

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Лелемского  
участкового лесничества Приозерного лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	6899796,77	545379,70	1	37	6898020,88	545208,25	2	72	6898260,44	548959,10	2	108	6897856,68	548718,86	4	142	6897546,05	554412,52
1	2	6899860,27	545485,54	1	38	6897889,65	545311,97	2	73	6898392,73	549091,39	2	109	6897848,75	548555,35	4	143	6897464,03	554396,65
1	3	6899930,12	545536,34	1	39	6897847,32	545400,87	2	74	6898456,23	549276,60	2	110	6897846,88	548465,93	4	144	6897194,15	554298,75
1	4	6899970,34	545627,36	1	40	6897837,43	545412,61	2	75	6898466,81	549369,21	2	111	6898019,23	548466,10	4	145	6897053,92	554322,57
1	5	6900057,12	545690,86	1	41	6897848,85	545252,11	2	76	6898519,73	549456,52	2	112	6898011,73	548578,10	4	146	6896985,13	554277,59
1	6	6900078,29	545817,86	1	42	6897828,27	545191,32	2	77	6898633,50	549549,12	2	113	6898003,79	548742,14	4	147	6896916,34	554235,25
1	7	6900078,29	545949,09	1	43	6897872,72	545129,94	2	78	6898800,19	549636,44	2	114	6898138,73	548882,37	4	148	6896807,86	554155,88
1	8	6900129,09	546112,07	1	44	6897868,48	545053,74	2	79	6898792,25	549758,14	2	72	6898260,44	548959,10	4	149	6896770,39	554141,67
1	9	6900247,62	546190,39	1	45	6897898,12	544956,37	2	80	6898718,17	549826,94	3	115	6900632,96	554277,86	4	150	6896713,61	554120,46
1	10	6900292,07	546256,01	1	46	6897987,02	544924,62	2	81	6898501,21	549781,96	3	116	6900641,06	554589,95	4	151	6896710,79	553965,19
1	11	6900298,13	546381,48	1	47	6898084,38	544930,97	2	82	6898374,21	549774,02	3	117	6900201,73	554601,01	4	152	6896876,01	554066,98
1	12	6900135,55	546385,38	1	48	6898185,98	544977,54	2	83	6898178,42	549943,35	3	118	6900281,86	554529,37	4	153	6896968,61	554101,37
1	13	6900131,20	546296,22	1	49	6898192,33	545062,20	2	84	6898040,83	550083,58	3	119	6900379,76	554524,08	4	154	6897079,73	554143,71
1	14	6900069,82	546220,02	1	50	6898209,27	545191,32	2	85	6897927,06	550210,58	3	120	6900416,80	554468,52	4	155	6897241,13	554188,68
1	15	6900023,25	546167,11	1	51	6898260,07	545199,79	2	86	6897778,90	550361,40	3	121	6900445,90	554407,66	4	156	6897381,36	554233,66
1	16	6899972,45	545978,72	1	52	6898376,48	545197,67	2	87	6897691,56	550493,39	3	122	6900517,34	554405,02	4	157	6897571,86	554326,27
1	17	6899976,69	545845,37	1	53	6898484,43	545172,27	2	88	6897491,60	550491,87	3	123	6900557,03	554378,56	4	158	6897669,76	554326,27
1	18	6899919,54	545781,87	1	54	6898541,58	545216,72	2	89	6897510,61	550442,89	3	124	6900557,03	554328,29	4	159	6897783,53	554212,50
1	19	6899881,44	545726,84	1	55	6898560,63	545250,59	2	90	6897605,86	550325,41	3	115	6900632,96	554277,86	4	160	6897899,94	554069,62
1	20	6899866,62	545656,99	1	56	6898638,95	545265,40	2	91	6897732,86	550212,70	4	125	6897997,84	554109,31	4	125	6897997,84	554109,31
1	21	6899750,20	545568,09	1	57	6898706,68	545261,17	2	92	6897878,91	550073,00	4	126	6898093,09	554238,96	5	161	6899722,29	558461,47
1	22	6899684,59	545489,77	1	58	6898729,97	545220,95	2	93	6897983,68	549933,30	4	127	6898074,57	554342,14	5	162	6899718,64	558512,03
1	23	6899589,34	545407,22	1	59	6898785,00	545195,55	2	94	6898196,41	549784,07	4	128	6898087,80	554450,62	5	163	6899716,52	558563,89
1	24	6899498,32	545381,82	1	60	6898837,92	545235,77	2	95	6898305,95	549620,56	4	129	6898254,53	554650,04	5	164	6899668,89	558699,36
1	25	6899403,07	545379,70	1	61	6898903,54	545231,54	2	96	6898380,56	549598,34	4	130	6898130,16	554653,17	5	165	6899654,08	558779,79
1	26	6899235,85	545373,35	1	62	6898916,23	545184,97	2	97	6898461,52	549557,06	4	131	6898096,38	554603,02	5	166	6899628,68	558863,40
1	27	6899136,37	545358,54	1	63	6899000,90	545170,15	2	98	6898444,06	549495,15	4	132	6898027,59	554494,54	5	167	6899562,00	558938,54
1	28	6898962,80	545335,25	1	64	6899121,55	545191,32	2	99	6898390,08	549374,50	4	133	6897993,20	554372,84	5	168	6899465,69	559005,21
1	29	6898833,68	545383,94	1	65	6899195,64	545220,95	2	100	6898363,10	549272,90	4	134	6897974,68	554240,54	5	169	6899402,19	559039,08
1	30	6898679,17	545409,34	1	66	6899290,89	545235,77	2	101	6898340,75	549238,10	4	135	6897972,03	554171,75	5	170	6899265,67	559087,76
1	31	6898535,23	545398,75	1	67	6899371,32	545237,89	2	102	6898280,55	549144,31	4	136	6897903,24	554200,86	5	171	6899115,39	559127,98
1	32	6898437,87	545331,02	1	68	6899415,77	545271,75	2	103	6898193,23	549009,37	4	137	6897805,34	554277,59	5	172	6899145,28	559035,91
1	33	6898304,52	545320,44	1	69	6899489,85	545254,82	2	104	6898155,93	548981,59	4	138	6897725,97	554428,40	5	173	6899183,38	558999,92
1	34	6898221,97	545324,67	1	70	6899606,27	545252,70	2	105	6898118,62	548953,81	4	139	6897667,76	554499,84	5	174	6899253,23	558950,18
1	35	6898137,30	545286,57	1	71	6899714,22	545301,39	2	106	6898032,90	548920,47	4	140	6897604,26	554528,94	5	175	6899295,57	558918,43
1	36	6898071,68	545161,69	1	1	6899796,77	545379,70	2	107	6897920,18	548812,52	4	141	6897551,34	554457,50	5	176	6899290,28	558895,15

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				
5	177	6899309,33	558850,70	6	217	6897748,87	558545,80	7	257	6896681,22	541110,51	7	298	6896468,74	540779,93	8	338	6894279,39	541113,35
5	178	6899349,54	558810,48	6	218	6897719,24	558579,67	7	258	6896654,36	541137,32	7	299	6896497,73	540780,98	8	339	6894111,38	541139,81
5	179	6899415,16	558749,10	6	219	6897687,49	558598,72	7	259	6896641,55	541137,32	7	300	6896547,08	540753,11	8	340	6893990,99	541219,19
5	180	6899457,49	558709,94	6	220	6897638,81	558575,44	7	260	6896628,69	541124,42	7	301	6896557,87	540686,58	8	341	6893912,94	541321,05
5	181	6899488,18	558651,73	6	221	6897646,66	558504,88	7	261	6896628,65	541102,98	7	302	6896567,52	540656,54	8	342	6893828,28	541375,29
5	182	6899500,88	558595,64	6	222	6898082,11	558495,78	7	262	6896641,52	541080,45	7	303	6896613,65	540620,03	8	343	6893711,86	541432,18
5	183	6899532,63	558557,54	6	223	6898139,34	558513,72	7	263	6896687,70	541038,56	7	304	6896681,00	540614,53	8	344	6893620,58	541514,20
5	184	6899562,27	558504,62	6	186	6898218,71	558545,47	7	264	6896716,63	540990,28	7	305	6896804,17	540600,71	8	345	6893516,07	541581,67
5	185	6899572,10	558464,61	7	224	6897793,06	540451,85	7	265	6896722,00	540946,30	7	306	6896829,90	540618,93	8	346	6893373,19	541601,51
5	161	6899722,29	558461,47	7	225	6897690,77	540532,96	7	266	6896701,62	540937,70	7	307	6896856,66	540648,99	8	347	6893300,43	541675,59
6	186	6898218,71	558545,47	7	226	6897700,25	540599,02	7	267	6896642,57	540928,01	7	308	6896906,37	540724,06	8	348	6893260,74	541743,06
6	187	6898251,52	558606,86	7	227	6897714,40	540681,57	7	268	6896623,24	540905,51	7	309	6896996,01	540700,44	8	349	6893210,56	541765,14
6	188	6898255,75	558728,57	7	228	6897667,22	540705,18	7	269	6896620,99	540925,91	7	310	6897180,09	540620,22	8	350	6893128,45	541801,27
6	189	6898234,59	558795,24	7	229	6897601,18	540707,54	7	270	6896660,87	540866,85	7	311	6897362,90	540627,33	8	351	6893022,62	541836,99
6	190	6898179,55	558895,78	7	230	6897494,73	540703,73	7	271	6896737,09	540840,01	7	312	6897417,12	540596,66	8	352	6892906,20	541919,01
6	191	6898114,99	558985,74	7	231	6897490,44	540744,51	7	272	6896789,65	540809,97	7	313	6897438,34	540563,63	8	353	6892686,60	542116,13
6	192	6898074,81	559063,35	7	232	6897456,16	540821,78	7	273	6896803,62	540776,71	7	314	6897373,81	540468,02	8	354	6892543,72	542270,91
6	193	6898064,99	559070,46	7	233	6897400,34	540840,03	7	274	6896800,45	540754,01	7	224	6897793,06	540451,85	8	355	6892482,87	542397,91
6	194	6898051,04	559088,34	7	234	6897357,35	540841,13	7	275	6896773,51	540710,15	8	315	6896334,16	540679,50	8	356	6892456,41	542543,43
6	195	6898040,80	559117,10	7	235	6897333,82	540802,50	7	276	6896752,04	540684,39	8	316	6896326,53	540814,56	8	357	6892462,95	542623,43
6	196	6897952,01	559218,05	7	236	6897327,32	540771,36	7	277	6896737,56	540676,03	8	317	6896212,04	540779,32	8	358	6892329,08	542621,89
6	197	6897870,25	559321,23	7	237	6897304,83	540763,83	7	278	6896725,27	540691,95	8	318	6896175,00	540813,71	8	359	6892323,13	542189,90
6	198	6897830,57	559425,22	7	238	6897291,95	540776,73	7	279	6896705,91	540702,64	8	319	6896164,42	540858,69	8	360	6892439,92	542078,30
6	199	6897818,01	559530,97	7	239	6897275,80	540776,71	7	280	6896684,45	540697,28	8	320	6896103,56	540908,96	8	361	6892556,95	542052,63
6	200	6897763,69	559451,74	7	240	6897275,81	540741,28	7	281	6896665,18	540670,45	8	321	6896077,11	540953,94	8	362	6892646,91	542042,04
6	201	6897772,16	559356,49	7	241	6897261,82	540717,67	7	282	6896650,09	540656,53	8	322	6896079,75	541012,15	8	363	6892780,52	541924,30
6	202	6897779,96	559342,82	7	242	6897240,36	540711,23	7	283	6896635,04	540656,51	8	323	6896069,17	541046,55	8	364	6892914,14	541747,03
6	203	6897831,42	559252,77	7	243	6897217,85	540711,23	7	284	6896623,34	540665,07	8	324	6896013,61	540996,27	8	365	6893030,56	541676,92
6	204	6897825,07	559201,97	7	244	6897136,32	540749,89	7	285	6896625,42	540699,45	8	325	6895939,52	540890,44	8	366	6893107,28	541650,46
6	205	6897880,11	559108,84	7	245	6897097,63	540784,23	7	286	6896616,86	540756,33	8	326	6895870,73	540871,92	8	367	6893228,99	541625,32
6	206	6897935,14	559070,74	7	246	6897042,94	540859,35	7	287	6896604,02	540817,47	8	327	6895868,08	540951,30	8	368	6893272,65	541549,92
6	207	6897977,47	559009,35	7	247	6897027,93	540871,14	7	288	6896577,16	540845,39	8	328	6895783,42	541070,36	8	369	6893370,55	541487,74
6	208	6898007,11	558924,69	7	248	6897008,58	540874,39	7	289	6896519,13	540837,87	8	329	6895770,19	541147,09	8	370	6893518,71	541455,99
6	209	6898017,69	558876,00	7	249	6896979,57	540871,15	7	290	6896468,70	540841,13	8	330	6895709,33	541133,86	8	371	6893736,91	541327,42
6	210	6898030,39	558818,85	7	250	6896937,80	540852,93	7	291	6896419,42	540837,87	8	331	6895611,44	540967,17	8	372	6893778,19	541281,38
6	211	6898007,11	558734,19	7	251	6896914,11	540847,55	7	292	6896388,23	540829,30	8	332	6895500,31	540898,38	8	373	6893800,41	541184,54
6	212	6897973,24	558683,39	7	252	6896893,78	540851,85	7	293	6896375,09	540817,04	8	333	6895164,29	540922,19	8	374	6893840,10	541111,52
6	213	6897954,19	558622,00	7	253	6896876,53	540881,87	7	294	6896375,09	540783,94	8	334	6894767,42	540924,84	8	375	6893923,73	541071,53
6	214	6897960,54	558545,80	7	254	6896854,04	540919,46	7	295	6896395,11	540720,22	8	335	6894518,71	540988,34	8	376	6893964,54	541088,22
6	215	6897913,97	558516,17	7	255	6896782,10	541013,90	7	296	6896396,84	540720,90	8	336	6894425,78	541039,88	8	377	6894141,81	541060,44
6	216	6897837,77	558539,45	7	256	6896698,43	541078,30	7	297	6896434,43	540743,44	8	337	6894366,70	541090,86	8	378	6894256,90	541028,69

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				
8	379	6894328,54	540960,40	10	418	6895658,74	545263,51	11	458	6897779,58	545481,30	12	498	6896564,78	546884,65	14	537	6896644,09	550985,47
8	380	6894372,99	540930,24	10	419	6895494,70	545379,93	11	459	6897694,92	545508,82	12	499	6896501,71	546905,01	14	538	6896702,43	550900,99
8	381	6894438,27	540958,70	10	420	6895391,51	545416,97	11	460	6897580,62	545525,75	12	500	6896501,63	546757,44	14	539	6896816,73	550818,44
8	382	6894470,02	540918,49	10	421	6895283,03	545509,57	11	461	6897527,70	545589,26	12	501	6896501,60	546711,33	14	540	6896933,15	550735,88
8	383	6894597,02	540882,50	10	422	6895211,59	545697,43	11	462	6897466,32	545646,41	12	502	6896607,12	546694,16	14	541	6897011,46	550718,95
8	384	6894721,91	540840,17	10	423	6895317,42	545975,24	11	463	6897421,87	545722,61	12	503	6896715,60	546776,18	14	542	6897127,88	550714,72
8	385	6894819,27	540825,35	10	424	6895423,26	546009,64	11	464	6897377,42	545826,32	12	504	6896847,90	546932,28	14	543	6897227,36	550625,82
8	386	6894903,94	540854,99	10	425	6895550,26	546054,62	11	465	6897271,58	545959,67	12	505	6896961,66	546977,26	14	544	6897322,61	550617,35
8	387	6894982,26	540852,87	10	426	6895605,29	546175,79	11	466	6897231,36	546065,51	12	506	6897064,85	547083,09	14	545	6897426,33	550586,66
8	388	6895088,09	540833,82	10	427	6895487,82	546163,89	11	467	6897326,62	546275,06	12	507	6897146,87	547204,80	14	546	6897488,89	550495,85
8	389	6895401,36	540795,72	10	428	6895401,30	546204,37	11	468	6897387,71	546451,27	12	508	6897202,43	547170,41	14	528	6897688,86	550497,37
8	390	6895515,66	540819,00	10	429	6895314,78	546194,58	11	469	6897323,09	546452,82	12	509	6897244,76	547061,93	15	547	6896640,21	550990,66
8	391	6895558,35	540811,58	10	430	6895256,04	546154,89	11	470	6897266,32	546350,39	12	510	6897268,58	546977,26	15	548	6896646,97	551243,97
8	392	6895608,89	540848,62	10	431	6895163,97	546053,29	11	471	6897193,56	546198,26	12	511	6897340,01	546815,86	15	549	6896608,90	551425,89
8	393	6895663,39	540839,62	10	432	6895113,17	546054,88	11	472	6897147,25	546049,43	12	512	6897408,81	546633,30	15	550	6896500,52	551526,09
8	394	6895706,26	540823,75	10	433	6895065,54	546013,61	11	473	6897157,18	545933,67	12	513	6897403,51	546527,47	15	551	6896358,70	551684,84
8	395	6895794,63	540837,51	10	434	6895025,85	545954,87	11	474	6897216,71	545788,15	12	514	6897388,55	546455,24	15	552	6896324,84	551792,80
8	396	6895796,74	540782,47	10	435	6894994,10	545907,24	11	475	6897325,85	545642,63	12	483	6897571,81	546450,84	15	553	6896305,79	551930,38
8	397	6895866,59	540736,43	10	436	6894959,18	545848,50	11	476	6897382,07	545563,25	13	515	6896497,56	546641,52	15	554	6896288,85	552042,56
8	398	6896006,29	540777,71	10	437	6894956,00	545789,77	11	477	6897449,38	545445,32	13	516	6896497,64	546782,32	15	555	6896235,94	552184,38
8	399	6896077,20	540759,72	10	438	6894992,52	545721,50	11	478	6897472,67	545419,92	13	517	6896338,05	546836,60	15	556	6896185,14	552256,35
8	400	6896213,73	540683,52	10	439	6895078,24	545645,30	11	479	6897559,45	545367,00	13	518	6896287,78	546870,99	15	557	6896079,30	552355,83
8	315	6896334,16	540679,50	10	440	6895151,27	545594,50	11	480	6897627,18	545358,54	13	519	6896169,01	546903,90	15	558	6896049,67	552412,98
9	401	6896385,78	540716,56	10	441	6895160,79	545529,42	11	481	6897713,97	545345,84	13	520	6896012,70	546935,81	15	559	6896049,63	552468,32
9	402	6896385,68	540716,87	10	442	6895111,58	545418,29	11	482	6897764,77	545280,22	13	521	6895892,73	546893,62	15	560	6895784,69	552474,49
9	403	6896365,31	540781,67	10	443	6895203,65	545396,07	11	456	6897777,63	545262,21	13	522	6895924,21	546846,24	15	561	6895869,89	552282,80
9	404	6896365,14	540782,41	10	444	6895354,47	545235,73	12	483	6897571,81	546450,84	13	523	6895998,30	546739,26	15	562	6895943,84	552152,63
9	405	6896365,08	540783,16	10	445	6895481,47	545072,22	12	484	6897529,99	546613,72	13	524	6896091,17	546681,95	15	563	6895975,59	552148,40
9	406	6896365,08	540807,72	10	446	6895524,33	545016,65	12	485	6897442,67	546893,12	13	525	6896141,71	546669,78	15	564	6896022,15	552110,30
9	407	6896356,01	540799,24	10	447	6895517,98	544897,59	12	486	6897333,13	547062,99	13	526	6896226,37	546685,65	15	565	6896066,60	552087,01
9	408	6896330,68	540812,05	10	448	6895549,73	544776,94	12	487	6897320,43	547202,68	13	527	6896404,70	546668,61	15	566	6896166,09	552025,63
9	409	6896337,15	540697,49	10	449	6895559,25	544692,80	12	488	6897302,97	547321,74	13	515	6896497,56	546641,52	15	567	6896168,20	551962,13
9	401	6896385,78	540716,56	10	450	6895505,28	544645,18	12	489	6897275,98	547334,44	14	528	6897688,86	550497,37	15	568	6896153,39	551885,93
10	410	6895592,59	544567,65	10	451	6895444,95	544610,25	12	490	6897139,46	547334,44	14	529	6897612,60	550604,65	15	569	6896159,74	551805,50
10	411	6895619,05	544599,40	10	452	6895427,79	544522,49	12	491	6897064,85	547305,33	14	530	6897494,07	550702,02	15	570	6896176,67	551720,83
10	412	6895634,92	544660,26	10	453	6895427,78	544522,43	12	492	6896982,83	547225,96	14	531	6897324,73	550727,42	15	571	6896193,60	551646,74
10	413	6895624,34	544739,63	10	454	6895512,91	544520,79	12	493	6896900,80	547180,98	14	532	6897180,80	550776,10	15	572	6896231,70	551528,21
10	414	6895584,65	544803,13	10	455	6895513,01	544520,85	12	494	6896816,14	547125,42	14	533	6897043,21	550871,35	15	573	6896295,20	551428,73
10	415	6895584,65	544938,07	10	410	6895592,59	544567,65	12	495	6896739,41	547043,40	14	534	6896897,16	550979,30	15	574	6896391,05	551348,43
10	416	6895650,80	545017,45	11	456	6897777,63	545262,21	12	496	6896683,85	546953,44	14	535	6896746,88	551108,42	15	575	6896409,62	551332,40
10	417	6895677,26	545186,78	11	457	6897829,86	545421,61	12	497	6896630,93	546903,17	14	536	6896650,57	551227,62	15	576	6896502,53	551186,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	577	6896544,97	551134,51	16	617	6895618,70	554812,15	17	657	6895784,46	557217,47	17	698	6894029,43	557520,61	17	739	6895403,39	557106,99
15	547	6896640,21	550990,66	16	618	6895650,39	554850,86	17	658	6895737,76	557210,57	17	699	6893973,66	557522,29	17	740	6895478,00	557129,21
16	578	6896349,72	555281,32	16	619	6895651,92	554852,30	17	659	6895703,71	557213,53	17	700	6893937,66	557517,17	17	741	6895528,80	557130,80
16	579	6896372,72	555308,57	16	620	6895714,38	554910,93	17	660	6895651,96	557233,10	17	701	6893971,38	557414,09	17	742	6895555,79	557118,10
16	580	6896371,14	555366,51	16	621	6895791,24	554956,78	17	661	6895633,30	557242,87	17	702	6893992,30	557377,15	17	743	6895612,94	557092,70
16	581	6896306,05	555421,28	16	622	6895867,35	554989,17	17	662	6895608,48	557250,26	17	703	6894009,76	557346,99	17	744	6895635,17	557073,65
16	582	6896263,98	555465,73	16	623	6895889,62	554995,02	17	663	6895542,25	557220,82	17	704	6894063,74	557332,70	17	745	6895679,62	557045,07
16	583	6896294,93	555519,70	16	624	6895900,44	555031,55	17	664	6895522,43	557215,24	17	705	6894144,50	557303,84	17	746	6895741,53	557024,44
16	584	6896409,50	555551,98	16	625	6895933,78	555185,53	17	665	6895470,91	557214,29	17	706	6894169,90	557270,50	17	747	6895816,14	557027,61
16	585	6896519,57	555596,43	16	626	6896004,42	555306,98	17	666	6895426,87	557220,00	17	707	6894215,94	557243,51	17	748	6895852,66	557064,12
16	586	6896604,23	555674,75	16	627	6896087,77	555381,59	17	667	6895405,89	557226,04	17	708	6894277,85	557256,21	17	749	6895879,64	557078,41
16	587	6896720,83	555726,62	16	628	6896113,17	555310,15	17	668	6895381,86	557230,02	17	709	6894371,51	557273,67	17	750	6895924,09	557159,37
16	588	6896761,58	555744,75	16	629	6896204,45	555253,00	17	669	6895360,48	557226,10	17	710	6894417,55	557257,80	17	751	6895947,91	557202,24
16	589	6896777,66	556152,33	16	630	6896223,17	555251,42	17	670	6895328,08	557209,61	17	711	6894446,13	557219,70	17	752	6896001,88	557243,51
16	590	6896661,38	556129,83	16	578	6896349,72	555281,32	17	671	6895307,99	557204,75	17	712	6894514,39	557195,89	17	753	6896060,62	557237,16
16	591	6896593,65	556070,57	17	631	6896322,56	557245,10	17	672	6895273,66	557202,39	17	713	6894552,49	557216,52	17	754	6896090,78	557214,94
16	592	6896530,15	555911,82	17	632	6896354,31	557297,49	17	673	6895217,13	557201,84	17	714	6894592,18	557245,10	17	755	6896122,53	557181,60
16	593	6896521,68	555858,90	17	633	6896405,11	557370,51	17	674	6895179,74	557211,86	17	715	6894641,39	557249,86	17	756	6896160,63	557148,26
16	594	6896473,00	555814,45	17	634	6896471,78	557395,91	17	675	6894947,97	557229,98	17	716	6894663,62	557237,16	17	757	6896171,98	557150,23
16	595	6896420,08	555765,77	17	635	6896508,29	557387,97	17	676	6894881,71	557248,66	17	717	6894687,43	557221,29	17	758	6896199,16	557160,82
16	596	6896365,05	555725,55	17	636	6896608,15	557392,72	17	677	6894855,87	557262,11	17	718	6894709,65	557181,60	17	759	6896272,23	557195,61
16	597	6896312,13	555662,05	17	637	6896575,51	557407,72	17	678	6894808,70	557301,11	17	719	6894754,10	557180,01	17	760	6896284,97	557205,68
16	598	6896244,40	555575,27	17	638	6896545,86	557429,46	17	679	6894770,28	557340,75	17	720	6894749,34	557208,59	17	631	6896322,56	557245,10
16	599	6896168,20	555477,90	17	639	6896522,88	557439,96	17	680	6894740,23	557341,21	17	721	6894698,54	557257,80	18	761	6896787,63	557980,53
16	600	6896066,60	555420,75	17	640	6896457,86	557443,35	17	681	6894705,77	557333,66	17	722	6894687,43	557299,07	18	762	6896815,07	557987,60
16	601	6895988,28	555376,30	17	641	6896433,09	557451,53	17	682	6894647,64	557329,24	17	723	6894733,47	557297,49	18	763	6896817,70	558145,64
16	602	6895848,58	555346,67	17	642	6896398,26	557459,81	17	683	6894605,71	557308,35	17	724	6894769,98	557281,61	18	764	6896761,24	558157,91
16	603	6895797,78	555319,15	17	643	6896369,37	557444,19	17	684	6894553,45	557290,63	17	725	6894801,73	557254,62	18	765	6896697,74	558155,80
16	604	6895696,18	555202,73	17	644	6896336,95	557421,85	17	685	6894516,12	557292,24	17	726	6894820,78	557233,99	18	766	6896646,94	558149,45
16	605	6895624,21	555115,95	17	645	6896316,58	557412,49	17	686	6894465,32	557311,53	17	727	6894846,18	557213,35	18	767	6896579,20	558166,38
16	606	6895560,71	555052,45	17	646	6896245,30	557401,99	17	687	6894446,74	557321,67	17	728	6894939,84	557167,31	18	768	6896496,65	558193,90
16	607	6895454,88	554999,53	17	647	6896208,16	557399,88	17	688	6894405,86	557352,66	17	729	6894966,83	557153,02	18	769	6896458,55	558227,76
16	608	6895365,98	554952,96	17	648	6896187,04	557383,19	17	689	6894366,73	557387,61	17	730	6895011,28	557127,62	18	770	6896424,69	558238,35
16	609	6895342,70	554897,93	17	649	6896165,91	557366,50	17	690	6894328,90	557395,06	17	731	6895058,90	557113,34	18	771	6896378,12	558238,35
16	610	6895281,31	554866,18	17	650	6896113,19	557341,40	17	691	6894300,96	557390,91	17	732	6895104,94	557089,52	18	772	6896350,60	558181,20
16	611	6895209,35	554809,03	17	651	6896066,33	557334,20	17	692	6894277,85	557392,47	17	733	6895131,93	557086,35	18	773	6896293,45	558170,61
16	612	6895156,69	554730,00	17	652	6896036,34	557337,03	17	693	6894224,02	557413,78	17	734	6895179,55	557078,41	18	774	6896177,03	558105,00
16	613	6895472,70	554722,47	17	653	6895983,19	557325,37	17	694	6894206,21	557427,40	17	735	6895228,77	557072,06	18	775	6896102,95	558062,66
16	614	6895483,85	554733,30	17	654	6895923,20	557315,74	17	695	6894180,76	557455,27	17	736	6895281,15	557075,24	18	776	6896062,73	558062,66
16	615	6895534,12	554773,27	17	655	6895861,54	557261,46	17	696	6894119,41	557487,28	17	737	6895344,65	557091,11	18	777	6896020,40	557984,35
16	616	6895613,29	554809,77	17	656	6895812,49	557229,10	17	697	6894047,01	557516,33	17	738	6895374,02	557099,05	18	778	6895990,77	557950,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	779	6895933,62	557939,90	18	820	6894816,21	558064,67	18	861	6896326,99	558027,63	20	900	6895285,74	543836,09	22	939	6893741,61	554430,20
18	780	6895880,70	557946,25	18	821	6894855,90	558031,60	18	862	6896364,03	558036,89	20	883	6895350,56	543940,60	22	940	6893656,94	554467,24
18	781	6895824,28	557920,47	18	822	6894899,56	558002,49	18	863	6896411,92	558033,45	21	901	6894803,86	544181,68	22	941	6893606,67	554506,92
18	782	6895799,14	557913,86	18	823	6894986,87	557953,54	18	864	6896441,02	558020,22	21	902	6894867,36	544261,05	22	942	6893545,81	554477,82
18	783	6895730,42	557901,80	18	824	6895054,34	557912,53	18	865	6896488,65	558001,70	21	903	6894888,45	544336,18	22	943	6893503,48	554424,90
18	784	6895658,45	557914,50	18	825	6895105,93	557904,60	18	866	6896542,89	557991,12	21	904	6894894,50	544476,95	22	944	6893471,73	554403,74
18	785	6895611,88	557912,38	18	826	6895141,65	557895,34	18	867	6896591,84	558005,67	21	905	6894893,71	544528,73	22	945	6893664,88	554356,11
18	786	6895550,50	557929,31	18	827	6895161,50	557884,75	18	868	6896652,69	558022,87	21	906	6894536,88	544535,61	22	946	6893728,38	554334,95
18	787	6895487,00	557935,66	18	828	6895195,89	557866,23	18	869	6896672,53	558009,64	21	907	6894508,67	544536,15	22	947	6893826,27	554271,45
18	788	6895381,17	557939,90	18	829	6895227,64	557858,29	18	870	6896708,25	557984,50	21	908	6894587,90	544466,69	22	948	6893953,27	554242,34
18	789	6895296,50	557946,25	18	830	6895269,98	557863,59	18	871	6896750,59	557973,92	21	909	6894692,67	544406,36	22	949	6893836,86	554173,55
18	790	6895233,00	557973,76	18	831	6895322,89	557860,94	18	761	6896787,63	557980,53	21	910	6894790,04	544346,04	22	950	6893836,86	554123,28
18	791	6895141,98	557988,58	18	832	6895353,32	557843,74	19	872	6897101,68	558086,38	21	911	6894780,51	544285,71	22	951	6894048,52	554197,36
18	792	6895089,07	558020,33	18	833	6895375,81	557798,76	19	873	6897111,98	558097,17	21	912	6894749,82	544209,51	22	952	6894119,96	554178,84
18	793	6895031,92	558052,08	18	834	6895390,36	557789,50	19	874	6897159,61	558142,68	21	913	6894727,60	544155,54	22	953	6894175,52	554213,24
18	794	6894957,83	558062,66	18	835	6895426,08	557805,38	19	875	6897186,06	558244,81	21	914	6894789,86	544147,99	22	954	6894236,38	554279,38
18	795	6894887,98	558105,00	18	836	6895482,97	557835,80	19	876	6897124,15	558197,18	21	915	6894790,38	544154,19	22	955	6894294,59	554279,38
18	796	6894881,63	558160,03	18	837	6895510,75	557831,84	19	877	6897063,83	558163,85	21	916	6894791,67	544160,27	22	956	6894426,88	554279,38
18	797	6894911,27	558215,06	18	838	6895555,73	557823,90	19	878	6896968,58	558090,82	21	917	6894793,69	544166,15	22	957	6894519,48	554289,97
18	798	6894911,27	558261,63	18	839	6895595,41	557819,93	19	879	6896821,75	558144,86	21	918	6894796,43	544171,73	22	958	6894596,21	554342,88
18	799	6894841,42	558263,75	18	840	6895623,19	557834,48	19	880	6896819,17	557988,45	21	919	6894799,84	544176,94	22	959	6894638,55	554353,47
18	800	6894786,38	558272,21	18	841	6895657,59	557854,33	19	881	6896872,80	558044,25	21	901	6894803,86	544181,68	22	920	6894699,40	554361,40
18	801	6894744,05	558303,96	18	842	6895705,22	557858,29	19	882	6896975,30	558009,80	22	920	6894699,40	554361,40	23	960	6893389,71	554271,45
18	802	6894781,82	558322,64	18	843	6895733,00	557846,39	19	872	6897101,68	558086,38	22	921	6894688,82	554448,72	23	961	6893471,73	554403,74
18	803	6894783,14	558383,49	18	844	6895762,10	557819,93	20	883	6895350,56	543940,60	22	922	6894709,98	554533,38	23	962	6893421,46	554432,84
18	804	6894722,29	558380,85	18	845	6895809,73	557825,22	20	884	6895431,26	544096,71	22	923	6894757,61	554570,42	23	963	6893397,65	554498,99
18	805	6894691,13	558433,08	18	846	6895836,18	557830,51	20	885	6895472,27	544300,44	22	924	6894860,80	554607,47	23	964	6893360,61	554581,01
18	806	6894681,85	558541,94	18	847	6895873,23	557846,39	20	886	6895506,63	544516,91	22	925	6894999,73	554729,71	23	965	6893318,27	554612,76
18	807	6894599,64	558542,86	18	848	6895904,98	557867,55	20	887	6895427,07	544518,45	22	926	6894812,49	554734,17	23	966	6893207,15	554636,57
18	808	6894515,91	558543,80	18	849	6895922,17	557895,34	20	888	6895354,13	544285,71	22	927	6894635,90	554644,51	23	967	6893122,48	554636,57
18	809	6894517,23	558440,38	18	850	6895952,60	557915,18	20	889	6895317,09	544168,24	22	928	6894614,73	554586,30	23	968	6893035,17	554615,40
18	810	6894539,72	558405,98	18	851	6896017,42	557903,27	20	890	6895269,46	544101,56	22	929	6894551,23	554541,32	23	969	6892961,08	554583,65
18	811	6894558,24	558391,43	18	852	6896067,70	557895,34	20	891	6895176,33	544088,86	22	930	6894514,19	554528,09	23	970	6892852,60	554570,42
18	812	6894605,87	558363,65	18	853	6896106,06	557892,69	20	892	6895054,62	544130,14	22	931	6894445,40	554427,55	23	971	6892752,06	554557,20
18	813	6894642,91	558347,77	18	854	6896133,84	557904,60	20	893	6894945,54	544199,89	22	932	6894416,30	554379,92	23	972	6892657,65	554547,58
18	814	6894652,17	558296,18	18	855	6896166,91	557946,93	20	894	6894881,95	544119,21	22	933	6894347,50	554369,34	23	973	6892654,27	554423,48
18	815	6894662,76	558251,20	18	856	6896206,60	557960,16	20	895	6894989,40	544083,48	22	934	6894199,34	554350,82	23	974	6892652,19	554347,26
18	816	6894683,92	558227,39	18	857	6896239,68	557960,16	20	896	6895068,78	544035,85	22	935	6894088,21	554393,15	23	975	6892810,27	554385,22
18	817	6894711,70	558196,96	18	858	6896259,52	557960,16	20	897	6895107,14	543984,26	22	936	6893992,96	554411,67	23	976	6892897,58	554385,22
18	818	6894746,10	558157,27	18	859	6896276,72	557969,42	20	898	6895119,05	543916,79	22	937	6893918,88	554430,20	23	977	6892958,44	554395,80
18	819	6894773,88	558118,91	18	860	6896297,88	558006,46	20	899	6895202,39	543800,37	22	938	6893868,61	554432,84	23	978	6893082,79	554443,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	979	6893114,54	554506,92	25	1018	6894608,84	558724,76	25	1059	6894384,21	560309,09	25	1100	6894393,56	559469,13	26	1140	6892662,78	543556,79
23	980	6893151,58	554538,67	25	1019	6894664,41	558760,48	25	1060	6894396,91	560376,56	25	1101	6894416,84	559395,04	26	1141	6892715,70	543372,90
23	981	6893207,15	554512,22	25	1020	6894666,79	558814,46	25	1061	6894392,94	560448,79	25	1102	6894459,18	559326,25	26	1142	6892698,50	543264,42
23	982	6893299,75	554456,65	25	1021	6894653,29	558859,70	25	1062	6894424,69	560482,13	25	1103	6894489,87	559301,91	26	1143	6892599,28	543191,66
23	983	6893347,38	554308,49	25	1022	6894645,36	558902,56	25	1063	6894443,74	560528,17	25	1104	6894484,58	559265,92	26	1144	6892419,37	543097,73
23	960	6893389,71	554271,45	25	1023	6894667,58	558947,01	25	1064	6894458,81	560607,93	25	1105	6894447,54	559257,46	26	1145	6892332,26	542853,00
24	984	6893216,27	557264,56	25	1024	6894681,87	559007,34	25	1065	6894320,96	560606,85	25	1106	6894403,09	559192,90	26	1146	6892329,13	542625,89
24	985	6893200,78	557308,58	25	1025	6894702,51	559026,39	25	1066	6894326,36	560572,46	25	1107	6894407,32	559126,22	26	1122	6892462,63	542627,42
24	986	6893190,19	557350,91	25	1026	6894742,99	559052,58	25	1067	6894326,36	560487,60	25	1108	6894467,64	559072,25	27	1147	6892517,62	544118,63
24	987	6893174,32	557395,36	25	1027	6894746,16	559119,26	25	1068	6894324,62	560463,85	25	1109	6894517,39	559048,97	27	1148	6892506,68	544152,10
24	988	6893172,20	557438,75	25	1028	6894708,86	559137,51	25	1069	6894305,28	560401,00	25	1110	6894517,39	559016,16	27	1149	6892501,39	544263,22
24	989	6893173,26	557476,85	25	1029	6894673,14	559176,41	25	1070	6894261,39	560331,62	25	1111	6894469,76	558964,30	27	1150	6892511,97	544346,57
24	990	6893176,43	557488,49	25	1030	6894662,82	559224,03	25	1071	6894248,69	560315,11	25	1112	6894410,49	558934,67	27	1151	6892546,98	544443,80
24	991	6893176,43	557513,89	25	1031	6894682,66	559253,40	25	1072	6894204,13	560268,54	25	1113	6894362,87	558900,80	27	1152	6892537,45	544505,71
24	992	6893157,38	557544,59	25	1032	6894702,51	559299,44	25	1073	6894170,64	560234,50	25	1114	6894335,35	558844,71	27	1153	6892500,94	544537,46
24	993	6893094,94	557531,89	25	1033	6894672,34	559349,45	25	1074	6894137,86	560198,15	25	1115	6894324,77	558784,38	27	1154	6892447,86	544575,91
24	994	6893067,42	557502,25	25	1034	6894648,53	559374,85	25	1075	6894139,07	560199,40	25	1116	6894330,06	558736,76	27	1155	6892440,26	544576,06
24	995	6893024,03	557505,43	25	1035	6894636,63	559407,39	25	1076	6894120,05	560177,58	25	1117	6894344,88	558678,55	27	1156	6892355,98	544577,69
24	996	6892980,64	557526,59	25	1036	6894619,96	559445,49	25	1077	6894053,71	560123,81	25	1118	6894384,04	558617,17	27	1157	6892353,51	544398,24
24	997	6892976,41	557548,82	25	1037	6894600,11	559469,30	25	1078	6893999,87	560099,72	25	1119	6894422,14	558582,24	27	1158	6892348,41	544027,70
24	998	6892980,64	557599,62	25	1038	6894550,11	559480,41	25	1079	6893951,62	560082,90	25	1120	6894472,94	558566,37	27	1159	6892439,21	544104,47
24	999	6892982,76	557626,08	25	1039	6894515,98	559510,58	25	1080	6893934,10	560079,98	25	1121	6894508,32	558547,87	27	1147	6892517,62	544118,63
24	1000	6892965,82	557645,13	25	1040	6894481,05	559565,35	25	1081	6893938,95	560074,68	25	1011	6894679,82	558545,96	28	1160	6893035,85	544333,34
24	1001	6892910,79	557644,07	25	1041	6894494,54	559591,54	25	1082	6893969,31	560024,63	26	1122	6892462,63	542627,42	28	1161	6893049,08	544402,13
24	1002	6892873,75	557631,37	25	1042	6894485,81	559635,99	25	1083	6893974,45	560013,92	26	1123	6892457,73	542727,31	28	1162	6893054,46	544564,22
24	1003	6892844,12	557575,28	25	1043	6894458,03	559660,60	25	1084	6893979,44	560003,95	26	1124	6892443,18	542817,27	28	1163	6893003,80	544565,19
24	1004	6892802,80	557561,52	25	1044	6894442,16	559713,78	25	1085	6893996,66	559976,06	26	1125	6892476,25	542916,49	28	1164	6892658,82	544571,85
24	1005	6892794,76	557413,22	25	1045	6894413,58	559742,35	25	1086	6894012,46	559937,22	26	1126	6892510,65	543018,36	28	1165	6892734,22	544440,50
24	1006	6892903,65	557385,13	25	1046	6894382,62	559776,48	25	1087	6894023,96	559897,28	26	1127	6892584,73	543064,66	28	1166	6892824,18	544335,98
24	1007	6892952,60	557317,66	25	1047	6894350,87	559856,65	25	1088	6894081,35	559882,93	26	1128	6892799,04	543170,49	28	1167	6892887,68	544298,94
24	1008	6892992,28	557270,04	25	1048	6894331,03	559866,97	25	1089	6894114,16	559874,47	26	1129	6892881,28	543244,10	28	1168	6892945,89	544234,12
24	1009	6893053,14	557227,70	25	1049	6894313,57	559903,48	25	1090	6894139,56	559860,71	26	1130	6892904,56	543284,32	28	1160	6893035,85	544333,34
24	1010	6893139,94	557194,04	25	1050	6894293,72	559945,55	25	1091	6894178,72	559817,32	26	1131	6892898,21	543324,53	29	1169	6892620,14	554294,02
24	984	6893216,27	557264,56	25	1051	6894263,56	559980,48	25	1092	6894205,18	559764,40	26	1132	6892853,28	543366,28	29	1170	6892648,17	554346,33
25	1011	6894679,82	558545,96	25	1052	6894189,74	560004,29	25	1093	6894261,27	559733,71	26	1133	6892783,17	543612,35	29	1171	6892651,07	554453,10
25	1012	6894664,41	558579,51	25	1053	6894161,17	560022,55	25	1094	6894280,32	559675,50	26	1134	6892720,99	543749,93	29	1172	6892653,57	554544,97
25	1013	6894604,88	558588,24	25	1054	6894145,29	560058,27	25	1095	6894309,95	559649,04	26	1135	6892691,17	543830,15	29	1173	6892570,85	554501,21
25	1014	6894548,52	558587,44	25	1055	6894135,77	560108,27	25	1096	6894331,12	559628,93	26	1136	6892680,06	543865,08	29	1174	6892519,25	554499,89
25	1015	6894511,21	558626,34	25	1056	6894154,82	560180,50	25	1097	6894358,64	559584,48	26	1137	6892636,89	543903,08	29	1175	6892478,24	554474,76
25	1016	6894508,83	558702,54	25	1057	6894184,19	560223,37	25	1098	6894359,69	559565,43	26	1138	6892576,79	543810,79	29	1176	6892439,88	554466,82
25	1017	6894550,11	558722,38	25	1058	6894328,65	560282,10	25	1099	6894377,69	559502,99	26	1139	6892611,19	543698,34	29	1177	6892408,13	554441,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1178	6892435,99	554369,16	30	1218	6890787,73	555834,10	32	1257	6889398,81	558444,70	32	1298	6888937,70	558407,22	32	1339	6888965,76	558354,20
29	1179	6892466,68	554369,16	30	1219	6890833,77	555834,10	32	1258	6889357,24	558464,86	32	1299	6888927,38	558403,53	32	1340	6888979,82	558352,48
29	1180	6892510,07	554346,94	30	1220	6890868,69	555842,04	32	1259	6889356,21	558462,67	32	1300	6888920,21	558397,55	32	1341	6889016,55	558361,22
29	1181	6892549,23	554318,36	30	1183	6890906,79	555892,84	32	1260	6889344,64	558450,55	32	1301	6888913,39	558386,95	32	1342	6889066,06	558398,72
29	1182	6892584,16	554287,67	31	1221	6889888,94	555809,76	32	1261	6889329,70	558438,05	32	1302	6888889,17	558339,59	32	1343	6889086,43	558401,77
29	1169	6892620,14	554294,02	31	1222	6889878,35	555857,38	32	1262	6889312,04	558429,08	32	1303	6888869,85	558330,67	32	1344	6889103,39	558391,27
30	1183	6890906,79	555892,84	31	1223	6889849,25	555916,91	32	1263	6889295,31	558422,98	32	1304	6888858,37	558335,38	32	1345	6889124,57	558383,97
30	1184	6890905,20	555938,88	31	1224	6889764,58	555926,18	32	1264	6889277,85	558415,04	32	1305	6888841,59	558341,58	32	1346	6889143,87	558385,69
30	1185	6890902,03	556000,79	31	1225	6889726,22	555949,99	32	1265	6889262,42	558409,35	32	1306	6888833,13	558342,36	32	1347	6889180,89	558393,43
30	1186	6890916,32	556035,71	31	1226	6889711,67	556000,26	32	1266	6889247,73	558406,71	32	1307	6888829,72	558329,64	32	1348	6889194,44	558389,79
30	1187	6890938,54	556076,99	31	1227	6889694,47	556025,39	32	1267	6889237,53	558413,61	32	1308	6888823,24	558317,92	32	1349	6889210,15	558375,41
30	1188	6890994,10	556175,41	31	1228	6889668,01	556039,95	32	1268	6889229,19	558421,38	32	1309	6888809,56	558316,25	32	1350	6889228,34	558364,08
30	1189	6891021,09	556223,04	31	1229	6889629,64	556071,70	32	1269	6889222,39	558438,64	32	1310	6888802,11	558316,62	32	1351	6889245,09	558359,99
30	1190	6891043,32	556304,00	31	1230	6889600,54	556119,32	32	1270	6889222,13	558449,06	32	1311	6888794,84	558313,25	32	1254	6889277,93	558364,99
30	1191	6891078,24	556399,25	31	1231	6889596,57	556152,39	32	1271	6889218,11	558461,60	32	1312	6888801,43	558303,36	33	1352	6889276,71	558417,82
30	1192	6891089,35	556450,05	31	1232	6889600,54	556198,70	32	1272	6889216,15	558465,13	32	1313	6888811,56	558294,01	33	1353	6889294,17	558425,75
30	1193	6891092,53	556515,14	31	1233	6889630,97	556235,74	32	1273	6889206,11	558468,87	32	1314	6888826,05	558278,65	33	1354	6889310,84	558431,84
30	1194	6891117,93	556529,43	31	1234	6889661,39	556260,87	32	1274	6889197,64	558470,12	32	1315	6888820,80	558265,53	33	1355	6889328,04	558440,57
30	1195	6891143,33	556510,38	31	1235	6889682,56	556284,69	32	1275	6889187,79	558470,12	32	1316	6888803,92	558261,21	33	1356	6889342,59	558452,74
30	1196	6891173,49	556448,46	31	1236	6889781,09	556419,00	32	1276	6889170,68	558470,35	32	1317	6888794,67	558258,36	33	1357	6889353,70	558464,38
30	1197	6891187,78	556421,48	31	1237	6889771,44	556428,37	32	1277	6889166,96	558462,08	32	1318	6888788,61	558249,45	33	1358	6889354,54	558466,16
30	1198	6891275,09	556386,55	31	1238	6889750,82	556436,90	32	1278	6889166,11	558444,34	32	1319	6888780,65	558234,36	33	1359	6889307,45	558489,00
30	1199	6891363,99	556386,55	31	1239	6889708,39	556438,97	32	1279	6889153,93	558439,34	32	1320	6888772,30	558230,84	33	1360	6889300,33	558482,58
30	1200	6891392,57	556419,89	31	1240	6889569,90	556428,81	32	1280	6889143,59	558435,90	32	1321	6888755,10	558220,84	33	1361	6889276,67	558478,88
30	1201	6891367,17	556497,68	31	1241	6889526,88	556420,67	32	1281	6889128,97	558430,11	32	1322	6888745,38	558217,89	33	1362	6889261,17	558493,18
30	1202	6891325,89	556546,89	31	1242	6889485,45	556407,95	32	1282	6889114,83	558446,67	32	1323	6888738,19	558217,04	33	1363	6889248,94	558507,02
30	1203	6891315,75	556579,52	31	1243	6889461,63	556369,35	32	1283	6889112,59	558452,25	32	1324	6888723,34	558217,04	33	1364	6889223,09	558516,92
30	1204	6890984,37	556587,49	31	1244	6889445,76	556305,85	32	1284	6889108,24	558453,16	32	1325	6888714,75	558217,05	33	1365	6889203,80	558521,61
30	1205	6890975,05	556521,49	31	1245	6889460,31	556177,53	32	1285	6889101,57	558452,62	32	1326	6888713,44	558170,28	33	1366	6889156,07	558521,74
30	1206	6890932,19	556496,09	31	1246	6889480,15	556107,42	32	1286	6889087,81	558455,99	32	1327	6888757,07	558172,37	33	1367	6889140,79	558514,83
30	1207	6890913,14	556465,93	31	1247	6889522,49	555997,61	32	1287	6889076,29	558461,76	32	1328	6888775,04	558178,30	33	1368	6889113,90	558510,42
30	1208	6890905,20	556407,19	31	1248	6889546,30	555938,08	32	1288	6889060,29	558464,26	32	1329	6888806,59	558195,35	33	1369	6889065,21	558517,05
30	1209	6890903,62	556353,21	31	1249	6889591,28	555852,09	32	1289	6889048,78	558462,34	32	1330	6888830,05	558217,35	33	1370	6889030,71	558512,25
30	1210	6890897,27	556307,18	31	1250	6889623,03	555796,53	32	1290	6889037,32	558453,86	32	1331	6888844,24	558225,15	33	1371	6889003,27	558494,48
30	1211	6890879,80	556264,31	31	1251	6889705,05	555764,78	32	1291	6889021,35	558439,18	32	1332	6888858,89	558238,48	33	1372	6888976,31	558473,80
30	1212	6890857,58	556192,88	31	1252	6889771,20	555768,75	32	1292	6889009,82	558420,06	32	1333	6888870,50	558263,82	33	1373	6888949,75	558466,20
30	1213	6890827,42	556130,96	31	1253	6889828,08	555791,24	32	1293	6888996,34	558403,49	32	1334	6888875,56	558280,06	33	1374	6888897,54	558447,37
30	1214	6890797,25	556078,58	31	1221	6889888,94	555809,76	32	1294	6888977,21	558399,02	32	1335	6888886,43	558286,80	33	1375	6888877,73	558429,29
30	1215	6890779,79	555984,91	32	1254	6889277,93	558364,99	32	1295	6888969,47	558413,68	32	1336	6888908,53	558296,77	33	1376	6888854,39	558400,77
30	1216	6890778,20	555937,29	32	1255	6889352,40	558396,91	32	1296	6888961,97	558414,47	32	1337	6888924,38	558308,70	33	1377	6888825,11	558395,25
30	1217	6890770,27	555894,43	32	1256	6889392,05	558432,29	32	1297	6888953,05	558409,37	32	1338	6888953,74	558351,10	33	1378	6888801,05	558385,71

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				
33	1379	6888785,75	558367,11	33	1420	6889007,36	558421,79	34	1460	6889469,85	558595,31	35	1500	6889362,17	558482,38	37	1539	6875740,73	519120,64
33	1380	6888760,76	558354,76	33	1421	6889019,00	558441,10	34	1461	6889463,24	558588,47	35	1501	6889373,81	558497,99	37	1540	6875707,40	519130,17
33	1381	6888746,33	558338,11	33	1422	6889035,41	558456,18	34	1462	6889453,53	558572,83	35	1502	6889387,30	558507,78	37	1541	6875666,12	519144,46
33	1382	6888740,49	558311,54	33	1423	6889047,58	558465,18	34	1463	6889443,75	558566,50	35	1503	6889400,80	558530,79	37	1542	6875594,68	519179,38
33	1383	6888749,34	558285,95	33	1424	6889060,28	558467,29	34	1464	6889432,82	558561,82	35	1504	6889406,09	558541,11	37	1543	6875581,98	519209,55
33	1384	6888741,89	558274,47	33	1425	6889077,21	558464,65	34	1465	6889424,25	558554,50	35	1505	6889422,23	558556,72	37	1544	6875640,72	519231,77
33	1385	6888734,27	558270,04	33	1426	6889088,85	558458,83	34	1466	6889408,53	558539,30	35	1506	6889431,22	558564,40	37	1545	6875694,70	519219,07
33	1386	6888716,24	558270,01	33	1427	6889101,82	558455,65	34	1467	6889403,43	558529,35	35	1479	6889442,34	558569,16	37	1546	6875686,76	519276,22
33	1387	6888714,84	558220,05	33	1428	6889108,43	558456,18	34	1468	6889389,57	558505,72	36	1507	6875643,26	516746,65	37	1547	6875658,18	519300,03
33	1388	6888723,33	558220,04	33	1429	6889114,78	558454,86	34	1469	6889375,94	558495,83	36	1508	6875804,46	517100,77	37	1548	6875608,97	519298,45
33	1389	6888738,01	558220,04	33	1430	6889117,43	558448,24	34	1470	6889364,75	558480,82	36	1509	6875709,88	517081,91	37	1549	6875564,52	519282,57
33	1390	6888744,76	558220,83	33	1431	6889129,86	558433,69	34	1471	6889358,94	558468,48	36	1510	6875650,61	517020,53	37	1550	6875526,42	519280,98
33	1391	6888753,89	558223,61	33	1432	6889142,56	558438,72	34	1472	6889400,73	558448,21	36	1511	6875599,81	516988,78	37	1551	6875459,75	519301,62
33	1392	6888770,96	558233,53	33	1433	6889152,88	558442,16	34	1473	6889405,26	558456,53	36	1512	6875525,73	516954,91	37	1552	6875416,88	519314,32
33	1393	6888778,50	558236,71	33	1434	6889163,20	558446,39	34	1474	6889426,33	558476,52	36	1513	6875453,76	516895,64	37	1553	6875360,79	519302,68
33	1394	6888786,04	558251,00	33	1435	6889163,99	558462,80	34	1475	6889446,80	558510,93	36	1514	6875441,06	516840,61	37	1554	6875342,57	519290,87
33	1395	6888792,78	558260,92	33	1436	6889168,76	558473,38	34	1476	6889455,87	558519,70	36	1515	6875392,38	516774,99	37	1555	6875262,37	519407,45
33	1396	6888803,10	558264,09	33	1437	6889187,81	558473,12	34	1477	6889481,56	558535,15	36	1516	6875430,48	516736,89	37	1556	6875219,50	519448,73
33	1397	6888818,58	558268,06	33	1438	6889197,86	558473,12	34	1478	6889493,79	558548,57	36	1517	6875487,63	516743,24	37	1557	6875182,99	519469,37
33	1398	6888822,55	558277,98	33	1439	6889206,86	558471,79	34	1448	6889521,81	558557,23	36	1518	6875527,85	516764,41	37	1558	6875159,18	519458,74
33	1399	6888809,45	558291,88	33	1440	6889218,23	558467,56	35	1479	6889442,34	558569,16	36	1519	6875591,35	516736,89	37	1559	6875173,47	519612,24
33	1400	6888799,13	558301,40	33	1441	6889220,88	558462,80	35	1480	6889451,33	558574,98	36	1507	6875643,26	516746,65	37	1560	6875214,74	519691,62
33	1401	6888790,40	558314,50	33	1442	6889225,11	558449,57	35	1481	6889460,86	558590,33	37	1520	6877939,49	519360,65	37	1561	6875251,25	519772,58
33	1402	6888801,51	558319,66	33	1443	6889225,38	558439,25	35	1482	6889468,53	558598,26	37	1521	6877825,72	519455,90	37	1562	6875376,67	519871,00
33	1403	6888809,45	558319,26	33	1444	6889231,73	558423,11	35	1483	6889475,41	558598,53	37	1522	6877632,57	519503,53	37	1563	6875440,17	519932,92
33	1404	6888821,36	558320,71	33	1445	6889239,40	558415,97	35	1484	6889483,35	558597,47	37	1523	6877434,13	519553,80	37	1564	6875487,79	519980,54
33	1405	6888826,91	558330,77	33	1446	6889248,40	558409,88	35	1485	6889500,02	558602,23	37	1524	6877357,34	519559,78	37	1565	6875513,19	520069,44
33	1406	6888830,88	558345,59	33	1447	6889261,63	558412,26	35	1486	6889503,98	558609,91	37	1525	6877249,86	519568,16	37	1566	6875498,17	520085,09
33	1407	6888842,26	558344,53	33	1352	6889276,71	558417,82	35	1487	6889508,22	558619,96	37	1526	6877101,69	519576,09	37	1567	6875475,09	520109,13
33	1408	6888859,46	558338,18	34	1448	6889521,81	558557,23	35	1488	6889507,95	558639,80	37	1527	6876826,59	519569,91	37	1568	6875503,67	520172,63
33	1409	6888869,78	558333,94	34	1449	6889538,72	558570,58	35	1489	6889503,98	558653,30	37	1528	6876763,09	519568,32	37	1569	6875522,21	520176,47
33	1410	6888886,98	558341,88	34	1450	6889556,83	558608,25	35	1490	6889509,13	558660,38	37	1529	6876667,84	519561,97	37	1570	6875549,71	520182,16
33	1411	6888910,79	558388,45	34	1451	6889565,87	558658,72	35	1491	6889455,83	558661,94	37	1530	6876572,59	519528,63	37	1571	6875606,86	520140,88
33	1412	6888917,93	558399,56	34	1452	6889512,55	558660,28	35	1492	6889415,50	558612,05	37	1531	6876426,54	519444,50	37	1572	6875606,86	520114,67
33	1413	6888925,87	558406,18	34	1453	6889507,28	558652,73	35	1493	6889399,94	558603,40	37	1532	6876334,46	519377,82	37	1573	6875774,40	520150,44
33	1414	6888936,98	558410,14	34	1454	6889510,95	558640,25	35	1494	6889369,66	558575,36	37	1533	6876291,60	519328,61	37	1574	6875688,41	520233,12
33	1415	6888952,06	558412,26	34	1455	6889511,23	558619,37	35	1495	6889349,46	558542,10	37	1534	6876169,36	519223,83	37	1575	6875705,91	520240,12
33	1416	6888961,32	558417,55	34	1456	6889506,70	558608,63	35	1496	6889335,19	558529,75	37	1535	6876075,70	519201,61	37	1576	6875698,93	520294,87
33	1417	6888971,38	558416,49	34	1457	6889502,09	558599,70	35	1497	6889311,92	558493,03	37	1536	6875934,41	519174,62	37	1577	6875754,49	520326,62
33	1418	6888978,79	558402,47	34	1458	6889483,57	558594,41	35	1498	6889310,66	558491,89	37	1537	6875839,16	519131,76	37	1578	6875797,36	520359,96
33	1419	6888994,66	558406,18	34	1459	6889475,27	558595,52	35	1499	6889356,24	558469,78	37	1538	6875789,95	519120,64	37	1579	6875857,68	520423,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1580	6875900,54	520477,43	37	1621	6875383,61	519953,32	38	1661	6876517,84	521859,96	38	1702	6876205,99	522045,70	39	1742	6873737,57	519866,02
37	1581	6875914,67	520493,65	37	1622	6875312,17	519895,11	38	1662	6876505,54	521855,99	38	1703	6876194,89	522071,58	39	1743	6873809,53	519923,17
37	1582	6875943,41	520526,64	37	1623	6875216,92	519863,36	38	1663	6876501,57	521849,64	38	1704	6876192,67	522081,13	39	1744	6873887,85	519982,44
37	1583	6875943,51	520576,99	37	1624	6875140,19	519810,45	38	1664	6876505,54	521840,91	38	1705	6876192,67	522094,18	39	1745	6873824,35	520007,84
37	1584	6875960,97	520599,21	37	1625	6875164,00	519723,13	38	1665	6876505,94	521829,40	38	1706	6876196,05	522106,79	39	1746	6873754,50	519978,20
37	1585	6875988,02	520599,36	37	1626	6875105,80	519656,99	38	1666	6876502,37	521806,38	38	1707	6876200,67	522115,43	39	1747	6873722,75	519950,69
37	1586	6876000,71	520599,42	37	1627	6875058,17	519593,49	38	1667	6876492,44	521774,63	38	1708	6876210,22	522126,59	39	1748	6873659,25	519923,17
37	1587	6876042,11	520601,05	37	1628	6875095,21	519543,22	38	1668	6876474,98	521736,53	38	1709	6875840,15	522417,03	39	1749	6873612,68	519950,69
37	1588	6876087,87	520602,84	37	1629	6875031,71	519487,65	38	1669	6876460,69	521721,45	38	1710	6875831,45	522408,50	39	1750	6873627,50	520003,60
37	1589	6876160,89	520577,44	37	1630	6875050,23	519387,11	38	1670	6876446,80	521715,49	38	1711	6875827,05	522406,63	39	1751	6873674,07	520058,64
37	1590	6876181,27	520566,18	37	1631	6875145,48	519389,76	38	1671	6876428,94	521711,52	38	1712	6875822,49	522405,19	39	1752	6873718,52	520117,90
37	1591	6876228,56	520643,70	37	1632	6875216,92	519339,49	38	1672	6876412,28	521714,70	38	1713	6875817,82	522404,19	39	1753	6873737,57	520196,22
37	1592	6876277,24	520666,98	37	1633	6875291,00	519257,47	38	1673	6876399,58	521721,45	38	1714	6875780,36	522398,03	39	1754	6873718,52	520266,07
37	1593	6876338,63	520711,43	37	1634	6875410,07	519209,84	38	1674	6876387,67	521734,15	38	1715	6875776,91	522393,77	39	1755	6873676,18	520357,09
37	1594	6876412,71	520728,37	37	1635	6875531,78	519156,93	38	1675	6876379,73	521752,01	38	1716	6875773,01	522389,91	39	1756	6873652,90	520412,12
37	1595	6876505,38	520723,49	37	1636	6875658,78	519098,72	38	1676	6876380,13	521776,21	38	1717	6875768,72	522386,50	39	1757	6873616,92	520452,34
37	1596	6876529,19	520749,95	37	1637	6875611,15	519000,82	38	1677	6876399,18	521811,54	38	1718	6875764,07	522383,59	39	1758	6873576,70	520426,94
37	1597	6876645,61	520738,31	37	1638	6875629,67	518926,74	38	1678	6876404,73	521830,19	38	1719	6875759,14	522381,20	39	1759	6873544,95	520384,61
37	1598	6876737,69	520741,49	37	1639	6875699,46	518914,27	38	1679	6876385,77	521814,57	38	1720	6875753,97	522379,37	39	1760	6873498,38	520374,02
37	1599	6876807,54	520717,67	37	1640	6875777,25	518946,02	38	1680	6876374,07	521808,80	38	1721	6875743,25	522376,21	39	1761	6873475,10	520407,89
37	1600	6876958,61	520667,88	37	1641	6875862,51	519035,22	38	1681	6876361,43	521806,26	38	1722	6875703,64	522321,98	39	1762	6873401,02	520414,24
37	1601	6876877,60	520938,04	37	1642	6875915,42	519069,61	38	1682	6876319,63	521803,50	38	1723	6875701,83	522318,64	39	1763	6873354,45	520380,37
37	1602	6876745,62	520833,56	37	1643	6876066,17	519046,03	38	1683	6876306,69	521805,20	38	1724	6875705,10	522270,79	39	1764	6873323,59	520312,10
37	1603	6876590,11	520789,41	37	1644	6876140,32	519043,15	38	1684	6876294,63	521810,20	38	1725	6875840,95	522232,79	39	1765	6873352,33	520323,22
37	1604	6876426,07	520799,99	37	1645	6876239,21	519155,57	38	1685	6876282,04	521820,53	38	1726	6875989,11	522153,42	39	1766	6873403,13	520308,41
37	1605	6876288,49	520736,49	37	1646	6876461,46	519347,66	38	1686	6876274,79	521831,38	38	1727	6876034,09	522066,10	39	1767	6873420,07	520236,44
37	1606	6876185,30	520691,51	37	1647	6876691,65	519427,03	38	1687	6876270,59	521843,74	38	1728	6876034,09	521965,56	39	1768	6873449,70	520198,34
37	1607	6876076,82	520683,57	37	1648	6876860,80	519475,13	38	1688	6876270,06	521860,02	38	1729	6876102,88	521883,54	39	1769	6873498,38	520160,24
37	1608	6876056,11	520676,43	37	1649	6876912,90	519450,61	38	1689	6876273,44	521872,63	38	1730	6876174,32	521788,29	39	1770	6873538,60	520130,60
37	1609	6876028,84	520667,03	37	1650	6876992,28	519365,95	38	1690	6876282,04	521886,46	38	1731	6876274,86	521740,66	39	1771	6873585,17	520139,07
37	1610	6875963,04	520644,34	37	1651	6877113,99	519392,40	38	1691	6876291,85	521895,07	38	1732	6876348,95	521706,27	39	1772	6873602,10	520088,27
37	1611	6875923,36	520630,66	37	1652	6877373,28	519418,86	38	1692	6876303,56	521900,84	38	1733	6876438,91	521661,29	39	1773	6873585,17	520043,82
37	1612	6875873,09	520495,72	37	1653	6877518,80	519408,28	38	1693	6876313,10	521903,07	38	1734	6876544,74	521618,96	39	1774	6873532,25	520007,84
37	1613	6875740,80	520421,64	37	1654	6877690,78	519405,63	38	1694	6876335,42	521904,71	38	1735	6876629,41	521510,48	39	1775	6873488,45	519914,54
37	1614	6875600,57	520371,37	37	1655	6877820,43	519371,24	38	1695	6876357,41	521928,29	38	1656	6876716,45	521475,53	39	1776	6873538,60	519902,00
37	1615	6875505,95	520290,51	37	1656	6877939,49	519360,65	38	1696	6876345,02	521931,57	39	1736	6873671,95	519573,92	39	1777	6873580,93	519885,07
37	1616	6875455,05	520247,01	38	1656	6876716,45	521475,53	38	1697	6876307,07	521948,18	39	1737	6873691,00	519603,55	39	1778	6873589,40	519857,55
37	1617	6875449,38	520242,29	38	1657	6876621,05	521793,71	38	1698	6876295,18	521959,32	39	1738	6873691,00	519641,65	39	1779	6873568,23	519821,57
37	1618	6875343,92	520154,41	38	1658	6876612,89	521800,48	38	1699	6876276,51	521987,40	39	1739	6873684,65	519688,22	39	1780	6873451,82	519783,47
37	1619	6875340,72	520109,54	38	1659	6876527,24	521871,52	38	1700	6876241,05	522001,36	39	1740	6873665,60	519745,37	39	1781	6873398,90	519775,00
37	1620	6875335,98	520043,28	38	1660	6876524,59	521865,51	38	1701	6876226,38	522014,22	39	1741	6873648,24	519773,15	39	1782	6873379,85	519813,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1783	6873409,11	519896,46	39	1824	6872944,61	519529,87	39	1865	6873100,45	519338,97	40	1905	6872512,81	520109,31	42	1944	6871725,67	531199,82
39	1784	6873352,33	519870,25	39	1825	6872873,17	519525,10	39	1866	6873123,73	519421,52	40	1906	6872515,98	520037,87	42	1945	6871722,50	531179,71
39	1785	6873322,70	519921,05	39	1826	6872850,95	519477,48	39	1867	6873121,62	519489,25	40	1907	6872531,86	519918,81	42	1946	6871700,27	531164,89
39	1786	6873314,23	519986,67	39	1827	6872801,73	519437,79	39	1868	6873142,78	519563,34	40	1908	6872573,13	519899,76	42	1947	6871675,93	531165,95
39	1787	6873290,95	520037,47	39	1828	6872755,70	519418,74	39	1869	6873210,52	519607,79	40	1909	6872611,23	519882,29	42	1948	6871644,18	531165,95
39	1788	6873250,73	520069,22	39	1829	6872709,66	519390,17	39	1870	6873290,95	519677,64	40	1910	6872685,85	519852,13	42	1949	6871611,37	531172,30
39	1789	6873259,20	520156,00	39	1830	6872657,27	519388,58	39	1871	6873369,27	519698,80	40	1911	6872723,95	519785,46	42	1950	6871581,74	531183,94
39	1790	6873259,20	520223,74	39	1831	6872674,73	519431,44	39	1872	6873449,70	519654,35	40	1912	6872760,46	519761,64	42	1951	6871549,99	531189,24
39	1791	6873225,33	520151,77	39	1832	6872731,88	519469,54	39	1873	6873519,55	519618,37	40	1913	6872816,02	519753,71	42	1952	6871509,77	531200,88
39	1792	6873197,82	520124,25	39	1833	6872777,92	519504,47	39	1874	6873559,77	519588,74	40	1877	6872828,72	519791,81	42	1953	6871489,66	531209,34
39	1793	6873159,72	520117,90	39	1834	6872847,77	519552,09	39	1875	6873593,63	519571,80	41	1914	6872901,63	522680,08	42	1954	6871454,74	531230,51
39	1794	6873085,63	520170,82	39	1835	6872850,95	519615,59	39	1876	6873638,08	519563,34	41	1915	6872977,27	522750,11	42	1955	6871430,39	531245,33
39	1795	6873068,70	520230,09	39	1836	6872808,08	519612,42	39	1736	6873671,95	519573,92	41	1916	6872851,86	522770,01	42	1956	6871410,29	531247,45
39	1796	6873062,35	520289,36	39	1837	6872779,51	519577,49	40	1877	6872828,72	519791,81	41	1917	6872846,93	522770,79	42	1957	6871385,94	531237,92
39	1797	6873008,11	520201,38	39	1838	6872701,72	519618,77	40	1878	6872811,26	519847,37	41	1918	6872609,93	522808,40	42	1958	6871362,93	531223,63
39	1798	6872989,06	520153,76	39	1839	6872665,21	519602,89	40	1879	6872768,40	519906,11	41	1919	6872133,35	522881,82	42	1959	6871347,05	531217,28
39	1799	6872976,36	520109,31	39	1840	6872620,76	519593,37	40	1880	6872749,35	519960,08	41	1920	6872300,11	522552,93	42	1960	6871328,00	531212,52
39	1800	6872995,41	520080,73	39	1841	6872608,06	519655,28	40	1881	6872758,87	520048,98	41	1921	6872339,39	522590,78	42	1961	6871320,06	531196,64
39	1801	6873028,75	520071,21	39	1842	6872552,50	519615,59	40	1882	6872785,86	520098,19	41	1922	6872326,16	522643,70	42	1962	6871326,41	531174,42
39	1802	6873063,67	520077,56	39	1843	6872523,06	519601,39	40	1883	6872785,86	520147,41	41	1923	6872392,31	522673,46	42	1963	6871331,18	531144,26
39	1803	6873119,23	520087,08	39	1844	6872481,06	519667,98	40	1884	6872768,40	520175,98	41	1924	6872484,92	522703,23	42	1964	6871315,30	531136,32
39	1804	6873168,45	520071,21	39	1845	6872471,53	519710,84	40	1885	6872760,46	520217,26	41	1925	6872577,52	522663,54	42	1965	6871294,66	531137,91
39	1805	6873214,48	520052,16	39	1846	6872474,71	519761,64	40	1886	6872822,37	520206,14	41	1926	6872673,43	522627,16	42	1966	6871274,03	531139,49
39	1806	6873204,96	520012,47	39	1847	6872515,98	519809,27	40	1887	6872857,30	520187,09	41	1927	6872752,81	522620,55	42	1967	6871254,98	531129,97
39	1807	6873177,97	519988,66	39	1848	6872538,21	519853,72	40	1888	6872893,81	520187,09	41	1928	6872818,95	522650,31	42	1968	6871229,58	531114,09
39	1808	6873138,28	520009,29	39	1849	6872496,93	519918,81	40	1889	6872952,28	520217,39	41	1914	6872901,63	522680,08	42	1969	6871188,30	531110,92
39	1809	6873116,06	519977,54	39	1850	6872444,28	519927,40	40	1890	6872905,72	520247,02	42	1929	6871862,12	531187,95	42	1970	6871156,55	531114,09
39	1810	6873104,95	519906,11	39	1851	6872442,16	519815,22	40	1891	6872863,38	520306,29	42	1930	6871883,36	531211,46	42	1971	6871137,50	531114,09
39	1811	6873135,11	519887,06	39	1852	6872435,81	519734,79	40	1892	6872804,11	520308,41	42	1931	6871927,81	531228,39	42	1972	6871124,80	531107,74
39	1812	6873168,45	519850,54	39	1853	6872450,63	519648,00	40	1893	6872753,31	520268,19	42	1932	6871946,86	531242,15	42	1973	6871126,39	531090,28
39	1813	6873117,65	519826,73	39	1854	6872526,83	519535,82	40	1894	6872687,70	520215,27	42	1933	6871963,80	531252,74	42	1974	6871127,98	531071,23
39	1814	6873060,50	519836,26	39	1855	6872562,81	519491,37	40	1895	6872634,78	520181,40	42	1934	6871968,03	531277,08	42	1975	6871135,91	531056,94
39	1815	6873046,21	519802,92	39	1856	6872564,93	519408,82	40	1896	6872600,91	520187,75	42	1935	6871939,45	531295,07	42	1976	6871147,03	531041,07
39	1816	6873063,67	519763,23	39	1857	6872672,88	519292,40	40	1897	6872575,51	520194,10	42	1936	6871907,70	531290,84	42	1977	6871173,85	531015,66
39	1817	6873043,03	519725,13	39	1858	6872757,55	519243,72	40	1898	6872520,48	520187,75	42	1937	6871883,36	531287,66	42	1978	6871355,01	531014,97
39	1818	6873060,50	519704,49	39	1859	6872808,55	519222,55	40	1899	6872448,51	520202,57	42	1938	6871799,49	531266,50	42	1979	6871416,07	531101,72
39	1819	6873104,95	519715,61	39	1860	6872850,68	519258,54	40	1900	6872399,83	520213,15	42	1939	6871751,86	531264,91	42	1980	6871447,29	531119,05
39	1820	6873141,46	519707,67	39	1861	6872863,38	519326,27	40	1901	6872374,92	520206,74	42	1940	6871723,29	531261,73	42	1981	6871506,03	531103,17
39	1821	6873131,93	519660,04	39	1862	6872931,12	519338,97	40	1902	6872397,71	520168,70	42	1941	6871709,00	531255,38	42	1982	6871552,07	531082,53
39	1822	6873054,15	519609,24	39	1863	6872977,68	519283,94	40	1903	6872406,07	520151,98	42	1942	6871709,00	531242,68	42	1983	6871602,87	531082,53
39	1823	6872998,58	519547,33	39	1864	6873041,18	519273,35	40	1904	6872462,01	520147,41	42	1943	6871716,94	531226,81	42	1984	6871648,91	531103,17

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
42	1985	6871696,53	531128,57	43	2025	6871014,19	534207,35	43	2066	6870128,58	533769,55	43	2107	6871450,82	534155,71	44	2147	6868267,24	518889,47
42	1986	6871745,74	531149,21	43	2026	6870955,45	534183,54	43	2067	6870152,39	533763,20	43	2108	6871474,74	534164,30	44	2121	6868362,53	518977,35
42	1987	6871804,48	531190,48	43	2027	6870907,83	534178,78	43	2068	6870177,79	533752,08	43	2109	6871555,60	534191,69	45	2148	6869162,00	528520,85
42	1988	6871834,64	531196,83	43	2028	6870871,32	534172,43	43	2069	6870203,19	533740,97	43	2110	6871575,71	534208,62	45	2149	6868706,80	528688,64
42	1929	6871862,12	531187,95	43	2029	6870857,03	534174,02	43	2070	6870220,65	533736,21	43	2111	6871604,28	534234,02	45	2150	6868660,03	528673,29
43	1989	6871911,20	534351,50	43	2030	6870844,33	534178,78	43	2071	6870246,05	533729,86	43	2112	6871627,57	534264,72	45	2151	6868581,71	528652,12
43	1990	6871937,66	534361,02	43	2031	6870823,69	534174,02	43	2072	6870268,28	533731,45	43	2113	6871657,20	534290,12	45	2152	6868494,93	528645,77
43	1991	6871964,12	534390,66	43	2032	6870784,88	534156,24	43	2073	6870292,09	533756,85	43	2114	6871687,89	534299,64	45	2153	6868444,13	528636,24
43	1992	6872004,33	534428,76	43	2033	6870753,89	534126,21	43	2074	6870304,79	533794,95	43	2115	6871723,88	534299,64	45	2154	6868362,64	528628,84
43	1993	6872021,27	534443,57	43	2034	6870734,84	534126,21	43	2075	6870323,84	533848,92	43	2116	6871756,68	534304,93	45	2155	6868277,97	528620,37
43	1994	6872041,38	534456,27	43	2035	6870714,20	534123,03	43	2076	6870328,60	533866,38	43	2117	6871787,38	534317,63	45	2156	6868209,18	528606,61
43	1995	6872053,69	534469,50	43	2036	6870706,26	534110,33	43	2077	6870342,89	533885,43	43	2118	6871819,13	534333,51	45	2157	6868166,85	528587,56
43	1996	6872072,21	534484,32	43	2037	6870715,79	534088,11	43	2078	6870360,35	533890,20	43	2119	6871843,47	534340,92	45	2158	6868132,26	528569,90
43	1997	6872083,79	534495,98	43	2038	6870686,93	534041,13	43	2079	6870384,17	533891,78	43	2120	6871882,63	534346,21	45	2159	6868133,95	528475,28
43	1998	6872083,68	534529,68	43	2039	6870649,11	533994,44	43	2080	6870419,09	533890,20	43	1989	6871911,20	534351,50	45	2160	6868188,41	528482,26
43	1999	6872087,87	534661,01	43	2040	6870582,44	533989,68	43	2081	6870458,78	533890,20	44	2121	6868362,53	518977,35	45	2161	6868233,92	528506,60
43	2000	6872038,13	534651,85	43	2041	6870493,54	533994,44	43	2082	6870492,12	533893,37	44	2122	6868393,28	519017,11	45	2162	6868275,19	528516,12
43	2001	6871987,33	534639,15	43	2042	6870403,05	534011,91	43	2083	6870541,33	533902,90	44	2123	6868383,98	519066,79	45	2163	6868339,75	528537,29
43	2002	6871950,82	534621,69	43	2043	6870328,44	534032,54	43	2084	6870596,92	533918,59	44	2124	6868393,68	519167,64	45	2164	6868411,72	528555,28
43	2003	6871922,24	534593,12	43	2044	6870271,29	534038,89	43	2085	6870614,92	533918,59	44	2125	6868394,77	519202,94	45	2165	6868454,05	528587,03
43	2004	6871901,60	534545,49	43	2045	6870204,61	534062,71	43	2086	6870630,49	533897,75	44	2126	6868351,66	519143,95	45	2166	6868517,55	528584,91
43	2005	6871877,79	534515,33	43	2046	6870160,16	534091,28	43	2087	6870655,89	533893,52	44	2127	6868321,01	519101,72	45	2167	6868564,12	528591,26
43	2006	6871844,45	534497,87	43	2047	6870125,24	534108,74	43	2088	6870678,42	533897,42	44	2128	6868302,60	519076,43	45	2168	6868590,58	528597,61
43	2007	6871785,72	534481,99	43	2048	6870076,03	534127,79	43	2089	6870715,46	533922,82	44	2129	6868204,75	518970,04	45	2169	6868603,28	528623,01
43	2008	6871750,79	534464,53	43	2049	6870010,94	534148,43	43	2090	6870741,92	533984,20	44	2130	6868079,74	518968,38	45	2170	6868656,19	528631,48
43	2009	6871714,28	534455,00	43	2050	6869976,01	534177,01	43	2091	6870847,57	534010,72	44	2131	6867887,35	519007,18	45	2171	6868711,23	528621,96
43	2010	6871695,23	534450,24	43	2051	6869931,56	534186,53	43	2092	6870893,81	534022,57	44	2132	6867815,30	519052,30	45	2172	6868733,45	528611,37
43	2011	6871653,95	534440,72	43	2052	6869870,91	534145,07	43	2093	6870940,71	534028,71	44	2133	6867821,83	519165,24	45	2173	6868756,74	528573,27
43	2012	6871620,62	534435,95	43	2053	6869848,22	534078,70	43	2094	6870984,10	534037,17	44	2134	6867824,51	519244,84	45	2174	6868769,54	528560,00
43	2013	6871580,93	534426,43	43	2054	6869860,92	534078,70	43	2095	6871033,84	534050,93	44	2135	6867810,37	519291,58	45	2175	6868785,31	528543,64
43	2014	6871541,24	534396,27	43	2055	6869908,33	534080,64	43	2096	6871067,71	534065,75	44	2136	6867800,57	519324,00	45	2176	6868842,46	528523,53
43	2015	6871511,08	534362,93	43	2056	6869935,47	534054,40	43	2097	6871102,63	534087,97	44	2137	6867736,73	519391,75	45	2177	6868885,85	528516,12
43	2016	6871487,27	534331,18	43	2057	6869960,30	534006,08	43	2098	6871132,27	534102,79	44	2138	6867592,73	519384,45	45	2178	6868910,20	528529,88
43	2017	6871452,34	534305,78	43	2058	6869990,47	533950,52	43	2099	6871166,13	534118,67	44	2139	6867570,96	519361,14	45	2179	6868929,25	528553,16
43	2018	6871422,18	534301,02	43	2059	6870004,75	533926,71	43	2100	6871192,59	534126,07	44	2140	6867697,64	519266,80	45	2180	6868962,05	528555,28
43	2019	6871341,22	534307,37	43	2060	6870025,39	533902,90	43	2101	6871237,04	534129,25	44	2141	6867704,65	519220,68	45	2181	6869056,77	528527,24
43	2020	6871265,02	534289,90	43	2061	6870046,03	533864,80	43	2102	6871271,97	534137,72	44	2142	6867715,37	519150,09	45	2182	6869088,52	528514,54
43	2021	6871180,60	534274,98	43	2062	6870063,49	533839,40	43	2103	6871306,89	534148,30	44	2143	6867726,64	518995,90	45	2183	6869108,70	528506,72
43	2022	6871130,08	534266,09	43	2063	6870068,25	533806,06	43	2104	6871340,76	534156,77	44	2144	6867791,01	518951,72	45	2184	6869162,00	528520,85
43	2023	6871114,20	534259,74	43	2064	6870079,37	533777,48	43	2105	6871371,45	534159,94	44	2145	6867834,07	518922,15	46	2184	6869284,12	529879,18
43	2024	6871087,22	534243,87	43	2065	6870104,77	533766,37	43	2106	6871419,07	534153,59	44	2146	6868051,97	518861,70	46	2185	6869273,37	529930,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2186	6869273,37	529964,78	46	2227	6869013,90	530238,78	47	2267	6868211,45	530322,36	48	2307	6869574,91	531712,67	48	2348	6869082,72	532924,64
46	2187	6869285,28	529995,20	46	2228	6869031,89	530239,84	47	2268	6868197,87	530267,41	48	2308	6869568,23	531718,94	48	2349	6869034,04	532950,04
46	2188	6869315,71	530017,69	46	2229	6869052,00	530239,84	47	2269	6868172,47	530201,80	48	2309	6869560,66	531731,33	48	2350	6868873,10	532969,68
46	2189	6869315,71	530050,77	46	2230	6869084,81	530234,55	47	2270	6868182,00	530163,70	48	2310	6869546,94	531743,31	48	2351	6868786,06	533026,49
46	2190	6869302,48	530069,29	46	2231	6869110,21	530213,38	47	2271	6868214,80	530139,36	48	2311	6869540,06	531760,57	48	2352	6868765,92	532998,47
46	2191	6869270,59	530093,32	46	2232	6869131,38	530181,63	47	2272	6868250,79	530122,42	48	2312	6869539,44	531781,14	48	2353	6868769,68	532979,27
46	2192	6869254,85	530124,85	46	2233	6869172,65	530153,06	47	2273	6868278,13	530108,58	48	2313	6869545,71	531807,03	48	2354	6868779,20	532960,22
46	2193	6869236,33	530168,51	46	2234	6869177,94	530131,89	47	2274	6868301,41	530105,40	48	2314	6869546,11	531822,35	48	2355	6868801,43	532938,00
46	2194	6869231,04	530224,07	46	2235	6869176,36	530109,14	47	2275	6868316,23	530122,33	48	2315	6869555,68	531839,55	48	2356	6868849,05	532898,31
46	2195	6869240,30	530255,82	46	2236	6869196,99	530082,15	48	2276	6869227,92	531087,59	48	2316	6869573,20	531856,28	48	2357	6868874,45	532872,91
46	2196	6869240,30	530282,28	46	2237	6869219,22	530050,40	48	2277	6869206,26	531117,88	48	2317	6869597,13	531872,88	48	2358	6868925,25	532841,16
46	2197	6869207,23	530296,83	46	2238	6869227,16	530026,59	48	2278	6869161,81	531155,98	48	2318	6869604,85	531875,60	48	2359	6868961,77	532799,88
46	2198	6869159,47	530280,64	46	2239	6869225,57	529999,60	48	2279	6869122,12	531181,38	48	2319	6869614,91	531876,73	48	2360	6869012,57	532744,32
46	2199	6869107,08	530272,70	46	2240	6869216,04	529958,32	48	2280	6869052,27	531200,43	48	2320	6869625,93	531885,77	48	2361	6869053,84	532690,35
46	2200	6869081,55	530311,38	46	2241	6869208,11	529926,57	48	2281	6869009,41	531230,60	48	2321	6869600,00	531939,93	48	2362	6869101,47	532631,61
46	2201	6869080,09	530329,85	46	2242	6869223,98	529910,70	48	2282	6868952,75	531275,97	48	2322	6869572,48	531992,85	48	2363	6869153,85	532577,63
46	2202	6869010,11	530369,59	46	2243	6869258,91	529877,36	48	2283	6868891,37	531314,07	48	2323	6869545,49	532062,17	48	2364	6869203,07	532514,13
46	2203	6868966,46	530411,92	46	2244	6869284,12	529879,18	48	2284	6868832,10	531352,17	48	2324	6869550,26	532082,81	48	2365	6869269,80	532430,06
46	2204	6868936,03	530482,04	47	2245	6868316,23	530122,33	48	2285	6868774,95	531388,16	48	2325	6869569,31	532089,16	48	2366	6869292,17	532409,01
46	2205	6868916,19	530557,45	47	2246	6868314,29	530153,11	48	2286	6868734,74	531402,97	48	2326	6869635,45	532049,47	48	2367	6869338,74	532301,06
46	2206	6868898,99	530589,20	47	2247	6868312,17	530181,69	48	2287	6868675,47	531419,91	48	2327	6869660,85	532054,23	48	2368	6869361,82	532169,65
46	2207	6868850,04	530619,62	47	2248	6868328,05	530204,97	48	2288	6868631,02	531441,07	48	2328	6869675,14	532074,87	48	2369	6869382,45	532095,03
46	2208	6868779,16	530663,59	47	2249	6868357,50	530214,41	48	2289	6868601,39	531466,47	48	2329	6869683,08	532114,56	48	2370	6869406,27	532018,83
46	2209	6868694,08	530636,43	47	2250	6868382,90	530231,34	48	2290	6868595,04	531504,57	48	2330	6869674,08	532155,83	48	2371	6869423,73	531972,80
46	2210	6868576,09	530598,77	47	2251	6868411,43	530259,61	48	2291	6868624,67	531546,91	48	2331	6869624,34	532209,81	48	2372	6869428,49	531944,22
46	2211	6868559,88	530561,57	47	2252	6868438,95	530314,64	48	2292	6868675,47	531559,61	48	2332	6869606,88	532257,43	48	2373	6869420,55	531914,06
46	2212	6868563,05	530524,53	47	2253	6868447,42	530373,91	48	2293	6868732,62	531574,42	48	2333	6869609,04	532329,14	48	2374	6869399,92	531885,48
46	2213	6868584,22	530491,72	47	2254	6868447,42	530428,94	48	2294	6868785,54	531597,71	48	2334	6869597,14	532367,51	48	2375	6869372,93	531852,14
46	2214	6868600,09	530477,97	47	2255	6868430,48	530456,46	48	2295	6868849,04	531614,64	48	2335	6869494,73	532381,55	48	2376	6869341,18	531810,87
46	2215	6868620,20	530469,50	47	2256	6868402,97	530509,38	48	2296	6868910,42	531627,34	48	2336	6869408,96	532492,88	48	2377	6869303,08	531771,18
46	2216	6868662,54	530453,62	47	2257	6868343,74	530557,31	48	2297	6868958,62	531628,72	48	2337	6869418,22	532523,31	48	2378	6869255,45	531741,02
46	2217	6868703,81	530443,04	47	2258	6868362,79	530627,16	48	2298	6868997,20	531623,11	48	2338	6869438,06	532561,67	48	2379	6869214,18	531733,08
46	2218	6868747,20	530414,47	47	2259	6868322,58	530636,68	48	2299	6869031,07	531610,41	48	2339	6869423,51	532615,60	48	2380	6869160,20	531737,84
46	2219	6868788,48	530393,30	47	2260	6868244,26	530552,02	48	2300	6869071,29	531595,59	48	2340	6869383,17	532649,68	48	2381	6869069,18	531728,34
46	2220	6868851,98	530361,55	47	2261	6868208,23	530519,96	48	2301	6869136,90	531595,59	48	2341	6869351,42	532658,15	48	2382	6869046,64	531725,33
46	2221	6868892,19	530342,50	47	2262	6868045,24	530496,57	48	2302	6869172,89	531608,29	48	2342	6869300,74	532626,18	48	2383	6868739,72	531676,65
46	2222	6868923,94	530313,92	47	2263	6868049,68	530446,06	48	2303	6869271,89	531649,88	48	2343	6869197,02	532676,99	48	2384	6868610,60	531615,26
46	2223	6868952,52	530285,35	47	2264	6868155,92	530448,91	48	2304	6869316,34	531657,29	48	2344	6869165,27	532712,97	48	2385	6868553,45	531558,11
46	2224	6868972,63	530268,42	47	2265	6868172,29	530428,19	48	2305	6869403,12	531664,70	48	2345	6869150,46	532787,05	48	2386	6868477,25	531505,20
46	2225	6868978,98	530259,95	47	2266	6868190,29	530398,56	48	2306	6869473,06	531667,72	48	2346	6869131,41	532850,55	48	2387	6868382,00	531486,14
46	2226	6868986,39	530247,25	47	2267	6868202,99	530364,69	48	2307	6869550,79	531660,50	48	2347	6869106,01	532892,89	48	2388	6868276,17	531494,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2389	6868068,73	531530,59	49	2429	6868474,60	533667,35	50	2469	6870026,99	534500,70	51	2509	6868878,96	534553,48	51	2550	6868561,46	534615,22
48	2390	6867985,69	531533,33	49	2430	6868432,27	533670,52	50	2470	6870004,76	534516,57	51	2510	6868822,73	534656,01	51	2551	6868556,17	534594,05
48	2391	6868066,40	531467,53	49	2431	6868399,46	533678,99	50	2471	6869968,78	534527,16	51	2511	6868799,58	534732,08	51	2552	6868561,46	534582,15
48	2392	6868111,38	531442,39	49	2432	6868335,96	533706,50	50	2472	6869927,50	534523,98	51	2512	6868776,43	534791,61	51	2553	6868585,28	534572,89
48	2393	6868152,39	531425,20	49	2433	6868254,47	533728,73	50	2473	6869893,64	534515,52	51	2513	6868730,64	534831,81	51	2554	6868607,77	534563,63
48	2394	6868206,63	531417,26	49	2434	6868182,50	533732,96	50	2474	6869873,53	534504,93	51	2514	6868664,50	534860,92	51	2555	6868631,58	534549,07
48	2395	6868268,80	531431,81	49	2435	6868123,23	533732,96	50	2475	6869856,96	534492,04	51	2515	6868531,06	534877,04	51	2556	6868635,55	534522,62
48	2396	6868312,46	531430,49	49	2436	6868044,92	533711,80	50	2476	6869854,48	534490,12	51	2516	6868426,37	534892,67	51	2557	6868622,32	534500,13
48	2397	6868373,32	531414,61	49	2437	6867962,37	533664,17	50	2477	6869832,25	534477,42	51	2517	6868354,93	534925,74	51	2558	6868611,74	534477,64
48	2398	6868420,94	531389,48	49	2438	6867912,63	533645,12	50	2478	6869826,96	534454,13	51	2518	6868253,25	535037,38	51	2559	6868614,38	534465,73
48	2399	6868471,73	531345,12	49	2439	6867862,68	533631,38	50	2479	6869834,37	534420,27	51	2519	6868194,86	535125,40	51	2560	6868635,55	534459,12
48	2400	6868506,13	531321,30	49	2440	6867865,29	533503,38	50	2480	6869833,31	534391,69	51	2520	6868097,20	535126,80	51	2561	6868675,24	534461,76
48	2401	6868545,81	531298,81	49	2441	6867961,84	533528,18	50	2481	6869817,44	534380,05	51	2521	6867896,57	535129,69	51	2562	6868718,89	534478,96
48	2402	6868603,50	531273,06	49	2442	6868059,73	533570,51	50	2482	6869796,27	534384,28	51	2522	6867832,12	535131,39	51	2563	6868745,35	534478,96
48	2403	6868651,13	531253,22	49	2443	6868110,00	533596,97	50	2483	6869763,46	534393,81	51	2523	6867839,85	534751,93	51	2564	6868774,45	534465,73
48	2404	6868697,43	531243,96	49	2444	6868199,96	533610,20	50	2484	6869735,94	534396,98	51	2524	6867901,38	534765,04	51	2565	6868845,21	534408,70
48	2405	6868725,21	531251,89	49	2445	6868260,82	533596,97	50	2485	6869721,13	534396,98	51	2525	6867944,64	534801,95	51	2566	6868862,14	534379,07
48	2406	6868741,09	531269,09	49	2446	6868348,13	533557,28	50	2486	6869702,08	534384,28	51	2526	6867974,01	534850,45	51	2567	6868881,19	534340,97
48	2407	6868743,73	531298,20	49	2447	6868424,86	533533,47	50	2487	6869691,49	534356,77	51	2527	6868003,64	534901,25	51	2568	6868908,71	534315,57
48	2408	6868741,09	531322,01	49	2448	6868493,65	533528,18	50	2488	6869694,67	534347,24	51	2528	6868022,69	534954,16	51	2569	6868942,58	534302,87
48	2409	6868752,99	531329,95	49	2449	6868594,19	533528,18	50	2489	6869717,95	534338,77	51	2529	6868050,21	534994,38	51	2570	6868987,03	534294,40
48	2410	6868780,77	531318,04	49	2450	6868660,34	533528,18	50	2490	6869735,02	534328,46	51	2530	6868075,61	535028,25	51	2571	6869074,38	534295,22
48	2411	6868799,30	531303,49	49	2451	6868702,67	533512,30	50	2491	6869738,99	534294,32	51	2531	6868111,59	535034,60	51	2572	6869084,30	534306,47
48	2412	6868816,49	531287,61	49	2452	6868745,01	533469,97	50	2492	6869700,51	534259,37	51	2532	6868143,34	535026,13	51	2573	6869094,88	534324,33
48	2413	6868838,98	531271,74	49	2453	6868794,51	533367,98	50	2493	6869754,49	534254,08	51	2533	6868170,86	534985,91	51	2574	6869118,03	534337,56
48	2414	6868861,74	531246,34	49	2454	6868834,97	533361,41	50	2494	6869788,86	534237,17	51	2534	6868206,36	534927,93	51	2497	6869131,26	534351,45
48	2415	6868904,63	531249,65	49	2455	6868909,46	533364,61	50	2495	6869835,93	534207,04	51	2535	6868231,76	534883,48	52	2575	6867733,44	519395,59
48	2416	6868957,02	531214,72	49	2422	6868918,98	533375,72	50	2496	6869870,35	534172,62	51	2536	6868265,62	534845,38	52	2576	6867671,16	519468,37
48	2417	6869004,65	531163,92	50	2456	6869880,94	534189,55	50	2456	6869880,94	534189,55	51	2537	6868303,72	534826,33	52	2577	6867596,65	519388,64
48	2418	6869039,54	531136,27	50	2457	6869883,05	534216,01	51	2497	6869131,26	534351,45	51	2538	6868352,13	534807,56	52	2575	6867733,44	519395,59
48	2419	6869115,74	531087,59	50	2458	6869873,53	534269,98	51	2498	6869132,58	534358,06	51	2539	6868422,41	534787,62	53	2578	6867753,59	519758,05
48	2420	6869181,35	531060,07	50	2459	6869883,05	534316,55	51	2499	6869120,68	534367,32	51	2540	6868453,35	534778,84	53	2579	6867673,23	519788,22
48	2421	6869210,99	531057,95	50	2460	6869903,16	534338,77	51	2500	6869103,48	534385,84	51	2541	6868504,15	534774,08	53	2580	6867649,56	519837,16
48	2275	6869227,92	531087,59	50	2461	6869933,85	534363,12	51	2501	6869099,51	534400,40	51	2542	6868537,48	534774,08	53	2581	6867633,20	519923,24
49	2422	6868918,98	533375,72	50	2462	6869962,43	534399,10	51	2502	6869105,46	534422,88	51	2543	6868557,71	534771,05	53	2582	6867629,34	519943,56
49	2423	6868957,08	533436,04	50	2463	6869975,13	534422,38	51	2503	6869166,98	534506,89	51	2544	6868583,85	534761,70	53	2583	6867610,67	520045,74
49	2424	6868787,34	533596,97	50	2464	6869988,89	534426,62	51	2504	6869173,59	534521,44	51	2545	6868647,83	534764,08	53	2584	6867597,64	520140,65
49	2425	6868734,42	533631,36	50	2465	6870005,82	534423,44	51	2505	6869178,23	534537,32	51	2546	6868660,68	534743,54	53	2585	6867555,12	520333,77
49	2426	6868673,57	533652,53	50	2466	6870028,04	534421,32	51	2506	6869087,32	534507,18	51	2547	6868655,39	534723,70	53	2586	6867525,66	520418,91
49	2427	6868591,83	533662,03	50	2467	6870042,86	534438,26	51	2507	6869014,56	534497,26	51	2548	6868626,29	534681,37	53	2587	6867473,27	520505,61
49	2428	6868536,67	533670,74	50	2468	6870041,80	534470,01	51	2508	6868945,10	534500,57	51	2549	6868590,57	534640,36	53	2588	6867368,51	520664,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2589	6867330,84	520718,40	53	2630	6867541,18	519850,21	54	2670	6865211,99	525435,05	54	2711	6864145,20	525258,80	55	2751	6867705,09	528295,05
53	2590	6867316,17	520759,33	53	2631	6867544,02	519831,59	54	2671	6865159,61	525435,05	54	2712	6864116,99	525259,91	55	2752	6867601,90	528419,41
53	2591	6867374,47	520819,80	53	2632	6867586,48	519738,03	54	2672	6865086,58	525449,33	54	2713	6864117,60	525120,67	55	2753	6867883,68	528567,58
53	2592	6867502,72	520934,64	53	2633	6867661,97	519671,89	54	2673	6865024,67	525441,40	54	2714	6864116,56	525052,68	55	2754	6867904,85	528566,25
53	2593	6867560,14	521013,95	53	2578	6867753,59	519758,05	54	2674	6864965,93	525423,93	54	2715	6864183,42	525058,98	55	2755	6868006,71	528480,26
53	2594	6867598,97	521096,68	54	2634	6866245,25	525584,49	54	2675	6864908,78	525409,65	54	2716	6864210,41	525021,94	55	2756	6868027,88	528472,33
53	2595	6867619,21	521127,10	54	2635	6866272,24	525616,24	54	2676	6864849,25	525384,25	54	2717	6864217,69	524971,56	55	2757	6868123,44	528474,74
53	2596	6867644,53	521113,56	54	2636	6866296,05	525663,87	54	2677	6864716,69	525377,90	54	2718	6864282,75	524979,87	55	2758	6868129,94	528475,26
53	2597	6867668,20	521086,55	54	2637	6866307,17	525697,20	54	2678	6864639,15	525253,38	54	2719	6864367,41	524966,64	55	2759	6868128,23	528570,54
53	2598	6867698,58	521081,53	54	2638	6866321,45	525755,94	54	2679	6864618,77	525220,64	54	2720	6864441,50	524950,77	55	2760	6868100,35	528576,57
53	2599	6867762,76	521118,65	54	2639	6866351,62	525828,97	54	2680	6864608,18	525188,89	54	2721	6864528,81	524964,00	55	2761	6868062,23	528606,45
53	2600	6867813,38	521198,00	54	2640	6866386,54	525868,65	54	2681	6864597,78	525159,43	54	2722	6864594,95	524995,75	55	2762	6868036,04	528620,74
53	2601	6867818,50	521250,34	54	2641	6866426,23	525876,59	54	2682	6864586,75	525136,62	54	2723	6864669,04	525038,08	55	2763	6868013,81	528627,09
53	2602	6867816,75	521309,45	54	2642	6866464,33	525855,95	54	2683	6864564,53	525119,68	54	2724	6864727,25	525096,29	55	2764	6867984,44	528618,36
53	2603	6867826,85	521339,82	54	2643	6866526,04	525819,52	54	2684	6864537,01	525102,75	54	2725	6864854,67	525234,76	55	2765	6867973,33	528608,83
53	2604	6867836,99	521339,81	54	2644	6866524,40	526012,88	54	2685	6864490,44	525085,82	54	2726	6864865,26	525258,57	55	2766	6867955,07	528604,87
53	2605	6867862,40	521322,96	54	2645	6866442,31	525981,15	54	2686	6864450,23	525063,59	54	2727	6864911,56	525287,67	55	2767	6867932,06	528613,60
53	2606	6867887,65	521299,30	54	2646	6866377,22	525936,70	54	2687	6864411,07	525048,77	54	2728	6864929,11	525293,20	55	2768	6867904,27	528631,06
53	2607	6867940,00	521297,60	54	2647	6866302,61	525855,73	54	2688	6864376,14	525042,42	54	2729	6865008,13	525318,10	55	2769	6867863,79	528643,76
53	2608	6868037,15	521314,15	54	2648	6866218,47	525758,90	54	2689	6864357,09	525048,77	54	2730	6865096,77	525335,30	55	2770	6867824,11	528648,52
53	2609	6868039,00	521394,06	54	2649	6866170,84	525703,33	54	2690	6864347,57	525064,65	54	2731	6865157,76	525346,67	55	2771	6867806,64	528644,55
53	2610	6868042,15	521514,26	54	2650	6866135,92	525673,17	54	2691	6864365,56	525102,75	54	2732	6865199,28	525372,17	55	2772	6867762,19	528621,53
53	2611	6867843,82	521495,11	54	2651	6866086,71	525652,53	54	2692	6864372,97	525122,86	54	2733	6865237,65	525382,76	55	2773	6867709,80	528605,66
53	2612	6867745,38	521422,93	54	2652	6866008,92	525620,78	54	2693	6864362,39	525142,97	54	2734	6865278,66	525390,69	55	2774	6867678,05	528600,90
53	2613	6867716,36	521377,66	54	2653	6865937,48	525601,73	54	2694	6864341,22	525148,26	54	2735	6865339,51	525393,34	55	2775	6867639,16	528573,91
53	2614	6867728,45	521317,18	54	2654	6865877,16	525573,16	54	2695	6864323,23	525146,14	54	2736	6865388,46	525390,69	55	2776	6867619,32	528568,35
53	2615	6867691,06	521215,61	54	2655	6865816,83	525528,71	54	2696	6864297,83	525135,56	54	2737	6865425,50	525392,02	55	2777	6867598,68	528568,35
53	2616	6867628,10	521231,33	54	2656	6865769,21	525493,78	54	2697	6864274,54	525124,97	54	2738	6865471,81	525398,63	55	2778	6867579,00	528560,40
53	2617	6867550,73	521203,52	54	2657	6865726,34	525484,26	54	2698	6864257,61	525119,68	54	2739	6865524,72	525414,51	55	2779	6867544,70	528500,88
53	2618	6867473,45	521065,18	54	2658	6865707,41	525489,37	54	2699	6864221,63	525113,33	54	2740	6865582,93	525426,41	55	2780	6867524,86	528470,72
53	2619	6867316,26	520902,46	54	2659	6865667,61	525500,13	54	2700	6864197,28	525114,39	54	2741	6865650,40	525436,99	55	2781	6867527,24	528439,77
53	2620	6867298,43	520883,99	54	2660	6865575,53	525508,07	54	2701	6864176,12	525123,92	54	2742	6865708,78	525425,46	55	2782	6867539,94	528429,45
53	2621	6867225,40	520817,72	54	2661	6865507,27	525489,02	54	2702	6864166,59	525134,50	54	2743	6865723,62	525429,08	55	2783	6867544,07	528419,11
53	2622	6867205,70	520693,87	54	2662	6865462,82	525485,85	54	2703	6864172,94	525155,67	54	2744	6865761,72	525424,32	55	2784	6867539,94	528406,43
53	2623	6867242,87	520705,66	54	2663	6865435,83	525498,55	54	2704	6864182,47	525164,13	54	2745	6865883,96	525515,60	55	2785	6867528,04	528397,70
53	2624	6867267,89	520698,95	54	2664	6865413,61	525520,77	54	2705	6864204,69	525192,71	54	2746	6865903,80	525519,57	55	2786	6867514,54	528397,70
53	2625	6867286,16	520680,57	54	2665	6865385,03	525550,93	54	2706	6864230,09	525212,82	54	2747	6866083,19	525564,02	55	2787	6867507,40	528392,93
53	2626	6867292,91	520655,49	54	2666	6865354,87	525552,52	54	2707	6864233,27	525227,63	54	2748	6866179,04	525556,85	55	2788	6867478,03	528362,77
53	2627	6867286,19	520630,39	54	2667	6865346,93	525520,77	54	2708	6864230,09	525242,45	54	2634	6866245,25	525584,49	55	2789	6867464,54	528322,29
53	2628	6867432,75	520383,10	54	2668	6865319,94	525474,73	54	2709	6864209,98	525260,44	55	2749	6867615,20	528146,81	55	2790	6867474,22	528295,29
53	2629	6867495,64	520148,44	54	2669	6865277,08	525449,33	54	2710	6864182,47	525262,56	55	2750	6867626,27	528165,07	55	2791	6867509,14	528268,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2792	6867523,43	528255,60	55	2833	6865517,07	528524,83	55	2874	6864374,80	527759,98	55	2915	6865735,74	527325,07	55	2956	6865729,39	527906,20
55	2793	6867529,78	528231,79	55	2834	6865476,06	528555,26	55	2875	6864363,69	527726,64	55	2916	6865764,32	527319,78	55	2957	6865681,76	527908,31
55	2794	6867520,26	528215,91	55	2835	6865448,94	528563,19	55	2876	6864360,51	527709,18	55	2917	6865809,60	527304,42	55	2958	6865632,02	527907,25
55	2795	6867498,03	528215,91	55	2836	6865429,09	528553,27	55	2877	6864374,80	527690,13	55	2918	6865823,59	527299,67	55	2959	6865616,31	527906,41
55	2796	6867474,22	528227,02	55	2837	6865413,01	528540,85	55	2878	6864404,96	527685,37	55	2919	6865841,58	527294,65	55	2960	6865562,44	527902,44
55	2797	6867432,94	528246,07	55	2838	6865399,99	528530,78	55	2879	6864449,41	527683,78	55	2920	6865875,97	527310,52	55	2961	6865549,21	527902,44
55	2798	6867404,37	528263,54	55	2839	6865336,49	528492,42	55	2880	6864511,25	527721,95	55	2921	6865918,31	527352,86	55	2962	6865538,63	527915,67
55	2799	6867366,27	528293,70	55	2840	6865293,49	528475,22	55	2881	6864528,18	527756,87	55	2922	6865963,29	527376,67	55	2963	6865539,95	527934,19
55	2800	6867306,58	528307,33	55	2841	6865276,29	528454,71	55	2882	6864552,53	527781,22	55	2923	6866053,25	527371,38	55	2964	6865553,18	527946,10
55	2801	6867268,48	528330,61	55	2842	6865273,65	528428,92	55	2883	6864774,78	527830,96	55	2924	6866119,39	527355,50	55	2965	6865569,05	527959,32
55	2802	6867215,57	528349,66	55	2843	6865298,78	528387,91	55	2884	6864860,50	527846,83	55	2925	6866515,26	527222,71	55	2966	6865574,35	527985,78
55	2803	6867154,18	528356,01	55	2844	6865343,10	528343,59	55	2885	6864890,54	527851,76	55	2926	6866515,26	527309,33	55	2967	6865562,44	527999,01
55	2804	6867090,68	528356,01	55	2845	6865373,53	528317,13	55	2886	6864925,06	527857,42	55	2927	6866433,68	527348,23	55	2968	6865541,27	528008,27
55	2805	6867044,12	528362,36	55	2846	6865404,62	528296,63	55	2887	6865008,67	527873,29	55	2928	6866254,89	527422,05	55	2969	6865530,69	528026,79
55	2806	6866996,38	528390,54	55	2847	6865425,78	528270,83	55	2888	6865054,18	527883,88	55	2929	6866108,05	527493,49	55	2970	6865535,98	528053,25
55	2807	6866951,93	528387,36	55	2848	6865425,78	528236,43	55	2889	6865092,28	527893,40	55	2930	6866041,12	527509,42	55	2971	6865545,24	528096,91
55	2808	6866905,89	528374,66	55	2849	6865417,85	528211,30	55	2890	6865154,72	527907,16	55	2931	6865947,98	527514,65	55	2972	6865555,82	528151,15
55	2809	6866840,23	528367,59	55	2850	6865396,02	528183,52	55	2891	6865219,28	527919,86	55	2932	6865903,00	527473,64	55	2973	6865561,12	528234,49
55	2810	6866824,77	528391,88	55	2851	6865375,51	528173,59	55	2892	6865288,07	527929,38	55	2933	6865855,65	527451,06	55	2974	6865579,64	528294,02
55	2811	6866794,34	528413,04	55	2852	6865358,98	528151,63	55	2893	6865319,82	527930,44	55	2934	6865830,46	527532,34	55	2975	6865608,59	528335,50
55	2812	6866783,76	528443,47	55	2853	6865310,29	528079,67	55	2894	6865374,85	527917,74	55	2935	6865813,31	527531,47	55	2976	6865626,55	528341,22
55	2813	6866773,18	528477,87	55	2854	6865210,81	528011,93	55	2895	6865414,01	527903,98	55	2936	6865791,08	527536,23	55	2977	6865697,99	528372,17
55	2814	6866762,59	528512,26	55	2855	6865075,34	527951,61	55	2896	6865456,34	527877,53	55	2937	6865783,15	527555,28	55	2978	6865743,23	528392,81
55	2815	6866736,74	528548,23	55	2856	6864953,63	527924,09	55	2897	6865493,39	527859,53	55	2938	6865797,43	527604,41	55	2979	6865796,42	528396,78
55	2816	6866709,22	528576,80	55	2857	6864841,64	527917,70	55	2898	6865533,60	527839,42	55	2939	6865799,55	527630,87	55	2980	6865871,03	528384,87
55	2817	6866689,11	528597,97	55	2858	6864824,52	527927,27	55	2899	6865560,06	527807,67	55	2940	6865790,03	527656,27	55	2981	6865910,72	528372,97
55	2818	6866642,35	528619,24	55	2859	6864772,66	527950,55	55	2900	6865571,70	527767,46	55	2941	6865773,09	527670,02	55	2982	6865959,13	528369,00
55	2819	6866455,72	528594,91	55	2860	6864721,86	527992,88	55	2901	6865604,51	527737,82	55	2942	6865761,45	527677,43	55	2983	6865999,62	528380,90
55	2820	6866232,37	528687,36	55	2861	6864699,63	528005,58	55	2902	6865622,50	527687,02	55	2943	6865757,22	527689,07	55	2984	6866024,66	528370,80
55	2821	6866212,31	528673,53	55	2862	6864606,77	527998,97	55	2903	6865640,49	527643,63	55	2944	6865754,04	527709,18	55	2985	6866046,89	528375,04
55	2822	6866178,75	528650,42	55	2863	6864426,91	527968,52	55	2904	6865655,31	527612,94	55	2945	6865749,81	527727,17	55	2986	6866063,82	528402,55
55	2823	6866136,42	528620,79	55	2864	6864315,13	527955,29	55	2905	6865658,49	527591,77	55	2946	6865741,34	527738,82	55	2987	6866086,05	528429,01
55	2824	6866083,50	528582,69	55	2865	6864235,75	527944,71	55	2906	6865652,14	527553,67	55	2947	6865730,76	527739,87	55	2988	6866115,68	528443,83
55	2825	6866016,83	528562,58	55	2866	6864182,11	527964,84	55	2907	6865640,49	527534,62	55	2948	6865720,18	527737,76	55	2989	6866110,97	528475,28
55	2826	6865911,00	528560,46	55	2867	6864141,63	527987,06	55	2908	6865608,74	527501,82	55	2949	6865710,65	527737,76	55	2990	6866169,42	528497,62
55	2827	6865860,20	528550,94	55	2868	6864104,85	528015,39	55	2909	6865598,16	527479,59	55	2950	6865703,24	527745,17	55	2991	6866220,22	528523,02
55	2828	6865831,92	528549,30	55	2869	6864105,34	527904,13	55	2910	6865602,39	527464,77	55	2951	6865697,42	527768,01	55	2992	6866256,20	528539,95
55	2829	6865755,85	528514,25	55	2870	6864217,47	527843,81	55	2911	6865627,79	527455,25	55	2952	6865700,60	527793,41	55	2993	6866307,00	528546,30
55	2830	6865673,17	528487,79	55	2871	6864297,01	527829,83	55	2912	6865651,08	527411,86	55	2953	6865713,30	527804,52	55	2994	6866349,34	528531,49
55	2831	6865611,65	528480,51	55	2872	6864341,46	527813,95	55	2913	6865675,42	527364,23	55	2954	6865730,76	527815,63	55	2995	6866398,02	528527,25
55	2832	6865588,50	528486,46	55	2873	6864370,04	527788,55	55	2914	6865696,59	527337,77	55	2955	6865736,69	527887,89	55	2996	6866457,29	528523,02

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				
55	2997	6866569,68	528517,46	57	3036	6867698,43	530417,30	57	3077	6867631,71	530308,64	58	3117	6866063,44	530997,79	60	3156	6867911,87	531200,87
55	2998	6866676,84	528431,47	57	3037	6867698,43	530438,46	57	3078	6867660,29	530303,35	58	3118	6866093,60	530973,98	60	3157	6867902,81	531200,01
55	2999	6866721,32	528357,60	57	3038	6867718,28	530450,37	57	3079	6867674,62	530285,01	58	3119	6866162,39	530939,59	60	3158	6867851,48	531165,88
55	3000	6866753,07	528313,15	57	3039	6867737,12	530492,63	57	3080	6867724,89	530229,44	58	3120	6866208,96	530920,54	60	3159	6867831,64	531175,41
55	3001	6866832,94	528264,10	57	3040	6867763,26	530495,35	57	3081	6867797,65	530191,08	58	3121	6866249,71	530915,24	60	3160	6867810,20	531197,63
55	3002	6866961,43	528283,38	57	3041	6867790,46	530494,90	57	3082	6867849,25	530139,48	58	3122	6866293,10	530913,13	60	3161	6867789,57	531223,03
55	3003	6867052,58	528258,64	57	3042	6867813,75	530489,61	57	3083	6867892,90	530103,77	58	3123	6866326,96	530912,60	60	3162	6867767,34	531257,96
55	3004	6867169,00	528262,88	57	3043	6867833,37	530482,12	57	3084	6867936,56	530099,80	58	3124	6866355,54	530908,89	60	3163	6867769,72	531277,80
55	3005	6867266,37	528226,89	57	3044	6867858,51	530463,60	57	3024	6867948,47	530111,70	58	3125	6866387,82	530912,60	60	3164	6867789,57	531289,71
55	3006	6867346,80	528203,61	57	3045	6867881,00	530462,28	58	3085	6866552,39	530980,86	58	3126	6866414,81	530918,95	60	3165	6867805,44	531296,85
55	3007	6867414,94	528154,89	57	3046	6867915,39	530458,31	58	3086	6866583,08	531005,20	58	3127	6866451,85	530932,18	60	3166	6867811,00	531309,55
55	3008	6867499,26	528143,56	57	3047	6867996,31	530443,05	58	3087	6866611,66	531028,49	58	3128	6866485,19	530948,58	60	3167	6867805,03	531348,42
55	3009	6867614,75	528149,28	57	3048	6868045,30	530450,16	58	3088	6866632,29	531051,77	58	3129	6866522,23	530961,81	60	3168	6867802,69	531369,20
55	2749	6867615,20	528146,81	57	3049	6867994,83	531023,50	58	3089	6866648,84	531079,50	58	3085	6866552,39	530980,86	60	3169	6867788,89	531369,16
56	3010	6866635,95	528622,43	57	3050	6867994,80	531024,02	58	3090	6866648,98	531079,91	59	3130	6867260,50	531018,97	60	3170	6867714,87	531349,07
56	3011	6866600,02	528649,61	57	3051	6867906,41	531027,69	58	3091	68666034,55	531105,42	59	3131	6867272,40	531024,53	60	3171	6867612,21	531321,55
56	3012	6866568,26	528661,25	57	3052	6867903,49	530926,62	58	3092	6865810,50	531114,72	59	3132	6867275,58	531038,02	60	3172	6867611,43	531321,34
56	3013	6866538,63	528669,72	57	3053	6867886,29	530840,63	58	3093	6865586,49	531124,02	59	3133	6867276,49	531053,85	60	3173	6867668,55	531299,60
56	3014	6866510,06	528682,42	57	3054	6867853,43	530735,41	58	3094	6865578,99	531114,25	59	3134	6866961,38	531066,94	60	3174	6867698,18	531274,20
56	3015	6866484,66	528702,53	57	3055	6867828,30	530658,68	58	3095	6865557,46	531097,13	59	3135	6866965,91	531030,48	60	3175	6867725,11	531222,17
56	3016	6866460,31	528723,70	57	3056	6867815,07	530601,80	58	3096	6865534,05	531085,58	59	3136	6866972,97	530959,83	60	3176	6867737,01	531187,78
56	3017	6866445,50	528743,80	57	3057	6867828,30	530559,46	58	3097	6865511,22	531079,84	59	3137	6866983,38	530947,13	60	3177	6867722,46	531161,32
56	3018	6866429,62	528752,27	57	3058	6867817,50	530536,36	58	3098	6865507,79	531076,74	59	3138	6867004,01	530938,40	60	3178	6867702,62	531138,83
56	3019	6866389,41	528748,04	57	3059	6867788,39	530531,07	58	3099	6865493,46	531035,49	59	3139	6867028,62	530939,99	60	3179	6867697,33	531118,99
56	3020	6866329,08	528732,16	57	3060	6867743,41	530542,97	58	3100	6865482,04	531019,55	59	3140	6867057,20	530947,93	60	3180	6867729,08	531100,47
56	3021	6866277,22	528711,00	57	3061	6867671,98	530565,46	58	3101	6865464,67	531003,51	59	3141	6867087,36	530969,36	60	3181	6867774,05	531105,76
56	3022	6866236,97	528689,77	57	3062	6867645,74	530559,46	58	3102	6865501,65	530972,81	59	3142	6867098,23	531021,61	60	3182	6867821,68	531095,17
56	3023	6866456,26	528599,00	57	3063	6867610,02	530548,88	58	3103	6865526,26	530967,25	59	3143	6867108,26	531035,63	60	3183	6867883,86	531058,13
56	3010	6866635,95	528622,43	57	3064	6867521,38	530523,74	58	3104	6865552,45	530950,58	59	3144	6867115,54	531042,25	60	3184	6867903,35	531031,82
57	3024	6867948,47	530111,70	57	3065	6867507,77	530512,60	58	3105	6865581,03	530926,77	59	3145	6867125,46	531043,57	60	3153	6867964,82	531029,27
57	3025	6867953,76	530134,19	57	3066	6867483,02	530478,76	58	3106	6865590,55	530910,89	59	3146	6867135,08	531040,40	61	3185	6867968,33	531429,56
57	3026	6867947,14	530151,39	57	3067	6867464,50	530450,98	58	3107	6865599,28	530883,11	59	3147	6867145,40	531026,12	61	3186	6867961,06	531549,81
57	3027	6867919,36	530176,53	57	3068	6867440,68	530435,11	58	3108	6865610,40	530872,79	59	3148	6867159,69	531019,77	61	3187	6867943,39	531556,87
57	3028	6867871,74	530210,92	57	3069	6867407,61	530413,94	58	3109	6865625,78	530873,49	59	3149	6867176,36	531015,00	61	3188	6867881,21	531559,52
57	3029	6867813,53	530234,73	57	3070	6867384,06	530394,36	58	3110	6865639,23	530895,74	59	3150	6867199,38	531013,42	61	3189	6867838,88	531542,32
57	3030	6867757,97	530265,16	57	3071	6867371,89	530367,64	58	3111	6865668,92	530939,46	59	3151	6867220,81	531015,80	61	3190	6867738,34	531474,85
57	3031	6867719,60	530299,56	57	3072	6867371,89	530334,57	58	3112	6865744,26	531034,63	59	3152	6867244,62	531017,39	61	3191	6867637,85	531413,90
57	3032	6867703,73	530328,66	57	3073	6867398,88	530312,87	58	3113	6865823,68	531066,50	59	3130	6867260,50	531018,97	61	3192	6867597,64	531369,45
57	3033	6867716,96	530351,15	57	3074	6867540,70	530280,06	58	3114	6865894,38	531079,85	60	3153	6867964,82	531029,27	61	3193	6867598,70	531344,05
57	3034	6867728,86	530377,61	57	3075	6867542,55	530280,33	58	3115	6865948,36	531070,33	60	3154	6867944,94	531134,07	61	3194	6867599,53	531322,27
57	3035	6867720,92	530394,81	57	3076	6867573,50	530282,18	58	3116	6866025,87	531025,31	60	3155	6867927,74	531183,41	61	3195	6867611,17	531325,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	3196	6867713,82	531352,93	62	3236	6866807,98	533058,79	62	3277	6866723,18	531860,69	63	3317	6866461,50	533757,45	63	3358	6865082,34	533171,30
61	3197	6867788,35	531373,16	62	3237	6866804,72	533009,30	62	3278	6866740,46	531846,06	63	3318	6866413,47	533755,07	63	3359	6865053,77	533184,00
61	3198	6867802,93	531373,20	62	3238	6866798,37	532968,02	62	3279	6866753,49	531840,03	63	3319	6866380,54	533757,35	63	3360	6865045,83	533195,91
61	3199	6867803,16	531400,77	62	3239	6866784,08	532937,86	62	3280	6866757,44	531839,46	63	3320	6866361,08	533728,52	63	3361	6865044,24	533211,78
61	3200	6867821,68	531466,91	62	3240	6866753,92	532920,40	62	3281	6866760,41	531840,10	63	3321	6866344,41	533695,18	63	3362	6865033,92	533250,68
61	3201	6867841,52	531509,25	62	3241	6866698,81	532913,30	62	3282	6866764,75	531842,02	63	3322	6866343,99	533671,81	63	3363	6865023,61	533261,00
61	3202	6867862,69	531511,89	62	3242	6866731,70	532827,63	62	3283	6866775,02	531850,17	63	3323	6866338,70	533655,93	63	3364	6865009,32	533261,79
61	3203	6867898,05	531495,82	62	3243	6866744,40	532757,78	62	3284	6866800,92	531864,00	63	3324	6866324,94	533645,35	63	3365	6864983,92	533253,06
61	3204	6867908,99	531470,88	62	3244	6866730,11	532714,92	62	3285	6866834,14	531872,91	63	3325	6866304,84	533634,76	63	3366	6864964,73	533250,80
61	3205	6867923,54	531449,72	62	3245	6866698,36	532675,23	62	3286	6866877,07	531878,24	63	3326	6866271,69	533628,85	63	3367	6864943,56	533256,10
61	3185	6867968,33	531429,56	62	3246	6866687,25	532643,48	62	3206	6866888,71	531885,15	63	3327	6866240,43	533617,39	63	3368	6864886,67	533282,55
62	3206	6866888,71	531885,15	62	3247	6866695,18	532605,38	63	3287	6866277,06	533332,52	63	3328	6866210,64	533600,54	63	3369	6864880,06	533293,14
62	3207	6866888,33	531885,81	62	3248	6866722,17	532546,64	63	3288	6866282,35	533364,27	63	3329	6866201,12	533581,49	63	3370	6864874,28	533321,89
62	3208	6866861,87	531913,76	62	3249	6866741,22	532497,43	63	3289	6866275,21	533397,87	63	3330	6866200,06	533561,39	63	3371	6864876,76	533337,20
62	3209	6866819,54	531939,16	62	3250	6866755,51	532445,04	63	3290	6866272,03	533411,36	63	3331	6866200,06	533542,34	63	3372	6864875,17	533358,63
62	3210	6866743,34	531962,44	62	3251	6866745,98	532400,59	63	3291	6866279,18	533432,79	63	3332	6866194,77	533519,05	63	3373	6864865,27	533384,03
62	3211	6866694,65	531977,26	62	3252	6866719,00	532357,73	63	3292	6866302,20	533475,66	63	3333	6866185,24	533504,24	63	3374	6864829,93	533409,43
62	3212	6866645,97	531996,31	62	3253	6866666,61	532327,57	63	3293	6866327,60	533506,61	63	3334	6866173,60	533498,94	63	3375	6864795,01	533449,12
62	3213	6866609,99	532003,17	62	3254	6866606,28	532306,93	63	3294	6866358,75	533536,47	63	3335	6866140,94	533503,82	63	3376	6864760,08	533495,95
62	3214	6866597,29	532095,79	62	3255	6866547,54	532300,58	63	3295	6866386,86	533553,44	63	3336	6866124,92	533513,76	63	3377	6864752,14	533518,17
62	3215	6866605,54	532159,77	62	3256	6866493,57	532287,88	63	3296	6866410,68	533566,67	63	3337	6866059,45	533538,81	63	3378	6864733,89	533536,43
62	3216	6866605,75	532161,41	62	3257	6866447,53	532251,37	63	3297	6866431,84	533566,67	63	3338	6865972,93	533546,75	63	3379	6864701,34	533553,89
62	3217	6866639,62	532210,09	62	3258	6866440,21	532225,41	63	3298	6866504,60	533560,59	63	3339	6865926,10	533550,72	63	3380	6864643,40	533561,83
62	3218	6866690,42	532254,54	62	3259	6866430,07	532189,45	63	3299	6866525,24	533562,97	63	3340	6865894,35	533541,19	63	3381	6864596,57	533567,38
62	3219	6866760,27	532311,69	62	3260	6866417,37	532132,30	63	3300	6866537,15	533577,26	63	3341	6865864,98	533521,35	63	3382	6864580,69	533567,38
62	3220	6866821,65	532351,91	62	3261	6866403,39	532027,75	63	3301	6866537,15	533591,54	63	3342	6865787,99	533464,20	63	3383	6864560,85	533548,33
62	3221	6866876,69	532387,89	62	3262	6866409,47	532027,72	63	3302	6866537,15	533630,44	63	3343	6865698,29	533408,63	63	3384	6864556,88	533520,55
62	3222	6866912,67	532445,04	62	3263	6866434,51	532023,58	63	3303	6866564,13	533652,66	63	3344	6865645,91	533377,68	63	3385	6864583,07	533476,10
62	3223	6866921,14	532493,73	62	3264	6866458,07	532014,54	63	3304	6866586,40	533656,58	63	3345	6865601,46	533353,86	63	3386	6864617,50	533438,30
62	3224	6866908,44	532580,51	62	3265	6866479,17	532002,13	63	3305	6866581,41	533676,52	63	3346	6865577,64	533340,37	63	3387	6864587,07	533426,40
62	3225	6866857,64	532673,64	62	3266	6866505,06	531978,34	63	3306	6866588,65	533705,53	63	3347	6865526,84	533326,88	63	3388	6864571,20	533401,26
62	3226	6866819,54	532718,09	62	3267	6866545,36	531967,19	63	3307	6866598,81	533721,34	63	3348	6865483,98	533309,41	63	3389	6864560,61	533362,89
62	3227	6866821,65	532745,61	62	3268	6866567,07	531952,69	63	3308	6866615,09	533747,53	63	3349	6865430,01	533267,35	63	3390	6864554,00	533316,59
62	3228	6866851,29	532777,36	62	3269	6866582,68	531935,85	63	3309	6866623,02	533760,63	63	3350	6865344,28	533205,43	63	3391	6864557,97	533267,64
62	3229	6866872,45	532800,64	62	3270	6866603,12	531929,88	63	3310	6866623,82	533773,33	63	3351	6865297,45	533171,30	63	3392	6864551,35	533243,83
62	3230	6866883,04	532826,04	62	3271	6866620,41	531920,64	63	3311	6866613,90	533784,84	63	3352	6865252,21	533137,17	63	3393	6864540,77	533229,28
62	3231	6866883,04	532864,14	62	3272	6866640,04	531903,42	63	3312	6866659,24	533808,25	63	3353	6865225,22	533126,06	63	3394	6864522,25	533225,31
62	3232	6866874,57	532904,36	62	3273	6866654,95	531882,72	63	3313	6866578,18	533818,97	63	3354	6865195,06	533126,06	63	3395	6864491,82	533223,99
62	3233	6866855,52	532961,51	62	3274	6866664,36	531877,43	63	3314	6866561,11	533817,78	63	3355	6865183,15	533133,20	63	3396	6864448,16	533217,37
62	3234	6866849,17	533001,73	62	3275	6866687,13	531875,62	63	3315	6866543,25	533802,30	63	3356	6865173,62	533144,31	63	3397	6864427,00	533208,11
62	3235	6866842,94	533058,43	62	3276	6866705,89	531869,93	63	3316	6866502,37	533774,52	63	3357	6865137,91	533158,60	63	3398	6864407,15	533194,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	3399	6864388,63	533169,75	63	3440	6865843,77	533420,80	64	3480	6867506,68	534262,12	65	3520	6867140,13	536016,55	65	3561	6866111,49	536367,93
63	3400	6864371,44	533134,03	63	3441	6865836,36	533457,85	64	3481	6867574,41	534414,52	65	3521	6867144,36	536034,54	65	3562	6866098,91	536367,14
63	3401	6864355,55	533087,94	63	3442	6865841,65	533474,78	64	3482	6867634,74	534436,75	65	3522	6867144,36	536068,41	65	3563	6866086,21	536362,37
63	3402	6864692,14	533084,48	63	3443	6865864,94	533499,12	64	3483	6867681,57	534482,15	65	3523	6867133,78	536122,38	65	3564	6866070,85	536358,37
63	3403	6865492,99	533076,27	63	3444	6865905,16	533510,76	64	3484	6867699,68	534436,93	65	3524	6867118,96	536197,52	65	3565	6866061,86	536356,02
63	3404	6865492,40	533132,94	63	3445	6865928,44	533507,59	64	3485	6867740,71	534534,82	65	3525	6867096,74	536227,16	65	3566	6866033,29	536348,09
63	3405	6865496,64	533177,39	63	3446	6865944,31	533495,95	64	3486	6867751,29	534575,83	65	3526	6867073,45	536226,10	65	3567	6866007,89	536347,56
63	3406	6865506,16	533223,95	63	3447	6865946,43	533477,95	64	3487	6867752,84	534603,06	65	3527	6867051,23	536217,63	65	3568	6865988,31	536354,96
63	3407	6865524,15	533250,41	63	3448	6865953,84	533469,49	64	3488	6867736,96	534655,98	65	3528	6867039,59	536180,59	65	3569	6865977,20	536375,60
63	3408	6865559,08	533269,46	63	3449	6865970,77	533464,20	64	3489	6867736,30	534684,42	65	3529	6867007,84	536127,67	65	3570	6865964,19	536406,34
63	3409	6865574,95	533293,80	63	3450	6866014,16	533469,49	64	3490	6867762,34	534712,86	65	3530	6866964,29	536115,75	65	3571	6865957,84	536417,98
63	3410	6865586,60	533319,20	63	3451	6866037,45	533466,31	64	3491	6867791,98	534727,68	65	3531	6866944,44	536114,43	65	3572	6865943,03	536440,21
63	3411	6865608,82	533329,79	63	3452	6866053,32	533452,55	64	3492	6867835,87	534750,99	65	3532	6866901,13	536121,60	65	3573	6865938,26	536459,21
63	3412	6865632,10	533326,61	63	3453	6866054,38	533422,92	64	3493	6867833,59	534862,99	65	3533	6866880,28	536130,97	65	3574	6865902,06	536463,44
63	3413	6865682,90	533311,80	63	3454	6866055,44	533391,17	64	3494	6867779,78	534827,52	65	3534	6866869,04	536148,83	65	3575	6865879,83	536465,56
63	3414	6865727,52	533304,21	63	3455	6866068,04	533360,56	64	3495	6867724,31	534729,56	65	3535	6866870,55	536167,59	65	3576	6865859,72	536471,38
63	3415	6865749,75	533300,24	63	3456	6866072,80	533340,72	64	3496	6867677,40	534630,42	65	3536	6866882,45	536186,64	65	3577	6865834,64	536475,33
63	3416	6865766,41	533286,74	63	3457	6866081,53	533325,64	64	3497	6867663,12	534597,09	65	3537	6866917,38	536200,93	65	3578	6865808,33	536468,14
63	3417	6865775,94	533277,22	63	3458	6866102,17	533309,76	64	3498	6867656,77	534582,80	65	3538	6866957,86	536223,15	65	3579	6865801,39	536461,85
63	3418	6865780,70	533267,69	63	3459	6866127,57	533307,38	64	3499	6867648,83	534563,88	65	3539	6866966,59	536244,58	65	3580	6865787,50	536446,31
63	3419	6865780,70	533250,23	63	3460	6866151,38	533313,73	64	3500	6867636,13	534533,59	65	3540	6866961,03	536260,46	65	3581	6865778,90	536435,06
63	3420	6865773,56	533221,66	63	3461	6866170,43	533325,64	64	3501	6867612,32	534492,31	65	3541	6866934,05	536275,54	65	3582	6865775,59	536415,88
63	3421	6865753,71	533182,76	63	3462	6866188,69	533339,13	64	3502	6867582,15	534460,56	65	3542	6866891,98	536281,89	65	3583	6865781,87	536403,64
63	3422	6865748,95	533161,33	63	3463	6866201,66	533341,78	64	3503	6867536,12	534435,16	65	3543	6866826,10	536275,54	65	3584	6865799,07	536384,13
63	3423	6865755,30	533143,07	63	3464	6866214,88	533340,45	64	3504	6867493,25	534395,47	65	3544	6866801,49	536269,98	65	3585	6865819,58	536372,56
63	3424	6865762,28	533135,05	63	3465	6866225,82	533334,73	64	3505	6867471,03	534339,91	65	3545	6866767,06	536248,38	65	3586	6865826,52	536367,92
63	3425	6865787,68	533120,24	63	3466	6866234,73	533317,96	64	3506	6867466,80	534303,95	65	3546	6866731,24	536242,42	65	3587	6865847,42	536344,47
63	3426	6865819,43	533123,41	63	3467	6866240,02	533306,06	64	3507	6867459,92	534225,82	65	3547	6866696,21	536236,58	65	3588	6865866,61	536319,33
63	3427	6865852,24	533135,05	63	3468	6866249,28	533302,09	64	3508	6867459,32	534171,90	65	3548	6866641,17	536223,88	65	3589	6865891,74	536297,51
63	3428	6865869,17	533147,75	63	3469	6866262,51	533312,67	64	3509	6867459,32	534148,88	65	3549	6866631,62	536187,90	65	3590	6865911,57	536275,85
63	3429	6865877,64	533168,92	63	3470	6866277,06	533332,52	64	3510	6867456,94	534116,34	65	3550	6866280,94	536162,35	65	3591	6865914,74	536262,09
63	3430	6865879,75	533199,61	64	3470	6867619,98	533899,36	64	3511	6867446,62	534088,56	65	3551	6866244,61	536184,16	65	3592	6865907,33	536233,51
63	3431	6865881,35	533215,56	64	3471	6867585,86	533943,56	64	3512	6867430,75	534060,78	65	3552	6866195,39	536184,16	65	3593	6865891,46	536199,65
63	3432	6865884,68	533243,88	64	3472	6867573,16	533965,79	64	3513	6867424,40	534039,34	65	3553	6866151,74	536180,19	65	3594	6865861,35	536171,30
63	3433	6865897,38	533255,79	64	3473	6867564,89	534010,24	64	3514	6867428,36	534009,18	65	3554	6866112,41	536192,81	65	3595	6865835,15	536150,66
63	3434	6865910,88	533266,90	64	3474	6867559,60	534044,11	64	3515	6867445,03	533982,19	65	3555	6866054,99	536271,89	65	3596	6865828,80	536138,76
63	3435	6865918,81	533276,42	64	3475	6867555,36	534075,86	64	3516	6867460,91	533964,73	65	3556	6866089,38	536290,94	65	3597	6865830,39	536126,85
63	3436	6865925,96	533297,86	64	3476	6867562,77	534115,01	64	3517	6867523,42	533927,16	65	3557	6866115,31	536303,64	65	3598	6865839,12	536110,98
63	3437	6865918,02	533317,70	64	3477	6867561,71	534170,05	64	3518	6867567,87	533911,29	65	3558	6866125,89	536315,28	65	3599	6865846,27	536095,89
63	3438	6865888,65	533358,18	64	3478	6867552,52	534207,09	64	3470	6867619,98	533899,36	65	3559	6866125,89	536333,27	65	3600	6865847,00	536088,10
63	3439	6865874,36	533379,61	64	3479	6867518,32	534240,96	65	3519	6867110,49	533989,03	65	3560	6866121,66	536351,26	65	3601	6865845,47	536057,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	3602	6865850,24	536039,54	65	3643	6866798,62	536018,09	66	3683	6865663,46	537083,79	67	3723	6865774,31	538113,79	67	3764	6864535,00	537980,44
65	3603	6865860,55	536022,87	65	3644	6866809,21	536014,78	66	3684	6865631,71	537140,67	67	3724	6865800,77	538130,73	67	3765	6864540,29	537941,28
65	3604	6865884,37	536008,58	65	3645	6866831,03	536016,10	66	3685	6865602,61	537161,84	67	3725	6865809,81	538158,69	67	3766	6864543,47	537915,88
65	3605	6865920,88	536001,44	65	3646	6866837,65	536016,77	66	3686	6865562,92	537160,52	67	3726	6865791,48	538163,36	67	3767	6864533,92	537897,86
65	3606	6865958,98	536007,79	65	3647	6866884,16	536027,31	66	3687	6865465,03	537124,80	67	3727	6865765,78	538177,37	67	3768	6864501,37	537866,11
65	3607	6865979,62	536007,79	65	3648	6866925,29	536039,83	66	3688	6865402,85	537116,86	67	3728	6865698,09	538224,43	67	3769	6864488,43	537839,68
65	3608	6865993,90	536003,82	65	3649	6866986,85	536002,80	66	3689	6865383,00	537123,47	67	3729	6865656,36	538262,11	67	3770	6864475,73	537811,11
65	3609	6866013,71	535986,13	65	3650	6867009,07	535963,12	66	3690	6865375,07	537149,93	67	3730	6865621,34	538267,41	67	3771	6864479,97	537784,65
65	3610	6866026,28	535981,17	65	3651	6867036,41	535941,40	66	3691	6865388,30	537167,13	67	3731	6865599,55	538281,89	67	3772	6864504,31	537741,26
65	3611	6866038,85	535980,51	65	3652	6867045,94	535961,51	66	3692	6865422,62	537186,01	67	3732	6865571,03	538290,16	67	3773	6864550,88	537689,40
65	3612	6866052,07	535987,79	65	3653	6867079,80	535976,33	66	3693	6865492,51	537216,85	67	3733	6865516,28	538320,59	67	3774	6864583,68	537634,37
65	3613	6866061,67	535994,73	65	3654	6867110,49	535989,03	66	3694	6865090,39	537232,08	67	3734	6865494,42	538339,01	67	3775	6864602,73	537582,51
65	3614	6866063,32	536002,67	66	3654	6865939,08	536501,27	66	3695	6865145,33	537205,06	67	3735	6865477,09	538366,92	67	3776	6864599,56	537533,82
65	3615	6866059,02	536012,59	66	3655	6865927,44	536515,03	66	3696	6865197,19	537168,02	67	3736	6865459,37	538370,86	67	3777	6864584,74	537470,32
65	3616	6866075,54	536047,63	66	3656	6865920,03	536529,85	66	3697	6865228,94	537133,10	67	3737	6865438,85	538382,53	67	3778	6864583,68	537408,94
65	3617	6866116,81	536059,54	66	3657	6865913,68	536554,19	66	3698	6865257,52	537084,41	67	3738	6865428,32	538395,28	67	3779	6864575,46	537304,40
65	3618	6866181,90	536045,25	66	3658	6865906,28	536569,00	66	3699	6865280,80	537072,77	67	3739	6865424,35	538404,64	67	3780	6864596,35	537254,80
65	3619	6866229,83	536043,00	66	3659	6865888,28	536592,29	66	3700	6865310,43	537065,36	67	3740	6865414,48	538369,91	67	3781	6864635,81	537253,31
65	3620	6866233,00	536012,84	66	3660	6865871,35	536600,75	66	3701	6865352,77	537075,95	67	3741	6865398,60	538337,10	67	3782	6864651,68	537273,18
65	3621	6866242,53	535993,79	66	3661	6865853,36	536594,40	66	3702	6865412,03	537083,36	67	3742	6865377,43	538306,41	67	3783	6864662,71	537305,40
65	3622	6866272,69	535981,09	66	3662	6865847,44	536568,38	66	3703	6865463,89	537074,89	67	3743	6865343,57	538276,78	67	3784	6864656,44	537338,26
65	3623	6866299,68	535984,27	66	3663	6865846,38	536556,74	66	3704	6865517,87	537045,26	67	3744	6865303,35	538243,97	67	3785	6864642,15	537376,36
65	3624	6866327,90	536016,45	66	3664	6865832,62	536552,50	66	3705	6865561,26	537007,16	67	3745	6865261,02	538229,15	67	3786	6864632,63	537411,29
65	3625	6866342,72	536056,67	66	3665	6865813,57	536562,03	66	3706	6865583,48	536959,53	67	3746	6865243,55	538227,53	67	3787	6864634,21	537430,34
65	3626	6866372,35	536071,48	66	3666	6865770,62	536619,44	66	3707	6865582,43	536939,42	67	3747	6865215,51	538224,92	67	3788	6864646,91	537430,34
65	3627	6866416,80	536069,37	66	3667	6865767,97	536647,22	66	3708	6865575,02	536878,04	67	3748	6865153,07	538235,50	67	3789	6864673,90	537414,46
65	3628	6866457,02	536069,37	66	3668	6865772,77	536665,71	66	3709	6865561,26	536818,77	67	3749	6865110,73	538246,08	67	3790	6864699,30	537408,11
65	3629	6866478,19	536086,30	66	3669	6865782,29	536687,94	66	3710	6865541,15	536742,57	67	3750	6865074,75	538246,08	67	3791	6864708,83	537411,29
65	3630	6866537,45	536099,00	66	3670	6865775,91	536712,05	66	3711	6865541,15	536698,12	67	3751	6865012,31	538224,92	67	3792	6864718,35	537435,10
65	3631	6866609,42	536105,35	66	3671	6865719,44	536725,28	66	3712	6865553,85	536667,43	67	3752	6864985,85	538212,22	67	3793	6864732,64	537444,63
65	3632	6866637,95	536102,74	66	3672	6865629,07	536743,80	66	3713	6865609,94	536577,47	67	3753	6864959,39	538199,52	67	3794	6864737,91	537494,10
65	3633	6866706,02	536094,16	66	3673	6865603,93	536755,70	66	3714	6865633,23	536571,12	67	3754	6864888,48	538175,18	67	3795	6864723,10	537545,96
65	3634	6866796,64	536110,03	66	3674	6865588,06	536779,51	66	3715	6865650,16	536571,12	67	3755	6864828,16	538160,36	67	3796	6864714,65	537585,42
65	3635	6866835,00	536121,94	66	3675	6865594,67	536816,56	66	3716	6865730,59	536559,48	67	3756	6864807,30	538150,35	67	3797	6864714,65	537610,55
65	3636	6866853,52	536111,35	66	3676	6865619,81	536860,21	66	3717	6865786,68	536539,37	67	3757	6864775,24	538134,96	67	3798	6864715,98	537633,04
65	3637	6866857,49	536095,48	66	3677	6865640,97	536894,61	66	3718	6865802,56	536526,67	67	3758	6864685,52	538112,97	67	3799	6864711,45	537657,09
65	3638	6866853,74	536086,40	66	3678	6865654,20	536921,07	66	3719	6865838,75	536518,71	67	3759	6864648,24	538070,40	67	3800	6864705,39	537684,64
65	3639	6866842,94	536072,99	66	3679	6865656,85	536956,79	66	3720	6865877,37	536510,79	67	3760	6864611,71	538047,88	67	3801	6864694,81	537715,06
65	3640	6866822,44	536063,73	66	3680	6865660,82	536979,28	66	3721	6865906,48	536508,14	67	3761	6864558,52	538044,70	67	3802	6864673,64	537744,17
65	3641	6866805,90	536047,85	66	3681	6865679,34	537013,67	66	3654	6865939,08	536501,27	67	3762	6864546,62	538037,56	67	3803	6864656,29	537769,87
65	3642	6866794,65	536026,03	66	3682	6865679,34	537037,48	67	3722	6865748,91	538110,62	67	3763	6864540,29	538016,43	67	3804	6864674,60	537825,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	3805	6864698,19	537804,28	67	3722	6865748,91	538110,62	68	3886	6864122,33	527602,31	69	3926	6864635,47	530284,85	71	3965	6863299,97	532628,40
67	3806	6864714,63	537806,22	68	3846	6864557,26	527445,12	68	3887	6864106,65	527607,31	69	3927	6864619,96	530265,02	71	3966	6863276,15	532642,95
67	3807	6864727,33	537814,96	68	3847	6864573,48	527455,96	68	3888	6864106,88	527556,69	69	3928	6864599,25	530249,13	71	3967	6863220,59	532662,79
67	3808	6864748,51	537835,65	68	3848	6864584,32	527472,18	68	3889	6864107,78	527352,56	69	3929	6864581,01	530240,91	71	3968	6863170,32	532665,44
67	3809	6864759,09	537864,76	68	3849	6864588,13	527491,31	68	3890	6864135,54	527316,61	69	3930	6864557,40	530220,30	71	3969	6863133,28	532665,44
67	3810	6864767,02	537918,14	68	3850	6864582,97	527513,43	68	3891	6864152,47	527280,62	69	3931	6864544,30	530198,05	71	3970	6863075,60	532660,41
67	3811	6864769,40	537949,89	68	3851	6864568,57	527530,98	68	3892	6864174,70	527258,40	69	3932	6864525,84	530179,59	71	3971	6863030,62	532684,22
67	3812	6864775,75	537993,55	68	3852	6864500,57	527559,86	68	3893	6864194,81	527253,11	69	3933	6864509,19	530169,24	71	3972	6863002,84	532735,82
67	3813	6864782,86	538013,22	68	3853	6864479,84	527565,79	68	3894	6864221,27	527252,05	69	3934	6864452,75	530144,42	71	3973	6862985,64	532790,06
67	3814	6864810,67	538071,34	68	3854	6864382,24	527593,70	68	3895	6864241,38	527263,69	69	3935	6864426,85	530108,82	71	3974	6862988,29	532825,78
67	3815	6864827,34	538087,21	68	3855	6864316,13	527602,84	68	3896	6864248,78	527280,62	69	3936	6864398,90	530082,74	71	3975	6862988,29	532858,85
67	3816	6864840,84	538089,59	68	3856	6864268,50	527600,37	68	3897	6864244,55	527300,73	69	3937	6864627,77	530143,11	71	3976	6862969,77	532880,02
67	3817	6864857,50	538076,10	68	3857	6864139,10	527651,54	68	3898	6864236,08	527335,66	69	3938	6864709,79	530214,54	71	3977	6862938,02	532882,66
67	3818	6864877,35	538061,81	68	3858	6864106,43	527657,67	68	3899	6864240,32	527376,93	69	3908	6864820,39	530306,32	71	3978	6862894,36	532874,72
67	3819	6864891,64	538057,05	68	3859	6864106,64	527609,38	68	3900	6864258,31	527405,51	70	3939	6863241,00	532298,65	71	3979	6862832,18	532833,71
67	3820	6864912,27	538062,61	68	3860	6864123,03	527604,19	68	3901	6864283,71	527446,78	70	3940	6863249,96	532319,21	71	3980	6862785,88	532805,93
67	3821	6864974,19	538092,77	68	3861	6864176,72	527581,47	68	3902	6864316,52	527479,59	70	3941	6863161,31	532321,80	71	3981	6862743,55	532808,58
67	3822	6864994,82	538103,88	68	3862	6864212,95	527570,28	68	3903	6864354,01	527496,79	70	3942	6863104,45	532321,57	71	3982	6862643,01	532839,01
67	3823	6865015,41	538121,85	68	3863	6864256,18	527551,14	68	3904	6864363,38	527595,47	70	3943	6863102,94	532321,56	71	3983	6862563,63	532866,79
67	3824	6865030,30	538154,01	68	3864	6864267,25	527549,72	68	3905	6864469,03	527464,86	70	3944	6863063,65	532269,40	71	3984	6862500,13	532876,05
67	3825	6865062,05	538192,11	68	3865	6864291,88	527553,13	68	3906	6864522,06	527443,96	70	3945	6863113,95	532261,54	71	3985	6862427,37	532883,98
67	3826	6865087,45	538202,69	68	3866	6864312,86	527552,94	68	3907	6864538,13	527441,31	70	3939	6863241,00	532298,65	71	3986	6862347,99	532874,72
67	3827	6865129,78	538192,11	68	3867	6864341,03	527550,04	68	3846	6864557,26	527445,12	71	3946	6863811,06	532347,30	71	3987	6862284,49	532866,79
67	3828	6865195,40	538169,88	68	3868	6864373,79	527544,42	69	3908	6864820,39	530306,32	71	3947	6863810,98	532391,05	71	3988	6862231,58	532865,46
67	3829	6865256,78	538148,72	68	3869	6864396,47	527538,65	69	3909	6865014,06	530492,36	71	3948	6863756,66	532388,96	71	3989	6862185,27	532877,37
67	3830	6865317,11	538145,54	68	3870	6864430,97	527526,24	69	3910	6865044,21	530536,95	71	3949	6863744,47	532398,21	71	3990	6862120,45	532926,32
67	3831	6865333,41	538144,43	68	3871	6864484,49	527512,51	69	3911	6865001,14	530527,45	71	3950	6863732,56	532422,02	71	3991	6862084,73	532981,88
67	3832	6865335,34	538144,71	68	3872	6864538,13	527491,31	69	3912	6864947,54	530507,17	71	3951	6863718,01	532452,45	71	3992	6862062,24	533029,51
67	3833	6865379,23	538151,08	68	3873	6864537,76	527490,38	69	3913	6864918,17	530481,40	71	3952	6863707,43	532463,03	71	3993	6862052,98	533077,13
67	3834	6865417,33	538162,73	68	3874	6864537,39	527489,45	69	3914	6864900,32	530473,31	71	3953	6863680,97	532465,68	71	3994	6862025,20	533107,56
67	3835	6865448,02	538186,01	68	3875	6864483,88	527510,61	69	3915	6864875,13	530468,24	71	3954	6863635,99	532463,03	71	3995	6861972,29	533156,51
67	3836	6865472,69	538232,33	68	3876	6864430,38	527524,32	69	3916	6864841,93	530438,07	71	3955	6863592,33	532459,06	71	3996	6861912,75	533179,00
67	3837	6865491,74	538265,13	68	3877	6864395,88	527536,73	69	3917	6864813,10	530423,43	71	3956	6863548,68	532469,65	71	3997	6861853,22	533184,29
67	3838	6865526,66	538276,78	68	3878	6864373,37	527542,46	69	3918	6864787,32	530404,51	71	3957	6863536,77	532485,52	71	3998	6861776,49	533169,74
67	3839	6865549,94	538267,25	68	3879	6864340,76	527548,05	69	3919	6864759,13	530392,53	71	3958	6863495,76	532490,81	71	3999	6861719,61	533140,63
67	3840	6865568,99	538235,50	68	3880	6864312,75	527550,94	69	3920	6864745,64	530372,83	71	3959	6863457,39	532485,52	71	4000	6861653,46	533095,65
67	3841	6865591,22	538204,81	68	3881	6864292,01	527551,13	69	3921	6864724,42	530352,57	71	3960	6863425,73	532493,44	71	4001	6861595,25	533073,16
67	3842	6865624,03	538197,40	68	3882	6864267,26	527547,70	69	3922	6864707,77	530342,22	71	3961	6863388,60	532502,72	71	4002	6861470,90	532992,46
67	3843	6865665,30	538192,11	68	3883	6864255,64	527549,20	69	3923	6864681,31	530332,07	71	3962	6863358,18	532510,66	71	4003	6861431,21	532943,52
67	3844	6865690,70	538174,12	68	3884	6864212,24	527568,40	69	3924	6864664,33	530317,69	71	3963	6863335,69	532541,08	71	4004	6861416,40	532916,51
67	3845	6865721,39	538126,49	68	3885	6864176,03	527579,59	69	3925	6864646,79	530308,34	71	3964	6863319,81	532582,09	71	4005	6861458,54	532916,59

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				
71	4006	6861474,41	532912,62	71	4047	6862374,75	532840,72	71	4088	6863251,69	532323,17	72	4128	6864185,42	532659,06	73	4168	6864344,98	533485,93
71	4007	6861502,19	532898,07	71	4048	6862435,07	532840,72	71	4089	6863252,87	532325,89	72	4129	6864193,89	532636,83	73	4169	6864326,46	533495,19
71	4008	6861545,85	532861,03	71	4049	6862512,33	532831,20	71	4090	6863306,85	532368,75	72	4130	6864196,27	532617,78	73	4170	6864281,48	533493,86
71	4009	6861597,45	532813,40	71	4050	6862612,87	532810,03	71	4091	6863325,59	532388,71	72	4131	6864185,95	532601,12	73	4171	6864249,73	533485,93
71	4010	6861619,93	532801,50	71	4051	6862680,60	532781,46	71	4092	6863426,46	532360,39	72	4132	6864172,45	532586,03	73	4172	6864216,65	533480,63
71	4011	6861646,39	532804,14	71	4052	6862763,15	532772,99	71	4093	6863454,33	532351,36	72	4133	6864152,61	532571,75	73	4173	6864182,26	533487,25
71	4012	6861705,69	532858,63	71	4053	6862819,25	532758,17	71	4094	6863478,14	532340,78	72	4134	6864110,54	532561,43	73	4174	6864111,79	533473,87
71	4013	6861754,98	532906,16	71	4054	6862842,53	532743,36	71	4095	6863501,95	532334,17	72	4135	6864087,52	532553,49	73	4175	6864055,04	533465,84
71	4014	6861793,24	532943,05	71	4055	6862839,35	532726,42	71	4096	6863540,32	532334,17	72	4136	6864073,23	532523,59	73	4176	6864031,23	533454,73
71	4015	6861801,17	532970,83	71	4056	6862831,95	532703,14	71	4097	6863587,94	532336,81	72	4137	6864051,01	532488,67	73	4177	6864016,89	533430,36
71	4016	6861794,56	532998,61	71	4057	6862843,59	532680,92	71	4098	6863619,69	532342,10	72	4138	6864024,55	532472,79	73	4178	6864010,14	533412,03
71	4017	6861760,16	533013,16	71	4058	6862870,05	532654,46	71	4099	6863643,50	532339,46	72	4139	6864009,73	532454,80	73	4179	6864010,59	533375,35
71	4018	6861744,29	533042,27	71	4059	6862868,99	532639,64	71	4100	6863662,02	532332,84	72	4140	6864008,94	532435,22	73	4180	6864023,29	533353,13
71	4019	6861752,68	533102,18	71	4060	6862874,28	532621,65	71	4101	6863689,81	532334,17	72	4141	6864012,12	532409,03	73	4181	6864037,57	533343,60
71	4020	6861765,30	533137,97	71	4061	6862896,50	532616,36	71	4102	6863771,83	532334,17	72	4142	6864010,53	532390,77	73	4182	6864077,21	533340,94
71	4021	6861839,23	533147,64	71	4062	6862911,32	532618,47	71	3946	6863811,06	532347,30	72	4143	6863991,48	532386,01	73	4183	6864102,67	533340,47
71	4022	6861888,44	533147,64	71	4063	6862928,25	532643,87	72	4103	6864204,13	532461,36	72	4144	6863949,41	532399,50	73	4184	6864134,41	533327,73
71	4023	6861940,83	533134,94	71	4064	6862950,48	532656,57	72	4104	6864245,21	532355,23	72	4145	6863916,07	532406,65	73	4185	6864153,46	533316,62
71	4024	6861974,17	533100,02	71	4065	6862972,70	532655,52	72	4105	6864264,26	532616,20	72	4146	6863893,85	532401,88	73	4186	6864159,41	533302,14
71	4025	6861997,98	533068,27	71	4066	6862997,05	532644,93	72	4106	6864262,68	532709,86	72	4147	6863877,18	532392,36	73	4187	6864154,12	533286,26
71	4026	6862015,44	533023,82	71	4067	6863010,80	532625,88	72	4107	6864247,45	532795,37	72	4148	6863860,51	532390,77	73	4188	6864138,24	533272,51
71	4027	6862015,44	532995,24	71	4068	6863005,51	532606,83	72	4108	6864253,15	532878,13	72	4149	6863814,98	532391,55	73	4189	6864106,49	533252,40
71	4028	6862028,14	532952,38	71	4069	6862992,81	532578,26	72	4109	6864227,75	532928,93	72	4150	6863815,06	532348,64	73	4190	6864095,91	533235,46
71	4029	6862075,77	532915,87	71	4070	6862998,10	532567,67	72	4110	6864183,72	532985,03	72	4151	6863864,93	532362,40	73	4191	6864087,44	533182,55
71	4030	6862093,18	532894,78	71	4071	6863016,10	532562,38	72	4111	6864103,93	532994,02	72	4152	6863896,15	532377,22	73	4192	6864074,74	533141,27
71	4031	6862105,93	532879,35	71	4072	6863052,08	532572,97	72	4112	6864081,17	532982,91	72	4153	6863951,72	532361,35	73	4193	6864062,95	533090,94
71	4032	6862124,98	532853,95	71	4073	6863100,76	532599,42	72	4113	6864105,78	532977,35	72	4154	6864016,80	532344,41	73	4159	6864354,40	533087,95
71	4033	6862161,49	532833,32	71	4074	6863134,63	532617,42	72	4114	6864120,86	532966,24	72	4155	6864056,49	532340,18	74	4194	6863972,43	533057,88
71	4034	6862175,78	532820,62	71	4075	6863164,26	532626,94	72	4115	6864131,97	532950,37	72	4156	6864101,47	532355,00	74	4195	6863989,12	533090,29
71	4035	6862169,43	532807,92	71	4076	6863200,25	532623,77	72	4116	6864135,94	532928,93	72	4157	6864125,28	532413,73	74	4196	6863996,27	533202,45
71	4036	6862147,20	532797,33	71	4077	6863228,82	532608,95	72	4117	6864139,12	532903,53	72	4158	6864172,91	532466,65	74	4197	6863995,06	533256,30
71	4037	6862113,34	532788,87	71	4078	6863252,11	532582,49	72	4118	6864135,15	532868,61	72	4103	6864204,13	532461,36	74	4198	6863977,86	533278,73
71	4038	6862085,82	532778,28	71	4079	6863255,28	532539,10	72	4119	6864129,59	532847,97	73	4159	6864354,40	533087,95	74	4199	6863972,57	533809,22
71	4039	6862067,83	532756,06	71	4080	6863246,81	532490,42	72	4120	6864119,27	532823,37	73	4160	6864358,21	533153,87	74	4200	6863976,54	533835,68
71	4040	6862069,94	532735,95	71	4081	6863227,76	532441,73	72	4121	6864113,72	532805,11	73	4161	6864358,21	533192,24	74	4201	6863975,61	533851,55
71	4041	6862096,40	532724,31	71	4082	6863200,25	532405,75	72	4122	6864108,95	532775,74	73	4162	6864362,17	533247,80	74	4202	6863976,40	533880,92
71	4042	6862138,74	532724,31	71	4083	6863166,38	532382,47	72	4123	6864111,33	532755,10	73	4163	6864359,53	533296,75	74	4203	6863983,57	533894,28
71	4043	6862190,59	532750,77	71	4084	6863136,75	532359,18	72	4124	6864112,13	532733,67	73	4164	6864358,21	533333,79	74	4204	6863997,06	533906,19
71	4044	6862226,58	532776,17	71	4085	6863106,25	532325,55	72	4125	6864129,59	532709,07	73	4165	6864358,21	533384,06	74	4205	6864016,91	533918,89
71	4045	6862263,62	532807,92	71	4086	6863161,36	532325,80	72	4126	6864154,20	532694,78	73	4166	6864358,21	533421,10	74	4206	6864025,64	533926,83
71	4046	6862291,14	532825,91	71	4087	6863250,86	532323,18	72	4127	6864168,48	532678,11	73	4167	6864356,88	533472,70	74	4207	6864030,40	533936,35

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				
74	4208	6864024,84	533943,50	75	4248	6863693,63	534367,94	76	4288	6865075,27	538921,93	77	4328	6865291,74	539560,26	77	4369	6864328,70	539927,94
74	4209	6864016,11	533941,91	75	4249	6863668,23	534372,17	76	4289	6865065,51	538946,59	77	4329	6865292,33	539560,70	77	4370	6864311,77	539959,69
74	4210	6863982,77	533929,21	75	4250	6863666,12	534358,42	76	4290	6865051,93	538998,84	77	4330	6865297,65	539564,07	77	4371	6864299,07	539982,97
74	4211	6863951,02	533916,51	75	4251	6863683,05	534327,72	76	4291	6865049,10	539034,05	77	4331	6865272,05	539611,23	77	4372	6864283,19	540007,32
74	4212	6863935,15	533911,75	75	4252	6863707,39	534320,32	76	4292	6865034,58	539108,42	77	4332	6865264,11	539613,88	77	4373	6864266,26	540020,02
74	4213	6863918,48	533917,30	75	4253	6863717,97	534313,97	76	4293	6865038,62	539145,44	77	4333	6865238,97	539623,14	77	4374	6864250,38	540016,84
74	4214	6863897,84	533927,62	75	4254	6863711,62	534298,09	76	4294	6865051,81	539178,87	77	4334	6865215,16	539624,46	77	4375	6864248,27	540004,14
74	4215	6863878,00	533954,61	75	4255	6863696,81	534275,87	76	4295	6865043,54	539206,08	77	4335	6865184,73	539624,46	77	4376	6864251,44	539980,86
74	4216	6863872,44	533991,92	75	4256	6863679,87	534274,81	76	4296	6865043,91	539208,68	77	4336	6865146,38	539632,22	77	4377	6864260,02	539916,65
74	4217	6863878,00	534015,73	75	4257	6863656,59	534287,51	76	4297	6864797,36	539217,37	77	4337	6865121,24	539646,78	77	4378	6864236,21	539879,61
74	4218	6863882,76	534026,84	75	4258	6863603,67	534324,55	76	4298	6864818,54	539166,61	77	4338	6865106,69	539658,68	77	4379	6864191,23	539866,38
74	4219	6863882,76	534036,37	75	4259	6863544,41	534344,66	76	4299	6864862,99	539134,86	77	4339	6865097,43	539681,17	77	4380	6864155,51	539861,09
74	4220	6863878,00	534044,30	75	4260	6863523,24	534331,96	76	4300	6864906,64	539119,78	77	4340	6865089,49	539711,60	77	4381	6864248,27	539845,21
74	4221	6863867,68	534065,73	75	4261	6863514,77	534303,38	76	4301	6864959,03	539093,58	77	4341	6865082,44	539722,50	77	4382	6864224,30	539842,57
74	4222	6863859,74	534093,52	75	4262	6863488,32	534274,81	76	4302	6864978,87	539036,43	77	4342	6865074,94	539734,09	77	4383	6864275,89	539846,54
74	4223	6863859,74	534117,33	75	4263	6863438,57	534234,59	76	4303	6865017,77	538957,06	77	4343	6865053,77	539749,96	77	4384	6864335,43	539841,25
74	4224	6863863,71	534137,97	75	4264	6863418,47	534202,84	76	4288	6865075,27	538921,93	77	4344	6864934,68	539831,05	77	4385	6864389,67	539828,02
74	4225	6863871,65	534145,11	75	4265	6863422,70	534185,91	77	4304	6865136,18	539391,65	77	4345	6864901,63	539846,71	77	4386	6864483,59	539810,82
74	4226	6863896,26	534154,63	75	4266	6863448,10	534167,92	77	4305	6865138,25	539397,50	77	4346	6864855,33	539857,29	77	4387	6864553,71	539802,88
74	4227	6863905,78	534161,78	75	4267	6863491,49	534144,63	77	4306	6865139,91	539420,96	77	4347	6864816,96	539858,62	77	4388	6864629,11	539796,27
74	4228	6863912,13	534176,07	75	4268	6863517,95	534148,87	77	4307	6865140,57	539426,21	77	4348	6864781,24	539866,55	77	4389	6864689,97	539788,33
74	4229	6863911,34	534193,53	75	4269	6863538,06	534148,87	77	4308	6865141,78	539431,36	77	4349	6864760,08	539882,43	77	4390	6864734,95	539780,39
74	4230	6863904,19	534218,93	75	4270	6863548,64	534135,11	77	4309	6865143,52	539436,36	77	4350	6864738,91	539903,60	77	4391	6864756,11	539771,13
74	4231	6863907,37	534234,80	75	4271	6863615,32	534130,87	77	4310	6865145,78	539441,15	77	4351	6864708,48	539955,19	77	4392	6864789,19	539757,90
74	4232	6863914,51	534249,88	75	4272	6863678,82	534138,28	77	4311	6865150,93	539450,69	77	4352	6864648,95	539993,55	77	4393	6864867,24	539703,66
74	4233	6863908,96	534271,32	75	4273	6863722,21	534125,58	77	4312	6865153,82	539455,40	77	4353	6864575,46	540017,26	77	4394	6864941,32	539648,10
74	4234	6863902,61	534287,19	75	4274	6863764,54	534112,88	77	4313	6865157,21	539459,76	77	4354	6864513,53	540037,53	77	4395	6864968,84	539624,14
74	4235	6863888,32	534301,48	75	4275	6863791,00	534089,60	77	4314	6865166,21	539470,11	77	4355	6864487,62	540039,85	77	4396	6865017,63	539581,66
74	4236	6863864,51	534315,77	75	4276	6863789,94	534027,16	77	4315	6865169,71	539473,74	77	4356	6864481,10	540015,78	77	4397	6865044,51	539551,53
74	4237	6863841,81	534328,66	75	4277	6863796,29	533985,88	77	4316	6865173,37	539476,87	77	4357	6864474,75	540000,97	77	4398	6865057,74	539523,74
74	4238	6863841,61	534319,62	75	4278	6863785,71	533930,85	77	4317	6865207,38	539503,13	77	4358	6864469,46	539972,39	77	4399	6865056,42	539469,51
74	4239	6863841,58	534318,18	75	4279	6863761,37	533909,68	77	4318	6865212,27	539506,46	77	4359	6864477,93	539935,35	77	4400	6865059,06	539417,91
74	4240	6863827,80	533710,37	75	4280	6863683,05	533883,22	77	4319	6865217,53	539509,20	77	4360	6864498,04	539904,66	77	4401	6865056,42	539378,22
74	4241	6863847,84	533693,46	75	4281	6863633,31	533845,12	77	4320	6865225,53	539512,78	77	4361	6864516,67	539886,22	77	4402	6865037,90	539342,50
74	4242	6863864,48	533659,46	75	4282	6863616,37	533809,14	77	4321	6865227,54	539513,62	77	4362	6864521,96	539862,41	77	4403	6865006,15	539297,53
74	4243	6863913,70	533651,68	75	4283	6863628,02	533787,97	77	4322	6865233,63	539515,59	77	4363	6864514,02	539851,83	77	4404	6864969,12	539215,32
74	4244	6863951,80	533637,24	75	4284	6863656,59	533751,99	77	4323	6865246,13	539518,81	77	4364	6864494,18	539839,92	77	4405	6865043,10	539212,72
74	4194	6863972,43	533657,88	75	4285	6863716,92	533730,82	77	4324	6865255,19	539526,17	77	4365	6864415,63	539854,97	77	4406	6865048,72	539242,37
75	4245	6863823,79	533710,31	75	4286	6863756,07	533722,36	77	4325	6865272,34	539544,71	77	4366	6864392,20	539867,62	77	4407	6865047,16	539273,24
75	4246	6863837,83	534329,45	75	4287	6863785,71	533709,66	77	4326	6865274,81	539547,19	77	4367	6864363,63	539889,84	77	4408	6865047,20	539278,90
75	4247	6863749,72	534346,77	75	4245	6863823,79	533710,31	77	4327	6865279,05	539550,76	77	4368	6864343,52	539909,95	77	4409	6865047,65	539283,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4410	6865049,66	539296,54	78	4450	6860942,55	532203,21	78	4491	6860362,57	531615,41	79	4531	6860081,61	534232,85	80	4571	6860659,18	534886,16
77	4411	6865049,99	539298,48	78	4451	6860993,35	532267,77	78	4492	6860369,18	531603,50	79	4532	6860049,13	534206,98	80	4572	6860640,13	534892,51
77	4412	6865051,63	539304,82	78	4452	6861025,10	532332,33	78	4493	6860369,18	531567,79	79	4533	6860047,63	534205,27	80	4573	6860614,73	534905,21
77	4413	6865055,04	539314,94	78	4453	6861028,50	532393,23	78	4494	6860363,89	531524,13	79	4534	6859999,48	534167,45	80	4574	6860591,44	534917,91
77	4414	6865056,92	539319,70	78	4454	6861019,52	532380,22	78	4495	6860358,60	531481,80	79	4535	6859990,79	534003,20	80	4575	6860567,10	534922,14
77	4415	6865059,28	539324,25	78	4455	6860986,18	532362,75	78	4496	6860362,57	531459,31	79	4536	6860024,61	534024,31	80	4576	6860551,23	534928,49
77	4416	6865062,09	539328,53	78	4456	6860925,86	532351,64	78	4497	6860379,76	531448,72	79	4537	6860049,21	534030,64	80	4577	6860548,05	534942,25
77	4417	6865072,82	539343,17	78	4457	6860878,23	532337,35	78	4498	6860395,64	531460,63	79	4538	6860080,96	534041,75	80	4578	6860552,29	534966,59
77	4418	6865075,98	539347,06	78	4458	6860821,08	532275,44	78	4499	6860411,51	531477,83	79	4539	6860125,41	534078,27	80	4579	6860552,29	534988,81
77	4419	6865079,52	539350,61	78	4459	6860767,11	532199,24	78	4426	6860426,07	531509,58	79	4540	6860206,38	534071,92	80	4580	6860497,55	535054,16
77	4420	6865101,79	539370,86	78	4460	6860746,47	532188,13	79	4500	6860584,20	534111,60	79	4541	6860250,83	534063,98	80	4581	6860476,38	535089,88
77	4421	6865106,04	539374,31	78	4461	6860694,08	532173,84	79	4501	6860654,05	534138,59	79	4542	6860282,58	534054,45	80	4582	6860468,45	535115,01
77	4422	6865108,99	539376,30	78	4462	6860649,63	532167,49	79	4502	6860658,04	534139,73	79	4543	6860312,74	534010,00	80	4583	6860468,45	535145,44
77	4423	6865123,18	539385,14	78	4463	6860594,07	532175,43	79	4503	6860608,50	534160,93	79	4544	6860366,71	534003,65	80	4584	6860427,45	535145,93
77	4424	6865127,83	539387,71	78	4464	6860565,49	532178,60	79	4504	6860568,81	534158,29	79	4545	6860427,04	534019,53	80	4585	6860414,83	535118,18
77	4425	6865132,72	539389,76	78	4465	6860533,74	532172,25	79	4505	6860479,72	534165,03	79	4546	6860476,25	534048,10	80	4586	6860414,83	535090,40
77	4304	6865136,18	539391,65	78	4466	6860506,75	532153,20	79	4506	6860476,47	534128,13	79	4500	6860584,20	534111,60	80	4587	6860420,13	535059,97
78	4426	6860426,07	531509,58	78	4467	6860473,42	532116,69	79	4507	6860465,89	534109,08	80	4547	6860864,98	534400,08	80	4588	6860438,03	535025,28
78	4427	6860426,07	531545,30	78	4468	6860456,48	532062,19	79	4508	6860400,69	534077,01	80	4548	6860869,95	534425,93	80	4589	6860434,86	534995,65
78	4428	6860424,74	531587,63	78	4469	6860458,60	532030,44	79	4509	6860355,19	534087,59	80	4549	6860875,73	534452,41	80	4590	6860422,77	534950,17
78	4429	6860432,68	531636,58	78	4470	6860455,43	532011,39	79	4510	6860317,72	534112,25	80	4550	6860883,67	534514,59	80	4591	6860436,80	534911,85
78	4430	6860441,94	531661,71	78	4471	6860435,32	531994,45	79	4511	6860298,74	534148,09	80	4551	6860896,90	534613,80	80	4592	6860448,71	534899,15
78	4431	6860479,00	531720,61	78	4472	6860403,57	531955,30	79	4512	6860290,20	534181,04	80	4552	6860904,88	534656,12	80	4593	6860466,17	534886,45
78	4432	6860495,94	531774,58	78	4473	6860355,94	531903,44	79	4513	6860293,45	534207,36	80	4553	6860909,64	534689,46	80	4594	6860495,54	534874,54
78	4433	6860505,46	531814,80	78	4474	6860324,19	531870,63	79	4514	6860304,03	534220,06	80	4554	6860928,69	534719,62	80	4595	6860545,14	534857,81
78	4434	6860511,81	531861,37	78	4475	6860296,68	531828,29	79	4515	6860364,29	534233,96	80	4555	6860927,10	534737,08	80	4596	6860561,01	534849,87
78	4435	6860522,39	531913,23	78	4476	6860290,33	531792,31	79	4516	6860380,16	534247,72	80	4556	6860909,64	534752,96	80	4597	6860568,95	534839,29
78	4436	6860523,45	531975,67	78	4477	6860289,81	531767,55	79	4517	6860380,23	534266,63	80	4557	6860879,48	534749,78	80	4598	6860568,95	534820,77
78	4437	6860528,74	532015,88	78	4478	6860295,10	531750,35	79	4518	6860356,88	534291,11	80	4558	6860856,03	534782,44	80	4599	6860562,34	534795,63
78	4438	6860523,45	532046,58	78	4479	6860313,62	531745,06	79	4519	6860286,81	534325,12	80	4559	6860834,86	534812,07	80	4600	6860545,14	534794,31
78	4439	6860526,63	532087,85	78	4480	6860332,14	531749,03	79	4520	6860267,19	534289,26	80	4560	6860806,29	534829,01	80	4601	6860521,73	534795,70
78	4440	6860542,50	532111,13	78	4481	6860348,01	531741,09	79	4521	6860265,86	534257,51	80	4561	6860785,12	534835,36	80	4602	6860495,57	534767,99
78	4441	6860597,54	532116,43	78	4482	6860353,31	531717,27	79	4522	6860279,09	534236,34	80	4562	6860774,54	534835,36	80	4603	6860471,22	534748,19
78	4442	6860664,21	532116,43	78	4483	6860342,72	531697,43	79	4523	6860273,58	534215,32	80	4563	6860761,84	534826,89	80	4604	6860487,10	534729,14
78	4443	6860725,59	532125,95	78	4484	6860300,25	531645,06	79	4524	6860251,31	534208,56	80	4564	6860743,84	534820,54	80	4605	6860510,60	534742,69
78	4444	6860744,64	532152,41	78	4485	6860262,81	531588,05	79	4525	6860227,50	534220,47	80	4565	6860723,74	534820,54	80	4606	6860542,35	534746,66
78	4445	6860766,87	532170,40	78	4486	6860239,53	531556,30	79	4526	6860189,13	534235,02	80	4566	6860711,04	534822,66	80	4607	6860608,50	534754,59
78	4446	6860796,50	532176,75	78	4487	6860215,18	531520,32	79	4527	6860165,01	534238,65	80	4567	6860706,80	534833,24	80	4608	6860666,71	534749,30
78	4447	6860825,08	532166,17	78	4488	6860271,28	531542,65	79	4528	6860142,20	534239,20	80	4568	6860708,92	534853,35	80	4609	6860695,81	534740,04
78	4448	6860858,94	532157,70	78	4489	6860305,68	531577,05	79	4529	6860127,91	534239,20	80	4569	6860702,57	534867,11	80	4610	6860702,43	534724,17
78	4449	6860904,45	532174,64	78	4490	6860345,37	531612,76	79	4530	6860100,92	534235,23	80	4570	6860679,29	534879,81	80	4611	6860696,41	534683,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	4612	6860717,42	534687,15	81	4652	6861506,18	537098,61	83	4691	6861106,97	537585,22	84	4731	6862137,47	538182,44	86	4770	6859071,62	528453,90
80	4613	6860734,49	534692,10	81	4653	6861492,76	537012,78	83	4692	6861019,65	537698,99	84	4732	6862101,48	538159,15	86	4771	6859050,19	528386,43
80	4614	6860755,65	534710,62	81	4654	6861515,23	536950,50	83	4693	6860935,08	537821,49	84	4733	6862093,02	538114,70	86	4772	6859034,90	528336,62
80	4615	6860767,89	534729,82	81	4655	6861536,40	536949,18	83	4694	6860911,44	537895,31	84	4734	6862114,18	538040,62	86	4773	6858992,37	528214,77
80	4616	6860788,42	534738,16	81	4656	6861549,53	536952,84	83	4695	6860862,76	537905,90	84	4735	6862135,35	537968,65	86	4774	6858957,32	528137,20
80	4617	6860809,59	534740,80	81	4657	6861596,47	536957,94	83	4696	6860820,42	537905,90	84	4736	6862145,37	537729,39	86	4775	6858935,89	528121,32
80	4618	6860830,75	534739,48	81	4658	6861608,38	536975,13	83	4697	6860807,72	537872,03	84	4737	6862164,95	537742,66	86	4776	6858895,40	528112,59
80	4619	6860851,92	534730,22	81	4659	6861609,70	536998,95	83	4698	6860807,57	537802,47	84	4738	6862227,13	537775,73	86	4777	6858856,51	528106,24
80	4620	6860873,09	534710,38	81	4660	6861607,06	537026,73	83	4699	6860831,38	537762,78	84	4711	6862273,43	537806,16	86	4778	6858835,87	528098,30
80	4621	6860879,70	534669,37	81	4661	6861620,28	537049,22	83	4700	6860873,72	537708,54	85	4739	6861871,14	538596,34	86	4779	6858815,23	528076,08
80	4622	6860873,09	534645,55	81	4662	6861649,39	537069,06	83	4701	6860880,33	537655,63	85	4740	6861888,07	538630,20	86	4780	6858796,98	528035,60
80	4623	6860855,89	534632,33	81	4663	6861728,22	537110,57	83	4702	6860904,15	537635,78	85	4741	6861896,54	538669,36	86	4781	6858790,63	528005,43
80	4624	6860823,34	534633,10	81	4664	6861772,77	537119,40	83	4703	6860968,97	537581,54	85	4742	6861915,59	538710,64	86	4782	6858787,77	527937,46
80	4625	6860813,81	534628,33	81	4665	6861788,12	537111,08	83	4704	6861017,92	537535,24	85	4743	6861939,49	538768,72	86	4783	6858706,42	528061,90
80	4626	6860806,08	534610,64	81	4666	6861831,95	537095,52	83	4705	6861052,31	537475,71	85	4744	6861888,69	538740,14	87	4784	6859843,97	531175,66
80	4627	6860778,89	534548,96	81	4667	6861863,70	537077,00	83	4706	6861053,64	537432,05	85	4745	6861839,48	538713,16	87	4785	6859843,56	531266,87
80	4628	6860774,13	534515,62	81	4668	6861872,96	537055,83	83	4707	6861082,74	537406,92	85	4746	6861787,09	538711,57	87	4786	6859843,56	531267,02
80	4629	6860776,68	534486,24	81	4669	6861876,93	537029,37	83	4708	6861092,00	537383,11	85	4747	6861698,19	538725,86	87	4787	6859280,87	531286,22
80	4630	6860782,14	534471,24	81	4670	6861895,45	537009,53	83	4709	6861084,06	537363,26	85	4748	6861615,64	538756,02	87	4788	6859256,60	531261,60
80	4631	6860787,69	534449,01	81	4671	6861921,91	537006,88	83	4710	6861007,92	537328,87	85	4749	6861513,90	538781,41	87	4789	6859337,51	531227,21
80	4547	6860864,98	534400,08	81	4672	6861936,46	537017,47	83	4687	6861288,14	537324,23	85	4750	6861489,37	538780,38	87	4789	6859338,83	531191,49
81	4632	6861953,66	537041,28	81	4632	6861953,66	537041,28	84	4711	6862273,43	537806,16	85	4751	6861534,59	538693,70	87	4790	6859321,63	531155,77
81	4633	6861974,83	537079,64	82	4673	6862053,83	537337,84	84	4712	6862284,01	537824,68	85	4752	6861605,50	538610,10	87	4791	6859296,50	531134,60
81	4634	6861992,03	537115,36	82	4674	6862081,61	537364,30	84	4713	6862269,46	537870,98	85	4753	6861653,12	538569,88	87	4792	6859275,33	531113,44
81	4635	6862010,68	537140,44	82	4675	6862086,90	537389,44	84	4714	6862272,80	537955,56	85	4754	6861695,45	538542,36	87	4793	6859270,04	531096,24
81	4636	6862058,79	537170,07	82	4676	6862065,73	537425,16	84	4715	6862283,38	538024,35	85	4755	6861745,20	538533,90	87	4794	6859274,01	531079,04
81	4637	6862068,84	537187,00	82	4677	6862035,30	537472,78	84	4716	6862299,26	538095,79	85	4756	6861793,88	538542,36	87	4795	6859291,20	531073,75
81	4638	6862061,43	537222,99	82	4678	6862000,31	537491,14	84	4717	6862313,81	538122,25	85	4757	6861835,15	538565,65	87	4796	6859312,37	531081,69
81	4639	6862054,02	537244,68	82	4679	6861978,09	537499,61	84	4718	6862352,81	538172,60	85	4739	6861871,14	538596,34	87	4797	6859386,45	531116,08
81	4640	6862039,74	537290,19	82	4680	6861946,34	537487,97	84	4719	6862363,39	538207,00	86	4758	6859064,42	528061,90	87	4798	6859412,91	531129,31
81	4641	6862041,65	537307,75	82	4681	6861905,06	537449,87	84	4720	6862368,68	538242,72	86	4759	6859087,49	528157,83	87	4799	6859435,40	531130,64
81	4642	6861893,88	537310,19	82	4682	6861861,67	537417,06	84	4721	6862355,01	538268,38	86	4760	6859109,72	528224,51	87	4800	6859449,95	531125,34
81	4643	6861881,90	537265,32	82	4683	6861815,10	537376,84	84	4722	6862315,70	538318,41	86	4761	6859138,29	528327,70	87	4801	6859453,92	531101,53
81	4644	6861864,44	537238,33	82	4684	6861777,00	537351,44	84	4723	6862286,60	538351,48	86	4762	6859168,75	528403,17	87	4802	6859461,86	531049,94
81	4645	6861835,87	537241,50	82	4685	6861753,20	537316,53	84	4724	6862253,52	538379,26	86	4763	6859182,66	528438,34	87	4803	6859477,74	531015,54
81	4646	6861801,80	537248,51	82	4686	6862043,26	537311,73	84	4725	6862229,71	538396,46	86	4764	6859189,94	528483,32	87	4804	6859494,93	530999,67
81	4647	6861766,88	537254,87	82	4673	6862053,83	537337,84	84	4726	6862195,31	538418,95	86	4765	6859187,29	528522,35	87	4805	6859521,39	530998,34
81	4648	6861721,90	537254,87	83	4687	6861288,14	537324,23	84	4727	6862220,02	538296,74	86	4766	6859177,37	528571,30	87	4806	6859550,50	531004,96
81	4649	6861667,66	537241,64	83	4688	6861260,27	537362,97	84	4728	6862230,60	538214,19	86	4767	6859165,46	528599,74	87	4807	6859580,92	531022,16
81	4650	6861595,56	537209,89	83	4689	6861258,68	537399,48	84	4729	6862209,43	538161,27	86	4768	6859140,99	528597,76	87	4808	6859590,18	531073,75
81	4651	6861508,83	537139,62	83	4690	6861186,34	537476,74	84	4730	6862184,03	538150,69	86	4769	6859138,69	528593,30	87	4809	6859596,80	531118,73

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				
87	4810	6859604,93	531174,50	89	4849	6859803,49	531491,74	90	4889	6858883,71	531545,57	91	4929	6858645,23	534946,38	91	4970	6857686,68	535064,59
87	4811	6859610,03	531187,52	89	4850	6859746,73	531512,66	90	4890	6858886,88	531528,90	91	4930	6858596,02	534944,80	91	4971	6857742,24	535101,63
87	4812	6859649,71	531225,89	89	4851	6859701,87	531518,94	90	4891	6858892,44	531506,67	91	4931	6858567,44	534949,56	91	4972	6857818,97	535125,44
87	4813	6859685,43	531241,76	89	4852	6859667,73	531534,19	90	4892	6858889,45	531494,08	91	4932	6858535,69	534973,37	91	4973	6857951,26	535141,32
87	4814	6859730,41	531240,44	89	4853	6859651,46	531558,90	90	4893	6858878,95	531481,27	91	4933	6858515,05	535005,12	91	4974	6858030,64	535122,80
87	4815	6859748,93	531225,89	89	4854	6859654,10	531591,97	90	4894	6858848,78	531462,22	91	4934	6858500,77	535022,58	91	4975	6858141,76	535072,53
87	4816	6859770,10	531198,10	89	4855	6859644,84	531618,43	90	4895	6858815,45	531446,35	91	4935	6858476,95	535032,11	91	4976	6858184,10	535035,49
87	4817	6859799,20	531182,23	89	4856	6859619,71	531634,31	90	4896	6858797,98	531434,44	91	4936	6858446,79	535032,11	91	4977	6858255,53	534956,11
87	4783	6859843,97	531175,66	89	4857	6859587,96	531652,83	90	4897	6858790,05	531416,18	91	4937	6858424,57	535041,63	91	4978	6858311,10	534905,84
88	4818	6858988,39	531111,57	89	4858	6859550,91	531666,06	90	4898	6858792,43	531393,96	91	4938	6858410,28	535068,62	91	4979	6858401,06	534884,67
88	4819	6858989,58	531125,87	89	4859	6859503,16	531682,46	90	4899	6858799,57	531372,53	91	4939	6858395,80	535113,45	91	4980	6858488,37	534884,67
88	4820	6858991,96	531145,72	89	4860	6859457,12	531665,00	90	4900	6858805,92	531351,89	91	4940	6858382,86	535131,56	91	4981	6858578,33	534863,51
88	4821	6858995,13	531165,56	89	4861	6859434,50	531629,02	90	4901	6858809,89	531330,46	91	4941	6858360,02	535150,28	91	4982	6858655,06	534839,69
88	4822	6859007,83	531174,29	89	4862	6859426,96	531577,69	90	4902	6858814,48	531306,13	91	4942	6858337,20	535163,35	91	4983	6858718,56	534757,67
88	4823	6859026,88	531180,64	89	4863	6859405,22	531508,23	90	4903	6859078,21	531297,14	91	4943	6858339,84	535134,24	91	4984	6858768,83	534717,99
88	4824	6859039,58	531187,79	89	4864	6859374,79	531469,87	90	4904	6859086,11	531304,27	91	4944	6858341,16	535101,17	91	4985	6858827,04	534686,24
88	4825	6859059,43	531202,87	89	4865	6859319,01	531442,75	90	4868	6859095,64	531310,62	91	4945	6858341,16	535066,78	91	4986	6858872,01	534667,71
88	4826	6859066,57	531215,57	89	4866	6859277,73	531364,96	91	4905	6859986,88	534004,94	91	4946	6858330,27	535038,20	91	4987	6858937,63	534628,03
88	4827	6859068,95	531225,09	89	4867	6859280,23	531290,24	91	4906	6859965,62	534170,11	91	4947	6858312,06	535019,15	91	4988	6858966,74	534628,03
88	4828	6859068,16	531258,94	89	4847	6859843,77	531271,01	91	4907	6859861,03	534262,90	91	4948	6858300,70	535016,61	91	4989	6859001,13	534657,13
88	4829	6859068,16	531272,44	90	4868	6859095,64	531310,62	91	4908	6859776,36	534371,38	91	4949	6858288,21	535019,55	91	4990	6859056,69	534683,59
88	4830	6859073,94	531293,28	90	4869	6859100,40	531324,90	91	4909	6859713,53	534451,94	91	4950	6858239,72	535041,60	91	4991	6859149,30	534712,69
88	4831	6859031,01	531294,74	90	4870	6859098,02	531339,98	91	4910	6859618,28	534490,31	91	4951	6858204,79	535064,88	91	4992	6859263,07	534699,46
88	4832	6859028,64	531294,83	90	4871	6859087,70	531356,65	91	4911	6859519,20	534585,76	91	4952	6858174,10	535090,28	91	4993	6858939,80	534638,61
88	4833	6858815,24	531302,11	90	4872	6859071,83	531371,73	91	4912	6859434,39	534646,41	91	4953	6858136,00	535117,80	91	4994	6859416,53	534530,13
88	4834	6858834,93	531289,50	90	4873	6859055,16	531380,47	91	4913	6859377,51	534725,79	91	4954	6858079,91	535146,38	91	4995	6859511,78	534419,01
88	4835	6858853,45	531278,26	90	4874	6859031,35	531393,96	91	4914	6859324,59	534768,12	91	4955	6858034,40	535156,96	91	4996	6859630,84	534358,15
88	4836	6858870,65	531272,31	90	4875	6858998,80	531401,10	91	4915	6859271,01	534778,84	91	4956	6858006,88	535173,89	91	4997	6859713,46	534283,61
88	4837	6858922,27	531252,87	90	4876	6858950,38	531413,80	91	4916	6859223,38	534805,30	91	4957	6857973,02	535189,77	91	4998	6859771,67	534170,37
88	4838	6858942,91	531232,24	90	4877	6858927,36	531427,30	91	4917	6859157,90	534840,88	91	4958	6857963,49	535204,58	91	4999	6859844,69	534101,57
88	4839	6858947,38	531204,17	90	4878	6858916,25	531440,79	91	4918	6859107,63	534903,06	91	4959	6857952,91	535220,46	91	5000	6859933,59	534028,55
88	4840	6858947,38	531189,62	90	4879	6858913,87	531461,43	91	4919	6859069,27	534908,35	91	4960	6857927,51	535222,58	91	4905	6859986,88	534004,94
88	4841	6858939,44	531164,49	90	4880	6858918,29	531480,32	91	4920	6859036,20	534920,26	91	4961	6857902,11	535220,46	92	5001	6860518,27	535288,98
88	4842	6858930,84	531142,66	90	4881	6858930,54	531491,59	91	4921	6859010,35	534943,21	91	4962	6857887,29	535201,41	92	5002	6860522,72	535326,97
88	4843	6858926,87	531116,86	90	4882	6858949,59	531509,05	91	4922	6858983,37	534949,56	91	4963	6857883,06	535178,13	92	5003	6860524,45	535341,72
88	4844	6858938,12	531104,29	90	4883	6858955,15	531523,34	91	4923	6858959,55	534935,27	91	4964	6857880,94	535162,25	92	5004	6860510,17	535360,77
88	4845	6858955,31	531099,66	90	4884	6858948,80	531540,80	91	4924	6858930,98	534903,52	91	4965	6857869,30	535152,73	92	5005	6860487,84	535374,18
88	4846	6858975,16	531102,31	90	4885	6858934,51	531553,50	91	4925	6858905,58	534887,65	91	4966	6857854,48	535150,61	92	5006	6860449,47	535382,11
88	4818	6858988,39	531111,57	90	4886	6858917,05	531565,41	91	4926	6858883,35	534879,71	91	4967	6857823,79	535154,84	92	5007	6860405,82	535409,90
89	4847	6858943,77	531271,01	90	4887	6858905,14	531566,20	91	4927	6858764,29	534894,00	91	4968	6857781,46	535154,84	92	5008	6860404,49	535448,26
89	4848	6858953,94	531466,05	90	4888	6858892,44	531562,24	91	4928	6858710,32	534916,22	91	4969	6857746,53	535138,97	92	5009	6860419,05	535481,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	5010	6860451,43	535497,30	92	5051	6860400,42	535547,67	93	5091	6859134,51	536940,31	93	5132	6859548,67	536345,13	94	5172	6858128,19	537109,26
92	5011	6860481,59	535498,88	92	5052	6860424,24	535539,73	93	5092	6859139,80	536948,78	93	5133	6859573,02	536349,36	94	5173	6858068,66	537097,35
92	5012	6860483,18	535521,11	92	5053	6860441,43	535521,21	93	5093	6859140,86	536964,65	93	5134	6859600,53	536347,24	94	5174	6858006,48	537076,19
92	5013	6860460,95	535538,57	92	5054	6860451,25	535289,93	93	5094	6859135,92	536972,99	93	5135	6859643,92	536335,60	94	5175	6857954,89	537047,08
92	5014	6860435,55	535573,50	92	5001	6860518,27	535288,98	93	5095	6859066,07	536981,45	93	5136	6859669,32	536331,37	94	5176	6857921,82	537031,21
92	5015	6860362,53	535624,30	93	5055	6860079,20	536239,28	93	5096	6859009,98	536985,93	93	5137	6859696,84	536325,02	94	5177	6857895,36	537032,53
92	5016	6860301,17	535680,71	93	5056	6860082,38	536363,53	93	5097	6858987,81	536926,67	93	5138	6859729,65	536315,49	94	5178	6857862,28	537044,44
92	5017	6860292,17	535752,56	93	5057	6860060,59	536353,33	93	5098	6858956,06	536900,21	93	5139	6859763,52	536299,62	94	5179	6857818,63	537068,25
92	5018	6860292,17	535801,24	93	5058	6860047,27	536344,05	93	5099	6858928,28	536876,40	93	5140	6859777,27	536290,09	94	5180	6857760,42	537094,71
92	5019	6860283,70	535855,22	93	5059	6860015,93	536335,07	93	5100	6858860,81	536842,00	93	5141	6859785,74	536258,34	94	5181	6857715,44	537102,65
92	5020	6860259,36	535935,65	93	5060	6859984,97	536333,49	93	5101	6858782,75	536812,90	93	5142	6859767,22	536221,01	94	5182	6857651,94	537093,39
92	5021	6860245,98	535978,77	93	5061	6859949,25	536341,42	93	5102	6858732,48	536778,50	93	5143	6859800,49	536210,09	94	5183	6857597,95	537097,25
92	5022	6860230,11	535993,85	93	5062	6859911,15	536346,19	93	5103	6858685,45	536734,05	93	5144	6859812,40	536241,84	94	5184	6857550,32	537102,01
92	5023	6860184,07	536031,95	93	5063	6859879,93	536351,74	93	5104	6858704,50	536708,65	93	5145	6859844,21	536253,58	94	5185	6857502,70	537095,66
92	5024	6860189,12	536110,78	93	5064	6859853,48	536362,33	93	5105	6858755,85	536698,35	93	5146	6859875,96	536258,87	94	5186	6857482,06	537084,55
92	5025	6860201,82	536203,91	93	5065	6859836,54	536380,32	93	5106	6858784,42	536693,58	93	5147	6859928,88	536244,32	94	5187	6857450,31	537049,62
92	5026	6860200,76	536288,58	93	5066	6859819,61	536389,84	93	5107	6858808,24	536682,47	93	5148	6859969,89	536231,09	94	5188	6857407,45	537009,93
92	5027	6860187,01	536319,27	93	5067	6859800,56	536390,90	93	5108	6858828,87	536658,66	93	5149	6860012,23	536223,15	94	5189	6857391,57	536978,18
92	5028	6860148,35	536362,15	93	5068	6859783,62	536380,32	93	5109	6858890,51	536619,49	93	5150	6860037,36	536225,80	94	5190	6857390,25	536954,11
92	5029	6860128,51	536367,71	93	5069	6859753,01	536363,40	93	5110	6858931,52	536608,90	93	5055	6860079,20	536239,28	94	5191	6857384,29	536912,43
92	5030	6860107,87	536366,92	93	5070	6859719,77	536353,99	93	5111	6858996,34	536586,41	94	5151	6858646,76	536989,05	94	5192	6857374,37	536893,91
92	5031	6860086,43	536365,43	93	5071	6859682,73	536359,28	93	5112	6859032,06	536571,86	94	5152	6858676,92	536996,98	94	5193	6857355,85	536883,99
92	5032	6860078,11	536040,14	93	5072	6859648,86	536367,75	93	5113	6859069,10	536545,40	94	5153	6858697,22	537030,00	94	5194	6857324,76	536868,12
92	5033	6860071,77	535792,16	93	5073	6859622,62	536380,91	93	5114	6859092,91	536528,20	94	5154	6858683,99	537064,40	94	5195	6857320,13	536853,57
92	5034	6860063,81	535480,86	93	5074	6859593,45	536405,42	93	5115	6859124,66	536501,75	94	5155	6858646,95	537135,84	94	5196	6857328,07	536829,09
92	5035	6860062,41	535426,24	93	5075	6859579,79	536421,62	93	5116	6859155,37	536479,91	94	5156	6858639,01	537180,82	94	5197	6857344,61	536815,86
92	5036	6860061,04	535372,60	93	5076	6859551,21	536443,85	93	5117	6859169,92	536458,21	94	5157	6858656,01	537226,70	94	5198	6857361,80	536800,65
92	5037	6860100,12	535421,75	93	5077	6859510,78	536474,54	93	5118	6859183,72	536448,49	94	5158	6858632,46	537266,94	94	5199	6857369,74	536784,77
92	5038	6860147,75	535438,95	93	5078	6859467,39	536488,30	93	5119	6859204,85	536433,61	94	5159	6858613,94	537309,27	94	5200	6857363,95	536756,38
92	5039	6860194,05	535456,15	93	5079	6859445,17	536488,30	93	5120	6859241,08	536478,53	94	5160	6858600,05	537345,65	94	5201	6857350,72	536732,57
92	5040	6860230,57	535455,58	93	5080	6859429,83	536489,83	93	5121	6859286,21	536472,13	94	5161	6858599,40	537376,16	94	5202	6857311,03	536691,56
92	5041	6860243,80	535446,32	93	5081	6859372,14	536510,52	93	5122	6859303,14	536460,49	94	5162	6858546,05	537377,48	94	5203	6857268,70	536658,49
92	5042	6860243,80	535422,51	93	5082	6859301,02	536572,93	93	5123	6859347,24	536404,79	94	5163	6858542,50	537329,11	94	5204	6857222,40	536622,77
92	5043	6860233,22	535397,37	93	5083	6859144,04	536722,29	93	5124	6859362,05	536398,44	94	5164	6858527,95	537265,61	94	5205	6857205,20	536600,28
92	5044	6860231,90	535369,59	93	5084	6859136,38	536735,05	93	5125	6859390,98	536405,45	94	5165	6858493,49	537180,82	94	5206	6857173,45	536575,14
92	5045	6860235,87	535340,49	93	5085	6859112,29	536775,21	93	5126	6859406,86	536400,16	94	5166	6858436,50	537093,95	94	5207	6857125,82	536547,36
92	5046	6860250,42	535314,03	93	5086	6859086,89	536816,48	93	5127	6859421,67	536383,23	94	5167	6858400,69	537065,30	94	5208	6857086,14	536519,58
92	5047	6860267,62	535307,41	93	5087	6859068,90	536853,53	93	5128	6859456,25	536349,76	94	5168	6858339,83	537049,43	94	5209	6857053,06	536483,86
92	5048	6860288,78	535314,03	93	5088	6859067,84	536895,86	93	5129	6859496,82	536330,31	94	5169	6858273,71	537060,31	94	5210	6857005,44	536466,66
92	5049	6860326,34	535333,12	93	5089	6859086,89	536915,97	93	5130	6859517,98	536328,19	94	5170	6858231,38	537080,16	94	5211	6856941,94	536505,03
92	5050	6860359,41	535343,70	93	5090	6859115,46	536927,61	93	5131	6859535,97	536334,54	94	5171	6858187,72	537097,35	94	5212	6856919,02	536552,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	5213	6856863,46	536581,11	94	5254	6857050,42	536252,35	94	5295	6858069,37	537006,04	95	5335	6858481,23	539038,05	95	5376	6858515,57	539238,17
94	5214	6856797,31	536618,15	94	5255	6857062,32	536313,20	94	5296	6858084,58	536998,77	95	5336	6858449,48	539017,42	95	5377	6858509,66	539236,31
94	5215	6856755,74	536627,62	94	5256	6857084,81	536368,77	94	5297	6858123,61	537003,40	95	5337	6858427,25	539020,59	95	5378	6858503,55	539235,19
94	5216	6856727,16	536622,85	94	5257	6857119,21	536385,96	94	5298	6858146,10	537011,33	95	5338	6858425,67	539045,99	95	5379	6858497,36	539234,83
94	5217	6856717,64	536599,04	94	5258	6857158,90	536401,84	94	5299	6858158,67	537025,23	95	5339	6858444,72	539080,92	95	5380	6858477,66	539235,01
94	5218	6856722,40	536568,88	94	5259	6857277,27	536399,54	94	5300	6858176,53	537045,07	95	5340	6858479,64	539120,60	95	5381	6858472,54	539235,32
94	5219	6856771,61	536529,19	94	5260	6857294,60	536563,87	94	5301	6858200,34	537051,68	95	5341	6858528,85	539147,58	95	5382	6858467,48	539236,16
94	5220	6856825,59	536479,98	94	5261	6857345,40	536591,39	94	5302	6858214,23	537047,05	95	5342	6858606,63	539169,81	95	5383	6858462,53	539237,50
94	5221	6856855,75	536468,87	94	5262	6857377,15	536610,44	94	5303	6858230,10	537034,49	95	5343	6858661,40	539161,87	95	5384	6858453,79	539240,37
94	5222	6856897,03	536464,10	94	5263	6857423,72	536627,37	94	5304	6858252,59	537010,67	95	5344	6858722,52	539164,25	95	5385	6858448,66	539242,38
94	5223	6856957,35	536454,58	94	5264	6857451,24	536644,30	94	5305	6858265,82	536977,60	95	5345	6858755,32	539167,61	95	5386	6858443,79	539244,93
94	5224	6856977,99	536427,59	94	5265	6857495,69	536671,82	94	5306	6858276,41	536967,02	95	5346	6858749,75	539180,90	95	5387	6858439,23	539248,00
94	5225	6856985,93	536395,84	94	5266	6857508,39	536695,10	94	5307	6858296,25	536964,37	95	5347	6858748,32	539184,76	95	5388	6858435,03	539251,55
94	5226	6856981,16	536362,50	94	5267	6857516,85	536735,32	94	5308	6858313,45	536968,34	95	5348	6858747,76	539186,60	95	5389	6858428,97	539257,32
94	5227	6856963,63	536328,11	94	5268	6857512,62	536769,19	94	5309	6858328,00	536983,55	95	5349	6858733,90	539235,60	95	5390	6858425,49	539260,99
94	5228	6856892,79	536248,20	94	5269	6857447,00	536822,10	94	5310	6858349,17	537002,74	95	5350	6858724,61	539251,91	95	5391	6858422,40	539265,00
94	5229	6856780,61	536205,87	94	5270	6857438,54	536849,62	94	5311	6858365,04	537010,67	95	5351	6858711,07	539268,96	95	5392	6858419,72	539269,30
94	5230	6856653,61	536186,82	94	5271	6857440,65	536879,25	94	5312	6858386,87	537015,30	95	5352	6858681,54	539295,65	95	5393	6858417,50	539273,84
94	5231	6856552,01	536188,94	94	5272	6857504,15	536900,42	94	5313	6858411,34	537025,89	95	5353	6858680,84	539296,29	95	5394	6858410,18	539290,94
94	5232	6856344,57	536218,57	94	5273	6857585,90	537042,97	94	5314	6858430,53	537035,15	95	5354	6858677,40	539299,86	95	5395	6858403,44	539298,33
94	5233	6856257,79	536248,20	94	5274	6857627,84	537042,48	94	5315	6858450,37	537033,16	95	5355	6858656,75	539323,53	95	5396	6858393,43	539302,14
94	5234	6856076,23	536273,01	94	5275	6857679,83	537020,48	94	5316	6858458,31	537020,59	95	5356	6858653,38	539327,84	95	5397	6858392,84	539302,38
94	5235	6856058,02	535753,51	94	5276	6857764,49	537025,77	94	5317	6858459,63	537008,69	95	5357	6858650,50	539332,50	95	5398	6858388,86	539304,16
94	5236	6856055,69	535538,27	94	5277	6857818,73	537012,54	94	5318	6858535,64	537035,08	95	5358	6858648,15	539337,44	95	5399	6858373,02	539312,09
94	5237	6856158,31	535602,62	94	5278	6857843,87	537004,60	94	5319	6858580,09	537030,32	95	5359	6858644,32	539343,05	95	5400	6858352,69	539305,86
94	5238	6856204,87	535651,30	94	5279	6857857,24	536975,80	94	5320	6858621,36	537003,33	95	5360	6858640,35	539343,38	95	5401	6858319,26	539275,73
94	5239	6856249,32	535727,50	94	5280	6857858,03	536937,70	94	5321	6858646,76	536989,05	95	5361	6858634,07	539342,39	95	5402	6858285,97	539255,02
94	5240	6856272,61	535793,12	94	5281	6857859,62	536875,00	95	5322	6858378,96	538808,98	95	5362	6858623,84	539340,33	95	5403	6858249,27	539241,21
94	5241	6856306,47	535871,44	94	5282	6857849,30	536842,45	95	5323	6858388,22	538820,89	95	5363	6858617,43	539335,91	95	5404	6858331,69	539225,35
94	5242	6856380,56	535951,87	94	5283	6857852,48	536828,16	95	5324	6858402,11	538837,43	95	5364	6858615,44	539334,04	95	5405	6858366,93	539204,74
94	5243	6856437,71	535994,20	94	5284	6857867,42	536828,11	95	5325	6858407,40	538849,66	95	5365	6858603,53	539312,58	95	5406	6858384,87	539183,29
94	5244	6856496,97	536017,49	94	5285	6857878,27	536837,26	95	5326	6858411,04	538873,48	95	5366	6858602,03	539310,07	95	5407	6858360,58	539126,95
94	5245	6856577,41	536036,54	94	5286	6857895,47	536849,16	95	5327	6858418,64	538894,64	95	5367	6858599,82	539306,86	95	5408	6858359,47	539114,23
94	5246	6856646,20	536053,47	94	5287	6857931,06	536859,75	95	5328	6858425,26	538904,89	95	5368	6858593,62	539298,59	95	5409	6858368,20	539100,74
94	5247	6856712,88	536053,47	94	5288	6857969,87	536831,84	95	5329	6858433,19	538913,16	95	5369	6858590,14	539294,45	95	5410	6858390,74	539080,92
94	5248	6856834,89	536021,98	94	5289	6857985,36	536880,37	95	5330	6858443,78	538916,80	95	5370	6858586,25	539290,71	95	5411	6858399,79	539059,72
94	5249	6856939,89	536014,84	94	5290	6857994,62	536912,78	95	5331	6858452,71	538921,76	95	5371	6858574,24	539280,37	95	5412	6858402,96	539032,20
94	5250	6857012,91	536008,49	94	5291	6858005,21	536940,56	95	5332	6858498,69	538972,97	95	5372	6858544,05	539254,35	95	5413	6858398,73	539002,57
94	5251	6857046,25	536024,37	94	5292	6858011,16	536973,63	95	5333	6858505,75	538987,09	95	5373	6858540,80	539251,79	95	5414	6858381,79	538973,99
94	5252	6857097,34	536115,28	94	5293	6858021,08	536996,12	95	5334	6858522,50	539020,59	95	5374	6858535,27	539248,29	95	5415	6858369,46	538951,27
94	5253	6857054,39	536200,76	94	5294	6858040,93	537004,06	95	5335	6858514,57	539042,82	95	5375	6858521,21	539240,76	95	5416	6858361,69	538936,95

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
95	5417	6858350,04	538918,95	95	5458	6857753,02	538690,58	95	5499	6857941,27	538673,91	96	5539	6856686,95	531520,59				
95	5418	6858351,10	538892,50	95	5459	6857733,57	538675,70	95	5500	6857987,30	538684,23	96	5540	6856664,46	531525,89				
95	5419	6858359,55	538864,98	95	5460	6857721,66	538667,10	95	5501	6858019,85	538701,69	96	5541	6856647,26	531517,95				
95	5420	6858360,37	538852,77	95	5461	6857704,46	538641,96	95	5502	6858034,14	538727,09	96	5542	6856638,00	531465,03				
95	5421	6858354,28	538841,70	95	5462	6857697,19	538610,88	95	5503	6858058,80	538756,78	96	5543	6856665,98	531420,69				
95	5422	6858341,58	538836,41	95	5463	6857686,61	538567,88	95	5504	6858104,25	538770,22	96	5544	6856696,10	531378,41				
95	5423	6858318,29	538836,41	95	5464	6857676,02	538553,33	95	5505	6858165,97	538780,21	96	5513	6857635,27	531346,37				
95	5424	6858291,84	538832,17	95	5465	6857635,01	538538,78	95	5506	6858211,28	538785,83								
95	5425	6858257,18	538822,61	95	5466	6857607,23	538538,78	95	5507	6858248,65	538794,76								
95	5426	6858237,34	538824,99	95	5467	6857592,68	538540,76	95	5508	6858274,44	538796,75								
95	5427	6858216,70	538829,75	95	5468	6857591,86	538519,59	95	5509	6858303,55	538796,75								
95	5428	6858192,35	538858,63	95	5469	6857588,69	538479,91	95	5510	6858318,43	538795,42								
95	5429	6858172,24	538870,27	95	5470	6857608,76	538443,00	95	5511	6858348,53	538799,06								
95	5430	6858151,08	538878,74	95	5471	6857617,23	538423,95	95	5512	6858362,09	538801,05								
95	5431	6858137,32	538890,38	95	5472	6857608,26	538358,59	95	5513	6858378,96	538808,98								
95	5432	6858139,44	538909,43	95	5473	6857626,94	538344,51	96	5514	6857635,27	531346,37								
95	5433	6858157,43	538925,31	95	5474	6857665,04	538334,19	96	5515	6857637,86	531369,78								
95	5434	6858161,82	538930,52	95	5475	6857688,06	538338,95	96	5516	6857628,60	531384,33								
95	5435	6858174,36	538945,42	95	5476	6857814,27	538384,99	96	5517	6857612,73	531398,89								
95	5436	6858175,42	538973,99	95	5477	6857840,46	538400,07	96	5518	6857574,36	531405,50								
95	5437	6858163,78	539003,62	95	5478	6857855,54	538423,88	96	5519	6857528,06	531413,44								
95	5438	6858145,79	539018,44	95	5479	6857869,83	538445,31	96	5520	6857472,50	531427,99								
95	5439	6858110,52	539029,24	95	5480	6857880,15	538462,78	96	5521	6857390,74	531445,19								
95	5440	6858092,61	539032,42	95	5481	6857880,15	538482,62	96	5522	6857335,18	531450,48								
95	5441	6858073,56	539032,42	95	5482	6857869,83	538496,91	96	5523	6857271,68	531459,74								
95	5442	6858053,71	539019,50	95	5483	6857848,40	538499,29	96	5524	6857229,35	531471,65								
95	5443	6858049,48	539004,68	95	5484	6857811,89	538480,24	96	5525	6857181,72	531503,40								
95	5444	6858055,83	538988,81	95	5485	6857774,58	538461,98	96	5526	6857151,29	531528,53								
95	5445	6858066,41	538965,52	95	5486	6857753,94	538446,11	96	5527	6857130,13	531549,70								
95	5446	6858073,82	538923,19	95	5487	6857741,24	538442,93	96	5528	6857106,31	531562,93								
95	5447	6858069,54	538891,28	95	5488	6857737,27	538457,22	96	5529	6857089,12	531564,25								
95	5448	6858067,23	538874,11	95	5489	6857751,56	538488,18	96	5530	6857067,95	531556,31								
95	5449	6858055,83	538842,76	95	5490	6857742,04	538509,61	96	5531	6857038,85	531544,41								
95	5450	6858025,14	538803,56	95	5491	6857736,48	538538,18	96	5532	6857008,42	531527,21								
95	5451	6857993,39	538791,64	95	5492	6857748,39	538558,03	96	5533	6856976,67	531512,66								
95	5452	6857973,55	538787,68	95	5493	6857773,79	538582,63	96	5534	6856951,53	531487,52								
95	5453	6857948,15	538781,33	95	5494	6857800,77	538607,24	96	5535	6856931,69	531450,48								
95	5454	6857918,78	538759,90	95	5495	6857819,82	538638,19	96	5536	6856907,88	531438,57								
95	5455	6857819,82	538690,58	95	5496	6857834,11	538654,07	96	5537	6856845,70	531435,93								
95	5456	6857798,66	538692,57	95	5497	6857864,27	538663,59	96	5538	6856786,17	531447,83								
95	5457	6857772,86	538695,87	95	5498	6857896,82	538661,21	96	5539	6856721,34	531486,20								