

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Салаванского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	527952,55	2362347,82	1	37	526872,79	2363143,45	1	73	527451,05	2362496,90	1	108	527887,40	2362606,12	2	143	528190,40	2362813,09
1	2	527965,10	2362352,71	1	38	526866,02	2363145,29	1	74	527464,04	2362478,25	1	109	527901,98	2362621,92	2	144	528140,83	2362843,64
1	3	527959,17	2362399,43	1	39	526868,22	2363078,58	1	75	527478,51	2362469,69	1	110	527916,38	2362624,77	2	145	528135,41	2362846,95
1	4	527934,17	2362672,14	1	40	526875,18	2362848,69	1	76	527494,70	2362464,67	1	111	527920,75	2362635,00	2	146	528096,89	2362846,58
1	5	527934,07	2362672,73	1	41	526880,10	2362850,05	1	77	527516,99	2362466,70	1	112	527917,94	2362640,88	2	147	528033,92	2362833,45
1	6	527928,74	2362730,27	1	42	526908,83	2362850,56	1	78	527539,26	2362467,05	1	113	527883,61	2362637,92	2	148	527978,35	2362816,40
1	7	527880,84	2362711,75	1	43	526988,10	2362834,63	1	79	527552,72	2362458,18	1	114	527853,61	2362610,14	2	149	527974,09	2362814,06
1	8	527865,01	2362718,12	1	44	527060,64	2362823,13	1	80	527559,03	2362439,37	1	115	527836,39	2362580,12	2	150	527988,17	2362809,98
1	9	527856,58	2362704,88	1	45	527108,85	2362807,82	1	81	527561,39	2362416,79	1	116	527844,75	2362564,65	2	151	528009,21	2362809,24
1	10	527838,17	2362645,14	1	46	527138,47	2362791,60	1	82	527558,76	2362394,99	1	117	527859,68	2362565,49	2	152	528013,12	2362794,41
1	11	527836,34	2362592,88	1	47	527153,57	2362772,60	1	83	527548,55	2362380,61	1	107	527874,64	2362576,36	2	153	528008,01	2362787,10
1	12	527767,51	2362590,20	1	48	527156,36	2362756,82	1	84	527530,04	2362371,28	2	118	528386,06	2362444,45	2	154	527997,08	2362786,47
1	13	527715,30	2362575,30	1	49	527155,07	2362743,81	1	85	527508,67	2362355,25	2	119	528382,04	2362451,24	2	155	527959,00	2362777,27
1	14	527683,50	2362610,08	1	50	527149,77	2362731,18	1	86	527504,53	2362344,94	2	120	528370,20	2362457,30	2	156	527951,33	2362737,86
1	15	527635,64	2362642,93	1	51	527136,34	2362717,89	1	87	527507,81	2362324,22	2	121	528358,83	2362464,52	2	157	527932,66	2362731,77
1	16	527589,02	2362661,46	1	52	527120,28	2362715,39	1	88	527516,16	2362308,68	2	122	528347,77	2362469,52	2	158	527938,08	2362673,06
1	17	527573,75	2362676,70	1	53	527074,19	2362723,54	1	89	527526,73	2362299,92	2	123	528332,43	2362478,61	2	159	527963,18	2362399,76
1	18	527548,71	2362701,80	1	54	527035,05	2362727,26	1	90	527537,19	2362298,62	2	124	528322,58	2362491,76	2	160	527969,29	2362431,95
1	19	527486,65	2362738,15	1	55	527016,26	2362721,23	1	91	527554,50	2362311,53	2	125	528319,41	2362504,06	2	161	527985,80	2362450,44
1	20	527461,80	2362752,75	1	56	527004,88	2362711,40	1	92	527581,88	2362334,94	2	126	528321,37	2362517,05	2	162	527998,98	2362454,28
1	21	527408,21	2362782,71	1	57	526999,21	2362695,22	1	93	527602,88	2362348,71	2	127	528324,44	2362529,83	2	163	528026,10	2362466,28
1	22	527411,34	2362734,72	1	58	527002,46	2362680,79	1	94	527677,57	2362371,46	2	128	528329,21	2362536,63	2	164	528038,51	2362479,00
1	23	527366,75	2362787,17	1	59	527012,18	2362667,43	1	95	527724,63	2362369,20	2	129	528335,41	2362541,93	2	165	528049,33	2362504,51
1	24	527360,73	2362794,45	1	60	527029,83	2362654,88	1	96	527758,12	2362376,71	2	130	528344,73	2362547,88	2	166	528057,22	2362543,79
1	25	527352,74	2362796,43	1	61	527059,32	2362638,08	1	97	527771,00	2362381,72	2	131	528354,46	2362551,32	2	167	528057,87	2362566,98
1	26	527349,56	2362807,94	1	62	527078,12	2362620,26	1	98	527796,74	2362391,68	2	132	528382,28	2362558,32	2	168	528050,86	2362583,14
1	27	527295,78	2362873,10	1	63	527139,64	2362600,89	1	99	527825,14	2362392,52	2	133	528400,78	2362559,75	2	169	528039,14	2362597,82
1	28	527302,70	2362905,92	1	64	527198,22	2362570,53	1	100	527838,45	2362388,90	2	134	528420,26	2362559,81	2	170	528035,66	2362611,66
1	29	527274,83	2362935,98	1	65	527219,16	2362570,64	1	101	527853,10	2362378,01	2	135	528453,31	2362558,71	2	171	528037,76	2362619,41
1	30	527262,77	2362948,91	1	66	527257,11	2362585,53	1	102	527865,83	2362363,97	2	136	528466,33	2362558,47	2	172	528048,14	2362628,27
1	31	527197,83	2362987,51	1	67	527304,19	2362600,89	1	103	527880,21	2362340,71	2	137	528477,81	2362559,15	2	173	528060,96	2362637,94
1	32	527118,40	2363015,31	1	68	527334,51	2362596,13	1	104	527900,01	2362323,85	2	138	528486,74	2362560,97	2	174	528075,76	2362645,84
1	33	526988,25	2363039,27	1	69	527359,45	2362580,11	1	105	527911,11	2362337,24	2	139	528451,99	2362592,35	2	175	528135,00	2362646,78
1	34	526972,75	2363061,32	1	70	527399,34	2362558,12	1	106	527929,08	2362348,79	2	140	528450,90	2362593,98	2	176	528156,66	2362642,92
1	35	526957,35	2363083,30	1	71	527427,62	2362541,99	1	107	527952,55	2362347,82	2	141	528424,76	2362668,45	2	177	528166,15	2362637,08
1	36	526920,64	2363117,70	1	72	527439,98	2362525,82	1	107	527874,64	2362576,36	2	142	528193,26	2362811,30	2	178	528171,12	2362633,84

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	179	528175,75	2362631,19	3	219	526412,03	2363201,80	3	260	526818,45	2362933,07	3	299	526501,94	2363046,44	4	338	525914,61	2363138,10
2	180	528179,04	2362627,57	3	220	526400,01	2363218,81	3	261	526818,05	2362919,98	3	300	526501,65	2363033,41	4	339	525907,00	2363376,01
2	181	528179,62	2362621,09	3	221	526378,50	2363249,25	3	262	526810,84	2362906,15	3	301	526501,65	2363025,38	4	340	525906,91	2363377,76
2	182	528174,76	2362615,59	3	222	526335,86	2363289,37	3	263	526796,25	2362897,41	3	302	526510,21	2363007,89	4	341	525882,55	2363387,44
2	183	528169,67	2362609,89	3	223	526261,83	2363329,87	3	264	526783,77	2362896,15	3	303	526527,16	2363025,86	4	342	525818,17	2363393,39
2	184	528163,36	2362603,69	3	224	526194,03	2363345,59	3	265	526786,30	2362869,94	3	304	526544,72	2363015,84	4	343	525764,21	2363387,20
2	185	528158,24	2362596,12	3	225	526111,22	2363346,93	3	266	526793,56	2362846,90	3	305	526554,38	2363005,40	4	344	525749,14	2363400,95
2	186	528151,23	2362587,66	3	226	526059,49	2363334,16	3	267	526813,45	2362836,51	3	306	526561,10	2363008,80	4	345	525739,34	2363432,53
2	187	528147,42	2362578,06	3	227	526048,21	2363331,34	3	268	526835,06	2362837,25	3	307	526565,66	2363000,06	4	346	525732,94	2363452,90
2	188	528146,00	2362571,99	3	228	525986,97	2363330,83	3	199	526871,27	2362847,57	3	308	526565,37	2362979,07	4	347	525706,03	2363495,41
2	189	528147,35	2362564,52	3	229	525940,56	2363364,40	3	269	526736,51	2363012,94	3	290	526576,48	2362993,69	4	348	525651,41	2363554,19
2	190	528154,95	2362559,23	3	230	525911,01	2363376,15	3	270	526699,09	2363036,78	3	309	526420,23	2362989,69	4	349	525593,13	2363590,45
2	191	528157,20	2362552,86	3	231	525918,61	2363137,32	3	271	526698,19	2363051,76	3	310	526424,78	2362996,95	4	350	525555,36	2363604,27
2	192	528160,31	2362544,13	3	232	525952,03	2363130,77	3	272	526717,04	2363054,81	3	311	526416,68	2363006,52	4	351	525533,98	2363612,15
2	193	528162,62	2362533,93	3	233	526019,92	2363129,57	3	273	526743,63	2363053,34	3	312	526404,47	2363009,80	4	352	525471,80	2363616,45
2	194	528171,55	2362527,46	3	234	526082,08	2363131,76	3	274	526782,42	2363057,60	3	313	526386,92	2363020,80	4	353	525417,93	2363609,03
2	195	528240,81	2362479,41	3	235	526132,17	2363147,33	3	275	526808,75	2363069,09	3	314	526376,37	2363030,15	4	354	525363,39	2363585,55
2	196	528308,94	2362446,67	3	236	526164,67	2363147,08	3	276	526810,30	2363076,20	3	315	526369,53	2363034,78	4	355	525323,91	2363556,73
2	197	528364,79	2362436,25	3	237	526191,99	2363141,77	3	277	526812,33	2363094,32	3	316	526366,63	2363042,60	4	356	525311,88	2363547,95
2	198	528382,63	2362437,82	3	238	526221,58	2363124,58	3	278	526791,48	2363100,12	3	317	526371,10	2363051,87	4	357	525266,28	2363519,42
2	118	528386,06	2362444,45	3	239	526246,86	2363092,53	3	279	526751,59	2363089,85	3	318	526377,48	2363054,25	4	358	525245,72	2363498,05
3	199	526871,27	2362847,57	3	240	526266,90	2363060,70	3	280	526712,96	2363081,63	3	319	526384,02	2363044,63	4	359	525228,66	2363480,14
3	200	526864,21	2363078,44	3	241	526267,67	2363044,29	3	281	526671,51	2363047,20	3	320	526393,21	2363041,13	4	360	525220,79	2363466,83
3	201	526864,23	2363079,73	3	242	526279,73	2363005,43	3	282	526627,25	2363058,64	3	321	526405,24	2363049,84	4	361	525219,73	2363430,66
3	202	526862,01	2363145,15	3	243	526294,19	2362964,60	3	283	526599,48	2363055,07	3	322	526414,44	2363062,36	4	362	525196,77	2363412,32
3	203	526861,92	2363146,39	3	244	526305,55	2362949,20	3	284	526601,75	2363042,14	3	323	526418,74	2363075,65	4	363	525189,33	2363430,18
3	204	526814,23	2363159,42	3	245	526324,97	2362944,15	3	285	526615,67	2363017,97	3	324	526413,66	2363086,35	4	364	525145,08	2363466,45
3	205	526777,06	2363160,77	3	246	526357,08	2362947,78	3	286	526634,49	2363011,03	3	325	526400,44	2363080,56	4	365	525115,16	2363484,18
3	206	526751,63	2363148,88	3	247	526450,28	2362965,49	3	287	526668,56	2363002,98	3	326	526394,42	2363080,26	4	366	525124,34	2363472,18
3	207	526721,31	2363146,12	3	248	526491,50	2362967,57	3	288	526701,87	2362987,94	3	327	526381,40	2363080,51	4	367	525103,03	2363459,97
3	208	526704,82	2363145,18	3	249	526518,67	2362958,97	3	289	526721,17	2362975,04	3	328	526369,29	2363073,80	4	368	525074,71	2363465,35
3	209	526684,13	2363130,95	3	250	526622,83	2362899,28	3	269	526736,51	2363012,94	3	329	526363,29	2363066,43	4	369	525069,90	2363480,07
3	210	526581,13	2363105,03	3	251	526657,52	2362888,23	3	290	526576,48	2362993,69	3	330	526358,88	2363054,18	4	370	525054,98	2363495,19
3	211	526566,72	2363085,13	3	252	526686,88	2362886,08	3	291	526586,50	2363002,30	3	331	526358,52	2363044,14	4	371	525032,41	2363505,87
3	212	526545,41	2363073,97	3	253	526702,04	2362895,14	3	292	526583,41	2363012,13	3	332	526361,50	2363026,34	4	372	525013,03	2363520,80
3	213	526526,27	2363074,81	3	254	526717,60	2362925,71	3	293	526566,95	2363021,17	3	333	526363,96	2363018,46	4	373	525017,39	2363538,18
3	214	526513,64	2363095,14	3	255	526739,53	2362949,32	3	294	526554,57	2363035,47	3	334	526378,17	2363007,25	4	374	524950,93	2363571,45
3	215	526593,24	2363143,68	3	256	526754,48	2362960,00	3	295	526550,66	2363042,20	3	335	526385,99	2363001,69	4	375	524908,90	2363583,00
3	216	526580,53	2363149,88	3	257	526772,87	2362962,08	3	296	526548,49	2363055,12	3	336	526396,63	2362998,31	4	376	524913,84	2363497,09
3	217	526516,64	2363166,65	3	258	526789,11	2362960,30	3	297	526534,81	2363048,32	3	337	526411,11	2362990,14	4	377	524921,76	2363361,93
3	218	526437,46	2363165,73	3	259	526803,06	2362955,37	3	298	526516,98	2363046,29	3	309	526420,23	2362989,69	4	378	524932,36	2363356,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	379	524969,41	236337,93	4	420	525495,37	2363372,97	4	460	525753,25	2363191,34	4	498	524932,23	2363499,10	5	538	524362,33	2363265,62
4	380	525023,94	2363304,76	4	421	525490,44	2363370,83	4	461	525820,41	2363233,18	4	499	524933,02	2363484,18	5	539	524380,39	2363267,71
4	381	525041,28	2363294,80	4	422	525487,99	2363363,09	4	462	525854,31	2363253,20	4	500	524980,28	2363463,88	5	540	524399,89	2363276,97
4	382	525061,07	2363276,30	4	423	525479,17	2363352,52	4	442	525878,97	2363257,59	4	501	524983,08	2363441,02	5	541	524413,41	2363304,99
4	383	525082,85	2363249,55	4	424	525498,56	2363321,98	4	463	525716,95	2363327,31	4	502	524977,32	2363418,67	5	542	524419,41	2363368,51
4	384	525098,21	2363225,49	4	425	525529,28	2363297,24	4	464	525716,41	2363336,27	4	503	524968,00	2363389,17	5	543	524427,70	2363388,17
4	385	525109,23	2363200,63	4	426	525591,42	2363267,15	4	465	525704,02	2363342,53	4	504	524978,84	2363367,76	5	544	524438,19	2363398,34
4	386	525114,84	2363171,97	4	427	525621,86	2363246,05	4	466	525684,82	2363346,42	4	493	524995,85	2363374,78	5	545	524453,84	2363410,31
4	387	525118,89	2363142,61	4	428	525645,00	2363220,58	4	467	525670,50	2363333,60	5	505	524917,67	2363364,19	5	546	524481,74	2363415,43
4	388	525126,45	2363125,58	4	429	525655,21	2363202,35	4	468	525635,56	2363350,61	5	506	524909,82	2363496,88	5	547	524519,62	2363417,63
4	389	525133,21	2363115,90	4	430	525659,32	2363185,89	4	469	525609,77	2363346,10	5	507	524909,64	2363500,19	5	548	524531,75	2363417,27
4	390	525138,96	2363112,84	4	431	525660,05	2363174,47	4	470	525568,80	2363353,74	5	508	524904,89	2363582,72	5	549	524548,67	2363416,84
4	391	525147,95	2363110,63	4	432	525670,66	2363168,30	4	471	525558,21	2363321,15	5	509	524904,80	2363584,08	5	550	524576,26	2363423,91
4	392	525176,89	2363118,59	4	433	525693,24	2363159,17	4	472	525571,22	2363294,85	5	510	524887,05	2363588,94	5	551	524611,79	2363432,43
4	393	525195,18	2363128,39	4	434	525711,23	2363146,93	4	473	525581,41	2363291,47	5	511	524797,25	2363591,87	5	552	524635,93	2363431,38
4	394	525211,70	2363140,03	4	435	525748,88	2363173,63	4	474	525592,55	2363316,14	5	512	524730,10	2363613,94	5	553	524664,58	2363426,05
4	395	525225,33	2363151,71	4	436	525782,45	2363185,74	4	475	525613,58	2363323,30	5	513	524702,05	2363623,15	5	554	524702,36	2363412,57
4	396	525241,29	2363162,24	4	437	525813,95	2363192,70	4	476	525651,10	2363315,45	5	514	524611,79	2363633,09	5	555	524723,39	2363404,56
4	397	525259,31	2363177,55	4	438	525836,87	2363192,06	4	477	525680,96	2363317,18	5	515	524530,55	2363619,25	5	556	524737,58	2363399,18
4	398	525282,23	2363192,60	4	439	525847,82	2363186,53	4	463	525716,95	2363327,31	5	516	524516,74	2363618,40	5	557	524762,20	2363393,00
4	399	525321,24	2363227,91	4	440	525879,52	2363152,38	4	478	525294,60	2363321,95	5	517	524460,80	2363615,04	5	558	524790,90	2363391,18
4	400	525336,54	2363247,41	4	441	525909,17	2363139,14	4	479	525272,30	2363351,69	5	518	524414,46	2363605,11	5	559	524853,58	2363391,08
4	401	525355,50	2363273,98	4	338	525914,61	2363138,10	4	480	525248,75	2363379,31	5	519	524426,44	2363586,01	5	560	524877,32	2363384,85
4	402	525368,64	2363298,43	4	442	525878,97	2363257,59	4	481	525186,73	2363378,74	5	520	524450,90	2363535,42	5	561	524903,08	2363372,04
4	403	525376,23	2363316,21	4	443	525873,70	2363271,27	4	482	525146,51	2363400,44	5	521	524411,90	2363501,15	5	505	524917,67	2363364,19
4	404	525380,45	2363347,08	4	444	525873,37	2363295,26	4	483	525118,74	2363404,84	5	522	524363,73	2363495,40	5	562	524888,71	2363515,66
4	405	525390,57	2363362,17	4	445	525881,76	2363314,79	4	484	525096,31	2363385,51	5	523	524305,01	2363515,99	5	563	524855,50	2363537,71
4	406	525417,12	2363374,51	4	446	525884,69	2363332,96	4	485	525113,22	2363360,51	5	524	524250,38	2363542,88	5	564	524813,42	2363554,30
4	407	525431,73	2363383,58	4	447	525892,26	2363349,38	4	486	525120,21	2363326,90	5	525	524172,78	2363566,00	5	565	524781,86	2363565,51
4	408	525445,85	2363398,81	4	448	525856,38	2363338,34	4	487	525151,54	2363321,67	5	526	524162,96	2363540,20	5	566	524761,45	2363555,29
4	409	525456,21	2363407,67	4	449	525835,76	2363305,12	4	488	525159,66	2363337,18	5	527	524161,49	2363522,91	5	567	524755,15	2363542,93
4	410	525471,80	2363415,76	4	450	525819,89	2363276,17	4	489	525161,04	2363356,28	5	528	524168,65	2363501,48	5	568	524766,61	2363542,57
4	411	525492,29	2363415,87	4	451	525792,92	2363250,62	4	490	525173,69	2363362,01	5	529	524194,86	2363480,82	5	569	524802,76	2363531,69
4	412	525511,65	2363407,17	4	452	525763,68	2363236,95	4	491	525202,75	2363353,62	5	530	524219,32	2363454,35	5	570	524826,98	2363520,08
4	413	525527,10	2363396,91	4	453	525743,90	2363215,77	4	492	525220,84	2363341,71	5	531	524238,16	2363416,28	5	571	524864,30	2363506,20
4	414	525551,73	2363367,52	4	454	525725,40	2363205,72	4	478	525294,60	2363321,95	5	532	524246,54	2363378,17	5	562	524888,71	2363515,66
4	415	525552,79	2363355,71	4	455	525698,72	2363217,17	4	493	524995,85	2363374,78	5	533	524240,68	2363316,65	6	572	524400,00	2363525,50
4	416	525547,03	2363349,63	4	456	525674,88	2363223,79	4	494	525008,28	2363411,49	5	534	524242,09	2363298,28	6	573	524412,96	2363561,23
4	417	525538,92	2363350,52	4	457	525672,77	2363207,68	4	495	525018,71	2363457,12	5	535	524263,83	2363283,65	6	574	524377,29	2363606,21
4	418	525526,63	2363355,49	4	458	525691,69	2363191,80	4	496	525005,35	2363489,33	5	536	524289,77	2363276,42	6	575	524344,43	2363629,30
4	419	525512,86	2363366,31	4	459	525719,93	2363180,39	4	497	524961,29	2363498,83	5	537	524334,82	2363273,52	6	576	524298,18	2363633,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	577	524268,48	2363618,95	7	617	523977,86	2363957,97	8	657	520115,68	2362806,30	8	698	519740,41	2362807,69	8	739	519471,95	2362315,53
6	578	524220,24	2363624,15	7	618	523977,86	2363958,04	8	658	520141,82	2362795,82	8	699	519755,65	2362847,59	8	740	519485,36	2362302,11
6	579	524209,32	2363648,55	7	619	523977,76	2363958,82	8	659	520150,08	2362773,32	8	700	519748,82	2362892,98	8	741	519496,33	2362273,73
6	580	524244,38	2363655,52	7	620	523971,08	2363959,89	8	660	520148,97	2362749,26	8	701	519736,87	2362889,78	8	742	519503,37	2362267,66
6	581	524294,48	2363663,45	7	621	523917,98	2363968,09	8	661	520136,21	2362744,50	8	702	519638,11	2362840,18	8	743	519510,22	2362274,00
6	582	524377,07	2363654,20	7	622	523917,76	2363968,09	8	662	520128,66	2362754,07	8	703	519558,75	2362777,34	8	744	519514,29	2362309,77
6	583	524381,89	2363649,01	7	623	523783,38	2363959,92	8	663	520131,32	2362769,23	8	704	519468,15	2362762,09	8	745	519521,11	2362344,85
6	584	524381,33	2363656,21	7	624	523736,25	2363957,08	8	664	520120,86	2362777,61	8	705	519383,80	2362724,76	8	746	519540,46	2362383,53
6	585	524362,34	2363715,61	7	625	523732,12	2363956,04	8	665	520107,56	2362773,83	8	706	519336,81	2362683,28	8	747	519578,48	2362436,63
6	586	524358,76	2363722,27	7	626	523659,94	2363937,14	8	666	520092,26	2362761,97	8	707	519327,14	2362667,70	8	748	519576,16	2362446,53
6	587	524336,62	2363763,62	7	627	523643,66	2363927,70	8	667	520090,96	2362748,88	8	708	519308,13	2362636,93	8	749	519556,49	2362465,36
6	588	524291,54	2363820,28	7	628	523727,09	2363859,35	8	668	520098,34	2362734,31	8	709	519290,57	2362590,76	8	750	519531,41	2362479,08
6	589	524265,97	2363838,07	7	629	523761,55	2363831,11	8	669	520049,79	2362733,48	8	710	519306,38	2362606,64	8	751	519509,49	2362488,20
6	590	524224,18	2363867,19	7	630	523799,42	2363800,43	8	670	520055,60	2362719,73	8	711	519316,48	2362613,19	8	752	519481,97	2362511,17
6	591	524208,35	2363873,83	7	631	523842,00	2363772,28	8	671	520067,00	2362722,47	8	712	519351,36	2362615,25	8	753	519479,89	2362530,15
6	592	524177,92	2363886,70	7	632	523853,21	2363761,87	8	672	520082,83	2362716,42	8	713	519366,65	2362602,12	8	754	519491,04	2362555,31
6	593	524174,47	2363887,14	7	633	523874,03	2363762,68	8	673	520104,58	2362702,68	8	714	519366,99	2362578,10	8	755	519529,99	2362571,20
6	594	524094,57	2363897,60	7	634	523909,39	2363767,64	8	674	520116,60	2362686,36	8	715	519356,43	2362562,47	8	756	519629,03	2362584,19
6	595	524043,09	2363933,72	7	635	523935,74	2363764,29	8	675	520108,85	2362680,88	8	716	519343,95	2362561,79	8	757	519649,10	2362594,88
6	596	523993,64	2363956,39	7	636	523954,91	2363750,01	8	676	520095,56	2362686,13	8	717	519331,10	2362567,03	8	758	519666,04	2362604,00
6	597	523981,87	2363958,18	7	637	523974,76	2363736,70	8	677	520078,52	2362710,18	8	718	519319,55	2362560,37	8	759	519719,03	2362652,21
6	598	523986,07	2363884,78	7	638	523976,24	2363730,46	8	678	520095,84	2362674,38	8	719	519307,32	2362520,62	8	760	519752,40	2362675,44
6	599	523990,76	2363822,01	7	639	523967,02	2363724,88	8	679	520114,77	2362650,36	8	720	519293,26	2362502,83	8	761	519810,56	2362703,20
6	600	524000,11	2363686,42	7	640	523942,91	2363727,81	8	680	520130,80	2362642,10	8	721	519313,13	2362211,83	8	762	519859,97	2362716,87
6	601	524012,02	2363686,38	7	641	523915,71	2363725,34	8	681	520155,11	2362644,68	8	722	519322,91	2362063,38	8	763	519887,99	2362715,45
6	602	524064,00	2363693,44	7	642	523888,27	2363729,41	8	682	520170,89	2362650,76	8	723	519351,03	2362051,12	8	764	519925,74	2362699,68
6	603	524085,65	2363697,09	7	643	523908,93	2363710,32	8	683	520181,86	2362663,79	8	724	519371,32	2362053,83	8	765	519947,04	2362677,91
6	604	524124,01	2363693,38	7	644	523937,99	2363686,51	8	684	520168,65	2363015,01	8	725	519402,92	2362084,94	8	766	519950,99	2362665,72
6	605	524154,46	2363673,96	7	612	523996,10	2363686,41	8	685	520143,49	2362974,33	8	726	519444,12	2362110,61	8	767	519949,91	2362651,97
6	606	524174,67	2363645,67	8	645	519941,43	2362569,27	8	686	520115,52	2362907,87	8	727	519466,19	2362128,94	8	768	519943,96	2362639,79
6	607	524184,64	2363618,62	8	646	519967,76	2362589,16	8	687	520078,43	2362914,55	8	728	519480,51	2362150,75	8	769	519922,33	2362612,62
6	608	524185,55	2363603,88	8	647	519992,66	2362619,13	8	688	520028,30	2362912,38	8	729	519484,59	2362179,97	8	770	519900,51	2362588,72
6	609	524242,95	2363576,44	8	648	520021,81	2362666,62	8	689	519972,54	2362897,51	8	730	519480,48	2362197,74	8	771	519900,82	2362579,24
6	610	524295,74	2363562,48	8	649	520046,58	2362711,07	8	690	519913,00	2362914,55	8	731	519470,26	2362207,16	8	772	519908,02	2362567,26
6	611	524361,39	2363527,26	8	650	520029,48	2362714,35	8	691	519875,60	2362915,19	8	732	519434,12	2362218,62	8	773	519922,33	2362563,95
6	572	524400,00	2363525,50	8	651	520031,12	2362728,41	8	692	519834,86	2362915,95	8	733	519397,30	2362236,65	8	645	519941,43	2362569,27
7	612	523996,10	2363686,41	8	652	520035,24	2362744,65	8	693	519800,11	2362906,69	8	734	519380,13	2362252,14	8	774	520010,87	2362810,27
7	613	523986,75	2363821,75	8	653	520034,97	2362765,68	8	694	519806,30	2362879,54	8	735	519380,53	2362265,18	8	775	520025,82	2362829,15
7	614	523982,06	2363884,52	8	654	520048,83	2362777,43	8	695	519806,92	2362843,58	8	736	519385,57	2362283,29	8	776	520069,63	2362857,69
7	615	523982,06	2363884,58	8	655	520073,31	2362776,90	8	696	519807,97	2362798,58	8	737	519426,13	2362310,91	8	777	520078,76	2362882,22
7	616	523981,96	2363885,68	8	656	520091,74	2362796,96	8	697	519759,61	2362770,82	8	738	519453,18	2362318,64	8	778	520074,78	2362900,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	779	520057,36	2362879,98	9	819	518733,89	2362726,84	9	860	519095,77	2362266,20	9	901	519237,42	2362121,53	10	940	518307,80	2362348,91
8	780	520040,34	2362873,01	9	820	518721,75	2362725,71	9	861	519108,11	2362264,86	9	902	519262,13	2362104,51	10	941	518373,94	2362316,85
8	781	520022,58	2362885,01	9	821	518656,09	2362703,44	9	862	519127,20	2362268,56	9	903	519307,86	2362069,95	10	942	518454,49	2362279,72
8	782	520009,01	2362877,21	9	822	518639,91	2362692,56	9	863	519150,31	2362265,65	9	904	519318,82	2362065,19	10	943	518472,02	2362275,58
8	783	520006,17	2362857,07	9	823	518648,08	2362459,39	9	864	519156,89	2362257,64	9	904	519038,66	2362495,15	10	944	518488,04	2362274,85
8	784	519986,23	2362856,89	9	824	518658,80	2362461,84	9	865	519170,90	2362256,60	9	905	519055,06	2362514,14	10	945	518503,46	2362278,67
8	785	519962,01	2362843,46	9	825	518676,95	2362470,41	9	866	519177,36	2362265,21	9	906	519029,37	2362507,60	10	946	518518,41	2362289,69
8	786	519950,78	2362828,81	9	826	518706,34	2362494,75	9	867	519197,80	2362270,52	9	907	519002,51	2362497,07	10	911	518526,06	2362303,55
8	787	519948,58	2362806,71	9	827	518741,34	2362521,86	9	868	519218,73	2362269,97	9	908	518998,75	2362474,85	11	947	518054,89	2362244,38
8	788	519941,65	2362788,31	9	828	518759,13	2362528,56	9	869	519242,02	2362263,42	9	909	518989,38	2362465,31	11	948	518059,57	2362260,94
8	789	519929,17	2362787,58	9	829	518778,87	2362531,28	9	870	519254,31	2362258,19	9	910	519012,86	2362464,67	11	949	518048,41	2362316,41
8	790	519907,05	2362781,32	9	830	518785,07	2362528,60	9	871	519253,75	2362249,76	9	904	519038,66	2362495,15	11	950	518048,91	2362336,34
8	791	519898,55	2362762,81	9	831	518804,33	2362520,48	9	872	519246,31	2362243,44	10	911	518526,06	2362303,55	11	951	518054,25	2362352,49
8	792	519905,73	2362742,20	9	832	518827,17	2362505,75	9	873	519228,92	2362241,60	10	912	518525,10	2362315,31	11	952	518064,15	2362368,85
8	793	519911,00	2362720,52	9	833	518852,49	2362500,87	9	874	519214,00	2362241,35	10	913	518519,46	2362325,90	11	953	518078,62	2362385,15
8	794	519937,59	2362703,02	9	834	518881,79	2362485,67	9	875	519202,01	2362235,80	10	914	518507,34	2362335,03	11	954	518096,07	2362398,67
8	795	519933,32	2362732,81	9	835	518901,94	2362470,07	9	876	519187,39	2362225,09	10	915	518488,30	2362343,08	11	955	518130,45	2362404,89
8	796	519942,91	2362758,37	9	836	518908,43	2362456,22	9	877	519172,34	2362222,90	10	916	518457,41	2362347,53	11	956	518160,49	2362404,42
8	797	519956,30	2362776,17	9	837	518908,40	2362445,77	9	878	519152,27	2362221,54	10	917	518431,50	2362358,07	11	957	518022,83	2362398,97
8	798	519976,80	2362802,30	9	838	518899,72	2362437,84	9	879	519125,69	2362214,77	10	918	518417,41	2362377,35	11	958	518242,13	2362382,21
8	774	520010,87	2362810,27	9	839	518885,35	2362436,93	9	880	519111,19	2362196,20	10	919	518406,05	2362402,18	11	959	518292,98	2362356,00
9	799	519318,82	2362065,19	9	840	518875,27	2362440,45	9	881	519087,95	2362181,85	10	920	518405,16	2362443,35	11	960	518303,71	2362350,85
9	800	519309,12	2362211,56	9	841	518838,43	2362465,61	9	882	519064,65	2362179,57	10	921	518409,65	2362461,86	11	961	518301,09	2362403,54
9	801	519308,94	2362215,20	9	842	518826,78	2362468,89	9	883	519044,60	2362186,99	10	922	518427,03	2362479,02	11	962	518286,33	2362398,81
9	802	519289,99	2362491,39	9	843	518823,19	2362467,38	9	884	519032,84	2362198,05	10	923	518456,13	2362490,25	11	963	518270,22	2362392,86
9	803	519289,25	2362502,56	9	844	518821,11	2362453,39	9	885	519021,48	2362222,55	10	924	518494,63	2362489,20	11	964	518226,81	2362426,37
9	804	519284,51	2362571,37	9	845	518828,72	2362430,95	9	886	519018,75	2362242,51	10	925	518520,43	2362479,04	11	965	518213,88	2362433,62
9	805	519279,83	2362521,77	9	846	518838,61	2362413,42	9	887	519015,06	2362249,83	10	926	518566,60	2362459,78	11	966	518184,63	2362410,97
9	806	519286,01	2362477,23	9	847	518848,18	2362404,98	9	888	519003,31	2362253,43	10	927	518586,67	2362454,63	11	967	518179,82	2362425,65
9	807	519288,44	2362459,80	9	848	518864,00	2362398,01	9	889	518922,53	2362248,43	10	928	518624,21	2362456,14	11	968	518182,57	2362447,81
9	808	519281,45	2362461,13	9	849	518905,84	2362388,68	9	890	518911,65	2362242,87	10	929	518614,18	2362675,25	11	969	518237,21	2362462,00
9	809	519235,37	2362469,94	9	850	518931,45	2362380,47	9	891	518908,22	2362236,42	10	930	518597,67	2362664,18	11	970	518271,89	2362416,99
9	810	519182,61	2362470,65	9	851	518958,16	2362380,37	9	892	518915,20	2362217,62	10	931	518532,17	2362686,31	11	971	518300,18	2362418,62
9	811	519134,65	2362521,16	9	852	518976,07	2362378,90	9	893	518936,51	2362187,35	10	932	518438,04	2362690,26	11	972	518295,87	2362494,45
9	812	519085,29	2362550,79	9	853	518993,24	2362372,55	9	894	518992,90	2362158,99	10	933	518407,89	2362682,94	11	973	518288,59	2362621,21
9	813	519053,47	2362601,21	9	854	519010,26	2362363,88	9	895	519020,87	2362144,21	10	934	518382,42	2362676,87	11	974	518257,24	2362592,10
9	814	519002,86	2362645,52	9	855	519025,83	2362345,83	9	896	519075,93	2362124,70	10	935	518312,83	2362643,80	11	975	518185,59	2362603,53
9	815	518976,36	2362660,75	9	856	519043,76	2362322,14	9	897	519097,41	2362124,46	10	936	518292,31	2362624,73	11	976	518171,67	2362603,91
9	816	518945,21	2362678,71	9	857	519059,49	2362299,86	9	898	519126,06	2362135,37	10	937	518299,88	2362494,65	11	977	518122,15	2362605,44
9	817	518840,71	2362722,13	9	858	519071,22	2362285,81	9	899	519160,16	2362137,70	10	938	518304,19	2362418,82	11	978	518050,31	2362594,08
9	818	518787,30	2362731,76	9	859	519083,17	2362272,41	9	900	519218,41	2362131,20	10	939	518305,00	2362404,85	11	979	517996,25	2362572,68

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				
11	980	517965,00	2362608,17	11	1021	516778,05	2363202,29	11	1062	516861,61	2362778,15	11	1103	517127,51	2362242,96	11	1144	517800,57	2362493,74
11	981	517934,52	2362642,87	11	1022	516748,08	2363200,56	11	1063	516870,52	2362769,77	11	1104	517132,21	2362236,79	11	1145	517820,87	2362472,87
11	982	517885,76	2362675,29	11	1023	516683,35	2363197,10	11	1064	516882,36	2362764,68	11	1105	517146,06	2362231,21	11	1146	517840,98	2362445,58
11	983	517850,84	2362686,15	11	1024	516689,77	2363186,36	11	1065	516925,22	2362756,17	11	1106	517168,74	2362204,93	11	1147	517857,03	2362421,93
11	984	517819,47	2362695,87	11	1025	516698,30	2363159,16	11	1066	516951,57	2362737,95	11	1107	517177,15	2362184,49	11	1148	517879,25	2362377,92
11	985	517765,31	2362699,86	11	1026	516697,97	2363143,32	11	1067	516969,21	2362708,41	11	1108	517196,29	2362159,10	11	1149	517887,26	2362336,52
11	986	517691,97	2362685,86	11	1027	516691,39	2363134,70	11	1068	516963,53	2362683,88	11	1109	517211,12	2362136,81	11	1150	517913,51	2362293,70
11	987	517624,26	2362651,73	11	1028	516684,79	2363131,81	11	1069	516946,05	2362668,41	11	1110	517220,04	2362129,74	11	1151	517933,28	2362266,35
11	988	517582,05	2362617,43	11	1029	516672,53	2363131,65	11	1070	516899,07	2362651,70	11	1111	517230,32	2362124,54	11	1152	517960,56	2362249,62
11	989	517506,57	2362511,83	11	1030	516660,65	2363133,44	11	1071	516883,75	2362638,60	11	1112	517237,31	2362105,42	11	1153	517992,01	2362237,64
11	990	517404,25	2362396,86	11	1031	516628,29	2363144,60	11	1072	516878,27	2362628,61	11	1113	517237,98	2362072,74	11	1154	518025,47	2362234,46
11	991	517386,55	2362364,38	11	1032	516619,07	2363145,70	11	1073	516877,57	2362617,71	11	1114	517255,28	2362035,36	11	1155	518042,87	2362236,23
11	992	517373,65	2362340,79	11	1033	516597,70	2363146,25	11	1074	516879,93	2362611,63	11	1115	517267,36	2362022,92	11	947	518054,89	2362244,38
11	993	517357,89	2362279,18	11	1034	516568,96	2363145,29	11	1075	516886,33	2362607,52	11	1116	517283,69	2362012,38	11	1156	517454,17	2362170,79
11	994	517349,49	2362291,56	11	1035	516561,95	2363104,79	11	1076	516894,45	2362607,15	11	1117	517311,49	2362001,81	11	1157	517454,26	2362185,79
11	995	517360,05	2362355,91	11	1036	516561,52	2363089,47	11	1077	516913,32	2362610,85	11	1118	517340,02	2361995,12	11	1158	517398,28	2362211,61
11	996	517350,77	2362426,49	11	1037	516563,28	2363064,12	11	1078	516925,12	2362619,20	11	1119	517388,61	2361991,15	11	1159	517309,25	2362263,47
11	997	517313,14	2362524,67	11	1038	516578,58	2363010,97	11	1079	516940,88	2362631,78	11	1120	517421,94	2361994,86	11	1160	517320,72	2362239,16
11	998	517268,46	2362595,03	11	1039	516586,12	2362999,83	11	1080	516957,52	2362643,44	11	1121	517458,16	2362005,28	11	1161	517338,27	2362203,15
11	999	517241,79	2362557,73	11	1040	516593,97	2362996,15	11	1081	516983,75	2362649,05	11	1122	517516,02	2362019,95	11	1162	517383,42	2362166,68
11	1000	517211,55	2362552,94	11	1041	516603,73	2362993,93	11	1082	517000,60	2362643,69	11	1123	517539,73	2362027,16	11	1163	517430,12	2362162,41
11	1001	517209,12	2362594,86	11	1042	516611,77	2362995,84	11	1083	517009,89	2362638,69	11	1124	517564,30	2362042,15	11	1156	517454,17	2362170,79
11	1002	517224,43	2362615,76	11	1043	516617,62	2363000,43	11	1084	517015,24	2362631,02	11	1125	517581,52	2362063,21	12	1164	516313,51	2363196,62
11	1003	517195,94	2362624,14	11	1044	516626,79	2363019,27	11	1085	517017,68	2362622,16	11	1126	517591,91	2362082,88	12	1165	516283,23	2363583,51
11	1004	517161,53	2362648,11	11	1045	516633,12	2363033,80	11	1086	517020,06	2362609,40	11	1127	517601,23	2362113,60	12	1166	516247,05	2363559,65
11	1005	517114,82	2362643,43	11	1046	516642,80	2363050,03	11	1087	517027,65	2362577,80	11	1128	517602,05	2362132,55	12	1167	516207,82	2363516,09
11	1006	517093,98	2362658,26	11	1047	516671,29	2363074,06	11	1088	517035,80	2362563,72	11	1129	517597,74	2362151,57	12	1168	516183,86	2363465,82
11	1007	517158,92	2362676,99	11	1048	516691,25	2363083,79	11	1089	517050,33	2362542,87	11	1130	517587,90	2362173,06	12	1169	516128,01	2363476,27
11	1008	517215,01	2362659,46	11	1049	516712,43	2363085,96	11	1090	517066,67	2362524,66	11	1131	517572,70	2362192,75	12	1170	516069,92	2363470,13
11	1009	517194,59	2362720,27	11	1050	516730,47	2363078,11	11	1091	517097,50	2362491,31	11	1132	517560,65	2362215,64	12	1171	516001,66	2363445,03
11	1010	517158,90	2362772,84	11	1051	516737,50	2363071,07	11	1092	517113,11	2362469,15	11	1133	517555,65	2362232,72	12	1172	515913,82	2363380,44
11	1011	517122,88	2362841,91	11	1052	516744,72	2363037,52	11	1093	517130,23	2362443,07	11	1134	517556,10	2362250,05	12	1173	515876,88	2363341,98
11	1012	517088,62	2362884,26	11	1053	516745,88	2363008,80	11	1094	517146,73	2362403,10	11	1135	517559,78	2362266,95	12	1174	515843,82	2363334,25
11	1013	517019,60	2362933,08	11	1054	516750,85	2362981,71	11	1095	517154,94	2362384,74	11	1136	517568,69	2362282,36	12	1175	515808,32	2363318,75
11	1014	517000,00	2362973,55	11	1055	516760,01	2362959,89	11	1096	517159,94	2362360,12	11	1137	517586,54	2362302,43	12	1176	515744,65	2363335,88
11	1015	516944,69	2363048,02	11	1056	516775,09	2362938,78	11	1097	517157,91	2362349,56	11	1138	517636,36	2362355,26	12	1177	515724,53	2363370,45
11	1016	516933,34	2363112,79	11	1057	516795,67	2362913,68	11	1098	517140,21	2362326,04	11	1139	517665,67	2362389,73	12	1178	515700,86	2363397,61
11	1017	516918,70	2363156,51	11	1058	516814,37	2362889,20	11	1099	517133,08	2362309,25	11	1140	517698,03	2362437,15	12	1179	515694,66	2363416,08
11	1018	516895,39	2363194,44	11	1059	516830,87	2362866,05	11	1100	517129,21	2362294,50	11	1141	517728,01	2362480,05	12	1180	515691,31	2363415,81
11	1019	516890,59	2363209,77	11	1060	516846,05	2362804,21	11	1101	517127,11	2362271,08	11	1142	517753,83	2362495,02	12	1181	515662,11	2363445,12
11	1020	516884,69	2363209,39	11	1061	516851,14	2362794,27	11	1102	517125,99	2362254,14	11	1143	517777,82	2362499,56	12	1182	515644,90	2363473,16

Порядковый номер контура	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
12	1183	515627,16	2363486,14	12	1224	515500,93	2363253,56	12	1265	515897,00	2363113,56	13	1305	516287,05	2363586,06	13	1346	516778,11	2363206,32
12	1184	515602,61	2363513,69	12	1225	515512,12	2363257,82	12	1266	515897,46	2363130,70	13	1306	516317,62	2363195,97	13	1347	516882,96	2363213,31
12	1185	515587,93	2363498,89	12	1226	515525,72	2363267,18	12	1267	515905,65	2363143,39	13	1307	516329,45	2363198,60	13	1348	516884,41	2363213,35
12	1186	515551,49	2363488,75	12	1227	515542,94	2363264,41	12	1268	515919,58	2363145,14	13	1308	516335,80	2363206,89	13	1288	516889,42	2363213,68
12	1187	515536,03	2363497,86	12	1228	515562,59	2363252,45	12	1269	515931,83	2363144,32	13	1309	516341,44	2363220,46	14	1349	513877,16	2363104,33
12	1188	515534,40	2363524,78	12	1229	515572,25	2363226,07	12	1270	515952,72	2363134,23	13	1310	516350,82	2363230,01	14	1350	513891,62	2363119,92
12	1189	515551,07	2363530,79	12	1230	515567,05	2363131,88	12	1271	515976,36	2363128,39	13	1311	516363,13	2363234,90	14	1351	513898,15	2363133,48
12	1190	515577,04	2363532,24	12	1231	515571,19	2363117,08	12	1272	515993,24	2363133,80	13	1312	516373,82	2363243,40	14	1352	513900,45	2363154,64
12	1191	515592,07	2363541,13	12	1232	515579,67	2363102,47	12	1273	516003,00	2363139,06	13	1313	516373,35	2363249,63	14	1353	513893,86	2363177,67
12	1192	515609,74	2363546,01	12	1233	515605,41	2363079,51	12	1274	516009,90	2363147,21	13	1314	516348,13	2363261,74	14	1354	513880,06	2363209,77
12	1193	515590,54	2363567,33	12	1234	515638,17	2363057,75	12	1275	516013,23	2363154,97	13	1315	516346,34	2363277,16	14	1355	513882,23	2363229,94
12	1194	515583,26	2363619,80	12	1235	515665,98	2363047,82	12	1276	516015,19	2363175,79	13	1316	516354,05	2363286,41	14	1356	513885,19	2363242,58
12	1195	515554,52	2363698,35	12	1236	515679,31	2363045,81	12	1277	516021,66	2363200,12	13	1317	516375,09	2363302,81	14	1357	513895,93	2363261,60
12	1196	515520,11	2363745,79	12	1237	515688,79	2363047,18	12	1278	516038,23	2363223,15	13	1318	516409,03	2363301,56	14	1358	513939,34	2363262,63
12	1197	515473,51	2363781,19	12	1238	515696,93	2363055,77	12	1279	516064,90	2363244,48	13	1319	516411,79	2363307,63	14	1359	513963,53	2363263,92
12	1198	515422,79	2363800,74	12	1239	515699,58	2363070,74	12	1280	516098,09	2363269,15	13	1320	516406,94	2363319,19	14	1360	513985,49	2363266,28
12	1199	515412,79	2363801,66	12	1240	515700,81	2363127,82	12	1281	516119,67	2363275,74	13	1321	516382,98	2363342,06	14	1361	513993,79	2363271,56
12	1200	515362,75	2363806,25	12	1241	515708,61	2363136,10	12	1282	516145,03	2363266,56	13	1322	516364,19	2363368,11	14	1362	513996,92	2363280,29
12	1201	515322,70	2363800,31	12	1242	515725,30	2363136,12	12	1283	516153,83	2363242,80	13	1323	516374,61	2363404,98	14	1363	513994,67	2363294,35
12	1202	515329,25	2363598,31	12	1243	515734,89	2363128,72	12	1284	516176,54	2363226,50	13	1324	516391,25	2363416,96	14	1364	513984,69	2363321,46
12	1203	515350,40	2363598,92	12	1244	515752,01	2363118,93	12	1285	516191,05	2363221,04	13	1325	516422,22	2363426,54	14	1365	513982,21	2363335,53
12	1204	515366,98	2363605,64	12	1245	515770,56	2363099,78	12	1286	516241,54	2363209,17	13	1326	516485,98	2363440,46	14	1366	513982,34	2363352,56
12	1205	515377,10	2363605,38	12	1246	515790,42	2363085,99	12	1287	516274,96	2363202,74	13	1327	516515,83	2363433,43	14	1367	513984,96	2363365,20
12	1206	515378,41	2363595,22	12	1247	515811,78	2363077,58	12	1164	516313,51	2363196,62	13	1328	516530,95	2363423,55	14	1368	513999,07	2363379,49
12	1207	515386,75	2363783,34	12	1248	515833,23	2363075,52	13	1288	516889,42	2363213,68	13	1329	516542,14	2363403,00	14	1369	514001,70	2363392,84
12	1208	515390,36	2363665,82	12	1249	515853,06	2363075,45	13	1289	516872,69	2363267,88	13	1330	516557,89	2363359,13	14	1370	514000,95	2363402,60
12	1209	515389,97	2363554,07	12	1250	515881,37	2363077,60	13	1290	516871,56	2363282,38	13	1331	516569,24	2363335,01	14	1371	513995,56	2363407,68
12	1210	515379,58	2363542,90	12	1251	515891,74	2363071,28	13	1291	516868,13	2363324,25	13	1332	516577,46	2363325,60	14	1372	513978,96	2363406,16
12	1211	515364,14	2363538,12	12	1252	515910,34	2363047,44	13	1292	516849,80	2363375,48	13	1333	516593,24	2363314,74	14	1373	513935,39	2363403,44
12	1212	515345,76	2363537,01	12	1253	515930,59	2363030,01	13	1293	516818,24	2363419,89	13	1334	516614,80	2363303,98	14	1374	513918,51	2363406,21
12	1213	515336,19	2363536,95	12	1254	515959,04	2363011,11	13	1294	516775,24	2363458,03	13	1335	516648,51	2363294,22	14	1375	513906,21	2363410,80
12	1214	515349,80	2363514,99	12	1255	515972,90	2363007,02	13	1295	516753,12	2363468,72	13	1336	516664,38	2363290,89	14	1376	513897,61	2363424,57
12	1215	515377,50	2363480,95	12	1256	515981,70	2363007,10	13	1296	516743,28	2363473,47	13	1337	516672,28	2363282,47	14	1377	513897,25	2363446,99
12	1216	515391,93	2363470,43	12	1257	515988,54	2363010,64	13	1297	516726,25	2363481,76	13	1338	516672,59	2363256,68	14	1378	513907,93	2363462,51
12	1217	515424,06	2363450,95	12	1258	515989,73	2363016,15	13	1298	516690,39	2363544,87	13	1339	516667,74	2363228,10	14	1379	513938,48	2363474,24
12	1218	515455,23	2363419,01	12	1259	515986,87	2363026,71	13	1299	516648,65	2363585,91	13	1340	516664,05	2363210,43	14	1380	513956,65	2363475,87
12	1219	515483,09	2363388,87	12	1260	515980,46	2363038,16	13	1300	516593,44	2363618,43	13	1341	516680,52	2363201,76	14	1381	514003,56	2363478,99
12	1220	515504,18	2363359,93	12	1261	515963,26	2363050,88	13	1301	516523,56	2363637,59	13	1342	516681,07	2363200,96	14	1382	514010,74	2363482,53
12	1221	515505,82	2363326,19	12	1262	515936,56	2363068,07	13	1302	516473,40	2363640,76	13	1343	516744,68	2363204,37	14	1383	514012,50	2363488,81
12	1222	515493,59	2363262,56	12	1263	515918,15	2363081,31	13	1303	516380,63	2363622,81	13	1344	516747,91	2363204,53	14	1384	514010,85	2363498,38
12	1223	515494,37	2363254,69	12	1264	515900,31	2363103,18	13	1304	516306,05	2363598,52	13	1345	516777,77	2363206,25	14	1385	514005,24	2363503,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1386	513988,81	2363506,62	14	1427	513983,08	2363871,53	14	1468	513755,36	2364147,15	14	1509	513532,68	2363077,81	14	1550	513717,96	2362909,93
14	1387	513969,13	2363508,51	14	1428	513986,82	2363876,81	14	1469	513701,92	2364123,32	14	1510	513532,32	2363068,26	14	1551	513734,13	2362928,09
14	1388	513928,28	2363517,14	14	1429	513987,29	2363886,62	14	1470	513683,11	2364107,15	14	1511	513594,81	2363061,94	14	1552	513744,68	2362942,44
14	1389	513912,87	2363530,16	14	1430	513983,46	2363906,76	14	1471	513631,04	2364062,31	14	1512	513631,51	2363068,07	14	1553	513748,67	2362957,07
14	1390	513907,39	2363544,33	14	1431	513975,83	2363934,28	14	1472	513609,94	2364033,55	14	1513	513644,27	2363088,81	14	1554	513747,59	2362975,68
14	1391	513915,66	2363562,22	14	1432	513971,60	2363958,39	14	1473	513580,77	2363993,67	14	1514	513646,65	2363107,95	14	1555	513742,72	2363002,58
14	1392	513933,97	2363582,11	14	1433	513970,62	2363991,99	14	1474	513558,43	2363948,61	14	1515	513666,52	2363128,09	14	1556	513730,58	2363034,27
14	1393	513939,55	2363591,46	14	1434	513985,55	2364017,07	14	1475	513549,97	2363908,24	14	1516	513688,29	2363132,34	14	1557	513730,36	2363050,27
14	1394	513943,48	2363602,26	14	1435	514011,66	2364028,79	14	1476	513625,81	2363887,11	14	1517	513690,00	2363119,44	14	1558	513732,14	2363066,88
14	1395	513943,37	2363610,25	14	1436	514043,81	2364019,37	14	1477	513561,77	2363852,38	14	1518	513677,71	2363116,75	14	1559	513738,40	2363092,85
14	1396	513940,77	2363615,10	14	1437	514064,48	2364016,87	14	1478	513543,03	2363841,59	14	1519	513663,95	2363094,98	14	1560	513755,29	2363114,91
14	1397	513933,71	2363619,81	14	1438	514075,20	2364019,20	14	1479	513542,70	2363809,94	14	1520	513668,03	2363076,21	14	1561	513765,64	2363123,09
14	1398	513905,46	2363629,95	14	1439	514085,21	2364026,27	14	1480	513548,41	2363788,35	14	1521	513712,37	2363078,72	14	1562	513783,35	2363122,97
14	1399	513890,85	2363636,20	14	1440	514092,68	2364035,66	14	1481	513556,66	2363757,37	14	1522	513713,28	2363063,75	14	1563	513801,52	2363109,40
14	1400	513882,07	2363652,96	14	1441	514105,22	2364055,89	14	1482	513593,49	2363691,73	14	1523	513657,53	2363057,57	14	1564	513822,39	2363096,05
14	1401	513883,28	2363676,07	14	1442	514130,87	2364107,45	14	1483	513631,91	2363653,25	14	1524	513655,06	2363023,41	14	1565	513842,95	2363093,88
14	1402	513902,98	2363692,17	14	1443	514157,41	2364126,25	14	1484	513683,85	2363624,38	14	1525	513609,97	2362998,82	14	1566	513863,92	2363096,91
14	1403	513907,07	2363697,97	14	1444	514192,65	2364146,55	14	1485	513692,06	2363590,60	14	1526	513583,30	2363035,26	14	1567	513877,16	2363104,33
14	1404	513908,64	2363706,92	14	1445	514210,11	2364160,93	14	1486	513629,90	2363586,95	14	1527	513531,14	2363030,58	15	1567	513641,01	2363223,66
14	1405	513906,64	2363715,26	14	1446	514236,67	2364197,72	14	1487	513707,48	2363554,51	14	1528	513530,78	2363020,96	15	1568	513655,68	2363238,53
14	1406	513901,62	2363721,96	14	1447	514258,82	2364237,12	14	1488	513709,28	2363515,95	14	1529	513424,26	2362941,25	15	1569	513655,96	2363250,55
14	1407	513888,49	2363730,46	14	1448	514281,64	2364269,10	14	1489	513704,07	2363493,66	14	1530	513444,93	2362613,47	15	1570	513641,32	2363262,71
14	1408	513862,54	2363745,90	14	1449	514294,23	2364292,64	14	1490	513698,15	2363467,94	14	1531	513465,37	2362609,61	15	1571	513645,73	2363283,18
14	1409	513836,42	2363772,91	14	1450	514301,37	2364325,88	14	1491	513698,99	2363399,43	14	1532	513478,87	2362611,90	15	1572	513612,27	2363255,31
14	1410	513795,20	2363794,73	14	1451	514317,86	2364358,78	14	1492	513713,06	2363346,86	14	1533	513496,50	2362622,51	15	1573	513586,20	2363221,88
14	1411	513752,93	2363813,06	14	1452	514300,99	2364567,81	14	1493	513697,22	2363311,72	14	1534	513526,18	2362644,20	15	1574	513606,86	2363217,69
14	1412	513741,32	2363835,13	14	1453	514300,80	2364570,15	14	1494	513693,85	2363309,94	14	1535	513543,18	2362658,07	15	1567	513641,01	2363223,66
14	1413	513742,50	2363855,65	14	1454	514297,10	2364623,43	14	1495	513690,16	2363300,51	14	1536	513545,98	2362667,46	16	1575	513325,24	2363598,17
14	1414	513747,55	2363882,61	14	1455	514271,15	2364591,82	14	1496	513690,61	2363292,57	14	1537	513541,95	2362673,49	16	1576	515318,68	2363799,72
14	1415	513774,03	2363921,88	14	1456	514199,91	2364528,68	14	1497	513699,06	2363284,07	14	1538	513527,61	2362675,51	16	1577	515313,10	2363798,89
14	1416	513809,21	2363953,89	14	1457	514156,92	2364480,23	14	1498	513725,82	2363287,61	14	1539	513496,37	2362678,66	16	1578	515246,94	2363796,36
14	1417	513826,96	2363956,37	14	1458	514148,34	2364464,23	14	1499	513741,86	2363287,51	14	1540	513484,62	2362690,72	16	1579	515197,52	2363837,07
14	1418	513840,67	2363958,40	14	1459	514121,94	2364415,15	14	1500	513748,32	2363279,88	14	1541	513479,82	2362705,87	16	1580	515214,60	2363888,23
14	1419	513857,04	2363950,95	14	1460	514105,46	2364367,62	14	1501	513744,40	2363269,67	14	1542	513484,31	2362724,72	16	1581	515217,75	2363938,41
14	1420	513870,66	2363920,87	14	1461	514067,98	2364306,34	14	1502	513701,03	2363249,15	14	1543	513503,41	2362745,70	16	1582	515207,50	2364001,57
14	1421	513878,35	2363914,06	14	1462	514003,22	2364262,08	14	1503	513639,26	2363193,59	14	1544	513534,29	2362773,30	16	1583	515191,54	2364038,63
14	1422	513890,42	2363909,02	14	1463	513968,87	2364225,39	14	1504	513618,84	2363182,36	14	1545	513558,59	2362791,55	16	1584	515185,93	2364051,57
14	1423	513920,34	2363898,93	14	1464	513958,68	2364221,37	14	1505	513572,95	2363205,10	14	1546	513587,42	2362815,52	16	1585	515169,62	2364072,00
14	1424	513946,79	2363888,22	14	1465	513892,74	2364194,94	14	1506	513569,32	2363200,40	14	1547	513607,28	2362826,76	16	1586	515125,22	2364105,31
14	1425	513969,62	2363872,04	14	1466	513843,92	2364159,03	14	1507	513546,71	2363150,87	14	1548	513642,62	2362854,54	16	1587	515087,39	2364154,04
14	1426	513976,26	2363869,62	14	1467	513815,03	2364155,15	14	1508	513532,93	2363087,88	14	1549	513675,17	2362874,51	16	1588	515059,54	2364176,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1589	515044,89	2364227,02	16	1630	514558,84	2364450,98	16	1671	514771,17	2364118,77	16	1712	515059,59	2363677,35	17	1752	512197,22	2362689,98
16	1590	515021,13	2364272,25	16	1631	514564,76	2364444,47	16	1672	514779,30	2364135,16	16	1713	515079,70	2363674,79	17	1753	512136,87	2362737,87
16	1591	515004,72	2364339,79	16	1632	514569,77	2364436,47	16	1673	514790,20	2364150,22	16	1714	515099,21	2363660,23	17	1754	512094,11	2362761,60
16	1592	514975,18	2364392,84	16	1633	514580,92	2364421,18	16	1674	514827,34	2364163,08	16	1715	515110,95	2363640,12	17	1755	512065,07	2362770,58
16	1593	514948,09	2364469,03	16	1634	514585,40	2364407,66	16	1675	514857,21	2364157,01	16	1716	515121,69	2363627,76	17	1756	512017,95	2362785,14
16	1594	514936,61	2364484,72	16	1635	514582,66	2364386,33	16	1676	514861,82	2364144,33	16	1717	515140,60	2363618,59	17	1757	511963,66	2362788,03
16	1595	514910,95	2364519,98	16	1636	514577,29	2364361,06	16	1677	514861,03	2364120,05	16	1718	515177,40	2363598,98	17	1758	511898,33	2362773,25
16	1596	514864,81	2364563,64	16	1637	514577,04	2364350,92	16	1678	514837,07	2364086,92	16	1719	515182,76	2363591,63	17	1759	511872,84	2362797,46
16	1597	514812,41	2364589,72	16	1638	514579,44	2364347,77	16	1679	514831,38	2364069,59	16	1720	515185,47	2363578,66	17	1760	511850,53	2362818,77
16	1598	514758,22	2364599,38	16	1639	514585,08	2364345,22	16	1680	514830,77	2364058,35	16	1721	515192,25	2363569,67	17	1761	511864,53	2362873,38
16	1599	514729,84	2364655,80	16	1640	514592,34	2364346,81	16	1681	514833,40	2364047,34	16	1722	515203,22	2363566,08	17	1762	511866,95	2362928,09
16	1600	514722,82	2364663,49	16	1641	514599,44	2364353,08	16	1682	514852,92	2364025,56	16	1723	515213,43	2363563,66	17	1763	511859,37	2362992,31
16	1601	514683,90	2364706,09	16	1642	514610,99	2364374,94	16	1683	514862,05	2364009,97	16	1724	515222,45	2363564,57	17	1764	511856,47	2363000,21
16	1602	514662,59	2364719,05	16	1643	514639,27	2364382,99	16	1684	514862,90	2363998,06	16	1725	515231,67	2363570,56	17	1765	511841,86	2363039,48
16	1603	514633,79	2364736,48	16	1644	514674,58	2364383,67	16	1685	514877,70	2363990,77	16	1726	515245,80	2363586,15	17	1766	511798,75	2363102,43
16	1604	514598,74	2364745,95	16	1645	514729,80	2364399,91	16	1686	514885,13	2363988,92	16	1727	515263,75	2363596,42	17	1767	511779,31	2363121,10
16	1605	514566,24	2364754,72	16	1646	514750,60	2364398,84	16	1687	514892,07	2363991,35	16	1728	515282,24	2363598,17	17	1768	511759,53	2363140,16
16	1606	514507,78	2364753,54	16	1647	514770,66	2364376,08	16	1688	514903,43	2363999,39	17	1729	515289,85	2362154,35	17	1769	511706,90	2363174,30
16	1607	514493,13	2364748,93	16	1648	514779,85	2364348,92	16	1689	514926,38	2364008,55	17	1730	515298,46	2362157,35	17	1770	511634,28	2363196,30
16	1608	514446,73	2364734,45	16	1649	514767,02	2364314,80	16	1690	514953,74	2364006,15	17	1731	515302,61	2362167,70	17	1771	511600,14	2363223,17
16	1609	514379,75	2364698,81	16	1650	514750,30	2364290,47	16	1691	514982,81	2363983,59	17	1732	515303,37	2362207,54	17	1772	511574,19	2363214,76
16	1610	514318,95	2364650,09	16	1651	514750,79	2364285,72	16	1692	514997,64	2363969,48	17	1733	515306,31	2362251,83	17	1773	511559,07	2363191,81
16	1611	514300,83	2364627,92	16	1652	514758,10	2364282,24	16	1693	515014,59	2363947,61	17	1734	515312,24	2362277,82	17	1774	511549,77	2363179,33
16	1612	514304,81	2364570,43	16	1653	514770,32	2364280,44	16	1694	515017,96	2363925,79	17	1735	515308,22	2362277,68	17	1775	511535,21	2363180,44
16	1613	514321,41	2364365,69	16	1654	514796,55	2364277,60	16	1695	514989,30	2363898,38	17	1736	515297,06	2362570,04	17	1776	511515,63	2363190,33
16	1614	514333,85	2364379,55	16	1655	514817,04	2364269,85	16	1696	514985,28	2363889,35	17	1737	515296,98	2362572,64	17	1777	511486,68	2363205,68
16	1615	514388,41	2364427,46	16	1656	514821,81	2364253,21	16	1697	514984,90	2363878,11	17	1738	515292,79	2362689,38	17	1778	511467,48	2363218,57
16	1616	514420,66	2364456,77	16	1657	514814,55	2364234,93	16	1698	514988,17	2363865,59	17	1739	515292,43	2362695,76	17	1779	511471,70	2363136,78
16	1617	514452,90	2364500,95	16	1658	514803,10	2364221,37	16	1699	514992,32	2363851,24	17	1740	515288,44	2362689,25	17	1780	511473,41	2363106,90
16	1618	514479,39	2364524,36	16	1659	514777,13	2364210,49	16	1700	514985,52	2363834,76	17	1741	515247,04	2362637,61	17	1781	511476,31	2363067,33
16	1619	514505,12	2364540,96	16	1660	514747,86	2364195,64	16	1701	514965,84	2363812,69	17	1742	515246,35	2362571,80	17	1782	511492,73	2363054,23
16	1620	514528,20	2364551,10	16	1661	514726,98	2364183,20	16	1702	514954,52	2363798,62	17	1743	515246,74	2362550,66	17	1783	511501,30	2363046,18
16	1621	514541,17	2364555,66	16	1662	514710,49	2364165,68	16	1703	514949,08	2363783,75	17	1744	515246,98	2362502,64	17	1784	511515,15	2363025,38
16	1622	514548,60	2364553,61	16	1663	514699,46	2364149,66	16	1704	514948,27	2363773,95	17	1745	515240,20	2362462,78	17	1785	511523,37	2363016,03
16	1623	514556,25	2364551,48	16	1664	514699,34	2364141,48	16	1705	514950,21	2363760,99	17	1746	515239,71	2362502,31	17	1786	511534,43	2363010,61
16	1624	514565,35	2364541,28	16	1665	514701,64	2364130,79	16	1706	514956,01	2363745,84	17	1747	515239,10	2362506,69	17	1787	511556,19	2363006,29
16	1625	514572,04	2364525,72	16	1666	514707,44	2364123,30	16	1707	514964,26	2363730,58	17	1748	515238,52	2362522,21	17	1788	511579,85	2363002,39
16	1626	514570,17	2364495,93	16	1667	514721,89	2364113,28	16	1708	514975,44	2363718,67	17	1749	515236,44	2362560,20	17	1789	511602,17	2362998,18
16	1627	514561,63	2364482,92	16	1668	514742,49	2364106,17	16	1709	514989,85	2363706,39	17	1750	515235,99	2362596,88	17	1790	511621,57	2362992,71
16	1628	514556,79	2364470,83	16	1669	514754,83	2364105,36	16	1710	515025,19	2363685,43	17	1751	515229,70	2362633,08	17	1791	511641,74	2362977,80
16	1629	514556,31	2364461,03	16	1670	514764,37	2364109,84	16	1711	515037,15	2363681,04	17	1752	515220,84	2362648,50	17	1792	511664,47	2362946,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1793	511666,72	2362923,89	17	1834	512060,19	2362543,69	17	1875	512406,28	2362189,68	18	1915	512683,87	2362472,26	18	1956	513311,78	2362661,56
17	1794	511666,54	2362902,69	17	1835	512070,05	2362524,18	17	1876	512424,79	2362175,45	18	1916	512668,34	2362516,74	18	1957	513366,62	2362649,89
17	1795	511662,78	2362888,69	17	1836	512080,83	2362490,22	17	1877	512444,13	2362165,11	18	1917	512663,95	2362545,92	18	1958	513402,29	2362628,99
17	1796	511655,05	2362876,51	17	1837	512085,61	2362473,77	17	1878	512470,09	2362157,87	18	1918	512663,47	2362575,96	18	1959	513420,47	2362623,61
17	1797	511646,60	2362869,28	17	1838	512095,19	2362465,00	17	1728	512489,85	2362154,35	18	1919	512667,80	2362600,02	18	1879	513440,84	2362615,14
17	1798	511600,71	2362850,92	17	1839	512111,03	2362459,39	18	1879	513440,84	2362615,14	18	1920	512680,46	2362622,21	19	1960	511394,71	2362814,86
17	1799	511568,54	2362843,36	17	1840	512134,49	2362457,70	18	1880	513420,44	2362938,38	18	1921	512696,74	2362632,84	19	1961	511414,19	2362823,76
17	1800	511550,05	2362834,71	17	1841	512149,89	2362460,22	18	1881	513409,87	2362930,53	18	1922	512717,31	2362630,67	19	1962	511430,29	2362837,07
17	1801	511534,45	2362825,04	17	1842	512176,87	2362455,24	18	1882	513336,99	2362860,62	18	1923	512737,92	2362623,89	19	1963	511439,56	2362854,76
17	1802	511520,53	2362809,05	17	1843	512198,41	2362442,27	18	1883	513256,69	2362866,92	18	1924	512751,41	2362600,31	19	1964	511441,68	2362871,31
17	1803	511514,17	2362791,31	17	1844	512210,76	2362417,40	18	1884	513145,83	2362876,37	18	1925	512765,02	2362585,89	19	1965	511437,67	2362895,62
17	1804	511512,67	2362771,76	17	1845	512215,87	2362400,30	18	1885	513077,15	2362868,60	18	1926	512781,02	2362575,98	19	1966	511426,31	2362920,09
17	1805	511517,15	2362756,95	17	1846	512217,56	2362377,39	18	1886	512981,75	2362844,23	18	1927	512801,10	2362570,51	19	1967	511385,56	2362968,89
17	1806	511528,57	2362744,83	17	1847	512208,69	2362354,75	18	1887	512909,61	2362812,72	18	1928	512825,60	2362571,15	19	1968	511376,16	2362997,38
17	1807	511548,26	2362735,84	17	1848	512198,26	2362340,72	18	1888	512863,97	2362779,87	18	1929	512845,49	2362567,69	19	1969	511384,24	2363034,59
17	1808	511642,70	2362713,94	17	1849	512176,73	2362330,23	18	1889	512815,60	2362808,87	18	1930	512870,22	2362552,99	19	1970	511406,17	2363058,42
17	1809	511674,03	2362701,02	17	1850	512146,62	2362317,63	18	1890	512776,46	2362820,39	18	1931	512882,75	2362533,71	19	1971	511440,21	2363072,70
17	1810	511708,53	2362676,56	17	1851	512128,46	2362308,71	18	1891	512746,53	2362829,18	18	1932	512884,81	2362513,40	19	1972	511472,20	2363067,98
17	1811	511742,11	2362640,99	17	1852	512113,04	2362296,05	18	1892	512680,00	2362832,83	18	1933	512883,84	2362490,86	19	1973	511469,39	2363106,63
17	1812	511767,11	2362620,69	17	1853	512106,87	2362284,43	18	1893	512623,04	2362819,44	18	1934	512877,90	2362455,12	19	1974	511469,40	2363106,70
17	1813	511799,74	2362596,98	17	1854	512104,41	2362267,24	18	1894	512566,16	2362787,00	18	1935	512877,50	2362426,08	19	1975	511467,69	2363136,57
17	1814	511816,48	2362575,62	17	1855	512104,73	2362241,74	18	1895	512526,13	2362750,10	18	1936	512879,61	2362408,69	19	1976	511467,60	2363137,67
17	1815	511821,16	2362534,65	17	1856	512111,74	2362200,10	18	1896	512496,07	2362701,63	18	1937	512887,19	2362400,98	19	1977	511463,47	2363218,36
17	1816	511812,68	2362509,09	17	1857	512119,33	2362168,86	18	1897	512496,80	2362689,59	18	1938	512898,28	2362397,77	19	1978	511463,38	2363219,92
17	1817	511792,93	2362481,21	17	1858	512134,13	2362136,09	18	1898	512500,99	2362572,78	18	1939	512921,09	2362397,79	19	1979	511447,10	2363225,41
17	1818	511789,78	2362462,72	17	1859	512149,21	2362114,50	18	1899	512512,24	2362277,82	18	1940	512929,07	2362403,40	19	1980	511435,91	2363245,79
17	1819	511790,33	2362446,01	17	1860	512165,04	2362099,98	18	1900	512532,00	2362306,67	18	1941	512934,08	2362418,61	19	1981	511424,68	2363270,91
17	1820	511799,16	2362423,91	17	1861	512180,16	2362090,74	18	1901	512557,26	2362322,91	18	1942	512932,88	2362445,40	19	1982	511394,47	2363268,08
17	1821	511810,72	2362414,12	17	1862	512198,69	2362085,68	18	1902	512576,09	2362332,21	18	1943	512924,83	2362484,51	19	1983	511342,21	2363248,51
17	1822	511829,79	2362408,02	17	1863	512214,96	2362086,89	18	1903	512599,93	2362333,19	18	1944	512921,77	2362504,51	19	1984	511328,56	2363243,43
17	1823	511853,26	2362407,04	17	1864	512229,82	2362091,37	18	1904	512620,14	2362329,34	18	1945	512920,43	2362528,71	19	1985	511313,74	2363234,66
17	1824	511869,02	2362411,19	17	1865	512242,90	2362102,76	18	1905	512657,06	2362317,91	18	1946	512933,61	2362556,09	19	1986	511281,75	2363215,72
17	1825	511886,85	2362429,02	17	1866	512248,73	2362114,00	18	1906	512697,11	2362316,14	18	1947	512945,73	2362579,26	19	1987	511227,43	2363159,19
17	1826	511906,41	2362451,31	17	1867	512251,01	2362126,71	18	1907	512714,56	2362321,88	18	1948	512974,28	2362608,51	19	1988	511208,40	2363127,13
17	1827	511927,15	2362502,65	17	1868	512258,73	2362153,91	18	1908	512734,56	2362335,97	18	1949	513002,48	2362634,84	19	1989	511199,72	2363112,29
17	1828	511929,95	2362536,55	17	1869	512282,62	2362191,42	18	1909	512746,84	2362353,94	18	1950	513035,54	2362650,90	19	1990	511182,85	2363050,75
17	1829	511936,65	2362562,79	17	1870	512303,18	2362205,25	18	1910	512753,85	2362370,43	18	1951	513073,10	2362661,63	19	1991	511119,67	2363030,29
17	1830	511954,38	2362580,56	17	1871	512325,08	2362218,99	18	1911	512753,28	2362386,10	18	1952	513110,51	2362670,74	19	1992	511054,73	2362995,09
17	1831	511980,41	2362588,01	17	1872	512341,63	2362224,75	18	1912	512745,94	2362402,97	18	1953	513141,64	2362675,71	19	1993	511012,97	2362954,30
17	1832	512020,42	2362574,98	17	1873	512370,96	2362211,87	18	1913	512732,23	2362418,04	18	1954	513195,15	2362672,64	19	1994	510964,51	2362951,85
17	1833	512045,44	2362556,17	17	1874	512389,95	2362200,23	18	1914	512700,30	2362444,02	18	1955	513236,15	2362667,27	19	1995	510905,46	2362972,10

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				
19	1996	510845,48	2362981,84	19	2037	510800,39	2362754,19	20	2077	511491,18	2363232,93	21	2117	509576,08	2363116,73	21	2158	510248,01	2362992,31
19	1997	510785,36	2362973,88	19	2038	510823,34	2362771,89	20	2078	511513,83	2363229,24	21	2118	509589,61	2362869,23	21	2159	510273,48	2362949,75
19	1998	510730,63	2363002,01	19	2039	510841,28	2362781,14	20	2079	511542,80	2363238,92	21	2119	509598,52	2362861,30	21	2160	510364,78	2362918,00
19	1999	510658,25	2363016,07	19	2040	510859,70	2362776,73	20	2072	511562,94	2363246,38	21	2120	509612,45	2362854,01	21	2161	510379,79	2362826,93
19	2000	510594,54	2363022,09	19	2041	510876,22	2362771,69	21	2080	510551,76	2362824,64	21	2121	509637,03	2362836,38	21	2162	510401,90	2362824,35
19	2001	510545,34	2363031,47	19	2042	510889,61	2362757,98	21	2081	510543,04	2363001,33	21	2122	509661,15	2362890,49	21	2163	510432,79	2362828,09
19	2002	510547,06	2363001,54	19	2043	510899,24	2362729,30	21	2082	510541,34	2363031,27	21	2123	509685,81	2362886,97	21	2164	510498,94	2362837,66
19	2003	510555,86	2362823,29	19	2044	510912,30	2362707,73	21	2083	510541,24	2363032,25	21	2124	509704,03	2362875,01	21	2165	510528,59	2362832,57
19	2004	510561,84	2362821,25	19	2045	510918,80	2362702,95	21	2084	510511,49	2363037,92	21	2125	509757,94	2362902,11	21	2080	510551,76	2362824,64
19	2005	510601,70	2362821,42	19	2046	510934,98	2362721,47	21	2085	510436,36	2363031,35	21	2126	509849,69	2362878,80	22	2166	509585,43	2362873,12
19	2006	510664,81	2362812,50	19	2047	510955,38	2362740,17	21	2086	510416,18	2363077,67	21	2127	509850,98	2362891,21	22	2167	509572,07	2363116,52
19	2007	510699,48	2362791,27	19	2048	510978,25	2362751,57	21	2087	510422,53	2363143,01	21	2128	509847,76	2362916,43	22	2168	509572,00	2363118,87
19	2008	510715,07	2362775,51	19	2049	511005,33	2362753,79	21	2088	510412,04	2363205,66	21	2129	509839,18	2362949,33	22	2169	509569,28	2363164,37
19	2009	510725,46	2362762,50	19	2050	511017,90	2362752,58	21	2089	510381,73	2363268,71	21	2130	509832,13	2362978,56	22	2170	509568,03	2363186,31
19	2010	510732,38	2362739,13	19	2051	511039,37	2362743,71	21	2090	510350,33	2363308,87	21	2131	509830,58	2363028,21	22	2171	509567,58	2363194,71
19	2011	510735,14	2362712,62	19	2052	511055,23	2362731,00	21	2091	510335,46	2363327,88	21	2132	509832,99	2363065,72	22	2172	509566,60	2363212,22
19	2012	510735,28	2362690,37	19	2053	511068,68	2362705,01	21	2092	510288,17	2363362,34	21	2133	509849,04	2363090,93	22	2173	509565,81	2363227,77
19	2013	510732,92	2362664,98	19	2054	511076,02	2362687,80	21	2093	510237,11	2363380,81	21	2134	509876,37	2363119,36	22	2174	509564,82	2363244,90
19	2014	510727,07	2362643,60	19	2055	511084,56	2362677,48	21	2094	510169,28	2363386,95	21	2135	509902,47	2363130,71	22	2175	509529,51	2363308,22
19	2015	510717,84	2362627,86	19	2056	511101,03	2362669,19	21	2095	510104,06	2363379,85	21	2136	509936,28	2363129,14	22	2176	509517,81	2363322,89
19	2016	510692,70	2362604,40	19	2057	511118,91	2362665,76	21	2096	510053,68	2363359,28	21	2137	509952,49	2363125,73	22	2177	509504,93	2363309,66
19	2017	510683,83	2362591,25	19	2058	511135,86	2362667,87	21	2097	510047,71	2363354,54	21	2138	509977,08	2363116,94	22	2178	509480,52	2363299,27
19	2018	510679,47	2362573,75	19	2059	511141,28	2362673,32	21	2098	510003,48	2363319,84	21	2139	509995,76	2363106,28	22	2179	509470,78	2363303,70
19	2019	510679,37	2362558,41	19	2060	511145,89	2362684,90	21	2099	509941,06	2363329,80	21	2140	510020,31	2363086,69	22	2180	509462,96	2363318,24
19	2020	510682,81	2362541,00	19	2061	511145,05	2362704,88	21	2100	509873,24	2363329,24	21	2141	510042,52	2363074,61	22	2181	509463,50	2363333,33
19	2021	510690,55	2362528,73	19	2062	511140,45	2362759,49	21	2101	509821,05	2363314,09	21	2142	510063,92	2363068,78	22	2182	509487,38	2363344,71
19	2022	510703,48	2362521,79	19	2063	511146,05	2362786,14	21	2102	509820,26	2363313,65	21	2143	510074,74	2363069,81	22	2183	509482,03	2363360,78
19	2023	510721,03	2362519,34	19	2064	511157,58	2362814,86	21	2103	509762,08	2363284,13	21	2144	510088,99	2363077,88	22	2184	509450,21	2363386,60
19	2024	510743,87	2362520,07	19	2065	511172,52	2362832,73	21	2104	509734,89	2363258,43	21	2145	510098,07	2363090,36	22	2185	509416,85	2363413,73
19	2025	510756,72	2362523,93	19	2066	511197,29	2362845,26	21	2105	509703,08	2363228,29	21	2146	510102,85	2363106,24	22	2186	509355,72	2363444,56
19	2026	510768,44	2362534,04	19	2067	511219,78	2362853,48	21	2106	509677,43	2363192,28	21	2147	510106,88	2363124,06	22	2187	509303,02	2363457,58
19	2027	510780,33	2362548,44	19	2068	511251,72	2362852,58	21	2107	509663,92	2363173,28	21	2148	510113,22	2363140,24	22	2188	509269,94	2363456,61
19	2028	510800,37	2362589,99	19	2069	511297,40	2362839,08	21	2108	509641,30	2363123,70	21	2149	510132,85	2363166,51	22	2189	509240,32	2363455,78
19	2029	510817,03	2362627,74	19	2070	511334,64	2362827,26	21	2109	509632,68	2363071,19	21	2150	510153,81	2363185,47	22	2190	509164,25	2363437,83
19	2030	510825,51	2362637,97	19	2071	511367,55	2362815,56	21	2110	509586,51	2363089,98	21	2151	510177,65	2363186,44	22	2191	509116,25	2363452,36
19	2031	510842,29	2362643,33	19	1960	511394,71	2362814,86	21	2111	509585,86	2363163,68	21	2152	510195,44	2363184,51	22	2192	509107,24	2363452,87
19	2032	510833,69	2362649,49	20	2072	511562,94	2363246,38	21	2112	509573,41	2363213,30	21	2153	510202,45	2363176,28	22	2193	509070,31	2363454,81
19	2033	510814,58	2362668,61	20	2073	511530,08	2363260,61	21	2113	509569,71	2363228,05	21	2154	510214,99	2363157,70	22	2194	509017,06	2363444,04
19	2034	510798,50	2362688,99	20	2074	511464,53	2363270,75	21	2114	509570,61	2363212,42	21	2155	510265,98	2363157,39	22	2195	508978,60	2363424,66
19	2035	510789,10	2362702,32	20	2075	511465,68	2363249,48	21	2115	509572,04	2363186,52	21	2156	510271,58	2363094,75	22	2196	508957,73	2363436,79
19	2036	510789,61	2362731,31	20	2076	511484,44	2363236,53	21	2116	509573,29	2363164,58	21	2157	510255,24	2363040,73	22	2197	508931,99	2363467,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2198	508906,92	236358,46	22	2239	508858,44	2363960,33	22	2280	508871,36	2363567,38	22	2321	509092,77	2363219,58	23	2361	508584,55	2363829,65
22	2199	508895,90	2363595,15	22	2240	508870,46	2363951,31	22	2281	508872,22	2363556,89	22	2322	509097,82	2363213,59	23	2362	508525,10	2363870,17
22	2200	508861,97	2363684,94	22	2241	508876,86	2363947,18	22	2282	508873,66	2363548,41	22	2323	509107,20	2363207,55	23	2363	508466,68	2363920,23
22	2201	508860,25	2363689,52	22	2242	508884,23	2363941,36	22	2283	508875,75	2363538,18	22	2324	509114,19	2363206,34	23	2364	508427,16	2363960,28
22	2202	508860,51	2363700,70	22	2243	508892,03	2363933,44	22	2284	508878,08	2363530,01	22	2325	509122,11	2363206,95	23	2365	508404,95	2363987,46
22	2203	508876,62	2363745,76	22	2244	508904,04	2363916,81	22	2285	508883,03	2363517,78	22	2326	509131,28	2363210,40	23	2366	508362,81	2364023,77
22	2204	508929,99	2363804,94	22	2245	508908,49	2363908,03	22	2286	508885,90	2363507,52	22	2327	509138,43	2363211,99	23	2367	508358,01	2364038,60
22	2205	508945,98	2363842,78	22	2246	508911,62	2363900,77	22	2287	508891,48	2363492,94	22	2328	509145,79	2363212,29	23	2368	508355,92	2364064,20
22	2206	508948,06	2363872,42	22	2247	508914,29	2363892,86	22	2288	508894,97	2363479,75	22	2329	509155,56	2363210,72	23	2369	508360,53	2364075,46
22	2207	508940,87	2363907,71	22	2248	508916,63	2363885,28	22	2289	508898,49	2363468,05	22	2330	509162,23	2363210,11	23	2370	508371,49	2364087,28
22	2208	508934,85	2363922,37	22	2249	508918,14	2363873,29	22	2290	508902,91	2363457,84	22	2331	509166,91	2363210,43	23	2371	508468,47	2364112,54
22	2209	508906,00	2363962,07	22	2250	508918,43	2363862,16	22	2291	508905,51	2363452,86	22	2332	509170,73	2363213,25	23	2372	508512,17	2364132,49
22	2210	508865,46	2363991,85	22	2251	508917,27	2363851,38	22	2292	508911,95	2363443,21	22	2333	509174,16	2363219,57	23	2373	508514,15	2364144,15
22	2211	508832,25	2364005,58	22	2252	508913,69	2363841,47	22	2293	508919,27	2363433,28	22	2334	509180,15	2363226,19	23	2374	508541,40	2364168,39
22	2212	508801,21	2364007,38	22	2253	508909,64	2363830,60	22	2294	508927,16	2363424,26	22	2335	509188,70	2363233,16	23	2375	508553,59	2364196,59
22	2213	508769,98	2364002,80	22	2254	508904,37	2363820,72	22	2295	508935,29	2363416,34	22	2336	509200,05	2363240,42	23	2376	508559,32	2364232,68
22	2214	508745,76	2363990,85	22	2255	508898,81	2363812,86	22	2296	508942,01	2363411,11	22	2337	509215,54	2363241,38	23	2377	508556,95	2364253,93
22	2215	508737,58	2363986,80	22	2256	508890,57	2363804,65	22	2297	508946,53	2363408,44	22	2338	509231,30	2363246,43	23	2378	508546,60	2364285,56
22	2216	508719,86	2363969,41	22	2257	508882,44	2363796,43	22	2298	508951,94	2363405,25	22	2339	509248,31	2363252,45	23	2379	508537,66	2364299,48
22	2217	508698,79	2363935,68	22	2258	508876,59	2363791,76	22	2299	508958,68	2363400,86	22	2340	509261,27	2363256,17	23	2380	508522,83	2364314,06
22	2218	508665,45	2363835,69	22	2259	508870,73	2363786,51	22	2300	508964,88	2363397,98	22	2341	509272,98	2363257,44	23	2381	508488,07	2364303,36
22	2219	508675,74	2363838,21	22	2260	508866,08	2363780,66	22	2301	508970,43	2363396,79	22	2342	509278,33	2363258,08	23	2382	508498,32	2364296,06
22	2220	508711,31	2363923,27	22	2261	508859,41	2363773,98	22	2302	508979,38	2363392,12	22	2343	509282,11	2363257,97	23	2383	508503,24	2364290,20
22	2221	508727,62	2363927,07	22	2262	508855,00	2363768,70	22	2303	508986,99	2363387,13	22	2344	509295,62	2363252,18	23	2384	508509,38	2364283,15
22	2222	508730,81	2363931,98	22	2263	508849,40	2363758,44	22	2304	508996,03	2363381,28	22	2345	509309,54	2363244,25	23	2385	508515,77	2364278,77
22	2223	508736,05	2363941,08	22	2264	508845,94	2363749,12	22	2305	509005,46	2363370,22	22	2346	509321,54	2363235,04	23	2386	508520,23	2364271,22
22	2224	508740,49	2363947,52	22	2265	508844,51	2363742,44	22	2306	509017,96	2363356,20	22	2347	509358,19	2363204,22	23	2387	508523,37	2364265,06
22	2225	508745,47	2363953,64	22	2266	508841,22	2363730,12	22	2307	509021,49	2363346,26	22	2348	509379,97	2363168,67	23	2388	508526,36	2364256,05
22	2226	508751,91	2363960,38	22	2267	508836,31	2363721,41	22	2308	509023,84	2363338,68	22	2349	509387,13	2363138,58	23	2389	508527,79	2364246,91
22	2227	508759,43	2363965,34	22	2268	508832,17	2363711,45	22	2309	509028,50	2363329,90	22	2350	509386,49	2363100,27	23	2390	508529,28	2364233,56
22	2228	508769,08	2363970,03	22	2269	508830,73	2363704,11	22	2310	509032,57	2363325,81	22	2351	509381,35	2363066,13	23	2391	508528,91	2364223,28
22	2229	508777,03	2363973,49	22	2270	508830,18	2363696,84	22	2311	509040,18	2363321,15	22	2352	509377,71	2363028,31	23	2392	508527,77	2364213,67
22	2230	508785,52	2363975,52	22	2271	508830,20	2363689,81	22	2312	509048,33	2363314,66	22	2353	509378,74	2363005,79	23	2393	508524,87	2364205,19
22	2231	508792,43	2363976,40	22	2272	508830,99	2363682,51	22	2313	509057,10	2363304,19	22	2354	509384,38	2362986,72	23	2394	508521,35	2364199,90
22	2232	508800,35	2363977,27	22	2273	508835,13	2363667,95	22	2314	509063,61	2363292,46	22	2355	509397,93	2362968,38	23	2395	508519,29	2364196,16
22	2233	508809,14	2363977,28	22	2274	508842,43	2363648,91	22	2315	509068,85	2363284,91	22	2356	509415,71	2362950,25	23	2396	508517,54	2364190,26
22	2234	508817,05	2363977,04	22	2275	508848,02	2363634,59	22	2316	509076,37	2363273,22	22	2357	509446,84	2362931,09	23	2397	508515,79	2364184,17
22	2235	508823,72	2363976,68	22	2276	508854,72	2363619,99	22	2317	509081,13	2363263,27	22	2358	509473,95	2362918,23	23	2398	508512,26	2364178,62
22	2236	508834,81	2363973,80	22	2277	508861,15	2363602,20	22	2318	509082,79	2363254,53	22	2359	509515,25	2362902,45	23	2399	508507,38	2364171,85
22	2237	508841,55	2363970,32	22	2278	508866,64	2363588,13	22	2319	509086,70	2363238,86	22	2360	509584,11	2362874,37	23	2400	508504,07	2364166,05
22	2238	508849,73	2363966,17	22	2279	508869,28	2363577,36	22	2320	509088,89	2363228,75	22	2166	509585,43	2362873,12	23	2401	508498,30	2364159,62

Порядковый номер контура	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	2402	508491,55	2364154,38	23	2443	508444,80	2363899,59								
23	2403	508485,39	2364151,99	23	2444	508455,36	2363890,26								
23	2404	508476,09	2364147,63	23	2445	508474,07	2363875,04								
23	2405	508468,80	2364144,10	23	2446	508493,88	2363858,11								
23	2406	508461,42	2364141,79	23	2447	508507,29	2363845,82								
23	2407	508448,57	2364138,25	23	2448	508524,28	2363835,30								
23	2408	508438,40	2364135,93	23	2449	508535,11	2363828,58								
23	2409	508428,13	2364133,60	23	2450	508543,25	2363821,89								
23	2410	508412,94	2364129,77	23	2451	508551,76	2363817,81								
23	2411	508397,52	2364125,70	23	2452	508559,92	2363811,97								
23	2412	508386,68	2364123,37	23	2453	508562,01	2363810,18								
23	2413	508379,66	2364122,50	23	2454	508570,63	2363830,17								
23	2414	508372,62	2364120,19	23	2361	508584,55	2363829,65								
23	2415	508364,79	2364117,57												
23	2416	508357,17	2364113,70												
23	2417	508350,21	2364109,64												
23	2418	508344,35	2364105,29												
23	2419	508338,81	2364099,38												
23	2420	508334,92	2364091,24												
23	2421	508330,91	2364083,36												
23	2422	508327,91	2364076,05												
23	2423	508325,91	2364067,88												
23	2424	508325,91	2364060,27												
23	2425	508326,48	2364052,71												
23	2426	508327,43	2364041,31												
23	2427	508328,85	2364031,66												
23	2428	508330,61	2364022,01												
23	2429	508333,83	2364013,57												
23	2430	508337,86	2364007,13												
23	2431	508342,89	2364000,69												
23	2432	508349,59	2363993,63												
23	2433	508358,40	2363986,35												
23	2434	508367,10	2363979,92												
23	2435	508374,71	2363974,99												
23	2436	508383,17	2363966,74												
23	2437	508389,31	2363960,35												
23	2438	508394,90	2363953,31												
23	2439	508401,34	2363944,31												
23	2440	508405,39	2363939,63												
23	2441	508416,80	2363927,37												
23	2442	508434,92	2363909,55												