

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Городского участкового  
лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	724590,18	1482720,00	1	37	723291,43	1483934,22	1	73	722089,24	1484838,11	1	109	720457,71	1485409,04	1	145	718733,77	1485280,33
1	2	724629,67	1482817,18	1	38	723250,29	1483960,46	1	74	722072,76	1484847,25	1	110	720430,58	1485402,14	1	146	718697,09	1485305,85
1	3	724669,50	1482920,10	1	39	723213,69	1483986,18	1	75	722067,42	1484850,21	1	111	720307,26	1485386,74	1	147	718645,54	1485341,69
1	4	724655,36	1482923,88	1	40	723207,51	1483990,96	1	76	722063,97	1484852,12	1	112	720247,00	1485390,33	1	148	718589,67	1485386,83
1	5	724650,27	1482925,25	1	41	723202,52	1483994,05	1	77	721942,56	1484919,50	1	113	720229,89	1485392,41	1	149	718345,37	1485615,08
1	6	724511,74	1483063,70	1	42	723193,36	1483998,60	1	78	721901,84	1484944,71	1	114	720200,06	1485396,03	1	150	718339,99	1485620,84
1	7	724467,26	1483108,26	1	43	723188,30	1484000,97	1	79	721815,50	1485004,15	1	115	720147,78	1485413,52	1	151	718333,46	1485627,76
1	8	724457,12	1483126,14	1	44	723118,49	1484017,64	1	80	721768,83	1485008,64	1	116	720010,32	1485459,42	1	152	718297,09	1485603,80
1	9	724419,78	1483192,77	1	45	723077,43	1484035,07	1	81	721754,79	1485011,39	1	117	719980,72	1485488,42	1	153	718283,91	1485598,03
1	10	724413,98	1483206,23	1	46	723068,96	1484039,05	1	82	721724,86	1485017,28	1	118	719898,17	1485569,00	1	154	718237,81	1485577,57
1	11	724309,91	1483308,61	1	47	723022,75	1484062,37	1	83	721724,27	1485017,48	1	119	719841,58	1485624,88	1	155	718199,29	1485560,49
1	12	724271,18	1483346,61	1	48	722974,06	1484094,34	1	84	721679,41	1485034,36	1	120	719811,83	1485623,28	1	156	718098,70	1485528,35
1	13	724219,97	1483432,03	1	49	722938,80	1484120,60	1	85	721571,21	1485074,94	1	121	719808,93	1485623,14	1	157	718092,78	1485524,73
1	14	724202,13	1483462,01	1	50	722804,48	1484271,64	1	86	721566,23	1485077,29	1	122	719712,32	1485618,75	1	158	718038,58	1485491,48
1	15	724168,37	1483532,59	1	51	722786,23	1484303,43	1	87	721493,04	1485093,57	1	123	719602,95	1485593,97	1	159	717986,38	1485459,47
1	16	724143,56	1483597,17	1	52	722767,25	1484319,25	1	88	721488,83	1485094,55	1	124	719589,75	1485560,52	1	160	717942,72	1485435,59
1	17	724122,27	1483652,59	1	53	722764,30	1484321,69	1	89	721353,91	1485124,56	1	125	719568,73	1485514,32	1	161	717892,84	1485411,46
1	18	724111,80	1483672,79	1	54	722763,27	1484322,64	1	90	721344,70	1485128,87	1	126	719541,98	1485468,71	1	162	717851,15	1485305,37
1	19	723976,92	1483699,45	1	55	722732,01	1484351,11	1	91	721338,12	1485131,96	1	127	719531,87	1485453,40	1	163	717747,04	1485201,26
1	20	723957,92	1483707,29	1	56	722712,31	1484370,65	1	92	721136,35	1485226,59	1	128	719518,65	1485433,36	1	164	717742,07	1485196,28
1	21	723936,01	1483702,65	1	57	722708,88	1484373,06	1	93	721130,33	1485229,46	1	129	719369,74	1485293,19	1	165	717668,15	1485122,36
1	22	723925,39	1483700,40	1	58	722673,81	1484394,81	1	94	721050,75	1485268,09	1	130	719351,32	1485275,81	1	166	717617,08	1485096,60
1	23	723866,46	1483694,28	1	59	722611,17	1484440,77	1	95	721016,93	1485284,52	1	131	719310,33	1485254,57	1	167	717596,57	1485087,72
1	24	723862,44	1483693,87	1	60	722597,45	1484452,61	1	96	721004,21	1485289,05	1	132	719285,66	1485243,20	1	168	717531,55	1485068,35
1	25	723821,81	1483689,61	1	61	722569,89	1484469,54	1	97	720963,56	1485303,55	1	133	719281,91	1485241,47	1	169	717520,17	1485065,02
1	26	723751,71	1483697,33	1	62	722518,24	1484505,94	1	98	720893,05	1485328,69	1	134	719278,13	1485239,73	1	170	717556,20	1484989,33
1	27	723712,92	1483701,56	1	63	722456,52	1484555,60	1	99	720864,23	1485338,97	1	135	719239,90	1485230,10	1	171	717653,38	1484879,94
1	28	723648,42	1483715,95	1	64	722449,61	1484561,25	1	100	720852,47	1485343,18	1	136	719100,46	1485194,94	1	172	717676,44	1484852,59
1	29	723507,31	1483770,99	1	65	722380,11	1484619,22	1	101	720828,59	1485351,68	1	137	719098,69	1485194,82	1	173	717692,86	1484857,37
1	30	723474,77	1483792,42	1	66	722258,67	1484720,55	1	102	720796,84	1485363,00	1	138	719050,59	1485191,81	1	174	717696,05	1484858,32
1	31	723458,68	1483802,92	1	67	722252,39	1484725,77	1	103	720716,89	1485391,52	1	139	719042,27	1485191,35	1	175	717716,56	1484867,21
1	32	723423,43	1483829,17	1	68	722209,40	1484761,65	1	104	720707,39	1485395,02	1	140	719019,26	1485190,87	1	176	717793,14	1484905,86
1	33	723364,40	1483895,58	1	69	722207,06	1484763,60	1	105	720576,39	1485444,75	1	141	718913,83	1485219,13	1	177	717897,10	1485009,80
1	34	723352,46	1483901,00	1	70	722174,33	1484790,91	1	106	720531,28	1485443,80	1	142	718769,26	1485257,86	1	178	717901,89	1485014,54
1	35	723317,05	1483919,30	1	71	722099,65	1484832,33	1	107	720531,50	1485429,83	1	143	718750,15	1485270,00	1	179	717966,40	1485079,14
1	36	723310,41	1483922,73	1	72	722093,44	1484835,77	1	108	720489,16	1485417,04	1	144	718743,78	1485274,04	1	180	718067,66	1485180,37

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	181	718086,24	1485228,94	1	222	720404,96	1485148,89	1	263	722432,00	1484261,43	1	304	724056,74	1483218,04	2	344	725289,35	1484682,40
1	182	718099,94	1485236,20	1	223	720492,23	1485159,83	1	264	722438,98	1484256,52	1	305	724090,35	1483185,11	2	345	725286,30	1484686,08
1	183	718119,36	1485247,73	1	224	720506,92	1485163,57	1	265	722451,00	1484249,14	1	306	724138,22	1483137,97	2	346	725245,40	1484735,15
1	184	718203,63	1485299,40	1	225	720524,57	1485168,06	1	266	722457,23	1484244,56	1	307	724197,97	1483079,24	2	347	725229,47	1484759,55
1	185	718205,90	1485300,12	1	226	720550,81	1485174,74	1	267	722542,00	1484182,36	1	308	724201,67	1483070,51	2	348	725208,17	1484792,05
1	186	718275,40	1485322,33	1	227	720568,83	1485180,18	1	268	722547,12	1484179,18	1	309	724227,03	1483025,26	2	349	725167,51	1484848,17
1	187	718281,77	1485325,34	1	228	720618,65	1485161,27	1	269	722555,80	1484173,73	1	310	724245,95	1482991,52	2	350	725139,53	1484883,28
1	188	718286,75	1485327,68	1	229	720632,90	1485156,02	1	270	722597,84	1484135,56	1	311	724250,75	1482983,26	2	351	725073,86	1484955,46
1	189	718290,10	1485324,54	1	230	720888,65	1485064,81	1	271	722606,57	1484125,68	1	312	724324,38	1482909,65	2	352	725022,41	1485005,10
1	190	718307,31	1485308,48	1	231	720896,72	1485061,94	1	272	722740,35	1483975,42	1	313	724525,27	1482708,75	2	353	725010,06	1485016,74
1	191	718419,00	1485204,13	1	232	720920,06	1485053,61	1	273	722789,45	1483920,08	1	314	724566,39	1482697,70	2	354	724989,51	1485035,72
1	192	718502,79	1485136,42	1	233	720926,78	1485050,35	1	274	722824,74	1483893,82	1	315	724572,35	1482696,13	2	355	724856,00	1485133,82
1	193	718591,02	1485075,07	1	234	720992,43	1485018,48	1	275	722850,43	1483876,99	1	316	724590,18	1482720,00	2	356	724844,27	1485138,90
1	194	718644,26	1485041,36	1	235	721021,14	1485004,54	1	276	722887,17	1483852,83	2	316	726148,60	1483619,68	2	357	724775,56	1485167,08
1	195	718650,20	1485039,76	1	236	721030,17	1485000,23	1	277	722897,75	1483845,87	2	317	726152,49	1483620,72	2	358	724674,00	1485209,12
1	196	718657,44	1485037,82	1	237	721247,72	1484898,20	1	278	722967,95	1483810,82	2	318	726148,71	1483644,51	2	359	724638,53	1485218,57
1	197	718727,68	1485019,05	1	238	721359,90	1484873,19	1	279	722979,73	1483804,90	2	319	726138,11	1483711,23	2	360	724621,37	1485223,14
1	198	718879,59	1484978,24	1	239	721410,85	1484861,93	1	280	723020,84	1483787,47	2	320	726127,75	1483776,45	2	361	724605,00	1485227,58
1	199	718966,25	1484954,33	1	240	721475,13	1484847,59	1	281	723042,26	1483786,66	2	321	726115,53	1483863,49	2	362	724512,17	1485264,32
1	200	719019,26	1484940,87	1	241	721527,24	1484828,07	1	282	723083,24	1483772,57	2	322	726111,55	1483863,09	2	363	724506,66	1485266,24
1	201	719066,25	1484942,27	1	242	721531,52	1484826,41	1	283	723115,80	1483749,69	2	323	726048,04	1483856,65	2	364	724497,03	1485269,51
1	202	719116,13	1484945,41	1	243	721628,88	1484789,94	1	284	723156,89	1483723,45	2	324	726038,19	1483854,63	2	365	724430,55	1485324,21
1	203	719186,03	1484963,03	1	244	721676,65	1484771,94	1	285	723185,41	1483706,23	2	325	726033,92	1483853,01	2	366	724392,73	1485340,99
1	204	719327,05	1484998,57	1	245	721720,64	1484763,30	1	286	723221,92	1483687,38	2	326	726021,82	1483873,41	2	367	724281,45	1485389,94
1	205	719330,90	1484999,55	1	246	721724,87	1484762,99	1	287	723251,37	1483654,21	2	327	726007,24	1483898,01	2	368	724274,60	1485397,40
1	206	719382,63	1485012,59	1	247	721736,32	1484755,12	1	288	723274,10	1483628,62	2	328	726002,61	1483905,79	2	369	724255,49	1485411,99
1	207	719410,07	1485025,20	1	248	721760,16	1484738,71	1	289	723309,37	1483602,37	2	329	725983,82	1483943,02	2	370	724175,15	1485465,45
1	208	719414,86	1485027,41	1	249	721810,18	1484707,23	1	290	723322,50	1483593,83	2	330	725952,07	1484005,93	2	371	724010,66	1485531,34
1	209	719476,31	1485059,31	1	250	721907,92	1484652,78	1	291	723382,32	1483554,49	2	331	725931,97	1484042,94	2	372	724003,23	1485534,33
1	210	719592,82	1485168,77	1	251	722032,31	1484583,76	1	292	723502,62	1483507,48	2	332	725858,43	1484142,14	2	373	723977,25	1485544,81
1	211	719727,33	1485295,64	1	252	722077,33	1484546,20	1	293	723593,96	1483471,93	2	333	725829,63	1484180,98	2	374	723955,03	1485550,20
1	212	719738,46	1485312,50	1	253	722086,26	1484538,75	1	294	723626,30	1483464,72	2	334	725750,20	1484265,68	2	375	723917,91	1485580,83
1	213	719750,65	1485330,98	1	254	722088,30	1484537,05	1	295	723658,49	1483457,54	2	335	725716,43	1484293,35	2	376	723864,15	1485618,10
1	214	719767,52	1485358,42	1	255	722106,86	1484521,57	1	296	723751,14	1483447,45	2	336	725598,26	1484390,15	2	377	723815,56	1485651,77
1	215	719811,74	1485315,03	1	256	722108,96	1484519,81	1	297	723821,81	1483439,61	2	337	725578,74	1484402,25	2	378	723765,12	1485676,34
1	216	719885,32	1485242,92	1	257	722109,97	1484518,98	1	298	723903,90	1483448,18	2	338	725461,30	1484475,06	2	379	723720,79	1485698,03
1	217	719917,73	1485231,76	1	258	722289,45	1484369,26	1	299	723907,87	1483448,61	2	339	725438,59	1484489,14	2	380	723610,74	1485742,34
1	218	720096,48	1485172,45	1	259	722299,82	1484360,76	1	300	723931,94	1483451,13	2	340	725425,34	1484497,62	2	381	723550,26	1485758,46
1	219	720169,95	1485147,83	1	260	722307,31	1484354,73	1	301	723935,10	1483442,92	2	341	725388,12	1484521,48	2	382	723508,25	1485769,58
1	220	720216,86	1485142,13	1	261	722361,54	1484311,14	1	302	723941,78	1483428,88	2	342	725383,88	1484524,19	2	383	723486,93	1485777,71
1	221	720307,26	1485136,73	1	262	722427,36	1484264,72	1	303	723985,63	1483337,00	2	343	725302,66	1484666,43	2	384	723482,52	1485779,44

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				
2	385	723365,09	1485824,32	2	426	721961,44	1486692,00	2	467	721014,08	1487142,01	2	508	720565,90	1488099,36	2	549	720459,46	1489169,23
2	386	723356,39	1485826,06	2	427	721953,30	1486696,20	2	468	720999,93	1487202,55	2	509	720569,80	1488106,80	2	550	720458,22	1489172,84
2	387	723325,74	1485856,40	2	428	721947,88	1486698,60	2	469	720989,56	1487232,60	2	510	720571,94	1488111,25	2	551	720454,41	1489182,31
2	388	723306,39	1485875,68	2	429	721941,25	1486701,54	2	470	720936,75	1487351,15	2	511	720599,45	1488187,08	2	552	720430,63	1489269,54
2	389	723184,82	1485932,13	2	430	721931,45	1486705,11	2	471	720888,60	1487467,79	2	512	720604,26	1488200,35	2	553	720427,96	1489279,34
2	390	723176,75	1485935,02	2	431	721887,76	1486727,48	2	472	720868,52	1487497,41	2	513	720612,80	1488223,86	2	554	720425,82	1489284,92
2	391	723111,42	1485946,34	2	432	721860,63	1486739,85	2	473	720867,20	1487502,26	2	514	720613,56	1488225,97	2	555	720425,20	1489286,48
2	392	723098,60	1485960,02	2	433	721831,12	1486750,61	2	474	720859,65	1487528,79	2	515	720622,34	1488250,16	2	556	720422,62	1489293,12
2	393	723095,92	1485962,87	2	434	721817,85	1486758,76	2	475	720858,14	1487534,17	2	516	720623,68	1488255,42	2	557	720417,88	1489303,02
2	394	723071,93	1485991,12	2	435	721799,70	1486769,51	2	476	720856,95	1487536,82	2	517	720640,35	1488341,84	2	558	720417,61	1489309,54
2	395	723063,73	1486002,54	2	436	721731,66	1486804,03	2	477	720852,94	1487545,89	2	518	720640,79	1488345,16	2	559	720417,30	1489313,46
2	396	723030,30	1486045,65	2	437	721731,48	1486804,11	2	478	720849,06	1487553,15	2	519	720641,10	1488349,07	2	560	720410,06	1489373,77
2	397	723027,80	1486048,63	2	438	721723,35	1486807,96	2	479	720816,27	1487618,05	2	520	720641,96	1488359,98	2	561	720409,73	1489375,81
2	398	722997,91	1486084,43	2	439	721722,14	1486808,53	2	480	720675,01	1487761,69	2	521	720642,60	1488368,13	2	562	720408,99	1489380,40
2	399	722973,63	1486108,18	2	440	721721,31	1486808,93	2	481	720668,06	1487773,86	2	522	720647,07	1488424,83	2	563	720405,69	1489397,73
2	400	722915,93	1486164,61	2	441	721720,55	1486809,25	2	482	720666,79	1487776,25	2	523	720647,20	1488429,96	2	564	720404,91	1489401,68
2	401	722902,89	1486179,13	2	442	721711,55	1486813,14	2	483	720665,30	1487778,85	2	524	720647,44	1488448,96	2	565	720400,61	1489424,11
2	402	722864,84	1486227,07	2	443	721707,12	1486815,03	2	484	720664,05	1487781,03	2	525	720647,27	1488459,37	2	566	720399,54	1489428,91
2	403	722858,68	1486234,72	2	444	721648,66	1486840,21	2	485	720659,68	1487785,42	2	526	720647,05	1488473,16	2	567	720357,75	1489552,33
2	404	722824,08	1486277,15	2	445	721587,00	1486863,60	2	486	720652,24	1487801,89	2	527	720646,89	1488478,11	2	568	720348,11	1489580,81
2	405	722737,00	1486366,62	2	446	721547,38	1486876,66	2	487	720647,83	1487811,62	2	528	720634,70	1488559,01	2	569	720347,06	1489583,08
2	406	722732,40	1486371,35	2	447	721529,70	1486882,99	2	488	720603,05	1487880,23	2	529	720620,68	1488651,92	2	570	720320,82	1489634,37
2	407	722715,71	1486385,63	2	448	721516,09	1486887,67	2	489	720601,82	1487881,90	2	530	720619,61	1488655,83	2	571	720319,16	1489637,38
2	408	722683,83	1486424,89	2	449	721512,10	1486889,05	2	490	720600,65	1487883,53	2	531	720592,98	1488735,22	2	572	720312,34	1489649,45
2	409	722680,98	1486428,39	2	450	721459,25	1486906,46	2	491	720595,32	1487889,53	2	532	720592,62	1488736,16	2	573	720258,27	1489709,21
2	410	722661,07	1486452,96	2	451	721388,97	1486925,90	2	492	720590,53	1487899,94	2	533	720591,15	1488739,88	2	574	720255,11	1489713,96
2	411	722653,73	1486459,54	2	452	721337,63	1486937,45	2	493	720588,41	1487903,87	2	534	720588,71	1488745,86	2	575	720251,49	1489718,76
2	412	722626,64	1486479,07	2	453	721269,24	1486948,14	2	494	720578,32	1487921,91	2	535	720542,24	1488841,57	2	576	720242,41	1489726,74
2	413	722579,91	1486512,91	2	454	721267,04	1486948,73	2	495	720576,69	1487924,71	2	536	720525,38	1488868,96	2	577	720232,02	1489738,23
2	414	722528,76	1486549,90	2	455	721236,62	1486956,36	2	496	720574,42	1487928,60	2	537	720520,21	1488877,36	2	578	720228,47	1489742,14
2	415	722404,09	1486583,38	2	456	721222,65	1486959,54	2	497	720559,48	1487951,37	2	538	720518,24	1488880,36	2	579	720224,11	1489794,46
2	416	722197,68	1486638,64	2	457	721218,32	1486960,53	2	498	720555,99	1487960,72	2	539	720495,28	1488905,30	2	580	720223,50	1489798,38
2	417	722191,69	1486640,26	2	458	721217,39	1486960,74	2	499	720554,76	1487963,24	2	540	720498,87	1488929,25	2	581	720213,09	1489850,92
2	418	722153,76	1486650,39	2	459	721173,70	1486985,78	2	500	720530,09	1488009,66	2	541	720477,81	1489057,48	2	582	720196,87	1489900,39
2	419	722138,63	1486650,40	2	460	721162,33	1486991,53	2	501	720517,48	1488026,36	2	542	720474,97	1489074,73	2	583	720190,20	1489925,87
2	420	722086,14	1486642,09	2	461	721094,79	1487025,05	2	502	720542,81	1488055,57	2	543	720474,12	1489088,93	2	584	720185,62	1489943,42
2	421	722069,27	1486639,40	2	462	721087,74	1487027,42	2	503	720552,42	1488073,80	2	544	720473,66	1488902,85	2	585	720184,57	1489946,28
2	422	722055,12	1486647,90	2	463	721070,23	1487041,43	2	504	720552,80	1488074,49	2	545	720468,58	1489128,60	2	586	720180,77	1489955,84
2	423	722030,31	1486659,65	2	464	721031,36	1487068,15	2	505	720557,32	1488083,10	2	546	720467,83	1489133,11	2	587	720169,77	1489983,50
2	424	721988,85	1486679,11	2	465	721014,99	1487138,09	2	506	720559,60	1488087,41	2	547	720461,65	1489155,77	2	588	720168,57	1489986,35
2	425	721980,45	1486683,04	2	466	721014,33	1487140,92	2	507	720560,06	1488088,28	2	548	720460,29	1489164,06	2	589	720142,84	1490038,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	720134,80	1490055,08	2	631	719573,60	1490894,62	2	672	719595,29	1490302,79	2	713	719976,48	1489759,91	2	754	720234,86	1488835,78
2	591	720133,14	1490058,09	2	632	719567,57	1490922,09	2	673	719595,63	1490299,55	2	714	719977,09	1489755,99	2	755	720236,05	1488832,86
2	592	720130,70	1490062,42	2	633	719566,83	1490925,40	2	674	719631,77	1490260,78	2	715	719984,12	1489674,56	2	756	720238,06	1488827,95
2	593	720125,90	1490070,93	2	634	719559,66	1490953,48	2	675	719634,48	1490257,47	2	716	719984,07	1489669,05	2	757	720240,03	1488822,99
2	594	720103,45	1490103,99	2	635	719550,80	1490980,14	2	676	719646,13	1490241,22	2	717	719984,02	1489664,64	2	758	720242,54	1488815,68
2	595	720097,61	1490112,58	2	636	719542,33	1491005,53	2	677	719668,37	1490217,23	2	718	719984,04	1489660,88	2	759	720243,21	1488814,96
2	596	720064,33	1490161,57	2	637	719535,82	1491026,79	2	678	719671,84	1490213,18	2	719	719984,04	1489660,14	2	760	720309,11	1488743,43
2	597	720062,57	1490163,79	2	638	719534,45	1491030,42	2	679	719701,45	1490174,95	2	720	719984,06	1489652,14	2	761	720311,05	1488740,43
2	598	720060,95	1490165,85	2	639	719528,05	1491046,72	2	680	719704,92	1490169,99	2	721	719984,06	1489650,89	2	762	720325,73	1488716,57
2	599	720041,85	1490189,09	2	640	719526,09	1491051,55	2	681	719705,60	1490168,93	2	722	719983,79	1489648,28	2	763	720343,74	1488679,31
2	600	720039,14	1490192,26	2	641	719521,42	1491061,11	2	682	719707,92	1490165,28	2	723	720067,07	1489556,24	2	764	720357,32	1488651,20
2	601	720019,61	1490214,22	2	642	719512,58	1491079,24	2	683	719710,17	1490161,77	2	724	720095,83	1489524,45	2	765	720358,36	1488648,77
2	602	720017,78	1490216,17	2	643	719499,52	1491106,00	2	684	719710,83	1490161,07	2	725	720100,29	1489516,61	2	766	720358,77	1488647,66
2	603	720011,01	1490222,28	2	644	719441,95	1491107,53	2	685	719712,64	1490158,81	2	726	720100,58	1489516,07	2	767	720358,98	1488647,14
2	604	720007,25	1490225,65	2	645	719440,45	1491107,57	2	686	719723,05	1490143,57	2	727	720102,05	1489513,40	2	768	720359,64	1488645,45
2	605	719963,58	1490264,94	2	646	719245,07	1491112,74	2	687	719730,66	1490134,59	2	728	720120,19	1489478,06	2	769	720360,17	1488644,10
2	606	719916,44	1490307,37	2	647	719198,94	1491113,96	2	688	719739,40	1490125,83	2	729	720121,24	1489475,79	2	770	720378,48	1488589,82
2	607	719914,63	1490308,73	2	648	719211,21	1491099,57	2	689	719744,01	1490122,70	2	730	720155,17	1489375,59	2	771	720379,55	1488585,91
2	608	719911,18	1490311,08	2	649	719230,77	1491072,35	2	690	719750,85	1490118,06	2	731	720155,53	1489374,51	2	772	720390,66	1488512,23
2	609	719909,74	1490313,36	2	650	719257,76	1491030,56	2	691	719764,97	1490108,47	2	732	720156,17	1489371,66	2	773	720395,97	1488477,06
2	610	719906,27	1490318,32	2	651	719258,08	1491030,00	2	692	719766,78	1490107,12	2	733	720156,60	1489369,71	2	774	720397,04	1488470,05
2	611	719861,84	1490375,64	2	652	719264,59	1491018,72	2	693	719808,40	1490069,66	2	734	720162,19	1489340,58	2	775	720397,18	1488465,09
2	612	719858,37	1490379,70	2	653	719268,96	1491009,74	2	694	719834,35	1490046,31	2	735	720163,26	1489333,95	2	776	720397,46	1488448,96
2	613	719838,29	1490401,39	2	654	719279,09	1490988,97	2	695	719836,16	1490044,35	2	736	720163,82	1489329,28	2	777	720397,28	1488436,30
2	614	719827,85	1490415,93	2	655	719287,61	1490971,51	2	696	719849,19	1490029,72	2	737	720168,09	1489293,74	2	778	720397,15	1488431,17
2	615	719825,14	1490419,25	2	656	719287,67	1490971,40	2	697	719851,90	1490026,55	2	738	720168,40	1489289,82	2	779	720392,97	1488378,05
2	616	719820,79	1490423,90	2	657	719291,26	1490972,79	2	698	719864,64	1490011,06	2	739	720169,95	1489251,66	2	780	720392,53	1488374,73
2	617	719812,72	1490452,64	2	658	719302,78	1490967,47	2	699	719866,44	1490008,79	2	740	720169,96	1489247,77	2	781	720381,41	1488317,12
2	618	719810,61	1490458,65	2	659	719303,01	1490967,37	2	700	719868,35	1490006,36	2	741	720169,96	1489246,48	2	782	720380,07	1488311,86
2	619	719798,40	1490491,04	2	660	719335,31	1490930,14	2	701	719909,39	1489945,93	2	742	720169,73	1489244,09	2	783	720346,49	1488219,25
2	620	719795,67	1490497,80	2	661	719345,65	1490917,27	2	702	719914,25	1489937,37	2	743	720176,75	1489229,42	2	784	720344,23	1488214,57
2	621	719761,37	1490571,09	2	662	719348,25	1490914,44	2	703	719915,91	1489934,36	2	744	720189,52	1489202,77	2	785	720326,30	1488180,57
2	622	719758,95	1490575,61	2	663	719413,50	1490809,25	2	704	719938,78	1489887,83	2	745	720192,10	1489196,14	2	786	720292,90	1488142,03
2	623	719747,29	1490596,59	2	664	719488,50	1490618,75	2	705	719940,00	1489884,99	2	746	720192,51	1489195,08	2	787	720278,84	1488125,84
2	624	719728,56	1490625,62	2	665	719517,50	1490586,50	2	706	719949,86	1489860,17	2	747	720194,65	1489189,52	2	788	720278,59	1488125,13
2	625	719711,96	1490651,36	2	666	719554,50	1490491,75	2	707	719950,91	1489857,31	2	748	720220,26	1489095,60	2	789	720265,76	1488092,01
2	626	719707,19	1490658,74	2	667	719598,00	1490402,75	2	708	719958,86	1489827,07	2	749	720221,36	1489092,85	2	790	720263,97	1488088,84
2	627	719704,95	1490661,89	2	668	719599,00	1490379,75	2	709	719969,74	1489793,63	2	750	720222,58	1489089,24	2	791	720261,97	1488085,34
2	628	719668,84	1490700,93	2	669	719578,65	1490363,32	2	710	719970,48	1489789,95	2	751	720233,33	1489023,82	2	792	720224,48	1488042,27
2	629	719586,74	1490789,75	2	670	719581,34	1490353,73	2	711	719970,82	1489789,13	2	752	720235,43	1489011,02	2	793	720212,11	1488028,07
2	630	719574,36	1490890,71	2	671	719594,05	1490308,51	2	712	719971,03	1489787,22	2	753	720248,87	1488929,25	2	794	720213,49	1488026,28

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				
2	795	720215,38	1488023,78	2	836	720763,56	1487120,99	2	877	721756,92	1486512,36	2	918	722897,47	1485810,28	2	959	724559,16	1484980,97
2	796	720216,31	1488022,58	2	837	720771,72	1487086,12	2	878	721784,08	1486499,98	2	919	722954,97	1485751,04	2	960	724609,67	1484967,52
2	797	720220,91	1488016,57	2	838	720772,63	1487082,22	2	879	721806,47	1486489,07	2	920	722977,74	1485719,59	2	961	724646,74	1484952,39
2	798	720247,86	1487981,40	2	839	720776,32	1487066,45	2	880	721823,40	1486479,90	2	921	723092,28	1485699,71	2	962	724731,01	1484917,32
2	799	720276,00	1487944,62	2	840	720786,85	1487021,47	2	881	721829,90	1486476,21	2	922	723100,35	1485696,81	2	963	724767,12	1484890,76
2	800	720282,88	1487935,62	2	841	720789,41	1487001,54	2	882	721830,75	1486475,86	2	923	723181,39	1485659,18	2	964	724819,99	1484851,92
2	801	720289,70	1487916,32	2	842	720790,61	1486992,11	2	883	721854,21	1486467,15	2	924	723250,96	1485590,13	2	965	724840,58	1484832,94
2	802	720313,58	1487884,66	2	843	720791,55	1486981,36	2	884	721927,70	1486432,55	2	925	723263,10	1485588,73	2	966	724848,80	1484825,17
2	803	720329,19	1487855,30	2	844	720799,82	1486964,96	2	885	721930,13	1486431,40	2	926	723279,52	1485586,77	2	967	724900,25	1484775,53
2	804	720330,02	1487853,71	2	845	720817,27	1486923,43	2	886	721945,49	1486422,21	2	927	723313,96	1485579,57	2	968	724907,33	1484767,77
2	805	720331,25	1487851,18	2	846	720828,65	1486912,40	2	887	721946,42	1486421,63	2	928	723434,77	1485533,41	2	969	724918,28	1484755,72
2	806	720333,88	1487844,17	2	847	720844,38	1486893,15	2	888	721961,69	1486412,06	2	929	723443,71	1485529,98	2	970	724944,04	1484727,40
2	807	720336,40	1487837,42	2	848	720853,54	1486887,81	2	889	721979,28	1486401,05	2	930	723452,28	1485527,75	2	971	724972,02	1484692,31
2	808	720337,40	1487834,77	2	849	720913,90	1486846,31	2	890	722006,87	1486379,37	2	931	723517,34	1485510,41	2	972	724999,11	1484654,89
2	809	720339,54	1487831,51	2	850	720960,79	1486808,75	2	891	722111,82	1486395,95	2	932	723526,48	1485506,74	2	973	725001,13	1484651,82
2	810	720342,26	1487827,36	2	851	720983,64	1486801,08	2	892	722139,51	1486400,38	2	933	723535,09	1485503,26	2	974	725003,60	1484648,08
2	811	720351,49	1487813,29	2	852	721051,19	1486767,57	2	893	722151,96	1486400,42	2	934	723539,55	1485501,47	2	975	725019,51	1484623,80
2	812	720357,36	1487804,34	2	853	721058,76	1486763,74	2	894	722153,94	1486400,36	2	935	723604,52	1485475,29	2	976	725026,61	1484612,89
2	813	720358,46	1487802,67	2	854	721095,70	1486742,58	2	895	722194,37	1486389,54	2	936	723611,92	1485472,31	2	977	725086,17	1484541,43
2	814	720360,73	1487798,78	2	855	721122,02	1486725,97	2	896	722321,72	1486355,37	2	937	723627,36	1485466,10	2	978	725170,12	1484394,32
2	815	720361,83	1487796,91	2	856	721130,34	1486724,16	2	897	722330,57	1486353,07	2	938	723690,56	1485435,27	2	979	725173,38	1484388,57
2	816	720364,16	1487792,70	2	857	721180,95	1486712,61	2	898	722403,79	1486333,40	2	939	723758,80	1485387,97	2	980	725188,94	1484360,36
2	817	720366,04	1487789,55	2	858	721201,25	1486707,52	2	899	722433,58	1486311,82	2	940	723797,74	1485355,83	2	981	725212,27	1484337,20
2	818	720370,68	1487780,96	2	859	721213,98	1486704,05	2	900	722473,69	1486282,81	2	941	723832,55	1485327,13	2	982	725233,88	1484323,35
2	819	720373,86	1487774,00	2	860	721217,22	1486703,76	2	901	722487,08	1486273,17	2	942	723840,20	1485320,80	2	983	725305,26	1484277,61
2	820	720385,83	1487750,24	2	861	721276,10	1486694,57	2	902	722494,43	1486266,58	2	943	723918,20	1485301,85	2	984	725370,84	1484236,95
2	821	720399,05	1487735,65	2	862	721280,34	1486693,90	2	903	722496,99	1486263,58	2	944	723948,06	1485289,86	2	985	725466,51	1484177,64
2	822	720401,47	1487732,35	2	863	721282,77	1486693,53	2	904	722519,77	1486235,40	2	945	724024,60	1485259,24	2	986	725567,83	1484094,68
2	823	720431,33	1487686,62	2	864	721334,10	1486681,98	2	905	722549,21	1486199,11	2	946	724050,15	1485248,95	2	987	725599,05	1484061,37
2	824	720435,73	1487676,87	2	865	721380,96	1486669,01	2	906	722569,20	1486181,93	2	947	724103,71	1485213,30	2	988	725623,43	1484035,37
2	825	720449,36	1487652,84	2	866	721433,79	1486651,60	2	907	722630,32	1486119,14	2	948	724122,82	1485198,71	2	989	725647,23	1484009,96
2	826	720457,98	1487636,98	2	867	721445,55	1486647,56	2	908	722664,91	1486076,71	2	949	724153,33	1485165,56	2	990	725715,47	1483917,93
2	827	720599,74	1487493,05	2	868	721466,12	1486640,20	2	909	722669,01	1486071,61	2	950	724169,50	1485163,11	2	991	725728,89	1483893,26
2	828	720624,21	1487444,95	2	869	721508,68	1486626,16	2	910	722711,81	1486017,70	2	951	724206,15	1485151,53	2	992	725783,23	1483785,53
2	829	720629,38	1487433,23	2	870	721549,78	1486610,57	2	911	722729,22	1485998,33	2	952	724268,29	1485124,17	2	993	725833,64	1483700,56
2	830	720636,07	1487409,70	2	871	721622,44	1486579,30	2	912	722734,44	1485994,15	2	953	724305,55	1485107,70	2	994	725863,49	1483649,75
2	831	720642,76	1487386,05	2	872	721629,16	1486576,11	2	913	722736,88	1485991,77	2	954	724381,41	1485045,29	2	995	725875,50	1483635,24
2	832	720672,10	1487342,81	2	873	721642,86	1486569,03	2	914	722806,06	1485924,10	2	955	724420,16	1485031,84	2	996	725891,32	1483616,33
2	833	720721,81	1487223,26	2	874	721652,49	1486564,18	2	915	722838,42	1485885,34	2	956	724422,12	1485031,07	2	997	725898,37	1483607,87
2	834	720722,99	1487218,87	2	875	721674,68	1486553,01	2	916	722860,71	1485856,61	2	957	724526,04	1484989,93	2	998	725905,02	1483591,54
2	835	720753,19	1487151,05	2	876	721718,42	1486526,37	2	917	722874,77	1485837,04	2	958	724556,50	1484981,68	2	999	725980,91	1483574,31

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	1000	725992,79	1483577,52	3	1040	717375,59	1486487,43	3	1081	718948,68	1487266,94	3	1122	719095,61	1487871,99	3	1163	719033,02	1488776,62
2	1001	726030,34	1483587,68	3	1041	717400,40	1486496,96	3	1082	718956,67	1487288,97	3	1123	719095,59	1487878,51	3	1164	719016,23	1488839,26
2	1002	726088,39	1483609,72	3	1042	717445,10	1486506,67	3	1083	718993,78	1487368,59	3	1124	719095,59	1487880,02	3	1165	719020,42	1488858,36
2	1003	726098,23	1483611,74	3	1043	717486,45	1486512,08	3	1084	719051,93	1487426,79	3	1125	719097,40	1487906,36	3	1166	718997,16	1488948,29
2	1004	726102,27	1483612,14	3	1044	717503,11	1486524,56	3	1085	719164,14	1487539,14	3	1126	719098,28	1487919,02	3	1167	719000,34	1489004,66
2	1005	726131,87	1483615,15	3	1045	717532,84	1486545,15	3	1086	719161,37	1487545,11	3	1127	719100,27	1487948,29	3	1168	719001,81	1489017,62
2	316	726148,60	1483619,68	3	1046	717583,96	1486573,80	3	1087	719159,87	1487549,33	3	1128	719101,16	1487954,75	3	1169	719004,06	1489025,97
3	1006	717269,41	1485056,69	3	1047	717640,33	1486601,20	3	1088	719155,39	1487564,14	3	1129	719105,73	1487982,24	3	1170	719023,09	1489096,73
3	1007	717193,17	1485069,94	3	1048	717705,63	1486625,09	3	1089	719154,99	1487564,98	3	1130	719107,79	1487992,80	3	1171	719019,75	1489100,17
3	1008	717160,85	1485081,56	3	1049	717713,57	1486639,27	3	1090	719151,50	1487573,41	3	1131	719111,19	1488008,84	3	1172	719018,25	1489102,27
3	1009	717080,13	1485119,08	3	1050	717777,60	1486728,82	3	1091	719147,08	1487584,45	3	1132	719113,71	1488019,82	3	1173	719016,71	1489104,65
3	1010	717069,74	1485129,59	3	1051	717805,37	1486759,77	3	1092	719146,73	1487585,32	3	1133	719135,14	1488089,47	3	1174	719011,16	1489113,22
3	1011	716897,14	1485302,09	3	1052	717832,04	1486792,03	3	1093	719143,09	1487594,40	3	1134	719137,96	1488096,72	3	1175	718992,91	1489141,40
3	1012	716838,47	1485460,91	3	1053	717871,08	1486823,69	3	1094	719140,90	1487600,01	3	1135	719151,61	1488128,48	3	1176	718991,25	1489144,25
3	1013	716834,05	1485484,72	3	1054	717871,62	1486824,21	3	1095	719140,28	1487601,55	3	1136	719154,60	1488134,83	3	1177	718990,11	1489146,21
3	1014	716833,32	1485488,68	3	1055	717874,08	1486826,83	3	1096	719139,75	1487602,98	3	1137	719160,01	1488145,22	3	1178	718955,02	1489220,53
3	1015	716832,48	1485493,22	3	1056	717943,01	1486896,10	3	1097	719137,13	1487610,24	3	1138	719140,37	1488274,62	3	1179	718954,09	1489222,95
3	1016	716829,66	1485524,80	3	1057	717948,87	1486900,53	3	1098	719127,98	1487635,47	3	1139	719139,91	1488277,75	3	1180	718922,29	1489389,47
3	1017	716829,28	1485528,81	3	1058	718000,69	1486934,86	3	1099	719126,77	1487639,22	3	1140	719140,79	1488307,85	3	1181	718922,21	1489393,83
3	1018	716824,15	1485584,40	3	1059	718090,54	1486963,97	3	1100	719121,34	1487659,48	3	1141	719141,79	1488324,43	3	1182	718920,98	1489405,84
3	1019	716829,56	1485638,01	3	1060	718141,04	1486989,65	3	1101	719114,79	1487683,95	3	1142	719144,94	1488342,82	3	1183	718920,98	1489408,11
3	1020	716834,39	1485685,34	3	1061	718195,22	1487013,36	3	1102	719113,73	1487688,45	3	1143	719152,41	1488386,50	3	1184	718930,36	1489461,96
3	1021	716845,91	1485741,23	3	1062	718205,37	1487017,68	3	1103	719112,31	1487694,69	3	1144	719156,43	1488410,00	3	1185	718925,44	1489464,13
3	1022	716846,84	1485745,67	3	1063	718248,57	1487035,46	3	1104	719110,92	1487701,01	3	1145	719160,18	1488431,88	3	1186	718877,69	1489488,39
3	1023	716878,55	1485892,75	3	1064	718330,54	1487057,21	3	1105	719107,64	1487717,22	3	1146	719160,75	1488433,86	3	1187	718820,09	1489527,22
3	1024	716905,67	1485979,37	3	1065	718362,36	1487075,78	3	1106	719106,74	1487722,19	3	1147	719161,85	1488437,68	3	1188	718808,94	1489535,92
3	1025	716932,93	1486044,94	3	1066	718377,74	1487083,92	3	1107	719106,07	1487725,80	3	1148	719156,76	1488443,35	3	1189	718758,05	1489585,36
3	1026	716952,19	1486091,23	3	1067	718613,96	1487141,94	3	1108	719105,00	1487731,82	3	1149	719147,37	1488453,82	3	1190	718731,44	1489611,21
3	1027	716954,13	1486095,44	3	1068	718717,53	1487172,33	3	1109	719103,17	1487742,85	3	1150	719142,59	1488459,14	3	1191	718725,71	1489618,13
3	1028	716969,80	1486129,07	3	1069	718719,11	1487172,83	3	1110	719102,26	1487748,73	3	1151	719139,64	1488463,45	3	1192	718695,10	1489662,16
3	1029	716977,87	1486144,03	3	1070	718754,65	1487174,44	3	1111	719098,82	1487792,03	3	1152	719135,98	1488469,26	3	1193	718689,56	1489670,12
3	1030	717008,45	1486198,52	3	1071	718777,30	1487174,90	3	1112	719098,49	1487796,05	3	1153	719131,95	1488475,68	3	1194	718685,64	1489673,58
3	1031	717011,43	1486203,18	3	1072	718858,36	1487165,16	3	1113	719096,38	1487822,57	3	1154	719118,84	1488496,43	3	1195	718669,35	1489691,00
3	1032	717022,62	1486220,72	3	1073	718895,89	1487160,69	3	1114	719096,37	1487824,15	3	1155	719117,84	1488500,16	3	1196	718658,93	1489702,82
3	1033	717025,83	1486225,75	3	1074	718920,77	1487154,61	3	1115	719096,35	1487828,28	3	1156	719112,11	1488521,55	3	1197	718587,89	1489763,76
3	1034	717038,76	1486246,02	3	1075	718920,88	1487155,90	3	1116	719096,37	1487830,07	3	1157	719108,09	1488536,61	3	1198	718555,48	1489766,76
3	1035	717062,12	1486278,43	3	1076	718922,17	1487165,34	3	1117	719096,37	1487831,58	3	1158	719105,95	1488544,50	3	1199	718557,48	1489807,68
3	1036	717198,17	1486407,23	3	1077	718924,21	1487172,89	3	1118	719096,34	1487836,10	3	1159	719086,24	1488585,00	3	1200	718542,39	1489829,76
3	1037	717219,56	1486420,18	3	1078	718928,08	1487192,64	3	1119	719096,34	1487836,94	3	1160	719085,78	1488586,15	3	1201	718537,71	1489839,72
3	1038	717258,33	1486442,37	3	1079	718945,84	1487256,69	3	1120	719096,06	1487844,69	3	1161	719083,24	1488589,26	3	1202	718506,15	1489907,23
3	1039	717356,70	1486480,17	3	1080	718948,30	1487265,56	3	1121	719095,63	1487864,26	3	1162	719081,87	1488594,31	3	1203	718590,81	1489401,33

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	1204	718607,54	1489385,09	3	1245	718897,26	1488229,17	3	1286	717585,85	1486887,90	3	1327	717076,22	1484846,38	4	1367	717898,73	1490402,29
3	1205	718615,03	1489377,81	3	1246	718903,99	1488184,83	3	1287	717545,41	1486831,33	3	1328	717108,54	1484834,75	4	1368	717970,58	1490343,45
3	1206	718632,39	1489360,93	3	1247	718902,18	1488180,19	3	1288	717531,06	1486826,08	3	1329	717125,52	1484831,79	4	1369	717974,10	1490300,64
3	1207	718655,14	1489338,83	3	1248	718891,74	1488146,19	3	1289	717474,70	1486798,68	3	1330	717134,01	1484835,13	4	1370	717975,32	1490293,26
3	1208	718666,31	1489330,13	3	1249	718874,18	1488089,19	3	1290	717398,00	1486755,70	3	1331	717157,50	1484850,00	4	1371	718009,59	1490161,70
3	1209	718685,23	1489317,36	3	1250	718858,16	1488039,07	3	1291	717390,86	1486750,75	3	1332	717205,00	1484896,87	4	1372	718011,11	1490157,46
3	1210	718712,48	1489174,70	3	1251	718848,83	1487985,83	3	1292	717347,29	1486741,27	3	1333	717256,00	1484991,62	4	1373	718046,73	1490074,53
3	1211	718736,56	1489152,99	3	1252	718840,38	1487870,94	3	1293	717134,18	1486659,39	3	1334	717263,50	1485013,37	4	1374	718049,60	1490068,84
3	1212	718748,13	1489073,10	3	1253	718842,29	1487859,15	3	1294	717095,38	1486637,20	3	1335	717264,04	1485045,45	4	1375	718070,13	1490030,76
3	1213	718750,74	1489055,08	3	1254	718854,09	1487786,42	3	1295	717092,83	1486635,64	3	1336	717268,13	1485053,05	4	1376	718150,73	1489921,67
3	1214	718752,82	1489040,64	3	1255	718859,85	1487750,93	3	1296	716977,71	1486531,61	3	1006	717269,41	1485056,69	4	1377	718153,77	1489918,11
3	1215	718751,94	1489032,84	3	1256	718860,50	1487746,93	3	1297	716974,11	1486528,35	4	1337	718461,40	1489970,83	4	1378	718377,05	1489956,80
3	1216	718751,34	1489022,19	3	1257	718868,80	1487603,10	3	1298	716859,25	1486424,59	4	1338	718456,78	1489974,18	4	1337	718461,40	1489970,83
3	1217	718750,16	1489001,46	3	1258	718883,36	1487599,70	3	1299	716843,05	1486402,11	4	1339	718408,64	1490010,92				
3	1218	718747,16	1488948,29	3	1259	718879,82	1487596,14	3	1300	716839,79	1486397,59	4	1340	718396,16	1490022,18				
3	1219	718770,42	1488858,36	3	1260	718777,27	1487493,59	3	1301	716835,90	1486392,17	4	1341	718364,97	1490052,93				
3	1220	718766,25	1488839,26	3	1261	718764,88	1487467,18	3	1302	716818,40	1486364,75	4	1342	718353,36	1490065,42				
3	1221	718773,74	1488811,24	3	1262	718744,97	1487424,17	3	1303	716790,44	1486320,93	4	1343	718286,64	1490155,76				
3	1222	718790,16	1488750,00	3	1263	718708,14	1487422,61	3	1304	716759,85	1486266,44	4	1344	718272,96	1490181,14				
3	1223	718794,80	1488732,70	3	1264	718707,61	1487422,58	3	1305	716747,75	1486243,99	4	1345	718270,08	1490186,84				
3	1224	718795,64	1488729,53	3	1265	718606,63	1487392,90	3	1306	716721,31	1486187,25	4	1346	718246,33	1490242,13				
3	1225	718796,16	1488722,65	3	1266	718559,37	1487379,03	3	1307	716674,79	1486075,38	4	1347	718244,81	1490246,35				
3	1226	718796,85	1488717,89	3	1267	718507,61	1487366,16	3	1308	716670,38	1486061,27	4	1348	718221,96	1490334,08				
3	1227	718797,41	1488714,08	3	1268	718454,52	1487352,99	3	1309	716655,49	1486013,67	4	1349	718220,74	1490341,45				
3	1228	718797,94	1488710,56	3	1269	718260,75	1487304,88	3	1310	716634,14	1485945,44	4	1350	718214,04	1490423,09				
3	1229	718810,33	1488674,68	3	1270	718245,38	1487296,75	3	1311	716619,78	1485878,84	4	1351	718216,49	1490462,97				
3	1230	718810,84	1488672,75	3	1271	718241,89	1487294,71	3	1312	716602,44	1485798,36	4	1352	718211,57	1490464,96				
3	1231	718813,00	1488650,56	3	1272	718227,54	1487286,33	3	1313	716601,03	1485791,72	4	1353	718086,35	1490567,52				
3	1232	718813,61	1488646,36	3	1273	718153,41	1487266,66	3	1314	716589,51	1485735,82	4	1354	718082,12	1490572,31				
3	1233	718832,91	1488556,43	3	1274	718110,23	1487248,89	3	1315	716579,79	1485640,83	4	1355	718024,34	1490652,76				
3	1234	718836,14	1488548,64	3	1275	718094,98	1487242,41	3	1316	716574,14	1485584,40	4	1356	717990,48	1490723,79				
3	1235	718858,71	1488494,17	3	1276	718040,80	1487218,70	3	1317	716580,10	1485518,95	4	1357	717986,55	1490734,04				
3	1236	718866,71	1488464,25	3	1277	717973,61	1487184,68	3	1318	716582,82	1485489,87	4	1358	717976,57	1490778,16				
3	1237	718875,47	1488453,66	3	1278	717965,52	1487180,48	3	1319	716583,17	1485485,89	4	1359	717889,48	1490877,67				
3	1238	718889,14	1488420,65	3	1279	717875,69	1487151,36	3	1320	716586,71	1485447,63	4	1360	717876,50	1490881,39				
3	1239	718896,78	1488392,11	3	1280	717797,95	1487099,87	3	1321	716592,63	1485415,32	4	1361	717862,65	1490887,67				
3	1240	718899,51	1488381,93	3	1281	717792,10	1487095,44	3	1322	716680,61	1485177,09	4	1362	717819,03	1490910,08				
3	1241	718892,27	1488339,48	3	1282	717702,31	1487008,18	3	1323	716932,43	1484925,27	4	1363	717790,06	1490928,99				
3	1242	718891,25	1488322,89	3	1283	717666,74	1486975,09	3	1324	716955,13	1484902,58	4	1364	717800,43	1490767,72				
3	1243	718890,69	1488304,30	3	1284	717619,23	1486926,70	3	1325	717015,82	1484874,40	4	1365	717816,71	1490515,44				
3	1244	718889,89	1488277,74	3	1285	717591,47	1486895,75	3	1326	717030,85	1484867,44	4	1366	717894,50	1490407,08				