401743,22	2164130,39	46	12369	401546,57	2164018,03	46	12410	401664,42	2164335,84
46	12247	401655,21	2164549,17	46	12288	401764,42	2164370,10	46	12329	401742,18	2164127,42	46	12370	401545,74	2164029,97	46	12411	401663,13	2164348,83
46	12248	401668,56	2164539,08	46	12289	401764,37	2164367,54	46	12330	401741,66	2164126,32	46	12371	401545,93	2164041,86	46	12412	401662,65	2164350,66
46	12249	401675,96	2164533,41	46	12290	401763,25	2164359,32	46	12331	401738,58	2164120,64	46	12372	401544,66	2164056,44	46	12413	401662,75	2164357,04
46	12250	401687,38	2164527,60	46	12291	401762,68	2164354,68	46	12332	401737,54	2164118,89	46	12373	401540,33	2164068,41	46	12414	401663,41	2164367,16
46	12251	401689,85	2164526,14	46	12292	401763,55	2164346,50	46	12333	401735,50	2164116,14	46	12374	401520,45	2164075,33	46	12415	401663,95	2164369,86
46	12252	401692,83	2164524,38	46	12293	401765,78	2164329,19	46	12334	401733,47	2164113,42	46	12375	401511,99	2164077,46	46	12416	401663,98	2164372,51
46	12253	401695,78	2164521,80	46	12294	401766,23	2164325,91	46	12335	401726,33	2164104,46	46	12376	401505,62	2164085,49	46	12417	401661,17	2164385,01
46	12254	401707,63	2164512,02	46	12295	401766,17	2164322,66	46	12336	401724,30	2164102,04	46	12377	401502,38	2164102,73	46	12418	401661,20	2164386,32
46	12255	401709,60	2164510,55	46	12296	401766,04	2164313,05	46	12337	401722,26	2164099,68	46	12378	401496,64	2164119,37	46	12419	401660,75	2164389,56
46	12256	401712,06	2164508,26	46	12297	401765,98	2164309,77	46	12338	401719,72	2164097,49	46	12379	401492,35	2164132,66	46	12420	401660,32	2164394,22
46	12257	401713,53	2164506,41	46	12298	401765,44	2164306,53	46	12339	401717,20	2164095,45	46	12380	401488,49	2164141,97	46	12421	401656,93	2164400,49
46	12258	401722,38	2164496,32	46	12299	401764,90	2164304,04	46	12340	401714,67	2164093,59	46	12381	401473,14	2164150,81	46	12422	401655,45	2164402,85
46	12259	401724,84	2164493,59	46	12300	401762,72	2164293,18	46	12341	401711,64	2164091,91	46	12382	401471,69	2164154,14	46	12423	401654,51	2164405,84
46	12260	401732,18	2164483,62	46	12301	401762,71	2164291,74	46	12342	401708,62	2164090,42	46	12383	401470,95	2164171,35	46	12424	401653,05	2164408,93
46	12261	401733,64	2164481,09	46	12302	401760,05	2164281,15	46	12343	401705,60	2164089,11	46	12384	401459,18	2164186,09	46	12425	401652,11	2164412,07
46	12262	401735,59	2164478,29	46	12303	401759,43	2164274,04	46	12344	401702,59	2164088,00	46	12385	401452,35	2164196,77	46	12426	401652,12	2164413,30
46	12263	401737,05	2164474,97	46	12304	401759,84	2164267,85	46	12345	401699,57	2164087,10	46	12386	401446,67	2164217,37	46	12427	401649,76	2164422,52
46	12264	401740,42	2164467,66	46	12305	401759,79	2164265,18	46	12346	401696,57	2164086,39	46	12387	401449,93	2164233,89	46	12428	401648,37	2164428,77
46	12265	401741,39	2164465,07	46	12306	401759,75	2164261,89	46	12347	401693,05	2164085,93	46	12388	401460,02	2164240,31	46	12429	401645,42	2164432,58
46	12266	401742,84	2164461,99	46	12307	401759,19	2164258,66	46	12348	401690,05	2164085,64	46	12389	401471,46	2164269,25	46	12430	401640,99	2164437,48
46	12267	401743,31	2164459,97	46	12308	401759,16	2164256,66	46	12349	401686,55	2164085,60	46	12390	401476,06	2164275,13	46	12431	401636,57	2164441,32
46	12268	401746,63	2164447,99	46	12309	401756,46	2164243,56	46	12350	401683,05	2164085,75	46	12391	401494,90	2164265,57	46	12432	401626,14	2164446,63
46	12269	401747,11	2164446,84	46	12310	401756,10	2164219,59	46	12351	401680,06	2164086,12	46	12392	401508,64	2164249,49	46	12433	401623,67	2164448,08
46	12270	401747,09	2164445,63	46	12311	401756,04	2164216,32	46	12352	401677,08	2164086,69	46	12393	401510,45	2164237,55	46	12434	401620,69	2164449,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12435	401619,22	2164451,09	46	12476	401436,24	2164545,04	46	12517	401291,85	2164581,45	46	12558	401164,03	2164557,54	46	12599	401228,88	2164420,42
46	12436	401608,35	2164459,31	46	12477	401433,23	2164544,76	46	12518	401287,33	2164580,45	46	12559	401159,49	2164555,67	46	12600	401230,35	2164418,18
46	12437	401597,98	2164467,05	46	12478	401426,73	2164544,83	46	12519	401286,33	2164580,24	46	12560	401155,45	2164553,12	46	12601	401232,30	2164415,48
46	12438	401589,55	2164471,74	46	12479	401409,76	2164546,12	46	12520	401282,83	2164579,77	46	12561	401154,43	2164551,27	46	12602	401234,27	2164412,69
46	12439	401583,10	2164474,83	46	12480	401406,27	2164546,53	46	12521	401279,82	2164579,49	46	12562	401153,91	2164550,19	46	12603	401235,71	2164409,77
46	12440	401581,61	2164475,27	46	12481	401404,27	2164546,86	46	12522	401276,33	2164579,44	46	12563	401151,87	2164547,45	46	12604	401237,17	2164406,24
46	12441	401579,12	2164476,09	46	12482	401393,80	2164548,83	46	12523	401272,83	2164579,59	46	12564	401149,82	2164544,82	46	12605	401240,53	2164397,48
46	12442	401570,66	2164479,17	46	12483	401387,83	2164549,98	46	12524	401271,82	2164579,68	46	12565	401147,80	2164542,31	46	12606	401242,96	2164393,50
46	12443	401568,19	2164480,21	46	12484	401386,84	2164550,22	46	12525	401265,83	2164580,30	46	12566	401145,76	2164539,95	46	12607	401244,42	2164391,12
46	12444	401565,21	2164481,62	46	12485	401383,34	2164551,02	46	12526	401263,85	2164580,57	46	12567	401143,73	2164538,15	46	12608	401252,71	2164377,02
46	12445	401562,23	2164483,20	46	12486	401380,36	2164552,01	46	12527	401262,35	2164580,78	46	12568	401144,21	2164536,48	46	12609	401253,67	2164374,61
46	12446	401559,27	2164484,97	46	12487	401377,38	2164553,21	46	12528	401260,85	2164581,03	46	12569	401145,17	2164534,20	46	12610	401257,06	2164367,70
46	12447	401551,36	2164490,79	46	12488	401374,40	2164554,61	46	12529	401258,34	2164579,71	46	12570	401147,62	2164531,08	46	12611	401259,99	2164363,30
46	12448	401549,37	2164492,23	46	12489	401371,43	2164556,18	46	12530	401253,80	2164577,54	46	12571	401157,95	2164519,64	46	12612	401260,98	2164362,25
46	12449	401547,41	2164494,10	46	12490	401365,48	2164559,74	46	12531	401250,78	2164576,24	46	12572	401158,43	2164518,77	46	12613	401261,97	2164361,62
46	12450	401540,50	2164500,30	46	12491	401364,49	2164560,45	46	12532	401247,77	2164575,15	46	12573	401159,40	2164517,78	46	12614	401264,43	2164359,50
46	12451	401533,05	2164502,75	46	12492	401363,01	2164561,09	46	12533	401244,75	2164574,25	46	12574	401160,38	2164516,21	46	12615	401266,40	2164357,42
46	12452	401529,57	2164504,16	46	12493	401359,01	2164561,35	46	12534	401241,75	2164573,54	46	12575	401161,85	2164514,34	46	12616	401271,33	2164352,72
46	12453	401528,08	2164504,83	46	12494	401358,01	2164561,41	46	12535	401238,23	2164573,06	46	12576	401169,19	2164503,54	46	12617	401273,29	2164350,30
46	12454	401520,14	2164508,59	46	12495	401355,02	2164561,78	46	12536	401235,23	2164572,82	46	12577	401174,58	2164496,50	46	12618	401275,24	2164347,73
46	12455	401518,65	2164509,31	46	12496	401352,03	2164562,35	46	12537	401232,74	2164572,67	46	12578	401176,06	2164494,97	46	12619	401277,20	2164345,03
46	12456	401515,68	2164510,88	46	12497	401349,04	2164563,06	46	12538	401231,22	2164571,78	46	12579	401178,52	2164492,69	46	12620	401279,16	2164342,28
46	12457	401512,71	2164512,67	46	12498	401347,05	2164563,66	46	12539	401228,20	2164570,30	46	12580	401180,48	2164490,28	46	12621	401284,49	2164332,01
46	12458	401510,23	2164514,61	46	12499	401344,06	2164564,29	46	12540	401225,18	2164568,99	46	12581	401182,45	2164488,12	46	12622	401297,81	2164320,01
46	12459	401502,83	2164520,58	46	12500	401342,08	2164564,83	46	12541	401220,65	2164567,22	46	12582	401187,83	2164480,63	46	12623	401300,27	2164317,82
46	12460	401496,88	2164524,13	46	12501	401339,09	2164565,81	46	12542	401218,14	2164566,36	46	12583	401189,78	2164477,93	46	12624	401302,24	2164315,42
46	12461	401493,92	2164525,91	46	12502	401336,10	2164567,01	46	12543	401215,12	2164565,46	46	12584	401191,75	2164475,13	46	12625	401304,19	2164312,87
46	12462	401484,52	2164532,76	46	12503	401333,13	2164568,42	46	12544	401212,12	2164564,76	46	12585	401193,20	2164472,23	46	12626	401306,16	2164310,16
46	12463	401483,04	2164533,72	46	12504	401330,15	2164570,00	46	12545	401208,61	2164564,28	46	12586	401196,58	2164464,43	46	12627	401308,11	2164307,36
46	12464	401477,11	2164538,27	46	12505	401327,18	2164571,77	46	12546	401205,60	2164563,99	46	12587	401197,56	2164463,74	46	12628	401309,57	2164304,46
46	12465	401475,14	2164539,94	46	12506	401324,72	2164573,72	46	12547	401202,11	2164563,95	46	12588	401199,52	2164461,71	46	12629	401310,51	2164301,45
46	12466	401473,65	2164540,48	46	12507	401322,24	2164575,82	46	12548	401195,11	2164564,07	46	12589	401205,42	2164454,53	46	12630	401311,97	2164298,38
46	12467	401465,20	2164543,54	46	12508	401320,27	2164577,87	46	12549	401192,09	2164562,81	46	12590	401207,38	2164451,98	46	12631	401312,92	2164295,21
46	12468	401462,72	2164544,62	46	12509	401317,27	2164577,61	46	12550	401189,07	2164561,72	46	12591	401209,33	2164449,28	46	12632	401313,37	2164292,02
46	12469	401459,73	2164546,03	46	12510	401313,77	2164577,57	46	12551	401186,07	2164560,81	46	12592	401211,30	2164446,53	46	12633	401313,82	2164288,80
46	12470	401456,76	2164547,61	46	12511	401310,27	2164577,72	46	12552	401183,05	2164560,10	46	12593	401214,69	2164440,37	46	12634	401314,27	2164285,52
46	12471	401454,79	2164549,02	46	12512	401307,29	2164578,09	46	12553	401181,06	2164559,80	46	12594	401216,15	2164437,48	46	12635	401314,25	2164284,02
46	12472	401450,77	2164547,99	46	12513	401304,30	2164578,68	46	12554	401175,03	2164558,93	46	12595	401216,64	2164436,35	46	12636	401314,22	2164282,27
46	12473	401449,27	2164547,61	46	12514	401301,31	2164579,35	46	12555	401173,53	2164558,77	46	12596	401218,56	2164431,89	46	12637	401314,16	2164278,98
46	12474	401441,75	2164545,91	46	12515	401294,34	2164581,27	46	12556	401170,53	2164558,53	46	12597	401221,03	2164429,61	46	12638	401313,62	2164275,75
46	12475	401439,73	2164545,51	46	12516	401293,35	2164581,59	46	12557	401167,03	2164558,32	46	12598	401223,49	2164426,87	46	12639	401313,07	2164272,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12640	401312,53	2164269,34	46	12681	401197,27	2164283,06	46	12722	401103,50	2164425,54	46	12763	400968,19	2164466,84	46	12804	400842,60	2164360,88
46	12641	401311,48	2164266,23	46	12682	401195,83	2164286,41	46	12723	401101,04	2164427,96	46	12764	400964,19	2164466,90	46	12805	400845,52	2164355,28
46	12642	401309,93	2164263,20	46	12683	401194,34	2164287,49	46	12724	401099,09	2164430,37	46	12765	400960,70	2164467,07	46	12806	400855,80	2164341,63
46	12643	401308,88	2164260,22	46	12684	401193,35	2164288,11	46	12725	401097,12	2164432,93	46	12766	400957,71	2164467,43	46	12807	400858,62	2164329,68
46	12644	401307,35	2164257,36	46	12685	401190,89	2164290,22	46	12726	401087,81	2164445,28	46	12767	400954,72	2164468,02	46	12808	400857,05	2164324,94
46	12645	401305,30	2164254,61	46	12686	401188,43	2164292,49	46	12727	401086,84	2164446,81	46	12768	400951,24	2164468,81	46	12809	400846,57	2164325,90
46	12646	401303,26	2164251,99	46	12687	401186,46	2164294,92	46	12728	401080,98	2164455,63	46	12769	400948,25	2164469,82	46	12810	400846,24	2164337,42
46	12647	401301,22	2164249,49	46	12688	401184,51	2164297,48	46	12729	401078,52	2164458,54	46	12770	400940,79	2164472,48	46	12811	400841,27	2164338,62
46	12648	401299,18	2164247,13	46	12689	401178,62	2164305,31	46	12730	401071,15	2164466,36	46	12771	400937,81	2164473,66	46	12812	400828,92	2164349,02
46	12649	401296,66	2164244,94	46	12690	401177,65	2164306,93	46	12731	401070,67	2164467,23	46	12772	400935,32	2164474,73	46	12813	400808,37	2164345,13
46	12650	401294,12	2164242,90	46	12691	401172,27	2164314,98	46	12732	401068,70	2164469,80	46	12773	400934,31	2164473,50	46	12814	400801,78	2164338,50
46	12651	401291,60	2164241,03	46	12692	401169,82	2164318,44	46	12733	401063,31	2164476,92	46	12774	400933,29	2164472,48	46	12815	400807,62	2164328,48
46	12652	401288,56	2164239,35	46	12693	401168,86	2164320,87	46	12734	401061,85	2164478,83	46	12775	400930,76	2164470,28	46	12816	400814,55	2164324,80
46	12653	401285,54	2164237,87	46	12694	401164,49	2164329,35	46	12735	401060,38	2164481,18	46	12776	400928,23	2164468,24	46	12817	400820,94	2164316,77
46	12654	401282,53	2164236,54	46	12695	401158,17	2164340,27	46	12736	401058,43	2164483,99	46	12777	400926,21	2164466,68	46	12818	400826,37	2164312,72
46	12655	401281,03	2164235,97	46	12696	401153,77	2164347,19	46	12737	401057,47	2164486,50	46	12778	400925,68	2164465,43	46	12819	400833,25	2164305,46
46	12656	401279,51	2164235,43	46	12697	401151,82	2164350,24	46	12738	401055,10	2164495,48	46	12779	400925,65	2164463,36	46	12820	400837,59	2164295,13
46	12657	401276,49	2164234,55	46	12698	401150,38	2164353,15	46	12739	401051,64	2164498,06	46	12780	400924,57	2164457,66	46	12821	400841,48	2164287,87
46	12658	401273,49	2164233,84	46	12699	401149,42	2164356,15	46	12740	401047,12	2164496,68	46	12781	400924,04	2164456,48	46	12822	400839,31	2164277,60
46	12659	401269,99	2164233,38	46	12700	401147,00	2164361,50	46	12741	401043,59	2164494,95	46	12782	400923,50	2164453,30	46	12823	400837,21	2164270,88
46	12660	401266,99	2164233,09	46	12701	401146,03	2164362,39	46	12742	401039,06	2164492,02	46	12783	400922,45	2164450,19	46	12824	400832,63	2164265,00
46	12661	401263,47	2164233,05	46	12702	401143,07	2164365,19	46	12743	401036,03	2164490,07	46	12784	400920,91	2164447,16	46	12825	400815,61	2164263,60
46	12662	401259,99	2164233,20	46	12703	401141,10	2164367,61	46	12744	401033,01	2164488,57	46	12785	400919,85	2164444,20	46	12826	400811,21	2164269,29
46	12663	401256,99	2164233,57	46	12704	401139,13	2164370,16	46	12745	401032,00	2164487,94	46	12786	400923,68	2164432,27	46	12827	400802,77	2164272,99
46	12664	401254,00	2164234,14	46	12705	401137,18	2164372,85	46	12746	401023,44	2164484,19	46	12787	400929,10	2164428,21	46	12828	400800,80	2164275,00
46	12665	401250,51	2164234,95	46	12706	401132,80	2164379,88	46	12747	401021,43	2164483,53	46	12788	400925,97	2164419,01	46	12829	400796,75	2164271,89
46	12666	401247,53	2164235,93	46	12707	401131,33	2164381,93	46	12748	401018,41	2164482,43	46	12789	400922,93	2164416,12	46	12830	400796,61	2164263,56
46	12667	401244,55	2164237,13	46	12708	401129,87	2164384,85	46	12749	401015,41	2164481,51	46	12790	400920,39	2164414,05	46	12831	400798,04	2164257,99
46	12668	401241,57	2164238,54	46	12709	401129,39	2164385,97	46	12750	401014,40	2164481,30	46	12791	400912,84	2164410,21	46	12832	400794,93	2164251,36
46	12669	401238,59	2164240,12	46	12710	401126,49	2164392,63	46	12751	401007,87	2164479,73	46	12792	400904,27	2164405,63	46	12833	400786,96	2164252,51
46	12670	401235,62	2164241,89	46	12711	401123,53	2164395,12	46	12752	401005,86	2164478,92	46	12793	400900,74	2164403,48	46	12834	400774,90	2164248,44
46	12671	401233,16	2164243,84	46	12712	401121,07	2164397,39	46	12753	400997,30	2164474,34	46	12794	400885,21	2164401,63	46	12835	400771,78	2164240,55
46	12672	401230,69	2164245,96	46	12713	401119,10	2164399,80	46	12754	400995,29	2164473,51	46	12795	400874,19	2164400,21	46	12836	400766,12	2164230,70
46	12673	401211,96	2164263,08	46	12714	401117,15	2164402,37	46	12755	400992,27	2164472,19	46	12796	400869,69	2164399,49	46	12837	400752,89	2164215,70
46	12674	401210,48	2164264,25	46	12715	401114,70	2164405,81	46	12756	400991,27	2164471,74	46	12797	400859,67	2164398,60	46	12838	400738,91	2164216,59
46	12675	401209,49	2164265,25	46	12716	401113,23	2164407,79	46	12757	400986,24	2164469,89	46	12798	400853,67	2164397,36	46	12839	400732,90	2164215,34
46	12676	401207,53	2164267,69	46	12717	401111,28	2164410,60	46	12758	400984,22	2164469,26	46	12799	400844,18	2164398,57	46	12840	400726,21	2164202,88
46	12677	401205,57	2164270,24	46	12718	401109,82	2164413,51	46	12759	400981,21	2164468,35	46	12800	400841,57	2164390,40	46	12841	400732,53	2164191,53
46	12678	401203,62	2164272,93	46	12719	401108,85	2164415,79	46	12760	400978,20	2164467,64	46	12801	400843,94	2164382,78	46	12842	400752,54	2164193,21
46	12679	401202,65	2164274,56	46	12720	401107,41	2164419,28	46	12761	400974,69	2164467,17	46	12802	400837,44	2164381,96	46	12843	400764,00	2164190,39
46	12680	401198,26	2164281,96	46	12721	401104,99	2164424,22	46	12762	400971,69	2164466,90	46	12803	400833,28	2164371,74	46	12844	400773,85	2164180,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	12845	400774,22	2164172,90	46	12886	401098,26	2163988,48	46	12927	401259,97	2164005,49	46	12968	401283,52	2163911,85	46	13009	401111,21	2163887,49
46	12846	400842,42	2164187,25	46	12887	401101,79	2163989,88	46	12928	401263,47	2164005,33	46	12969	401280,50	2163910,34	46	13010	401107,69	2163887,01
46	12847	400855,97	2164190,03	46	12888	401103,79	2163990,52	46	12929	401266,46	2164004,97	46	12970	401277,48	2163909,02	46	13011	401104,69	2163886,74
46	12848	400924,16	2164204,35	46	12889	401106,31	2163991,32	46	12930	401269,94	2164004,32	46	12971	401274,46	2163907,93	46	13012	401102,20	2163886,68
46	12849	400929,16	2164205,01	46	12890	401110,82	2163992,48	46	12931	401272,93	2164003,59	46	12972	401271,45	2163907,03	46	13013	401094,69	2163886,63
46	12850	400930,52	2164162,63	46	12891	401114,33	2163993,17	46	12932	401275,92	2164002,60	46	12973	401268,94	2163906,45	46	13014	401093,70	2163886,65
46	12851	400931,82	2164150,12	46	12892	401117,33	2163993,65	46	12933	401278,89	2164001,39	46	12974	401254,90	2163903,71	46	13015	401090,20	2163886,82
46	12852	400933,55	2164132,24	46	12893	401120,33	2163993,92	46	12934	401281,88	2164000,00	46	12975	401247,87	2163902,01	46	13016	401087,21	2163887,18
46	12853	400935,70	2164109,71	46	12894	401125,85	2163993,92	46	12935	401284,85	2163998,41	46	12976	401245,36	2163901,41	46	13017	401084,21	2163887,75
46	12854	400937,42	2164091,98	46	12895	401126,84	2163993,86	46	12936	401287,83	2163996,65	46	12977	401241,87	2163900,94	46	13018	401080,73	2163888,56
46	12855	400939,30	2164084,04	46	12896	401128,34	2163994,05	46	12937	401290,29	2163994,70	46	12978	401240,36	2163900,79	46	13019	401077,75	2163889,55
46	12856	400953,02	2164066,56	46	12897	401138,86	2163995,40	46	12938	401292,75	2163992,58	46	12979	401230,85	2163899,98	46	13020	401071,78	2163891,62
46	12857	400973,70	2164046,41	46	12898	401141,87	2163995,66	46	12939	401295,23	2163990,31	46	12980	401229,34	2163899,86	46	13021	401070,79	2163892,01
46	12858	400983,85	2164023,78	46	12899	401145,36	2163995,72	46	12940	401297,18	2163987,90	46	12981	401222,86	2163899,95	46	13022	401068,79	2163891,94
46	12859	400993,05	2164004,43	46	12900	401151,36	2163995,63	46	12941	401299,15	2163985,33	46	12982	401218,37	2163900,31	46	13023	401063,77	2163891,36
46	12860	400995,03	2164003,63	46	12901	401154,36	2163995,58	46	12942	401301,10	2163982,64	46	12983	401217,36	2163900,00	46	13024	401060,77	2163891,08
46	12861	400997,02	2164002,69	46	12902	401167,36	2163996,30	46	12943	401303,05	2163979,83	46	12984	401214,34	2163898,69	46	13025	401057,27	2163891,02
46	12862	400999,01	2164001,78	46	12903	401170,86	2163996,36	46	12944	401304,51	2163976,94	46	12985	401211,33	2163897,60	46	13026	401053,77	2163891,18
46	12863	401001,51	2164001,48	46	12904	401175,36	2163996,29	46	12945	401305,47	2163973,93	46	12986	401208,31	2163896,69	46	13027	401050,07	2163877,64
46	12864	401003,50	2164001,18	46	12905	401178,85	2163996,12	46	12946	401306,91	2163970,85	46	12987	401202,29	2163895,27	46	13028	401061,00	2163872,67
46	12865	401012,96	2163999,44	46	12906	401181,85	2163995,76	46	12947	401307,87	2163967,69	46	12988	401199,78	2163894,64	46	13029	401064,76	2163858,23
46	12866	401013,97	2163999,20	46	12907	401183,85	2163995,39	46	12948	401308,32	2163964,50	46	12989	401196,28	2163894,16	46	13030	401071,51	2163841,80
46	12867	401023,43	2163997,28	46	12908	401184,84	2163995,22	46	12949	401308,77	2163961,27	46	12990	401193,28	2163893,89	46	13031	401080,23	2163823,51
46	12868	401026,42	2163996,59	46	12909	401186,85	2163995,96	46	12950	401309,22	2163958,00	46	12991	401189,78	2163893,84	46	13032	401082,60	2163815,04
46	12869	401033,41	2163996,48	46	12910	401189,87	2163997,07	46	12951	401309,16	2163954,74	46	12992	401186,28	2163894,01	46	13033	401087,84	2163799,23
46	12870	401036,91	2163996,32	46	12911	401192,87	2163997,97	46	12952	401309,15	2163953,26	46	12993	401179,79	2163894,61	46	13034	401096,42	2163803,50
46	12871	401038,91	2163996,08	46	12912	401196,39	2163998,66	46	12953	401309,12	2163951,47	46	12994	401177,29	2163894,92	46	13035	401099,54	2163811,38
46	12872	401047,38	2163995,00	46	12913	401199,90	2163999,22	46	12954	401308,56	2163948,23	46	12995	401175,30	2163895,28	46	13036	401105,06	2163813,42
46	12873	401048,38	2163994,88	46	12914	401207,90	2164000,06	46	12955	401308,02	2163945,00	46	12996	401169,82	2163896,29	46	13037	401108,04	2163811,79
46	12874	401051,87	2163994,29	46	12915	401209,40	2164000,15	46	12956	401307,47	2163941,82	46	12997	401158,31	2163895,64	46	13038	401114,31	2163797,40
46	12875	401054,85	2163993,45	46	12916	401212,90	2164000,43	46	12957	401306,42	2163938,71	46	12998	401154,81	2163895,58	46	13039	401112,50	2163777,28
46	12876	401061,33	2163991,65	46	12917	401213,91	2164000,52	46	12958	401304,87	2163935,67	46	12999	401147,32	2163895,69	46	13040	401136,27	2163762,37
46	12877	401067,33	2163992,10	46	12918	401220,41	2164000,43	46	12959	401303,83	2163932,70	46	13000	401143,80	2163895,21	46	13041	401156,52	2163747,49
46	12878	401068,34	2163992,18	46	12919	401226,40	2163999,95	46	12960	401302,29	2163929,83	46	13001	401141,30	2163894,67	46	13042	401163,73	2163728,21
46	12879	401071,84	2163992,24	46	12920	401227,90	2164000,09	46	12961	401300,24	2163927,09	46	13002	401137,80	2163894,19	46	13043	401165,63	2163722,66
46	12880	401075,33	2163992,07	46	12921	401232,41	2164001,12	46	12962	401298,20	2163924,47	46	13003	401134,79	2163893,92	46	13044	401172,38	2163706,23
46	12881	401076,33	2163991,98	46	12922	401234,42	2164001,60	46	12963	401296,18	2163921,97	46	13004	401133,29	2163893,87	46	13045	401190,72	2163696,03
46	12882	401087,30	2163990,85	46	12923	401249,46	2164004,56	46	12964	401294,13	2163919,61	46	13005	401130,29	2163893,80	46	13046	401186,01	2163682,52
46	12883	401089,30	2163990,58	46	12924	401250,45	2164004,68	46	12965	401291,60	2163917,42	46	13006	401119,24	2163889,74	46	13047	401190,24	2163664,98
46	12884	401092,80	2163990,00	46	12925	401253,47	2164005,18	46	12966	401289,07	2163915,37	46	13007	401117,23	2163889,10	46	13048	401194,57	2163653,80
46	12885	401095,77	2163989,20	46	12926	401256,48	2164005,43	46	12967	401286,54	2163913,51	46	13008	401114,21	2163888,20	46	13049	401199,30	2163636,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	13050	401186,70	2163630,12	47	13090	404026,46	2165526,30	47	13131	404092,06	2165858,55	47	13172	403928,56	2165951,84	47	13213	403779,37	2165580,15
46	13051	401183,14	2163625,94	47	13091	404028,00	2165529,34	47	13132	404121,19	2165868,03	47	13173	403908,95	2165944,76	47	13214	403788,41	2165582,64
46	13052	401178,40	2163610,13	47	13092	404029,04	2165532,31	47	13133	404121,44	2165883,92	47	13174	403883,39	2165940,36	47	13215	403800,47	2165587,26
46	13053	401191,52	2163586,12	47	13093	404030,59	2165535,18	47	13134	404096,35	2165910,09	47	13175	403860,78	2165932,25	47	13216	403808,00	2165589,23
46	13054	401216,79	2163571,44	47	13094	404032,63	2165537,92	47	13135	404085,80	2165938,70	47	13176	403839,22	2165927,83	47	13217	403816,53	2165591,21
46	13055	401233,55	2163555,82	47	13095	404034,67	2165540,55	47	13136	404058,30	2165938,86	47	13177	403813,41	2165907,08	47	13218	403821,85	2165579,49
46	13056	401240,98	2163552,01	47	13096	404036,71	2165543,04	47	13137	404049,61	2165958,04	47	13178	403803,86	2165904,31	47	13219	403820,68	2165568,44
46	13057	401250,57	2163558,75	47	13097	404038,74	2165545,40	47	13138	404038,88	2165975,07	47	13179	403790,66	2165890,46	47	13220	403810,02	2165557,44
46	13058	401260,65	2163563,36	47	13098	404041,28	2165547,59	47	13139	404046,95	2165979,79	47	13180	403771,97	2165877,53	47	13221	403801,44	2165552,82
46	13059	401284,73	2163569,86	47	13099	404043,80	2165549,64	47	13140	404059,10	2165989,64	47	13181	403755,87	2165871,42	47	13222	403807,25	2165541,08
46	13060	401295,50	2163554,35	47	13100	404046,34	2165551,50	47	13141	404072,54	2166018,98	47	13182	403740,69	2165858,96	47	13223	403823,47	2165522,73
46	13061	401293,31	2163541,68	47	13101	404049,36	2165553,19	47	13142	404110,89	2166042,19	47	13183	403716,49	2165845,48	47	13224	403807,51	2165492,94
46	13062	401282,50	2163552,74	47	13102	404052,37	2165554,67	47	13143	404163,72	2166065,18	47	13184	403704,22	2165827,79	47	13225	403796,41	2165486,33
46	13063	401272,08	2163493,86	47	13103	404055,41	2165555,99	47	13144	404227,45	2166081,66	47	13185	403687,52	2165782,02	47	13226	403791,29	2165477,95
46	13064	401252,63	2163497,34	47	13104	404058,41	2165557,10	47	13145	404286,37	2166109,34	47	13186	403678,83	2165769,43	47	13227	403787,51	2165460,01
46	13065	401230,30	2163475,99	47	13105	404061,43	2165557,98	47	13146	404323,18	2166131,00	47	13187	403669,21	2165761,62	47	13228	403779,87	2165450,63
46	13066	401231,61	2163462,75	47	13106	404064,94	2165558,68	47	13147	404325,50	2166151,62	47	13188	403659,19	2165760,21	47	13229	403792,60	2165433,07
46	13067	401238,76	2163440,13	47	13107	404067,94	2165559,17	47	13148	404291,70	2166131,50	47	13189	403655,93	2165742,79	47	13230	403791,98	2165426,05
46	13068	401257,14	2163432,58	47	13108	404070,95	2165559,44	47	13149	404288,56	2166121,03	47	13190	403660,21	2165728,96	47	13231	403809,31	2165415,22
46	13069	401267,68	2163435,72	47	13109	404074,45	2165559,49	47	13150	404210,44	2166112,10	47	13191	403667,13	2165724,10	47	13232	403821,20	2165408,71
46	13070	401287,96	2163454,59	47	13110	404077,94	2165559,34	47	13151	404178,35	2166106,26	47	13192	403678,32	2165736,09	47	13233	403822,34	2165384,86
46	13071	401293,70	2163437,96	47	13111	404080,93	2165558,96	47	13152	404144,79	2166101,99	47	13193	403693,43	2165743,87	47	13234	403815,59	2165368,03
46	13072	401280,08	2163430,24	47	13112	404084,43	2165558,38	47	13153	404125,71	2166095,94	47	13194	403696,16	2165726,32	47	13235	403808,89	2165354,91
46	13073	401266,27	2163409,29	47	13113	404087,42	2165557,58	47	13154	404142,84	2166137,32	47	13195	403717,91	2165678,36	47	13236	403812,01	2165330,69
46	13074	401262,54	2163394,13	47	13114	404090,39	2165556,60	47	13155	404156,97	2166178,37	47	13196	403726,92	2165679,37	47	13237	403819,39	2165323,00
46	13075	401267,75	2163376,18	47	13115	404093,38	2165555,40	47	13156	404163,56	2166216,38	47	13197	403733,43	2165679,80	47	13238	403831,28	2165315,94
46	13076	401274,31	2163347,78	47	13116	404106,14	2165573,24	47	13157	404165,30	2166264,77	47	13198	403746,97	2165682,77	47	13239	403827,42	2165293,24
46	13077	401290,06	2163363,86	47	13117	404111,92	2165591,02	47	13158	404152,60	2166283,24	47	13199	403752,93	2165680,03	47	13240	403815,26	2165281,78
46	13078	401320,09	2163399,13	47	13118	404104,27	2165612,95	47	13159	404150,92	2166271,77	47	13200	403750,81	2165672,65	47	13241	403815,11	2165272,26
46	13079	401387,87	2163450,90	47	13119	404105,00	2165628,16	47	13160	404141,62	2166252,17	47	13201	403743,24	2165668,54	47	13242	403810,95	2165262,01
46	13080	401464,97	2163524,28	47	13120	404105,26	2165645,36	47	13161	404140,29	2166230,52	47	13202	403735,06	2165665,99	47	13243	403801,76	2165249,83
46	11934	401489,10	2163565,85	47	13121	404120,96	2165659,02	47	13162	404135,32	2166199,88	47	13203	403742,90	2165646,21	47	13244	403798,71	2165245,85
47	13081	403988,20	2165346,66	47	13122	404124,15	2165670,87	47	13163	404120,74	2166162,28	47	13204	403748,92	2165647,29	47	13245	403799,04	2165234,82
47	13082	403990,81	2165354,05	47	13123	404120,53	2165695,40	47	13164	404107,67	2166157,52	47	13205	403759,88	2165645,00	47	13246	403814,46	2165230,01
47	13083	404001,26	2165384,31	47	13124	404120,84	2165715,90	47	13165	404103,98	2166145,60	47	13206	403768,83	2165641,69	47	13247	403802,09	2165206,41
47	13084	404014,39	2165424,55	47	13125	404114,28	2165743,78	47	13166	404101,34	2166135,99	47	13207	403770,17	2165631,62	47	13248	403801,40	2165193,72
47	13085	404020,50	2165463,84	47	13126	404114,42	2165753,03	47	13167	404065,14	2166057,17	47	13208	403763,02	2165602,84	47	13249	403805,23	2165182,59
47	13086	404023,74	2165512,71	47	13127	404119,18	2165769,50	47	13168	403999,06	2166018,52	47	13209	403759,36	2165611,14	47	13250	403810,08	2165172,73
47	13087	404024,31	2165516,80	47	13128	404117,01	2165791,38	47	13169	403944,36	2165971,72	47	13210	403762,69	2165599,97	47	13251	403814,15	2165177,83
47	13088	404024,85	2165520,01	47	13129	404115,20	2165803,30	47	13170	403919,76	2165964,98	47	13211	403767,52	2165589,86	47	13252	403815,68	2165179,34
47	13089	404025,41	2165523,19	47	13130	404106,02	2165824,61	47	13171	403934,10	2165954,92	47	13212	403771,40	2165581,32	47	13253	403817,70	2165181,69

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				
47	13254	403820,24	2165183,89	48	13294	402903,86	2165429,31	48	13335	402500,20	2165215,36	48	13376	402625,83	2165227,26	48	13417	402753,41	2165235,61
47	13255	403821,76	2165184,89	48	13295	402877,07	2165475,67	48	13336	402503,17	2165214,16	48	13377	402629,84	2165227,35	48	13418	402756,40	2165234,23
47	13256	403824,79	2165187,37	48	13296	402852,65	2165512,04	48	13337	402506,16	2165212,77	48	13378	402631,83	2165227,37	48	13419	402759,37	2165232,64
47	13257	403851,61	2165208,68	48	13297	402831,13	2165542,53	48	13338	402507,65	2165212,05	48	13379	402635,33	2165227,20	48	13420	402762,35	2165230,85
47	13258	403852,63	2165209,71	48	13298	402802,63	2165574,37	48	13339	402512,11	2165209,61	48	13380	402638,32	2165226,83	48	13421	402764,81	2165228,92
47	13259	403854,15	2165210,58	48	13299	402789,84	2165587,50	48	13340	402513,59	2165208,72	48	13381	402641,82	2165226,24	48	13422	402767,78	2165226,56
47	13260	403876,37	2165226,33	48	13300	402778,52	2165598,98	48	13341	402515,57	2165207,65	48	13382	402644,81	2165225,48	48	13423	402769,79	2165227,65
47	13261	403893,11	2165241,63	48	13301	402762,25	2165613,63	48	13342	402518,59	2165209,16	48	13383	402647,78	2165224,47	48	13424	402770,80	2165228,12
47	13262	403901,22	2165248,86	48	13302	402742,48	2165628,39	48	13343	402522,12	2165210,72	48	13384	402649,28	2165223,99	48	13425	402773,31	2165229,26
47	13263	403940,41	2165294,70	48	13303	402741,50	2165629,25	48	13344	402526,14	2165212,25	48	13385	402652,26	2165222,83	48	13426	402778,34	2165231,24
47	13264	403952,64	2165310,33	48	13304	402739,03	2165631,33	48	13345	402528,65	2165213,09	48	13386	402653,74	2165222,11	48	13427	402781,35	2165232,35
47	13265	403955,20	2165313,33	48	13305	402713,40	2165654,68	48	13346	402531,67	2165214,01	48	13387	402656,73	2165220,76	48	13428	402784,37	2165233,27
47	13266	403978,58	2165338,47	48	13306	402704,51	2165661,02	48	13347	402535,17	2165214,68	48	13388	402659,25	2165222,23	48	13429	402787,89	2165233,95
47	13267	403980,09	2165340,31	48	13307	402701,32	2165616,72	48	13348	402538,19	2165215,16	48	13389	402662,27	2165223,74	48	13430	402790,89	2165234,43
47	13268	403982,63	2165342,52	48	13308	402701,29	2165582,59	48	13349	402541,19	2165215,45	48	13390	402665,29	2165225,03	48	13431	402793,40	2165234,67
47	13269	403985,17	2165344,55	48	13309	402698,08	2165569,16	48	13350	402544,69	2165215,51	48	13391	402667,80	2165225,93	48	13432	402796,41	2165236,15
47	13270	403986,17	2165345,12	48	13310	402696,25	2165546,95	48	13351	402548,68	2165215,27	48	13392	402672,83	2165227,65	48	13433	402799,43	2165237,46
47	13081	403988,20	2165346,66	48	13311	402695,98	2165529,50	48	13352	402552,68	2165214,88	48	13393	402675,84	2165228,57	48	13434	402802,45	2165238,56
48	13271	402961,40	2165271,48	48	13312	402686,64	2165507,41	48	13353	402555,17	2165214,58	48	13394	402679,34	2165229,25	48	13435	402805,96	2165239,59
48	13272	402962,90	2165271,84	48	13313	402672,98	2165496,50	48	13354	402558,65	2165213,99	48	13395	402682,36	2165229,73	48	13436	402810,98	2165240,79
48	13273	402964,91	2165272,20	48	13314	402647,30	2165484,20	48	13355	402561,64	2165213,21	48	13396	402685,36	2165230,01	48	13437	402813,98	2165241,35
48	13274	402967,92	2165272,68	48	13315	402618,11	2165471,95	48	13356	402564,63	2165212,22	48	13397	402691,35	2165229,95	48	13438	402816,98	2165241,84
48	13275	402970,92	2165272,97	48	13316	402610,00	2165464,94	48	13357	402568,10	2165210,79	48	13398	402696,85	2165229,61	48	13439	402819,99	2165242,11
48	13276	402974,91	2165273,01	48	13317	402576,59	2165469,43	48	13358	402569,61	2165211,18	48	13399	402699,37	2165231,17	48	13440	402822,50	2165242,17
48	13277	402974,45	2165274,65	48	13318	402553,52	2165464,22	48	13359	402571,61	2165211,66	48	13400	402701,38	2165232,16	48	13441	402829,49	2165242,22
48	13278	402974,00	2165277,88	48	13319	402542,81	2165450,88	48	13360	402576,62	2165212,70	48	13401	402706,92	2165234,95	48	13442	402830,50	2165242,22
48	13279	402972,21	2165292,44	48	13320	402546,13	2165406,38	48	13361	402578,13	2165212,89	48	13402	402707,93	2165235,46	48	13443	402832,50	2165242,19
48	13280	402969,93	2165305,49	48	13321	402562,93	2165394,22	48	13362	402581,14	2165213,38	48	13403	402710,95	2165236,75	48	13444	402833,49	2165242,32
48	13281	402967,54	2165313,68	48	13322	402600,83	2165388,07	48	13363	402584,15	2165213,66	48	13404	402713,97	2165237,86	48	13445	402836,50	2165242,80
48	13282	402965,14	2165319,85	48	13323	402616,49	2165366,41	48	13364	402590,63	2165213,57	48	13405	402716,98	2165238,77	48	13446	402839,00	2165243,01
48	13283	402961,25	2165326,51	48	13324	402592,81	2165354,29	48	13365	402591,65	2165214,31	48	13406	402720,48	2165239,46	48	13447	402847,01	2165243,60
48	13284	402959,78	2165328,44	48	13325	402571,65	2165311,74	48	13366	402594,18	2165216,18	48	13407	402723,50	2165239,94	48	13448	402850,51	2165243,66
48	13285	402958,32	2165331,35	48	13326	402533,71	2165313,92	48	13367	402597,20	2165217,82	48	13408	402726,50	2165240,22	48	13449	402854,00	2165243,50
48	13286	402957,84	2165332,43	48	13327	402499,03	2165333,51	48	13368	402602,75	2165220,96	48	13409	402730,00	2165240,28	48	13450	402857,00	2165243,12
48	13287	402953,02	2165343,65	48	13328	402476,82	2165319,56	48	13369	402605,77	2165222,46	48	13410	402733,50	2165240,12	48	13451	402860,48	2165242,53
48	13288	402943,76	2165358,59	48	13329	402476,25	2165283,04	48	13370	402608,79	2165223,77	48	13411	402735,50	2165239,89	48	13452	402863,47	2165241,75
48	13289	402936,91	2165368,60	48	13330	402482,04	2165270,27	48	13371	402611,80	2165224,88	48	13412	402739,99	2165239,34	48	13453	402866,46	2165240,76
48	13290	402935,44	2165370,63	48	13331	402493,08	2165272,70	48	13372	402614,82	2165225,78	48	13413	402740,98	2165239,19	48	13454	402868,94	2165239,82
48	13291	402933,49	2165373,44	48	13332	402498,65	2165244,92	48	13373	402618,32	2165226,45	48	13414	402744,46	2165238,60	48	13455	402871,43	2165238,75
48	13292	402932,53	2165375,96	48	13333	402494,22	2165217,14	48	13374	402621,34	2165226,93	48	13415	402747,45	2165237,82	48	13456	402873,43	2165238,90
48	13293	402924,76	2165391,66	48	13334	402497,21	2165216,36	48	13375	402624,34	2165227,22	48	13416	402750,44	2165236,81	48	13457	402876,92	2165238,96

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
48	13458	402880,42	2165238,80	49	13498	403668,62	2165398,96	49	13539	403624,52	2165553,93	49	13580	403199,94	2165894,85	49	13621	402829,30	2165876,98
48	13459	402882,92	2165238,50	49	13499	403668,67	2165402,52	49	13540	403623,05	2165555,67	49	13581	403198,94	2165895,19	49	13622	402826,82	2165879,10
48	13460	402885,44	2165239,53	49	13500	403669,21	2165404,68	49	13541	403621,08	2165558,22	49	13582	403140,26	2165914,10	49	13623	402824,36	2165881,38
48	13461	402890,47	2165241,51	49	13501	403668,23	2165406,15	49	13542	403619,13	2165560,93	49	13583	403138,76	2165914,61	49	13624	402822,41	2165883,80
48	13462	402893,47	2165242,62	49	13502	403663,83	2165413,04	49	13543	403617,18	2165563,74	49	13584	403135,78	2165915,81	49	13625	402820,44	2165886,35
48	13463	402896,49	2165243,53	49	13503	403658,95	2165420,81	49	13544	403615,72	2165566,63	49	13585	403132,81	2165917,19	49	13626	402818,49	2165889,04
48	13464	402900,50	2165244,31	49	13504	403657,49	2165422,88	49	13545	403615,24	2165567,65	49	13586	403131,31	2165917,95	49	13627	402816,52	2165891,84
48	13465	402904,51	2165245,00	49	13505	403656,04	2165425,78	49	13546	403607,51	2165585,24	49	13587	403084,73	2165943,60	49	13628	402815,06	2165894,76
48	13466	402905,53	2165246,11	49	13506	403655,08	2165428,77	49	13547	403584,75	2165632,07	49	13588	403074,31	2165948,69	49	13629	402814,12	2165897,74
48	13467	402907,56	2165247,62	49	13507	403653,62	2165431,86	49	13548	403583,29	2165635,58	49	13589	403070,83	2165949,40	49	13630	402812,66	2165900,82
48	13468	402910,08	2165249,49	49	13508	403652,67	2165435,01	49	13549	403561,65	2165690,16	49	13590	403068,31	2165948,13	49	13631	402811,71	2165903,98
48	13469	402912,60	2165250,87	49	13509	403652,22	2165438,21	49	13550	403560,69	2165692,98	49	13591	403061,23	2165943,06	49	13632	402774,45	2165917,92
48	13470	402916,64	2165253,20	49	13510	403651,77	2165441,42	49	13551	403560,71	2165694,22	49	13592	403047,06	2165931,84	49	13633	402766,65	2165898,78
48	13471	402919,66	2165254,70	49	13511	403650,90	2165449,34	49	13552	403549,79	2165731,36	49	13593	403046,05	2165930,94	49	13634	402766,73	2165891,83
48	13472	402923,17	2165256,26	49	13512	403650,45	2165452,46	49	13553	403548,82	2165733,28	49	13594	403017,24	2165910,16	49	13635	402767,12	2165832,10
48	13473	402925,20	2165257,68	49	13513	403650,50	2165455,72	49	13554	403548,37	2165736,48	49	13595	403015,21	2165908,83	49	13636	402783,80	2165779,46
48	13474	402928,74	2165260,52	49	13514	403650,54	2165459,01	49	13555	403543,82	2165765,18	49	13596	403012,19	2165907,13	49	13637	402776,08	2165732,56
48	13475	402931,26	2165262,40	49	13515	403651,10	2165462,25	49	13556	403543,35	2165767,52	49	13597	403009,16	2165905,64	49	13638	402778,55	2165730,46
48	13476	402934,30	2165264,08	49	13516	403651,65	2165465,46	49	13557	403542,90	2165770,79	49	13598	402986,38	2165886,42	49	13639	402804,18	2165707,07
48	13477	402937,31	2165265,58	49	13517	403652,19	2165468,32	49	13558	403542,24	2165772,88	49	13599	402965,36	2165885,22	49	13640	402824,45	2165692,19
48	13478	402940,33	2165266,87	49	13518	403653,77	2165474,04	49	13559	403539,27	2165794,37	49	13600	402962,36	2165884,11	49	13641	402825,42	2165691,35
48	13479	402943,35	2165267,98	49	13519	403654,84	2165477,47	49	13560	403534,78	2165795,58	49	13601	402960,35	2165883,45	49	13642	402828,40	2165689,01
48	13480	402946,37	2165268,90	49	13520	403656,38	2165480,52	49	13561	403509,82	2165797,89	49	13602	402934,75	2165876,51	49	13643	402847,12	2165671,83
48	13481	402948,37	2165269,38	49	13521	403657,42	2165483,48	49	13562	403507,33	2165798,21	49	13603	402933,74	2165876,27	49	13644	402848,59	2165670,09
48	13482	402953,38	2165270,42	49	13522	403658,44	2165484,89	49	13563	403489,39	2165801,06	49	13604	402930,74	2165875,60	49	13645	402875,17	2165643,33
48	13483	402954,88	2165270,60	49	13523	403660,50	2165488,60	49	13564	403486,89	2165801,56	49	13605	402929,73	2165875,48	49	13646	402876,64	2165641,71
48	13484	402957,90	2165271,09	49	13524	403661,02	2165490,07	49	13565	403483,91	2165802,19	49	13606	402893,65	2165869,35	49	13647	402908,08	2165606,03
48	13271	402961,40	2165271,48	49	13525	403663,06	2165492,82	49	13566	403458,52	2165809,08	49	13607	402891,14	2165868,99	49	13648	402910,03	2165603,48
49	13485	403641,31	2165313,32	49	13526	403665,11	2165495,43	49	13567	403455,03	2165810,24	49	13608	402890,14	2165868,89	49	13649	402911,02	2165602,53
49	13486	403643,92	2165321,20	49	13527	403667,15	2165497,94	49	13568	403452,55	2165811,20	49	13609	402865,11	2165866,42	49	13650	402934,51	2165569,37
49	13487	403646,23	2165341,68	49	13528	403669,18	2165500,30	49	13569	403430,71	2165820,25	49	13610	402863,11	2165866,23	49	13651	402934,99	2165568,48
49	13488	403642,97	2165356,53	49	13529	403671,71	2165502,49	49	13570	403386,97	2165837,04	49	13611	402859,61	2165866,18	49	13652	402951,61	2165544,08
49	13489	403648,59	2165364,13	49	13530	403669,96	2165518,38	49	13571	403332,25	2165853,49	49	13612	402856,11	2165866,33	49	13653	402960,89	2165530,18
49	13490	403658,67	2165369,28	49	13531	403669,51	2165521,12	49	13572	403308,35	2165859,31	49	13613	402853,13	2165866,71	49	13654	402961,38	2165529,31
49	13491	403673,73	2165374,26	49	13532	403665,54	2165523,74	49	13573	403299,39	2165861,44	49	13614	402850,14	2165867,29	49	13655	402962,84	2165527,11
49	13492	403672,28	2165377,34	49	13533	403652,67	2165531,59	49	13574	403297,39	2165861,95	49	13615	402846,65	2165868,07	49	13656	402991,08	2165478,33
49	13493	403671,82	2165380,27	49	13534	403641,28	2165538,48	49	13575	403294,40	2165862,95	49	13616	402843,67	2165869,08	49	13657	402994,97	2165471,45
49	13494	403670,41	2165385,79	49	13535	403638,80	2165540,07	49	13576	403291,43	2165864,16	49	13617	402840,68	2165870,28	49	13658	402996,04	2165475,96
49	13495	403669,46	2165389,20	49	13536	403636,34	2165542,02	49	13577	403290,44	2165864,64	49	13618	402837,71	2165871,66	49	13659	403001,37	2165497,50
49	13496	403669,01	2165392,43	49	13537	403633,86	2165544,13	49	13578	403275,54	2165871,44	49	13619	402834,73	2165873,25	49	13660	403002,52	2165507,37
49	13497	403668,56	2165395,70	49	13538	403631,40	2165546,41	49	13579	403242,22	2165882,38	49	13620	402831,76	2165875,04	49	13661	403003,83	2165526,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	13662	403004,45	2165534,71	49	13703	403097,58	2165643,27	49	13744	403118,41	2165373,27	49	13785	403394,22	2165334,97	50	13825	403151,86	2166245,90
49	13663	403005,12	2165546,72	49	13704	403099,55	2165640,85	49	13745	403123,35	2165369,49	49	13786	403406,55	2165323,54	50	13826	403118,83	2166274,58
49	13664	403006,47	2165568,87	49	13705	403101,50	2165638,28	49	13746	403133,74	2165362,44	49	13787	403416,88	2165312,80	50	13827	403058,86	2166308,30
49	13665	403006,49	2165569,91	49	13706	403103,47	2165635,60	49	13747	403143,17	2165358,06	49	13788	403430,87	2165313,24	50	13828	403027,13	2166324,67
49	13666	403007,04	2165573,15	49	13707	403105,42	2165632,79	49	13748	403153,65	2165357,37	49	13789	403445,71	2165302,44	50	13829	402996,02	2166349,49
49	13667	403009,81	2165590,18	49	13708	403106,88	2165629,88	49	13749	403161,62	2165355,66	49	13790	403447,52	2165290,49	50	13830	402970,08	2166384,83
49	13668	403011,65	2165613,30	49	13709	403107,83	2165626,89	49	13750	403167,43	2165343,41	49	13791	403462,84	2165279,68	50	13831	402935,74	2166362,05
49	13669	403012,19	2165615,75	49	13710	403109,28	2165623,80	49	13751	403176,74	2165331,08	49	13792	403473,37	2165280,84	50	13832	402926,91	2166339,98
49	13670	403012,75	2165618,98	49	13711	403110,23	2165620,66	49	13752	403191,68	2165327,68	49	13793	403484,01	2165291,26	50	13833	402912,54	2166283,57
49	13671	403013,29	2165622,16	49	13712	403110,68	2165617,47	49	13753	403197,18	2165327,59	49	13794	403491,11	2165297,77	50	13834	402915,54	2166283,84
49	13672	403014,34	2165625,27	49	13713	403111,13	2165614,23	49	13754	403210,09	2165322,62	49	13795	403496,64	2165299,67	50	13835	402919,04	2166283,91
49	13673	403015,89	2165628,30	49	13714	403111,58	2165610,97	49	13755	403220,96	2165314,01	49	13796	403521,67	2165301,92	50	13836	402922,54	2166283,73
49	13674	403016,92	2165631,27	49	13715	403111,53	2165607,70	49	13756	403222,95	2165312,91	49	13797	403530,38	2165315,67	50	13837	402925,53	2166283,37
49	13675	403018,47	2165634,14	49	13716	403111,47	2165603,63	49	13757	403235,44	2165312,71	49	13798	403538,38	2165316,23	50	13838	402929,01	2166282,79
49	13676	403020,51	2165636,89	49	13717	403109,10	2165579,13	49	13758	403250,36	2165308,26	49	13799	403537,22	2165306,30	50	13839	402932,00	2166281,99
49	13677	403022,55	2165639,50	49	13718	403108,56	2165576,69	49	13759	403255,17	2165295,91	49	13800	403537,07	2165296,39	50	13840	402934,99	2166281,00
49	13678	403024,60	2165642,01	49	13719	403106,31	2165560,55	49	13760	403258,19	2165297,02	49	13801	403541,82	2165297,77	50	13841	402937,98	2166279,80
49	13679	403026,62	2165644,37	49	13720	403105,06	2165544,56	49	13761	403261,20	2165297,92	49	13802	403559,37	2165283,50	50	13842	402940,95	2166278,42
49	13680	403029,16	2165646,56	49	13721	403105,00	2165540,27	49	13762	403264,21	2165298,53	49	13803	403572,42	2165287,25	50	13843	402943,92	2166276,81
49	13681	403031,70	2165648,60	49	13722	403103,70	2165520,66	49	13763	403270,72	2165299,77	49	13804	403584,93	2165287,71	50	13844	402946,89	2166275,04
49	13682	403034,22	2165650,46	49	13723	403102,37	2165499,70	49	13764	403273,73	2165300,25	49	13805	403586,25	2165276,45	50	13845	402949,36	2166273,10
49	13683	403037,24	2165652,16	49	13724	403102,33	2165496,98	49	13765	403276,73	2165300,54	49	13806	403602,28	2165278,84	50	13846	402951,83	2166271,00
49	13684	403040,27	2165653,65	49	13725	403100,60	2165482,35	49	13766	403280,23	2165300,58	49	13807	403612,96	2165290,60	50	13847	402954,30	2166268,72
49	13685	403043,29	2165654,95	49	13726	403100,08	2165480,94	49	13767	403283,73	2165300,43	49	13808	403630,20	2165306,20	50	13848	402956,25	2166266,30
49	13686	403046,31	2165656,06	49	13727	403099,54	2165477,71	49	13768	403285,72	2165300,19	49	13485	403641,31	2165313,32	50	13849	402958,22	2166263,75
49	13687	403049,31	2165656,96	49	13728	403099,00	2165475,61	49	13769	403294,70	2165299,05	50	13809	403548,31	2165894,76	50	13850	402960,17	2166261,03
49	13688	403052,83	2165657,64	49	13729	403092,63	2165451,39	49	13770	403295,71	2165298,92	50	13810	403522,78	2165924,37	50	13851	402962,13	2166258,25
49	13689	403055,83	2165658,13	49	13730	403088,88	2165435,04	49	13771	403299,19	2165298,33	50	13811	403527,49	2165970,85	50	13852	402963,58	2166255,33
49	13690	403058,83	2165658,40	49	13731	403087,81	2165430,87	49	13772	403299,94	2165314,61	50	13812	403536,52	2166005,63	50	13853	402964,54	2166252,34
49	13691	403062,33	2165658,46	49	13732	403087,27	2165428,54	49	13773	403288,55	2165321,39	50	13813	403539,43	2166032,05	50	13854	402965,98	2166248,88
49	13692	403065,83	2165658,30	49	13733	403086,23	2165425,42	49	13774	403277,61	2165324,88	50	13814	403538,70	2166049,02	50	13855	402970,75	2166233,75
49	13693	403068,83	2165657,92	49	13734	403085,20	2165423,27	49	13775	403271,70	2165330,25	50	13815	403534,45	2166064,95	50	13856	402975,99	2166217,40
49	13694	403072,31	2165657,34	49	13735	403084,67	2165422,10	49	13776	403266,29	2165336,95	50	13816	403514,93	2166095,93	50	13857	402976,94	2166213,76
49	13695	403075,30	2165656,56	49	13736	403084,66	2165420,49	49	13777	403266,94	2165346,20	50	13817	403487,54	2166102,73	50	13858	402977,86	2166209,02
49	13696	403078,29	2165655,57	49	13737	403084,51	2165411,24	49	13778	403277,92	2165344,71	50	13818	403437,82	2166120,43	50	13859	402981,64	2166194,35
49	13697	403081,26	2165654,37	49	13738	403084,46	2165407,98	49	13779	403297,33	2165339,13	50	13819	403402,00	2166130,51	50	13860	402987,03	2166187,61
49	13698	403084,24	2165652,97	49	13739	403083,91	2165404,74	49	13780	403320,78	2165336,78	50	13820	403358,74	2166144,92	50	13861	402999,30	2166173,09
49	13699	403087,21	2165651,38	49	13740	403083,35	2165400,63	49	13781	403341,16	2165329,19	50	13821	403323,05	2166164,53	50	13862	403000,77	2166170,87
49	13700	403090,18	2165649,61	49	13741	403081,74	2165394,35	49	13782	403353,56	2165323,04	50	13822	403264,46	2166189,77	50	13863	403002,72	2166168,16
49	13701	403092,66	2165647,65	49	13742	403105,17	2165389,86	49	13783	403368,67	2165330,75	50	13823	403207,92	2166218,16	50	13864	403004,67	2166165,37
49	13702	403095,12	2165645,54	49	13743	403110,02	2165379,74	49	13784	403381,22	2165334,52	50	13824	403181,73	2166237,62	50	13865	403006,13	2166162,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	13866	403009,03	2166155,91	50	13907	403328,85	2165957,17	51	13947	404005,47	2166109,70	52	13987	402421,19	2166800,72	52	14028	402618,17	2166188,09
50	13867	403010,48	2166152,67	50	13908	403357,24	2165950,36	51	13948	404022,96	2166109,43	52	13988	402399,79	2166774,59	52	13949	402647,60	2166184,17
50	13868	403016,25	2166137,58	50	13909	403359,72	2165949,64	51	13918	404045,68	2166156,72	52	13989	402417,78	2166741,51	53	14029	403520,80	2167869,69
50	13869	403017,21	2166135,07	50	13910	403417,43	2165932,25	52	13949	402647,60	2166184,17	52	13990	402426,01	2166723,93	53	14030	403526,85	2167873,00
50	13870	403018,16	2166131,90	50	13911	403419,93	2165931,45	52	13950	402634,42	2166236,63	52	13991	402438,19	2166703,24	53	14031	403532,90	2167876,03
50	13871	403018,61	2166128,70	50	13912	403420,92	2165931,06	52	13951	402595,87	2166330,39	52	13992	402468,32	2166713,37	53	14032	403541,50	2167883,09
50	13872	403019,09	2166127,20	50	13913	403467,12	2165913,36	52	13952	402613,14	2166380,91	52	13993	402489,67	2166736,32	53	14033	403563,82	2167904,08
50	13873	403021,35	2166112,20	50	13914	403468,62	2165912,80	52	13953	402663,62	2166477,50	52	13994	402522,95	2166754,83	53	14034	403564,84	2167904,87
50	13874	403021,32	2166109,86	50	13915	403487,99	2165904,71	52	13954	402717,93	2166563,45	52	13995	402540,42	2166753,78	53	14035	403590,68	2167928,12
50	13875	403023,08	2166094,97	50	13916	403507,90	2165899,40	52	13955	402767,38	2166626,20	52	13996	402565,81	2166747,04	53	14036	403618,06	2167953,31
50	13876	403027,00	2166089,19	50	13917	403520,86	2165897,31	52	13956	402816,47	2166665,64	52	13997	402568,17	2166738,25	53	14037	403620,09	2167955,37
50	13877	403034,36	2166080,13	50	13809	403548,31	2165894,76	52	13957	402823,55	2166670,52	52	13998	402562,33	2166716,14	53	14038	403635,29	2167967,89
50	13878	403042,74	2166072,20	51	13918	404045,68	2166156,72	52	13958	402775,33	2166688,13	52	13999	402553,26	2166710,72	53	14039	403637,20	2167969,42
50	13879	403057,04	2166060,61	51	13919	404051,16	2166188,37	52	13959	402762,93	2166726,41	52	14000	402540,51	2166695,01	53	14040	403638,82	2167970,55
50	13880	403066,43	2166053,06	51	13920	404057,72	2166224,79	52	13960	402746,70	2166743,60	52	14001	402545,93	2166689,39	53	14041	403650,93	2167978,61
50	13881	403067,90	2166051,98	51	13921	404064,66	2166253,27	52	13961	402716,62	2166738,78	52	14002	402561,83	2166683,60	53	14042	403648,46	2167979,71
50	13882	403070,87	2166049,40	51	13922	404091,71	2166257,32	52	13962	402703,20	2166743,24	52	14003	402574,28	2166680,22	53	14043	403645,48	2167981,32
50	13883	403074,87	2166049,40	51	13923	404115,78	2166262,22	52	13963	402665,48	2166760,75	52	14004	402593,20	2166675,96	53	14044	403633,61	2167988,60
50	13884	403075,86	2166049,41	51	13924	404126,04	2166279,28	52	13964	402647,62	2166768,42	52	14005	402608,08	2166667,79	53	14045	403631,62	2167989,90
50	13885	403079,36	2166049,23	51	13925	404126,26	2166293,84	52	13965	402638,19	2166772,79	52	14006	402628,98	2166662,68	53	14046	403619,75	2167997,80
50	13886	403082,36	2166048,87	51	13926	404124,24	2166324,26	52	13966	402588,50	2166792,61	52	14007	402638,04	2166633,99	53	14047	403612,30	2168001,36
50	13887	403084,34	2166048,57	51	13927	404101,77	2166326,02	52	13967	402607,74	2166808,18	52	14008	402628,79	2166617,46	53	14048	403606,31	2168001,45
50	13888	403099,30	2166045,78	51	13928	404061,38	2166332,64	52	13968	402629,28	2166843,84	52	14009	402612,74	2166613,76	53	14049	403595,80	2168000,99
50	13889	403100,80	2166045,51	51	13929	404012,40	2166364,59	52	13969	402629,79	2166876,66	52	14010	402595,00	2166565,34	53	14050	403593,31	2168000,93
50	13890	403103,79	2166044,71	51	13930	403997,15	2166380,30	52	13970	402629,79	2166909,12	52	14011	402570,11	2166474,73	53	14051	403589,81	2168001,08
50	13891	403106,76	2166043,72	51	13931	403962,70	2166415,78	52	13971	402572,98	2166919,59	52	14012	402553,07	2166438,94	53	14052	403586,31	2168001,44
50	13892	403109,75	2166042,52	51	13932	403927,25	2166385,57	52	13972	402592,29	2166939,91	52	14013	402560,51	2166436,02	53	14053	403571,85	2168003,76
50	13893	403111,73	2166041,65	51	13933	403877,39	2166360,93	52	13973	402601,70	2166967,56	52	14014	402575,33	2166424,67	53	14054	403569,37	2168004,23
50	13894	403129,60	2166033,03	51	13934	403828,00	2166334,71	52	13974	402619,93	2166982,34	52	14015	402561,65	2166413,22	53	14055	403565,87	2168005,04
50	13895	403130,59	2166032,52	51	13935	403809,36	2166324,71	52	13975	402633,25	2167003,84	52	14016	402562,42	2166397,88	53	14056	403562,90	2168006,02
50	13896	403132,07	2166031,77	51	13936	403844,39	2166295,66	52	13976	402577,53	2167020,21	52	14017	402561,26	2166387,83	53	14057	403561,89	2168006,32
50	13897	403157,84	2166017,50	51	13937	403869,90	2166296,32	52	13977	402556,71	2167032,55	52	14018	402558,65	2166380,46	53	14058	403547,00	2168012,02
50	13898	403175,69	2166007,79	51	13938	403887,60	2166309,55	52	13978	402542,86	2167040,79	52	14019	402542,99	2166369,59	53	14059	403533,05	2168015,76
50	13899	403228,91	2165990,57	51	13939	403903,59	2166310,07	52	13979	402518,10	2167055,48	52	14020	402532,81	2166357,59	53	14060	403512,07	2168016,68
50	13900	403271,19	2165978,04	51	13940	403912,30	2166290,91	52	13980	402492,00	2167017,08	52	14021	402526,59	2166342,88	53	14061	403510,57	2168016,80
50	13901	403272,69	2165977,62	51	13941	403918,06	2166275,75	52	13981	402463,64	2166992,85	52	14022	402513,98	2166336,17	53	14062	403507,58	2168017,10
50	13902	403309,49	2165965,55	51	13942	403927,19	2166251,80	52	13982	402417,54	2166953,19	52	14023	402538,40	2166298,34	53	14063	403482,64	2168020,47
50	13903	403310,48	2165965,13	51	13943	403938,91	2166234,13	52	13983	402446,37	2166910,42	52	14024	402549,73	2166287,58	53	14064	403479,16	2168021,12
50	13904	403313,46	2165963,93	51	13944	403950,03	2166209,71	52	13984	402461,91	2166880,54	52	14025	402570,59	2166247,05	53	14065	403465,21	2168024,15
50	13905	403314,96	2165963,43	51	13945	403957,42	2166202,88	52	13985	402457,93	2166849,92	52	14026	402580,86	2166232,05	53	14066	403462,22	2168024,87
50	13906	403327,85	2165957,49	51	13946	403991,95	2166173,42	52	13986	402440,51	2166821,60	52	14027	402572,72	2166190,91	53	14067	403459,24	2168025,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	14068	403456,26	2168027,07	53	14109	403156,31	2168055,83	53	14150	403269,76	2168152,77	53	14191	402985,87	2167796,84	53	14232	403300,00	2167780,63
53	14069	403453,28	2168028,30	53	14110	403154,34	2168058,40	53	14151	403305,26	2168152,98	53	14192	402997,89	2167765,55	53	14233	403323,13	2167789,20
53	14070	403432,45	2168038,78	53	14111	403152,39	2168061,09	53	14152	403306,25	2168153,00	53	14193	402979,46	2167738,00	53	14234	403325,14	2167789,86
53	14071	403429,97	2168040,13	53	14112	403150,44	2168063,90	53	14153	403307,75	2168152,94	53	14194	402945,71	2167688,48	53	14235	403326,64	2167790,28
53	14072	403428,49	2168041,15	53	14113	403148,98	2168066,80	53	14154	403334,22	2168151,84	53	14195	402884,33	2167597,58	53	14236	403345,23	2167795,67
53	14073	403425,99	2168041,62	53	14114	403148,02	2168069,81	53	14155	403350,74	2168152,91	53	14196	402898,38	2167601,77	53	14237	403365,81	2167801,77
53	14074	403408,05	2168044,80	53	14115	403146,56	2168072,89	53	14156	403366,25	2168153,91	53	14197	402906,43	2167604,83	53	14238	403417,09	2167820,62
53	14075	403406,55	2168045,14	53	14116	403145,62	2168076,03	53	14157	403360,57	2168174,83	53	14198	402923,47	2167607,71	53	14239	403423,62	2167823,33
53	14076	403403,07	2168045,94	53	14117	403145,17	2168079,23	53	14158	403344,72	2168183,55	53	14199	402937,98	2167608,55	53	14240	403452,28	2167834,63
53	14077	403400,08	2168046,93	53	14118	403144,72	2168082,44	53	14159	403304,24	2168184,17	53	14200	402953,47	2167608,31	53	14241	403489,07	2167853,63
53	14078	403397,10	2168048,13	53	14119	403144,27	2168085,70	53	14160	403288,79	2168187,59	53	14201	402968,02	2167611,81	53	14202	403520,80	2167869,69
53	14079	403391,64	2168050,46	53	14120	403144,33	2168088,99	53	14161	403268,44	2168196,38	53	14202	402983,56	2167614,75	54	14242	404370,53	2168972,44
53	14080	403384,69	2168053,42	53	14121	403144,37	2168092,26	53	14162	403245,45	2168196,74	53	14203	402988,17	2167622,08	54	14243	404384,24	2169018,52
53	14081	403383,20	2168053,90	53	14122	403144,93	2168095,50	53	14163	403212,46	2168197,25	53	14204	403092,71	2167658,81	54	14244	404357,25	2169018,88
53	14082	403377,70	2168054,30	53	14123	403145,47	2168098,72	53	14164	403176,52	2168199,92	53	14205	403091,74	2167661,95	54	14245	404346,67	2169046,03
53	14083	403372,21	2168054,08	53	14124	403146,02	2168101,89	53	14165	403134,69	2168210,08	53	14206	403091,29	2167665,14	54	14246	404382,24	2169050,85
53	14084	403357,19	2168053,12	53	14125	403147,07	2168105,02	53	14166	403091,28	2168214,98	53	14207	403090,84	2167668,36	54	14247	404380,98	2169066,21
53	14085	403337,67	2168051,89	53	14126	403148,61	2168108,07	53	14167	403069,09	2168234,38	53	14208	403090,39	2167671,62	54	14248	404382,88	2169092,64
53	14086	403332,18	2168051,84	53	14127	403149,66	2168111,02	53	14168	403055,48	2168259,14	53	14209	403090,45	2167674,90	54	14249	404392,46	2169130,85
53	14087	403304,70	2168053,00	53	14128	403151,20	2168113,87	53	14169	403072,01	2168262,10	53	14210	403090,50	2167678,18	54	14250	404406,31	2169153,13
53	14088	403272,22	2168052,80	53	14129	403153,25	2168116,62	53	14170	403082,93	2168289,45	53	14211	403091,05	2167681,42	54	14251	404429,22	2169180,55
53	14089	403251,20	2168051,32	53	14130	403155,29	2168119,27	53	14171	403120,92	2168288,87	53	14212	403091,59	2167684,63	54	14252	404441,68	2169210,79
53	14090	403227,63	2168046,47	53	14131	403157,31	2168121,74	53	14172	403156,95	2168292,53	53	14213	403092,15	2167687,80	54	14253	404453,48	2169230,44
53	14091	403209,55	2168040,62	53	14132	403159,36	2168124,11	53	14173	403186,86	2168319,59	53	14214	403093,20	2167690,94	54	14254	404472,34	2169253,99
53	14092	403206,53	2168039,72	53	14133	403161,89	2168126,33	53	14174	403082,45	2168387,92	53	14215	403094,75	2167693,99	54	14255	404479,82	2169285,11
53	14093	403203,53	2168039,03	53	14134	403164,42	2168128,34	53	14175	403026,04	2168424,54	53	14216	403095,78	2167696,93	54	14256	404485,62	2169304,11
53	14094	403200,02	2168038,55	53	14135	403166,95	2168130,22	53	14176	402905,14	2168460,79	53	14217	403097,33	2167699,78	54	14257	404318,29	2169311,60
53	14095	403197,01	2168038,28	53	14136	403169,97	2168131,89	53	14177	402801,89	2168474,51	53	14218	403099,37	2167702,53	54	14258	404320,65	2169172,80
53	14096	403193,52	2168038,21	53	14137	403172,99	2168133,40	53	14178	402744,07	2168420,11	53	14219	403101,41	2167705,19	54	14259	404336,16	2169174,21
53	14097	403190,53	2168038,39	53	14138	403176,01	2168134,69	53	14179	402770,53	2168352,70	53	14220	403103,46	2167707,65	54	14260	404340,17	2169174,59
53	14098	403187,03	2168038,75	53	14139	403179,03	2168135,77	53	14180	402799,39	2168279,99	53	14221	403105,48	2167710,02	54	14261	404342,79	2169150,40
53	14099	403184,04	2168039,33	53	14140	403199,63	2168142,46	53	14181	402844,09	2168164,24	53	14222	403108,02	2167712,23	54	14262	404336,77	2169149,65
53	14100	403180,56	2168040,13	53	14141	403202,64	2168143,37	53	14182	402854,66	2168136,57	53	14223	403110,54	2167714,26	54	14263	404334,28	2169149,38
53	14101	403177,57	2168041,12	53	14142	403205,15	2168143,87	53	14183	402859,46	2168124,24	53	14224	403113,08	2167716,12	54	14264	404323,26	2169148,36
53	14102	403174,58	2168042,32	53	14143	403220,69	2168147,07	53	14184	402875,80	2168081,57	53	14225	403116,10	2167717,80	54	14265	404323,24	2169146,67
53	14103	403171,61	2168043,73	53	14144	403234,73	2168149,92	53	14185	402894,54	2168032,58	53	14226	403119,12	2167719,32	54	14266	404337,64	2168946,48
53	14104	403168,64	2168045,31	53	14145	403235,74	2168150,11	53	14186	402912,81	2167985,53	53	14227	403122,15	2167720,61	54	14267	404350,30	2168956,89
53	14105	403165,66	2168047,08	53	14146	403238,74	2168150,59	53	14187	402932,99	2167933,70	53	14228	403123,16	2167721,09	54	14268	404370,53	2168972,44
53	14106	403163,20	2168049,02	53	14147	403240,74	2168150,82	53	14188	402945,00	2167902,28	53	14229	403176,43	2167740,52	55	14269	399643,44	2160530,50
53	14107	403160,72	2168051,15	53	14148	403266,26	2168152,67	53	14189	402962,80	2167856,65	53	14230	403178,44	2167741,11	55	14270	399651,85	2160557,36
53	14108	403158,26	2168053,40	53	14149	403267,76	2168152,71	53	14190	402969,04	2167840,72	53	14231	403249,27	2167763,97	55	14271	399661,36	2160590,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	14271	399652,80	2160618,47	55	14312	399767,02	2161250,84	55	14353	399466,87	2161267,04	55	14394	399107,05	2161302,16	55	14435	399029,98	2160614,66
55	14272	399643,56	2160635,29	55	14313	399771,42	2161277,54	55	14354	399463,88	2161267,39	55	14395	398974,56	2161300,03	55	14436	399018,85	2160606,53
55	14273	399643,65	2160641,62	55	14314	399768,92	2161277,48	55	14355	399461,88	2161267,75	55	14396	398981,90	2161289,46	55	14437	399014,80	2160602,66
55	14274	399657,95	2160661,26	55	14315	399761,91	2161276,29	55	14356	399453,91	2161269,27	55	14397	398988,73	2161279,25	55	14438	399006,69	2160596,07
55	14275	399652,20	2160676,41	55	14316	399758,89	2161275,80	55	14357	399449,92	2161269,27	55	14398	398989,23	2161278,21	55	14439	399005,68	2160595,65
55	14276	399646,06	2160700,33	55	14317	399755,89	2161275,54	55	14358	399443,41	2161268,98	55	14399	398991,45	2161260,78	55	14440	398997,15	2160593,58
55	14277	399647,30	2160716,19	55	14318	399751,40	2161275,51	55	14359	399431,88	2161267,04	55	14400	398997,32	2161252,61	55	14441	398988,57	2160587,72
55	14278	399652,90	2160722,45	55	14319	399743,91	2161275,80	55	14360	399429,38	2161266,67	55	14401	399002,09	2161237,54	55	14442	398984,44	2160579,15
55	14279	399665,04	2160731,79	55	14320	399741,40	2161275,93	55	14361	399426,37	2161266,38	55	14402	399011,88	2161224,09	55	14443	398978,79	2160569,85
55	14280	399685,34	2160718,79	55	14321	399738,41	2161276,31	55	14362	399420,88	2161266,41	55	14403	399011,85	2161223,03	55	14444	398976,61	2160557,52
55	14281	399699,24	2160713,00	55	14322	399734,93	2161276,89	55	14363	399405,89	2161267,28	55	14404	399012,38	2161191,95	55	14445	398976,00	2160550,54
55	14282	399728,17	2160709,39	55	14323	399731,94	2161277,67	55	14364	399404,90	2161267,34	55	14405	399008,13	2161175,60	55	14446	398975,44	2160546,61
55	14283	399746,93	2160693,47	55	14324	399730,94	2161278,00	55	14365	399387,42	2161268,66	55	14406	399000,40	2161128,14	55	14447	398972,30	2160538,11
55	14284	399758,70	2160711,68	55	14325	399725,47	2161279,70	55	14366	399381,43	2161269,13	55	14407	398994,38	2161094,18	55	14448	398964,12	2160526,07
55	14285	399782,23	2160746,56	55	14326	399723,98	2161280,08	55	14367	399377,95	2161269,52	55	14408	398986,60	2161076,11	55	14449	398958,04	2160519,97
55	14286	399825,11	2160772,04	55	14327	399716,97	2161279,21	55	14368	399376,45	2161269,78	55	14409	398980,28	2161055,24	55	14450	398956,52	2160518,86
55	14287	399832,57	2160835,44	55	14328	399697,42	2161276,17	55	14369	399359,00	2161272,93	55	14410	398967,47	2161001,65	55	14451	398946,88	2160510,18
55	14288	399830,82	2160850,27	55	14329	399674,35	2161270,20	55	14370	399357,00	2161273,26	55	14411	398978,84	2160993,89	55	14452	398942,74	2160500,18
55	14289	399859,80	2160818,09	55	14330	399671,84	2161269,70	55	14371	399345,55	2161275,78	55	14412	398979,32	2160992,97	55	14453	398936,04	2160487,43
55	14290	399865,91	2160792,58	55	14331	399668,32	2161268,95	55	14372	399324,57	2161276,71	55	14413	398983,52	2160973,54	55	14454	398935,79	2160471,43
55	14291	399914,31	2160787,60	55	14332	399667,32	2161268,68	55	14373	399306,58	2161277,13	55	14414	398978,90	2160933,26	55	14455	398935,28	2160470,24
55	14292	399923,10	2160806,52	55	14333	399663,82	2161268,21	55	14374	399305,08	2161277,21	55	14415	398976,21	2160920,30	55	14456	398925,65	2160462,33
55	14293	399912,96	2160829,97	55	14334	399660,82	2161267,93	55	14375	399280,11	2161278,54	55	14416	398978,50	2160907,19	55	14457	398921,91	2160446,07
55	14294	399887,87	2160855,75	55	14335	399657,32	2161267,87	55	14376	399278,62	2161278,63	55	14417	398983,82	2160896,01	55	14458	398920,37	2160443,47
55	14295	399867,47	2160894,16	55	14336	399629,33	2161268,30	55	14377	399249,18	2161281,53	55	14418	398997,15	2160884,84	55	14459	398920,17	2160431,02
55	14296	399880,65	2160906,26	55	14337	399601,34	2161268,42	55	14378	399246,67	2161281,82	55	14419	398998,13	2160883,91	55	14460	398911,30	2160373,44
55	14297	399890,02	2160929,94	55	14338	399578,35	2161268,63	55	14379	399208,77	2161287,27	55	14420	398998,11	2160882,85	55	14461	398909,65	2160363,68
55	14298	399889,45	2160958,39	55	14339	399568,35	2161268,08	55	14380	399197,80	2161288,68	55	14421	398997,29	2160861,29	55	14462	398903,11	2160329,18
55	14299	399872,38	2160985,77	55	14340	399551,84	2161267,15	55	14381	399196,81	2161288,81	55	14422	398991,43	2160838,50	55	14463	398902,69	2160301,68
55	14300	399852,29	2161011,88	55	14341	399549,35	2161267,07	55	14382	399193,82	2161289,30	55	14423	398992,92	2160804,97	55	14464	398939,90	2160316,05
55	14301	399838,08	2161029,97	55	14342	399540,35	2161267,06	55	14383	399184,84	2161291,19	55	14424	398992,59	2160784,01	55	14465	399209,39	2160419,51
55	14302	399819,98	2161055,38	55	14343	399539,35	2161267,06	55	14384	399174,38	2161292,57	55	14425	398996,24	2160761,19	55	14466	399558,34	2160489,61
55	14303	399809,84	2161078,68	55	14344	399535,85	2161267,22	55	14385	399171,39	2161293,09	55	14426	399004,33	2160734,94	55	14268	399643,44	2160530,50
55	14304	399798,19	2161100,69	55	14345	399518,38	2161268,71	55	14386	399157,42	2161295,92	55	14427	399012,56	2160716,97	56	14467	400061,18	2161625,36
55	14305	399771,88	2161113,24	55	14346	399512,38	2161268,95	55	14387	399142,96	2161297,36	55	14428	399013,04	2160716,02	56	14468	400076,00	2161645,78
55	14306	399767,26	2161137,03	55	14347	399504,87	2161267,72	55	14388	399140,97	2161297,64	55	14429	399012,51	2160681,68	56	14469	400076,48	2161677,52
55	14307	399769,39	2161145,45	55	14348	399502,36	2161267,39	55	14389	399137,47	2161298,23	55	14430	399012,74	2160664,39	56	14470	400075,28	2161696,58
55	14308	399772,62	2161192,90	55	14349	399489,84	2161265,99	55	14390	399134,48	2161299,01	55	14431	399025,08	2160654,51	56	14471	400057,86	2161701,61
55	14309	399773,74	2161201,52	55	14350	399486,84	2161265,74	55	14391	399131,51	2161300,00	55	14432	399034,38	2160641,50	56	14472	400039,01	2161711,43
55	14310	399759,53	2161219,21	55	14351	399483,34	2161265,68	55	14392	399128,52	2161301,05	55	14433	399037,65	2160626,52	56	14473	400040,80	2161730,14
55	14311	399759,83	2161239,06	55	14352	399479,86	2161265,84	55	14393	399125,55	2161302,45	55	14434	399037,63	2160625,42	56	14474	400037,83	2161731,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	14475	400034,86	2161733,11	56	14516	400150,34	2161928,78	56	14557	399873,43	2162187,76	56	14598	399709,87	2162277,31	56	14639	399401,03	2162312,91
56	14476	400031,88	2161734,90	56	14517	400169,31	2161928,50	56	14558	399870,95	2162189,17	56	14599	399704,89	2162278,30	56	14640	399381,60	2162316,58
56	14477	400029,42	2161736,83	56	14518	400186,81	2161928,23	56	14559	399867,98	2162190,96	56	14600	399694,89	2162278,14	56	14641	399370,13	2162318,57
56	14478	400026,94	2161738,93	56	14519	400204,19	2161921,62	56	14560	399865,52	2162192,90	56	14601	399693,38	2162278,14	56	14642	399363,65	2162319,68
56	14479	400024,48	2161741,22	56	14520	400224,61	2161916,55	56	14561	399863,04	2162195,02	56	14602	399689,89	2162278,30	56	14643	399336,19	2162322,24
56	14480	400022,53	2161743,65	56	14521	400248,43	2161905,05	56	14562	399861,07	2162197,01	56	14603	399686,90	2162278,66	56	14644	399328,70	2162322,58
56	14481	400020,56	2161746,19	56	14522	400257,92	2161904,91	56	14563	399855,67	2162202,52	56	14604	399684,41	2162279,08	56	14645	399317,72	2162323,11
56	14482	400018,61	2161748,89	56	14523	400258,29	2161928,72	56	14564	399853,20	2162205,21	56	14605	399673,94	2162281,17	56	14646	399315,71	2162323,21
56	14483	400016,64	2161751,70	56	14524	400243,80	2161928,95	56	14565	399851,24	2162207,76	56	14606	399669,96	2162282,12	56	14647	399312,72	2162323,59
56	14484	400015,19	2161754,60	56	14525	400223,43	2161937,19	56	14566	399849,77	2162209,38	56	14607	399666,97	2162283,02	56	14648	399310,23	2162324,01
56	14485	400014,24	2161757,60	56	14526	400215,59	2161946,85	56	14567	399848,77	2162210,17	56	14608	399659,51	2162285,77	56	14649	399297,27	2162326,61
56	14486	400012,78	2161760,68	56	14527	400198,38	2161966,16	56	14568	399838,38	2162216,22	56	14609	399648,56	2162288,21	56	14650	399295,29	2162327,06
56	14487	400011,84	2161763,83	56	14528	400168,82	2161993,60	56	14569	399834,92	2162218,32	56	14610	399647,06	2162288,29	56	14651	399279,35	2162330,93
56	14488	400011,39	2161767,03	56	14529	400164,12	2162012,72	56	14570	399832,44	2162202,15	56	14611	399643,56	2162288,53	56	14652	399273,37	2162331,97
56	14489	400010,94	2161770,26	56	14530	400177,26	2162022,04	56	14571	399823,55	2162227,15	56	14612	399626,10	2162290,36	56	14653	399257,86	2162331,29
56	14490	400010,49	2161773,51	56	14531	400173,86	2162028,45	56	14572	399821,09	2162229,35	56	14613	399609,62	2162290,77	56	14654	399246,34	2162329,22
56	14491	400010,53	2161776,79	56	14532	400150,32	2162025,63	56	14573	399818,62	2162231,64	56	14614	399588,13	2162291,58	56	14655	399243,32	2162328,81
56	14492	400010,59	2161780,06	56	14533	400129,36	2162027,55	56	14574	399816,66	2162234,07	56	14615	399585,64	2162291,71	56	14656	399240,32	2162328,53
56	14493	400011,13	2161783,30	56	14534	400118,53	2162038,81	56	14575	399815,19	2162235,48	56	14616	399582,65	2162292,07	56	14657	399233,84	2162328,62
56	14494	400011,69	2161786,53	56	14535	400109,12	2162043,72	56	14576	399812,24	2162239,56	56	14617	399581,64	2162292,27	56	14658	399225,85	2162329,20
56	14495	400012,23	2161789,70	56	14536	400101,31	2162056,55	56	14577	399809,27	2162240,77	56	14618	399559,21	2162296,10	56	14659	399222,35	2162329,59
56	14496	400013,28	2161792,81	56	14537	400099,96	2162066,10	56	14578	399806,79	2162242,03	56	14619	399543,22	2162296,04	56	14660	399219,36	2162330,18
56	14497	400014,83	2161795,86	56	14538	400085,55	2162071,08	56	14579	399793,89	2162248,59	56	14620	399542,21	2162296,04	56	14661	399215,88	2162330,96
56	14498	399997,74	2161821,61	56	14539	400071,58	2162072,90	56	14580	399790,92	2162250,24	56	14621	399538,71	2162296,20	56	14662	399205,43	2162334,08
56	14499	399997,98	2161837,49	56	14540	400052,42	2162062,07	56	14581	399781,01	2162256,20	56	14622	399535,73	2162296,58	56	14663	399202,93	2162334,79
56	14500	400031,67	2161851,25	56	14541	400029,93	2162062,42	56	14582	399775,53	2162257,52	56	14623	399534,23	2162296,79	56	14664	399200,46	2162335,66
56	14501	400049,31	2161860,50	56	14542	400001,48	2162064,44	56	14583	399767,56	2162258,63	56	14624	399519,29	2162299,41	56	14665	399189,95	2162334,91
56	14502	400052,48	2161871,58	56	14543	399976,12	2162072,76	56	14584	399764,07	2162259,25	56	14625	399517,78	2162299,71	56	14666	399182,44	2162334,34
56	14503	400053,05	2161908,06	56	14544	399963,59	2162071,38	56	14585	399761,09	2162260,03	56	14626	399510,31	2162301,28	56	14667	399181,43	2162334,26
56	14504	400040,76	2161920,95	56	14545	399946,04	2162066,89	56	14586	399758,10	2162261,04	56	14627	399502,33	2162302,12	56	14668	399178,94	2162334,20
56	14505	400037,38	2161928,95	56	14546	399935,10	2162070,23	56	14587	399756,61	2162261,59	56	14628	399476,82	2162301,26	56	14669	399168,94	2162334,19
56	14506	400065,88	2161930,09	56	14547	399904,89	2162088,15	56	14588	399748,65	2162264,71	56	14629	399474,33	2162301,25	56	14670	399167,95	2162334,19
56	14507	400069,63	2161945,92	56	14548	399890,86	2162086,79	56	14589	399747,17	2162265,36	56	14630	399457,83	2162301,50	56	14671	399164,45	2162334,35
56	14508	400064,80	2161957,10	56	14549	399878,22	2162109,20	56	14590	399744,19	2162266,74	56	14631	399455,34	2162301,61	56	14672	399150,97	2162335,71
56	14509	400043,13	2161978,08	56	14550	399857,99	2162126,98	56	14591	399741,72	2162268,05	56	14632	399443,85	2162302,42	56	14673	399149,96	2162334,91
56	14510	400038,32	2161990,86	56	14551	399842,12	2162135,18	56	14592	399738,74	2162269,73	56	14633	399442,86	2162302,46	56	14674	399148,41	2162331,62
56	14511	400048,02	2162003,41	56	14552	399831,51	2162159,14	56	14593	399735,78	2162271,94	56	14634	399439,86	2162302,84	56	14675	399147,36	2162328,81
56	14512	400079,78	2161988,62	56	14553	399849,24	2162174,76	56	14594	399729,30	2162273,06	56	14635	399436,87	2162303,41	56	14676	399145,82	2162325,96
56	14513	400098,52	2161972,46	56	14554	399885,83	2162181,89	56	14595	399727,30	2162273,38	56	14636	399434,87	2162303,77	56	14677	399143,78	2162323,21
56	14514	400107,69	2161951,68	56	14555	399882,86	2162183,09	56	14596	399723,80	2162274,02	56	14637	399418,94	2162307,72	56	14678	399141,75	2162320,59
56	14515	400129,37	2161930,71	56	14556	399879,87	2162184,47	56	14597	399722,32	2162274,28	56	14638	399417,45	2162308,15	56	14679	399141,22	2162319,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	14680	399132,06	2162308,62	56	14721	399010,02	2162302,97	56	14762	398934,32	2162385,03	56	14803	398995,86	2162487,04	56	14844	399067,50	2162562,34
56	14681	399130,53	2162307,07	56	14722	399007,00	2162302,30	56	14763	398934,36	2162388,29	56	14804	398998,40	2162489,07	56	14845	399069,54	2162565,09
56	14682	399128,50	2162304,71	56	14723	399003,50	2162301,82	56	14764	398934,92	2162391,53	56	14805	399000,92	2162490,95	56	14846	399071,58	2162567,72
56	14683	399125,97	2162302,72	56	14724	399000,50	2162301,53	56	14765	398935,46	2162394,76	56	14806	399003,94	2162492,63	56	14847	399073,61	2162570,21
56	14684	399116,34	2162294,23	56	14725	398997,00	2162301,47	56	14766	398936,01	2162397,93	56	14807	399006,97	2162494,13	56	14848	399075,65	2162572,57
56	14685	399113,82	2162292,19	56	14726	398993,50	2162301,64	56	14767	398937,06	2162401,05	56	14808	399009,99	2162495,42	56	14849	399078,19	2162574,77
56	14686	399111,28	2162290,33	56	14727	398990,52	2162302,01	56	14768	398938,61	2162404,08	56	14809	399013,01	2162496,53	56	14850	399080,71	2162576,80
56	14687	399108,26	2162288,63	56	14728	398987,51	2162302,60	56	14769	398939,65	2162407,04	56	14810	399016,01	2162497,45	56	14851	399083,25	2162578,68
56	14688	399105,25	2162287,15	56	14729	398985,04	2162303,15	56	14770	398941,19	2162409,91	56	14811	399019,53	2162498,12	56	14852	399086,27	2162580,36
56	14689	399102,21	2162285,84	56	14730	398984,03	2162303,38	56	14771	398943,23	2162412,66	56	14812	399020,53	2162498,33	56	14853	399089,29	2162581,86
56	14690	399099,21	2162284,73	56	14731	398981,06	2162304,38	56	14772	398945,28	2162415,29	56	14813	399021,54	2162499,38	56	14854	399092,30	2162583,15
56	14691	399096,19	2162283,83	56	14732	398978,07	2162305,59	56	14773	398947,32	2162417,78	56	14814	399024,08	2162501,58	56	14855	399095,32	2162584,26
56	14692	399093,17	2162283,14	56	14733	398975,10	2162306,97	56	14774	398949,35	2162420,13	56	14815	399026,61	2162503,62	56	14856	399098,34	2162585,16
56	14693	399089,68	2162282,66	56	14734	398972,12	2162308,56	56	14775	398951,88	2162422,33	56	14816	399029,14	2162505,48	56	14857	399101,85	2162585,86
56	14694	399086,67	2162282,39	56	14735	398969,15	2162310,35	56	14776	398954,41	2162424,37	56	14817	399032,15	2162507,18	56	14858	399104,86	2162586,34
56	14695	399083,17	2162282,33	56	14736	398966,67	2162312,28	56	14777	398956,94	2162426,23	56	14818	399035,19	2162508,68	56	14859	399107,86	2162586,62
56	14696	399079,68	2162282,49	56	14737	398964,21	2162314,40	56	14778	398959,96	2162427,93	56	14819	399038,20	2162509,97	56	14860	399111,36	2162586,67
56	14697	399076,69	2162282,87	56	14738	398961,75	2162316,67	56	14779	398962,98	2162429,43	56	14820	399041,22	2162511,08	56	14861	399114,86	2162586,52
56	14698	399073,70	2162283,44	56	14739	398959,78	2162319,10	56	14780	398966,01	2162430,72	56	14821	399044,23	2162511,98	56	14862	399117,84	2162586,14
56	14699	399070,20	2162284,23	56	14740	398957,83	2162321,65	56	14781	398969,02	2162431,83	56	14822	399047,74	2162512,67	56	14863	399121,34	2162585,56
56	14700	399067,23	2162285,23	56	14741	398955,86	2162324,34	56	14782	398972,03	2162432,73	56	14823	399050,74	2162513,15	56	14864	399124,33	2162584,77
56	14701	399064,24	2162286,43	56	14742	398953,91	2162327,15	56	14783	398975,55	2162433,42	56	14824	399053,75	2162513,44	56	14865	399127,30	2162583,77
56	14702	399061,27	2162287,82	56	14743	398952,45	2162330,06	56	14784	398978,55	2162433,90	56	14825	399057,24	2162513,48	56	14866	399130,29	2162582,57
56	14703	399058,29	2162289,41	56	14744	398951,51	2162333,05	56	14785	398980,55	2162434,07	56	14826	399060,74	2162513,32	56	14867	399133,26	2162581,19
56	14704	399055,32	2162291,19	56	14745	398950,05	2162336,14	56	14786	398979,59	2162436,76	56	14827	399063,75	2162512,94	56	14868	399136,24	2162579,59
56	14705	399052,84	2162293,14	56	14746	398949,11	2162339,28	56	14787	398979,14	2162439,95	56	14828	399066,73	2162512,39	56	14869	399139,21	2162577,81
56	14706	399050,38	2162295,26	56	14747	398948,66	2162342,48	56	14788	398978,70	2162443,20	56	14829	399065,28	2162515,27	56	14870	399141,67	2162575,87
56	14707	399047,92	2162297,52	56	14748	398948,20	2162345,72	56	14789	398978,25	2162446,46	56	14830	399064,32	2162518,26	56	14871	399144,15	2162573,75
56	14708	399045,95	2162299,94	56	14749	398947,75	2162348,96	56	14790	398978,29	2162449,71	56	14831	399062,87	2162521,34	56	14872	399146,61	2162571,47
56	14709	399044,00	2162302,51	56	14750	398947,77	2162350,06	56	14791	398978,34	2162452,99	56	14832	399061,91	2162524,49	56	14873	399148,56	2162569,05
56	14710	399042,05	2162305,20	56	14751	398946,30	2162351,86	56	14792	398978,90	2162456,23	56	14833	399061,46	2162527,69	56	14874	399150,53	2162566,50
56	14711	399040,08	2162308,00	56	14752	398944,33	2162354,43	56	14793	398979,44	2162459,46	56	14834	399061,01	2162530,92	56	14875	399152,48	2162563,81
56	14712	399038,63	2162310,92	56	14753	398942,38	2162357,12	56	14794	398979,99	2162462,64	56	14835	399060,56	2162534,17	56	14876	399153,47	2162562,60
56	14713	399037,68	2162313,89	56	14754	398940,43	2162359,92	56	14795	398981,04	2162465,74	56	14836	399060,62	2162537,46	56	14877	399157,86	2162555,30
56	14714	399036,70	2162315,89	56	14755	398938,97	2162362,84	56	14796	398982,59	2162468,80	56	14837	399060,67	2162540,72	56	14878	399162,75	2162548,53
56	14715	399033,17	2162313,68	56	14756	398938,01	2162365,81	56	14797	398983,63	2162471,74	56	14838	399061,22	2162543,96	56	14879	399166,18	2162543,54
56	14716	399032,17	2162313,21	56	14757	398936,57	2162368,90	56	14798	398985,17	2162474,61	56	14839	399061,76	2162547,19	56	14880	399166,66	2162542,40
56	14717	399021,09	2162307,33	56	14758	398935,61	2162372,06	56	14799	398987,21	2162477,36	56	14840	399062,32	2162550,36	56	14881	399168,13	2162540,44
56	14718	399019,06	2162306,29	56	14759	398935,16	2162375,26	56	14800	398989,26	2162479,98	56	14841	399063,37	2162553,48	56	14882	399170,56	2162536,26
56	14719	399016,04	2162305,00	56	14760	398934,71	2162378,48	56	14801	398991,30	2162482,48	56	14842	399064,92	2162556,53	56	14883	399171,04	2162535,41
56	14720	399013,02	2162303,89	56	14761	398934,26	2162381,74	56	14802	398993,32	2162484,85	56	14843	399065,95	2162559,47	56	14884	399172,50	2162532,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	14885	399173,46	2162529,52	56	14926	399309,29	2162456,58	56	14967	399313,10	2162671,61	56	15008	399424,57	2162672,70	56	15049	399422,03	2162410,72
56	14886	399174,90	2162526,31	56	14927	399308,83	2162459,82	56	14968	399316,10	2162671,89	56	15009	399426,03	2162669,79	56	15050	399423,52	2162410,48
56	14887	399176,33	2162521,83	56	14928	399306,66	2162481,08	56	14969	399319,60	2162671,95	56	15010	399426,97	2162666,79	56	15051	399427,02	2162409,61
56	14888	399177,29	2162518,80	56	14929	399306,21	2162483,80	56	14970	399323,10	2162671,79	56	15011	399428,43	2162663,71	56	15052	399444,42	2162404,50
56	14889	399177,74	2162515,62	56	14930	399306,25	2162487,06	56	14971	399326,09	2162671,41	56	15012	399429,38	2162659,79	56	15053	399454,89	2162401,86
56	14890	399178,17	2162511,43	56	14931	399306,48	2162501,74	56	14972	399329,57	2162670,83	56	15013	399429,83	2162657,37	56	15054	399460,88	2162401,46
56	14891	399178,61	2162506,89	56	14932	399304,93	2162530,81	56	14973	399332,56	2162670,04	56	15014	399430,28	2162654,13	56	15055	399474,87	2162401,25
56	14892	399180,04	2162502,15	56	14933	399303,99	2162535,03	56	14974	399335,05	2162669,16	56	15015	399430,73	2162650,89	56	15056	399502,36	2162402,18
56	14893	399185,34	2162489,77	56	14934	399301,07	2162540,27	56	14975	399336,07	2162671,17	56	15016	399430,68	2162647,60	56	15057	399523,34	2162400,45
56	14894	399189,66	2162478,87	56	14935	399292,33	2162556,67	56	14976	399337,62	2162674,04	56	15017	399430,64	2162644,34	56	15058	399525,34	2162400,18
56	14895	399191,13	2162476,53	56	14936	399290,86	2162559,17	56	14977	399339,66	2162676,79	56	15018	399430,08	2162641,10	56	15059	399528,32	2162399,67
56	14896	399193,08	2162474,01	56	14937	399282,17	2162578,00	56	14978	399341,70	2162679,41	56	15019	399429,53	2162637,87	56	15060	399537,29	2162397,76
56	14897	399194,56	2162471,41	56	14938	399281,21	2162580,78	56	14979	399343,74	2162681,91	56	15020	399429,00	2162635,99	56	15061	399547,26	2162396,04
56	14898	399196,51	2162468,60	56	14939	399272,06	2162604,19	56	14980	399345,77	2162684,26	56	15021	399424,21	2162617,27	56	15062	399563,25	2162396,08
56	14899	399197,48	2162466,77	56	14940	399271,10	2162606,61	56	14981	399348,31	2162686,47	56	15022	399424,20	2162615,98	56	15063	399564,26	2162396,08
56	14900	399200,88	2162460,00	56	14941	399270,16	2162609,76	56	14982	399350,85	2162688,50	56	15023	399423,14	2162612,85	56	15064	399567,75	2162395,92
56	14901	399203,77	2162453,89	56	14942	399269,71	2162612,96	56	14983	399353,37	2162690,37	56	15024	399422,12	2162611,04	56	15065	399570,74	2162395,54
56	14902	399205,73	2162450,32	56	14943	399269,26	2162616,20	56	14984	399356,39	2162692,06	56	15025	399417,95	2162600,18	56	15066	399571,73	2162395,36
56	14903	399210,13	2162444,05	56	14944	399268,80	2162619,44	56	14985	399359,42	2162693,56	56	15026	399416,90	2162596,11	56	15067	399595,17	2162391,38
56	14904	399214,53	2162437,93	56	14945	399268,85	2162622,72	56	14986	399362,44	2162694,85	56	15027	399415,65	2162580,30	56	15068	399612,65	2162390,72
56	14905	399216,00	2162435,89	56	14946	399268,91	2162625,99	56	14987	399365,46	2162695,96	56	15028	399415,11	2162577,63	56	15069	399630,64	2162390,29
56	14906	399217,47	2162434,61	56	14947	399269,45	2162629,23	56	14988	399368,46	2162696,88	56	15029	399415,08	2162575,93	56	15070	399633,64	2162390,12
56	14907	399220,97	2162434,02	56	14948	399270,01	2162632,46	56	14989	399371,97	2162697,55	56	15030	399412,35	2162560,99	56	15071	399634,63	2162390,01
56	14908	399223,96	2162433,24	56	14949	399270,56	2162635,63	56	14990	399374,98	2162698,03	56	15031	399411,82	2162559,47	56	15072	399652,60	2162388,12
56	14909	399226,43	2162432,45	56	14950	399271,60	2162638,74	56	14991	399377,98	2162698,32	56	15032	399411,28	2162556,29	56	15073	399657,09	2162387,96
56	14910	399234,39	2162429,77	56	14951	399273,14	2162641,79	56	14992	399381,48	2162698,38	56	15033	399410,77	2162555,39	56	15074	399659,59	2162387,82
56	14911	399236,88	2162429,05	56	14952	399274,20	2162644,74	56	14993	399384,98	2162698,21	56	15034	399406,03	2162539,86	56	15075	399662,59	2162387,45
56	14912	399243,90	2162430,35	56	14953	399275,74	2162647,61	56	14994	399387,98	2162697,84	56	15035	399405,49	2162537,64	56	15076	399666,57	2162386,71
56	14913	399246,90	2162430,75	56	14954	399277,78	2162650,36	56	14995	399391,46	2162697,25	56	15036	399404,98	2162536,44	56	15077	399684,50	2162382,60
56	14914	399250,41	2162431,04	56	14955	399279,83	2162652,99	56	14996	399394,45	2162696,47	56	15037	399404,47	2162535,57	56	15078	399686,99	2162381,97
56	14915	399274,42	2162432,10	56	14956	399281,85	2162655,48	56	14997	399397,44	2162695,46	56	15038	399406,49	2162505,38	56	15079	399689,98	2162381,04
56	14916	399277,41	2162432,15	56	14957	399283,90	2162657,85	56	14998	399400,41	2162694,26	56	15039	399406,45	2162502,09	56	15080	399696,93	2162378,56
56	14917	399280,91	2162431,98	56	14958	399286,43	2162660,04	56	14999	399403,38	2162692,88	56	15040	399406,24	2162488,53	56	15081	399698,92	2162378,20
56	14918	399283,91	2162431,62	56	14959	399288,96	2162662,07	56	15000	399406,36	2162691,29	56	15041	399408,01	2162473,57	56	15082	399708,92	2162378,36
56	14919	399285,40	2162431,41	56	14960	399291,48	2162663,95	56	15001	399409,33	2162689,50	56	15042	399412,18	2162452,99	56	15083	399710,43	2162378,36
56	14920	399298,35	2162429,13	56	14961	399294,51	2162665,63	56	15002	399411,81	2162687,57	56	15043	399412,66	2162451,23	56	15084	399713,92	2162378,20
56	14921	399300,35	2162428,75	56	14962	399297,53	2162667,13	56	15003	399414,27	2162685,45	56	15044	399413,13	2162449,35	56	15085	399716,91	2162377,82
56	14922	399301,34	2162428,45	56	14963	399300,55	2162668,42	56	15004	399416,73	2162683,18	56	15045	399414,92	2162435,87	56	15086	399719,90	2162377,34
56	14923	399315,29	2162425,03	56	14964	399303,56	2162669,53	56	15005	399418,70	2162680,75	56	15046	399416,84	2162430,68	56	15087	399731,37	2162375,00
56	14924	399314,42	2162433,29	56	14965	399306,58	2162670,45	56	15006	399420,65	2162678,20	56	15047	399417,80	2162428,47	56	15088	399732,36	2162374,74
56	14925	399309,75	2162454,82	56	14966	399310,08	2162671,13	56	15007	399422,62	2162675,51	56	15048	399418,74	2162424,82	56	15089	399743,32	2162372,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	15090	399747,81	2162371,47	56	15131	399908,02	2162291,79	56	15172	400181,03	2162363,39	56	15213	400121,67	2162533,41	56	15254	400110,41	2162646,04
56	15091	399751,30	2162370,89	56	15132	399911,00	2162290,01	56	15173	400173,04	2162363,78	56	15214	400117,44	2162550,68	56	15255	400129,95	2162648,90
56	15092	399754,28	2162370,09	56	15133	399913,46	2162288,06	56	15174	400161,51	2162362,24	56	15215	400108,61	2162561,80	56	15256	400138,64	2162661,50
56	15093	399755,77	2162369,64	56	15134	399915,92	2162285,95	56	15175	400154,55	2162364,86	56	15216	400100,11	2162561,92	56	15257	400147,90	2162679,19
56	15094	399764,74	2162366,79	56	15135	399918,38	2162283,68	56	15176	400156,13	2162369,34	56	15217	400100,23	2162569,20	56	15258	400152,12	2162693,02
56	15095	399766,22	2162366,25	56	15136	399919,37	2162282,57	56	15177	400159,16	2162372,19	56	15218	400106,30	2162573,42	56	15259	400167,24	2162701,40
56	15096	399767,21	2162365,89	56	15137	399923,79	2162277,72	56	15178	400165,71	2162375,33	56	15219	400113,28	2162572,64	56	15260	400169,43	2162713,92
56	15097	399778,14	2162361,73	56	15138	399924,78	2162276,41	56	15179	400188,55	2162397,40	56	15220	400120,80	2162574,50	56	15261	400143,04	2162719,56
56	15098	399780,13	2162360,89	56	15139	399926,25	2162274,68	56	15180	400197,68	2162406,19	56	15221	400129,77	2162572,72	56	15262	400141,69	2162729,17
56	15099	399783,11	2162359,49	56	15140	399934,21	2162272,75	56	15181	400194,92	2162421,82	56	15222	400137,12	2162563,35	56	15263	400129,39	2162742,09
56	15100	399785,59	2162358,20	56	15141	399947,68	2162270,60	56	15182	400200,56	2162430,99	56	15223	400145,55	2162558,42	56	15264	400121,48	2162780,30
56	15101	399788,07	2162356,73	56	15142	399950,67	2162270,11	56	15183	400216,48	2162425,75	56	15224	400158,01	2162556,74	56	15265	400117,21	2162795,19
56	15102	399792,05	2162356,14	56	15143	399953,65	2162269,31	56	15184	400224,60	2162434,04	56	15225	400164,49	2162555,31	56	15266	400107,14	2162822,85
56	15103	399795,55	2162355,56	56	15144	399956,15	2162268,59	56	15185	400242,74	2162443,57	56	15226	400169,43	2162551,94	56	15267	400094,92	2162839,97
56	15104	399796,54	2162355,33	56	15145	399962,11	2162266,47	56	15186	400254,45	2162457,94	56	15227	400164,84	2162545,06	56	15268	400080,25	2162861,38
56	15105	399809,50	2162352,25	56	15146	399965,10	2162265,27	56	15187	400258,59	2162467,15	56	15228	400160,70	2162536,52	56	15269	400075,98	2162876,25
56	15106	399811,48	2162351,71	56	15147	399968,07	2162263,87	56	15188	400263,41	2162487,57	56	15229	400156,54	2162525,68	56	15270	400061,81	2162897,64
56	15107	399814,47	2162350,71	56	15148	399969,06	2162263,39	56	15189	400255,49	2162492,33	56	15230	400168,98	2162522,84	56	15271	400060,53	2162911,67
56	15108	399817,44	2162349,50	56	15149	399970,05	2162262,76	56	15190	400243,89	2162485,25	56	15231	400179,04	2162526,98	56	15272	400065,70	2162922,57
56	15109	399818,92	2162348,80	56	15150	399974,51	2162260,45	56	15191	400218,35	2162482,46	56	15232	400188,62	2162532,46	56	15273	400068,46	2162940,37
56	15110	399825,88	2162345,51	56	15151	399976,49	2162259,35	56	15192	400176,12	2162466,94	56	15233	400195,71	2162538,30	56	15274	400066,69	2162954,31
56	15111	399827,36	2162344,80	56	15152	399977,02	2162260,68	56	15193	400160,59	2162464,85	56	15234	400205,80	2162544,43	56	15275	400059,95	2162970,95
56	15112	399830,34	2162343,11	56	15153	400009,74	2162276,13	56	15194	400151,48	2162457,09	56	15235	400209,45	2162553,63	56	15276	400049,52	2162975,73
56	15113	399840,74	2162336,88	56	15154	400047,75	2162277,66	56	15195	400154,27	2162443,33	56	15236	400205,13	2162564,95	56	15277	400034,55	2162977,94
56	15114	399850,65	2162331,79	56	15155	400071,01	2162262,48	56	15196	400147,60	2162432,87	56	15237	400190,02	2162558,23	56	15278	400017,24	2162989,07
56	15115	399859,10	2162328,23	56	15156	400115,29	2162249,08	56	15197	400139,12	2162433,62	56	15238	400178,55	2162559,73	56	15279	400009,31	2162994,19
56	15116	399861,58	2162326,92	56	15157	400170,22	2162246,14	56	15198	400134,78	2162443,44	56	15239	400167,69	2162568,17	56	15280	400000,37	2162965,13
56	15117	399864,56	2162325,35	56	15158	400189,18	2162243,72	56	15199	400135,46	2162454,86	56	15240	400162,21	2162569,25	56	15281	400004,33	2162930,15
56	15118	399867,53	2162323,57	56	15159	400217,02	2162266,58	56	15200	400136,58	2162463,51	56	15241	400154,31	2162576,46	56	15282	400011,91	2162903,05
56	15119	399870,49	2162321,07	56	15160	400242,74	2162281,01	56	15201	400131,72	2162471,64	56	15242	400156,87	2162579,83	56	15283	400019,99	2162875,72
56	15120	399879,37	2162313,75	56	15161	400249,64	2162308,41	56	15202	400134,90	2162483,44	56	15243	400153,22	2162602,37	56	15284	400039,34	2162834,34
56	15121	399881,34	2162312,21	56	15162	400241,39	2162323,35	56	15203	400131,06	2162493,87	56	15244	400146,84	2162609,76	56	15285	400049,93	2162808,00
56	15122	399883,80	2162309,94	56	15163	400222,66	2162340,57	56	15204	400127,12	2162497,73	56	15245	400128,89	2162612,67	56	15286	400025,31	2162799,65
56	15123	399885,77	2162307,52	56	15164	400214,87	2162353,87	56	15205	400125,73	2162505,06	56	15246	400114,33	2162608,27	56	15287	399995,26	2162795,34
56	15124	399887,24	2162306,10	56	15165	400213,49	2162362,36	56	15206	400110,44	2162518,36	56	15247	400105,65	2162596,40	56	15288	399979,03	2162812,52
56	15125	399890,19	2162302,06	56	15166	400209,09	2162368,26	56	15207	400094,95	2162517,94	56	15248	400095,76	2162603,59	56	15289	399978,62	2162851,17
56	15126	399891,67	2162300,90	56	15167	400202,21	2162376,29	56	15208	400081,42	2162516,17	56	15249	400091,31	2162607,19	56	15290	399954,39	2162868,21
56	15127	399897,60	2162297,43	56	15168	400195,22	2162376,41	56	15209	400078,56	2162525,48	56	15250	400091,46	2162616,56	56	15291	399925,32	2162895,64
56	15128	399899,60	2162296,40	56	15169	400192,17	2162372,48	56	15210	400092,15	2162531,22	56	15251	400095,67	2162629,74	56	15292	399895,62	2162913,56
56	15129	399901,09	2162295,60	56	15170	400188,59	2162368,38	56	15211	400105,11	2162529,70	56	15252	400113,62	2162627,46	56	15293	399861,33	2162926,01
56	15130	399906,54	2162292,57	56	15171	400186,57	2162366,22	56	15212	400114,15	2162531,65	56	15253	400113,74	2162635,50	56	15294	399838,37	2162928,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	15295	399799,34	2162926,17	56	15336	399547,53	2163256,29	56	15377	398984,11	2162762,31	56	15418	398723,10	2161717,93	56	15459	399013,01	2161492,16
56	15296	399791,96	2162900,89	56	15337	399529,42	2163216,89	56	15378	398981,55	2162758,23	56	15419	398714,80	2161665,24	56	15460	399016,00	2161491,79
56	15297	399764,81	2162890,98	56	15338	399518,49	2163188,47	56	15379	398977,45	2162751,62	56	15420	398714,08	2161651,79	56	15461	399019,50	2161491,20
56	15298	399748,68	2162882,51	56	15339	399509,27	2163140,99	56	15380	398972,32	2162742,69	56	15421	398712,71	2161627,99	56	15462	399022,48	2161490,42
56	15299	399749,78	2162855,77	56	15340	399507,35	2163114,02	56	15381	398966,67	2162733,20	56	15422	398723,64	2161590,92	56	15463	399025,46	2161489,43
56	15300	399770,68	2162850,40	56	15341	399500,95	2163087,93	56	15382	398962,57	2162726,98	56	15423	398728,87	2161573,36	56	15464	399028,44	2161488,23
56	15301	399768,91	2162832,18	56	15342	399496,00	2163090,49	56	15383	398957,96	2162719,35	56	15424	398733,58	2161554,58	56	15465	399031,42	2161486,83
56	15302	399753,35	2162828,18	56	15343	399480,16	2163101,34	56	15384	398955,86	2162712,75	56	15425	398744,90	2161510,98	56	15466	399034,39	2161485,24
56	15303	399730,59	2162843,09	56	15344	399471,12	2163097,76	56	15385	398953,78	2162707,66	56	15426	398759,29	2161439,30	56	15467	399037,36	2161483,47
56	15304	399708,80	2162824,64	56	15345	399460,08	2163095,28	56	15386	398950,11	2162696,41	56	15427	398766,84	2161410,24	56	15468	399039,84	2161481,52
56	15305	399680,28	2162821,64	56	15346	399459,80	2163109,58	56	15387	398946,97	2162687,31	56	15428	398779,09	2161361,82	56	15469	399042,30	2161479,42
56	15306	399672,63	2162844,56	56	15347	399462,47	2163121,19	56	15388	398943,84	2162678,44	56	15429	398891,06	2161362,39	56	15470	399044,77	2161477,13
56	15307	399686,28	2162854,67	56	15348	399451,69	2163135,10	56	15389	398932,15	2162666,97	56	15430	398962,05	2161364,08	56	15471	399046,73	2161474,72
56	15308	399694,69	2162880,95	56	15349	399433,70	2163135,37	56	15390	398930,75	2162639,46	56	15431	398959,69	2161425,44	56	15472	399048,69	2161472,16
56	15309	399693,10	2162907,43	56	15350	399430,11	2163129,08	56	15391	398895,55	2162626,49	56	15432	398959,20	2161438,06	56	15473	399050,64	2161469,25
56	15310	399704,09	2162907,25	56	15351	399424,99	2163121,23	56	15392	398885,83	2162611,64	56	15433	398958,73	2161439,84	56	15474	399054,06	2161464,13
56	15311	399717,83	2162890,92	56	15352	399416,28	2163108,05	56	15393	398886,40	2162584,10	56	15434	398958,78	2161443,11	56	15475	399056,01	2161461,04
56	15312	399740,67	2162913,59	56	15353	399402,78	2163107,70	56	15394	398864,74	2162572,91	56	15435	398958,82	2161446,38	56	15476	399069,29	2161446,88
56	15313	399752,00	2162935,63	56	15354	399389,79	2163140,54	56	15395	398857,38	2162549,74	56	15436	398959,38	2161449,63	56	15477	399082,08	2161433,09
56	15314	399757,30	2162954,65	56	15355	399399,56	2163189,98	56	15396	398850,55	2162528,44	56	15437	398959,93	2161452,84	56	15478	399088,47	2161427,01
56	15315	399758,89	2162960,81	56	15356	399378,23	2163168,78	56	15397	398845,13	2162500,48	56	15438	398960,47	2161456,02	56	15479	399099,87	2161420,00
56	15316	399773,35	2162991,10	56	15357	399348,77	2163138,11	56	15398	398838,61	2162466,49	56	15439	398961,52	2161459,14	56	15480	399107,80	2161415,66
56	15317	399764,07	2163005,13	56	15358	399330,49	2163119,16	56	15399	398836,88	2162451,80	56	15440	398963,07	2161462,18	56	15481	399118,20	2161410,03
56	15318	399743,20	2163012,75	56	15359	399301,06	2163090,16	56	15400	398834,56	2162430,56	56	15441	398964,11	2161465,14	56	15482	399119,20	2161409,70
56	15319	399730,23	2163014,04	56	15360	399276,75	2163069,80	56	15401	398832,21	2162409,02	56	15442	398965,65	2161468,00	56	15483	399138,62	2161405,14
56	15320	399724,57	2163036,17	56	15361	399261,57	2163057,42	56	15402	398831,60	2162401,40	56	15443	398967,69	2161470,75	56	15484	399140,61	2161404,60
56	15321	399700,23	2163046,08	56	15362	399256,00	2163052,64	56	15403	398829,86	2162385,84	56	15444	398969,74	2161473,38	56	15485	399143,59	2161403,59
56	15322	399690,05	2163066,34	56	15363	399249,41	2163047,19	56	15404	398827,44	2162358,44	56	15445	398971,78	2161475,87	56	15486	399146,58	2161402,39
56	15323	399692,87	2163087,46	56	15364	399234,74	2163035,04	56	15405	398824,48	2162328,44	56	15446	398973,81	2161478,23	56	15487	399147,57	2161401,94
56	15324	399705,97	2163126,43	56	15365	399196,75	2163003,20	56	15406	398821,28	2162250,81	56	15447	398976,34	2161480,42	56	15488	399157,50	2161397,48
56	15325	399721,76	2163146,02	56	15366	399162,81	2162973,89	56	15407	398820,61	2162207,22	56	15448	398978,88	2161482,46	56	15489	399160,97	2161396,07
56	15326	399743,31	2163149,01	56	15367	399140,02	2162954,04	56	15408	398819,99	2162166,95	56	15449	398981,40	2161484,33	56	15490	399169,96	2161395,14
56	15327	399754,45	2163158,75	56	15368	399116,72	2162933,84	56	15409	398812,09	2162044,34	56	15450	398984,42	2161486,02	56	15491	399171,96	2161394,87
56	15328	399750,08	2163166,76	56	15369	399097,96	2162917,61	56	15410	398808,11	2161980,71	56	15451	398987,45	2161487,52	56	15492	399174,45	2161394,43
56	15329	399731,82	2163182,25	56	15370	399079,74	2162901,86	56	15411	398800,44	2161936,32	56	15452	398990,47	2161488,81	56	15493	399189,39	2161391,47
56	15330	399706,18	2163204,82	56	15371	399066,45	2162883,42	56	15412	398799,36	2161931,13	56	15453	398993,49	2161489,93	56	15494	399200,37	2161389,97
56	15331	399674,93	2163187,78	56	15372	399048,07	2162858,35	56	15413	398787,64	2161883,78	56	15454	398996,49	2161490,83	56	15495	399203,35	2161389,49
56	15332	399635,20	2163204,28	56	15373	399034,78	2162839,55	56	15414	398781,54	2161877,03	56	15455	398999,51	2161491,52	56	15496	399212,32	2161387,63
56	15333	399588,22	2163236,76	56	15374	399021,00	2162820,33	56	15415	398754,05	2161812,22	56	15456	399003,01	2161492,00	56	15497	399221,81	2161386,41
56	15334	399580,95	2163284,49	56	15375	399012,83	2162809,13	56	15416	398749,32	2161797,12	56	15457	399006,01	2161492,27	56	15498	399222,80	2161386,29
56	15335	399561,09	2163292,72	56	15376	398992,83	2162776,80	56	15417	398730,44	2161740,66	56	15458	399009,51	2161492,33	56	15499	399259,71	2161380,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	15500	399261,70	2161380,78	56	15541	399429,12	2161898,41	56	15582	399844,10	2161647,76	57	15622	400878,82	2163468,11	57	15663	401043,79	2163534,85
56	15501	399286,66	2161378,33	56	15542	399465,20	2161904,47	56	15583	399818,52	2161641,82	57	15623	400885,88	2163471,73	57	15664	401056,85	2163538,95
56	15502	399309,63	2161377,09	56	15543	399488,17	2161935,83	56	15584	399818,04	2161610,06	57	15624	400887,38	2163472,42	57	15665	401065,39	2163542,03
56	15503	399327,62	2161376,65	56	15544	399456,87	2161947,43	56	15585	399821,00	2161575,09	57	15625	400890,39	2163473,74	57	15666	401066,90	2163542,46
56	15504	399328,61	2161376,62	56	15545	399451,04	2161990,39	56	15586	399824,87	2161566,74	57	15626	400892,92	2163474,74	57	15667	401069,91	2163543,36
56	15505	399354,59	2161375,51	56	15546	399471,79	2162007,46	56	15587	399795,32	2161563,33	57	15627	400898,94	2163476,65	57	15668	401073,41	2163544,05
56	15506	399356,58	2161375,38	56	15547	399488,65	2162031,80	56	15588	399768,77	2161559,78	57	15628	400901,45	2163477,45	57	15669	401075,92	2163544,49
56	15507	399359,57	2161375,00	56	15548	399510,86	2162013,20	56	15589	399760,73	2161556,73	57	15629	400904,46	2163478,20	57	15670	401088,94	2163546,09
56	15508	399363,07	2161374,36	56	15549	399525,61	2161996,31	56	15590	399771,94	2161538,30	57	15630	400905,47	2163478,74	57	15671	401091,94	2163546,37
56	15509	399377,51	2161371,16	56	15550	399553,38	2161983,18	56	15591	399785,71	2161523,80	57	15631	400910,52	2163482,04	57	15672	401095,44	2163546,43
56	15510	399391,46	2161368,63	56	15551	399583,05	2161962,07	56	15592	399803,22	2161524,32	57	15632	400911,54	2163482,97	57	15673	401099,45	2163546,35
56	15511	399411,93	2161366,97	56	15552	399604,80	2161945,87	56	15593	399820,22	2161524,87	57	15633	400914,55	2163484,64	57	15674	401102,47	2163547,61
56	15512	399415,43	2161366,89	56	15553	399628,70	2161939,94	56	15594	399840,88	2161535,11	57	15634	400917,57	2163486,14	57	15675	401105,47	2163548,71
56	15513	399421,93	2161366,76	56	15554	399666,54	2161930,63	56	15595	399872,71	2161525,08	57	15635	400921,10	2163487,78	57	15676	401108,49	2163549,61
56	15514	399485,88	2161365,53	56	15555	399709,36	2161920,65	56	15596	399891,69	2161524,79	57	15636	400929,15	2163490,70	57	15677	401112,00	2163550,30
56	15515	399488,73	2161388,17	56	15556	399764,84	2161920,63	56	15597	399920,40	2161538,63	57	15637	400936,69	2163493,93	57	15678	401115,00	2163550,79
56	15516	399482,87	2161429,27	56	15557	399792,18	2161910,69	56	15598	399931,58	2161551,16	57	15638	400937,69	2163494,19	57	15679	401118,01	2163551,05
56	15517	399509,60	2161444,73	56	15558	399816,52	2161900,80	56	15599	399941,28	2161563,71	57	15639	400939,21	2163494,77	57	15680	401121,51	2163551,11
56	15518	399508,17	2161514,87	56	15559	399837,78	2161885,65	56	15600	399947,89	2161571,55	57	15640	400946,24	2163497,37	57	15681	401125,00	2163550,94
56	15519	399470,04	2161536,62	56	15560	399837,62	2161843,14	56	15601	399954,51	2161579,37	57	15641	400958,31	2163502,33	57	15682	401127,99	2163550,58
56	15520	399432,93	2161529,25	56	15561	399853,53	2161838,12	56	15602	399974,10	2161618,77	57	15642	400959,31	2163502,78	57	15683	401131,49	2163550,00
56	15521	399369,45	2161528,90	56	15562	399854,92	2161830,17	56	15603	400002,81	2161632,61	57	15643	400962,33	2163503,86	57	15684	401134,48	2163549,20
56	15522	399342,80	2161518,74	56	15563	399864,68	2161814,40	56	15604	400029,29	2161632,22	57	15644	400965,85	2163504,83	57	15685	401137,45	2163548,21
56	15523	399318,65	2161508,53	56	15564	399882,87	2161795,59	56	14467	400061,18	2161625,36	57	15645	400974,88	2163507,04	57	15686	401140,44	2163547,03
56	15524	399317,96	2161463,56	56	15565	399892,69	2161784,19	57	15605	400813,62	2163324,10	57	15646	400977,41	2163508,30	57	15687	401143,41	2163545,61
56	15525	399308,90	2161459,73	56	15566	399898,26	2161756,46	57	15606	400826,10	2163355,66	57	15647	400980,42	2163509,61	57	15688	401146,39	2163544,02
56	15526	399279,69	2161477,37	56	15567	399890,47	2161737,27	57	15607	400828,28	2163367,52	57	15648	400981,43	2163509,95	57	15689	401149,36	2163542,27
56	15527	399260,83	2161518,68	56	15568	399870,98	2161737,84	57	15608	400836,54	2163416,67	57	15649	400994,49	2163514,85	57	15690	401151,84	2163540,31
56	15528	399245,14	2161538,77	56	15569	399846,96	2161735,03	57	15609	400838,08	2163419,70	57	15650	400996,51	2163515,60	57	15691	401154,30	2163538,20
56	15529	399235,38	2161586,55	56	15570	399815,32	2161725,99	57	15610	400839,13	2163422,67	57	15651	400998,52	2163516,20	57	15692	401156,76	2163535,93
56	15530	399259,20	2161607,34	56	15571	399808,65	2161714,99	57	15611	400840,68	2163425,61	57	15652	400999,52	2163516,50	57	15693	401158,73	2163533,51
56	15531	399297,47	2161593,53	56	15572	399830,83	2161694,01	57	15612	400849,39	2163440,13	57	15653	401001,03	2163516,83	57	15694	401160,69	2163531,40
56	15532	399348,71	2161578,17	56	15573	399859,33	2161695,15	57	15613	400851,43	2163442,79	57	15654	401009,04	2163518,63	57	15695	401174,49	2163551,79
56	15533	399407,54	2161601,08	56	15574	399879,90	2161699,60	57	15614	400853,47	2163445,42	57	15655	401012,06	2163519,41	57	15696	401177,51	2163552,55
56	15534	399428,92	2161625,89	56	15575	399906,82	2161696,01	57	15615	400855,52	2163447,93	57	15656	401016,07	2163520,45	57	15697	401171,81	2163572,01
56	15535	399421,66	2161673,62	56	15576	399917,63	2161683,14	57	15616	400857,03	2163449,52	57	15657	401017,59	2163521,26	57	15698	401167,48	2163583,05
56	15536	399417,33	2161717,36	56	15577	399936,34	2161665,39	57	15617	400866,69	2163459,53	57	15658	401025,65	2163526,09	57	15699	401158,17	2163595,07
56	15537	399417,87	2161751,74	56	15578	399941,03	2161644,67	57	15618	400869,22	2163461,73	57	15659	401027,68	2163527,07	57	15700	401146,45	2163612,34
56	15538	399414,56	2161796,79	56	15579	399905,80	2161629,34	57	15619	400871,75	2163463,77	57	15660	401034,73	2163530,94	57	15701	401131,78	2163633,74
56	15539	399417,59	2161831,13	56	15580	399885,22	2161623,32	57	15620	400874,28	2163465,63	57	15661	401037,24	2163532,30	57	15702	401127,00	2163647,61
56	15540	399426,01	2161858,77	56	15581	399861,30	2161628,44	57	15621	400877,30	2163467,30	57	15662	401040,27	2163533,60	57	15703	401122,21	2163661,64

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				
57	15704	401113,89	2163673,14	57	15745	400941,63	2163910,91	57	15786	400705,08	2163902,78	57	15827	400488,97	2164019,89	57	15868	400419,03	2163827,97
57	15705	401103,67	2163690,36	57	15746	400939,13	2163911,20	57	15787	400696,88	2163889,01	57	15828	400480,41	2164015,72	57	15869	400422,00	2163826,21
57	15706	401099,36	2163702,54	57	15747	400926,16	2163912,96	57	15788	400677,33	2163885,34	57	15829	400473,35	2164012,19	57	15870	400424,48	2163824,26
57	15707	401093,11	2163719,55	57	15748	400922,68	2163913,60	57	15789	400667,83	2163884,83	57	15830	400462,35	2164011,69	57	15871	400426,94	2163822,15
57	15708	401085,54	2163746,83	57	15749	400919,19	2163914,41	57	15790	400650,85	2163885,75	57	15831	400453,32	2164009,19	57	15872	400429,40	2163819,88
57	15709	401082,81	2163764,05	57	15750	400917,69	2163914,86	57	15791	400646,42	2163890,78	57	15832	400459,25	2164004,80	57	15873	400431,37	2163817,46
57	15710	401081,64	2163785,51	57	15751	400908,25	2163917,87	57	15792	400636,21	2163909,47	57	15833	400457,12	2163996,56	57	15874	400433,32	2163814,89
57	15711	401082,17	2163787,09	57	15752	400907,26	2163918,27	57	15793	400630,31	2163915,51	57	15834	400446,97	2163986,47	57	15875	400435,29	2163812,21
57	15712	401084,73	2163791,32	57	15753	400894,82	2163922,45	57	15794	400630,00	2163928,74	57	15835	400436,33	2163977,37	57	15876	400437,24	2163809,40
57	15713	401081,40	2163802,31	57	15754	400892,83	2163922,66	57	15795	400627,20	2163940,36	57	15836	400412,53	2163956,91	57	15877	400438,70	2163806,48
57	15714	401078,07	2163813,53	57	15755	400890,83	2163922,69	57	15796	400614,82	2163948,48	57	15837	400407,47	2163953,02	57	15878	400439,64	2163803,50
57	15715	401075,20	2163821,94	57	15756	400886,31	2163922,01	57	15797	400609,27	2163944,94	57	15838	400398,46	2163951,83	57	15879	400441,10	2163800,40
57	15716	401066,99	2163839,76	57	15757	400878,79	2163920,48	57	15798	400604,19	2163940,39	57	15839	400386,88	2163947,37	57	15880	400442,05	2163797,27
57	15717	401060,24	2163856,45	57	15758	400875,29	2163920,01	57	15799	400599,16	2163937,81	57	15840	400381,61	2163929,26	57	15881	400442,50	2163794,08
57	15718	401056,48	2163871,26	57	15759	400872,29	2163919,76	57	15800	400587,08	2163932,04	57	15841	400377,00	2163922,39	57	15882	400442,95	2163790,84
57	15719	401054,54	2163875,76	57	15760	400865,79	2163919,37	57	15801	400574,91	2163920,99	57	15842	400368,94	2163917,55	57	15883	400443,40	2163787,57
57	15720	401048,77	2163890,39	57	15761	400862,29	2163919,32	57	15802	400567,44	2163922,76	57	15843	400355,37	2163912,81	57	15884	400443,35	2163784,29
57	15721	401047,30	2163892,16	57	15762	400854,79	2163919,43	57	15803	400562,51	2163927,13	57	15844	400342,50	2163920,93	57	15885	400443,31	2163781,03
57	15722	401040,32	2163893,71	57	15763	400851,30	2163919,59	57	15804	400560,74	2163942,04	57	15845	400335,44	2163917,40	57	15886	400442,75	2163777,78
57	15723	401037,33	2163894,46	57	15764	400848,80	2163919,91	57	15805	400554,84	2163947,76	57	15846	400331,22	2163903,26	57	15887	400442,20	2163774,58
57	15724	401030,86	2163896,30	57	15765	400842,32	2163920,79	57	15806	400545,46	2163955,84	57	15847	400341,00	2163888,54	57	15888	400441,66	2163771,39
57	15725	401028,88	2163896,56	57	15766	400838,82	2163921,42	57	15807	400541,58	2163963,18	57	15848	400347,44	2163885,13	57	15889	400440,61	2163768,27
57	15726	401019,88	2163896,69	57	15767	400835,33	2163922,24	57	15808	400534,16	2163968,59	57	15849	400347,39	2163881,85	57	15890	400439,06	2163765,24
57	15727	401016,39	2163896,86	57	15768	400832,35	2163923,23	57	15809	400530,56	2163962,36	57	15850	400340,20	2163869,70	57	15891	400438,01	2163762,27
57	15728	401013,38	2163897,22	57	15769	400829,37	2163924,41	57	15810	400525,89	2163950,85	57	15851	400337,09	2163862,48	57	15892	400436,48	2163759,40
57	15729	401010,39	2163897,79	57	15770	400820,94	2163927,96	57	15811	400529,76	2163942,85	57	15852	400337,84	2163846,53	57	15893	400434,43	2163756,67
57	15730	401002,42	2163899,49	57	15771	400818,46	2163929,29	57	15812	400536,57	2163929,86	57	15853	400340,83	2163845,87	57	15894	400432,39	2163754,02
57	15731	400993,95	2163901,23	57	15772	400812,99	2163932,06	57	15813	400528,07	2163929,98	57	15854	400348,80	2163844,01	57	15895	400430,35	2163751,53
57	15732	400987,48	2163902,45	57	15773	400801,51	2163932,31	57	15814	400512,62	2163933,20	57	15855	400351,30	2163843,42	57	15896	400428,31	2163749,17
57	15733	400983,49	2163902,81	57	15774	400785,82	2163919,46	57	15815	400510,22	2163939,52	57	15856	400352,29	2163843,15	57	15897	400425,79	2163746,98
57	15734	400981,00	2163903,12	57	15775	400772,29	2163917,28	57	15816	400495,29	2163943,38	57	15857	400362,74	2163839,89	57	15898	400423,25	2163744,94
57	15735	400978,01	2163903,69	57	15776	400765,70	2163911,44	57	15817	400493,32	2163945,73	57	15858	400366,22	2163838,90	57	15899	400420,73	2163743,08
57	15736	400975,02	2163904,41	57	15777	400764,12	2163906,50	57	15818	400495,47	2163955,63	57	15859	400369,70	2163838,30	57	15900	400417,69	2163741,39
57	15737	400969,54	2163905,93	57	15778	400752,98	2163897,40	57	15819	400502,50	2163956,85	57	15860	400380,68	2163836,74	57	15901	400414,67	2163739,89
57	15738	400966,06	2163907,03	57	15779	400741,01	2163899,25	57	15820	400504,63	2163966,06	57	15861	400398,64	2163834,79	57	15902	400411,66	2163738,60
57	15739	400963,07	2163908,21	57	15780	400740,05	2163900,91	57	15821	400500,76	2163973,74	57	15862	400400,64	2163834,53	57	15903	400408,64	2163737,49
57	15740	400961,09	2163909,16	57	15781	400736,70	2163910,88	57	15822	400493,70	2163970,21	57	15863	400404,13	2163833,95	57	15904	400405,62	2163736,59
57	15741	400958,61	2163910,19	57	15782	400733,44	2163927,15	57	15823	400497,02	2163990,31	57	15864	400407,12	2163833,15	57	15905	400402,62	2163735,88
57	15742	400957,60	2163910,25	57	15783	400720,49	2163929,01	57	15824	400498,10	2163995,60	57	15865	400410,10	2163832,16	57	15906	400399,12	2163735,40
57	15743	400948,62	2163910,69	57	15784	400713,95	2163927,12	57	15825	400497,26	2164006,53	57	15866	400413,08	2163830,97	57	15907	400396,12	2163735,13
57	15744	400945,12	2163910,75	57	15785	400712,84	2163920,19	57	15826	400495,44	2164017,81	57	15867	400416,06	2163829,56	57	15908	400392,60	2163735,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	15909	400389,12	2163735,25	57	15950	400337,09	2163668,12	57	15991	400566,39	2163109,23	57	16032	400600,94	2163210,54	57	16073	400578,92	2163500,67
57	15910	400388,11	2163735,36	57	15951	400337,59	2163667,18	57	15992	400564,94	2163112,57	57	16033	400604,43	2163209,95	57	16074	400576,22	2163487,48
57	15911	400369,15	2163737,40	57	15952	400338,53	2163664,04	57	15993	400561,10	2163122,52	57	16034	400607,42	2163209,16	57	16075	400581,96	2163470,46
57	15912	400367,15	2163737,63	57	15953	400338,98	2163660,84	57	15994	400557,17	2163126,92	57	16035	400610,40	2163208,17	57	16076	400584,37	2163464,61
57	15913	400354,69	2163739,41	57	15954	400339,43	2163657,61	57	15995	400555,70	2163128,69	57	16036	400613,38	2163206,98	57	16077	400590,53	2163443,35
57	15914	400353,70	2163739,58	57	15955	400339,90	2163655,06	57	15996	400553,73	2163131,26	57	16037	400616,36	2163205,57	57	16078	400598,95	2163438,47
57	15915	400346,22	2163740,81	57	15956	400340,32	2163649,88	57	15997	400551,78	2163133,96	57	16038	400619,33	2163203,98	57	16079	400576,76	2163425,57
57	15916	400344,22	2163741,24	57	15957	400341,09	2163635,57	57	15998	400549,82	2163136,76	57	16039	400620,58	2163219,56	57	16080	400561,52	2163408,86
57	15917	400340,74	2163742,06	57	15958	400341,07	2163634,55	57	15999	400548,37	2163139,67	57	16040	400618,29	2163233,89	57	16081	400563,76	2163392,43
57	15918	400339,73	2163742,39	57	15959	400347,96	2163627,73	57	16000	400547,41	2163142,66	57	16041	400613,08	2163251,97	57	16082	400576,64	2163384,82
57	15919	400333,28	2163744,35	57	15960	400349,93	2163625,31	57	16001	400545,97	2163145,75	57	16042	400604,25	2163263,21	57	16083	400585,52	2163377,27
57	15920	400324,31	2163747,04	57	15961	400351,90	2163622,76	57	16002	400545,00	2163148,90	57	16043	400588,04	2163280,91	57	16084	400600,77	2163361,70
57	15921	400320,83	2163747,94	57	15962	400353,85	2163620,19	57	16003	400544,55	2163152,09	57	16044	400580,11	2163285,81	57	16085	400617,09	2163349,80
57	15922	400319,84	2163748,15	57	15963	400375,74	2163613,18	57	16004	400544,10	2163155,31	57	16045	400579,34	2163301,17	57	16086	400630,55	2163347,48
57	15923	400308,86	2163749,92	57	15964	400396,88	2163590,37	57	16005	400543,65	2163158,59	57	16046	400573,17	2163321,91	57	16087	400655,06	2163349,22
57	15924	400300,88	2163750,40	57	15965	400405,05	2163537,33	57	16006	400543,71	2163161,85	57	16047	400554,76	2163328,02	57	16088	400667,54	2163348,50
57	15925	400300,35	2163748,44	57	15966	400420,40	2163494,74	57	16007	400543,76	2163165,12	57	16048	400531,87	2163334,17	57	16089	400687,89	2163338,66
57	15926	400300,31	2163745,57	57	15967	400434,22	2163452,21	57	16008	400544,31	2163168,38	57	16049	400525,02	2163343,81	57	16090	400708,17	2163325,64
57	15927	400300,79	2163743,96	57	15968	400428,79	2163423,71	57	16009	400544,85	2163171,59	57	16050	400526,70	2163354,91	57	16091	400737,20	2163327,84
57	15928	400302,74	2163741,54	57	15969	400430,41	2163398,99	57	16010	400545,41	2163174,77	57	16051	400530,47	2163372,84	57	16092	400752,26	2163331,31
57	15929	400304,70	2163738,99	57	15970	400428,59	2163378,51	57	16011	400546,46	2163177,88	57	16052	400529,25	2163390,85	57	16093	400763,56	2163319,50
57	15930	400306,66	2163736,30	57	15971	400427,29	2163358,38	57	16012	400548,01	2163180,91	57	16053	400523,46	2163404,17	57	16094	400773,59	2163321,46
57	15931	400308,61	2163733,50	57	15972	400429,60	2163346,44	57	16013	400549,04	2163183,89	57	16054	400520,16	2163416,92	57	16095	400788,22	2163330,22
57	15932	400310,07	2163730,22	57	15973	400438,34	2163329,43	57	16014	400550,59	2163186,76	57	16055	400514,00	2163438,71	57	16096	400792,75	2163332,81
57	15933	400312,00	2163726,05	57	15974	400442,24	2163323,41	57	16015	400552,63	2163189,50	57	16056	400512,74	2163454,07	57	16097	400803,80	2163336,34
57	15934	400312,96	2163723,41	57	15975	400450,00	2163308,74	57	16016	400554,67	2163192,13	57	16057	400515,46	2163468,32	57	16098	400813,62	2163324,10
57	15935	400314,40	2163720,33	57	15976	400460,26	2163293,05	57	16017	400556,72	2163194,62	57	16058	400531,18	2163482,90	58	16098	400484,45	2164244,95
57	15936	400315,37	2163717,19	57	15977	400462,06	2163280,12	57	16018	400558,74	2163196,98	57	16059	400537,44	2163500,27	58	16099	400485,47	2164246,33
57	15937	400315,82	2163713,99	57	15978	400468,34	2163265,13	57	16019	400561,28	2163199,17	57	16060	400540,22	2163518,21	58	16100	400491,15	2164258,68
57	15938	400316,27	2163710,75	57	15979	400473,16	2163253,81	57	16020	400563,80	2163201,22	57	16061	400540,23	2163519,79	58	16101	400491,67	2164259,76
57	15939	400316,72	2163707,51	57	15980	400476,51	2163244,17	57	16021	400566,34	2163203,08	57	16062	400539,60	2163543,62	58	16102	400493,22	2164262,63
57	15940	400316,66	2163704,22	57	15981	400479,36	2163234,86	57	16022	400569,36	2163204,76	57	16063	400543,37	2163561,02	58	16103	400495,26	2164265,37
57	15941	400316,61	2163701,50	57	15982	400483,16	2163222,24	57	16023	400572,39	2163206,26	57	16064	400554,96	2163566,68	58	16104	400497,29	2164268,00
57	15942	400323,01	2163694,79	57	15983	400487,75	2163195,70	57	16024	400575,41	2163207,57	57	16065	400576,52	2163571,62	58	16105	400498,32	2164269,49
57	15943	400324,98	2163692,57	57	15984	400489,45	2163176,17	57	16025	400578,43	2163208,66	57	16066	400588,61	2163577,27	58	16106	400502,90	2164274,83
57	15944	400326,94	2163690,00	57	15985	400490,17	2163158,29	57	16026	400581,43	2163209,56	57	16067	400607,03	2163573,27	58	16107	400503,91	2164275,84
57	15945	400328,89	2163687,33	57	15986	400492,80	2163134,11	57	16027	400584,94	2163210,25	57	16068	400616,97	2163568,89	58	16108	400505,95	2164278,21
57	15946	400330,85	2163684,50	57	15987	400496,16	2163125,13	57	16028	400587,95	2163210,75	57	16069	400600,28	2163556,44	58	16109	400508,49	2164280,40
57	15947	400332,30	2163681,61	57	15988	400508,86	2163105,75	57	16029	400590,95	2163211,00	57	16070	400595,12	2163546,47	58	16110	400511,01	2164282,43
57	15948	400333,26	2163678,60	57	15989	400516,69	2163094,77	57	16030	400594,45	2163211,07	57	16071	400595,80	2163525,30	58	16111	400513,53	2164284,31
57	15949	400334,22	2163676,45	57	15990	400529,24	2163098,45	57	16031	400597,95	2163210,90	57	16072	400586,13	2163514,32	58	16112	400516,57	2164285,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	16113	400519,58	2164287,48	58	16154	400614,01	2164382,05	58	16195	400573,56	2164546,06	58	16236	400486,48	2164733,59	58	16277	400331,52	2164926,71
58	16114	400522,60	2164288,78	58	16155	400616,06	2164384,82	58	16196	400572,12	2164549,77	58	16237	400476,99	2164733,86	58	16278	400327,39	2164918,99
58	16115	400525,62	2164289,88	58	16156	400618,10	2164387,43	58	16197	400571,66	2164552,97	58	16238	400469,28	2164720,75	58	16279	400326,37	2164916,84
58	16116	400528,13	2164290,58	58	16157	400620,65	2164390,69	58	16198	400571,22	2164556,21	58	16239	400461,75	2164717,70	58	16280	400324,33	2164914,11
58	16117	400533,16	2164291,95	58	16158	400624,19	2164394,46	58	16199	400570,74	2164558,02	58	16240	400450,79	2164719,85	58	16281	400322,80	2164911,99
58	16118	400533,67	2164293,48	58	16159	400625,73	2164396,06	58	16200	400569,48	2164573,81	58	16241	400439,04	2164736,69	58	16282	400316,16	2164903,39
58	16119	400535,71	2164296,23	58	16160	400628,26	2164398,26	58	16201	400569,51	2164575,27	58	16242	400438,19	2164745,85	58	16283	400314,12	2164900,67
58	16120	400537,77	2164299,28	58	16161	400630,79	2164400,30	58	16202	400569,55	2164578,54	58	16243	400446,84	2164755,63	58	16284	400312,59	2164898,84
58	16121	400539,79	2164301,80	58	16162	400631,79	2164400,84	58	16203	400569,64	2164584,58	58	16244	400463,94	2164762,50	58	16285	400311,06	2164896,08
58	16122	400541,84	2164303,86	58	16163	400629,84	2164403,24	58	16204	400566,21	2164588,36	58	16245	400468,05	2164770,37	58	16286	400310,01	2164892,91
58	16123	400543,86	2164306,21	58	16164	400624,94	2164410,69	58	16205	400565,23	2164589,58	58	16246	400459,07	2164771,35	58	16287	400306,40	2164885,96
58	16124	400546,40	2164308,41	58	16165	400623,97	2164412,11	58	16206	400563,28	2164592,14	58	16247	400455,68	2164778,18	58	16288	400304,85	2164883,29
58	16125	400548,92	2164310,45	58	16166	400622,02	2164414,91	58	16207	400561,31	2164594,85	58	16248	400457,81	2164787,22	58	16289	400302,81	2164880,55
58	16126	400551,96	2164312,55	58	16167	400620,56	2164417,82	58	16208	400559,36	2164597,64	58	16249	400458,53	2164800,70	58	16290	400300,77	2164877,93
58	16127	400552,99	2164314,82	58	16168	400620,08	2164419,16	58	16209	400557,90	2164600,55	58	16250	400459,12	2164807,04	58	16291	400299,24	2164876,03
58	16128	400554,54	2164317,69	58	16169	400616,22	2164427,97	58	16210	400556,94	2164602,84	58	16251	400459,16	2164809,82	58	16292	400294,16	2164870,22
58	16129	400556,07	2164320,09	58	16170	400615,74	2164429,62	58	16211	400555,08	2164612,14	58	16252	400452,77	2164816,27	58	16293	400291,61	2164867,25
58	16130	400559,13	2164324,22	58	16171	400614,30	2164432,72	58	16212	400551,64	2164615,94	58	16253	400445,92	2164825,49	58	16294	400289,58	2164865,36
58	16131	400561,18	2164326,83	58	16172	400613,34	2164435,85	58	16213	400551,18	2164617,78	58	16254	400440,52	2164831,53	58	16295	400288,01	2164860,61
58	16132	400563,22	2164329,34	58	16173	400612,89	2164438,35	58	16214	400547,86	2164629,61	58	16255	400430,08	2164835,66	58	16296	400287,99	2164858,98
58	16133	400565,25	2164331,69	58	16174	400611,00	2164445,73	58	16215	400547,38	2164630,91	58	16256	400427,14	2164839,28	58	16297	400286,94	2164855,88
58	16134	400567,78	2164333,89	58	16175	400608,08	2164450,91	58	16216	400546,93	2164634,10	58	16257	400427,78	2164848,80	58	16298	400285,40	2164852,84
58	16135	400570,32	2164335,93	58	16176	400603,67	2164456,95	58	16217	400546,48	2164637,34	58	16258	400431,93	2164858,65	58	16299	400284,34	2164849,88
58	16136	400572,84	2164337,79	58	16177	400602,21	2164459,26	58	16218	400545,62	2164646,45	58	16259	400436,09	2164869,31	58	16300	400279,19	2164839,74
58	16137	400575,86	2164339,46	58	16178	400600,25	2164462,07	58	16219	400545,16	2164649,08	58	16260	400446,21	2164877,08	58	16301	400277,65	2164837,05
58	16138	400578,89	2164340,96	58	16179	400598,80	2164464,98	58	16220	400545,19	2164650,93	58	16261	400458,80	2164883,63	58	16302	400275,61	2164834,32
58	16139	400579,90	2164341,38	58	16180	400597,84	2164467,99	58	16221	400544,70	2164652,34	58	16262	400461,91	2164890,34	58	16303	400273,56	2164831,68
58	16140	400580,94	2164344,34	58	16181	400596,87	2164469,40	58	16222	400541,79	2164658,11	58	16263	400457,02	2164897,56	58	16304	400271,54	2164829,19
58	16141	400582,48	2164347,21	58	16182	400593,04	2164480,01	58	16223	400540,34	2164660,24	58	16264	400446,10	2164902,90	58	16305	400269,98	2164825,09
58	16142	400584,52	2164349,95	58	16183	400592,56	2164481,66	58	16224	400539,37	2164663,24	58	16265	400439,15	2164904,98	58	16306	400268,85	2164816,44
58	16143	400586,57	2164352,58	58	16184	400591,61	2164484,80	58	16225	400537,92	2164666,32	58	16266	400429,22	2164909,89	58	16307	400254,70	2164807,50
58	16144	400590,65	2164358,05	58	16185	400591,16	2164488,00	58	16226	400534,61	2164678,35	58	16267	400421,72	2164909,62	58	16308	400259,25	2164778,36
58	16145	400592,68	2164360,10	58	16186	400590,71	2164491,24	58	16227	400533,64	2164680,54	58	16268	400413,67	2164905,76	58	16309	400256,60	2164768,48
58	16146	400594,72	2164362,46	58	16187	400590,26	2164494,52	58	16228	400533,19	2164683,57	58	16269	400400,25	2164910,73	58	16310	400254,28	2164747,35
58	16147	400597,24	2164364,65	58	16188	400590,32	2164498,65	58	16229	400532,74	2164686,44	58	16270	400391,15	2164904,53	58	16311	400256,58	2164734,74
58	16148	400599,78	2164366,56	58	16189	400589,91	2164505,12	58	16230	400530,37	2164694,85	58	16271	400381,04	2164896,75	58	16312	400257,56	2164733,42
58	16149	400606,85	2164372,01	58	16190	400589,94	2164506,63	58	16231	400511,79	2164689,59	58	16272	400376,00	2164893,65	58	16313	400268,64	2164738,53
58	16150	400609,39	2164373,87	58	16191	400588,97	2164508,53	58	16232	400502,02	2164703,98	58	16273	400361,34	2164883,56	58	16314	400283,77	2164748,23
58	16151	400610,40	2164374,62	58	16192	400580,74	2164525,94	58	16233	400498,62	2164710,78	58	16274	400348,80	2164880,57	58	16315	400291,34	2164752,08
58	16152	400611,42	2164376,23	58	16193	400579,30	2164529,31	58	16234	400502,27	2164720,24	58	16275	400338,97	2164891,44	58	16316	400302,98	2164761,17
58	16153	400612,47	2164379,20	58	16194	400578,34	2164531,83	58	16235	400497,44	2164731,03	58	16276	400334,67	2164904,61	58	16317	400318,01	2164764,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	16318	400314,64	2164772,23	58	16359	400354,09	2164639,92	58	16400	400358,32	2164526,06	58	16441	400471,75	2164296,41	58	16482	400306,66	2164189,64
58	16319	400299,79	2164782,37	58	16360	400358,64	2164643,48	58	16401	400374,40	2164531,11	58	16442	400468,82	2164268,98	58	16483	400307,60	2164186,72
58	16320	400299,98	2164793,62	58	16361	400360,14	2164643,47	58	16402	400391,39	2164530,31	58	16443	400447,38	2164271,93	58	16484	400308,59	2164185,39
58	16321	400308,65	2164805,39	58	16362	400370,61	2164641,65	58	16403	400396,30	2164524,97	58	16444	400428,89	2164272,78	58	16485	400313,38	2164172,22
58	16322	400313,59	2164801,60	58	16363	400374,99	2164634,62	58	16404	400386,57	2164509,76	58	16445	400424,01	2164248,59	58	16486	400313,85	2164170,46
58	16323	400326,06	2164799,82	58	16364	400375,95	2164632,29	58	16405	400389,90	2164499,65	58	16446	400383,14	2164191,21	58	16487	400314,81	2164167,33
58	16324	400343,04	2164798,51	58	16365	400389,93	2164631,08	58	16406	400395,25	2164488,99	58	16447	400360,50	2164180,69	58	16488	400314,78	2164165,70
58	16325	400356,43	2164791,95	58	16366	400395,26	2164619,76	58	16407	400402,03	2164475,66	58	16448	400351,00	2164180,84	58	16489	400316,64	2164157,09
58	16326	400371,48	2164795,42	58	16367	400395,19	2164615,46	58	16408	400401,63	2164449,74	58	16449	400346,45	2164209,49	58	16490	400317,12	2164155,51
58	16327	400382,38	2164789,31	58	16368	400400,70	2164616,03	58	16409	400400,52	2164442,34	58	16450	400346,04	2164215,30	58	16491	400317,57	2164152,27
58	16328	400385,65	2164774,37	58	16369	400406,70	2164615,94	58	16410	400394,31	2164428,68	58	16451	400357,26	2164229,49	58	16492	400318,04	2164150,33
58	16329	400380,55	2164767,49	58	16370	400408,68	2164615,58	58	16411	400392,66	2164418,65	58	16452	400356,90	2164239,02	58	16493	400318,46	2164144,89
58	16330	400368,04	2164767,02	58	16371	400412,12	2164611,56	58	16412	400402,09	2164414,80	58	16453	400360,07	2164249,55	58	16494	400318,44	2164143,57
58	16331	400362,47	2164762,49	58	16372	400419,60	2164609,79	58	16413	400406,69	2164420,54	58	16454	400366,75	2164262,15	58	16495	400318,38	2164140,30
58	16332	400361,22	2164746,63	58	16373	400421,63	2164611,42	58	16414	400423,95	2164438,80	58	16455	400361,91	2164272,81	58	16496	400318,26	2164132,34
58	16333	400359,66	2164742,35	58	16374	400427,74	2164618,93	58	16415	400436,84	2164431,20	58	16456	400336,46	2164274,77	58	16497	400318,22	2164129,08
58	16334	400357,11	2164739,08	58	16375	400432,33	2164625,81	58	16416	400453,14	2164418,77	58	16457	400315,97	2164275,09	58	16498	400317,66	2164125,82
58	16335	400345,20	2164744,23	58	16376	400438,37	2164627,70	58	16417	400447,95	2164406,68	58	16458	400300,41	2164271,09	58	16499	400317,63	2164124,20
58	16336	400333,74	2164747,05	58	16377	400443,82	2164624,95	58	16418	400470,68	2164389,40	58	16459	400294,42	2164271,18	58	16500	400316,01	2164116,18
58	16337	400329,57	2164735,54	58	16378	400445,20	2164617,32	58	16419	400475,03	2164380,33	58	16460	400274,07	2164280,49	58	16501	400315,98	2164114,04
58	16338	400328,95	2164727,94	58	16379	400453,19	2164616,56	58	16420	400468,83	2164367,21	58	16461	400266,00	2164275,28	58	16502	400317,32	2164103,47
58	16339	400338,77	2164716,87	58	16380	400473,61	2164611,62	58	16421	400453,16	2164355,27	58	16462	400267,44	2164272,21	58	16503	400317,78	2164101,06
58	16340	400346,60	2164705,84	58	16381	400487,74	2164588,23	58	16422	400450,58	2164350,01	58	16463	400268,40	2164269,07	58	16504	400318,25	2164098,93
58	16341	400348,05	2164702,85	58	16382	400493,64	2164581,53	58	16423	400444,94	2164341,11	58	16464	400268,83	2164265,36	58	16505	400319,21	2164096,38
58	16342	400348,43	2164694,58	58	16383	400499,33	2164562,26	58	16424	400426,51	2164344,56	58	16465	400270,25	2164259,47	58	16506	400319,66	2164093,20
58	16343	400345,85	2164689,32	58	16384	400497,27	2164558,33	58	16425	400418,70	2164356,86	58	16466	400273,68	2164255,24	58	16507	400320,11	2164089,95
58	16344	400341,24	2164682,11	58	16385	400487,21	2164554,25	58	16426	400429,48	2164375,21	58	16467	400275,16	2164253,45	58	16508	400320,58	2164087,61
58	16345	400332,09	2164672,34	58	16386	400474,18	2164551,27	58	16427	400440,71	2164390,91	58	16468	400278,58	2164248,48	58	16509	400324,61	2164090,30
58	16346	400330,46	2164663,11	58	16387	400465,46	2164537,13	58	16428	400424,79	2164396,45	58	16469	400280,53	2164245,81	58	16510	400326,63	2164091,39
58	16347	400318,44	2164662,28	58	16388	400454,85	2164530,40	58	16429	400405,13	2164384,05	58	16470	400282,48	2164242,99	58	16511	400329,66	2164092,90
58	16348	400303,49	2164665,51	58	16389	400446,36	2164530,00	58	16430	400404,82	2164365,54	58	16471	400283,94	2164240,15	58	16512	400332,68	2164094,20
58	16349	400292,42	2164660,37	58	16390	400435,05	2164542,34	58	16431	400401,01	2164344,95	58	16472	400286,85	2164233,98	58	16513	400335,68	2164095,30
58	16350	400285,79	2164651,21	58	16391	400432,23	2164554,04	58	16432	400402,42	2164338,59	58	16473	400287,80	2164231,20	58	16514	400338,70	2164096,21
58	16351	400289,13	2164641,57	58	16392	400429,31	2164559,38	58	16433	400404,73	2164326,39	58	16474	400289,72	2164226,18	58	16515	400341,21	2164096,75
58	16352	400300,05	2164636,44	58	16393	400419,82	2164560,06	58	16434	400398,94	2164307,43	58	16475	400291,18	2164223,11	58	16516	400342,72	2164098,20
58	16353	400309,04	2164635,97	58	16394	400402,83	2164559,26	58	16435	400388,58	2164284,29	58	16476	400292,12	2164219,97	58	16517	400345,26	2164100,24
58	16354	400325,10	2164640,03	58	16395	400388,35	2164560,54	58	16436	400388,79	2164265,24	58	16477	400292,59	2164217,94	58	16518	400347,78	2164102,10
58	16355	400330,80	2164653,84	58	16396	400381,79	2164556,92	58	16437	400398,86	2164270,37	58	16478	400293,98	2164211,08	58	16519	400348,80	2164102,69
58	16356	400342,80	2164653,32	58	16397	400366,07	2164541,83	58	16438	400408,80	2164298,81	58	16479	400300,83	2164200,57	58	16520	400354,34	2164106,11
58	16357	400343,17	2164645,36	58	16398	400363,01	2164538,18	58	16439	400442,93	2164308,32	58	16480	400302,78	2164197,76	58	16521	400355,86	2164106,78
58	16358	400344,54	2164636,42	58	16399	400352,86	2164527,75	58	16440	400449,42	2164307,70	58	16481	400304,24	2164194,77	58	16522	400356,94	2164112,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	16523	400359,58	2164121,53	58	16564	400439,58	2164221,09	59	16604	401025,27	2164700,55	59	16645	401107,89	2164806,68	59	16686	401114,72	2164990,33
58	16524	400359,60	2164122,66	58	16565	400441,12	2164222,67	59	16605	401025,30	2164702,16	59	16646	401109,99	2164813,69	59	16687	401114,27	2164993,51
58	16525	400360,65	2164125,76	58	16566	400443,16	2164225,18	59	16606	401025,85	2164705,19	59	16647	401110,53	2164816,29	59	16688	401113,82	2164996,75
58	16526	400362,20	2164128,80	58	16567	400445,19	2164227,54	59	16607	401026,37	2164706,08	59	16648	401112,08	2164819,34	59	16689	401113,37	2165000,03
58	16527	400363,23	2164131,69	58	16568	400447,72	2164229,73	59	16608	401026,93	2164709,97	59	16649	401113,13	2164822,29	59	16690	401113,41	2165003,29
58	16528	400365,82	2164136,74	58	16569	400450,25	2164231,77	59	16609	401027,98	2164713,09	59	16650	401114,66	2164824,91	59	16691	401113,53	2165010,46
58	16529	400367,36	2164139,68	58	16570	400452,78	2164233,63	59	16610	401029,52	2164716,12	59	16651	401118,77	2164831,86	59	16692	401113,58	2165013,72
58	16530	400369,91	2164143,24	58	16571	400455,80	2164235,30	59	16611	401030,56	2164719,10	59	16652	401120,30	2164833,84	59	16693	401114,13	2165016,98
58	16531	400371,45	2164145,06	58	16572	400458,83	2164236,80	59	16612	401032,11	2164721,96	59	16653	401119,34	2164836,87	59	16694	401114,67	2165020,19
58	16532	400373,47	2164147,57	58	16573	400460,34	2164237,45	59	16613	401034,15	2164724,70	59	16654	401118,89	2164839,28	59	16695	401115,76	2165025,28
58	16533	400375,52	2164149,92	58	16574	400467,38	2164240,52	59	16614	401035,68	2164726,84	59	16655	401118,44	2164842,52	59	16696	401116,28	2165027,07
58	16534	400378,05	2164152,12	58	16575	400468,89	2164241,20	59	16615	401038,74	2164730,63	59	16656	401117,99	2164845,78	59	16697	401117,35	2165030,76
58	16535	400381,09	2164154,55	58	16576	400471,91	2164242,30	59	16616	401040,77	2164733,14	59	16657	401118,04	2164849,05	59	16698	401116,40	2165034,26
58	16536	400382,11	2164156,38	58	16577	400474,91	2164243,20	59	16617	401042,81	2164735,49	59	16658	401118,08	2164852,32	59	16699	401114,57	2165045,51
58	16537	400383,16	2164159,07	58	16578	400478,92	2164244,04	59	16618	401045,35	2164737,69	59	16659	401118,64	2164855,57	59	16700	401114,12	2165048,20
58	16538	400384,19	2164162,03	58	16098	400484,45	2164244,95	59	16619	401046,87	2164738,71	59	16660	401119,75	2164862,53	59	16701	401113,67	2165051,47
58	16539	400385,74	2164164,89	59	16579	401031,31	2164605,19	59	16620	401050,39	2164741,53	59	16661	401120,86	2164870,09	59	16702	401113,31	2165061,18
58	16540	400387,78	2164167,64	59	16580	401030,83	2164606,35	59	16621	401051,42	2164742,55	59	16662	401121,42	2164873,71	59	16703	401112,92	2165067,67
58	16541	400389,82	2164170,27	59	16581	401029,37	2164609,26	59	16622	401052,42	2164743,21	59	16663	401121,97	2164876,89	59	16704	401111,07	2165077,47
58	16542	400391,87	2164172,76	59	16582	401028,41	2164612,25	59	16623	401052,95	2164744,68	59	16664	401122,48	2164877,82	59	16705	401111,10	2165079,53
58	16543	400393,89	2164175,13	59	16583	401026,96	2164615,34	59	16624	401053,98	2164746,65	59	16665	401121,57	2164883,03	59	16706	401110,65	2165082,80
58	16544	400396,43	2164177,33	59	16584	401026,01	2164618,48	59	16625	401055,02	2164749,61	59	16666	401121,58	2164884,52	59	16707	401110,68	2165084,65
58	16545	400398,97	2164179,35	59	16585	401025,54	2164620,52	59	16626	401056,57	2164752,47	59	16667	401121,13	2164887,79	59	16708	401110,42	2165101,30
58	16546	400399,98	2164180,10	59	16586	401025,08	2164622,76	59	16627	401058,61	2164755,21	59	16668	401120,36	2164903,21	59	16709	401110,09	2165111,63
58	16547	400403,56	2164185,69	59	16587	401025,09	2164623,92	59	16628	401060,65	2164758,24	59	16669	401119,99	2164911,02	59	16710	401106,42	2165132,19
58	16548	400405,10	2164188,08	59	16588	401024,64	2164627,16	59	16629	401064,22	2164762,66	59	16670	401119,04	2164913,87	59	16711	401105,95	2165135,09
58	16549	400407,14	2164190,70	59	16589	401024,19	2164630,42	59	16630	401066,25	2164764,76	59	16671	401118,55	2164915,00	59	16712	401105,50	2165138,36
58	16550	400409,18	2164193,20	59	16590	401024,25	2164633,69	59	16631	401068,29	2164767,11	59	16672	401115,71	2164925,31	59	16713	401104,40	2165164,38
58	16551	400410,70	2164195,12	59	16591	401024,55	2164653,75	59	16632	401070,83	2164769,31	59	16673	401114,75	2164927,58	59	16714	401102,77	2165187,49
58	16552	400413,74	2164198,08	59	16592	401024,61	2164657,02	59	16633	401073,35	2164771,35	59	16674	401114,30	2164930,78	59	16715	401102,81	2165190,12
58	16553	400416,28	2164200,27	59	16593	401025,15	2164660,27	59	16634	401075,88	2164773,21	59	16675	401113,85	2164934,01	59	16716	401102,51	2165203,81
58	16554	400418,80	2164202,31	59	16594	401025,71	2164663,48	59	16635	401079,40	2164775,12	59	16676	401112,54	2164946,03	59	16717	401100,79	2165221,06
58	16555	400421,34	2164204,17	59	16595	401026,25	2164666,39	59	16636	401081,43	2164776,33	59	16677	401112,08	2164949,08	59	16718	401100,30	2165222,80
58	16556	400424,36	2164205,85	59	16596	401027,30	2164669,58	59	16637	401087,05	2164784,31	59	16678	401112,14	2164952,34	59	16719	401098,71	2165248,99
58	16557	400427,38	2164207,36	59	16597	401025,91	2164676,23	59	16638	401089,09	2164787,13	59	16679	401112,24	2164959,04	59	16720	401097,38	2165259,55
58	16558	400430,41	2164208,66	59	16598	401025,44	2164678,21	59	16639	401094,19	2164793,42	59	16680	401112,29	2164962,31	59	16721	401096,93	2165262,74
58	16559	400431,42	2164209,14	59	16599	401024,99	2164681,45	59	16640	401096,22	2164795,52	59	16681	401112,84	2164965,57	59	16722	401096,97	2165266,03
58	16560	400431,93	2164210,13	59	16600	401024,54	2164684,73	59	16641	401098,25	2164797,88	59	16682	401113,38	2164968,77	59	16723	401097,15	2165277,02
58	16561	400432,44	2164211,00	59	16601	401024,58	2164687,99	59	16642	401100,79	2164800,07	59	16683	401113,40	2164969,97	59	16724	401097,21	2165280,84
58	16562	400434,48	2164213,75	59	16602	401024,67	2164694,04	59	16643	401103,82	2164802,59	59	16684	401116,60	2164982,77	59	16725	401097,81	2165287,35
58	16563	400434,99	2164214,79	59	16603	401024,73	2164697,29	59	16644	401107,36	2164804,86	59	16685	401115,20	2164989,29	59	16726	401098,35	2165290,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	16727	401098,88	2165292,31	59	16768	401203,25	2165577,98	59	16809	401402,51	2165663,83	59	16850	401416,78	2165746,83	59	16891	401064,99	2165719,98
59	16728	401100,53	2165301,93	59	16769	401206,84	2165583,54	59	16810	401418,38	2165655,64	59	16851	401410,44	2165756,45	59	16892	401036,82	2165707,85
59	16729	401101,13	2165340,93	59	16770	401210,47	2165592,13	59	16811	401432,09	2165669,98	59	16852	401405,02	2165761,69	59	16893	401019,88	2165711,42
59	16730	401101,13	2165373,20	59	16771	401214,16	2165604,71	59	16812	401436,72	2165678,27	59	16853	401397,09	2165766,18	59	16894	401007,23	2165701,68
59	16731	401101,45	2165393,39	59	16772	401214,69	2165606,24	59	16813	401443,20	2165677,49	59	16854	401391,69	2165772,22	59	16895	401005,64	2165695,10
59	16732	401101,49	2165396,65	59	16773	401216,24	2165609,29	59	16814	401455,65	2165674,34	59	16855	401392,45	2165789,28	59	16896	401008,79	2165673,21
59	16733	401102,05	2165399,91	59	16774	401217,27	2165612,25	59	16815	401461,19	2165677,13	59	16856	401383,55	2165795,76	59	16897	401006,46	2165651,77
59	16734	401102,57	2165402,22	59	16775	401218,82	2165615,10	59	16816	401435,56	2165695,36	59	16857	401372,03	2165793,96	59	16898	400995,38	2165646,66
59	16735	401106,37	2165421,59	59	16776	401220,86	2165617,85	59	16817	401436,48	2165695,03	59	16858	401358,53	2165794,17	59	16899	400980,44	2165650,07
59	16736	401106,91	2165424,28	59	16777	401222,90	2165620,49	59	16818	401430,17	2165707,73	59	16859	401346,10	2165798,33	59	16900	400973,38	2165645,42
59	16737	401108,01	2165429,88	59	16778	401224,94	2165622,98	59	16819	401436,30	2165715,57	59	16860	401343,23	2165806,30	59	16901	400962,23	2165635,52
59	16738	401110,63	2165438,96	59	16779	401226,97	2165625,33	59	16820	401446,36	2165719,79	59	16861	401348,97	2165821,69	59	16902	400953,71	2165634,08
59	16739	401110,66	2165440,34	59	16780	401229,51	2165627,55	59	16821	401454,81	2165716,87	59	16862	401349,61	2165831,62	59	16903	400939,48	2165618,50
59	16740	401111,72	2165443,47	59	16781	401232,05	2165629,58	59	16822	401463,28	2165715,54	59	16863	401343,62	2165832,10	59	16904	400926,01	2165620,78
59	16741	401112,75	2165446,24	59	16782	401234,57	2165631,45	59	16823	401471,81	2165717,01	59	16864	401337,59	2165829,41	59	16905	400914,24	2165635,25
59	16742	401116,88	2165455,04	59	16783	401237,59	2165633,12	59	16824	401477,23	2165712,16	59	16865	401321,49	2165822,91	59	16906	400893,85	2165641,80
59	16743	401117,93	2165458,01	59	16784	401240,62	2165634,62	59	16825	401485,63	2165706,87	59	16866	401312,36	2165814,32	59	16907	400879,10	2165625,87
59	16744	401119,48	2165460,87	59	16785	401243,64	2165635,91	59	16826	401494,73	2165713,07	59	16867	401307,74	2165806,45	59	16908	400812,81	2165540,60
59	16745	401121,52	2165463,62	59	16786	401246,66	2165637,02	59	16827	401497,96	2165727,73	59	16868	401301,48	2165788,69	59	16909	400762,20	2165499,13
59	16746	401122,03	2165464,62	59	16787	401249,66	2165637,92	59	16828	401504,10	2165737,55	59	16869	401298,44	2165787,16	59	16910	400716,13	2165461,35
59	16747	401127,14	2165471,65	59	16788	401253,17	2165638,63	59	16829	401506,70	2165743,86	59	16870	401285,39	2165783,78	59	16911	400696,39	2165445,22
59	16748	401132,26	2165478,89	59	16789	401256,18	2165639,11	59	16830	401498,35	2165752,71	59	16871	401279,34	2165779,52	59	16912	400713,02	2165422,28
59	16749	401134,30	2165481,65	59	16790	401259,18	2165639,38	59	16831	401484,88	2165754,52	59	16872	401270,72	2165771,69	59	16913	400707,83	2165409,13
59	16750	401142,45	2165491,87	59	16791	401262,68	2165639,43	59	16832	401475,30	2165749,50	59	16873	401253,14	2165766,11	59	16914	400701,04	2165390,70
59	16751	401142,96	2165492,79	59	16792	401266,18	2165639,28	59	16833	401468,31	2165750,00	59	16874	401244,01	2165790,49	59	16915	400702,24	2165371,50
59	16752	401146,01	2165496,17	59	16793	401269,16	2165638,92	59	16834	401462,35	2165752,08	59	16875	401235,86	2165812,13	59	16916	400712,59	2165361,42
59	16753	401151,12	2165502,53	59	16794	401272,66	2165638,33	59	16835	401466,01	2165762,73	59	16876	401204,21	2165866,32	59	16917	400721,84	2165345,40
59	16754	401153,14	2165504,58	59	16795	401275,65	2165637,50	59	16836	401477,32	2165782,80	59	16877	401134,27	2165804,25	59	16918	400723,44	2165319,89
59	16755	401166,87	2165519,52	59	16796	401278,22	2165674,10	59	16837	401477,86	2165785,19	59	16878	401141,73	2165802,20	59	16919	400751,70	2165305,18
59	16756	401173,49	2165527,83	59	16797	401297,36	2165684,50	59	16838	401476,49	2165793,95	59	16879	401151,21	2165800,82	59	16920	400757,59	2165329,64
59	16757	401177,06	2165532,85	59	16798	401307,77	2165678,00	59	16839	401467,06	2165798,43	59	16880	401152,20	2165800,27	59	16921	400783,59	2165331,21
59	16758	401178,10	2165535,31	59	16799	401317,66	2165671,50	59	16840	401458,64	2165803,33	59	16881	401153,19	2165799,49	59	16922	400785,05	2165327,89
59	16759	401180,71	2165541,80	59	16800	401332,54	2165664,91	59	16841	401453,65	2165804,20	59	16882	401153,17	2165798,37	59	16923	400780,73	2165306,78
59	16760	401181,75	2165544,20	59	16801	401350,05	2165665,43	59	16842	401447,60	2165800,33	59	16883	401152,98	2165785,31	59	16924	400785,09	2165298,78
59	16761	401182,78	2165547,17	59	16802	401363,49	2165661,26	59	16843	401448,38	2165786,83	59	16884	401152,05	2165758,25	59	16925	400795,92	2165287,37
59	16762	401184,84	2165550,55	59	16803	401373,28	2165647,79	59	16844	401449,18	2165772,92	59	16885	401152,44	2165756,24	59	16926	400824,09	2165267,10
59	16763	401188,43	2165556,39	59	16804	401369,54	2165632,59	59	16845	401445,51	2165762,25	59	16886	401147,05	2165757,74	59	16927	400838,49	2165260,91
59	16764	401188,94	2165557,41	59	16805	401374,42	2165625,37	59	16846	401442,99	2165760,72	59	16887	401129,64	2165763,96	59	16928	400841,79	2165248,30
59	16765	401194,57	2165566,09	59	16806	401385,51	2165631,56	59	16847	401431,36	2165751,75	59	16888	401117,15	2165763,49	59	16929	400841,66	2165239,04
59	16766	401195,59	2165567,28	59	16807	401391,73	2165646,08	59	16848	401429,16	2165739,10	59	16889	401094,52	2165754,58	59	16930	400845,55	2165231,84
59	16767	401196,61	2165568,75	59	16808	401393,91	2165656,83	59	16849	401422,66	2165739,20	59	16890	401083,14	2165729,62	59	16931	400883,86	2165221,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	16932	400908,04	2165232,77	59	16973	401049,39	2164837,88	59	17014	400752,05	2164744,43	59	17055	400744,07	2164583,63	59	17096	400790,43	2164510,61
59	16933	400940,11	2165238,63	59	16974	401034,66	2164854,65	59	17015	400751,96	2164738,09	59	17056	400743,52	2164579,56	59	17097	400793,46	2164511,92
59	16934	400968,74	2165247,71	59	16975	401016,48	2164843,03	59	17016	400751,33	2164729,79	59	17057	400744,48	2164577,05	59	17098	400796,46	2164513,02
59	16935	400979,97	2165263,42	59	16976	401037,72	2164826,81	59	17017	400750,79	2164726,53	59	17058	400745,92	2164573,98	59	17099	400799,48	2164513,92
59	16936	401005,67	2165275,72	59	16977	401036,43	2164808,32	59	17018	400750,23	2164723,30	59	17059	400746,88	2164570,84	59	17100	400802,99	2164514,61
59	16937	400997,05	2165236,15	59	16978	401013,71	2164792,79	59	17019	400749,67	2164720,13	59	17060	400747,33	2164567,63	59	17101	400806,49	2164515,16
59	16938	400988,40	2165193,44	59	16979	400999,10	2164785,75	59	17020	400748,64	2164717,02	59	17061	400747,77	2164563,65	59	17102	400814,51	2164516,00
59	16939	400974,27	2165152,32	59	16980	400978,97	2164776,14	59	17021	400747,09	2164713,99	59	17062	400748,20	2164559,35	59	17103	400817,00	2164516,20
59	16940	400973,74	2165150,79	59	16981	400957,74	2164793,66	59	17022	400743,46	2164705,43	59	17063	400748,65	2164556,83	59	17104	400820,52	2164516,24
59	16941	400951,00	2165133,69	59	16982	400941,85	2164832,94	59	17023	400742,41	2164702,79	59	17064	400748,61	2164553,57	59	17105	400824,00	2164516,08
59	16942	400926,00	2165134,07	59	16983	400939,45	2164871,99	59	17024	400741,39	2164701,02	59	17065	400748,56	2164550,30	59	17106	400827,00	2164515,73
59	16943	400908,02	2165102,59	59	16984	400938,56	2164878,63	59	17025	400737,78	2164694,47	59	17066	400748,53	2164548,83	59	17107	400830,49	2164515,15
59	16944	400918,01	2165037,34	59	16985	400915,98	2164873,03	59	17026	400739,22	2164690,34	59	17067	400747,96	2164543,57	59	17108	400832,98	2164514,94
59	16945	400968,82	2165025,45	59	16986	400909,60	2164848,65	59	17027	400740,65	2164685,85	59	17068	400747,42	2164541,78	59	17109	400834,52	2164517,81
59	16946	400968,17	2164984,19	59	16987	400895,17	2164820,33	59	17028	400741,61	2164682,88	59	17069	400746,88	2164538,57	59	17110	400835,55	2164519,35
59	16947	400993,01	2164974,26	59	16988	400901,27	2164793,87	59	17029	400742,06	2164679,67	59	17070	400746,33	2164535,39	59	17111	400838,62	2164524,08
59	16948	401021,15	2164983,50	59	16989	400918,82	2164797,56	59	17030	400742,51	2164676,44	59	17071	400745,80	2164533,87	59	17112	400839,64	2164525,27
59	16949	401038,47	2164973,00	59	16990	400908,97	2164774,56	59	17031	400742,96	2164673,17	59	17072	400742,66	2164524,70	59	17113	400841,69	2164527,90
59	16950	401045,39	2164967,61	59	16991	400896,06	2164747,64	59	17032	400740,90	2164669,91	59	17073	400744,61	2164520,96	59	17114	400843,71	2164530,40
59	16951	401030,74	2164957,78	59	16992	400890,42	2164739,14	59	17033	400742,84	2164665,76	59	17074	400746,06	2164517,87	59	17115	400845,76	2164532,76
59	16952	401012,59	2164946,95	59	16993	400864,33	2164732,60	59	17034	400742,80	2164662,51	59	17075	400747,02	2164515,36	59	17116	400848,29	2164534,95
59	16953	400995,50	2164940,85	59	16994	400855,23	2164725,64	59	17035	400742,24	2164659,25	59	17076	400747,98	2164512,63	59	17117	400850,82	2164536,99
59	16954	400980,50	2164941,08	59	16995	400830,95	2164707,69	59	17036	400741,69	2164656,02	59	17077	400748,92	2164509,49	59	17118	400852,33	2164538,03
59	16955	400970,26	2164957,64	59	16996	400796,91	2164703,53	59	17037	400741,15	2164652,85	59	17078	400749,37	2164506,27	59	17119	400860,92	2164543,95
59	16956	400943,88	2164963,87	59	16997	400805,08	2164714,65	59	17038	400740,09	2164649,74	59	17079	400749,82	2164503,05	59	17120	400862,44	2164544,79
59	16957	400915,71	2164952,40	59	16998	400811,66	2164720,49	59	17039	400739,06	2164647,55	59	17080	400750,27	2164499,77	59	17121	400865,56	2164552,64
59	16958	400926,87	2164930,40	59	16999	400807,32	2164730,49	59	17040	400736,46	2164640,43	59	17081	400750,23	2164496,51	59	17122	400866,58	2164554,56
59	16959	400960,91	2164933,84	59	17000	400795,26	2164726,05	59	17041	400733,86	2164634,46	59	17082	400750,17	2164493,17	59	17123	400868,13	2164557,42
59	16960	400980,73	2164922,96	59	17001	400783,58	2164714,32	59	17042	400734,27	2164628,54	59	17083	400751,19	2164493,99	59	17124	400870,17	2164560,15
59	16961	401010,77	2164926,47	59	17002	400774,45	2164705,87	59	17043	400736,22	2164625,75	59	17084	400753,71	2164495,87	59	17125	400872,21	2164562,79
59	16962	401010,57	2164913,89	59	17003	400758,47	2164706,77	59	17044	400737,68	2164622,84	59	17085	400756,75	2164497,54	59	17126	400874,24	2164565,30
59	16963	401007,35	2164898,74	59	17004	400758,86	2164731,90	59	17045	400738,64	2164619,83	59	17086	400759,76	2164499,04	59	17127	400875,26	2164566,57
59	16964	400982,21	2164889,86	59	17005	400768,46	2164739,04	59	17046	400740,09	2164616,75	59	17087	400762,78	2164500,34	59	17128	400879,84	2164571,29
59	16965	400972,48	2164874,79	59	17006	400790,26	2164758,54	59	17047	400741,04	2164613,62	59	17088	400764,30	2164500,96	59	17129	400880,85	2164572,35
59	16966	400995,80	2164863,18	59	17007	400799,90	2164768,30	59	17048	400741,51	2164611,89	59	17089	400771,84	2164503,65	59	17130	400883,38	2164574,56
59	16967	401017,35	2164866,81	59	17008	400800,12	2164782,20	59	17049	400743,85	2164601,00	59	17090	400773,34	2164504,13	59	17131	400885,92	2164576,59
59	16968	401054,12	2164885,43	59	17009	400778,10	2164779,89	59	17050	400743,82	2164599,55	59	17091	400776,36	2164505,03	59	17132	400888,44	2164578,47
59	16969	401071,73	2164893,12	59	17010	400763,97	2164771,51	59	17051	400744,27	2164596,30	59	17092	400779,85	2164505,72	59	17133	400891,48	2164580,13
59	16970	401087,08	2164882,94	59	17011	400749,81	2164761,35	59	17052	400744,72	2164593,03	59	17093	400782,87	2164506,20	59	17134	400894,49	2164581,63
59	16971	401077,83	2164866,56	59	17012	400751,63	2164749,53	59	17053	400744,67	2164589,77	59	17094	400784,39	2164507,43	59	17135	400897,51	2164582,94
59	16972	401060,95	2164842,34	59	17013	400751,61	2164747,70	59	17054	400744,61	2164586,50	59	17095	400787,41	2164509,11	59	17136	400900,53	2164584,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	17137	400903,53	2164584,94	60	17177	401534,06	2164730,93	60	17218	401141,16	2164695,79	60	17259	401217,77	2164671,89	60	17300	401361,70	2164671,20
59	17138	400907,54	2164585,72	60	17178	401536,12	2164734,44	60	17219	401139,60	2164691,90	60	17260	401218,77	2164671,96	60	17301	401368,14	2164667,73
59	17139	400916,07	2164587,19	60	17179	401540,21	2164741,06	60	17220	401138,05	2164688,65	60	17261	401222,30	2164674,22	60	17302	401370,14	2164666,62
59	17140	400918,58	2164587,58	60	17180	401541,75	2164743,15	60	17221	401136,51	2164685,78	60	17262	401223,31	2164674,76	60	17303	401373,10	2164664,86
59	17141	400921,58	2164587,85	60	17181	401543,79	2164745,79	60	17222	401134,46	2164683,03	60	17263	401226,33	2164676,26	60	17304	401375,57	2164662,70
59	17142	400925,08	2164587,91	60	17182	401545,83	2164748,29	60	17223	401132,42	2164680,40	60	17264	401229,34	2164677,55	60	17305	401379,52	2164660,10
59	17143	400928,58	2164587,75	60	17183	401550,41	2164753,41	60	17224	401130,39	2164677,91	60	17265	401232,36	2164678,66	60	17306	401382,53	2164659,74
59	17144	400931,57	2164587,38	60	17184	401551,42	2164754,28	60	17225	401127,33	2164674,44	60	17266	401235,38	2164679,58	60	17307	401386,01	2164659,16
59	17145	400934,06	2164586,95	60	17185	401556,51	2164759,61	60	17226	401127,30	2164671,75	60	17267	401236,39	2164679,82	60	17308	401389,00	2164658,36
59	17146	400941,04	2164585,57	60	17186	401557,53	2164760,99	60	17227	401127,20	2164665,54	60	17268	401242,90	2164681,32	60	17309	401391,49	2164657,64
59	17147	400942,03	2164585,42	60	17187	401560,05	2164763,20	60	17228	401127,15	2164662,28	60	17269	401245,41	2164681,75	60	17310	401397,45	2164655,52
59	17148	400945,02	2164584,62	60	17188	401562,59	2164765,22	60	17229	401127,14	2164661,20	60	17270	401248,41	2164682,25	60	17311	401400,42	2164654,32
59	17149	400948,50	2164583,54	60	17189	401565,11	2164767,11	60	17230	401126,55	2164655,48	60	17271	401251,42	2164682,51	60	17312	401403,41	2164652,93
59	17150	400954,96	2164581,21	60	17190	401568,14	2164768,78	60	17231	401126,01	2164653,30	60	17272	401254,91	2164682,57	60	17313	401404,40	2164652,43
59	17151	400957,44	2164580,10	60	17191	401569,64	2164769,49	60	17232	401125,45	2164649,77	60	17273	401258,41	2164682,40	60	17314	401412,83	2164647,88
59	17152	400960,42	2164578,69	60	17192	401577,71	2164773,78	60	17233	401128,47	2164651,08	60	17274	401260,91	2164682,13	60	17315	401415,30	2164646,54
59	17153	400963,40	2164577,10	60	17193	401581,24	2164775,90	60	17234	401129,48	2164651,39	60	17275	401271,88	2164680,63	60	17316	401420,29	2164645,63
59	17154	400966,37	2164575,34	60	17194	401583,77	2164777,76	60	17235	401132,50	2164652,49	60	17276	401273,38	2164680,42	60	17317	401426,78	2164645,12
59	17155	400968,34	2164573,86	60	17195	401585,80	2164779,85	60	17236	401134,51	2164653,15	60	17277	401275,38	2164680,06	60	17318	401436,31	2164647,64
59	17156	400969,82	2164572,45	60	17196	401588,86	2164783,96	60	17237	401145,54	2164656,17	60	17278	401278,38	2164680,54	60	17319	401441,84	2164649,04
59	17157	400971,33	2164572,91	60	17197	401590,41	2164786,65	60	17238	401146,55	2164656,42	60	17279	401286,39	2164681,45	60	17320	401445,35	2164649,73
59	17158	400973,34	2164573,81	60	17198	401601,28	2164811,26	60	17239	401150,06	2164657,11	60	17280	401289,39	2164681,72	60	17321	401448,35	2164650,22
59	17159	400976,36	2164574,91	60	17199	401602,32	2164813,20	60	17240	401153,07	2164657,60	60	17281	401292,89	2164681,78	60	17322	401451,36	2164650,48
59	17160	400979,37	2164575,81	60	17200	401609,01	2164826,33	60	17241	401156,07	2164657,85	60	17282	401300,39	2164681,66	60	17323	401452,36	2164650,51
59	17161	400980,38	2164576,03	60	17201	401614,76	2164842,49	60	17242	401158,58	2164658,20	60	17283	401303,88	2164681,50	60	17324	401458,85	2164650,75
59	17162	400987,90	2164577,84	60	17202	401621,55	2164862,07	60	17243	401161,60	2164659,50	60	17284	401306,88	2164681,14	60	17325	401461,88	2164652,75
59	17163	400991,43	2164580,42	60	17203	401621,58	2164863,06	60	17244	401164,61	2164660,61	60	17285	401310,36	2164680,55	60	17326	401463,41	2164654,08
59	17164	400994,46	2164582,08	60	17204	401622,60	2164865,00	60	17245	401167,63	2164661,51	60	17286	401312,86	2164679,86	60	17327	401467,47	2164658,11
59	17165	400996,99	2164583,29	60	17205	401575,24	2164873,02	60	17246	401170,14	2164662,10	60	17287	401318,83	2164678,18	60	17328	401474,07	2164665,48
59	17166	401007,56	2164588,54	60	17206	401550,96	2164854,34	60	17247	401176,15	2164663,27	60	17288	401320,33	2164678,21	60	17329	401476,12	2164667,61
59	17167	401010,57	2164589,83	60	17207	401528,73	2164838,80	60	17248	401177,15	2164663,38	60	17289	401329,33	2164678,35	60	17330	401477,63	2164668,68
59	17168	401013,59	2164590,94	60	17208	401497,78	2164809,11	60	17249	401180,15	2164663,87	60	17290	401330,83	2164678,33	60	17331	401487,77	2164677,91
59	17169	401014,60	2164591,23	60	17209	401471,93	2164785,69	60	17250	401183,16	2164664,13	60	17291	401334,82	2164678,27	60	17332	401488,79	2164679,19
59	17170	401022,14	2164593,63	60	17210	401432,18	2164768,84	60	17251	401186,66	2164664,19	60	17292	401338,32	2164678,11	60	17333	401495,36	2164684,67
59	17171	401028,25	2164600,99	60	17211	401392,54	2164758,35	60	17252	401190,66	2164664,44	60	17293	401341,31	2164677,75	60	17334	401502,00	2164693,80
59	16579	401031,31	2164605,19	60	17212	401341,25	2164738,51	60	17253	401193,68	2164665,94	60	17294	401344,81	2164677,16	60	17335	401503,53	2164695,42
60	17172	401528,37	2164717,73	60	17213	401296,63	2164729,67	60	17254	401196,70	2164667,23	60	17295	401347,29	2164676,50	60	17336	401505,56	2164697,91
60	17173	401528,88	2164718,77	60	17214	401250,51	2164720,85	60	17255	401199,72	2164668,35	60	17296	401351,78	2164675,28	60	17337	401507,60	2164700,25
60	17174	401529,90	2164720,03	60	17215	401200,80	2164705,75	60	17256	401202,74	2164669,25	60	17297	401354,75	2164674,28	60	17338	401510,63	2164702,97
60	17175	401531,99	2164725,87	60	17216	401148,25	2164701,36	60	17257	401206,75	2164670,03	60	17298	401357,74	2164673,08	60	17339	401526,34	2164715,79
60	17176	401533,02	2164727,96	60	17217	401146,22	2164699,83	60	17258	401215,26	2164671,50	60	17299	401360,71	2164671,69	60	17172	401528,37	2164717,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	17340	401811,93	2165214,23	61	17381	401255,74	2165480,85	61	17422	401214,18	2165054,65	61	17463	401249,33	2164935,91	61	17504	401450,77	2164969,37
61	17341	401824,94	2165215,36	61	17382	401233,17	2165443,96	61	17423	401215,12	2165051,09	61	17464	401258,32	2164935,64	61	17505	401453,29	2164970,66
61	17342	401832,12	2165227,10	61	17383	401227,08	2165437,35	61	17424	401216,09	2165049,05	61	17465	401262,35	2164937,52	61	17506	401447,30	2165003,56
61	17343	401800,30	2165238,18	61	17384	401220,45	2165429,10	61	17425	401216,54	2165045,85	61	17466	401264,87	2164938,56	61	17507	401447,50	2165016,11
61	17344	401772,11	2165257,26	61	17385	401213,82	2165420,84	61	17426	401216,99	2165042,62	61	17467	401267,89	2164939,67	61	17508	401439,12	2165023,53
61	17345	401741,78	2165299,94	61	17386	401209,73	2165414,91	61	17427	401217,44	2165039,37	61	17468	401270,89	2164940,57	61	17509	401427,44	2165044,22
61	17346	401719,78	2165332,04	61	17387	401208,71	2165413,51	61	17428	401217,39	2165036,09	61	17469	401274,40	2164941,26	61	17510	401423,14	2165057,50
61	17347	401692,62	2165353,62	61	17388	401206,67	2165410,49	61	17429	401217,23	2165026,08	61	17470	401277,41	2164941,77	61	17511	401452,06	2165052,44
61	17348	401664,94	2165373,90	61	17389	401204,03	2165401,02	61	17430	401217,18	2165022,79	61	17471	401287,42	2164942,90	61	17512	401463,70	2165061,51
61	17349	401627,95	2165373,13	61	17390	401201,31	2165387,37	61	17431	401216,63	2165019,55	61	17472	401288,43	2164943,00	61	17513	401498,28	2165068,26
61	17350	401615,62	2165352,17	61	17391	401201,09	2165372,79	61	17432	401216,61	2165017,94	61	17473	401297,44	2164943,81	61	17514	401509,40	2165076,03
61	17351	401602,26	2165328,56	61	17392	401201,09	2165339,76	61	17433	401215,51	2165011,90	61	17474	401299,43	2164943,96	61	17515	401529,64	2165092,25
61	17352	401598,79	2165298,18	61	17393	401200,41	2165295,97	61	17434	401214,99	2165010,28	61	17475	401304,94	2164944,25	61	17516	401517,48	2165113,62
61	17353	401598,77	2165264,49	61	17394	401200,35	2165292,68	61	17435	401214,46	2165008,32	61	17476	401311,96	2164945,66	61	17517	401510,56	2165118,99
61	17354	401549,63	2165254,14	61	17395	401199,81	2165289,46	61	17436	401214,42	2165006,08	61	17477	401313,46	2164945,93	61	17518	401487,81	2165134,56
61	17355	401511,85	2165235,27	61	17396	401199,76	2165287,20	61	17437	401214,90	2165004,05	61	17478	401314,46	2164946,11	61	17519	401509,96	2165144,80
61	17356	401499,27	2165229,19	61	17397	401197,09	2165275,70	61	17438	401216,30	2164997,32	61	17479	401323,49	2164947,55	61	17520	401527,36	2165139,25
61	17357	401480,62	2165219,76	61	17398	401197,06	2165273,56	61	17439	401216,27	2164996,15	61	17480	401325,48	2164947,85	61	17521	401548,02	2165149,52
61	17358	401443,29	2165229,14	61	17399	401196,97	2165267,73	61	17440	401216,72	2164992,94	61	17481	401327,99	2164948,08	61	17522	401582,29	2165167,52
61	17359	401398,31	2165229,52	61	17400	401197,84	2165259,49	61	17441	401217,17	2164989,67	61	17482	401342,50	2164949,02	61	17523	401596,30	2165168,60
61	17360	401386,36	2165199,89	61	17401	401198,31	2165257,59	61	17442	401217,12	2164986,39	61	17483	401344,00	2164949,07	61	17524	401611,39	2165174,32
61	17361	401364,22	2165223,66	61	17402	401199,90	2165231,32	61	17443	401217,06	2164982,43	61	17484	401358,01	2164949,43	61	17525	401628,08	2165187,97
61	17362	401370,14	2165250,03	61	17403	401202,12	2165212,55	61	17444	401217,00	2164978,72	61	17485	401362,00	2164949,65	61	17526	401636,88	2165207,67
61	17363	401367,50	2165273,36	61	17404	401202,57	2165209,49	61	17445	401216,40	2164972,02	61	17486	401364,51	2164950,21	61	17527	401647,45	2165212,07
61	17364	401385,65	2165283,65	61	17405	401202,54	2165207,76	61	17446	401215,86	2164969,22	61	17487	401374,04	2164952,81	61	17528	401636,46	2165212,97
61	17365	401402,98	2165305,61	61	17406	401202,81	2165193,02	61	17447	401215,30	2164966,00	61	17488	401377,56	2164953,50	61	17529	401640,14	2165224,16
61	17366	401408,29	2165325,64	61	17407	401204,46	2165170,55	61	17448	401214,22	2164960,91	61	17489	401380,56	2164953,98	61	17530	401652,47	2165245,81
61	17367	401410,65	2165348,89	61	17408	401204,45	2165169,22	61	17449	401214,21	2164959,89	61	17490	401383,07	2164954,17	61	17531	401664,12	2165255,55
61	17368	401408,34	2165393,36	61	17409	401205,59	2165146,24	61	17450	401212,11	2164952,68	61	17491	401391,07	2164954,77	61	17532	401675,12	2165256,71
61	17369	401406,45	2165400,81	61	17410	401208,77	2165125,99	61	17451	401212,56	2164949,86	61	17492	401394,57	2164954,83	61	17533	401690,53	2165250,51
61	17370	401392,92	2165430,66	61	17411	401209,24	2165123,09	61	17452	401214,00	2164945,79	61	17493	401398,07	2164954,67	61	17534	401693,37	2165239,88
61	17371	401382,68	2165447,74	61	17412	401209,69	2165120,03	61	17453	401216,87	2164937,17	61	17494	401399,06	2164954,56	61	17535	401694,03	2165218,03
61	17372	401365,89	2165460,70	61	17413	401210,45	2165105,48	61	17454	401217,35	2164936,05	61	17495	401409,54	2164953,44	61	17536	401721,54	2165219,59
61	17373	401355,65	2165477,80	61	17414	401210,42	2165103,62	61	17455	401218,29	2164932,90	61	17496	401411,54	2164953,21	61	17537	401746,43	2165213,26
61	17374	401362,50	2165499,92	61	17415	401210,71	2165089,56	61	17456	401218,74	2164929,92	61	17497	401414,52	2164952,74	61	17538	401769,51	2165218,86
61	17375	401357,18	2165511,65	61	17416	401212,09	2165081,63	61	17457	401223,28	2164931,39	61	17498	401419,58	2164956,23	61	17539	401789,04	2165221,86
61	17376	401345,86	2165523,45	61	17417	401212,06	2165079,56	61	17458	401226,79	2164932,46	61	17499	401422,60	2164957,90	61	17340	401811,93	2165214,23
61	17377	401304,93	2165559,44	61	17418	401212,54	2165078,24	61	17459	401235,82	2164934,59	61	17500	401426,13	2164959,68	62	17540	399109,15	2159396,46
61	17378	401295,51	2165564,61	61	17419	401213,40	2165068,66	61	17460	401238,82	2164935,13	61	17501	401434,19	2164963,38	62	17541	399161,87	2159411,52
61	17379	401286,78	2165548,65	61	17420	401213,35	2165065,90	61	17461	401241,82	2164935,61	61	17502	401436,70	2164964,38	62	17542	399153,34	2159442,80
61	17380	401271,88	2165522,65	61	17421	401213,74	2165059,04	61	17462	401245,33	2164935,88	61	17503	401438,22	2164965,06	62	17543	399121,13	2159460,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	17544	399088,76	2159468,40	63	17584	398984,11	2160590,51	63	17625	398966,06	2161137,40	63	17666	398942,42	2160512,66				
62	17545	399072,56	2159486,89	63	17585	398985,13	2160591,43	63	17626	398953,41	2161127,55	63	17667	398943,44	2160513,56				
62	17546	399068,84	2159504,42	63	17586	398994,72	2160597,96	63	17627	398952,72	2161115,98	63	17668	398954,59	2160523,59				
62	17547	399049,03	2159517,44	63	17587	398995,73	2160598,30	63	17628	398954,59	2161107,15	63	17578	398960,17	2160529,22				
62	17548	399036,84	2159536,67	63	17588	399003,76	2160600,38	63	17629	398961,43	2161097,25								
62	17549	399021,73	2159562,28	63	17589	399011,34	2160606,46	63	17630	398962,87	2161092,99								
62	17550	399003,75	2159561,79	63	17590	399015,91	2160610,36	63	17631	398961,73	2161084,01								
62	17551	398983,64	2159587,50	63	17591	399026,52	2160618,30	63	17632	398958,08	2161074,03								
62	17552	398984,57	2159615,27	63	17592	399032,66	2160627,24	63	17633	398955,46	2161066,11								
62	17553	398986,03	2159644,61	63	17593	399029,86	2160639,93	63	17634	398950,31	2161055,62								
62	17554	398965,19	2159654,46	63	17594	399021,54	2160651,25	63	17635	398948,20	2161049,57								
62	17555	398944,86	2159665,08	63	17595	399008,70	2160661,16	63	17636	398940,05	2161038,84								
62	17556	398916,31	2159661,55	63	17596	399007,71	2160662,07	63	17637	398927,03	2161038,26								
62	17557	398901,37	2159665,75	63	17597	399007,72	2160663,08	63	17638	398926,66	2161046,19								
62	17558	398907,05	2159676,79	63	17598	399007,51	2160681,61	63	17639	398929,27	2161053,36								
62	17559	398921,78	2159691,64	63	17599	399008,04	2160715,53	63	17640	398931,36	2161058,56								
62	17560	398941,01	2159707,21	63	17600	398999,81	2160732,99	63	17641	398923,43	2161063,44								
62	17561	398952,18	2159718,95	63	17601	398991,22	2160759,90	63	17642	398910,41	2161061,80								
62	17562	398957,00	2159739,52	63	17602	398987,59	2160783,45	63	17643	398903,26	2161052,64								
62	17563	398957,44	2159768,08	63	17603	398987,92	2160804,96	63	17644	398902,21	2161049,28								
62	17564	398940,83	2159792,90	63	17604	398986,45	2160838,80	63	17645	398899,62	2161042,37								
62	17565	398905,19	2159750,87	63	17605	398992,30	2160862,19	63	17646	398906,96	2161032,73								
62	17566	398863,48	2159703,80	63	17606	398993,10	2160881,85	63	17647	398912,89	2161028,41								
62	17567	398829,35	2159662,15	63	17607	398980,28	2160892,52	63	17648	398921,76	2161020,35								
62	17568	398805,31	2159625,89	63	17608	398979,78	2160893,35	63	17649	398924,63	2161011,31								
62	17569	398797,98	2159604,58	63	17609	398973,97	2160905,35	63	17650	398922,95	2161000,23								
62	17570	398792,74	2159589,45	63	17610	398971,19	2160919,93	63	17651	398915,25	2160986,85								
62	17571	398789,99	2159573,56	63	17611	398974,42	2160933,94	63	17652	398909,59	2160975,81								
62	17572	398782,90	2159535,21	63	17612	398978,52	2160973,66	63	17653	398899,95	2160966,88								
62	17573	398780,64	2159484,81	63	17613	398974,80	2160990,86	63	17654	398917,24	2160889,46								
62	17574	398780,01	2159476,44	63	17614	398962,92	2160998,45	63	17655	398928,78	2160762,07								
62	17575	398785,25	2159395,35	63	17615	398962,42	2160999,31	63	17656	398930,46	2160741,64								
62	17576	398788,84	2159336,04	63	17616	398961,94	2161000,42	63	17657	398930,04	2160714,27								
62	17577	398790,37	2159305,36	63	17617	398975,31	2161056,61	63	17658	398928,97	2160677,21								
62	17540	399109,15	2159396,46	63	17618	398981,63	2161077,94	63	17659	398926,54	2160551,91								
63	17578	398960,17	2160529,22	63	17619	398989,41	2161095,44	63	17660	398922,06	2160488,71								
63	17579	398967,84	2160540,56	63	17620	398993,76	2161118,97	63	17661	398921,70	2160465,51								
63	17580	398970,97	2160547,85	63	17621	398983,26	2161118,50	63	17662	398930,82	2160472,99								
63	17581	398971,61	2160558,06	63	17622	398978,79	2161120,47	63	17663	398931,06	2160488,15								
63	17582	398974,32	2160571,25	63	17623	398973,84	2161123,00	63	17664	398931,57	2160489,06								
63	17583	398979,98	2160581,38	63	17624	398969,96	2161130,99	63	17665	398938,26	2160502,22								