

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Вязовского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	577726,18	2343712,22	2	36	576588,63	2344345,54	2	72	574700,36	2344324,22	2	108	575845,98	2344330,35	3	143	567955,21	2348375,23
1	2	577730,02	2343766,50	2	37	576583,60	2344342,64	2	73	574729,00	2344310,86	2	109	575979,43	2344330,11	3	144	567956,19	2348376,91
1	3	577678,02	2343788,06	2	38	576576,08	2344350,24	2	74	574803,54	2344330,35	2	110	576036,20	2344330,02	3	145	567956,68	2348377,71
1	4	577598,92	2343820,84	2	39	576564,86	2344358,78	2	75	574824,83	2344331,27	2	111	576136,95	2344317,47	3	146	567962,96	2348399,50
1	5	577591,06	2343820,46	2	40	576548,53	2344362,90	2	76	574848,22	2344338,30	2	112	576178,55	2344312,28	3	147	567966,50	2348469,33
1	6	577452,19	2343810,59	2	41	576539,77	2344365,11	2	77	574863,03	2344351,82	2	113	576192,90	2344310,12	3	148	567967,24	2348483,96
1	7	577277,70	2343798,18	2	42	576514,88	2344358,05	2	78	574888,22	2344386,40	2	114	576264,02	2344299,44	3	149	567991,17	2348516,61
1	8	577201,60	2343827,34	2	43	576514,17	2344357,48	2	79	574891,16	2344390,42	2	115	576296,47	2344294,57	3	150	567994,49	2348521,75
1	9	577152,60	2343855,20	2	44	576503,81	2344349,09	2	80	574893,53	2344393,05	2	116	576353,43	2344286,01	3	151	568000,52	2348540,74
1	10	577120,79	2343883,44	2	45	576487,46	2344331,46	2	81	574899,80	2344391,46	2	117	576424,11	2344238,45	3	152	568006,87	2348599,13
1	11	577120,67	2343860,05	2	46	576481,53	2344331,20	2	82	574910,29	2344388,80	2	118	576427,63	2344236,29	3	153	568040,66	2348646,73
1	12	577120,68	2343859,15	2	47	576466,28	2344330,55	2	83	574923,21	2344387,28	2	119	576442,63	2344232,51	3	154	568092,23	2348719,36
1	13	577127,74	2343834,26	2	48	576399,83	2344375,29	2	84	574934,78	2344388,86	2	120	576452,73	2344229,96	3	155	568095,16	2348723,91
1	14	577139,94	2343820,43	2	49	576396,30	2344377,43	2	85	574974,24	2344398,83	2	121	576454,13	2344229,98	3	156	568101,10	2348742,29
1	15	577228,34	2343751,52	2	50	576379,31	2344383,19	2	86	574982,69	2344402,32	2	122	576512,30	2344232,42	3	157	568104,38	2348768,99
1	16	577234,70	2343747,31	2	51	576192,71	2344411,18	2	87	574987,56	2344404,32	2	123	576535,79	2344239,46	3	158	568106,64	2348787,36
1	17	577259,79	2343740,97	2	52	576191,51	2344411,36	2	88	575001,68	2344416,92	2	124	576541,13	2344243,73	3	159	568132,45	2348800,75
1	18	577263,79	2343741,23	2	53	576180,34	2344412,75	2	89	575011,88	2344430,22	2	125	576550,64	2344236,48	3	160	568135,13	2348802,18
1	19	577322,14	2343746,76	2	54	576045,56	2344429,55	2	90	575014,24	2344433,30	2	126	576561,84	2344233,65	3	161	568140,89	2348807,59
1	20	577343,42	2343748,76	2	55	576039,45	2344429,96	2	91	575022,52	2344440,63	2	127	576575,72	2344230,14	3	162	568141,06	2348857,72
1	21	577392,48	2343753,41	2	56	576034,41	2344429,96	2	92	575031,40	2344435,45	2	128	576599,83	2344236,69	3	163	568169,94	2348927,50
1	22	577409,78	2343755,05	2	57	575802,70	2344430,42	2	93	575061,16	2344411,19	2	129	576623,33	2344250,14	3	164	568190,68	2349012,30
1	23	577533,52	2343758,84	2	58	575709,41	2344431,66	2	94	575068,42	2344406,19	2	130	576666,40	2344231,15	3	165	568226,16	2349103,12
1	24	577591,00	2343729,85	2	59	575670,94	2344419,06	2	95	575093,52	2344399,85	2	131	576679,46	2344227,34	3	166	568268,26	2349184,30
1	25	577628,72	2343691,66	2	60	575485,10	2344452,30	2	96	575115,13	2344405,16	2	132	576740,09	2344218,52	3	167	568297,74	2349225,20
1	1	577726,18	2343712,22	2	61	575371,98	2344482,90	2	97	575157,93	2344426,58	2	133	576748,00	2344218,04	3	168	568304,61	2349239,82
2	26	576861,13	2344177,95	2	62	575287,86	2344505,66	2	98	575161,20	2344428,33	2	134	576752,79	2344218,30	3	169	568312,16	2349255,88
2	27	576845,12	2344197,24	2	63	575157,76	2344492,52	2	99	575173,82	2344441,31	2	135	576784,03	2344221,84	3	170	568293,22	2349279,94
2	28	576830,66	2344214,76	2	64	575025,42	2344495,90	2	100	575194,36	2344438,11	2	136	576790,33	2344222,55	3	171	568279,59	2349279,32
2	29	576816,74	2344232,32	2	65	575008,38	2344439,44	2	101	575196,07	2344437,83	2	137	576825,50	2344198,39	3	172	568275,49	2349273,79
2	30	576813,14	2344248,04	2	66	574981,12	2344478,82	2	102	575307,26	2344423,95	2	138	576830,53	2344194,93	3	173	568201,87	2349193,72
2	31	576769,88	2344271,46	2	67	574917,68	2344445,34	2	103	575468,51	2344385,59	2	139	576834,46	2344192,49	3	174	568194,99	2349184,23
2	32	576632,56	2344345,80	2	68	574869,58	2344416,84	2	104	575570,75	2344360,43	2	140	576834,87	2344192,30	3	175	568191,22	2349175,58
2	33	576635,99	2344352,63	2	69	574810,80	2344377,66	2	105	575656,98	2344339,20	2	26	576861,13	2344177,95	3	176	568178,42	2349137,16
2	34	576619,69	2344356,07	2	70	574762,72	2344379,44	2	106	575686,07	2344332,04	3	141	567908,83	2348298,63	3	177	568177,40	2349134,11
2	35	576595,60	2344349,53	2	71	574702,14	2344372,32	2	107	575697,90	2344330,61	3	142	567916,19	2348308,34	3	178	568172,40	2349101,54

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				
3	179	568135,14	2349022,17	3	220	567848,10	2348216,28	4	260	568429,40	2349611,60	5	300	564655,09	2333054,03	5	341	564100,88	2332169,86
3	180	568133,13	2349016,04	3	221	567867,64	2348256,33	4	261	568426,29	2349604,96	5	301	564656,13	2333054,81	5	342	564105,37	2332168,47
3	181	568113,84	2348940,17	3	141	567908,83	2348298,63	4	262	568376,49	2349473,75	5	302	564661,14	2333058,58	5	343	564133,58	2332159,70
3	182	568075,36	2348883,72	4	222	568541,02	2349533,74	4	263	568373,84	2349463,61	5	303	564674,81	2333074,17	5	344	564165,16	2332177,76
3	183	568045,30	2348868,56	4	223	568566,28	2349611,94	4	264	568362,79	2349391,45	5	304	564681,08	2333096,87	5	345	564158,60	2332144,84
3	184	568040,22	2348866,01	4	224	568574,70	2349704,56	4	265	568337,17	2349356,92	5	305	564681,64	2333113,77	5	346	564239,31	2332207,10
3	185	568006,88	2348795,16	4	225	568575,90	2349762,30	4	266	568381,73	2349356,92	5	306	564681,70	2333116,17	5	347	564252,03	2332216,92
3	186	567975,76	2348726,19	4	226	568609,58	2349839,28	4	267	568382,24	2349356,92	5	307	564680,56	2333126,16	5	348	564264,82	2332228,76
3	187	567956,85	2348701,36	4	227	568626,32	2349862,64	4	268	568413,66	2349383,00	5	308	564679,70	2333130,24	5	349	564285,12	2332255,49
3	188	567955,82	2348698,94	4	228	568661,32	2349911,46	4	269	568446,00	2349409,86	5	309	564691,75	2333140,32	5	271	564298,41	2332289,20
3	189	567917,32	2348626,76	4	229	568727,48	2349987,24	4	270	568492,90	2349455,56	5	310	564719,75	2333161,03	6	350	563579,90	2337193,00
3	190	567907,40	2348609,48	4	230	568773,18	2350069,02	4	222	568541,02	2349533,74	5	311	564751,98	2333172,89	6	351	563630,90	2337225,02
3	191	567903,57	2348574,04	4	231	568816,48	2350140,00	5	271	564298,41	2332289,20	5	312	564760,32	2333176,91	6	352	563665,70	2337246,87
3	192	567902,57	2348564,82	4	232	568817,93	2350149,91	5	272	564306,99	2332330,84	5	313	564767,74	2333182,32	6	353	563683,52	2337258,06
3	193	567877,78	2348530,97	4	233	568823,20	2350185,95	5	273	564316,58	2332402,93	5	314	564793,53	2333204,99	6	354	563706,01	2337270,71
3	194	567874,45	2348525,82	4	234	568827,52	2350215,50	5	274	564351,47	2332471,93	5	315	564795,59	2333206,91	6	355	563706,89	2337283,42
3	195	567868,16	2348504,03	4	235	568828,52	2350256,68	5	275	564359,01	2332486,83	5	316	564803,77	2333214,94	6	356	563708,90	2337299,25
3	196	567867,55	2348492,06	4	236	568808,08	2350277,99	5	276	564387,19	2332592,42	5	317	564844,75	2333222,93	6	357	563714,45	2337309,12
3	197	567863,72	2348416,77	4	237	568800,84	2350285,54	5	277	564402,38	2332640,94	5	318	564860,87	2333229,06	6	358	563716,97	2337314,34
3	198	567854,31	2348400,69	4	238	568780,36	2350286,57	5	278	564453,43	2332727,37	5	319	564873,31	2333239,65	6	359	563729,78	2337345,07
3	199	567832,89	2348364,02	4	239	568778,32	2350282,65	5	279	564454,02	2332728,38	5	320	564899,76	2333270,73	6	360	563732,73	2337354,85
3	200	567788,75	2348314,99	4	240	568774,18	2350274,77	5	280	564459,23	2332742,26	5	321	564973,50	2333313,72	6	361	563736,45	2337374,19
3	201	567767,82	2348286,41	4	241	568768,43	2350250,79	5	281	564461,35	2332752,18	5	322	564904,62	2333311,34	6	362	563737,34	2337384,36
3	202	567759,22	2348258,93	4	242	568769,36	2350241,90	5	282	564467,34	2332780,07	5	323	564826,20	2333282,84	6	363	563737,27	2337386,35
3	203	567749,51	2348242,16	4	243	568779,10	2350189,22	5	283	564467,85	2332782,38	5	324	564721,68	2333194,94	6	364	563736,02	2337409,30
3	204	567737,25	2348218,39	4	244	568779,05	2350178,50	5	284	564468,98	2332793,60	5	325	564655,16	2333095,16	6	365	563735,80	2337424,52
3	205	567710,30	2348170,66	4	245	568773,20	2350171,86	5	285	564468,84	2332796,90	5	326	564642,92	2333071,26	6	366	563736,31	2337429,40
3	206	567627,83	2348098,77	4	246	568761,02	2350161,78	5	286	564464,94	2332845,24	5	327	564620,86	2333028,20	6	367	563756,08	2337447,04
3	207	567560,64	2348078,20	4	247	568760,22	2350161,27	5	287	564470,84	2332865,43	5	328	564618,60	2333066,54	6	368	563787,79	2337473,96
3	208	567553,41	2348074,98	4	248	568742,19	2350142,71	5	288	564491,45	2332877,83	5	329	564587,02	2333087,98	6	369	563792,35	2337478,34
3	209	567543,24	2348055,66	4	249	568735,86	2350117,62	5	289	564544,00	2332907,40	5	330	564563,32	2333081,20	6	370	563804,52	2337491,66
3	210	567528,36	2347988,60	4	250	568683,31	2350010,36	5	290	564565,15	2332919,30	5	331	564510,32	2333000,00	6	371	563809,63	2337495,60
3	211	567544,65	2347963,86	4	251	568631,03	2349946,81	5	291	564569,32	2332921,65	5	332	564433,62	2332869,16	6	372	563816,03	2337499,22
3	212	567556,44	2347945,94	4	252	568571,29	2349926,77	5	292	564570,41	2332922,26	5	333	564352,40	2332757,50	6	373	563827,08	2337504,48
3	213	567588,14	2347948,64	4	253	568560,82	2349923,24	5	293	564588,05	2332940,12	5	334	564318,56	2332677,42	6	374	563758,76	2337581,70
3	214	567602,95	2347975,55	4	254	568556,66	2349913,44	5	294	564631,21	2333014,39	5	335	564259,11	2332570,40	6	375	563757,33	2337580,91
3	215	567619,33	2347976,63	4	255	568513,46	2349833,42	5	295	564635,27	2333021,40	5	336	564245,26	2332545,46	6	376	563756,29	2337580,29
3	216	567681,10	2348013,76	4	256	568513,71	2349810,71	5	296	564635,66	2333022,10	5	337	564204,64	2332438,30	6	377	563751,34	2337576,93
3	217	567782,50	2348100,91	4	257	568490,34	2349760,28	5	297	564638,09	2333026,95	5	338	564165,16	2332376,26	6	378	563739,98	2337568,15
3	218	567793,21	2348114,06	4	258	568487,36	2349752,23	5	298	564638,93	2333028,93	5	339	564125,70	2332317,62	6	379	563733,64	2337562,32
3	219	567822,56	2348168,74	4	259	568464,77	2349668,41	5	299	564646,90	2333047,88	5	340	564088,46	2332213,84	6	380	563720,69	2337548,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	563702,79	2337532,96	6	422	563233,80	2337062,91	7	462	564483,45	2337850,34	7	503	564060,24	2337672,02	8	543	560893,48	2336157,96
6	382	563690,93	2337522,90	6	423	563220,30	2337059,14	7	463	564492,55	2337859,71	7	504	563978,44	2337651,58	8	544	560869,38	2336173,62
6	383	563676,74	2337510,26	6	424	563208,10	2337053,92	7	464	564510,99	2337877,74	7	505	563923,12	2337635,94	8	545	560829,62	2336197,72
6	384	563661,59	2337496,75	6	425	563197,21	2337045,14	7	465	564513,16	2337880,01	7	506	563870,18	2337605,88	8	546	560826,29	2336201,05
6	385	563651,23	2337483,82	6	426	563172,99	2337019,25	7	466	564525,42	2337893,59	7	507	563843,72	2337591,44	8	547	560800,54	2336199,56
6	386	563649,35	2337480,08	6	427	563150,67	2336996,26	7	467	564528,72	2337897,67	7	508	563887,48	2337533,10	8	548	560793,59	2336200,41
6	387	563641,91	2337463,67	6	428	563149,57	2336995,10	7	468	564533,67	2337903,27	7	509	563883,42	2337523,96	8	549	560729,18	2336199,18
6	388	563637,72	2337448,17	6	429	563140,10	2336984,71	7	469	564535,40	2337906,60	7	510	563889,07	2337525,59	8	550	560722,80	2336198,65
6	389	563636,03	2337431,87	6	430	563113,24	2336968,07	7	470	564572,68	2337947,50	7	511	563912,83	2337530,35	8	551	560669,26	2336190,68
6	390	563635,78	2337426,01	6	431	563087,08	2336952,61	7	471	564577,50	2337981,18	7	512	563928,63	2337536,44	8	552	560661,96	2336189,44
6	391	563636,06	2337406,85	6	432	563086,90	2336952,50	7	472	564565,46	2337996,82	7	513	563929,62	2337537,04	8	553	560663,32	2336185,66
6	392	563636,12	2337404,86	6	433	563079,87	2336947,42	7	473	564537,58	2337997,76	7	514	563951,47	2337550,78	8	554	560660,92	2336165,18
6	393	563637,09	2337387,05	6	434	563048,95	2336920,76	7	474	564530,56	2337998,00	7	515	563955,15	2337553,34	8	555	560639,24	2336144,70
6	394	563635,51	2337378,79	6	435	563037,53	2336914,58	7	475	564461,21	2337975,23	7	516	563970,12	2337564,74	8	556	560603,10	2336138,68
6	395	563625,79	2337355,45	6	436	563010,39	2336907,96	7	476	564461,05	2337974,59	7	517	563992,13	2337571,81	8	557	560565,74	2336120,60
6	396	563616,90	2337339,57	6	437	563002,07	2336905,15	7	477	564449,41	2337958,62	7	518	564034,64	2337577,65	8	558	560552,48	2336100,12
6	397	563610,96	2337321,55	6	438	562953,78	2336883,90	7	478	564439,96	2337948,13	7	519	564041,60	2337579,11	8	559	560572,96	2336074,82
6	398	563607,52	2337294,66	6	439	562933,61	2336877,30	7	479	564422,19	2337930,74	7	520	564076,91	2337589,20	8	560	560612,74	2336065,18
6	399	563607,42	2337293,64	6	440	562923,86	2336878,21	7	480	564421,28	2337929,85	7	521	564077,96	2337589,51	8	561	560681,42	2336092,88
6	400	563596,62	2337291,79	6	441	562850,26	2336906,24	7	481	564408,06	2337916,23	7	522	564110,41	2337599,57	8	562	560746,48	2336106,14
6	401	563595,97	2337291,68	6	442	562838,35	2336909,17	7	482	564401,58	2337908,00	7	523	564118,62	2337602,93	8	563	560801,90	2336088,06
6	402	563551,05	2337283,36	6	443	562826,73	2336910,54	7	483	564381,41	2337875,87	7	524	564133,83	2337610,82	8	564	560853,72	2336083,24
6	403	563534,52	2337277,13	6	444	562832,82	2336886,94	7	484	564361,64	2337853,97	7	525	564136,45	2337612,28	8	539	560893,48	2336096,50
6	404	563531,18	2337274,95	6	445	562872,60	2336858,02	7	485	564342,63	2337837,10	7	526	564143,39	2337617,27	9	565	561456,46	2336200,19
6	405	563503,66	2337255,38	6	446	562926,82	2336843,56	7	486	564323,02	2337829,03	7	527	564171,77	2337641,64	9	566	561518,79	2336232,24
6	406	563496,12	2337248,80	6	447	562971,67	2336837,15	7	487	564307,58	2337825,60	7	528	564178,56	2337648,73	9	567	561521,08	2336233,49
6	407	563472,46	2337223,50	6	448	563019,60	2336830,30	7	488	564297,99	2337826,68	7	529	564197,51	2337672,90	9	568	561534,74	2336241,46
6	408	563447,68	2337199,59	6	449	563093,10	2336862,84	7	489	564277,93	2337833,28	7	530	564201,30	2337691,18	9	569	561529,08	2336247,12
6	409	563423,71	2337185,99	6	450	563142,69	2336892,90	7	490	564261,53	2337835,81	7	531	564275,52	2337729,38	9	570	561428,30	2336223,00
6	410	563422,76	2337185,43	6	451	563172,62	2336911,04	7	491	564252,46	2337834,83	7	532	564281,82	2337727,86	9	571	561332,68	2336200,12
6	411	563411,85	2337176,63	6	452	563234,08	2336959,24	7	492	564226,65	2337829,66	7	533	564304,86	2337725,31	9	572	561197,72	2336195,30
6	412	563391,11	2337154,43	6	453	563323,24	2336978,50	7	493	564210,85	2337823,58	7	534	564311,06	2337725,02	9	573	561091,68	2336191,68
6	413	563365,04	2337134,50	6	454	563402,78	2337053,22	7	494	564207,11	2337821,12	7	535	564321,18	2337726,21	9	574	561033,86	2336180,84
6	414	563364,36	2337133,96	6	455	563520,86	2337155,64	7	495	564181,51	2337802,53	7	536	564348,88	2337732,35	9	575	561037,51	2336120,63
6	415	563344,04	2337117,85	6	350	563579,90	2337193,00	7	496	564178,02	2337799,77	7	537	564357,02	2337734,91	9	576	561043,58	2336121,74
6	416	563323,19	2337107,75	7	456	564392,16	2337749,68	7	497	564153,42	2337783,32	7	538	564388,47	2337747,84	9	577	561105,50	2336133,08
6	417	563294,13	2337097,84	7	457	564407,88	2337763,44	7	498	564146,47	2337770,90	7	456	564392,16	2337749,68	9	578	561139,33	2336138,99
6	418	563285,08	2337094,74	7	458	564431,94	2337793,52	7	499	564119,42	2337735,34	8	539	560893,48	2336096,50	9	579	561203,87	2336145,39
6	419	563275,61	2337090,35	7	459	564446,65	2337798,93	7	500	564102,93	2337714,30	8	540	560907,94	2336112,16	9	580	561334,50	2336150,15
6	420	563270,41	2337086,79	7	460	564458,56	2337812,13	7	501	564082,67	2337696,92	8	541	560908,57	2336126,75	9	581	561337,40	2336151,02
6	421	563250,69	2337071,35	7	461	564463,77	2337819,01	7	502	564077,06	2337694,01	8	542	560909,14	2336139,88	9	582	561353,12	2336154,49

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
9	583	561391,46	2336171,68	10	623	561853,92	2336274,76	12	662	557768,48	2321499,46	14	701	557704,07	2321992,42	15	741	559810,84	2323423,24
9	584	561440,31	2336193,03	10	624	561873,54	2336276,97	12	641	557789,72	2321499,46	14	702	557705,80	2321982,03	15	742	559800,18	2323448,12
9	565	561456,46	2336200,19	10	625	561876,28	2336277,35	13	663	557936,60	2321639,30	14	703	557706,58	2321977,36	15	743	559781,34	2323465,26
10	585	562040,38	2336337,59	10	626	561898,32	2336281,07	13	664	557952,94	2321682,18	14	704	557721,54	2321932,47	15	744	559750,80	2323467,60
10	586	562043,10	2336339,33	10	627	561907,35	2336282,60	13	665	557946,00	2321741,50	14	705	557726,08	2321922,64	15	745	559730,54	2323456,62
10	587	562071,57	2336358,91	10	628	561912,22	2336283,66	13	666	557933,06	2321789,70	14	706	557730,13	2321918,71	15	746	559722,60	2323452,32
10	588	562076,70	2336362,96	10	629	561941,83	2336291,77	13	667	557924,84	2321834,34	14	707	557735,01	2321913,96	15	747	559718,44	2323360,46
10	589	562077,23	2336363,42	10	630	561944,66	2336292,63	13	668	557921,32	2321861,36	14	708	557734,94	2321911,96	15	748	559759,08	2323284,06
10	590	562060,46	2336391,72	10	631	561959,44	2336297,64	13	669	557909,56	2321907,20	14	709	557741,20	2321889,90	15	749	559760,73	2323283,71
10	591	562061,68	2336432,68	10	632	561965,35	2336300,06	13	670	557895,30	2321929,66	14	710	557742,00	2321887,07	15	750	559782,91	2323279,07
10	592	562062,81	2336477,01	10	633	561997,70	2336315,86	13	671	557881,36	2321928,34	14	711	557742,45	2321886,62	15	751	559786,25	2323278,36
10	593	562053,94	2336472,06	10	634	561998,32	2336316,18	13	672	557847,30	2321928,34	14	712	557752,42	2321876,94	15	752	559803,48	2323253,17
10	594	562052,66	2336471,32	10	635	562037,34	2336335,91	13	673	557841,42	2321901,32	14	713	557759,56	2321869,99	15	753	559806,34	2323242,46
10	595	562049,66	2336469,39	10	585	562040,38	2336337,59	13	674	557846,12	2321871,94	14	714	557760,55	2321869,04	15	754	559813,32	2323213,22
10	596	562033,55	2336458,14	11	636	560486,82	2339285,92	13	675	557847,30	2321842,56	14	715	557771,72	2321864,50	15	755	559815,75	2323207,24
10	597	562032,80	2336457,31	11	637	560471,27	2339311,27	13	676	557841,42	2321782,64	14	716	557773,54	2321863,99	15	756	559819,02	2323199,21
10	598	562028,70	2336454,28	11	638	560480,58	2339350,84	13	677	557860,22	2321741,50	14	717	557779,25	2321862,41	15	757	559823,31	2323193,71
10	599	562012,20	2336439,43	11	639	560449,76	2339330,82	13	678	557869,62	2321709,80	14	718	557789,85	2321834,96	15	758	559826,67	2323189,42
10	600	561989,20	2336423,61	11	640	560458,18	2339265,86	13	679	557860,22	2321682,76	14	719	557796,45	2321801,70	15	759	559835,59	2323180,53
10	601	561953,51	2336405,56	11	636	560486,82	2339285,92	13	680	557859,04	2321658,10	14	682	557798,76	2321805,86	15	760	559857,79	2323158,38
10	602	561945,23	2336401,51	12	641	557789,72	2321499,46	13	681	557896,64	2321639,30	15	720	560131,32	2322500,96	15	761	559861,33	2323154,75
10	603	561924,35	2336391,32	12	642	557810,86	2321555,86	13	663	557936,60	2321639,30	15	721	560160,34	2322545,40	15	762	559864,21	2323147,81
10	604	561914,00	2336387,81	12	643	557799,12	2321609,92	14	682	557798,76	2321805,86	15	722	560152,04	2322572,64	15	763	559878,14	2323114,35
10	605	561888,26	2336380,77	12	644	557779,59	2321681,53	14	683	557824,96	2321849,62	15	723	560139,72	2322598,10	15	764	559878,39	2323104,70
10	606	561861,02	2336376,17	12	645	557778,98	2321681,00	14	684	557824,96	2321880,16	15	724	560113,88	2322634,52	15	765	559878,49	2323093,29
10	607	561843,95	2336374,25	12	646	557774,63	2321675,80	14	685	557810,17	2321917,14	15	725	560117,40	2322690,92	15	766	559879,13	2323076,05
10	608	561808,55	2336371,95	12	647	557759,90	2321658,13	14	686	557806,16	2321927,18	15	726	560097,42	2322735,56	15	767	559879,27	2323070,65
10	609	561785,73	2336371,62	12	648	557754,62	2321650,45	14	687	557792,06	2321964,78	15	727	560070,40	2322786,10	15	768	559880,33	2323068,50
10	610	561772,72	2336372,61	12	649	557752,94	2321646,80	14	688	557780,32	2321992,98	15	728	560070,40	2322837,80	15	769	559904,21	2323020,16
10	611	561762,84	2336365,20	12	650	557751,51	2321643,71	14	689	557785,02	2322039,98	15	729	560049,26	2322911,82	15	770	559945,52	2322988,13
10	612	561700,68	2336280,06	12	651	557738,71	2321609,72	14	690	557780,32	2322056,42	15	730	560014,00	2322967,04	15	771	559947,66	2322986,47
10	613	561727,66	2336276,20	12	652	557738,12	2321607,19	14	691	557756,82	2322079,92	15	731	559985,80	2323042,26	15	772	559949,42	2322982,84
10	614	561729,57	2336276,08	12	653	557735,60	2321596,27	14	692	557718,20	2322076,56	15	732	559956,42	2323096,30	15	773	559986,56	2322905,62
10	615	561730,12	2336275,90	12	654	557734,83	2321587,03	14	693	557705,17	2322063,53	15	733	559925,88	2323146,82	15	774	559985,57	2322900,62
10	616	561747,88	2336274,24	12	655	557733,81	2321574,75	14	694	557708,24	2322056,48	15	734	559921,44	2323160,36	15	775	559981,07	2322877,93
10	617	561748,74	2336274,18	12	656	557733,68	2321569,85	14	695	557712,01	2322049,85	15	735	559903,54	2323214,98	15	776	560017,48	2322822,48
10	618	561780,38	2336271,74	12	657	557733,80	2321569,45	14	696	557715,42	2322043,89	15	736	559883,56	2323257,28	15	777	560037,08	2322780,82
10	619	561784,91	2336271,61	12	658	557739,90	2321548,04	14	697	557712,40	2322035,98	15	737	559868,30	2323305,36	15	778	560045,28	2322760,73
10	620	561811,26	2336271,99	12	659	557736,37	2321528,99	14	698	557711,85	2322034,53	15	738	559846,38	2323349,78	15	779	560037,96	2322753,88
10	621	561813,78	2336272,09	12	660	557740,17	2321515,44	14	699	557705,20	2322003,74	15	739	559820,32	2323377,62	15	780	560031,63	2322728,78
10	622	561851,60	2336274,56	12	661	557733,53	2321499,46	14	700	557704,93	2322001,03	15	740	559809,66	2323397,76	15	781	560031,89	2322724,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	560035,43	2322689,61	17	821	557941,44	2326641,98	19	860	558195,90	2327821,94	22	898	558085,36	2335396,42	24	937	555913,84	2338514,94
15	783	560039,86	2322683,88	17	822	557957,45	2326591,35	19	849	558220,06	2327819,52	22	899	558157,66	2335415,70	24	938	555872,84	2338531,82
15	784	560058,66	2322614,54	17	823	557980,66	2326606,04	20	861	558292,54	2328061,12	22	900	558180,56	2335454,26	24	939	555825,78	2338518,92
15	785	560096,36	2322522,30	17	818	558031,18	2326621,32	20	862	558320,32	2328119,12	22	901	558215,50	2335477,16	24	940	555770,22	2338491,12
15	786	560109,98	2322496,82	18	824	558090,62	2326836,62	20	863	558337,24	2328195,22	22	883	558344,42	2335478,36	24	941	555753,22	2338468,47
15	787	560124,03	2322499,55	18	825	558122,24	2326873,16	20	864	558337,24	2328255,62	23	902	560000,62	2335848,28	24	942	555729,57	2338436,94
15	720	560131,32	2322500,96	18	826	558131,38	2326918,54	20	865	558290,14	2328296,70	23	903	560003,04	2335877,20	24	943	555733,86	2338436,29
16	788	558021,78	2322846,02	18	827	558118,80	2326981,20	20	866	558277,70	2328269,53	23	904	559993,89	2335884,80	24	944	555738,81	2338436,51
16	789	558033,52	2322903,60	18	828	558107,86	2327048,52	20	867	558298,89	2328242,37	23	905	559991,46	2335883,84	24	945	555744,18	2338438,01
16	790	558031,18	2322975,28	18	829	558131,32	2327124,42	20	868	558308,06	2328212,71	23	906	559986,31	2335881,44	24	946	555764,77	2338441,87
16	791	558026,48	2323041,06	18	830	558141,10	2327161,28	20	869	558300,31	2328171,28	23	907	559962,77	2335868,82	24	947	555813,89	2338468,49
16	792	558027,66	2323083,38	18	831	558128,16	2327236,04	20	870	558290,70	2328121,88	23	908	559937,22	2335858,16	24	948	555843,95	2338463,32
16	793	558031,78	2323133,58	18	832	558130,28	2327300,06	20	871	558273,67	2328082,04	23	909	559904,75	2335853,04	24	949	555847,16	2338462,87
16	794	558050,72	2323167,34	18	833	558138,90	2327353,96	20	872	558266,68	2328039,11	23	910	559886,83	2335856,35	24	950	555888,82	2338458,27
16	795	558076,20	2323182,16	18	834	558136,74	2327428,00	20	861	558292,54	2328061,12	23	911	559866,38	2335866,94	24	951	555901,18	2338454,64
16	796	558093,44	2323204,40	18	835	558136,60	2327460,70	21	873	558121,92	2332173,41	23	912	559856,97	2335870,63	24	952	555904,91	2338448,26
16	797	558100,50	2323216,16	18	836	558151,40	2327516,58	21	874	558114,63	2332206,25	23	913	559821,37	2335880,67	24	953	555907,94	2338443,54
16	798	558126,36	2323216,16	18	837	558161,64	2327575,20	21	875	558111,05	2332222,03	23	914	559807,08	2335882,54	24	954	555929,45	2338414,66
16	799	558132,22	2323232,60	18	838	558174,18	2327599,76	21	876	558112,24	2332229,65	23	915	559804,30	2335882,42	24	955	555943,14	2338402,06
16	800	558120,48	2323274,90	18	839	558129,94	2327590,74	21	877	558126,20	2332231,66	23	916	559787,08	2335881,22	24	956	555953,11	2338395,88
16	801	558096,98	2323316,02	18	840	558116,42	2327535,96	21	878	558135,61	2332234,97	23	917	559764,95	2335874,28	24	957	555981,58	2338378,21
16	802	558081,70	2323337,18	18	841	558077,68	2327378,84	21	879	558133,66	2332236,88	23	918	559750,82	2335861,65	24	958	555983,59	2338377,04
16	803	558066,42	2323348,92	18	842	558077,52	2327308,60	21	880	558121,56	2332252,80	23	919	559741,49	2335849,41	24	959	555995,27	2338372,32
16	804	558042,92	2323352,46	18	843	558095,62	2327237,10	21	881	558090,28	2332228,48	23	920	559745,18	2335843,46	24	960	556007,98	2338368,98
16	805	558023,51	2323343,26	18	844	558078,92	2327137,78	21	882	558112,38	2332188,36	23	921	559800,60	2335850,70	24	961	556024,57	2338364,64
16	806	558023,68	2323332,05	18	845	558065,98	2327021,18	21	873	558121,92	2332173,41	23	922	559834,32	2335833,82	24	962	556038,00	2338363,04
16	807	558040,58	2323312,78	18	846	558072,22	2326937,22	22	883	558344,42	2335478,36	23	923	559856,02	2335838,64	24	963	556053,80	2338367,51
16	808	558070,75	2323274,29	18	847	558047,68	2326829,94	22	884	558358,88	2335495,24	23	924	559895,80	2335821,78	24	964	556062,90	2338370,09
16	809	558078,31	2323261,00	18	848	558039,76	2326785,70	22	885	558379,38	2335528,98	23	925	559935,56	2335813,34	24	965	556067,25	2338372,95
16	810	558009,19	2323153,23	18	824	558090,62	2326836,62	22	886	558356,48	2335544,64	23	926	559969,30	2335830,20	24	966	556099,02	2338396,71
16	811	558002,48	2323126,63	19	849	558220,06	2327819,52	22	887	558313,10	2335551,86	23	902	560000,62	2335848,28	24	967	556101,44	2338397,23
16	812	557984,44	2323108,08	19	850	558228,52	2327849,72	22	888	558235,98	2335527,76	24	927	556123,43	2338415,96	24	968	556110,09	2338405,23
16	813	557960,59	2323056,40	19	851	558253,90	2327878,72	22	889	558192,60	2335531,38	24	928	556166,80	2338461,93	24	969	556117,01	2338410,17
16	814	557986,76	2322983,41	19	852	558297,38	2327930,66	22	890	558162,48	2335525,36	24	929	556185,35	2338481,56	24	927	556123,43	2338415,96
16	815	557998,27	2322957,83	19	853	558269,32	2327947,03	22	891	558127,54	2335495,24	24	930	556191,22	2338487,81	25	970	556384,48	2338595,00
16	816	557998,83	2322903,99	19	854	558264,80	2327937,91	22	892	558085,36	2335497,64	24	931	556185,78	2338532,20	25	971	556396,47	2338620,70
16	817	558002,82	2322850,76	19	855	558250,76	2327933,91	22	893	558091,10	2335485,60	24	932	556129,70	2338507,72	25	972	556396,06	2338620,69
16	788	558021,78	2322846,02	19	856	558234,68	2327918,57	22	894	557969,68	2335462,70	24	933	556042,86	2338432,94	25	973	556253,33	2338616,23
17	818	558031,18	2326621,32	19	857	558189,27	2327849,91	22	895	557923,90	2335422,94	24	934	555994,64	2338416,06	25	974	556252,03	2338616,22
17	819	558040,56	2326655,40	19	858	558187,30	2327846,65	22	896	557893,78	2335402,46	24	935	555941,58	2338466,72	25	975	556232,76	2338615,12
17	820	558022,94	2326670,66	19	859	558183,95	2327833,36	22	897	557897,40	2335379,54	24	936	555930,05	2338486,76	25	976	556232,28	2338613,14

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
25	977	556235,90	2338582,94	27	1016	554928,22	2333255,60	29	1055	551251,49	2327485,91	30	1095	552047,14	2328261,76	32	1134	551337,40	2335915,64
25	978	556270,94	2338557,56	27	1017	554913,74	2333313,56	29	1056	551284,58	2327538,54	30	1096	551982,96	2328235,32	32	1135	551292,70	2335989,32
25	979	556308,38	2338553,94	27	1018	554834,94	2333313,12	29	1057	551285,52	2327539,33	30	1097	551903,74	2328232,84	32	1136	551382,10	2336014,70
25	980	556347,04	2338568,44	27	1019	554803,74	2333349,85	29	1058	551310,32	2327571,73	30	1098	551810,92	2328135,32	32	1137	551391,76	2336044,90
25	970	556384,48	2338595,00	27	1020	554780,86	2333420,82	29	1059	551367,44	2327598,88	30	1099	551769,80	2328100,06	32	1138	551368,82	2336083,54
26	981	553799,18	2330682,82	27	1021	554753,81	2333462,59	29	1060	551382,44	2327603,72	30	1100	551748,64	2328087,14	32	1139	551337,40	2336112,54
26	982	553755,68	2330733,54	27	1022	554721,50	2333497,39	29	1061	551383,86	2327608,90	30	1101	551725,14	2328044,84	32	1140	551326,64	2336144,16
26	983	553731,54	2330786,72	27	1023	554679,85	2333515,19	29	1062	551380,28	2327608,90	30	1102	551765,48	2328019,92	32	1141	551338,07	2336149,31
26	984	553753,28	2330849,52	27	1024	554671,94	2333530,78	29	1063	551313,30	2327592,46	30	1103	551819,98	2328066,65	32	1142	551357,40	2336158,02
26	985	553791,94	2330888,18	27	1025	554703,54	2333581,76	29	1064	551279,24	2327573,66	30	1104	551989,09	2328149,11	32	1143	551370,02	2336169,32
26	986	553801,60	2330934,10	27	1026	554683,00	2333576,92	29	1065	551222,82	2327517,26	30	1105	552047,10	2328181,14	32	1144	551347,06	2336203,14
26	987	553835,42	2330975,16	27	1027	554640,72	2333547,94	29	1066	551195,80	2327467,90	30	1073	552083,36	2328203,69	32	1145	551272,18	2336235,76
26	988	553886,16	2331013,82	27	1028	554608,10	2333521,36	29	1067	551101,80	2327353,94	31	1106	552702,86	2334357,86	32	1146	551221,44	2336249,04
26	989	553917,56	2331069,38	27	1029	554610,52	2333492,36	29	1068	551022,78	2327266,98	31	1107	552719,78	2334377,22	32	1147	551181,56	2336247,84
26	990	553946,56	2331122,54	27	1030	554651,60	2333483,90	29	1069	550936,12	2327131,86	31	1108	552712,50	2334424,30	32	1148	551101,84	2336291,34
26	991	553968,30	2331180,52	27	1031	554712,00	2333471,82	29	1070	550920,86	2327024,94	31	1109	552689,72	2334457,80	32	1149	551069,22	2336294,96
26	992	553985,22	2331224,00	27	1032	554744,60	2333419,88	29	1071	550892,66	2326952,06	31	1110	552672,86	2334509,64	32	1150	551026,94	2336284,08
26	993	554045,62	2331282,00	27	1033	554744,60	2333386,04	29	1072	550925,47	2327001,57	31	1111	552677,68	2334575,96	32	1151	551004,00	2336247,84
26	994	554067,36	2331313,40	27	1034	554745,82	2333330,48	29	1052	551122,75	2327295,78	31	1112	552678,68	2334610,32	32	1152	551026,36	2336213,50
26	995	554084,28	2331342,40	27	1035	554759,10	2333287,00	30	1073	552083,36	2328203,69	31	1113	552666,62	2334652,62	32	1153	551048,92	2336195,18
26	996	554118,10	2331366,54	27	1036	554835,20	2333255,60	30	1074	552086,82	2328219,33	31	1114	552621,00	2334676,04	32	1154	551071,64	2336183,82
26	997	554147,10	2331393,14	27	1016	554928,22	2333255,60	30	1075	552097,34	2328237,39	31	1115	552551,04	2334674,84	32	1155	551134,44	2336168,12
26	998	554168,82	2331443,88	28	1037	554300,04	2338311,36	30	1076	552106,08	2328266,90	31	1116	552487,14	2334656,72	32	1156	551093,90	2336151,42
26	999	554086,68	2331513,94	28	1038	554302,64	2338349,93	30	1077	552110,35	2328288,20	31	1117	552425,02	2334641,74	32	1157	551048,08	2336162,26
26	1000	554081,86	2331482,52	28	1039	554299,56	2338350,13	30	1078	552116,23	2328312,81	31	1118	552400,30	2334644,68	32	1158	551064,40	2336145,16
26	1001	554081,86	2331443,88	28	1040	554266,41	2338352,32	30	1079	552137,87	2328319,35	31	1119	552377,88	2334668,32	32	1159	551104,26	2336104,10
26	1002	554055,28	2331419,72	28	1041	554262,40	2338352,46	30	1080	552139,19	2328335,23	31	1120	552354,94	2334685,24	32	1160	551220,52	2336054,94
26	1003	553973,14	2331352,06	28	1042	554260,31	2338352,43	30	1081	552133,34	2328346,14	31	1121	552307,82	2334677,98	32	1161	551246,80	2335984,50
26	1004	553934,48	2331277,16	28	1043	554240,91	2338351,35	30	1082	552153,66	2328376,78	31	1122	552267,98	2334623,62	32	1162	551277,00	2335910,80
26	1005	553893,37	2331160,97	28	1044	554218,12	2338344,32	30	1083	552158,72	2328384,42	31	1123	552335,60	2334620,00	32	1163	551337,40	2335915,64
26	1006	553878,92	2331120,12	28	1045	554200,08	2338325,71	30	1084	552179,88	2328426,72	31	1124	552391,20	2334606,72	33	1163	551153,00	2336472,18
26	1007	553854,76	2331076,64	28	1046	554193,75	2338314,27	30	1085	552189,60	2328483,82	31	1125	552479,38	2334600,70	33	1164	551172,50	2336503,94
26	1008	553779,86	2330992,06	28	1047	554190,67	2338306,83	30	1086	552169,24	2328538,28	31	1126	552562,74	2334629,68	33	1165	551137,48	2336517,24
26	1009	553756,70	2330958,45	28	1048	554177,75	2338307,94	30	1087	552134,54	2328544,86	31	1127	552620,68	2334594,64	33	1166	551124,18	2336529,32
26	1010	553704,96	2330883,36	28	1049	554171,47	2338311,06	30	1088	552101,14	2328533,64	31	1128	552635,20	2334530,64	33	1167	551113,79	2336550,44
26	1011	553685,64	2330827,78	28	1050	554170,06	2338277,50	30	1089	552090,56	2328487,82	31	1129	552648,50	2334458,12	33	1168	551109,58	2336559,00
26	1012	553702,54	2330726,32	28	1051	554246,16	2338291,84	30	1090	552088,22	2328459,62	31	1130	552644,88	2334417,04	33	1169	551125,40	2336571,60
26	1013	553709,80	2330680,40	28	1037	554300,04	2338311,36	30	1091	552073,05	2328402,96	31	1131	552627,96	2334400,16	33	1170	551128,41	2336573,64
26	1014	553746,04	2330639,34	29	1052	551122,75	2327295,78	30	1092	552070,60	2328393,82	31	1132	552618,30	2334384,44	33	1171	551156,62	2336592,76
26	1015	553782,28	2330644,16	29	1053	551124,30	2327298,21	30	1093	552092,64	2328337,78	31	1133	552656,94	2334367,52	33	1172	551156,62	2336639,80
26	981	553799,18	2330682,82	29	1054	551197,82	2327425,91	30	1094	552085,46	2328294,68	31	1106	552702,86	2334357,86	33	1173	551160,24	2336682,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1174	551160,24	2336731,44	34	1214	550972,26	2336856,87	37	1252	549503,60	2321980,62	39	1291	549415,70	2323716,68				
33	1175	551164,06	2336776,96	34	1215	550979,92	2336847,39	37	1253	549532,96	2321980,62	39	1292	549372,22	2323637,96				
33	1176	551147,01	2336779,25	34	1216	550990,73	2336833,44	37	1256	549544,72	2321992,36	39	1293	549346,36	2323522,80				
33	1177	551134,90	2336780,88	34	1217	551016,77	2336834,37	38	1254	549332,82	2322409,50	39	1294	549324,04	2323426,46				
33	1178	551132,64	2336741,92	34	1198	551026,78	2336834,99	38	1255	549349,28	2322441,24	39	1295	549315,82	2323350,08				
33	1179	551120,56	2336725,00	35	1218	550069,96	2320924,82	38	1256	549329,32	2322495,28	39	1296	549313,46	2323296,02				
33	1180	551089,16	2336729,84	35	1219	550068,78	2320953,02	38	1257	549321,08	2322524,66	39	1297	549306,46	2323244,82				
33	1181	551073,40	2336754,36	35	1220	550041,76	2320987,10	38	1258	549318,74	2322550,50	39	1298	549305,28	2323200,98				
33	1182	551069,01	2336776,33	35	1221	550013,56	2320998,84	38	1259	549322,88	2322578,15	39	1299	549301,72	2323163,24				
33	1183	551066,51	2336772,62	35	1222	549987,72	2320984,74	38	1260	549325,78	2322597,50	39	1300	549289,96	2323118,60				
33	1184	551060,18	2336747,52	35	1223	549970,08	2320968,30	38	1261	549339,88	2322631,58	39	1301	549278,94	2323071,15				
33	1185	551061,00	2336739,04	35	1224	549960,68	2320935,38	38	1262	549355,16	2322682,12	39	1302	549274,68	2323052,80				
33	1186	551067,72	2336703,24	35	1225	550002,30	2320900,36	38	1263	549362,22	2322713,84	39	1303	549273,40	2323043,09				
33	1187	551068,33	2336701,42	35	1226	550039,42	2320903,70	38	1264	549349,00	2322732,48	39	1304	549266,46	2322990,52				
33	1188	551072,20	2336690,11	35	1218	550069,96	2320924,82	38	1265	549342,24	2322742,02	39	1305	549255,88	2322936,48				
33	1189	551082,92	2336668,55	36	1227	549837,75	2321061,69	38	1266	549314,04	2322746,74	39	1306	549255,22	2322923,60				
33	1190	551084,71	2336653,29	36	1228	549832,86	2321064,60	38	1267	549276,44	2322720,88	39	1307	549253,54	2322890,66				
33	1191	551103,66	2336641,66	36	1229	549809,36	2321068,12	38	1268	549251,76	2322707,96	39	1308	549255,88	2322824,86				
33	1192	551108,48	2336611,46	36	1230	549782,34	2321049,32	38	1269	549255,90	2322666,84	39	1309	549271,52	2322818,25				
33	1193	551062,58	2336546,22	36	1231	549748,24	2321032,88	38	1270	549212,98	2322615,14	39	1310	549308,76	2322802,52				
33	1194	551053,37	2336528,46	36	1232	549727,68	2321021,22	38	1271	549216,98	2322559,30	39	1275	549345,26	2322817,14				
33	1195	551045,66	2336513,60	36	1233	549721,24	2321005,86	38	1272	549231,78	2322498,82	40	1311	549540,04	2337606,62				
33	1196	551054,12	2336492,68	36	1234	549722,50	2321001,87	38	1273	549259,98	2322427,14	40	1312	549561,78	2337676,68				
33	1197	551131,42	2336463,70	36	1235	549764,53	2321022,55	38	1274	549306,98	2322397,76	40	1313	549564,24	2337758,82				
33	1163	551153,00	2336472,18	36	1227	549837,75	2321061,69	38	1254	549332,82	2322409,50	40	1314	549561,80	2337826,46				
34	1198	551026,78	2336834,99	37	1236	549544,72	2321992,36	39	1275	549345,26	2322817,14	40	1315	549523,14	2337908,60				
34	1199	551019,18	2336837,52	37	1237	549548,24	2322042,88	39	1276	549351,57	2322865,42	40	1316	549491,74	2337927,94				
34	1200	551008,30	2336849,58	37	1238	549519,96	2322122,16	39	1277	549317,38	2322910,04	40	1317	549438,58	2337906,20				
34	1201	551002,26	2336866,50	37	1239	549491,84	2322167,44	39	1278	549315,83	2323017,29	40	1318	549496,86	2337766,02				
34	1202	551008,28	2336913,54	37	1240	549447,20	2322207,38	39	1279	549313,31	2323062,91	40	1311	549540,04	2337606,62				
34	1203	551015,77	2336934,69	37	1241	549435,90	2322219,50	39	1280	549318,95	2323098,43								
34	1204	551028,78	2336971,42	37	1242	549430,74	2322225,02	39	1281	549331,28	2323202,32								
34	1205	551033,68	2337006,62	37	1243	549408,00	2322238,26	39	1282	549337,64	2323268,65								
34	1206	551017,22	2337030,58	37	1244	549384,32	2322241,22	39	1283	549337,43	2323322,63								
34	1207	551013,12	2337036,54	37	1245	549375,52	2322229,72	39	1284	549337,49	2323384,42								
34	1208	550990,10	2337057,22	37	1246	549352,02	2322197,98	39	1285	549349,92	2323488,54								
34	1209	550937,31	2337054,65	37	1247	549395,48	2322135,72	39	1286	549404,62	2323622,44								
34	1210	550965,88	2337044,03	37	1248	549427,22	2322073,44	39	1287	549424,77	2323665,65								
34	1211	550995,44	2336994,50	37	1249	549447,70	2322025,02	39	1288	549446,73	2323679,52								
34	1212	550960,59	2336881,38	37	1250	549461,92	2321997,78	39	1289	549447,42	2323681,44								
34	1213	550966,91	2336862,14	37	1251	549481,46	2321989,73	39	1290	549442,72	2323714,34								