

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Липовского 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	604599,68	2299389,22	1	37	603810,12	2299092,38	2	72	606836,00	2300722,26	3	107	606013,78	2300491,04	4	142	606727,86	2300725,68
1	2	604623,09	2299424,32	1	38	603814,86	2299069,82	2	73	606789,32	2300647,56	3	108	606057,72	2300463,74	4	143	606718,25	2300713,44
1	3	604628,18	2299431,96	1	39	603844,54	2299054,38	2	74	606716,82	2300545,96	3	109	606176,44	2300512,42	4	144	606714,38	2300704,48
1	4	604647,18	2299485,38	1	40	603859,61	2299084,00	2	75	606643,22	2300504,76	3	110	606268,24	2300522,64	4	145	606707,23	2300682,59
1	5	604656,50	2299501,08	1	41	603905,21	2299105,07	2	76	606565,22	2300470,16	3	111	606391,48	2300531,00	4	114	606762,88	2300711,90
1	6	604669,74	2299523,38	1	42	603954,77	2299114,89	2	77	606548,53	2300461,69	3	112	606410,96	2300535,66	5	146	607051,50	2301142,88
1	7	604719,60	2299575,62	1	43	603970,68	2299121,01	2	78	606588,58	2300449,97	3	113	606432,92	2300540,92	5	147	607090,68	2301184,44
1	8	604775,40	2299615,98	1	44	603971,57	2299121,63	2	79	606591,60	2300449,07	3	94	606522,29	2300579,30	5	148	607058,64	2301223,62
1	9	604813,59	2299631,55	1	45	603986,44	2299130,85	2	80	606599,92	2300452,42	4	114	606762,98	2300711,90	5	149	607031,32	2301227,18
1	10	604871,58	2299655,18	1	46	604010,82	2299146,10	2	81	606607,70	2300454,12	4	115	606792,68	2300793,82	5	150	607011,40	2301212,68
1	11	604928,56	2299700,28	1	47	604046,94	2299149,30	2	82	606649,54	2300472,34	4	116	606787,92	2300869,80	5	151	607006,78	2301209,46
1	12	604940,44	2299725,22	1	48	604059,68	2299150,42	2	83	606655,20	2300475,22	4	117	606793,86	2300930,36	5	152	607007,13	2301202,76
1	13	604927,38	2299751,34	1	49	604104,20	2299154,36	2	84	606664,00	2300481,94	4	118	606842,54	2301025,34	5	153	607007,48	2301199,46
1	14	604885,82	2299764,40	1	50	604128,29	2299159,85	2	85	606686,29	2300503,14	4	119	606873,40	2301047,90	5	154	607009,99	2301178,01
1	15	604856,14	2299762,02	1	51	604138,59	2299160,71	2	86	606697,64	2300513,94	4	120	606885,96	2301055,84	5	155	607009,19	2301171,39
1	16	604803,90	2299731,16	1	52	604150,88	2299157,68	2	87	606704,03	2300521,22	4	121	606864,37	2301048,98	5	156	607007,23	2301168,67
1	17	604755,22	2299684,86	1	53	604207,98	2299169,97	2	88	606708,81	2300527,97	4	122	606861,19	2301047,83	5	157	607007,03	2301168,45
1	18	604734,69	2299667,40	1	54	604355,10	2299201,62	2	89	606716,30	2300534,68	4	123	606831,45	2301035,99	5	158	607006,24	2301168,25
1	19	604683,98	2299624,30	1	55	604434,64	2299236,04	2	90	606724,63	2300534,79	4	124	606794,16	2301028,16	5	159	606984,27	2301165,93
1	20	604644,28	2299583,82	1	56	604480,94	2299260,98	2	91	606735,69	2300536,89	4	125	606778,95	2301022,13	5	160	606970,32	2301162,43
1	21	604635,89	2299564,22	1	57	604541,50	2299323,90	2	92	606745,58	2300545,24	4	126	606767,07	2301009,89	5	161	606955,81	2301156,41
1	22	604613,40	2299511,68	1	1	604599,68	2299389,22	2	93	606746,98	2300545,76	4	127	606760,93	2301003,57	5	162	606949,36	2301153,13
1	23	604547,44	2299415,34	2	58	606749,36	2300548,21	2	58	606749,36	2300548,21	4	128	606758,88	2300999,44	5	163	606936,32	2301141,93
1	24	604504,68	2299371,40	2	59	606764,64	2300572,07	3	94	606522,29	2300579,30	4	129	606749,79	2300978,91	5	164	606920,79	2301123,00
1	25	604396,66	2299315,60	2	60	606779,88	2300601,03	3	95	606518,46	2300581,03	4	130	606748,71	2300976,49	5	165	606915,80	2301115,62
1	26	604307,60	2299278,78	2	61	606798,99	2300632,18	3	96	606505,40	2300584,84	4	131	606739,97	2300961,31	5	166	606911,93	2301106,67
1	27	604250,62	2299251,48	2	62	606813,40	2300654,60	3	97	606459,59	2300591,87	4	132	606744,00	2300908,98	5	167	606902,46	2301077,34
1	28	604177,00	2299219,42	2	63	606826,82	2300677,25	3	98	606433,33	2300597,53	4	133	606742,44	2300845,97	5	168	606901,80	2301075,02
1	29	604152,32	2299209,47	2	64	606832,82	2300689,57	3	99	606410,49	2300587,01	4	134	606742,86	2300843,00	5	169	606898,74	2301063,92
1	30	604103,38	2299189,74	2	65	606854,61	2300723,02	3	100	606403,22	2300583,66	4	135	606754,81	2300797,78	5	170	606954,14	2301098,96
1	31	604095,00	2299188,06	2	66	606856,37	2300725,95	3	101	606360,56	2300565,86	4	136	606756,18	2300793,29	5	146	607051,50	2301142,88
1	32	604049,94	2299179,04	2	67	606859,59	2300737,32	3	102	606278,66	2300553,58	4	137	606763,60	2300773,34	6	171	602611,88	2298116,48
1	33	603984,64	2299173,12	2	68	606860,34	2300739,97	3	103	606187,14	2300544,48	4	138	606763,68	2300773,10	6	172	602612,00	2298116,64
1	34	603921,72	2299152,94	2	69	606862,65	2300748,14	3	104	606066,66	2300550,42	4	139	606763,38	2300766,20	6	173	602659,06	2298181,74
1	35	603882,54	2299119,68	2	70	606863,16	2300759,67	3	105	606030,40	2300540,92	4	140	606758,60	2300758,88	6	174	602674,42	2298253,94
1	36	603826,74	2299105,44	2	71	606857,42	2300751,36	3	106	606011,42	2300519,54	4	141	606751,05	2300747,32	6	175	602682,68	2298292,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	602711,82	2298370,54	6	217	601357,23	2297767,85	6	258	601184,68	2297652,78	7	298	600138,32	2312869,38	7	339	600341,52	2313078,52
6	177	602761,82	2298412,20	6	218	601346,69	2297761,26	6	259	601237,44	2297655,56	7	299	600211,24	2312939,90	7	340	600286,54	2313048,66
6	178	602804,84	2298410,82	6	219	601333,06	2297752,71	6	260	601291,56	2297658,34	7	300	600249,35	2312955,66	7	341	600261,44	2313018,78
6	179	602899,26	2298420,52	6	220	601322,38	2297743,66	6	261	601327,68	2297684,72	7	301	600370,18	2313005,62	7	342	600189,72	2312994,88
6	180	602889,54	2298441,36	6	221	601291,78	2297709,60	6	262	601363,79	2297701,15	7	302	600422,90	2313040,32	7	343	600137,14	2312948,26
6	181	602834,34	2298468,39	6	222	601255,63	2297705,08	6	263	601400,32	2297717,78	7	303	600464,62	2313067,78	7	344	600025,98	2312803,64
6	182	602814,84	2298477,94	6	223	601220,73	2297712,38	6	264	601460,48	2297730,30	7	304	600549,48	2313113,20	7	345	599971,00	2312697,28
6	183	602743,76	2298473,28	6	224	601212,51	2297713,36	6	265	601495,58	2297740,34	7	305	600665,40	2313200,44	7	346	599886,14	2312629,14
6	184	602700,72	2298449,68	6	225	601148,48	2297715,92	6	266	601533,14	2297762,46	7	306	600769,38	2313237,50	7	347	599858,17	2312602,78
6	185	602677,68	2298426,64	6	226	601145,78	2297715,98	6	267	601563,68	2297749,98	7	307	600845,88	2313297,26	7	348	599824,00	2312570,58
6	186	602668,80	2298417,76	6	227	601140,38	2297715,61	6	268	601566,88	2297748,11	7	308	600924,76	2313371,36	7	349	599763,04	2312488,12
6	187	602636,86	2298355,28	6	228	601076,59	2297707,67	6	269	601613,68	2297720,82	7	309	600989,30	2313444,26	7	350	599741,54	2312425,96
6	188	602620,20	2298319,18	6	229	601057,03	2297701,06	6	270	601681,68	2297683,34	7	310	601049,06	2313494,46	7	351	599714,04	2312306,44
6	189	602614,64	2298280,30	6	230	601019,46	2297665,28	6	271	601727,52	2297700,00	7	311	601106,42	2313556,60	7	352	599655,88	2312201,55
6	190	602599,38	2298215,04	6	231	601015,17	2297665,41	6	272	601816,36	2297793,00	7	312	601140,68	2313574,28	7	353	599653,08	2312196,50
6	191	602570,22	2298181,74	6	232	601012,16	2297661,95	6	273	601830,58	2297811,47	7	313	601149,70	2313598,34	7	354	599630,38	2312115,22
6	192	602518,86	2298158,14	6	233	601008,96	2297655,09	6	274	601844,14	2297829,10	7	314	601125,04	2313630,82	7	355	599587,36	2312041,12
6	193	602461,94	2298158,14	6	234	601005,34	2297645,37	6	275	601853,05	2297831,33	7	315	601108,93	2313631,84	7	356	599583,76	2311965,82
6	194	602395,30	2298158,14	6	235	600993,36	2297613,27	6	276	601905,22	2297844,38	7	316	601106,96	2313624,05	7	357	599555,08	2311897,70
6	195	602325,88	2298133,14	6	236	600961,32	2297623,30	6	277	601949,64	2297881,86	7	317	601110,00	2313607,50	7	358	599542,53	2311843,29
6	196	602268,94	2298094,28	6	237	600945,44	2297628,27	6	278	601992,68	2297926,28	7	318	601116,97	2313588,60	7	359	599540,74	2311835,54
6	197	602196,76	2298066,50	6	238	600929,80	2297630,54	6	279	602037,10	2297961,00	7	319	601116,52	2313585,19	7	360	599529,98	2311793,72
6	198	602114,86	2298062,34	6	239	600922,51	2297629,93	6	280	602092,64	2297976,26	7	320	601109,34	2313577,58	7	361	599499,43	2311739,15
6	199	602079,80	2298061,17	6	240	600880,51	2297623,13	6	281	602136,36	2297980,45	7	321	601069,29	2313552,79	7	362	599496,52	2311733,96
6	200	602031,56	2298059,56	6	241	600870,96	2297620,49	6	282	602193,98	2297985,98	7	322	601063,16	2313548,31	7	363	599463,06	2311658,66
6	201	601996,84	2298045,68	6	242	600827,88	2297608,36	6	283	602267,56	2298017,92	7	323	601036,58	2313525,63	7	364	599403,30	2311588,14
6	202	601955,18	2298009,58	6	243	600786,24	2297576,44	6	284	602370,30	2298067,90	7	324	601026,45	2313513,88	7	365	599363,86	2311547,50
6	203	601937,14	2297952,66	6	244	600751,52	2297566,72	6	285	602474,42	2298094,28	7	325	601007,90	2313483,71	7	366	599333,79	2311503,57
6	204	601923,26	2297927,68	6	245	600694,60	2297561,16	6	286	602557,72	2298101,22	7	326	600990,22	2313467,95	7	367	599332,78	2311502,10
6	205	601887,16	2297913,80	6	246	600662,68	2297532,00	6	287	602611,88	2298116,48	7	327	600960,81	2313462,23	7	368	599313,66	2311473,40
6	206	601885,01	2297913,61	6	247	600680,72	2297488,96	7	287	599667,44	2312016,00	7	328	600944,69	2313456,09	7	369	599321,90	2311448,06
6	207	601839,96	2297909,62	6	248	600688,59	2297486,50	7	288	599723,60	2312169,00	7	329	600935,29	2313448,85	7	370	599350,70	2311436,36
6	208	601799,70	2297877,70	6	249	600702,94	2297482,02	7	289	599752,98	2312245,23	7	330	600887,57	2313401,96	7	371	599396,12	2311462,66
6	209	601770,56	2297831,88	6	250	600797,32	2297497,30	7	290	599767,82	2312283,74	7	331	600850,58	2313387,42	7	372	599424,80	2311497,32
6	210	601695,58	2297772,18	6	251	600850,10	2297512,56	7	291	599790,54	2312361,42	7	332	600823,16	2313354,62	7	373	599476,20	2311549,90
6	211	601656,70	2297779,12	6	252	600912,56	2297552,82	7	292	599801,30	2312424,76	7	333	600720,38	2313284,10	7	374	599552,68	2311731,56
6	212	601631,83	2297788,73	6	253	600957,00	2297561,16	7	293	599839,54	2312495,28	7	334	600655,84	2313255,42	7	375	599555,07	2311737,61
6	213	601595,62	2297802,72	6	254	601011,14	2297570,88	7	294	599886,14	2312535,92	7	335	600560,24	2313217,18	7	376	599608,78	2311873,45
6	214	601536,70	2297811,04	6	255	601054,18	2297601,42	7	295	599895,04	2312544,97	7	336	600486,12	2313162,20	7	377	599613,64	2311885,74
6	215	601456,80	2297797,18	6	256	601093,06	2297647,24	7	296	599961,44	2312612,42	7	337	600439,52	2313106,02	7	378	599667,44	2312016,00
6	216	601376,26	2297773,56	6	257	601158,30	2297666,68	7	297	600057,06	2312745,06	7	338	600392,85	2313092,92	8	378	599142,44	2297607,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	599149,09	2297677,05	8	420	598595,12	2297765,39	9	460	597595,10	2298244,48	11	499	598030,92	2310993,19	13	523	597486,88	2320133,60
8	380	599098,89	2297684,06	8	421	598598,78	2297764,26	9	461	597642,42	2298214,60	11	500	598012,06	2310999,03	14	538	597032,98	2298774,86
8	381	599087,70	2297688,38	8	422	598879,61	2297681,77	9	462	597663,56	2298181,00	11	501	598010,84	2310999,40	14	539	596957,04	2298859,50
8	382	598985,61	2297727,80	8	423	598933,58	2297665,91	9	463	597661,08	2298143,64	11	502	597992,81	2311000,94	14	540	596849,98	2298925,50
8	383	598924,76	2297756,72	8	424	599099,28	2297617,24	9	464	597648,64	2298111,28	11	503	597972,92	2311006,75	14	541	596790,22	2298966,58
8	384	598852,67	2297796,07	8	378	599142,44	2297607,92	9	465	597638,68	2298097,56	11	504	597969,52	2311007,22	14	542	596746,64	2299033,82
8	385	598817,46	2297785,05	9	425	597720,84	2298086,38	9	466	597661,08	2298073,92	11	505	597967,28	2311001,02	14	543	596674,44	2299092,32
8	386	598725,94	2297763,68	9	426	597720,84	2298134,92	9	467	597697,18	2298070,18	11	506	597988,20	2310973,82	14	544	596627,12	2299145,86
8	387	598668,73	2297803,39	9	427	597698,44	2298205,90	9	425	597720,84	2298086,38	11	507	598108,68	2310957,70	14	545	596586,04	2299201,88
8	388	598638,60	2297825,31	9	428	597647,40	2298271,88	10	468	598777,62	2311047,92	11	482	598252,48	2310990,80	14	546	596543,70	2299250,44
8	389	598598,70	2297868,90	9	429	597621,24	2298296,78	10	469	598829,02	2311088,54	12	508	597941,24	2316941,58	14	547	596486,44	2299282,80
8	390	598579,95	2297890,92	9	430	597617,52	2298344,08	10	470	598866,06	2311124,42	12	509	597918,41	2316996,43	14	548	596422,94	2299297,74
8	391	598540,64	2297937,13	9	431	597585,14	2298407,56	10	471	598880,40	2311135,18	12	510	597815,43	2317027,87	14	549	596412,95	2299306,19
8	392	598437,66	2297985,48	9	432	597519,16	2298453,64	10	472	598905,50	2311163,86	12	511	597810,85	2317028,52	14	550	596374,38	2299338,84
8	393	598431,44	2297988,40	9	433	597451,92	2298463,60	10	473	598867,26	2311181,78	12	512	597800,10	2317030,05	14	551	596348,24	2299389,88
8	394	598386,84	2298009,55	9	434	597413,32	2298493,48	10	474	598790,76	2311143,52	12	513	597793,62	2317029,17	14	552	596327,06	2299423,50
8	395	598351,80	2298025,79	9	435	597374,74	2298529,58	10	475	598714,28	2311081,38	12	514	597788,52	2317028,48	14	553	596264,82	2299423,50
8	396	598303,15	2298041,13	9	436	597321,20	2298552,00	10	476	598606,70	2311025,22	12	515	597774,71	2317024,97	14	554	596185,14	2299423,50
8	397	598296,85	2298043,11	9	437	597268,92	2298564,44	10	477	598548,14	2310997,72	12	516	597704,42	2317007,10	14	555	596137,24	2299438,36
8	398	598267,69	2298052,30	9	438	597258,94	2298605,52	10	478	598539,78	2310963,06	12	517	597651,12	2316993,54	14	556	596112,94	2299445,90
8	399	598237,25	2298061,90	9	439	597253,98	2298645,38	10	479	598569,66	2310941,54	12	518	597625,98	2316987,15	14	557	596053,18	2299428,48
8	400	598188,69	2298057,07	9	440	597253,98	2298706,38	10	480	598621,28	2310951,70	12	519	597630,06	2316984,66	14	558	595977,24	2299403,56
8	401	598184,63	2298054,04	9	441	597239,04	2298749,96	10	481	598709,50	2311012,06	12	520	597701,38	2316949,00	14	559	595982,22	2299366,22
8	402	598173,84	2298045,94	9	442	597219,12	2298788,54	10	468	598777,62	2311047,92	12	521	597770,30	2316934,74	14	560	596034,50	2299333,86
8	403	598154,56	2298034,38	9	443	597186,74	2298819,68	11	482	598252,48	2310990,80	12	522	597816,25	2316936,58	14	561	596048,69	2299337,40
8	404	598142,57	2298027,18	9	444	597138,18	2298817,18	11	483	598278,84	2311002,35	12	508	597941,24	2316941,58	14	562	596089,28	2299347,54
8	405	598131,61	2298020,61	9	445	597138,18	2298787,30	11	484	598242,79	2311002,17	13	523	597486,88	2320133,60	14	563	596131,62	2299330,12
8	406	598103,95	2298004,00	9	446	597146,90	2298754,94	11	485	598242,29	2311002,17	13	524	597562,94	2320204,88	14	564	596172,68	2299313,94
8	407	598066,26	2297982,03	9	447	597192,96	2298732,52	11	486	598238,10	2311001,90	13	525	597577,18	2320292,82	14	565	596234,94	2299320,16
8	408	598140,58	2297905,12	9	448	597210,40	2298690,20	11	487	598174,49	2310995,57	13	526	597572,44	2320475,82	14	566	596274,78	2299316,42
8	409	598215,54	2297955,27	9	449	597200,44	2298635,42	11	488	598159,84	2310991,86	13	527	597572,44	2320551,86	14	567	596297,22	2299305,20
8	410	598234,85	2297952,26	9	450	597202,92	2298575,66	11	489	598150,11	2310987,72	13	528	597560,56	2320589,90	14	568	596369,40	2299269,12
8	411	598282,39	2297942,79	9	451	597234,06	2298547,00	11	490	598130,73	2310985,74	13	529	597527,30	2320592,26	14	569	596423,12	2299245,70
8	412	598309,73	2297937,33	9	452	597291,32	2298520,88	11	491	598115,79	2310981,83	13	530	597534,42	2320504,34	14	570	596474,30	2299234,64
8	413	598367,46	2297901,85	9	453	597351,08	2298466,10	11	492	598111,02	2310979,75	13	531	597541,54	2320359,36	14	571	596475,24	2299174,50
8	414	598380,28	2297898,23	9	454	597389,68	2298453,64	11	493	598095,58	2310982,33	13	532	597528,06	2320248,26	14	572	596542,46	2299120,96
8	415	598405,26	2297889,67	9	455	597427,02	2298439,94	11	494	598086,67	2310982,99	13	533	597448,86	2320176,38	14	573	596594,76	2299101,02
8	416	598455,31	2297872,54	9	456	597484,30	2298403,84	11	495	598078,68	2310982,29	13	534	597398,58	2320147,02	14	574	596640,82	2299079,88
8	417	598465,78	2297868,95	9	457	597531,60	2298377,70	11	496	598050,35	2310977,27	13	535	597364,44	2320125,84	14	575	596649,54	2299056,22
8	418	598471,79	2297862,03	9	458	597573,94	2298336,62	11	497	598049,16	2310976,76	13	536	597363,26	2320109,36	14	576	596725,48	2298950,40
8	419	598541,28	2297781,94	9	459	597578,92	2298269,38	11	498	598044,07	2310982,58	13	537	597378,56	2320091,70	14	577	596762,82	2298895,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	596827,56	2298820,92	16	617	595401,86	2300246,34	17	657	594764,37	2301680,77	18	697	596031,24	2314289,64	19	737	595136,48	2314548,68
14	579	596906,00	2298792,28	16	618	595380,25	2300266,63	17	658	594787,32	2301578,56	18	698	596025,90	2314265,88	19	738	595096,06	2314503,52
14	580	596995,64	2298768,62	16	619	595389,37	2300272,97	17	659	594799,78	2301483,96	18	699	595967,66	2314136,34	19	739	595053,30	2314494,02
14	538	597032,98	2298774,86	16	620	595391,25	2300274,29	17	660	594791,58	2301449,22	18	700	595940,34	2313997,32	19	740	595017,64	2314458,38
15	581	595661,73	2299803,82	16	621	595404,21	2300284,18	17	661	594817,86	2301404,96	18	701	595932,02	2313895,12	19	741	594996,26	2314409,64
15	582	595675,62	2299826,77	16	622	595417,47	2300299,57	17	662	594821,36	2301398,57	18	702	595920,14	2313809,58	19	742	595007,47	2314391,88
15	583	595667,79	2299833,41	16	623	595422,81	2300320,68	17	663	594848,98	2301348,24	18	703	595913,00	2313733,52	19	743	595010,52	2314387,06
15	584	595663,29	2299843,98	16	624	595407,34	2300378,40	17	664	594869,04	2301295,68	18	704	595903,82	2313618,76	19	744	595041,42	2314360,94
15	585	595652,51	2299854,92	16	625	595392,40	2300494,18	17	665	594903,12	2301231,22	18	705	595882,30	2313593,66	19	745	595174,50	2314470,26
15	586	595641,38	2299867,56	16	626	595387,42	2300595,02	17	666	594908,10	2301155,28	18	706	595820,14	2313504,00	19	746	595226,78	2314524,92
15	587	595621,94	2299890,57	16	627	595388,50	2300597,78	17	667	594913,08	2301122,90	18	707	595769,94	2313457,40	19	747	595241,12	2314546,86
15	588	595611,58	2299905,87	16	628	595367,28	2300615,86	17	668	594970,02	2301108,94	18	708	595790,86	2313391,45	19	748	595307,58	2314648,50
15	589	595599,81	2299919,69	16	629	595348,73	2300633,99	17	669	595023,88	2301065,64	18	709	595801,02	2313359,40	19	716	595393,14	2314703,16
15	590	595577,05	2299950,88	16	630	595345,68	2300636,23	17	670	595034,80	2301032,00	18	710	595802,40	2313312,59	20	749	596489,92	2315817,76
15	591	595572,92	2299951,24	16	631	595322,68	2300562,66	17	671	595106,06	2300977,24	18	711	595804,85	2313314,30	20	750	596587,36	2316034,02
15	592	595551,62	2299953,11	16	632	595313,96	2300454,34	17	672	595122,24	2300908,76	18	712	595855,24	2313356,54	20	751	596651,52	2316193,26
15	593	595547,62	2299953,34	16	633	595331,40	2300387,12	17	673	595125,98	2300868,92	18	713	595858,05	2313359,88	20	752	596718,06	2316323,98
15	594	595507,24	2299971,76	16	634	595351,32	2300329,84	17	674	595165,82	2300846,50	18	714	595864,25	2313367,30	20	753	596782,24	2316506,96
15	595	595507,02	2299973,16	16	635	595358,78	2300211,56	17	640	595214,36	2300852,74	18	715	595866,25	2313369,69	20	754	596825,02	2316604,40
15	596	595503,22	2299994,11	16	636	595382,44	2300133,14	18	675	595914,36	2313452,28	18	675	595914,36	2313452,28	20	755	596779,86	2316623,42
15	597	595502,90	2299995,90	16	637	595387,32	2300126,10	18	676	595926,15	2313472,57	19	716	595393,14	2314703,16	20	756	596732,32	2316535,48
15	598	595498,29	2300016,84	16	638	595387,79	2300126,24	18	677	595926,64	2313473,38	19	717	595458,50	2314791,08	20	757	596694,31	2316496,06
15	599	595497,76	2300018,92	16	639	595399,03	2300131,20	18	678	595929,74	2313479,92	19	718	595521,48	2314824,36	20	758	596700,13	2316463,26
15	600	595494,06	2300032,98	16	610	595417,05	2300149,77	18	679	595939,66	2313500,44	19	719	595618,92	2314898,02	20	759	596691,46	2316403,82
15	601	595488,67	2300045,79	17	640	595214,36	2300852,74	18	680	595969,54	2313559,00	19	720	595689,94	2314988,83	20	760	596689,93	2316393,31
15	602	595481,73	2300054,90	17	641	595214,36	2300895,06	18	681	595998,22	2313640,26	19	721	595699,92	2315001,60	20	761	596683,52	2316380,17
15	603	595469,24	2300067,82	17	642	595174,06	2300933,26	18	682	596000,62	2313700,02	19	722	595771,02	2315064,40	20	762	596619,93	2316249,89
15	604	595457,62	2300076,75	17	643	595153,36	2300974,74	18	683	596010,18	2313741,86	19	723	595801,90	2315109,54	20	763	596606,15	2316222,81
15	605	595432,52	2300083,09	17	644	595117,26	2301055,68	18	684	596042,44	2313792,04	19	724	595801,90	2315147,56	20	764	596592,70	2316196,40
15	606	595419,03	2300080,33	17	645	595053,76	2301094,26	18	685	596054,40	2313856,60	19	725	595787,04	2315180,54	20	765	596592,60	2316196,19
15	607	595503,20	229958,84	17	646	595027,62	2301131,62	18	686	596055,60	2313941,46	19	726	595742,50	2315161,84	20	766	596590,40	2316195,65
15	608	595621,48	2299823,14	17	647	594983,48	2301208,33	18	687	596054,40	2314035,88	19	727	595674,01	2315095,29	20	767	596563,35	2316188,94
15	609	595650,11	2299784,60	17	648	594975,32	2301222,50	18	688	596095,04	2314188,86	19	728	595659,32	2315081,02	20	768	596556,62	2316187,28
15	581	595661,73	2299803,82	17	649	594950,30	2301272,56	18	689	596085,50	2314207,35	19	729	595616,54	2315019,24	20	769	596543,11	2316181,68
16	610	595417,05	2300149,77	17	650	594923,04	2301327,08	18	690	596077,98	2314221,94	19	730	595540,48	2314959,82	20	770	596532,96	2316171,71
16	611	595423,33	2300171,86	17	651	594873,88	2301450,60	18	691	596115,62	2314345,48	19	731	595544,94	2314926,54	20	771	596461,40	2315979,38
16	612	595424,01	2300186,76	17	652	594830,30	2301577,86	18	692	596167,90	2314482,14	19	732	595386,02	2314860,00	20	772	596448,57	2315950,78
16	613	595424,07	2300189,77	17	653	594830,30	2301599,95	18	693	596159,58	2314524,92	19	733	595338,48	2314789,90	20	773	596448,78	2315949,09
16	614	595421,86	2300203,93	17	654	594814,81	2301617,87	18	694	596120,36	2314540,36	19	734	595269,56	2314736,44	20	774	596453,76	2315928,37
16	615	595415,36	2300224,84	17	655	594794,63	2301650,75	18	695	596084,72	2314526,10	19	735	595224,40	2314703,16	20	775	596463,47	2315888,01
16	616	595410,50	2300235,57	17	656	594793,09	2301653,26	18	696	596065,70	2314426,28	19	736	595174,50	2314610,48	20	776	596452,32	2315862,81

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	777	596442,43	2315840,41	22	816	592881,00	2317831,61	24	855	591133,30	2292652,75	24	896	591087,82	2292562,22	25	936	590487,49	2294531,72
20	778	596427,08	2315805,68	22	817	592878,96	2317830,87	24	856	591111,19	2292660,57	24	897	591126,54	2292549,30	25	937	590495,07	2294526,53
20	779	596424,86	2315799,65	22	818	592901,92	2317812,88	24	857	591083,32	2292678,77	24	898	591200,98	2292530,46	25	938	590502,11	2294523,33
20	780	596415,70	2315768,72	22	813	592928,06	2317827,14	24	858	591060,48	2292699,29	24	899	591290,32	2292411,34	25	939	590524,85	2294514,85
20	781	596404,26	2315730,05	23	819	594551,75	2319015,29	24	859	591059,86	2292699,84	24	900	591332,98	2292369,66	25	940	590544,56	2294506,45
20	782	596401,04	2315731,17	23	820	594509,44	2319007,66	24	860	591057,79	2292701,70	24	901	591492,78	2292248,58	25	941	590564,92	2294502,44
20	783	596387,19	2315736,01	23	821	594472,09	2319002,99	24	861	591043,26	2292720,70	24	902	591507,68	2292220,78	25	942	590570,23	2294502,82
20	784	596384,98	2315736,68	23	822	594476,98	2318995,22	24	862	591047,71	2292732,09	24	903	591495,76	2292146,34	25	943	590580,00	2294503,96
20	785	596370,81	2315740,87	23	823	594519,76	2318988,10	24	863	591087,41	2292756,46	24	904	591522,14	2292148,57	25	944	590583,72	2294502,71
20	786	596368,11	2315742,00	23	819	594551,75	2319015,29	24	864	591105,93	2292789,12	24	824	591528,54	2292153,77	25	945	590604,89	2294491,02
20	787	596355,64	2315696,56	24	824	591528,54	2292153,77	24	865	591105,57	2292796,50	25	905	590756,68	2294046,38	25	946	590629,68	2294484,89
20	788	596425,76	2315670,42	24	825	591532,44	2292160,81	24	866	591103,53	2292839,19	25	906	590765,05	2294092,43	25	947	590648,88	2294485,16
20	749	596489,92	2315817,76	24	826	591533,99	2292183,44	24	867	591102,81	2292854,03	25	907	590771,62	2294128,54	25	948	590662,22	2294487,36
21	789	595060,45	2319027,07	24	827	591536,83	2292224,99	24	868	591102,10	2292868,97	25	908	590769,14	2294263,00	25	949	590668,23	2294489,03
21	790	595079,47	2319033,65	24	828	591537,47	2292234,44	24	869	591102,45	2292869,76	25	909	590754,18	2294442,28	25	950	590670,42	2294483,17
21	791	595082,84	2319035,80	24	829	591533,26	2292242,32	24	870	591111,95	2292890,60	25	910	590721,82	2294524,46	25	951	590671,24	2294474,99
21	792	595090,14	2319046,32	24	830	591523,15	2292261,09	24	871	591112,15	2292891,00	25	911	590637,16	2294574,26	25	952	590671,39	2294464,58
21	793	595004,56	2319043,94	24	831	591496,58	2292305,49	24	872	591112,60	2292892,01	25	912	590535,06	2294596,66	25	953	590669,53	2294454,95
21	794	594914,26	2319027,46	24	832	591482,17	2292330,54	24	873	591128,13	2292905,04	25	913	590470,32	2294763,50	25	954	590669,25	2294453,15
21	795	594850,10	2319077,22	24	833	591480,03	2292334,25	24	874	591133,26	2292909,32	25	914	590420,89	2294888,34	25	955	590666,60	2294436,01
21	796	594793,06	2319039,18	24	834	591470,25	2292351,24	24	875	591195,84	2292961,78	25	915	590396,71	2294842,52	25	956	590662,87	2294417,75
21	797	594757,42	2319008,30	24	835	591456,44	2292358,22	24	876	591203,98	2292968,59	25	916	590405,45	2294813,12	25	957	590658,12	2294399,79
21	798	594733,64	2318986,90	24	836	591406,84	2292383,33	24	877	591206,12	2292978,82	25	917	590402,45	2294795,90	25	958	590656,41	2294386,26
21	799	594757,42	2318948,88	24	837	591370,22	2292400,98	24	878	591209,33	2292994,17	25	918	590401,69	2294786,59	25	959	590661,62	2294364,83
21	800	594819,20	2318986,90	24	838	591361,19	2292405,32	24	879	591216,39	2293027,88	25	919	590402,83	2294776,60	25	960	590666,99	2294354,01
21	801	594882,18	2318996,40	24	839	591360,88	2292406,39	24	880	591218,46	2293037,80	25	920	590406,80	2294758,55	25	961	590676,44	2294329,35
21	802	594905,14	2319000,12	24	840	591353,83	2292431,28	24	881	591213,33	2293047,52	25	921	590407,15	2294734,47	25	962	590680,15	2294321,70
21	803	594913,32	2319001,73	24	841	591352,95	2292434,40	24	882	591188,11	2293063,95	25	922	590413,18	2294711,34	25	963	590681,89	2294319,03
21	804	594953,25	2319013,32	24	842	591347,68	2292439,25	24	883	591157,40	2293083,94	25	923	590422,64	2294693,89	25	964	590688,63	2294309,22
21	805	594964,98	2319018,38	24	843	591283,36	2292498,40	24	884	591181,62	2293021,74	25	924	590423,66	2294692,10	25	965	590689,07	2294306,93
21	806	594966,47	2319019,31	24	844	591272,44	2292508,46	24	885	591169,72	2292992,96	25	925	590426,83	2294687,45	25	966	590689,22	2294296,33
21	807	594986,59	2319032,30	24	845	591271,67	2292517,69	24	886	591130,01	2292977,39	25	926	590439,98	2294670,14	25	967	590680,26	2294285,31
21	808	594989,41	2319030,54	24	846	591268,05	2292560,65	24	887	591068,48	2292953,26	25	927	590439,06	2294664,82	25	968	590676,57	2294273,35
21	809	595011,90	2319024,27	24	847	591267,22	2292570,57	24	888	591063,44	2292944,46	25	928	590428,55	2294645,37	25	969	590670,63	2294240,35
21	810	595029,21	2319023,62	24	848	591263,80	2292574,99	24	889	591021,82	2292871,88	25	929	590422,59	2294620,98	25	970	590688,00	2294208,95
21	811	595031,82	2319023,56	24	849	591217,11	2292635,44	24	890	591014,88	2292799,42	25	930	590427,39	2294600,24	25	971	590699,42	2294188,30
21	812	595037,71	2319024,04	24	850	591202,90	2292647,37	24	891	591029,63	2292729,17	25	931	590436,07	2294581,97	25	972	590699,42	2294166,88
21	789	595060,45	2319027,07	24	851	591198,77	2292648,64	24	892	591031,76	2292719,02	25	932	590438,32	2294577,80	25	973	590699,42	2294058,82
22	813	592928,06	2317827,14	24	852	591197,56	2292649,03	24	893	591043,16	2292654,52	25	933	590447,38	2294566,73	25	905	590756,68	2294046,38
22	814	592920,80	2317846,26	24	853	591149,12	2292656,79	24	894	591057,24	2292611,04	25	934	590463,80	2294551,57	26	974	590271,14	2294508,02
22	815	592912,03	2317843,67	24	854	591137,79	2292651,12	24	895	591065,98	2292584,04	25	935	590465,73	2294549,80	26	975	590308,48	2294569,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	976	590315,92	2295686,78	26	1017	590104,33	2296522,03	26	1058	590233,68	2295826,29	27	1098	589888,20	2297252,10	27	1139	589692,54	2298192,48
26	977	590394,94	2295687,36	26	1018	590103,62	2296525,77	26	1059	590234,52	2295825,39	27	1099	589882,61	2297271,28	27	1140	589669,38	2298248,70
26	978	590397,02	2295693,87	26	1019	590097,48	2296558,14	26	1060	590258,42	2295799,56	27	1100	589881,87	2297273,77	27	1141	589667,16	2298295,64
26	979	590409,53	2295734,75	26	1020	590095,61	2296567,98	26	1061	590291,07	2295764,28	27	1101	589871,23	2297304,31	27	1142	589629,28	2298374,98
26	980	590411,71	2295750,08	26	1021	590090,51	2296572,21	26	1062	590297,51	2295754,09	27	1102	589866,89	2297313,45	27	1143	589593,22	2298414,64
26	981	590411,42	2295751,07	26	1022	590066,77	2296591,97	26	1063	590305,15	2295742,04	27	1103	589864,14	2297316,86	27	1144	589560,24	2298436,22
26	982	590401,80	2295767,77	26	1023	590060,98	2296596,78	26	1064	590296,98	2295738,02	27	1104	589858,53	2297323,83	27	1145	589522,90	2298413,80
26	983	590384,71	2295797,41	26	1024	590059,81	2296601,54	26	1065	590293,90	2295736,37	27	1105	589857,92	2297331,42	27	1146	589545,38	2298319,59
26	984	590347,44	2295854,75	26	1025	590047,76	2296600,50	26	1066	590286,47	2295730,96	27	1106	589858,09	2297339,86	27	1147	589584,22	2298156,82
26	985	590309,70	2295912,81	26	1026	589965,05	2296590,99	26	1067	590262,95	2295710,20	27	1107	589858,49	2297360,93	27	1148	589587,64	2298060,22
26	986	590257,86	2295992,58	26	1027	589975,62	2296559,74	26	1068	590255,41	2295703,56	27	1108	589858,47	2297362,53	27	1149	589582,66	2297913,32
26	987	590253,36	2295999,50	26	1028	589978,98	2296538,42	26	1069	590249,25	2295698,12	27	1109	589857,65	2297371,02	27	1150	589612,84	2297817,52
26	988	590251,51	2296002,36	26	1029	589972,47	2296523,65	26	1070	590245,64	2295693,64	27	1110	589855,53	2297382,30	27	1151	589625,21	2297806,87
26	989	590238,08	2296023,01	26	1030	589944,52	2296512,25	26	1071	590240,91	2295687,79	27	1111	589852,66	2297397,65	27	1152	589672,15	2297762,84
26	990	590234,72	2296028,18	26	1031	589928,98	2296479,84	26	1072	590239,65	2295686,22	27	1112	589851,28	2297403,02	27	1153	589675,14	2297760,54
26	991	590224,04	2296052,93	26	1032	589971,24	2296349,96	26	1073	590238,63	2295684,97	27	1113	589850,31	2297406,21	27	1154	589678,57	2297748,51
26	992	590219,71	2296062,98	26	1033	589987,68	2296299,42	26	1074	590235,68	2295677,57	27	1114	589849,14	2297410,01	27	1155	589710,87	2297681,32
26	993	590217,02	2296069,21	26	1034	589989,25	2296299,02	26	1075	590233,92	2295673,10	27	1115	589841,62	2297434,59	27	1156	589713,06	2297673,03
26	994	590204,94	2296097,16	26	1035	589999,57	2296296,30	26	1076	590227,38	2295667,70	27	1116	589840,06	2297439,07	27	1157	589713,79	2297670,54
26	995	590190,28	2296131,09	26	1036	590004,76	2296294,80	26	1077	590226,92	2295663,84	27	1117	589832,19	2297458,05	27	1158	589724,68	2297636,80
26	996	590170,86	2296176,06	26	1037	590005,46	2296294,60	26	1078	590225,78	2295634,47	27	1118	589815,78	2297499,82	27	1159	589725,34	2297626,20
26	997	590170,23	2296177,52	26	1038	590009,04	2296290,50	26	1079	590228,08	2295620,31	27	1119	589816,43	2297510,13	27	1160	589720,23	2297599,43
26	998	590169,17	2296182,00	26	1039	590043,24	2296251,22	26	1080	590236,59	2295592,93	27	1120	589820,81	2297525,99	27	1161	589719,80	2297596,50
26	999	590166,88	2296191,66	26	1040	590052,21	2296240,90	26	1081	590237,83	2295588,95	27	1121	589822,70	2297540,22	27	1162	589725,66	2297587,38
26	1000	590156,44	2296235,73	26	1041	590053,31	2296236,36	26	1082	590239,18	2295585,07	27	1122	589819,97	2297555,68	27	1163	589737,04	2297569,70
26	1001	590147,32	2296274,19	26	1042	590058,30	2296215,92	26	1083	590248,32	2295562,50	27	1123	589817,04	2297564,33	27	1164	589804,26	2297400,38
26	1002	590145,00	2296284,00	26	1043	590074,68	2296148,67	26	1084	590248,51	2295549,80	27	1124	589818,87	2297583,06	27	1165	589810,27	2297380,51
26	1003	590138,82	2296291,05	26	1044	590076,29	2296142,02	26	1085	590245,26	2295532,26	27	1125	589819,49	2297586,31	27	1166	589836,64	2297293,32
26	1004	590130,86	2296300,13	26	1045	590077,13	2296140,08	26	1086	590238,97	2295502,95	27	1126	589824,06	2297610,25	27	1167	589870,76	2297231,90
26	1005	590063,27	2296377,17	26	1046	590091,13	2296107,69	26	1087	590237,84	2295491,74	27	1127	589831,66	2297612,02	27	1168	589886,44	2297203,68
26	1006	590057,93	2296383,27	26	1047	590114,26	2296054,24	26	1088	590242,05	2295476,91	27	1128	589761,94	2297748,98	27	1092	589911,63	2297170,93
26	1007	590045,73	2296387,24	26	1048	590132,06	2296013,08	26	1089	590246,59	2295460,54	27	1129	589732,56	2297834,30	28	1169	590107,62	2314667,94
26	1008	590040,20	2296389,05	26	1049	590144,92	2295983,30	26	1090	590250,43	2295458,50	27	1130	589709,64	2297900,86	28	1170	590106,30	2314706,20
26	1009	590032,73	2296391,49	26	1050	590148,74	2295974,50	26	1091	590263,28	2295451,73	27	1131	589685,51	2297984,26	28	1171	590103,68	2314749,72
26	1010	590033,52	2296413,41	26	1051	590148,83	2295974,28	26	974	590271,14	2295498,02	27	1132	589682,26	2297995,48	28	1172	590095,76	2314790,60
26	1011	590026,16	2296447,57	26	1052	590149,45	2295973,39	27	1092	589911,63	2297170,93	27	1133	589681,68	2298004,07	28	1173	590105,00	2314823,58
26	1012	590038,97	2296451,70	26	1053	590193,11	2295910,44	27	1093	589902,69	2297209,86	27	1134	589677,36	2298067,78	28	1174	590131,36	2314853,92
26	1013	590074,58	2296463,16	26	1054	590215,99	2295877,47	27	1094	589900,69	2297216,53	27	1135	589677,86	2298085,46	28	1175	590157,74	2314902,72
26	1014	590081,66	2296465,44	26	1055	590216,15	2295877,25	27	1095	589897,16	2297225,76	27	1136	589678,68	2298114,72	28	1176	590194,68	2314951,52
26	1015	590085,07	2296473,96	26	1056	590220,03	2295865,79	27	1096	589891,78	2297239,86	27	1137	589690,74	2298149,56	28	1177	590215,78	2314995,04
26	1016	590103,97	2296521,13	26	1057	590232,48	2295829,77	27	1097	589890,57	2297244,01	27	1138	589700,14	2298170,58	28	1178	590271,18	2315035,94

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				
28	1179	590321,33	2315056,73	28	1220	590241,89	2315081,96	28	1261	590000,80	2314571,66	30	1300	589328,68	2299610,24	31	1340	584716,76	2316285,94
28	1180	590325,26	2315058,36	28	1221	590202,82	2315049,20	28	1262	589992,88	2314613,86	30	1301	589326,86	2299589,95	31	1341	584768,88	2316288,32
28	1181	590359,56	2315095,30	28	1222	590171,15	2315022,63	28	1263	589992,88	2314657,40	30	1302	589332,75	2299581,40	31	1328	584840,45	2316316,32
28	1182	590366,14	2315125,62	28	1223	590161,41	2315011,49	28	1264	590012,66	2314661,36	30	1303	589333,32	2299576,23	32	1342	584941,34	2316362,00
28	1183	590399,12	2315133,54	28	1224	590144,77	2314985,85	28	1265	590044,32	2314652,12	30	1304	589335,39	2299557,44	32	1343	584949,59	2316383,21
28	1184	590440,00	2315153,32	28	1225	590143,01	2314983,01	28	1266	590079,92	2314652,12	30	1305	589335,50	2299556,44	32	1344	584948,21	2316383,56
28	1185	590463,76	2315166,50	28	1226	590140,40	2314977,48	28	1169	590107,62	2314667,94	30	1306	589339,43	2299526,80	32	1345	584923,33	2316376,50
28	1186	590476,94	2315196,86	28	1227	590129,20	2314949,92	29	1267	591452,73	2316016,75	30	1307	589343,25	2299497,95	32	1346	584922,93	2316376,28
28	1187	590467,70	2315243,00	28	1228	590125,47	2314931,36	29	1268	591461,75	2316024,48	30	1308	589343,03	2299451,25	32	1347	584889,41	2316355,90
28	1188	590466,38	2315281,26	28	1229	590125,37	2314917,46	29	1269	591478,65	2316038,96	30	1309	589341,59	2299442,82	32	1348	584887,67	2316354,32
28	1189	590463,76	2315308,96	28	1230	590112,64	2314898,68	29	1270	591452,16	2316041,00	30	1310	589339,06	2299428,08	32	1349	584875,60	2316343,40
28	1190	590476,57	2315327,76	28	1231	590076,54	2314878,35	29	1271	591403,36	2316002,74	30	1311	589338,30	2299418,87	32	1350	584861,24	2316324,46
28	1191	590483,54	2315337,98	28	1232	590075,45	2314877,74	29	1272	591400,45	2315999,57	30	1312	589341,75	2299401,42	32	1351	584884,21	2316333,48
28	1192	590537,62	2315351,18	28	1233	590057,51	2314859,38	29	1273	591405,57	2315999,94	30	1313	589364,79	2299361,00	32	1342	584941,34	2316362,00
28	1193	590581,14	2315370,96	28	1234	590040,94	2314829,93	29	1274	591430,79	2316005,83	30	1314	589374,66	2299346,03	33	1352	584549,20	2316165,94
28	1194	590600,92	2315394,70	28	1235	590040,84	2314829,73	29	1275	591432,03	2316006,32	30	1315	589385,17	2299331,05	33	1353	584555,51	2316176,82
28	1195	590596,96	2315409,20	28	1236	590034,78	2314806,61	29	1276	591445,80	2316011,75	30	1316	589401,11	2299312,28	33	1354	584547,72	2316176,54
28	1196	590554,76	2315411,84	28	1237	590035,08	2314784,00	29	1267	591452,73	2316016,75	30	1317	589401,87	2299311,69	33	1355	584542,53	2316176,07
28	1197	590508,60	2315388,10	28	1238	590056,18	2314715,42	30	1277	589496,76	2299132,16	30	1318	589402,13	2299310,89	33	1356	584534,74	2316174,99
28	1198	590440,00	2315365,68	28	1239	589969,14	2314719,38	30	1278	589468,12	2299266,62	30	1319	589430,36	2299222,70	33	1357	584505,70	2316170,93
28	1199	590408,52	2315351,15	28	1240	589941,44	2314687,72	30	1279	589436,81	2299368,62	30	1320	589430,68	2299220,78	33	1358	584487,00	2316164,36
28	1200	590408,15	2315349,48	28	1241	589942,76	2314607,28	30	1280	589429,52	2299392,36	30	1321	589432,99	2299206,83	33	1359	584469,05	2316146,01
28	1201	590401,63	2315320,57	28	1242	589905,82	2314591,44	30	1281	589409,60	2299459,60	30	1322	589431,57	2299194,92	33	1360	584449,67	2316111,58
28	1202	590400,40	2315308,86	28	1243	589883,40	2314545,28	30	1282	589408,36	2299552,98	30	1323	589430,23	2299183,59	33	1361	584448,10	2316108,80
28	1203	590401,22	2315300,57	28	1244	589862,30	2314487,24	30	1283	589352,32	2299653,82	30	1324	589429,92	2299176,99	33	1362	584448,00	2316108,59
28	1204	590402,71	2315292,39	28	1245	589842,52	2314433,16	30	1284	589314,98	2299702,36	30	1325	589430,52	2299170,10	33	1363	584445,67	2316103,77
28	1205	590403,66	2315287,20	28	1246	589825,36	2314397,54	30	1285	589290,08	2299762,12	30	1326	589430,65	2299169,28	33	1364	584441,47	2316093,89
28	1206	590412,95	2315236,44	28	1247	589754,14	2314344,80	30	1286	589273,90	2299826,86	30	1327	589446,94	2299140,88	33	1365	584468,24	2316118,38
28	1207	590412,52	2315210,73	28	1248	589707,98	2314298,64	30	1287	589262,68	2299892,86	30	1277	589496,76	2299132,16	33	1352	584549,20	2316165,94
28	1208	590409,37	2315202,54	28	1249	589696,10	2314272,26	30	1288	589229,76	2299917,78	31	1328	584840,45	2316316,32				
28	1209	590394,24	2315189,87	28	1250	589698,74	2314260,38	30	1289	589186,74	2299931,44	31	1329	584831,72	2316321,76				
28	1210	590360,08	2315178,88	28	1251	589744,92	2314293,36	30	1290	589129,48	2299909,02	31	1330	584829,70	2316322,94				
28	1211	590347,37	2315165,59	28	1252	589802,94	2314346,12	30	1291	589138,42	2299878,10	31	1331	584821,27	2316325,06				
28	1212	590323,21	2315128,64	28	1253	589855,70	2314375,14	30	1292	589161,84	2299859,24	31	1332	584807,89	2316328,44				
28	1213	590303,34	2315112,65	28	1254	589878,12	2314413,38	30	1293	589170,51	2299856,70	31	1333	584804,60	2316329,27				
28	1214	590274,90	2315099,30	28	1255	589897,64	2314461,30	30	1294	589234,06	2299838,06	31	1334	584801,30	2316329,12				
28	1215	590273,94	2315099,15	28	1256	589901,86	2314505,72	30	1295	589234,06	2299777,06	31	1335	584755,25	2316325,35				
28	1216	590273,16	2315098,14	28	1257	589917,68	2314529,46	30	1296	589240,46	2299764,62	31	1336	584733,66	2316318,44				
28	1217	590271,33	2315097,63	28	1258	589937,48	2314538,68	30	1297	589256,46	2299733,50	31	1337	584716,99	2316302,20				
28	1218	590252,78	2315088,92	28	1259	589971,78	2314540,00	30	1298	589267,68	2299699,88	31	1338	584715,61	2316300,03				
28	1219	590248,42	2315086,55	28	1260	589992,88	2314551,88	30	1299	589267,68	2299668,76	31	1339	584708,50	2316288,75				