

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Салаватского 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	507066,79	1362053,33	1	37	506114,76	1363220,12	1	73	505598,28	1362222,29	1	109	505368,39	1361955,87	1	145	506219,49	1362919,36
1	2	507087,46	1362079,75	1	38	506086,06	1363226,78	1	74	505547,02	1362198,71	1	110	505525,55	1361974,54	1	146	506316,03	1362726,10
1	3	507117,72	1362122,82	1	39	506034,77	1363214,48	1	75	505522,66	1362186,91	1	111	505618,93	1362004,28	1	147	506357,13	1362637,89
1	4	507163,87	1362195,63	1	40	506025,40	1363210,75	1	76	505471,58	1362173,56	1	112	505665,30	1362026,30	1	148	506467,79	1362456,11
1	5	507202,84	1362253,57	1	41	506006,57	1363203,19	1	77	505455,99	1362169,47	1	113	505690,31	1362041,20	1	149	506501,12	1362429,96
1	6	507208,47	1362274,08	1	42	505987,01	1363197,08	1	78	505416,00	1362167,42	1	114	505743,75	1362072,59	1	150	506552,92	1362389,97
1	7	507179,25	1362260,75	1	43	505962,99	1363189,87	1	79	505377,69	1362165,89	1	115	505839,59	1362136,99	1	151	506588,58	1362366,89
1	8	507139,75	1362250,50	1	44	505924,52	1363165,77	1	80	505333,58	1362158,73	1	116	505862,26	1362159,15	1	152	506650,34	1362331,00
1	9	507095,66	1362245,88	1	45	505896,33	1363147,82	1	81	505296,15	1362157,68	1	117	505902,76	1362198,02	1	153	506713,91	1362301,26
1	10	507055,16	1362254,09	1	46	505868,64	1363126,28	1	82	505270,50	1362163,84	1	118	505912,91	1362208,69	1	154	506690,34	1362228,45
1	11	507027,48	1362260,75	1	47	505838,39	1363091,93	1	83	505220,25	1362176,15	1	119	505936,90	1362239,21	1	155	506684,58	1362215,34
1	12	506982,86	1362279,72	1	48	505822,49	1363067,32	1	84	505173,60	1362188,45	1	120	505934,14	1362247,42	1	156	506777,78	1362151,44
1	13	506904,40	1362318,18	1	49	505809,16	1363036,55	1	85	505114,12	1362213,58	1	121	505912,60	1362329,98	1	157	506893,67	1362103,34
1	14	506843,39	1362351,00	1	50	505795,84	1362969,98	1	86	505063,23	1362235,88	1	122	505911,07	1362338,10	1	158	506962,49	1362076,80
1	15	506743,92	1362426,37	1	51	505789,67	1362939,13	1	87	504998,23	1362257,67	1	123	505904,13	1362375,16	1	159	507022,68	1362054,88
1	16	506712,64	1362450,47	1	52	505783,52	1362898,62	1	88	504970,04	1362269,47	1	124	505902,54	1362396,13	1	1	507066,79	1362053,33
1	17	506697,32	1362464,17	1	53	505781,47	1362870,93	1	89	504938,75	1362288,45	1	125	505897,23	1362466,36	2	160	493070,66	1361862,68
1	18	506673,66	1362485,34	1	54	505787,10	1362855,55	1	90	504884,91	1362305,36	1	126	505893,34	1362538,18	2	161	493098,55	1361940,00
1	19	506649,58	1362521,74	1	55	505815,31	1362805,81	1	91	504854,15	1362307,93	1	127	505887,48	1362623,27	2	162	493105,70	1361998,37
1	20	506612,64	1362578,15	1	56	505822,69	1362781,47	1	92	504835,66	1362310,07	1	128	505881,84	1362657,62	2	163	493108,91	1362024,50
1	21	506568,55	1362641,22	1	57	505823,88	1362777,55	1	93	504832,10	1362310,49	1	129	505880,81	1362684,80	2	164	493113,69	1362129,73
1	22	506521,37	1362713,50	1	58	505838,25	1362722,23	1	94	504813,64	1362300,74	1	130	505876,07	1362736,07	2	165	493116,72	1362132,91
1	23	506506,73	1362735,90	1	59	505844,93	1362665,31	1	95	504804,92	1362295,10	1	131	505930,42	1362706,85	2	166	493128,07	1362144,87
1	24	506503,94	1362740,17	1	60	505857,74	1362610,97	1	96	504788,52	1362279,72	1	132	505991,44	1362685,83	2	167	493245,24	1362084,30
1	25	506488,04	1362760,19	1	61	505849,55	1362578,15	1	97	504779,80	1362264,34	1	133	506056,13	1362723,61	2	168	493255,02	1362298,74
1	26	506453,69	1362804,27	1	62	505831,07	1362522,77	1	98	504775,19	1362247,92	1	134	506036,57	1362800,63	2	169	493264,36	1362502,79
1	27	506396,26	1362896,56	1	63	505823,38	1362498,16	1	99	504774,68	1362223,84	1	135	506030,51	1362829,27	2	170	493274,72	1362655,84
1	28	506364,48	1362951,95	1	64	505816,72	1362467,91	1	100	504775,70	1362185,38	1	136	505985,50	1362905,00	2	171	493235,66	1362649,47
1	29	506349,08	1362984,77	1	65	505807,50	1362436,11	1	101	504779,81	1362140,77	1	137	505981,32	1362952,21	2	172	493167,11	1362579,31
1	30	506335,24	1363023,74	1	66	505794,67	1362408,42	1	102	504795,29	1362108,09	1	138	505992,97	1362977,09	2	173	493073,05	1362469,30
1	31	506322,43	1363076,55	1	67	505770,57	1362365,86	1	103	504830,84	1362105,41	1	139	505975,35	1363013,72	2	174	493060,60	1362455,34
1	32	506311,14	1363114,49	1	68	505748,01	1362337,67	1	104	504850,48	1362102,68	1	140	505972,77	1363039,53	2	175	493066,30	1362229,03
1	33	506300,37	1363137,05	1	69	505718,78	1362302,29	1	105	504918,24	1362056,99	1	141	506036,97	1363063,51	2	176	493067,04	1362194,31
1	34	506284,48	1363153,98	1	70	505706,16	1362290,84	1	106	504970,55	1362047,89	1	142	506053,42	1363064,15	2	177	493069,20	1362092,47
1	35	506240,90	1363179,09	1	71	505685,97	1362272,55	1	107	505216,56	1361971,55	1	143	506070,17	1363056,01	2	178	493057,02	1362052,85
1	36	506173,22	1363207,30	1	72	505641,87	1362238,71	1	108	505274,35	1361961,74	1	144	506154,13	1363012,07	2	179	493011,85	1361893,47

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				
2	180	493008,07	1361876,93	3	220	491331,07	1362563,61	3	261	491145,57	1362406,71	4	301	493945,87	1363363,71	5	341	492741,07	1364650,77
2	181	492943,13	1361835,44	3	221	491163,77	1362594,57	3	262	491143,65	1362424,23	4	302	493902,47	1363372,90	5	342	492705,63	1364652,86
2	182	492900,41	1361835,25	3	222	490981,55	1362611,63	3	263	491125,22	1362434,51	4	303	493884,76	1363375,63	5	343	492674,21	1364640,40
2	183	492890,96	1361835,21	3	223	490861,36	1362682,39	3	264	491072,03	1362433,43	4	304	493802,79	1363268,97	5	344	492640,22	1364594,75
2	184	492789,65	1362024,42	3	224	490807,76	1362711,94	3	265	490927,54	1362456,49	4	305	493719,10	1363244,55	5	345	492644,62	1364572,98
2	185	492754,14	1362079,14	3	225	490784,01	1362722,77	3	266	490897,93	1362464,29	4	306	493668,28	1363232,62	5	346	492674,70	1364557,17
2	186	492705,47	1362152,14	3	226	490755,54	1362744,22	3	267	490887,83	1362470,67	4	307	493552,44	1363155,91	5	347	492766,72	1364534,11
2	187	492678,17	1362192,51	3	227	490709,47	1362777,87	3	268	490886,41	1362478,47	4	308	493552,13	1363154,86	5	348	492809,51	1364536,82
2	188	492635,32	1362243,39	3	228	490703,42	1362785,86	3	269	490889,96	1362486,99	4	309	493541,17	1363115,40	5	349	492849,79	1364548,47
2	189	492600,65	1362270,86	3	229	490623,13	1362847,61	3	270	491001,11	1362473,51	4	310	493538,15	1363101,72	5	350	492923,93	1364581,39
2	190	492583,59	1362259,66	3	230	490523,04	1362892,14	3	271	491058,47	1362466,60	4	311	493529,81	1363063,98	5	351	492989,81	1364596,22
2	191	492537,37	1362232,56	3	231	490445,45	1362919,87	3	272	491107,14	1362464,29	4	312	493527,22	1363025,32	5	352	493071,84	1364592,86
2	192	492472,02	1362211,03	3	232	490371,98	1362982,46	3	273	491123,90	1362457,03	4	313	493527,41	1362988,26	5	353	493119,46	1364589,33
2	193	492404,23	1362167,19	3	233	490309,17	1363015,53	3	274	491149,32	1362453,29	4	314	493542,60	1362958,78	5	354	493171,05	1364569,04
2	194	492452,87	1362132,12	3	234	490235,32	1363026,95	3	275	491176,98	1362455,07	4	315	493597,06	1362979,60	5	355	493222,34	1364537,68
2	195	492491,13	1362105,81	3	235	490127,02	1363000,69	3	276	491226,28	1362455,78	4	316	493749,00	1363037,70	5	356	493269,28	1364509,74
2	196	492567,65	1362030,08	3	236	490041,70	1362959,98	3	277	491251,46	1362455,15	4	317	493804,00	1363081,50	5	357	493316,97	1364468,48
2	197	492609,90	1361964,72	3	237	490005,11	1362933,88	3	278	491284,77	1362451,17	4	318	493850,29	1363088,69	5	358	493426,02	1364398,91
2	198	492637,76	1361895,34	3	238	490017,70	1362931,62	3	279	491307,83	1362448,69	4	319	493915,59	1363110,19	5	359	493516,31	1364333,18
2	199	492642,84	1361882,69	3	239	490085,08	1362914,96	3	280	491345,41	1362448,83	4	292	493959,49	1363147,66	5	360	493578,63	1364299,28
2	200	492648,97	1361867,47	3	240	490140,38	1362897,24	3	281	491383,34	1362455,79	5	320	493922,19	1364213,19	5	361	493694,98	1364242,53
2	201	492697,60	1361772,61	3	241	490201,37	1362880,92	3	282	491458,49	1362450,72	5	321	493926,31	1364213,97	5	362	493817,47	1364218,08
2	202	492707,19	1361756,95	3	242	490309,52	1362845,46	3	283	491462,43	1362450,41	5	322	493912,39	1364262,40	5	363	493837,22	1364209,78
2	203	492758,17	1361673,76	3	243	490393,90	1362810,00	3	284	491478,35	1362449,38	5	323	493905,83	1364283,90	5	364	493846,52	1364199,96
2	204	492795,64	1361650,64	3	244	490436,81	1362796,53	3	285	491635,40	1362454,16	5	324	493882,68	1364309,49	5	365	493859,20	1364223,30
2	205	492862,60	1361731,95	3	245	490514,46	1362753,99	3	286	491808,37	1362427,06	5	325	493826,33	1364327,66	5	320	493922,19	1364213,19
2	206	492904,86	1361801,30	3	246	490521,15	1362747,80	3	287	491904,83	1362435,83	5	326	493749,34	1364343,13	6	366	489889,64	1367372,40
2	207	492936,57	1361811,78	3	247	490537,86	1362732,35	3	288	492041,94	1362388,00	5	327	493702,61	1364358,84	6	367	489912,24	1367408,58
2	208	493037,97	1361828,41	3	248	490566,94	1362715,33	3	289	492079,80	1362419,09	5	328	493607,11	1364416,95	6	368	489931,86	1367442,50
2	160	493070,66	1361862,68	3	249	490635,01	1362678,10	3	290	492096,98	1362424,94	5	329	493529,42	1364463,95	6	369	489936,40	1367450,42
3	209	492214,51	1362456,56	3	250	490682,17	1362646,55	3	291	492192,20	1362457,36	5	330	493505,12	1364480,79	6	370	489902,70	1367463,98
3	210	492294,42	1362495,15	3	251	490702,74	1362622,43	3	209	492214,51	1362456,56	5	331	493405,62	1364534,57	6	371	489869,32	1367477,39
3	211	492249,95	1362513,92	3	252	490695,45	1362589,44	4	292	493959,49	1363147,66	5	332	493330,07	1364601,84	6	372	489863,42	1367480,10
3	212	492161,10	1362531,34	3	253	490687,85	1362555,06	4	293	493982,85	1363190,03	5	333	493253,15	1364649,45	6	373	489853,03	1367484,87
3	213	492094,02	1362553,16	3	254	490816,91	1362459,34	4	294	493989,82	1363202,67	5	334	493173,09	1364683,83	6	374	489845,73	1367474,64
3	214	492029,39	1362583,78	3	255	490891,38	1362419,61	4	295	494056,74	1363296,77	5	335	493125,26	1364699,57	6	375	489807,09	1367450,01
3	215	491999,83	1362598,47	3	256	490982,87	1362395,50	4	296	494082,81	1363325,87	5	336	493000,22	1364712,45	6	376	489777,35	1367456,29
3	216	491960,59	1362603,99	3	257	491031,09	1362387,00	4	297	494187,44	1363442,62	5	337	492932,40	1364707,66	6	377	489770,23	1367451,73
3	217	491819,53	1362598,99	3	258	491074,34	1362382,74	4	298	494089,38	1363441,85	5	338	492879,92	1364696,34	6	378	489755,12	1367446,77
3	218	491460,15	1362555,70	3	259	491103,41	1362382,74	4	299	494028,04	1363424,31	5	339	492820,85	1364666,34	6	379	489746,14	1367443,83
3	219	491367,78	1362558,26	3	260	491133,90	1362397,63	4	300	493966,63	1363367,71	5	340	492791,68	1364654,93	6	380	489709,03	1367443,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	489683,37	1367441,86	6	422	489614,24	1367335,16	7	462	490831,21	1368317,57	7	503	490335,41	1368077,91	9	542	487438,62	1365287,18
6	382	489646,65	1367435,15	6	423	489652,88	1367333,28	7	463	490809,29	1368321,32	7	504	490339,26	1368049,56	9	543	487392,15	1365338,02
6	383	489612,70	1367424,49	6	424	489672,73	1367331,06	7	464	490800,01	1368317,76	7	505	490339,94	1368044,51	9	544	487383,17	1365352,90
6	384	489583,48	1367421,33	6	425	489685,16	1367348,59	7	465	490790,54	1368314,80	7	506	490331,85	1368028,56	9	545	487359,71	1365373,91
6	385	489545,97	1367410,27	6	426	489701,93	1367373,38	7	466	490776,52	1368316,57	7	507	490316,07	1368014,34	9	546	487342,73	1365402,04
6	386	489531,36	1367409,09	6	427	489719,82	1367375,77	7	467	490764,08	1368320,52	7	508	490301,06	1368002,89	9	547	487353,11	1365418,48
6	387	489528,16	1367409,59	6	428	489730,17	1367389,64	7	468	490757,96	1368319,13	7	509	490292,41	1367989,72	9	548	487366,62	1365423,99
6	388	489516,36	1367411,45	6	429	489773,22	1367379,07	7	469	490741,00	1368304,94	7	510	490291,98	1367989,08	9	549	487377,91	1365442,08
6	389	489469,38	1367427,65	6	430	489803,44	1367372,58	7	470	490725,99	1368302,35	7	511	490290,00	1367979,99	9	550	487389,06	1365472,33
6	390	489430,29	1367437,91	6	431	489831,68	1367367,57	7	471	490716,31	1368302,16	7	512	490289,61	1367968,54	9	551	487400,54	1365510,13
6	391	489403,04	1367435,15	6	432	489860,21	1367364,45	7	472	490703,68	1368315,99	7	513	490291,58	1367948,41	9	552	487415,73	1365543,38
6	392	489384,60	1367427,52	6	436	489889,64	1367372,40	7	473	490698,35	1368318,55	7	514	490297,11	1367932,22	9	553	487427,12	1365553,48
6	393	489325,26	1367408,70	7	433	490419,83	1367827,14	7	474	490692,82	1368319,17	7	515	490306,58	1367908,14	9	554	487432,82	1365564,09
6	394	489294,88	1367404,35	7	434	490421,43	1367866,26	7	475	490666,96	1368289,53	7	516	490312,12	1367887,21	9	555	487463,43	1365593,54
6	395	489254,20	1367410,27	7	435	490418,93	1367875,97	7	476	490661,43	1368287,55	7	517	490312,91	1367867,08	9	556	487501,43	1365623,79
6	396	489222,62	1367407,12	7	436	490409,92	1367903,66	7	477	490657,02	1368287,84	7	518	490309,75	1367842,20	9	557	487515,62	1365633,48
6	397	489180,37	1367396,06	7	437	490399,03	1367944,17	7	478	490631,81	1368289,53	7	519	490306,98	1367809,04	9	558	487532,32	1365637,78
6	398	489157,47	1367383,42	7	438	490386,03	1367947,77	7	479	490614,84	1368288,53	7	520	490310,54	1367787,72	9	559	487564,72	1365663,08
6	399	489132,59	1367374,33	7	439	490377,93	1367956,37	7	480	490589,59	1368267,00	7	521	490327,91	1367765,60	9	560	487637,53	1365705,21
6	400	489103,39	1367371,58	7	440	490375,93	1367968,07	7	481	490589,38	1368266,83	7	522	490346,92	1367757,51	9	561	487690,23	1365741,35
6	401	489079,70	1367370,41	7	441	490382,43	1367982,36	7	482	490572,59	1368252,21	7	523	490380,81	1367743,10	9	562	487734,22	1365765,22
6	402	489053,64	1367365,27	7	442	490398,62	1367986,49	7	483	490563,51	1368237,22	7	524	490407,30	1367734,11	9	563	487773,91	1365765,18
6	403	489033,90	1367354,20	7	443	490413,39	1367991,82	7	484	490563,12	1368226,95	7	525	490419,83	1367827,14	9	564	487819,92	1365768,37
6	404	489024,02	1367335,26	7	444	490427,43	1367999,36	7	485	490555,82	1368221,82	8	525	490020,54	1369032,52	9	565	487915,22	1365781,08
6	405	489016,24	1367292,59	7	445	490444,93	1368026,17	7	486	490548,15	1368215,22	8	526	490041,31	1369055,81	9	566	487958,41	1365808,67
6	406	489010,29	1367257,98	7	446	490442,93	1368045,46	7	487	490541,99	1368213,53	8	527	489953,88	1369061,31	9	567	488056,05	1365883,80
6	407	489006,35	1367235,05	7	447	490445,33	1368068,36	7	488	490537,06	1368207,41	8	528	489880,52	1369064,45	9	568	488081,77	1365945,24
6	408	489175,25	1367303,59	7	448	490441,63	1368084,66	7	489	490510,41	1368201,88	8	529	489811,45	1369025,73	9	569	488152,01	1366030,52
6	409	489234,59	1367315,02	7	449	490450,37	1368102,05	7	490	490502,42	1368201,09	8	530	489694,08	1368973,60	9	570	488221,02	1366123,58
6	410	489316,52	1367313,29	7	450	490496,24	1368136,83	7	491	490482,67	1368197,54	8	531	489668,87	1368976,33	9	571	488260,12	1366161,38
6	411	489327,34	1367307,24	7	451	490604,02	1368181,90	7	492	490468,74	1368192,14	8	532	489667,64	1368945,01	9	572	488283,12	1366191,78
6	412	489345,77	1367313,00	7	452	490631,74	1368202,56	7	493	490455,44	1368188,45	8	533	489664,88	1368874,96	9	573	488312,83	1366239,68
6	413	489361,95	1367312,55	7	453	490645,54	1368205,56	7	494	490444,37	1368183,33	8	534	489664,16	1368857,26	9	574	488328,32	1366268,07
6	414	489394,34	1367322,63	7	454	490700,26	1368225,22	7	495	490422,66	1368174,64	8	535	489776,25	1368885,17	9	575	488352,73	1366317,38
6	415	489426,45	1367331,68	7	455	490727,12	1368233,35	7	496	490412,40	1368172,28	8	536	489795,86	1368895,60	9	576	488380,43	1366346,57
6	416	489454,12	1367322,03	7	456	490837,31	1368261,66	7	497	490383,98	1368180,56	8	537	489853,65	1368926,91	9	577	488390,97	1366351,30
6	417	489475,90	1367316,22	7	457	490917,69	1368297,58	7	498	490370,94	1368178,98	8	525	490020,54	1369032,52	9	578	488414,52	1366361,87
6	418	489502,47	1367313,91	7	458	490928,21	1368306,97	7	499	490358,31	1368171,47	9	538	487420,75	1365195,19	9	579	488432,34	1366369,72
6	419	489527,48	1367311,65	7	459	490926,94	1368307,31	7	500	490340,54	1368151,74	9	539	487437,02	1365235,88	9	580	488403,73	1366387,67
6	420	489558,00	1367320,22	7	460	490922,80	1368305,12	7	501	490328,70	1368129,23	9	540	487445,21	1365258,08	9	581	488366,97	1366410,72
6	421	489597,37	1367327,49	7	461	490882,33	1368309,07	7	502	490329,49	1368108,71	9	541	487448,51	1365268,28	9	582	488355,63	1366392,28

Порядковый номер контура	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				
9	583	488346,41	1366377,74	9	624	487633,79	1365828,08	9	665	487185,88	1365403,02	9	706	487272,40	1364949,87	9	747	487033,32	1364766,59
9	584	488341,44	1366360,02	9	625	487629,46	1365823,90	9	666	487187,66	1365391,67	9	707	487266,54	1364937,46	9	748	487042,15	1364788,31
9	585	488336,84	1366348,67	9	626	487601,80	1365807,94	9	667	487189,78	1365378,20	9	708	487255,56	1364927,88	9	749	487063,20	1364794,00
9	586	488325,84	1366338,39	9	627	487579,46	1365797,66	9	668	487188,36	1365373,94	9	709	487244,74	1364927,00	9	750	487113,77	1364819,24
9	587	488308,47	1366327,39	9	628	487558,90	1365789,86	9	669	487192,26	1365365,07	9	710	487230,91	1364929,12	9	751	487159,83	1364832,60
9	588	488298,90	1366313,57	9	629	487543,17	1365787,12	9	670	487199,44	1365359,78	9	711	487224,18	1364928,59	9	752	487281,38	1364875,21
9	589	488277,62	1366275,63	9	630	487520,96	1365789,51	9	671	487227,72	1365339,54	9	712	487216,28	1364928,07	9	753	487313,27	1364914,55
9	590	488264,86	1366252,93	9	631	487496,84	1365793,41	9	672	487237,30	1365332,81	9	713	487208,48	1364923,98	9	754	487341,85	1364985,32
9	591	488246,41	1366232,01	9	632	487477,34	1365783,83	9	673	487244,74	1365321,11	9	714	487201,57	1364915,83	9	755	487341,89	1365005,68
9	592	488223,37	1366208,61	9	633	487461,03	1365774,62	9	674	487257,86	1365313,65	9	715	487189,53	1364906,08	9	756	487304,01	1365071,48
9	593	488212,38	1366193,37	9	634	487455,36	1365767,88	9	675	487291,20	1365313,66	9	716	487176,05	1364905,19	9	757	487296,45	1365100,42
9	594	488205,29	1366173,86	9	635	487448,81	1365749,38	9	676	487314,61	1365305,51	9	717	487161,51	1364905,55	9	758	487304,31	1365120,56
9	595	488186,14	1366137,34	9	636	487430,55	1365697,67	9	677	487330,20	1365291,32	9	718	487146,88	1364916,90	9	759	487315,12	1365137,08
9	596	488176,57	1366125,99	9	637	487416,00	1365666,11	9	678	487332,32	1365276,07	9	719	487130,13	1364919,74	9	760	487335,11	1365139,04
9	597	488163,09	1366108,98	9	638	487402,25	1365658,33	9	679	487326,29	1365266,86	9	720	487119,31	1364930,19	9	761	487346,83	1365128,28
9	598	488103,16	1366056,51	9	639	487392,96	1365665,05	9	680	487312,11	1365261,19	9	721	487110,98	1364937,11	9	762	487383,04	1365154,95
9	599	488065,23	1366026,00	9	640	487392,43	1365666,04	9	681	487297,92	1365260,12	9	722	487101,93	1364936,04	9	538	487420,75	1365195,19
9	600	488054,09	1366022,05	9	641	487386,22	1365677,82	9	682	487289,07	1365256,22	9	723	487094,49	1364934,27				
9	601	488043,24	1366018,21	9	642	487373,45	1365682,78	9	683	487285,87	1365249,13	9	724	487089,35	1364931,43				
9	602	488030,13	1366000,47	9	643	487359,62	1365683,84	9	684	487284,10	1365225,37	9	725	487082,97	1364911,39				
9	603	488008,49	1365971,41	9	644	487344,02	1365683,41	9	685	487283,74	1365219,35	9	726	487063,28	1364907,32				
9	604	487991,85	1365946,58	9	645	487334,45	1365683,13	9	686	487277,36	1365213,67	9	727	487056,91	1364902,18				
9	605	487976,59	1365935,59	9	646	487313,52	1365678,52	9	687	487256,37	1365206,73	9	728	487055,84	1364883,92				
9	606	487971,72	1365931,04	9	647	487280,91	1365667,53	9	688	487246,77	1365203,56	9	729	487047,52	1364874,35				
9	607	487964,17	1365924,60	9	648	487257,87	1365655,12	9	689	487234,47	1365199,50	9	730	487043,89	1364871,81				
9	608	487932,97	1365906,16	9	649	487236,23	1365638,10	9	690	487232,33	1365190,63	9	731	487020,03	1364855,20				
9	609	487900,35	1365889,14	9	650	487223,12	1365624,97	9	691	487233,40	1365166,51	9	732	487004,43	1364849,88				
9	610	487855,67	1365867,87	9	651	487213,89	1365611,51	9	692	487229,14	1365160,50	9	733	486987,59	1364851,47				
9	611	487823,77	1365857,58	9	652	487205,38	1365598,39	9	693	487227,37	1365159,86	9	734	486971,80	1364855,02				
9	612	487817,69	1365856,46	9	653	487199,00	1365581,01	9	694	487207,15	1365152,69	9	735	486962,76	1364852,18				
9	613	487795,04	1365852,27	9	654	487196,53	1365564,70	9	695	487191,56	1365144,88	9	736	486961,17	1364845,63				
9	614	487784,41	1365854,39	9	655	487195,45	1365545,92	9	696	487187,67	1365138,86	9	737	486946,64	1364821,34				
9	615	487750,72	1365876,38	9	656	487197,23	1365522,15	9	697	487185,88	1365130,35	9	738	486945,64	1364820,41				
9	616	487734,42	1365888,43	9	657	487207,88	1365506,55	9	698	487189,43	1365112,98	9	739	486931,92	1364807,68				
9	617	487713,29	1365900,16	9	658	487224,53	1365485,29	9	699	487200,42	1365091,34	9	740	486841,50	1364753,26				
9	618	487702,51	1365906,16	9	659	487229,85	1365473,94	9	700	487219,92	1365070,42	9	741	486831,57	1364741,91				
9	619	487685,48	1365906,51	9	660	487231,63	1365462,94	9	701	487234,46	1365048,08	9	742	486828,91	1364728,97				
9	620	487675,55	1365904,38	9	661	487230,91	1365450,16	9	702	487246,33	1365030,35	9	743	486832,30	1364711,41				
9	621	487668,82	1365896,94	9	662	487221,70	1365440,96	9	703	487260,34	1365006,95	9	744	486836,53	1364696,34				
9	622	487663,50	1365881,34	9	663	487209,63	1365432,09	9	704	487269,92	1364981,78	9	745	486953,03	1364738,01				
9	623	487658,90	1365852,27	9	664	487189,78	1365422,87	9	705	487272,76	1364962,81	9	746	487003,62	1364758,49				