

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,  
на территории Мелеузовского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	461526,01	1362582,29	3	35	462127,35	1373026,88	3	71	462110,32	1373405,98	3	107	461598,09	1373791,10	3	143	461488,84	1373570,08
1	2	461551,15	1362623,70	3	36	462143,16	1373051,58	3	72	462107,05	1373416,70	3	108	461570,04	1373810,21	3	144	461505,03	1373573,82
1	3	461596,83	1362714,98	3	37	462173,06	1373089,41	3	73	462106,39	1373418,85	3	109	461551,14	1373822,48	3	145	461565,06	1373589,61
1	4	461551,67	1362727,38	3	38	462201,12	1373127,20	3	74	462096,45	1373424,18	3	110	461529,12	1373817,69	3	146	461605,36	1373597,91
1	5	461532,52	1362717,44	3	39	462208,75	1373149,27	3	75	462077,30	1373434,44	3	111	461511,05	1373805,44	3	147	461613,27	1373595,41
1	6	461358,97	1362627,39	3	40	462210,67	1373154,83	3	76	461987,15	1373471,62	3	112	461490,07	1373794,22	3	148	461629,25	1373579,00
1	7	461350,23	1362622,85	3	41	462214,80	1373181,43	3	77	461960,99	1373484,71	3	113	461462,03	1373795,67	3	149	461636,52	1373561,14
1	8	461333,09	1362612,72	3	42	462210,87	1373197,63	3	78	461946,02	1373498,00	3	114	461410,31	1373800,46	3	150	461636,32	1373536,23
1	9	461322,77	1362606,61	3	43	462202,77	1373205,52	3	79	461945,59	1373507,96	3	115	461344,46	1373805,84	3	151	461631,74	1373504,44
1	10	461342,05	1362592,40	3	44	462189,47	1373219,04	3	80	461958,89	1373521,27	3	116	461324,72	1373811,45	3	152	461638,17	1373476,81
1	11	461355,29	1362582,65	3	45	462141,92	1373228,79	3	81	461959,64	1373521,71	3	117	461305,41	1373838,04	3	153	461672,25	1373413,24
1	12	461379,14	1362565,05	3	46	462112,20	1373236,69	3	82	461997,95	1373544,32	3	118	461288,37	1373854,87	3	154	461682,26	1373394,58
1	13	461401,15	1362567,78	3	47	462113,03	1373244,37	3	83	462000,45	1373556,57	3	119	461272,80	1373860,47	3	155	461690,74	1373378,78
1	14	461518,16	1362582,26	3	48	462123,20	1373255,37	3	84	461987,98	1373582,34	3	120	461258,88	1373857,58	3	156	461720,44	1373339,30
1	1	461526,01	1362582,29	3	49	462131,93	1373257,26	3	85	461967,84	1373601,44	3	121	461249,53	1373841,79	3	157	461770,71	1373275,73
2	15	464035,40	1367691,52	3	50	462165,39	1373253,30	3	86	461944,98	1373613,72	3	122	461246,02	1373827,25	3	158	461798,95	1373248,33
2	16	464037,26	1367705,85	3	51	462190,11	1373256,62	3	87	461920,47	1373618,91	3	123	461248,48	1373749,14	3	159	461824,29	1373245,62
2	17	464042,38	1367749,27	3	52	462200,07	1373265,75	3	88	461904,27	1373632,39	3	124	461255,55	1373722,14	3	160	461852,12	1373247,07
2	18	464043,29	1367766,97	3	53	462195,29	1373283,85	3	89	461881,01	1373671,03	3	125	461263,45	1373706,97	3	161	461934,94	1373249,30
2	19	464037,99	1367774,08	3	54	462181,36	1373295,48	3	90	461860,86	1373686,61	3	126	461274,27	1373699,06	3	162	461944,98	1373249,56
2	20	464017,74	1367781,74	3	55	462136,92	1373310,22	3	91	461836,78	1373694,92	3	127	461314,55	1373681,43	3	163	461943,32	1373232,72
2	21	464002,22	1367775,91	3	56	462104,10	1373321,22	3	92	461794,18	1373705,52	3	128	461335,11	1373676,84	3	164	461940,55	1373229,05
2	22	463989,46	1367767,51	3	57	462087,89	1373332,66	3	93	461781,59	1373707,26	3	129	461373,95	1373661,48	3	165	461924,84	1373208,23
2	23	463974,32	1367758,03	3	58	462037,62	1373353,85	3	94	461738,52	1373713,21	3	130	461379,14	1373657,13	3	166	461923,44	1373202,52
2	24	463954,08	1367740,70	3	59	462036,40	1373355,67	3	95	461660,20	1373716,32	3	131	461375,20	1373650,68	3	167	461922,35	1373198,04
2	25	463937,64	1367727,19	3	60	462020,19	1373379,82	3	96	461651,47	1373721,10	3	132	461366,27	1373647,35	3	168	461927,73	1373184,34
2	26	463921,70	1367710,82	3	61	461995,45	1373386,45	3	97	461647,52	1373732,09	3	133	461338,22	1373646,73	3	169	461941,23	1373171,03
2	27	464033,33	1367691,86	3	62	461984,86	1373391,85	3	98	461655,00	1373741,66	3	134	461336,14	1373642,17	3	170	461950,17	1373160,45
2	15	464035,40	1367691,52	3	63	461981,96	1373397,67	3	99	461682,22	1373757,86	3	135	461339,17	1373638,14	3	171	461956,62	1373144,25
3	28	462197,11	1372961,29	3	64	461981,54	1373405,77	3	100	461688,65	1373765,13	3	136	461340,51	1373636,35	3	172	461961,59	1373085,66
3	29	462195,28	1372973,28	3	65	461987,36	1373411,16	3	101	461690,52	1373788,41	3	137	461356,09	1373629,70	3	173	461960,76	1373037,48
3	30	462185,52	1372984,09	3	66	461999,42	1373412,21	3	102	461679,93	1373807,10	3	138	461363,98	1373623,47	3	174	461960,89	1373015,42
3	31	462164,56	1372989,69	3	67	462017,89	1373409,10	3	103	461668,71	1373812,08	3	139	461366,48	1373610,81	3	175	461960,98	1373000,71
3	32	462142,53	1372989,50	3	68	462069,20	1373394,35	3	104	461653,64	1373808,86	3	140	461371,46	1373603,53	3	176	461965,76	1372979,94
3	33	462123,63	1372995,72	3	69	462092,89	1373396,23	3	105	461641,50	1373806,27	3	141	461389,94	1373596,05	3	177	461968,84	1372973,88
3	34	462121,13	1373012,35	3	70	462105,75	1373399,12	3	106	461612,64	1373797,33	3	142	461474,08	1373570,71	3	178	461977,60	1372956,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	461988,89	1372936,96	5	218	461539,56	1374212,96	5	259	461547,07	1375715,65	5	300	460839,46	1373755,68	6	340	462765,65	1384747,88
3	180	461992,23	1372937,29	5	219	461555,71	1374251,83	5	260	461533,08	1375745,98	5	301	460854,13	1373762,25	6	341	462745,76	1384738,45
3	181	462035,37	1372941,53	5	220	461571,22	1374272,30	5	261	461570,89	1375853,99	5	302	460936,08	1373799,00	6	342	462726,91	1384713,85
3	182	462007,50	1372972,25	5	221	461585,64	1374291,30	5	262	461576,59	1375873,94	5	303	461011,96	1373834,86	6	343	462728,22	1384698,66
3	183	461998,57	1372987,00	5	222	461633,40	1374335,76	5	263	461567,89	1375900,67	5	304	461072,10	1373863,27	6	344	462735,03	1384687,14
3	184	461995,87	1373008,39	5	223	461682,49	1374369,12	5	264	461537,11	1375893,32	5	305	461113,68	1373882,92	6	345	462764,60	1384680,34
3	185	462002,53	1373041,44	5	224	461684,10	1374370,22	5	265	461487,52	1375864,60	5	306	461234,86	1373946,26	6	346	462780,76	1384680,08
3	186	462002,11	1373063,66	5	225	461718,99	1374391,42	5	266	461410,09	1375816,77	5	307	461267,84	1373963,50	6	347	462796,80	1384679,82
3	187	461989,85	1373101,46	5	226	461754,71	1374412,19	5	267	461365,94	1375789,51	5	308	461341,08	1373937,24	6	348	462826,37	1384689,52
3	188	461990,68	1373123,06	5	227	461902,61	1374501,93	5	268	461047,20	1375470,07	5	309	461394,11	1373918,22	6	349	462878,71	1384696,58
3	189	461996,92	1373129,50	5	228	461862,31	1374567,99	5	269	461039,20	1375462,05	5	310	461425,26	1373917,40	6	350	462906,22	1384690,82
3	190	462016,44	1373133,24	5	229	461851,06	1374600,74	5	270	460955,11	1375290,27	5	311	461441,95	1373918,12	6	351	462924,53	1384666,21
3	191	462032,63	1373124,10	5	230	461832,82	1374670,60	5	271	460938,74	1375246,70	5	312	461542,93	1373922,49	6	352	462910,65	1384564,65
3	192	462041,77	1373105,82	5	231	461812,08	1374706,54	5	272	460891,83	1375115,32	5	313	461549,90	1373922,79	6	353	462912,48	1384532,46
3	193	462052,58	1373067,60	5	232	461801,66	1374724,62	5	273	460880,61	1375090,67	5	314	461574,85	1373929,48	6	354	462915,64	1384518,39
3	194	462060,68	1373034,98	5	233	461790,05	1374741,63	5	274	460847,20	1374991,14	5	315	461590,20	1373933,60	6	355	462923,21	1384484,55
3	195	462073,97	1372964,75	5	234	461795,84	1374750,39	5	275	460776,73	1374878,65	5	316	461593,41	1373934,19	6	356	462941,02	1384439,55
3	196	462081,00	1372946,02	5	235	461802,54	1374760,54	5	276	460737,42	1374834,45	5	317	461646,11	1373943,70	6	357	462949,39	1384433,00
3	197	462083,72	1372946,28	5	236	461841,13	1374818,90	5	277	460687,60	1374778,47	5	318	461650,02	1373944,40	6	358	462956,98	1384437,45
3	198	462167,19	1372954,50	5	237	461900,12	1374908,65	5	278	460649,65	1374650,90	5	211	461802,07	1373941,92	6	359	462967,52	1384454,29
3	28	462197,11	1372961,29	5	238	461970,74	1375005,45	5	279	460611,85	1374523,87	6	319	463058,53	1384402,11	6	360	462969,16	1384461,90
4	199	462447,54	1373018,17	5	239	462018,53	1375072,33	5	280	460582,31	1374424,61	6	320	463083,67	1384465,99	6	361	462974,38	1384486,12
4	200	462446,18	1373036,55	5	240	462038,47	1375087,72	5	281	460564,03	1374363,15	6	321	463090,22	1384493,73	6	362	462974,79	1384505,76
4	201	462440,09	1373049,74	5	241	462078,76	1375128,01	5	282	460549,31	1374313,66	6	322	463105,15	1384571,51	6	363	462974,51	1384536,65
4	202	462427,00	1373064,69	5	242	462156,05	1375166,61	5	283	460539,91	1374282,12	6	323	463126,70	1384645,97	6	364	462981,85	1384573,04
4	203	462416,61	1373069,05	5	243	462247,44	1375206,51	5	284	460541,04	1374204,63	6	324	463127,17	1384652,36	6	365	462989,70	1384591,88
4	204	462405,61	1373068,00	5	244	462333,85	1375233,11	5	285	460541,14	1374198,11	6	325	463113,88	1384666,39	6	366	463000,45	1384602,87
4	205	462392,11	1373063,04	5	245	462286,90	1375278,82	5	286	460541,78	1374186,78	6	326	463105,94	1384685,98	6	367	463014,56	1384603,14
4	206	462382,14	1373058,46	5	246	462249,93	1375304,16	5	287	460546,57	1374102,30	6	327	463096,48	1384714,19	6	368	463024,76	1384595,02
4	207	462367,80	1373046,01	5	247	462186,06	1375340,92	5	288	460580,13	1373983,99	6	328	463027,75	1384872,37	6	369	463026,34	1384576,69
4	208	462356,18	1373011,52	5	248	462150,75	1375361,28	5	289	460586,41	1373961,87	6	329	462971,42	1384949,08	6	370	463018,75	1384486,66
4	209	462352,22	1373002,37	5	249	462096,33	1375404,07	5	290	460605,75	1373893,71	6	330	462954,96	1384919,88	6	371	463025,30	1384425,94
4	210	462343,48	1372994,53	5	250	462068,69	1375395,55	5	291	460641,84	1373766,50	6	331	462915,10	1384849,17	6	372	463035,24	1384394,51
4	199	462447,54	1373018,17	5	251	462041,78	1375390,20	5	292	460643,20	1373761,71	6	332	462911,17	1384833,99	6	373	463045,17	1384388,62
5	211	461802,07	1373941,92	5	252	461835,52	1375349,25	5	293	460659,05	1373705,82	6	333	462911,02	1384819,98	6	374	463047,54	1384387,20
5	212	461805,02	1373969,01	5	253	461725,02	1375324,52	5	294	460696,16	1373717,15	6	334	462907,76	1384793,07	6	319	463058,53	1384402,11
5	213	461806,24	1373980,13	5	254	461664,10	1375445,36	5	295	460737,80	1373716,69	6	335	462903,59	1384785,03	7	375	459950,75	1362272,74
5	214	461814,95	1374039,54	5	255	461622,59	1375534,94	5	296	460741,48	1373716,64	6	336	462898,11	1384774,55	7	376	459965,57	1362329,08
5	215	461614,29	1374141,74	5	256	461605,98	1375575,28	5	297	460752,16	1373716,54	6	337	462891,29	1384764,90	7	377	459980,04	1362372,16
5	216	461573,09	1374161,16	5	257	461563,00	1375679,69	5	298	460825,09	1373749,24	6	338	462870,61	1384753,37	7	378	459984,12	1362377,08
5	217	461527,04	1374182,86	5	258	461557,60	1375692,80	5	299	460834,12	1373753,28	6	339	462833,96	1384754,17	7	379	459993,78	1362388,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	460016,89	1362409,72	7	421	459780,06	1363218,78	7	462	459696,21	1363486,81	7	503	459710,13	1362205,01	7	543	459452,10	1363444,63
7	381	460016,89	1362432,52	7	422	459801,51	1363186,98	7	463	459671,55	1363489,31	7	504	459723,07	1362200,25	7	544	459372,00	1363400,94
7	382	460013,96	1362472,77	7	423	459833,14	1363140,06	7	464	459615,74	1363494,97	7	505	459774,79	1362181,27	7	545	459299,96	1363357,03
7	383	460003,45	1362510,66	7	424	459892,05	1363054,31	7	465	459526,49	1363482,73	7	506	459790,12	1362175,66	7	546	459283,89	1363329,29
7	384	459987,71	1362562,00	7	425	459946,88	1362953,96	7	466	459494,09	1363474,62	7	507	459814,66	1362166,70	7	547	459267,96	1363305,58
7	385	459957,97	1362578,35	7	426	459964,95	1362915,48	7	467	459461,15	1363466,39	7	508	459867,53	1362147,39	7	548	459246,55	1363288,45
7	386	459946,96	1362572,85	7	427	460066,40	1362743,33	7	468	459382,99	1363428,49	7	509	459901,95	1362166,60	7	549	459215,41	1363268,37
7	387	459932,30	1362565,51	7	428	460068,93	1362739,03	7	469	459331,08	1363402,81	7	510	459929,66	1362208,10	7	550	459206,79	1363247,68
7	388	459889,14	1362527,01	7	429	460153,50	1362778,70	7	470	459298,29	1363378,45	7	375	459950,75	1362272,74	7	551	459199,74	1363225,32
7	389	459772,48	1362382,35	7	430	460296,99	1362823,61	7	471	459249,42	1363342,16	7	511	459308,18	1362834,32	7	552	459177,73	1363156,70
7	390	459734,56	1362340,96	7	431	460261,42	1362926,86	7	472	459218,01	1363303,26	7	512	459300,54	1362849,02	7	553	459163,39	1363074,16
7	391	459723,48	1362331,60	7	432	460236,35	1362984,61	7	473	459200,41	1363281,49	7	513	459274,21	1362887,57	7	554	459168,68	1363002,37
7	392	459715,07	1362333,00	7	433	460217,34	1363020,86	7	474	459178,79	1363243,13	7	514	459253,08	1362938,88	7	555	459173,37	1362938,64
7	393	459705,99	1362334,52	7	434	460185,73	1363011,53	7	475	459174,76	1363236,00	7	515	459242,12	1362979,43	7	556	459166,88	1362897,66
7	394	459687,90	1362360,77	7	435	460177,49	1363004,51	7	476	459156,68	1363188,76	7	516	459234,63	1363059,33	7	557	459187,31	1362889,15
7	395	459672,16	1362381,20	7	436	460180,12	1362983,50	7	477	459146,77	1363126,91	7	517	459244,56	1363096,11	7	558	459197,80	1362890,47
7	396	459642,40	1362441,85	7	437	460201,33	1362934,63	7	478	459149,11	1363033,02	7	518	459238,74	1363120,41	7	559	459202,26	1362905,64
7	397	459593,98	1362508,94	7	438	460223,21	1362880,89	7	479	459152,83	1362967,02	7	519	459250,14	1363184,50	7	560	459200,59	1362933,07
7	398	459535,08	1362587,68	7	439	460228,35	1362863,03	7	480	459154,31	1362940,57	7	520	459281,73	1363250,45	7	561	459199,01	1362963,69
7	399	459481,42	1362670,49	7	440	460223,30	1362855,12	7	481	459154,95	1362929,21	7	521	459308,62	1363290,77	7	562	459198,59	1362977,39
7	400	459441,18	1362743,99	7	441	460208,79	1362854,72	7	482	459150,86	1362873,77	7	522	459312,90	1363300,31	7	563	459203,61	1362984,50
7	401	459380,86	1362813,57	7	442	460191,22	1362859,23	7	483	459133,93	1362798,53	7	523	459309,30	1363315,71	7	564	459213,54	1362964,91
7	402	459365,34	1362831,47	7	443	460178,15	1362882,12	7	484	459108,97	1362743,28	7	524	459308,16	1363333,45	7	565	459231,94	1362931,40
7	403	459285,44	1362930,06	7	444	460141,97	1362971,67	7	485	459107,18	1362739,31	7	525	459325,63	1363353,90	7	566	459260,21	1362875,88
7	404	459277,28	1362948,74	7	445	460093,42	1363051,09	7	486	459101,26	1362726,21	7	526	459369,89	1363382,48	7	567	459278,58	1362841,57
7	405	459270,85	1363060,13	7	446	459992,00	1363140,01	7	487	459090,48	1362711,35	7	527	459394,05	1363382,62	7	568	459289,58	1362831,60
7	406	459287,77	1363133,63	7	447	459875,48	1363235,78	7	488	459102,39	1362693,67	7	528	459421,14	1363402,01	7	569	459299,90	1362825,70
7	407	459314,60	1363186,71	7	448	459720,43	1363335,84	7	489	459152,94	1362618,51	7	529	459449,63	1363413,31	7	570	459306,30	1362824,70
7	408	459325,87	1363200,06	7	449	459698,24	1363349,33	7	490	459194,12	1362568,41	7	530	459516,62	1363419,53	7	511	459308,18	1362834,32
7	409	459349,59	1363228,13	7	450	459692,15	1363361,57	7	491	459215,28	1362542,67	7	531	459538,65	1363430,19	8	571	461420,49	1362275,65
7	410	459370,01	1363249,11	7	451	459692,41	1363371,24	7	492	459229,23	1362530,25	7	532	459558,33	1363443,33	8	572	461440,97	1362298,16
7	411	459404,36	1363274,65	7	452	459698,22	1363377,51	7	493	459249,63	1362512,10	7	533	459584,95	1363445,03	8	573	461460,00	1362326,62
7	412	459458,09	1363305,71	7	453	459722,38	1363377,66	7	494	459270,51	1362493,52	7	534	459605,59	1363434,79	8	574	461466,22	1362338,26
7	413	459515,83	1363331,35	7	454	459756,64	1363364,64	7	495	459447,05	1362336,45	7	535	459619,12	1363428,79	8	575	461467,42	1362350,73
7	414	459539,20	1363334,47	7	455	459789,07	1363343,63	7	496	459463,21	1362326,06	7	536	459629,84	1363438,16	8	576	461463,81	1362348,01
7	415	459577,09	1363339,53	7	456	459820,31	1363337,94	7	497	459469,93	1362321,74	7	537	459630,22	1363451,83	8	577	461455,71	1362341,96
7	416	459613,93	1363336,02	7	457	459844,57	1363342,11	7	498	459526,47	1362285,41	7	538	459627,31	1363463,17	8	578	461432,32	1362324,46
7	417	459626,09	1363334,87	7	458	459882,33	1363352,22	7	499	459556,97	1362265,78	7	539	459619,47	1363470,63	8	579	461384,17	1362288,41
7	418	459672,74	1363321,44	7	459	459874,12	1363357,91	7	500	459568,13	1362258,77	7	540	459600,93	1363470,34	8	580	461347,31	1362260,83
7	419	459718,82	1363285,29	7	460	459798,29	1363419,73	7	501	459574,28	1362254,90	7	541	459555,71	1363465,14	8	581	461344,97	1362259,05
7	420	459721,67	1363282,19	7	461	459725,38	1363472,22	7	502	459667,48	1362220,68	7	542	459497,57	1363458,69	8	582	461299,84	1362225,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	583	461295,55	1362224,46	9	623	461237,83	1362273,88	11	662	461123,39	1362417,18	14	692	461494,92	1362495,37	15	740	459630,41	1367639,68
8	584	461280,09	1362222,12	9	624	461256,62	1362250,98	11	663	461148,38	1362378,84	15	700	459688,86	1367598,01	15	741	459632,94	1367602,23
8	585	461277,40	1362221,71	9	625	461263,04	1362252,13	11	654	461181,51	1362343,38	15	701	459690,54	1367620,01	15	742	459641,16	1367584,91
8	586	461287,77	1362211,12	9	591	461271,93	1362289,48	12	664	461481,22	1362416,30	15	702	459689,58	1367622,16	15	743	459657,61	1367582,73
8	587	461300,55	1362207,02	10	626	461415,77	1362342,33	12	665	461483,77	1362436,63	15	703	459677,95	1367647,90	15	744	459676,94	1367587,11
8	588	461311,80	1362206,70	10	627	461440,46	1362360,42	12	666	461486,63	1362459,91	15	704	459661,82	1367673,95	15	700	459688,86	1367598,01
8	589	461334,09	1362217,38	10	628	461448,25	1362366,14	12	667	461485,40	1362460,49	15	705	459652,91	1367695,61	16	745	459436,65	1367606,09
8	590	461390,90	1362253,38	10	629	461471,81	1362383,41	12	668	461480,71	1362462,70	15	706	459655,10	1367734,09	16	746	459441,35	1367614,14
8	571	461420,49	1362275,65	10	630	461475,31	1362385,98	12	669	461461,64	1362471,73	15	707	459651,76	1367770,36	16	747	459439,34	1367649,42
9	591	461271,93	1362289,48	10	631	461485,00	1362393,09	12	670	461470,42	1362476,57	15	708	459646,75	1367836,55	16	748	459415,15	1367719,31
9	592	461272,52	1362291,96	10	632	461474,66	1362398,51	12	671	461473,80	1362478,43	15	709	459651,40	1367867,78	16	749	459407,68	1367756,36
9	593	461274,35	1362299,65	10	633	461467,24	1362402,42	12	672	461465,17	1362483,65	15	710	459665,55	1367927,59	16	750	459404,74	1367789,85
9	594	461281,56	1362329,96	10	634	461463,44	1362404,42	12	673	461432,89	1362503,15	15	711	459685,33	1367977,97	16	751	459407,76	1367838,90
9	595	461286,21	1362349,51	10	635	461428,78	1362422,64	12	674	461410,06	1362516,94	15	712	459697,09	1368018,96	16	752	459407,76	1367902,39
9	596	461268,78	1362352,01	10	636	461399,16	1362437,45	12	675	461392,00	1362527,84	15	713	459694,40	1368034,43	16	753	459405,42	1367943,38
9	597	461270,66	1362365,95	10	637	461364,45	1362455,70	12	676	461391,80	1362527,95	15	714	459687,11	1368049,54	16	754	459399,36	1367978,63
9	598	461275,15	1362401,85	10	638	461344,93	1362465,96	12	677	461374,92	1362538,16	15	715	459672,00	1368058,61	16	755	459398,22	1368029,86
9	599	461293,67	1362401,34	10	639	461337,95	1362449,11	12	678	461351,52	1362486,77	15	716	459644,43	1368044,83	16	756	459402,44	1368074,75
9	600	461335,38	1362508,40	10	640	461320,82	1362407,59	12	679	461372,00	1362475,65	15	717	459625,97	1368011,56	16	757	459406,79	1368105,66
9	601	461352,28	1362551,78	10	641	461316,02	1362396,74	12	680	461405,91	1362457,22	15	718	459612,16	1367961,54	16	758	459422,55	1368181,23
9	602	461337,54	1362561,60	10	642	461320,06	1362396,31	12	681	461463,89	1362425,72	15	719	459601,43	1367935,99	16	759	459422,28	1368186,00
9	603	461294,34	1362590,39	10	643	461328,98	1362395,36	12	682	461469,20	1362422,84	15	720	459587,66	1367912,47	16	760	459421,87	1368192,98
9	604	461257,74	1362569,37	10	644	461319,78	1362350,62	12	683	461478,18	1362417,96	15	721	459577,25	1367902,39	16	761	459403,39	1368191,98
9	605	461209,19	1362554,38	10	645	461307,76	1362350,95	12	664	461481,22	1362416,30	15	722	459570,35	1367888,04	16	762	459384,92	1368177,19
9	606	461177,68	1362544,64	10	646	461304,07	1362320,86	13	684	461111,18	1362434,46	15	723	459568,85	1367884,91	16	763	459359,04	1368144,28
9	607	461171,46	1362542,72	10	647	461303,52	1362316,42	13	685	461138,11	1362508,79	15	724	459568,37	1367876,87	16	764	459348,63	1368114,03
9	608	461173,94	1362534,35	10	648	461302,61	1362309,05	13	686	461139,50	1362512,65	15	725	459566,83	1367851,33	16	765	459350,02	1368110,17
9	609	461185,95	1362493,83	10	649	461300,74	1362294,43	13	687	461147,74	1362535,38	15	726	459582,28	1367811,68	16	766	459356,02	1368093,55
9	610	461197,35	1362455,34	10	650	461295,60	1362254,22	13	688	461064,77	1362509,51	15	727	459591,69	1367769,02	16	767	459354,01	1368071,03
9	611	461199,85	1362446,92	10	651	461307,23	1362262,74	13	689	461072,10	1362493,10	15	728	459593,37	1367746,51	16	768	459348,98	1368048,19
9	612	461217,11	1362445,67	10	652	461353,63	1362296,77	13	690	461075,49	1362486,70	15	729	459587,82	1367741,63	16	769	459348,30	1367999,81
9	613	461221,81	1362445,33	10	653	461357,17	1362299,36	13	691	461085,35	1362468,05	15	730	459567,17	1367717,61	16	770	459352,33	1367944,05
9	614	461224,37	1362429,24	10	626	461415,77	1362342,33	13	684	461111,18	1362434,46	15	731	459560,11	1367691,06	16	771	459367,45	1367878,53
9	615	461218,45	1362427,14	11	654	461181,51	1362343,38	14	692	461494,92	1362495,37	15	732	459557,39	1367679,05	16	772	459369,80	1367847,63
9	616	461208,72	1362423,67	11	655	461183,08	1362369,85	14	693	461500,30	1362517,39	15	733	459555,40	1367670,24	16	773	459365,10	1367798,58
9	617	461206,97	1362360,17	11	656	461187,13	1362438,26	14	694	461507,65	1362537,95	15	734	459561,45	1367658,50	16	774	459377,86	1367737,79
9	618	461206,63	1362347,71	11	657	461175,86	1362464,82	14	695	461521,16	1362563,15	15	735	459568,85	1367656,48	16	775	459396,34	1367675,30
9	619	461218,05	1362344,68	11	658	461171,22	1362475,74	14	696	461516,78	1362562,53	15	736	459608,15	1367679,65	16	776	459418,50	1367611,45
9	620	461223,52	1362343,24	11	659	461162,21	1362496,97	14	697	461407,17	1362547,27	15	737	459623,94	1367683,02	16	777	459423,96	1367607,70
9	621	461222,98	1362341,25	11	660	461154,72	1362481,58	14	698	461430,43	1362533,51	15	738	459630,58	1367679,65	16	778	459433,34	1367605,18
9	622	461214,49	1362302,03	11	661	461127,33	1362425,28	14	699	461493,36	1362496,30	15	739	459633,77	1367666,05	16	745	459436,65	1367606,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	779	457869,08	1349517,70	18	819	454448,02	1364770,86	19	859	453924,54	1367601,30	19	900	452769,54	1368419,70	19	941	453214,19	1367197,58
17	780	457877,28	1349545,25	18	820	454436,96	1364792,67	19	860	453900,31	1367624,51	19	901	452756,56	1368413,21	19	942	453220,37	1367196,15
17	781	457898,00	1349614,89	18	821	454403,35	1364794,46	19	861	453857,11	1367670,97	19	902	452752,80	1368411,34	19	943	453234,24	1367198,26
17	782	457908,27	1349649,41	18	822	454402,08	1364794,38	19	862	453840,87	1367688,42	19	903	452730,11	1368429,86	19	944	453245,69	1367200,01
17	783	457915,83	1349674,82	18	823	454366,00	1364792,08	19	863	453821,76	1367714,72	19	904	452699,66	1368457,74	19	945	453253,17	1367190,57
17	784	457937,06	1349746,16	18	824	454355,08	1364783,15	19	864	453802,04	1367746,99	19	905	452682,40	1368473,54	19	946	453254,93	1367190,38
17	785	457953,21	1349800,48	18	825	454336,73	1364768,18	19	865	453781,91	1367806,73	19	906	452655,73	1368497,95	19	947	453266,54	1367189,14
17	786	457955,07	1349806,75	18	826	454323,59	1364749,05	19	866	453778,22	1367816,91	19	907	452618,06	1368530,49	19	948	453285,48	1367194,51
17	787	458016,75	1350014,02	18	827	454314,33	1364725,15	19	867	453771,62	1367835,10	19	908	452556,54	1368583,64	19	949	453375,00	1367180,96
17	788	458006,46	1350094,90	18	828	454317,02	1364713,51	19	868	453763,06	1367858,71	19	909	452504,28	1368628,78	19	950	453419,64	1367174,20
17	789	458006,19	1350096,98	18	829	454331,96	1364706,64	19	869	453745,73	1367925,01	19	910	452466,24	1368658,55	19	951	453438,35	1367171,55
17	790	457912,54	1350052,82	18	830	454343,32	1364715,60	19	870	453740,65	1367959,02	19	911	452457,67	1368665,26	19	952	453452,25	1367169,56
17	791	457815,99	1350182,19	18	831	454376,47	1364764,59	19	871	453737,39	1367980,88	19	912	452314,69	1368704,83	19	953	453474,15	1367165,73
17	792	457815,66	1350182,62	18	832	454384,23	1364766,98	19	872	453725,42	1368015,54	19	913	452312,55	1368705,43	19	954	453487,66	1367169,11
17	793	457763,52	1350165,24	18	833	454396,48	1364759,81	19	873	453705,11	1368068,40	19	914	452284,57	1368713,17	19	955	453529,28	1367179,26
17	794	457750,69	1350160,96	18	834	454402,90	1364743,38	19	874	453690,17	1368101,55	19	915	452209,98	1368396,09	19	956	453625,02	1367206,69
17	795	457732,87	1350155,03	18	835	454401,11	1364726,65	19	875	453683,56	1368114,14	19	916	452257,68	1368182,69	19	957	453730,84	1367229,55
17	796	457640,95	1350124,38	18	836	454388,19	1364689,84	19	876	453677,63	1368125,45	19	917	452277,49	1368094,12	19	958	453844,87	1367258,09
17	797	457630,84	1350121,01	18	837	454381,40	1364670,50	19	877	453639,99	1368125,16	19	918	452279,75	1368083,99	19	959	453977,19	1367288,28
17	798	457559,37	1350099,39	18	838	454368,24	1364654,66	19	878	453608,55	1368128,23	19	919	452282,95	1368071,86	19	952	454026,22	1367324,28
17	799	457517,97	1350086,13	18	839	454305,52	1364624,79	19	879	453606,25	1368128,45	19	920	452291,33	1368040,07	20	960	454327,48	1367583,20
17	800	457379,91	1350041,91	18	840	454301,34	1364614,93	19	880	453549,20	1368138,60	19	921	452330,27	1367892,40	20	961	454337,24	1367596,41
17	801	457378,81	1350041,56	18	841	454294,76	1364594,01	19	881	453438,66	1368173,26	19	922	452330,76	1367891,78	20	962	454345,34	1367612,51
17	802	457364,38	1349982,42	18	842	454264,29	1364581,77	19	882	453381,61	1368195,35	19	923	452338,96	1367861,13	20	963	454362,66	1367636,26
17	803	457285,19	1349657,38	18	843	454195,59	1364618,82	19	883	453325,05	1368213,35	19	924	452346,82	1367831,76	20	964	454374,97	1367649,78
17	804	457280,16	1349636,74	18	844	454175,60	1364632,35	19	884	453295,29	1368222,85	19	925	452374,02	1367730,12	20	965	454385,08	1367657,00
17	805	457280,03	1349636,18	18	845	454172,51	1364634,42	19	885	453253,16	1368236,60	19	926	452384,28	1367719,26	20	966	454400,88	1367681,93
17	806	457336,00	1349608,19	18	846	454119,92	1364587,11	19	886	453231,65	1368245,55	19	927	452403,56	1367698,78	20	967	454431,13	1367717,36
17	807	457359,84	1349596,29	18	847	454096,02	1364568,17	19	887	453216,39	1368253,24	19	928	452442,11	1367658,07	20	968	454437,16	1367731,64
17	808	457582,87	1349484,78	18	848	454103,22	1364563,81	19	888	453196,11	1368263,46	19	929	452486,41	1367611,27	20	969	454440,07	1367748,08
17	809	457735,97	1349400,59	18	849	454197,38	1364506,80	19	889	453134,27	1368293,94	19	930	452539,02	1367555,69	20	970	454461,07	1367821,16
17	810	457740,42	1349397,89	18	850	454331,81	1364423,47	19	890	453080,31	1368325,44	19	931	452550,06	1367544,04	20	971	454470,13	1367838,08
17	811	457815,41	1349443,56	18	851	454397,51	1364383,73	19	891	452981,03	1368377,87	19	932	452552,66	1367541,30	20	972	454480,86	1367881,21
17	812	457848,19	1349488,83	18	813	454450,68	1364350,57	19	892	452947,27	1368392,23	19	933	452602,17	1367489,00	20	973	454497,60	1367942,66
17	779	457869,08	1349517,70	19	852	454026,22	1367324,28	19	893	452885,60	1368417,01	19	934	452646,06	1367442,65	20	974	454514,46	1368011,00
18	813	454450,68	1364350,57	19	853	454107,24	1367384,98	19	894	452872,01	1368421,78	19	935	452706,06	1367379,26	20	975	454526,56	1368051,71
18	814	454457,55	1364487,08	19	854	454152,56	1367416,30	19	895	452856,46	1368416,71	19	936	452730,07	1367353,89	20	976	454537,37	1368076,35
18	815	454457,42	1364504,66	19	855	454131,39	1367428,24	19	896	452838,55	1368403,58	19	937	452849,47	1367291,20	20	977	454505,88	1368075,95
18	816	454457,19	1364535,30	19	856	454115,10	1367437,81	19	897	452825,08	1368405,37	19	938	452878,12	1367278,53	20	978	454480,68	1368074,45
18	817	454456,97	1364565,95	19	857	454042,97	1367493,16	19	898	452801,79	1368417,32	19	939	453122,40	1367217,37	20	979	454422,36	1368067,19
18	818	454452,46	1364669,21	19	858	454015,05	1367514,59	19	899	452787,75	1368419,70	19	940	453161,82	1367209,73	20	980	454381,35	1368069,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	981	454346,74	1368080,22	20	1022	453839,55	1368129,99	21	1062	454038,57	1373258,43	23	1101	451059,75	1364106,37	24	1141	450375,76	1369321,53
20	982	454322,83	1368098,17	20	1023	453765,42	1368122,30	21	1063	454019,99	1373213,58	23	1102	451111,04	1364070,08	24	1142	450312,45	1369449,68
20	983	454313,26	1368114,05	20	1024	453734,79	1368122,48	21	1059	454054,88	1373232,39	23	1103	451151,08	1364042,16	24	1143	450193,44	1369680,12
20	984	454310,22	1368119,09	20	1025	453726,16	1368122,52	22	1064	454806,15	1373586,18	23	1104	451227,52	1363988,83	24	1144	450156,56	1369718,30
20	985	454301,67	1368152,85	20	1026	453693,07	1368121,45	22	1065	454830,99	1373604,82	23	1105	451257,44	1363967,59	24	1145	450135,16	1369737,91
20	986	454303,17	1368201,75	20	1027	453711,01	1368098,80	22	1066	454860,31	1373631,74	23	1106	451310,47	1363929,95	24	1146	450091,52	1369747,88
20	987	454313,89	1368251,84	20	1028	453734,30	1368062,07	22	1067	454785,83	1373702,44	23	1107	451333,58	1363913,55	24	1147	450044,90	1369755,02
20	988	454329,88	1368297,46	20	1029	453750,31	1368034,09	22	1068	454784,25	1373694,40	23	1108	451336,34	1363916,99	24	1148	450021,51	1369755,66
20	989	454344,40	1368328,21	20	1030	453763,76	1368005,91	22	1069	454751,56	1373528,77	23	1109	451401,79	1363998,42	24	1149	449991,65	1369760,87
20	990	454355,28	1368342,29	20	1031	453775,29	1367975,77	22	1070	454768,52	1373544,98	23	1110	451427,67	1364030,61	24	1150	449964,04	1369768,21
20	991	454360,85	1368365,18	20	1032	453780,85	1367945,44	22	1064	454806,15	1373586,18	23	1071	451435,14	1364039,91	24	1151	449948,20	1369777,42
20	992	454352,71	1368378,20	20	1033	453785,97	1367901,86	23	1071	451435,14	1364039,91	24	1111	451626,16	1368635,65	24	1152	449932,33	1369785,90
20	993	454345,67	1368381,19	20	1034	453786,88	1367895,53	23	1072	451483,85	1364104,42	24	1112	451765,37	1368741,91	24	1153	449918,50	1369788,48
20	994	454333,73	1368379,05	20	1035	453791,31	1367864,48	23	1073	451480,43	1364128,12	24	1113	451818,48	1368782,46	24	1154	449894,99	1369784,72
20	995	454307,22	1368368,16	20	1036	453796,04	1367843,76	23	1074	451478,20	1364143,53	24	1114	451857,67	1368823,45	24	1155	449868,55	1369781,06
20	996	454293,99	1368377,98	20	1037	453798,13	1367834,60	23	1075	451563,74	1364266,41	24	1115	451858,75	1368824,56	24	1156	449847,37	1369782,36
20	997	454280,09	1368412,80	20	1038	453806,80	1367804,36	23	1076	451552,39	1364245,21	24	1116	451827,98	1368832,51	24	1157	449832,12	1369786,45
20	998	454270,92	1368420,07	20	1039	453827,20	1367768,57	23	1077	451541,89	1364214,37	24	1117	451783,19	1368843,52	24	1158	449813,94	1369790,60
20	999	454253,39	1368423,27	20	1040	453851,97	1367727,99	23	1078	451533,78	1364179,17	24	1118	451764,64	1368848,07	24	1159	449793,47	1369791,16
20	1000	454221,78	1368411,51	20	1041	453887,43	1367684,20	23	1079	451531,35	1364161,04	24	1119	451738,81	1368854,73	24	1160	449772,63	1369778,56
20	1001	454193,38	1368392,94	20	1042	453919,10	1367643,48	23	1080	451538,95	1364170,11	24	1120	451722,99	1368858,82	24	1161	449756,42	1369747,54
20	1002	454172,43	1368367,09	20	1043	453923,32	1367638,06	23	1081	451568,07	1364204,80	24	1121	451685,76	1368868,05	24	1162	449743,72	1369711,31
20	1003	454144,90	1368335,48	20	1044	453935,70	1367623,11	23	1082	451639,78	1364298,49	24	1122	451655,41	1368875,58	24	1163	449729,01	1369681,71
20	1004	454112,84	1368314,12	20	1045	453963,05	1367597,89	23	1083	451638,63	1364303,97	24	1123	451597,40	1368889,96	24	1164	449718,86	1369658,58
20	1005	454079,11	1368297,47	20	1046	454002,35	1367569,06	23	1084	451581,57	1364292,05	24	1124	451536,28	1368905,12	24	1165	449693,50	1369637,28
20	1006	454056,89	1368289,77	20	1047	454013,81	1367562,21	23	1085	451563,74	1364266,41	24	1125	451474,15	1368921,86	24	1166	449682,33	1369638,67
20	1007	454019,28	1368285,07	20	1048	454043,14	1367544,71	23	1086	451566,83	1364275,23	24	1126	451280,57	1368967,25	24	1167	449616,65	1369646,82
20	1008	453994,94	1368276,09	20	1049	454092,71	1367510,75	23	1087	451566,82	1364288,96	24	1127	451273,99	1368968,89	24	1168	449722,45	1369503,34
20	1009	453996,64	1368268,82	20	1050	454156,37	1367460,98	23	1088	451561,94	1364287,95	24	1128	451229,78	1368979,81	24	1169	449868,70	1369304,96
20	1010	454001,34	1368263,26	20	1051	454183,94	1367439,17	23	1089	451502,87	1364275,59	24	1129	451160,50	1368994,74	24	1170	449886,27	1369281,86
20	1011	454022,59	1368259,01	20	1052	454186,29	1367437,32	23	1090	451488,49	1364272,60	24	1130	451048,17	1369027,01	24	1171	449899,94	1369264,41
20	1012	454043,30	1368257,94	20	1053	454191,72	1367443,38	23	1091	451460,41	1364266,78	24	1131	450956,51	1369048,72	24	1172	449978,20	1369164,46
20	1013	454064,24	1368252,17	20	1054	454202,94	1367455,08	23	1092	451437,49	1364262,02	24	1132	450944,82	1369051,49	24	1173	450061,87	1369057,62
20	1014	454072,36	1368246,61	20	1055	454230,62	1367482,93	23	1093	451435,83	1364261,67	24	1133	450855,80	1369074,20	24	1174	450069,37	1369048,05
20	1015	454075,79	1368235,10	20	1056	454260,47	1367510,74	23	1094	451405,27	1364255,32	24	1134	450716,54	1369109,40	24	1175	450150,76	1368944,11
20	1016	454042,88	1368209,45	20	1057	454267,94	1367517,20	23	1095	451221,13	1364187,99	24	1135	450713,55	1369110,15	24	1176	450234,04	1368869,77
20	1017	453971,56	1368169,29	20	1058	454300,74	1367552,57	23	1096	451192,74	1364177,60	24	1136	450703,83	1369168,72	24	1177	450342,69	1368772,79
20	1018	453920,28	1368148,37	20	960	454327,48	1367583,20	23	1097	451184,45	1364174,58	24	1137	450702,26	1369178,17	24	1178	450375,82	1368743,22
20	1019	453909,46	1368145,43	21	1059	454054,88	1373232,39	23	1098	451132,45	1364155,57	24	1138	450605,33	1369202,04	24	1179	450420,24	1368705,29
20	1020	453903,67	1368143,20	21	1060	454074,18	1373246,96	23	1099	451127,24	1364152,04	24	1139	450518,10	1369232,81	24	1180	450453,34	1368685,95
20	1021	453885,68	1368138,96	21	1061	454043,00	1373269,13	23	1100	451069,84	1364113,20	24	1140	450408,03	1369269,25	24	1181	450610,36	1368598,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1182	450811,89	1368543,82	25	1222	451318,22	1373695,77	25	1263	451358,45	1373539,47	26	1303	447485,41	1366611,03
24	1183	450909,70	1368517,09	25	1223	451319,38	1373696,70	25	1264	451369,87	1373550,87	26	1304	447519,50	1366570,59
24	1184	451001,72	1368491,94	25	1224	451345,01	1373717,24	25	1265	451386,93	1373561,81	26	1305	447530,40	1366556,40
24	1185	451068,05	1368473,81	25	1225	451388,95	1373728,65	25	1266	451402,51	1373567,72	26	1306	447539,28	1366543,70
24	1186	451247,96	1368516,78	25	1226	451401,51	1373727,35	25	1267	451452,65	1373602,14	26	1307	447549,26	1366529,46
24	1187	451571,74	1368594,10	25	1227	451408,44	1373720,23	25	1188	451525,86	1373649,51	26	1308	447591,49	1366477,78
24	1111	451626,16	1368635,65	25	1228	451405,81	1373703,88	26	1268	447874,60	1366204,14	26	1309	447627,78	1366433,35
25	1188	451525,86	1373649,51	25	1229	451403,90	1373693,49	26	1269	447963,54	1366572,11	26	1310	447633,46	1366426,42
25	1189	451570,23	1373681,58	25	1230	451400,50	1373674,96	26	1270	447952,93	1366583,91	26	1311	447661,57	1366391,69
25	1190	451608,50	1373719,15	25	1231	451404,13	1373667,52	26	1271	447889,41	1366654,61	26	1312	447668,26	1366382,79
25	1191	451609,09	1373723,54	25	1232	451411,57	1373666,03	26	1272	447804,53	1366749,09	26	1313	447680,14	1366365,66
25	1192	451611,75	1373749,47	25	1233	451428,59	1373671,17	26	1273	447801,26	1366752,71	26	1314	447705,61	1366343,90
25	1193	451615,56	1373767,15	25	1234	451456,84	1373688,68	26	1274	447745,58	1366814,67	26	1315	447753,64	1366319,00
25	1194	451614,55	1373797,71	25	1235	451474,54	1373705,86	26	1275	447694,00	1366872,07	26	1316	447756,07	1366317,62
25	1195	451604,46	1373818,04	25	1236	451498,17	1373735,92	26	1276	447690,85	1366875,60	26	1317	447758,15	1366316,44
25	1196	451594,22	1373830,93	25	1237	451516,15	1373765,01	26	1277	447653,53	1366917,12	26	1318	447766,29	1366311,84
25	1197	451578,53	1373840,52	25	1238	451521,45	1373785,01	26	1278	447580,66	1366967,29	26	1319	447824,76	1366257,12
25	1198	451568,78	1373835,24	25	1239	451521,63	1373790,86	26	1279	447551,03	1366987,69	26	1320	447871,76	1366190,84
25	1199	451564,98	1373797,06	25	1240	451521,79	1373795,91	26	1280	447439,18	1367064,70	26	1268	447874,60	1366204,14
25	1200	451563,50	1373759,72	25	1241	451510,86	1373822,22	26	1281	447415,49	1367080,11				
25	1201	451552,75	1373723,54	25	1242	451505,74	1373834,58	26	1282	447395,56	1367093,08				
25	1202	451541,02	1373704,05	25	1243	451497,21	1373858,56	26	1283	447369,22	1367107,82				
25	1203	451526,90	1373687,85	25	1244	451458,38	1373850,50	26	1284	447338,17	1367124,07				
25	1204	451513,46	1373681,17	25	1245	451403,40	1373842,33	26	1285	447320,88	1367132,41				
25	1205	451497,32	1373673,15	25	1246	451350,18	1373838,96	26	1286	447296,57	1367133,43				
25	1206	451473,87	1373663,73	25	1247	451297,71	1373843,61	26	1287	447283,92	1367126,29				
25	1207	451456,19	1373653,98	25	1248	451247,11	1373857,89	26	1288	447168,24	1367160,71				
25	1208	451433,38	1373639,44	25	1249	451231,76	1373865,30	26	1289	447159,40	1367163,33				
25	1209	451408,10	1373620,11	25	1250	451236,93	1373855,55	26	1290	447148,03	1367166,71				
25	1210	451381,17	1373603,41	25	1251	451263,54	1373810,44	26	1291	447111,73	1367177,52				
25	1211	451373,28	1373600,25	25	1252	451276,25	1373775,26	26	1292	447141,52	1367123,31				
25	1212	451354,08	1373592,52	25	1253	451281,86	1373746,83	26	1293	447159,64	1367090,12				
25	1213	451338,60	1373592,39	25	1254	451282,36	1373709,01	26	1294	447171,70	1367051,55				
25	1214	451333,61	1373592,35	25	1255	451285,69	1373652,98	26	1295	447179,99	1367024,76				
25	1215	451317,23	1373598,62	25	1256	451279,22	1373633,00	26	1296	447189,36	1366994,56				
25	1216	451307,31	1373609,37	25	1257	451277,74	1373604,59	26	1297	447234,02	1366926,59				
25	1217	451308,14	1373615,80	25	1258	451270,71	1373593,84	26	1298	447300,25	1366850,18				
25	1218	451317,23	1373626,05	25	1259	451246,60	1373581,44	26	1299	447308,10	1366840,55				
25	1219	451321,69	1373649,01	25	1260	451219,66	1373573,19	26	1300	447369,82	1366759,74				
25	1220	451320,36	1373667,02	25	1261	451318,32	1373547,56	26	1301	447372,15	1366756,69				
25	1221	451314,25	1373683,05	25	1262	451352,79	1373540,61	26	1302	447463,72	1366636,78				