

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Секретарского-Кольшлейского участкового лесничества Сердобского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58 Зона-1

Порядковый номер контура	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	332935,95	1404476,94	1	37	332825,69	1404422,76	5	69	323938,62	1370415,90	5	105	323393,71	1370763,23	5	141	323536,69	1370128,11
1	2	333012,20	1404611,36	1	38	332863,47	1404487,49	5	70	323979,03	1370417,41	5	106	323359,22	1370756,49	5	142	323544,63	1370123,19
1	3	333093,28	1404841,11	1	39	332906,82	1404479,25	5	71	323995,89	1370435,77	5	107	323362,99	1370740,33	5	143	323577,68	1370114,60
1	4	333038,27	1404731,38	1	1	332935,95	1404476,94	5	72	323985,18	1370472,39	5	108	323368,98	1370715,55	5	144	323604,34	1370103,93
1	5	333006,91	1404790,14	2	40	333015,69	1404902,84	5	73	323931,75	1370526,55	5	109	323379,68	1370670,60	5	145	323659,90	1370104,69
1	6	333015,05	1404898,86	2	41	333022,25	1404974,85	5	74	323900,49	1370542,56	5	110	323398,98	1370589,32	5	146	323699,74	1370120,22
1	7	332928,49	1404916,88	2	42	332965,99	1404988,28	5	75	323864,63	1370633,40	5	111	323402,54	1370589,20	5	147	323749,69	1370156,85
1	8	332924,63	1404866,84	2	43	332930,36	1404920,62	5	76	323850,79	1370676,90	5	112	323434,23	1370586,85	5	148	323798,31	1370186,53
1	9	332961,80	1404819,89	2	40	333015,69	1404902,84	5	77	323852,34	1370730,33	5	113	323505,67	1370608,96	5	149	323817,49	1370212,78
1	10	332937,68	1404800,69	3	44	333182,68	1405089,06	5	78	323840,68	1370793,15	5	114	323547,93	1370621,95	6	150	323259,71	1370347,60
1	11	332969,23	1404725,36	3	45	333213,71	1405174,98	5	79	323814,64	1370763,35	5	115	323570,72	1370596,79	6	151	323285,59	1370413,20
1	12	332879,08	1404607,46	3	46	333227,56	1405213,05	5	80	323810,90	1370758,40	5	116	323569,40	1370566,97	6	152	323278,01	1370450,60
1	13	332712,45	1404546,19	3	47	333209,24	1405225,40	5	81	323807,71	1370752,97	5	117	323573,00	1370562,51	6	153	323251,30	1370489,48
1	14	332697,66	1404598,73	3	48	333099,21	1405321,75	5	82	323805,29	1370747,18	5	118	323568,57	1370532,68	6	154	323248,20	1370575,74
1	15	332712,47	1404640,50	3	49	333084,35	1405313,76	5	83	323803,53	1370741,19	5	119	323542,87	1370479,72	6	155	323280,29	1370623,79
1	16	332697,10	1404644,88	3	50	333068,95	1405270,66	5	84	323780,79	1370777,31	5	120	323521,31	1370458,52	6	156	323310,05	1370635,27
1	17	332644,76	1404659,72	3	51	333037,54	1405182,78	5	85	323739,61	1370754,83	5	121	323505,20	1370430,34	6	157	323358,10	1370625,37
1	18	332631,57	1404667,78	3	52	333061,00	1405171,06	5	86	323712,56	1370799,88	5	122	323499,47	1370395,37	6	158	323381,78	1370615,42
1	19	332373,71	1404825,95	3	53	333058,87	1405154,75	5	87	323723,83	1370832,60	5	123	323507,86	1370368,11	6	159	323392,56	1370599,09
1	20	332306,15	1404852,60	3	44	333182,68	1405089,06	5	88	323701,55	1370861,95	5	124	323525,71	1370354,86	6	160	323375,67	1370669,91
1	21	332289,28	1404777,37	4	54	332154,92	1405339,49	5	89	323697,01	1370856,54	5	125	323581,45	1370384,64	6	161	323375,15	1370672,29
1	22	332341,84	1404747,38	4	55	332165,54	1405393,04	5	90	323689,07	1370846,09	5	126	323605,90	1370381,59	6	162	323372,05	1370673,34
1	23	332330,03	1404679,40	4	56	332169,04	1405410,53	5	91	323681,90	1370835,17	5	127	323624,99	1370370,89	6	163	323368,16	1370674,35
1	24	332360,93	1404703,12	4	57	332172,05	1405426,08	5	92	323675,40	1370823,76	5	128	323626,71	1370366,47	6	164	323348,52	1370678,43
1	25	332427,17	1404729,20	4	58	332177,67	1405454,27	5	93	323669,66	1370812,01	5	129	323653,69	1370361,88	6	165	323320,11	1370684,25
1	26	332487,71	1404728,50	4	59	332085,15	1405433,37	5	94	323668,51	1370809,04	5	130	323666,22	1370351,09	6	166	323317,67	1370684,69
1	27	332508,50	1404685,29	4	60	332057,27	1405379,85	5	95	323645,24	1370801,40	5	131	323668,36	1370321,89	6	167	323311,33	1370685,26
1	28	332521,59	1404693,86	4	54	332154,92	1405339,49	5	96	323610,91	1370789,92	5	132	323655,18	1370302,79	6	168	323305,10	1370685,07
1	29	332539,81	1404671,51	5	61	323817,49	1370212,78	5	97	323612,41	1370793,15	5	133	323622,76	1370293,25	6	169	323298,96	1370684,01
1	30	332549,82	1404639,94	5	62	323834,95	1370250,96	5	98	323544,37	1370791,15	5	134	323589,95	1370271,46	6	170	323292,93	1370682,27
1	31	332606,17	1404609,89	5	63	323852,06	1370279,26	5	99	323521,96	1370726,79	5	135	323570,66	1370246,03	6	171	323292,03	1370681,95
1	32	332562,16	1404499,36	5	64	323862,62	1370317,33	5	100	323525,29	1370726,48	5	136	323524,59	1370238,37	6	172	323270,54	1370673,67
1	33	332590,21	1404442,07	5	65	323860,18	1370348,36	5	101	323502,58	1370710,63	5	137	323504,30	1370213,56	6	173	323262,37	1370670,46
1	34	332659,00	1404488,43	5	66	323861,48	1370369,37	5	102	323502,71	1370712,19	5	138	323494,48	1370188,12	6	174	323257,33	1370668,31
1	35	332676,77	1404424,27	5	67	323863,90	1370375,36	5	103	323400,44	1370697,97	5	139	323510,90	1370169,07	6	175	323251,94	1370665,07
1	36	332791,37	1404390,13	5	68	323898,93	1370403,68	5	104	323387,48	1370739,84	5	140	323510,87	1370159,47	6	176	323246,99	1370661,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	323242,59	1370656,75	7	216	322624,68	1379358,50	7	257	323457,78	1378940,30	9	295	321151,10	1373672,02	11	334	320492,44	1374604,18
6	177	323238,73	1370651,66	7	217	322635,39	1379360,36	7	198	323531,06	1378907,93	9	296	321136,35	1373719,96	11	335	320531,59	1374602,43
6	178	323230,99	1370640,00	7	218	322618,93	1379299,85	7	258	323207,87	1379281,21	9	297	320979,24	1373819,41	11	336	320540,39	1374581,23
6	179	323206,64	1370603,47	7	219	322650,74	1379243,36	7	259	323181,21	1379366,92	9	298	320830,35	1373798,91	11	337	320575,69	1374553,41
6	180	323203,56	1370598,24	7	220	322717,45	1379300,34	7	260	323207,12	1379399,52	9	299	320825,80	1373747,87	11	338	320589,26	1374574,59
6	181	323201,03	1370592,53	7	221	322761,75	1379314,58	7	261	323248,45	1379388,02	9	300	320847,31	1373675,85	11	339	320679,22	1374532,67
6	182	323199,39	1370586,45	7	222	322754,71	1379346,84	7	262	323252,23	1379435,39	9	301	320814,85	1373656,43	11	340	320759,27	1374534,43
6	183	323198,41	1370580,25	7	223	322767,00	1379411,14	7	263	323131,77	1379522,69	9	302	320834,35	1373577,20	11	341	320749,25	1374476,02
6	184	323198,20	1370573,96	7	224	322794,57	1379450,62	7	264	323113,41	1379434,20	9	303	320948,11	1373555,25	11	342	320713,09	1374440,07
6	185	323201,30	1370487,70	7	225	322823,82	1379476,33	7	265	323122,47	1379354,53	9	304	320967,84	1373624,27	11	343	320744,00	1374409,07
6	186	323201,88	1370481,47	7	226	322872,89	1379488,81	7	266	323158,74	1379264,55	9	305	321016,63	1373700,51	11	344	320784,02	1374442,58
6	187	323203,35	1370475,36	7	227	322963,21	1379499,04	7	258	323207,87	1379281,21	9	306	321071,76	1373644,30	11	345	320845,63	1374394,79
6	188	323205,49	1370469,44	7	228	322999,04	1379491,76	8	267	322955,60	1369988,06	9	295	321151,10	1373672,02	11	346	320910,19	1374227,47
6	189	323208,30	1370463,85	7	229	323021,09	1379485,85	8	268	323024,35	1370027,47	10	307	321136,71	1374001,30	11	347	320914,20	1374227,14
6	190	323210,04	1370461,19	7	230	323044,07	1379474,58	8	269	322877,32	1370016,99	10	308	321133,18	1374054,91	11	348	320931,69	1374119,09
6	191	323230,97	1370430,64	7	231	323069,12	1379420,98	8	270	322860,27	1370069,34	10	309	321091,58	1374049,24	11	349	320902,79	1374113,71
6	192	323233,68	1370417,74	7	232	323083,71	1379373,98	8	271	322853,15	1370062,14	10	310	320643,70	1373997,74	11	350	320854,81	1374120,33
6	193	323216,01	1370373,27	7	233	323084,36	1379317,80	8	272	322850,64	1370058,24	10	311	320527,87	1373984,39	11	351	320822,13	1374064,63
6	194	323106,92	1370240,45	7	234	323074,95	1379279,99	8	273	322711,74	1370065,45	10	312	320352,04	1373964,17	11	315	321005,33	1374086,50
6	195	323104,99	1370238,19	7	235	323068,88	1379255,72	8	274	322710,99	1370036,43	10	313	320354,22	1373931,97	12	352	320927,11	1374723,66
6	196	323137,72	1370192,30	7	236	323026,19	1379203,97	8	275	322714,21	1370035,91	10	314	320646,66	1373957,89	12	353	320890,10	1374844,06
6	197	323143,71	1370206,36	7	237	322966,88	1379163,17	8	276	322719,43	1370034,68	10	307	321136,71	1374001,30	12	354	320887,66	1374844,16
6	149	323259,71	1370347,60	7	238	322905,27	1379159,50	8	277	322723,64	1370033,27	11	315	321005,33	1374086,50	12	355	320886,65	1374844,18
7	198	323531,06	1378907,93	7	239	322863,35	1379175,55	8	278	322751,63	1370022,52	11	316	320948,22	1374224,79	12	356	320902,18	1374927,28
7	199	323537,26	1379105,34	7	240	322809,62	1379225,69	8	279	322787,17	1370008,74	11	317	320927,71	1374274,39	12	357	320863,83	1375024,89
7	200	323508,98	1379118,86	7	241	322817,85	1379163,29	8	280	322800,78	1370003,54	11	318	320863,62	1374443,54	12	358	320826,49	1375021,60
7	201	323457,32	1379165,78	7	242	322833,80	1379042,36	8	281	322802,33	1370002,84	11	319	320861,54	1374635,16	12	359	320770,21	1375016,64
7	202	323430,14	1379219,48	7	243	322898,51	1379038,41	8	282	322808,18	1369999,91	11	320	320812,62	1374747,89	12	360	320759,35	1374975,92
7	203	323432,51	1379269,17	7	244	322909,97	1379037,68	8	283	322811,94	1369997,69	11	321	320754,98	1374762,99	12	361	320688,35	1374976,53
7	204	323446,47	1379313,34	7	245	322862,40	1378986,68	8	284	322840,30	1369980,78	11	322	320765,33	1374719,77	12	362	320701,68	1374924,81
7	205	323467,47	1379338,23	7	246	322883,28	1378915,48	8	285	322845,26	1369977,46	11	323	320597,96	1374663,36	12	363	320640,16	1374897,11
7	206	323460,19	1379356,42	7	247	322951,17	1378886,85	8	286	322849,98	1369973,26	11	324	320542,84	1374719,72	12	364	320706,07	1374854,46
7	207	323435,59	1379417,72	7	248	323019,54	1378923,57	8	287	322854,14	1369968,60	11	325	320483,58	1374803,91	12	365	320766,60	1374853,87
7	208	323343,42	1379465,11	7	249	323003,92	1379031,28	8	288	322857,75	1369963,40	11	326	320411,26	1374805,83	12	366	320812,62	1374747,89
7	209	323107,77	1379586,21	7	250	323087,61	1379024,38	8	289	322860,57	1369957,88	11	327	320370,52	1374848,84	12	367	320834,23	1374763,68
7	210	323082,37	1379599,29	7	251	323121,11	1379126,84	8	290	322862,49	1369952,65	11	328	320345,53	1374815,98	12	368	320870,06	1374719,73
7	211	322924,65	1379680,36	7	252	323190,47	1379106,91	8	291	322864,16	1369952,42	11	329	320359,22	1374743,04	12	352	320927,11	1374723,66
7	212	322829,17	1379729,43	7	253	323271,24	1379043,34	8	292	322877,68	1369956,15	11	330	320373,05	1374716,23	13	369	320863,89	1375028,88
7	213	322639,51	1379661,19	7	254	323305,90	1378902,02	8	293	322918,58	1369967,61	11	331	320416,17	1374726,60	13	370	320859,86	1375121,02
7	214	322648,42	1379477,23	7	255	323336,30	1378895,78	8	294	322920,93	1369968,86	11	332	320436,81	1374692,84	13	371	320873,49	1375124,47
7	215	322635,56	1379473,58	7	256	323401,97	1378882,20	8	267	322955,60	1369988,06	11	333	320462,31	1374657,71	13	372	320898,87	1375197,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	373	320896,97	1375217,94	14	413	320830,16	1377396,90	16	452	321688,07	1378165,01	16	493	321552,75	1377607,89	19	531	322616,08	1378821,53
13	374	320891,62	1375275,23	14	414	320966,24	1377408,42	16	453	321702,49	1378168,84	16	494	321732,08	1377631,23	19	532	322667,52	1378788,35
13	375	320845,57	1375551,01	14	415	320994,81	1377342,63	16	454	321784,61	1378174,43	16	495	321760,06	1377570,48	19	533	322648,92	1378628,39
13	376	320786,25	1375559,17	14	387	321044,98	1377411,17	16	455	321785,54	1378155,87	16	496	321967,91	1377594,66	19	534	322690,38	1378576,42
13	377	320757,38	1375563,14	15	416	321553,67	1377554,33	16	456	321911,57	1378158,59	16	497	321969,74	1377597,40	19	535	322715,77	1378632,93
13	378	320699,74	1375499,44	15	417	321551,60	1377577,85	16	457	321930,60	1378158,42	16	422	322016,28	1377668,21	19	536	322701,69	1378698,40
13	379	320732,39	1375329,27	15	418	321548,65	1377609,24	16	458	321929,92	1378212,99	17	498	322643,88	1377904,38	19	537	322740,44	1378719,64
13	380	320737,23	1375288,98	15	419	321372,48	1377666,61	16	459	321929,49	1378241,56	17	499	322676,13	1378027,71	19	523	322853,60	1378724,64
13	381	320745,82	1375218,30	15	420	321372,46	1377630,46	16	460	321907,27	1378286,12	17	500	322759,51	1378057,24	20	538	322711,09	1378866,70
13	382	320749,76	1375185,13	15	421	321473,48	1377557,84	16	461	321900,27	1378460,26	17	501	322660,82	1378107,61	20	539	322693,30	1379081,46
13	383	320750,76	1375177,40	15	416	321553,67	1377554,33	16	462	321864,48	1378463,88	17	502	322585,67	1378147,80	20	540	322482,18	1379096,12
13	384	320760,53	1375096,20	16	422	322016,28	1377668,21	16	463	321689,36	1378481,65	17	503	322600,09	1378110,34	20	541	322407,39	1379096,24
13	385	320769,72	1375020,65	16	423	322017,53	1377670,15	16	464	321624,46	1378488,24	17	504	322571,42	1378099,23	20	542	322412,57	1379031,32
13	386	320826,11	1375025,60	16	424	322018,15	1377680,84	16	465	321624,05	1378434,51	17	505	322570,44	1378128,55	20	543	322417,11	1378975,07
13	369	320863,89	1375028,88	16	425	322022,53	1377760,85	16	466	321618,43	1378424,64	17	506	322538,04	1378127,38	20	544	322422,38	1378908,59
14	387	321044,98	1377411,17	16	426	322022,66	1377761,65	16	467	321603,56	1378398,89	17	507	322484,89	1378123,96	20	538	322711,09	1378866,70
14	388	321083,02	1377549,82	16	427	322022,67	1377762,33	16	468	321666,16	1378367,89	17	508	322486,28	1378106,34	21	545	322381,93	1379366,17
14	389	321099,62	1377551,31	16	428	322022,90	1377762,93	16	469	321680,00	1378370,45	17	509	322498,41	1377953,39	21	546	322379,06	1379401,88
14	390	321116,97	1377578,26	16	429	322023,13	1377763,47	16	470	321689,47	1378383,22	17	510	322510,09	1377806,61	21	547	322269,83	1379371,38
14	391	321117,56	1377671,54	16	430	322023,48	1377764,01	16	471	321716,81	1378395,85	17	511	322550,75	1377836,35	21	548	322209,34	1379354,43
14	392	321080,92	1377690,60	16	431	322098,76	1377829,82	16	472	321791,31	1378370,35	17	512	322554,69	1377839,20	21	549	322079,83	1379234,35
14	393	321058,18	1377625,77	16	432	321905,89	1377845,01	16	473	321791,49	1378354,18	17	513	322639,94	1377901,46	21	550	322118,20	1379190,88
14	394	321057,19	1377605,47	16	433	321891,36	1377855,13	16	474	321791,94	1378319,58	17	498	322643,88	1377904,38	21	551	322204,12	1379266,25
14	395	320881,25	1377579,43	16	434	321897,26	1377966,86	16	475	321747,97	1378284,61	18	514	321979,58	1378533,37	21	552	322271,02	1379335,21
14	396	320832,94	1377572,28	16	435	322046,42	1377960,68	16	476	321678,42	1378327,02	18	515	321998,49	1378595,07	21	545	322381,93	1379366,17
14	397	320821,59	1377586,20	16	436	322075,91	1377994,86	16	477	321669,16	1378332,64	18	516	322006,96	1378630,47	22	553	320786,22	1379600,91
14	398	320813,10	1377668,05	16	437	322078,40	1378046,74	16	478	321653,62	1378321,05	18	517	321997,67	1378696,41	22	554	320790,18	1379611,61
14	399	320751,54	1377667,27	16	438	322013,55	1378028,49	16	479	321613,29	1378291,17	18	518	321986,10	1378779,32	22	555	320729,62	1379645,30
14	400	320726,03	1377771,06	16	439	321935,42	1378028,52	16	480	321590,30	1378301,49	18	519	321926,66	1378764,91	22	556	320701,48	1379694,17
14	401	320605,07	1377745,02	16	440	321938,22	1377801,96	16	481	321578,59	1378306,75	18	520	321905,79	1378769,03	22	557	320679,76	1379802,04
14	402	320612,89	1377690,53	16	441	321904,84	1378092,84	16	482	321578,55	1378297,75	18	521	321938,96	1378595,76	22	558	320555,12	1379741,85
14	403	320544,26	1377679,24	16	442	321784,14	1378020,10	16	483	321578,18	1378218,82	18	522	321946,51	1378532,69	22	559	320559,60	1379668,66
14	404	320634,07	1377587,41	16	443	321770,82	1377952,69	16	484	321566,38	1378218,47	18	514	321979,58	1378533,37	22	560	320602,77	1379551,90
14	405	320630,11	1377569,40	16	444	321782,93	1377944,38	16	485	321496,44	1378216,48	19	523	322853,60	1378724,64	22	561	320610,49	1379588,14
14	406	320536,08	1377563,79	16	445	321734,91	1377926,87	16	486	321503,29	1378143,06	19	524	322836,24	1378828,20	22	562	320730,12	1379621,32
14	407	320542,80	1377482,63	16	446	321695,18	1378032,08	16	487	321511,83	1378050,72	19	525	322713,40	1378837,90	22	553	320786,22	1379600,91
14	408	320639,66	1377469,99	16	447	321690,16	1378045,30	16	488	321512,29	1378044,75	19	526	322711,35	1378862,56	23	563	319261,91	1372563,57
14	409	320738,32	1377431,19	16	448	321644,30	1378045,15	16	489	321523,59	1377922,72	19	527	322422,64	1378904,45	23	564	319275,36	1372593,10
14	410	320733,58	1377475,75	16	449	321637,99	1378075,31	16	490	321527,67	1377879,13	19	528	322426,92	1378852,00	23	565	319271,16	1372632,31
14	411	320810,30	1377491,80	16	450	321658,05	1378104,43	16	491	321532,71	1377824,89	19	529	322498,96	1378805,29	23	566	319270,96	1372634,00
14	412	320825,71	1377418,29	16	451	321659,29	1378147,26	16	492	321535,93	1377789,37	19	530	322599,59	1378744,10	23	567	319270,68	1372637,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	568	319269,79	1372645,06	23	609	318865,88	1372577,30	27	646	319478,44	1373113,22	30	684	318171,62	1374070,67	33	722	319679,43	1375389,52
23	569	319192,85	1372650,61	23	610	318891,78	1372590,06	27	647	319560,70	1373187,97	30	685	318106,98	1373998,56	33	723	319675,57	1375392,09
23	570	319188,07	1372643,22	23	611	318946,61	1372572,45	27	648	319529,30	1373298,55	30	686	318171,94	1373988,43	33	724	319671,57	1375385,71
23	571	319164,05	1372666,68	23	612	319007,37	1372549,07	27	649	319469,20	1373372,80	30	675	318218,24	1373981,16	33	725	319605,75	1375390,18
23	572	319176,43	1372691,35	23	613	319012,18	1372535,99	27	650	319389,49	1373290,02	31	687	320101,57	1374787,00	33	726	319601,60	1375380,57
23	573	319196,25	1372692,13	23	614	319011,65	1372500,24	27	651	319422,89	1373216,51	31	688	320093,35	1374832,29	33	727	319603,96	1375375,11
23	574	319196,13	1372714,01	23	615	319011,17	1372499,55	27	652	319398,88	1373143,73	31	689	320108,87	1374900,38	33	728	319607,08	1375367,89
23	575	319330,19	1372717,57	23	616	319011,63	1372498,82	27	653	319372,51	1373136,88	31	690	320122,47	1374959,96	33	729	319600,29	1375353,43
23	576	319333,76	1372733,36	23	617	318994,76	1372464,59	27	654	319371,32	1373094,98	31	691	320087,58	1374956,91	33	730	319593,04	1375337,90
23	577	319312,12	1372744,93	23	618	318991,90	1372458,88	27	655	319378,72	1373083,76	31	692	320034,64	1374952,30	33	731	319584,76	1375342,36
23	578	319312,11	1372744,05	23	619	319037,29	1372442,43	27	646	319478,44	1373113,22	31	693	320075,64	1374911,31	33	732	319582,66	1375343,48
23	579	319196,63	1372732,50	23	620	319133,30	1372484,95	28	656	318934,15	1373199,46	31	694	320059,19	1374846,44	33	733	319568,44	1375308,95
23	580	319116,83	1372746,89	23	621	319204,53	1372560,42	28	657	318935,20	1373202,42	31	695	320015,41	1374815,48	33	734	319533,83	1375302,25
23	581	319115,32	1372765,53	23	563	319261,91	1372563,57	28	658	318950,53	1373304,72	31	687	320101,57	1374787,00	33	735	319525,09	1375240,75
23	582	319136,46	1372824,81	24	622	319458,51	1372910,90	28	659	318950,81	1373331,27	32	696	320068,11	1375239,77	33	736	319518,49	1375195,07
23	583	319299,21	1372812,57	24	623	319425,12	1372993,61	28	660	318951,27	1373368,92	32	697	320066,39	1375264,92	33	737	319538,33	1375160,24
23	584	319302,78	1372841,98	24	624	319376,66	1372990,00	28	661	318994,71	1373375,05	32	698	320032,07	1375299,17	33	738	319578,80	1375186,83
23	585	319292,26	1372853,51	24	625	319356,71	1372988,47	28	662	318844,11	1373362,87	32	699	319818,56	1375390,22	33	739	319592,18	1375195,63
23	586	319309,33	1372871,21	24	626	319347,58	1372987,80	28	663	318845,16	1373336,17	32	700	319818,34	1375390,36	33	740	319596,69	1375213,99
23	587	319335,83	1372864,72	24	627	319282,39	1372982,94	28	664	318846,03	1373312,52	32	701	319818,01	1375390,56	33	741	319618,22	1375210,20
23	588	319366,98	1372788,67	24	628	319214,43	1372977,93	28	665	318846,36	1373304,86	32	702	319792,55	1375414,46	33	713	319709,69	1375252,33
23	589	319365,54	1372774,14	24	629	319172,20	1372967,25	28	666	318850,36	1373200,44	32	703	319780,15	1375389,33	34	742	320227,95	1375197,56
23	590	319374,46	1372798,32	24	630	319175,85	1372898,59	28	667	318851,08	1373181,73	32	704	319702,45	1375403,46	34	743	320226,45	1375280,81
23	591	319387,45	1372833,20	24	631	319251,16	1372901,94	28	656	318934,15	1373199,46	32	705	319705,51	1375363,32	34	744	320082,95	1375408,49
23	592	319395,53	1372904,19	24	632	319319,07	1372904,86	29	668	320539,46	1373772,03	32	706	319710,48	1375296,13	34	745	320013,27	1375530,22
23	593	319372,47	1372903,17	24	633	319320,74	1372904,90	29	669	320507,31	1373869,34	32	707	319717,03	1375208,68	34	746	319999,76	1375462,86
23	594	319320,90	1372900,90	24	634	319371,75	1372907,12	29	670	320502,66	1373899,94	32	708	319718,78	1375184,88	34	747	319972,52	1375449,80
23	595	319251,62	1372897,94	24	622	319458,51	1372910,90	29	671	320252,90	1373877,79	32	709	319779,60	1375173,05	34	748	319845,36	1375388,86
23	596	319176,12	1372894,59	25	635	319485,68	1372912,12	29	672	320240,53	1373876,69	32	710	319833,50	1375117,36	34	749	319830,98	1375437,43
23	597	318980,55	1372886,07	25	636	319466,88	1372942,80	29	673	320222,22	1373696,38	32	711	319898,03	1375152,13	34	750	319803,58	1375436,91
23	598	319021,33	1372709,23	25	637	319555,49	1373003,25	29	674	320404,68	1373787,60	32	712	319908,58	1375193,54	34	751	319794,39	1375418,22
23	599	319026,03	1372711,12	25	638	319429,24	1372993,88	29	668	320539,46	1373772,03	32	696	320068,11	1375239,77	34	752	319820,51	1375393,78
23	600	319029,00	1372686,50	25	639	319462,74	1372911,11	30	675	318218,24	1373981,16	33	713	319709,69	1375252,33	34	753	320033,91	1375302,73
23	601	318988,01	1372668,95	25	635	319485,68	1372912,12	30	676	318223,11	1374075,11	33	714	319707,21	1375285,89	34	754	320034,24	1375302,59
23	602	318985,40	1372643,53	26	640	319374,70	1373082,60	30	677	318258,31	1374128,15	33	715	319706,56	1375294,84	34	755	320034,57	1375302,31
23	603	318940,87	1372634,92	26	641	319367,63	1373093,27	30	678	318269,12	1374144,31	33	716	319706,47	1375295,86	34	756	320069,65	1375267,17
23	604	318919,65	1372630,82	26	642	319367,31	1373094,43	30	679	318236,82	1374134,51	33	717	319701,58	1375361,28	34	757	320069,97	1375266,76
23	605	318854,58	1372618,24	26	643	319368,49	1373135,86	30	680	318200,48	1374123,55	33	718	319701,50	1375363,04	34	758	320070,30	1375265,94
23	606	318819,35	1372622,02	26	644	319351,40	1373131,44	30	681	318201,45	1374158,76	33	719	319698,44	1375403,11	34	759	320072,03	1375240,93
23	607	318853,99	1372578,09	26	645	319349,44	1373075,12	30	682	318138,34	1374143,12	33	720	319698,35	1375404,67	34	760	320109,26	1375251,66
23	608	318865,47	1372579,34	26	640	319374,70	1373082,60	30	683	318148,36	1374121,35	33	721	319697,80	1375412,33	34	761	320143,12	1375195,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	742	320227,95	1375197,56	37	799	320609,79	1376122,51	40	837	319042,45	1376457,05	42	876	320564,27	1377178,69	46	913	320421,89	1378046,40
35	762	319165,87	1375920,49	37	800	320605,81	1376123,85	40	838	318965,99	1376443,28	42	877	320561,43	1377211,37	46	914	320357,36	1378040,87
35	763	319122,48	1375957,33	37	801	320608,36	1376173,71	40	839	318946,41	1376379,31	42	878	320561,25	1377213,88	46	915	320370,09	1377981,14
35	764	319097,85	1375955,89	37	802	320612,76	1376262,13	40	840	318992,58	1376392,27	42	879	320477,56	1377256,24	46	916	320346,44	1377977,32
35	765	319087,27	1375955,24	37	803	320616,76	1376261,94	40	841	319035,06	1376404,20	42	880	320431,82	1377143,61	46	917	320425,52	1377918,24
35	766	319091,75	1375892,72	37	804	320616,53	1376311,64	40	834	319064,01	1376412,35	42	881	320482,39	1377082,96	46	911	320502,98	1377910,78
35	767	319114,19	1375882,28	37	805	320557,07	1376487,92	41	842	320490,00	1376533,59	42	882	320501,35	1377127,55	47	918	319858,21	1378001,57
35	768	319119,03	1375885,87	37	806	320493,33	1376426,43	41	843	320428,65	1376709,31	42	883	320546,10	1377114,46	47	919	319818,24	1378202,18
35	769	319124,77	1375890,11	37	807	320486,93	1376344,26	41	844	320459,92	1376773,08	42	874	320573,61	1377065,75	47	920	319778,89	1378400,07
35	762	319165,87	1375920,49	37	808	320461,30	1376320,97	41	845	320355,68	1376938,57	43	884	320378,19	1377306,43	47	921	319633,34	1378367,33
36	770	320702,33	1376032,51	37	809	320456,76	1376251,30	41	846	320338,76	1376867,33	43	885	320465,32	1377460,57	47	922	319630,71	1378217,24
36	771	320680,63	1376047,20	37	810	320455,88	1376237,71	41	847	320306,01	1377007,67	43	886	320539,36	1377475,98	47	923	319700,73	1378176,23
36	772	320260,94	1376148,59	37	811	320398,49	1376176,04	41	848	320317,31	1377067,49	43	887	320520,94	1377696,73	47	924	319756,31	1378123,74
36	773	320034,96	1376203,17	37	812	320373,28	1376129,64	41	849	320257,12	1377061,87	43	888	320520,85	1377697,75	47	925	319796,89	1378092,95
36	774	319715,03	1376364,04	37	797	320664,35	1376059,37	41	850	320215,65	1377058,06	43	889	320424,73	1377714,31	47	926	319741,15	1378003,17
36	775	319696,25	1376372,60	38	813	320277,18	1376205,28	41	851	320080,89	1377045,48	43	890	320438,08	1377581,39	47	927	319730,93	1377990,46
36	776	319627,85	1376403,94	38	814	320284,89	1376235,09	41	852	319982,02	1377036,21	43	891	320388,83	1377514,53	47	928	319804,93	1377996,94
36	777	319628,31	1376397,91	38	815	320285,92	1376272,58	41	853	319973,70	1377016,77	43	892	320282,98	1377493,66	47	918	319858,21	1378001,57
36	778	319632,28	1376345,84	38	816	320235,11	1376319,83	41	854	320005,52	1377001,78	43	893	320180,46	1377486,08	48	929	320490,84	1378056,48
36	779	319692,95	1376318,07	38	817	320069,14	1376310,77	41	855	320018,74	1377007,06	43	894	320208,91	1377328,74	48	930	320488,59	1378083,05
36	780	319731,82	1376298,50	38	818	320068,83	1376255,59	41	856	320041,80	1377016,18	43	895	320218,42	1377275,84	48	931	320418,20	1378094,13
36	781	319964,62	1376181,45	38	819	320166,97	1376231,92	41	857	320115,88	1377019,88	43	884	320378,19	1377306,43	48	932	320414,89	1378137,92
36	782	319957,22	1376077,89	38	813	320277,18	1376205,28	41	858	320116,11	1376970,79	44	896	318198,83	1377329,66	48	933	320449,69	1378155,99
36	783	320036,55	1376084,04	39	820	318832,69	1376295,67	41	859	320160,22	1376973,20	44	897	318271,80	1377446,17	48	934	320451,51	1378221,16
36	784	320041,48	1376007,51	39	821	318850,94	1376352,55	41	860	320122,25	1376908,39	44	898	318305,82	1377500,56	48	935	320389,84	1378220,45
36	785	320324,91	1376018,27	39	822	318881,80	1376361,15	41	861	320164,22	1376859,46	44	899	318252,81	1377547,67	48	936	320362,76	1378274,59
36	786	320546,65	1376027,07	39	823	318893,42	1376364,28	41	862	320210,07	1376865,97	44	900	318197,53	1377557,01	48	937	320365,56	1378330,95
36	787	320560,68	1376027,66	39	824	318869,66	1376425,35	41	863	320266,16	1376802,19	44	901	318197,99	1377473,55	48	938	320103,09	1378308,81
36	788	320561,23	1376027,59	39	825	318860,60	1376443,84	41	864	320141,45	1376798,87	44	902	318198,44	1377403,50	48	939	320078,78	1378347,93
36	789	320561,79	1376027,52	39	826	318747,43	1376416,89	41	865	320157,59	1376735,10	44	896	318198,83	1377329,66	48	940	320029,23	1378346,29
36	790	320562,90	1376027,23	39	827	318737,93	1376414,67	41	866	320186,12	1376737,70	45	903	318252,93	1377660,25	48	941	320071,00	1378299,85
36	770	320702,33	1376032,51	39	828	318751,14	1376376,33	41	867	320223,35	1376741,11	45	904	318259,25	1377785,33	48	942	320116,60	1378255,57
36	791	320166,76	1376047,27	39	829	318747,76	1376323,62	41	868	320280,93	1376693,96	45	905	318126,97	1377760,95	48	943	320125,89	1378231,32
36	792	320207,34	1376108,94	39	830	318704,61	1376311,50	41	869	320354,77	1376710,88	45	906	318129,85	1377752,84	48	944	320234,27	1378257,75
36	793	320017,73	1376154,75	39	831	318683,01	1376304,18	41	870	320360,24	1376747,42	45	907	318149,43	1377696,24	48	945	320250,49	1378220,86
36	794	320017,36	1376130,79	39	832	318634,00	1376287,60	41	871	320409,04	1376750,79	45	908	318174,43	1377623,77	48	946	320260,23	1378126,78
36	795	320061,86	1376122,31	39	833	318637,43	1376243,99	41	872	320421,08	1376730,96	45	909	318200,22	1377635,28	48	947	320167,36	1378123,94
36	796	320081,18	1376062,62	39	820	318832,69	1376295,67	41	873	320397,45	1376579,12	45	910	318197,40	1377654,02	48	948	320157,02	1378027,48
36	791	320166,76	1376047,27	40	834	319064,01	1376412,35	41	842	320490,00	1376533,59	45	903	318252,93	1377660,25	48	949	320217,88	1378032,73
37	797	320664,35	1376059,37	40	835	319072,99	1376431,18	42	874	320573,61	1377065,75	46	911	320502,98	1377910,78	48	950	320275,16	1378037,71
37	798	320609,67	1376100,36	40	836	319066,43	1376452,61	42	875	320569,59	1377114,22	46	912	320491,22	1378052,47	48	951	320355,97	1378044,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	952	320421,62	1378050,40	51	989	320025,22	1378734,02	53	1028	320265,30	1379524,01	54	1068	316807,55	1372104,91	57	1106	313751,30	1365804,00
48	929	320490,84	1378056,48	51	990	320031,60	1378763,92	53	1029	320221,47	1379580,39	54	1069	316808,45	1372105,03	57	1107	313758,41	1365828,05
49	953	320225,27	1378431,78	51	991	320007,68	1378812,65	53	1030	320114,76	1379445,34	54	1064	316924,61	1372117,48	57	1108	313747,34	1365865,61
49	954	320225,45	1378477,68	51	992	320013,51	1378842,83	53	1031	320008,36	1379425,13	55	1070	317691,97	1372295,99	57	1109	313722,05	1365864,12
49	955	320225,49	1378494,27	51	993	320220,82	1378881,53	53	1032	319898,70	1379505,94	55	1071	317691,88	1372297,47	57	1110	313691,92	1365898,49
49	956	320216,77	1378533,08	51	994	320311,34	1378862,60	53	1033	319808,18	1379490,14	55	1072	317698,06	1372346,83	57	1111	313683,54	1365896,98
49	957	320053,59	1378573,69	51	995	320421,85	1378883,03	53	1034	319781,69	1379585,52	55	1073	317681,71	1372407,30	57	1112	313660,35	1365860,34
49	958	320032,78	1378526,08	51	996	320407,95	1379048,33	53	1035	319618,93	1379521,94	55	1074	317690,81	1372420,65	57	1113	313643,67	1365860,84
49	959	320135,66	1378458,88	51	997	320352,23	1379044,35	53	1036	319589,47	1379510,36	55	1075	317696,55	1372455,52	57	1114	313640,53	1365942,10
49	960	320139,11	1378431,54	51	998	320281,47	1379039,27	53	1037	319507,81	1379478,50	55	1076	317641,49	1372502,67	57	1115	313637,02	1365946,28
49	961	320152,26	1378431,60	51	999	320172,94	1379031,41	53	1038	319506,03	1379355,42	55	1077	317641,50	1372503,35	57	1116	313636,34	1365961,82
49	962	320212,25	1378431,72	51	1000	320177,51	1378963,62	53	1039	319533,37	1379366,76	55	1078	317608,20	1372524,51	57	1117	313624,83	1365974,92
49	953	320225,27	1378431,78	51	1001	320097,34	1378946,84	53	1040	319544,83	1379276,83	55	1079	317595,63	1372509,58	57	1118	313599,92	1365967,47
50	963	319702,01	1378596,00	51	1002	320058,95	1379023,30	53	1041	319618,93	1379237,26	55	1080	317587,02	1372499,35	57	1119	313607,63	1365895,56
50	964	319701,68	1378810,54	51	1003	320045,79	1379022,29	53	1042	319470,49	1379188,38	55	1081	317567,43	1372507,16	57	1120	313611,10	1365864,05
50	965	319689,55	1378996,63	51	1004	319981,39	1379017,71	53	1043	319507,08	1379193,61	55	1082	317566,30	1372505,75	57	1121	313616,03	1365817,21
50	966	319554,71	1378986,96	51	1005	319958,21	1379016,06	53	1044	319568,96	1379221,12	55	1083	317536,54	1372464,94	57	1122	313620,09	1365780,00
50	967	319518,83	1378984,16	51	1006	319961,55	1378981,34	53	1045	319628,59	1379232,27	55	1084	317530,97	1372456,89	57	1123	313623,95	1365743,75
50	968	319501,08	1378905,07	51	1007	319979,48	1378865,59	53	1046	319676,30	1379278,43	55	1085	317524,24	1372446,08	57	1124	313609,17	1365751,53
50	969	319418,39	1378898,82	51	1008	320004,70	1378703,61	53	1047	319720,09	1379157,99	55	1086	317518,28	1372434,85	57	1125	313692,54	1365737,47
50	970	319427,16	1378794,11	51	1009	320012,45	1378666,38	53	1048	319793,48	1379215,65	55	1087	317513,10	1372423,28	57	1126	313742,29	1365738,23
50	971	319430,61	1378752,75	51	1010	320012,55	1378665,90	53	1049	319915,04	1379257,36	55	1088	317565,71	1372398,72	57	1127	313768,34	1365738,69
50	972	319433,61	1378717,61	51	1011	320012,20	1378664,89	53	1050	319938,47	1379357,47	55	1089	317632,57	1372426,12	57	1128	313772,79	1365738,70
50	973	319439,48	1378647,16	51	1012	320011,30	1378664,16	53	1051	320101,61	1379327,39	55	1090	317656,52	1372412,82	57	1129	313795,84	1365739,14
50	974	319442,59	1378611,15	51	1013	319974,86	1378647,62	53	1052	320135,04	1379350,75	55	1091	317654,07	1372360,35	57	1103	313801,74	1365739,19
50	975	319481,35	1378613,84	51	1014	320002,90	1378605,65	53	1053	320164,39	1379280,12	55	1092	317618,94	1372354,51	58	1130	313393,19	1367127,13
50	976	319522,52	1378647,11	51	1015	320031,19	1378607,02	53	1054	320105,36	1379201,86	55	1093	317624,86	1372326,17	58	1131	313389,44	1367145,56
50	977	319580,56	1378657,76	51	1016	320081,95	1378614,54	53	1055	320099,68	1379153,60	55	1094	317621,54	1372327,57	58	1132	313383,70	1367173,78
50	978	319585,58	1378602,54	51	1017	320105,72	1378603,80	53	1056	320066,22	1379128,82	55	1095	317624,79	1372313,57	58	1133	313375,58	1367214,43
50	979	319683,65	1378596,57	51	985	320174,57	1378622,12	53	1057	319937,29	1379126,78	55	1096	317638,65	1372302,80	58	1134	313408,41	1367238,05
50	963	319702,01	1378596,00	52	1018	319407,47	1378980,47	53	1058	319955,49	1379019,83	55	1070	317691,97	1372295,99	58	1135	313363,66	1367310,47
50	980	319582,45	1378711,97	52	1019	319393,76	1379144,24	53	1059	319981,23	1379021,58	56	1097	313480,26	1365327,42	58	1136	313308,14	1367311,98
50	981	319594,51	1378852,77	52	1020	319346,24	1379110,61	53	1060	320058,45	1379027,30	56	1098	313269,59	1365310,77	58	1137	313298,91	1367385,60
50	982	319542,22	1378847,05	52	1021	319273,63	1379087,54	53	1061	320172,67	1379035,41	56	1099	313291,21	1365280,05	58	1138	313440,62	1367411,86
50	983	319508,23	1378817,12	52	1022	319267,45	1379008,26	53	1062	320281,20	1379043,27	56	1100	313291,88	1365280,17	58	1139	313433,42	1367479,28
50	984	319500,79	1378721,28	52	1023	319210,79	1378966,38	53	1063	320351,96	1379048,35	56	1101	313360,64	1365294,99	58	1140	313395,70	1367463,73
50	980	319582,45	1378711,97	52	1018	319407,47	1378980,47	53	1024	320407,68	1379052,33	56	1102	313411,73	1365287,05	58	1141	313394,69	1367463,34
51	985	320174,57	1378622,12	53	1024	320407,68	1379052,33	54	1064	316924,61	1372117,48	56	1097	313480,26	1365327,42	58	1142	313382,84	1367458,96
51	986	320154,20	1378663,22	53	1025	320377,29	1379415,88	54	1065	316906,24	1372140,45	57	1103	313801,74	1365739,19	58	1143	313371,44	1367455,52
51	987	320103,96	1378632,94	53	1026	320246,31	1379410,43	54	1066	316855,37	1372162,26	57	1104	313795,01	1365744,16	58	1144	313369,64	1367453,92
51	988	320095,78	1378657,18	53	1027	320263,70	1379514,63	54	1067	316784,41	1372150,37	57	1105	313768,78	1365763,43	58	1145	313359,74	1367446,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	1146	313349,28	1367438,81	58	1187	313015,70	1367153,05								
58	1147	313338,40	1367432,18	58	1188	313007,65	1367158,59								
58	1148	313327,19	1367426,37	58	1189	312973,83	1367118,71								
58	1149	313315,54	1367421,17	58	1190	313057,41	1367135,06								
58	1150	313303,68	1367416,79	58	1191	313068,73	1367157,21								
58	1151	313291,50	1367413,16	58	1192	313109,31	1367137,54								
58	1152	313279,11	1367410,28	58	1193	313218,14	1367193,14								
58	1153	313267,18	1367408,34	58	1194	313271,58	1367153,82								
58	1154	313256,24	1367406,87	58	1130	313393,19	1367127,13								
58	1155	313224,36	1367402,50	59	1195	312612,09	1364776,04								
58	1156	313223,80	1367402,43	59	1196	312626,40	1364832,27								
58	1157	313211,09	1367401,18	59	1197	312626,88	1364834,36								
58	1158	313198,40	1367400,75	59	1198	312581,75	1364872,66								
58	1159	313192,50	1367400,90	59	1199	312575,15	1364878,04								
58	1160	313187,01	1367397,99	59	1200	312564,90	1364885,57								
58	1161	313184,55	1367396,87	59	1201	312486,99	1364894,13								
58	1162	313153,29	1367382,32	59	1202	312480,15	1364856,58								
58	1163	313144,11	1367378,37	59	1203	312505,47	1364844,24								
58	1164	313132,26	1367373,93	59	1204	312560,66	1364860,19								
58	1165	313120,07	1367370,30	59	1205	312573,20	1364806,25								
58	1166	313107,68	1367367,49	59	1195	312612,09	1364776,04								
58	1167	313095,19	1367365,41												
58	1168	313082,60	1367364,10												
58	1169	313069,90	1367363,67												
58	1170	313061,56	1367363,91												
58	1171	312979,02	1367335,01												
58	1172	312981,12	1367333,70												
58	1173	312973,40	1367282,40												
58	1174	312984,83	1367262,85												
58	1175	312960,64	1367252,54												
58	1176	312977,80	1367205,31												
58	1177	313002,54	1367207,35												
58	1178	312999,29	1367190,04												
58	1179	313011,72	1367163,41												
58	1180	313110,10	1367227,97												
58	1181	313151,65	1367319,76												
58	1182	313182,29	1367321,36												
58	1183	313144,75	1367246,62												
58	1184	313098,05	1367192,88												
58	1185	313031,13	1367157,99												
58	1186	313029,57	1367158,50												