

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ушерпского участкового лесничества
Клиновского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

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	438472,02	1208865,03	1	37	438463,78	1209156,94	1	73	438418,37	1208853,50	3	107	438299,23	1209277,71	6	140	438125,15	1209681,43
1	2	438470,31	1208871,39	1	38	438461,87	1209162,91	1	74	438427,01	1208846,39	3	108	438351,17	1209270,86	6	141	438132,26	1209679,85
1	3	438458,78	1208885,00	1	39	438453,56	1209180,57	1	1	438472,02	1208865,03	3	92	438352,49	1209273,72	6	142	438143,11	1209678,66
1	4	438450,14	1208892,11	1	40	438451,62	1209184,28	2	75	438071,69	1209255,61	4	109	438102,51	1209602,37	6	143	438150,63	1209679,23
1	5	438443,37	1208896,80	1	41	438444,03	1209194,27	2	76	438072,36	1209263,17	4	110	438100,28	1209605,76	6	144	438162,60	1209681,05
1	6	438428,01	1208901,97	1	42	438439,17	1209199,23	2	77	438076,31	1209296,53	4	111	438092,32	1209615,12	6	135	438172,58	1209684,55
1	7	438427,09	1208904,21	1	43	438411,22	1209195,02	2	78	438064,46	1209316,77	4	112	438076,40	1209629,74	7	145	434163,03	1202024,96
1	8	438421,44	1208912,11	1	44	438388,36	1209179,65	2	79	438017,92	1209395,72	4	113	438070,05	1209634,69	7	146	434176,77	1202046,04
1	9	438412,72	1208922,09	1	45	438408,32	1209159,28	2	80	438011,21	1209404,92	4	114	438057,67	1209642,83	7	147	434187,85	1202062,55
1	10	438400,07	1208932,49	1	46	438416,63	1209141,62	2	81	437993,79	1209403,28	4	115	438055,31	1209639,64	7	148	434195,88	1202074,50
1	11	438390,06	1208936,89	1	47	438420,99	1209117,73	2	82	437974,98	1209386,58	4	116	438056,55	1209625,11	7	149	434215,43	1202090,71
1	12	438379,68	1208940,15	1	48	438418,91	1209093,42	2	83	437983,01	1209359,42	4	117	438056,98	1209620,11	7	150	434225,55	1202096,55
1	13	438378,78	1208940,82	1	49	438408,32	1209068,90	2	84	437987,66	1209348,60	4	118	438059,47	1209611,80	7	151	434195,88	1202137,16
1	14	438377,40	1208942,45	1	50	438392,11	1209057,06	2	85	437987,89	1209348,21	4	119	438045,34	1209593,93	7	152	434190,44	1202134,02
1	15	438375,57	1208947,09	1	51	438374,66	1209056,02	2	86	438011,04	1209305,55	4	120	438052,82	1209587,70	7	153	434190,43	1202134,01
1	16	438373,34	1208963,07	1	52	438351,39	1209062,46	2	87	438019,09	1209297,33	4	121	438092,07	1209599,29	7	154	434183,52	1202129,20
1	17	438371,80	1208989,72	1	53	438319,19	1209080,74	2	88	438038,97	1209275,43	4	109	438102,51	1209602,37	7	155	434163,97	1202112,99
1	18	438371,16	1208995,31	1	54	438303,60	1209088,02	2	89	438050,99	1209265,74	5	122	437835,92	1209615,12	7	156	434154,38	1202102,39
1	19	438369,53	1209004,79	1	55	438285,52	1209093,42	2	90	438054,04	1209264,12	5	123	437846,73	1209630,91	7	157	434149,84	1202095,64
1	20	438369,19	1209006,76	1	56	438270,56	1209092,80	2	91	438071,23	1209255,72	5	124	437846,31	1209652,52	7	158	434146,35	1202090,44
1	21	438374,66	1209006,02	1	57	438264,74	1209086,98	2	75	438071,69	1209255,61	5	125	437853,37	1209670,39	7	159	434146,12	1202090,10
1	22	438377,63	1209006,11	1	58	438265,16	1209080,33	3	92	438352,49	1209273,72	5	126	437847,40	1209684,12	7	160	434126,91	1202061,00
1	23	438395,08	1209007,15	1	59	438270,98	1209070,36	3	93	438357,13	1209294,75	5	127	437824,25	1209684,87	7	161	434103,32	1202045,34
1	24	438415,98	1209013,42	1	60	438281,16	1209059,97	3	94	438356,65	1209301,65	5	128	437823,43	1209679,46	7	162	434089,83	1202036,39
1	25	438417,11	1209013,76	1	61	438303,39	1209036,49	3	95	438354,16	1209319,52	5	129	437822,45	1209659,80	7	163	434128,17	1202006,82
1	26	438421,60	1209016,68	1	62	438317,52	1209012,18	3	96	438347,94	1209337,62	5	130	437822,39	1209657,31	7	164	434130,96	1202003,68
1	27	438437,81	1209028,52	1	63	438321,88	1208986,83	3	97	438339,98	1209347,99	5	131	437822,67	1209652,01	7	145	434163,03	1202024,96
1	28	438451,62	1209043,90	1	64	438323,54	1208958,17	3	98	438326,26	1209361,70	5	132	437825,53	1209625,20	8	165	434702,61	1202562,33
1	29	438454,22	1209049,08	1	65	438326,87	1208934,27	3	99	438315,92	1209369,63	5	133	437826,55	1209619,18	8	166	434710,01	1202572,13
1	30	438464,81	1209073,60	1	66	438333,93	1208916,40	3	100	438301,53	1209375,19	5	134	437827,66	1209614,42	8	167	434711,51	1202574,92
1	31	438468,50	1209088,23	1	67	438344,32	1208904,15	3	101	438296,67	1209376,25	5	122	437835,92	1209615,12	8	168	434728,07	1202608,33
1	32	438468,73	1209089,16	1	68	438356,58	1208895,00	3	102	438296,33	1209369,13	6	135	438172,58	1209684,55	8	169	434738,15	1202628,66
1	33	438470,81	1209113,47	1	69	438375,07	1208889,19	3	103	438271,81	1209330,48	6	136	438170,42	1209685,35	8	170	434740,51	1202634,25
1	34	438470,99	1209117,73	1	70	438383,79	1208879,21	3	104	438290,92	1209326,33	6	137	438115,15	1209696,56	8	171	434749,03	1202658,44
1	35	438470,18	1209126,71	1	71	438387,95	1208863,01	3	105	438304,64	1209312,62	6	138	438104,56	1209690,57	8	172	434755,72	1202677,42
1	36	438465,82	1209150,60	1	72	438393,97	1208856,57	3	106	438307,13	1209294,75	6	139	438111,45	1209686,68	8	173	434758,24	1202688,36

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	174	434760,77	1202710,53	8	215	435225,58	1203636,84	8	256	434669,80	1202758,74	8	297	434402,26	1202116,66	9	337	434507,61	1216109,60
8	175	434771,79	1202721,39	8	216	435162,23	1203571,78	8	257	434663,42	1202739,42	8	298	434416,85	1202122,27	9	338	434503,91	1216114,04
8	176	434775,49	1202726,18	8	217	435162,21	1203571,77	8	258	434659,80	1202707,71	8	299	434427,81	1202130,83	9	339	434488,05	1216140,31
8	177	434779,98	1202731,99	8	218	435160,17	1203569,68	8	259	434659,53	1202705,33	8	300	434442,11	1202145,63	9	340	434478,84	1216155,56
8	178	434786,68	1202756,99	8	219	435100,58	1203508,42	8	260	434647,48	1202671,15	8	301	434449,45	1202155,37	9	341	434461,04	1216173,01
8	179	434783,24	1202775,21	8	220	435093,12	1203498,55	8	261	434647,20	1202670,35	8	302	434449,68	1202155,77	9	342	434458,06	1216174,60
8	180	434781,61	1202779,39	8	221	435091,85	1203496,20	8	262	434625,38	1202626,33	8	303	434466,63	1202185,76	9	343	434437,70	1216184,59
8	181	434777,36	1202790,25	8	222	435067,98	1203449,23	8	263	434611,33	1202611,83	8	304	434492,91	1202207,25	9	344	434444,60	1216153,28
8	182	434775,71	1202796,55	8	223	435063,71	1203433,29	8	264	434600,07	1202600,22	8	305	434504,56	1202220,96	9	345	434425,17	1216166,60
8	183	434777,58	1202798,24	8	224	435005,12	1203291,79	8	265	434597,15	1202596,94	8	306	434507,04	1202227,61	9	346	434388,60	1216194,20
8	184	434802,89	1202821,15	8	225	435001,11	1203282,31	8	266	434571,38	1202565,20	8	307	434510,36	1202236,51	9	347	434351,34	1216239,74
8	185	434812,64	1202833,22	8	226	434964,61	1203198,93	8	267	434566,90	1202558,68	8	308	434514,04	1202255,64	9	348	434329,95	1216263,89
8	186	434817,71	1202845,57	8	227	434941,10	1203185,57	8	268	434563,45	1202551,42	8	309	434514,94	1202265,09	9	349	434320,26	1216233,80
8	187	434829,38	1202890,19	8	228	434928,05	1203178,15	8	269	434559,98	1202542,44	8	310	434514,94	1202265,55	9	350	434190,64	1216376,25
8	188	434831,01	1202902,84	8	229	434913,35	1203171,38	8	270	434545,61	1202504,41	8	311	434514,61	1202301,01	9	351	434151,76	1216427,41
8	189	434830,33	1202911,05	8	230	434892,22	1203169,66	8	271	434522,27	1202458,54	8	312	434521,99	1202324,73	9	352	434142,57	1216429,25
8	190	434826,45	1202934,39	8	231	434870,91	1203175,45	8	272	434500,48	1202433,42	8	313	434564,59	1202356,48	9	353	434132,73	1216430,23
8	191	434834,40	1202971,78	8	232	434864,23	1203174,82	8	273	434449,19	1202395,19	8	314	434572,49	1202363,82	9	354	434115,83	1216427,29
8	192	434853,89	1203003,02	8	233	434850,09	1203162,21	8	274	434435,77	1202380,10	8	315	434593,59	1202388,15	9	355	434097,45	1216420,68
8	193	434872,53	1203032,90	8	234	434844,72	1203156,63	8	275	434433,72	1202375,42	8	316	434598,58	1202393,91	9	356	434087,58	1216424,05
8	194	434919,55	1203090,17	8	235	434793,18	1203093,85	8	276	434431,33	1202369,95	8	317	434601,83	1202397,66	9	357	434050,52	1216438,78
8	195	434939,34	1203107,82	8	236	434789,41	1203088,59	8	277	434417,63	1202325,90	8	318	434607,35	1202405,41	9	358	434044,49	1216440,27
8	196	434984,89	1203124,02	8	237	434775,38	1203066,10	8	278	434416,80	1202323,23	8	319	434608,61	1202407,73	9	359	434043,18	1216445,40
8	197	434993,13	1203127,83	8	238	434744,90	1203017,25	8	279	434414,54	1202308,38	8	320	434635,96	1202461,46	9	360	434040,01	1216454,24
8	198	434998,47	1203131,39	8	239	434744,02	1203015,78	8	280	434414,54	1202307,92	8	321	434638,00	1202466,06	9	361	434017,65	1216501,94
8	199	435027,01	1203153,18	8	240	434738,41	1203001,18	8	281	434414,87	1202272,62	8	322	434638,15	1202466,40	9	362	434015,68	1216505,72
8	200	435036,70	1203162,96	8	241	434726,66	1202945,92	8	282	434396,06	1202257,24	8	323	434641,45	1202475,09	9	363	434006,16	1216517,59
8	201	435087,63	1203231,01	8	242	434725,57	1202935,52	8	283	434384,41	1202243,53	8	324	434654,09	1202508,41	9	364	433963,66	1216556,53
8	202	435090,90	1203235,97	8	243	434726,25	1202927,31	8	284	434384,18	1202243,13	8	325	434673,40	1202532,20	9	365	433953,06	1216567,60
8	203	435095,07	1203245,28	8	244	434729,94	1202905,16	8	285	434366,15	1202211,22	8	165	434702,61	1202562,33	9	366	433922,86	1216573,60
8	204	435129,63	1203349,83	8	245	434724,74	1202885,29	8	286	434358,27	1202209,55	9	326	434507,03	1215954,93	9	367	433898,34	1216592,33
8	205	435177,55	1203444,13	8	246	434692,23	1202855,87	8	287	434339,52	1202205,56	9	327	434520,56	1215975,16	9	368	433888,24	1216632,91
8	206	435233,88	1203502,03	8	247	434682,48	1202843,80	8	288	434324,93	1202199,95	9	328	434522,29	1215977,95	9	369	433873,22	1216657,48
8	207	435297,22	1203567,08	8	248	434677,23	1202830,74	8	289	434324,00	1202199,40	9	329	434528,94	1216000,74	9	370	433856,51	1216671,80
8	208	435304,70	1203576,96	8	249	434674,66	1202820,31	8	290	434293,35	1202180,81	9	330	434530,15	1216027,97	9	371	433838,80	1216691,92
8	209	435311,40	1203601,96	8	250	434673,57	1202815,86	8	291	434293,00	1202180,59	9	331	434533,22	1216044,37	9	372	433841,36	1216710,14
8	210	435304,70	1203626,96	8	251	434672,12	1202803,92	8	292	434276,01	1202170,09	9	332	434526,06	1216052,71	9	373	433792,24	1216755,33
8	211	435286,40	1203645,26	8	252	434673,74	1202791,30	8	293	434274,02	1202169,31	9	333	434534,94	1216060,87	9	374	433791,60	1216755,80
8	212	435272,66	1203648,94	8	253	434676,83	1202779,43	8	294	434270,52	1202164,30	9	334	434535,49	1216062,85	9	375	433789,94	1216755,97
8	213	435261,40	1203651,96	8	254	434679,16	1202770,50	8	295	434306,97	1202144,70	9	335	434528,98	1216087,15	9	376	433763,78	1216760,79
8	214	435236,40	1203645,26	8	255	434677,99	1202769,34	8	296	434371,33	1202110,09	9	336	434518,97	1216099,45	9	377	433748,64	1216752,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	433733,50	1216752,53	9	419	433357,78	1217428,36	9	460	433646,88	1216750,16	9	326	434507,03	1215954,93	10	541	434958,08	1217560,47
9	379	433711,47	1216764,23	9	420	433351,91	1217444,30	9	461	433690,81	1216734,91	10	501	435338,61	1217295,99	10	542	434964,78	1217535,47
9	380	433688,07	1216764,23	9	421	433348,80	1217449,05	9	462	433704,24	1216716,40	10	502	435345,64	1217304,52	10	543	434980,85	1217518,53
9	381	433674,99	1216775,25	9	422	433331,64	1217472,23	9	463	433722,03	1216687,36	10	503	435338,03	1217332,93	10	544	435000,64	1217505,68
9	382	433666,82	1216807,17	9	423	433321,04	1217482,79	9	464	433741,27	1216673,56	10	504	435334,22	1217347,13	10	545	435002,87	1217504,32
9	383	433654,75	1216835,98	9	424	433295,54	1217501,50	9	465	433770,15	1216672,14	10	505	435334,63	1217356,22	10	546	435005,32	1217502,99
9	384	433634,32	1216856,42	9	425	433293,33	1217504,62	9	466	433801,67	1216614,27	10	506	435336,60	1217377,80	10	547	435046,49	1217482,04
9	385	433616,10	1216898,70	9	426	433289,13	1217521,33	9	467	433844,37	1216551,59	10	507	435341,90	1217394,48	10	548	435060,13	1217477,42
9	386	433613,89	1216903,82	9	427	433288,95	1217526,48	9	468	433882,85	1216501,85	10	508	435345,69	1217406,41	10	549	435091,15	1217471,72
9	387	433608,54	1216907,23	9	428	433289,80	1217533,50	9	469	433928,26	1216485,61	10	509	435345,37	1217406,66	10	550	435119,42	1217439,47
9	388	433593,45	1216916,83	9	429	433290,16	1217539,49	9	470	433931,39	1216450,37	10	510	435337,43	1217411,29	10	551	435130,72	1217424,47
9	389	433557,23	1216937,27	9	430	433285,89	1217555,43	9	471	433932,39	1216439,11	10	511	435320,43	1217416,94	10	552	435145,65	1217411,26
9	390	433530,30	1216966,08	9	431	433280,60	1217541,77	9	472	433940,60	1216430,71	10	512	435309,21	1217418,26	10	553	435160,71	1217405,56
9	391	433502,66	1216994,19	9	432	433261,08	1217528,63	9	473	433954,09	1216416,89	10	513	435299,21	1217436,04	10	554	435174,82	1217402,70
9	392	433486,27	1217021,75	9	433	433238,85	1217528,63	9	474	433961,33	1216386,40	10	514	435298,93	1217436,54	10	555	435197,10	1217392,53
9	393	433475,12	1217029,62	9	434	433247,12	1217483,37	9	475	433991,40	1216362,81	10	515	435285,26	1217451,81	10	556	435217,32	1217377,65
9	394	433454,79	1217027,00	9	435	433256,42	1217468,38	9	476	434048,75	1216346,48	10	516	435252,19	1217476,14	10	557	435227,28	1217359,95
9	395	433441,68	1217027,00	9	436	433283,81	1217449,78	9	477	434121,00	1216338,85	10	517	435247,56	1217479,17	10	558	435227,56	1217359,45
9	396	433429,88	1217043,40	9	437	433290,43	1217443,82	9	478	434158,75	1216324,69	10	518	435243,32	1217481,36	10	559	435238,70	1217346,17
9	397	433429,88	1217063,74	9	438	433299,31	1217435,83	9	479	434200,24	1216303,71	10	519	435211,13	1217496,05	10	560	435252,59	1217334,50
9	398	433426,60	1217080,81	9	439	433308,61	1217419,30	9	480	434226,28	1216294,56	10	520	435200,31	1217499,56	10	561	435259,75	1217329,48
9	399	433394,47	1217094,58	9	440	433312,23	1217399,66	9	481	434237,17	1216280,04	10	521	435199,17	1217499,79	10	562	435267,03	1217326,09
9	400	433382,66	1217111,64	9	441	433280,84	1217390,88	9	482	434235,71	1216260,07	10	522	435198,17	1217501,12	10	563	435267,77	1217325,75
9	401	433376,76	1217149,05	9	442	433303,57	1217306,66	9	483	434258,22	1216241,56	10	523	435195,85	1217503,98	10	564	435275,94	1217322,80
9	402	433370,20	1217167,42	9	443	433326,82	1217274,10	9	484	434276,01	1216222,68	10	524	435175,25	1217527,49	10	565	435287,07	1217320,17
9	403	433361,02	1217198,26	9	444	433342,84	1217246,20	9	485	434319,21	1216199,45	10	525	435161,29	1217543,42	10	566	435294,82	1217319,26
9	404	433361,02	1217224,50	9	445	433324,76	1217199,18	9	486	434351,89	1216171,86	10	526	435150,43	1217552,72	10	567	435296,25	1217318,15
9	405	433378,73	1217214,66	9	446	433318,56	1217165,08	9	487	434392,54	1216139,91	10	527	435136,83	1217561,33	10	568	435302,04	1217314,24
9	406	433393,15	1217204,82	9	447	433340,26	1217114,44	9	488	434417,59	1216116,68	10	528	435135,08	1217562,38	10	569	435303,53	1217313,41
9	407	433400,19	1217198,91	9	448	433355,24	1217097,91	9	489	434435,74	1216085,46	10	529	435119,12	1217568,26	10	570	435312,81	1217308,47
9	408	433409,55	1217191,04	9	449	433381,08	1217084,99	9	490	434463,06	1216084,97	10	530	435103,29	1217571,17	10	571	435333,78	1217297,29
9	409	433416,76	1217194,98	9	450	433387,79	1217063,29	9	491	434485,60	1216075,43	10	531	435085,37	1217574,46	10	501	435338,61	1217295,99
9	410	433416,76	1217207,44	9	451	433410,53	1217045,72	9	492	434493,41	1216063,00	10	532	435052,89	1217590,99	11	572	428226,88	1216754,52
9	411	433409,42	1217217,37	9	452	433418,80	1217020,92	9	493	434493,41	1216052,71	10	533	435035,31	1217602,41	11	573	428233,88	1216763,91
9	412	433392,50	1217240,25	9	453	433470,47	1216993,02	9	494	434490,65	1216035,13	10	534	435033,08	1217603,77	11	574	428237,33	1216771,17
9	413	433383,32	1217268,47	9	454	433489,58	1216973,90	9	495	434485,12	1216023,15	10	535	435012,90	1217609,18	11	575	428241,32	1216781,70
9	414	433376,76	1217307,18	9	455	433523,69	1216927,39	9	496	434485,58	1215994,56	10	536	435012,61	1217609,26	11	576	428242,35	1216782,56
9	415	433362,34	1217338,68	9	456	433530,71	1216878,50	9	497	434474,40	1215979,26	10	537	435008,08	1217610,47	11	577	428258,44	1216793,32
9	416	433357,09	1217374,90	9	457	433551,04	1216858,53	9	498	434492,29	1215929,73	10	538	434983,08	1217603,77	11	578	428263,73	1216798,44
9	417	433360,38	1217411,47	9	458	433586,72	1216845,24	9	499	434492,74	1215930,43	10	539	434968,20	1217588,89	11	579	428271,28	1216805,76
9	418	433360,55	1217413,34	9	459	433604,59	1216803,89	9	500	434493,99	1215932,47	10	540	434964,78	1217585,47	11	580	428295,13	1216839,03

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				
11	581	428300,77	1216846,91	11	622	428592,01	1217554,87	11	663	428845,31	1218387,79	11	704	428506,42	1217624,45	11	745	428195,78	1216872,08
11	582	428320,62	1216867,62	11	623	428607,45	1217616,15	11	664	428846,66	1218393,15	11	705	428493,98	1217575,11	11	746	428195,29	1216871,39
11	583	428323,54	1216870,96	11	624	428626,41	1217691,35	11	665	428820,42	1218403,69	11	706	428486,96	1217554,92	11	747	428184,51	1216864,18
11	584	428343,25	1216895,56	11	625	428642,19	1217745,72	11	666	428786,48	1218417,32	11	707	428471,44	1217510,27	11	748	428180,21	1216860,95
11	585	428347,53	1216901,82	11	626	428644,17	1217759,30	11	667	428766,80	1218425,46	11	708	428470,85	1217508,47	11	749	428172,98	1216854,90
11	586	428352,53	1216913,89	11	627	428644,55	1217812,09	11	668	428754,73	1218430,45	11	709	428465,73	1217491,70	11	750	428167,11	1216849,98
11	587	428368,98	1216975,33	11	628	428658,50	1217838,16	11	669	428746,75	1218415,56	11	710	428442,87	1217458,18	11	751	428160,08	1216841,61
11	588	428369,47	1216977,35	11	629	428665,11	1217850,52	11	670	428740,96	1218395,63	11	711	428430,88	1217443,36	11	752	428155,91	1216836,65
11	589	428371,70	1216987,33	11	630	428666,98	1217854,39	11	671	428739,79	1218379,70	11	712	428413,26	1217421,58	11	753	428152,46	1216829,39
11	590	428376,85	1217010,31	11	631	428677,57	1217879,06	11	672	428739,72	1218378,81	11	713	428409,58	1217416,39	11	754	428148,47	1216818,88
11	591	428388,28	1217037,30	11	632	428681,54	1217895,87	11	673	428736,34	1218360,52	11	714	428403,97	1217407,30	11	755	428099,76	1216808,43
11	592	428405,57	1217066,05	11	633	428683,02	1217921,26	11	674	428735,43	1218359,04	11	715	428388,85	1217382,80	11	756	428085,35	1216802,90
11	593	428406,03	1217066,83	11	634	428688,10	1217924,17	11	675	428726,23	1218344,09	11	716	428388,10	1217381,54	11	757	428069,66	1216793,89
11	594	428409,49	1217074,12	11	635	428682,65	1217930,86	11	676	428725,50	1218342,87	11	717	428383,10	1217369,46	11	758	428069,56	1216793,83
11	595	428416,13	1217091,65	11	636	428679,62	1217953,33	11	677	428723,30	1218338,60	11	718	428374,72	1217338,12	11	759	428061,32	1216786,37
11	596	428419,37	1217108,99	11	637	428679,67	1217953,56	11	678	428699,82	1218287,06	11	719	428374,64	1217337,83	11	760	428053,95	1216779,70
11	597	428419,46	1217121,88	11	638	428702,98	1217985,91	11	679	428696,49	1218277,07	11	720	428363,38	1217294,68	11	761	428026,97	1216742,13
11	598	428419,50	1217126,57	11	639	428704,65	1217988,38	11	680	428692,28	1218257,96	11	721	428355,09	1217273,90	11	762	428024,28	1216737,96
11	599	428419,50	1217126,94	11	640	428719,82	1218012,32	11	681	428681,07	1218213,91	11	722	428342,62	1217251,43	11	763	428023,89	1216737,28
11	600	428415,44	1217146,67	11	641	428720,89	1218014,08	11	682	428680,26	1218210,09	11	723	428317,95	1217219,43	11	764	428008,35	1216709,36
11	601	428406,54	1217167,40	11	642	428721,50	1218015,16	11	683	428667,40	1218135,63	11	724	428314,25	1217213,90	11	765	427996,01	1216687,20
11	602	428406,71	1217170,77	11	643	428734,08	1218038,26	11	684	428656,23	1218104,38	11	725	428307,61	1217191,38	11	766	427967,57	1216654,06
11	603	428410,65	1217175,88	11	644	428740,58	1218050,18	11	685	428634,47	1218064,45	11	726	428307,24	1217183,95	11	767	427950,23	1216642,36
11	604	428424,12	1217193,35	11	645	428745,91	1218059,96	11	686	428620,98	1218043,16	11	727	428306,09	1217160,79	11	768	427934,91	1216625,92
11	605	428427,82	1217198,88	11	646	428749,08	1218067,04	11	687	428618,66	1218039,95	11	728	428306,03	1217158,31	11	769	427932,73	1216621,70
11	606	428428,24	1217199,63	11	647	428763,02	1218106,02	11	688	428592,91	1218004,20	11	729	428310,09	1217138,58	11	770	427931,88	1216619,83
11	607	428444,07	1217228,17	11	648	428765,21	1218114,35	11	689	428590,17	1217999,97	11	730	428319,06	1217117,69	11	771	427930,77	1216619,69
11	608	428446,79	1217233,89	11	649	428772,11	1218154,31	11	690	428584,94	1217987,01	11	731	428317,57	1217113,75	11	772	427914,46	1216616,55
11	609	428457,41	1217260,51	11	650	428778,47	1218191,15	11	691	428580,26	1217968,15	11	732	428300,77	1217085,83	11	773	427898,91	1216610,75
11	610	428459,35	1217266,41	11	651	428789,40	1218234,09	11	692	428578,79	1217956,11	11	733	428300,31	1217085,05	11	774	427898,01	1216610,22
11	611	428471,36	1217312,43	11	652	428789,77	1218235,68	11	693	428579,24	1217949,42	11	734	428297,57	1217079,55	11	775	427893,12	1216607,26
11	612	428477,81	1217336,53	11	653	428793,02	1218250,42	11	694	428582,90	1217922,26	11	735	428283,00	1217045,14	11	776	427882,50	1216607,33
11	613	428493,01	1217361,16	11	654	428794,05	1218252,68	11	695	428582,22	1217910,44	11	736	428282,14	1217042,46	11	777	427882,16	1216607,33
11	614	428521,90	1217396,87	11	655	428813,01	1218294,31	11	696	428575,93	1217895,81	11	737	428280,25	1217036,55	11	778	427876,39	1216606,84
11	615	428524,34	1217400,15	11	656	428826,39	1218316,04	11	697	428557,75	1217861,82	11	738	428275,79	1217016,64	11	779	427873,71	1216606,61
11	616	428552,63	1217441,64	11	657	428827,12	1218317,26	11	698	428550,56	1217848,39	11	739	428272,11	1217000,19	11	780	427855,46	1216603,48
11	617	428554,62	1217444,81	11	658	428832,99	1218333,20	11	699	428548,89	1217841,86	11	740	428269,17	1216989,19	11	781	427838,91	1216597,50
11	618	428559,14	1217455,19	11	659	428833,49	1218335,92	11	700	428544,64	1217825,16	11	741	428258,65	1216949,89	11	782	427828,81	1216589,81
11	619	428566,21	1217478,33	11	660	428838,55	1218363,36	11	701	428544,22	1217766,95	11	742	428246,89	1216935,21	11	783	427810,44	1216571,70
11	620	428589,16	1217544,34	11	661	428839,24	1218368,74	11	702	428530,12	1217718,37	11	743	428226,10	1216913,53	11	784	427807,21	1216568,19
11	621	428590,41	1217548,54	11	662	428839,90	1218377,69	11	703	428529,66	1217716,65	11	744	428221,56	1216908,05	11	785	427776,38	1216531,38

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				
11	786	427760,79	1216519,09	11	827	427887,55	1216507,29	12	867	426266,81	1222860,24	12	908	426281,51	1222958,72	13	948	426334,50	1223871,03
11	787	427748,43	1216504,82	11	828	427906,58	1216507,16	12	868	426294,09	1222916,79	12	909	426267,16	1222930,02	13	949	426326,66	1223932,17
11	788	427748,33	1216504,65	11	829	427906,92	1216507,16	12	869	426308,34	1222945,29	12	910	426239,79	1222873,29	13	950	426319,23	1224106,20
11	789	427736,46	1216483,90	11	830	427926,63	1216512,44	12	870	426311,14	1222954,08	12	911	426215,76	1222840,92	13	951	426318,64	1224111,00
11	790	427734,79	1216478,91	11	831	427931,92	1216513,86	12	871	426316,39	1222987,47	12	912	426202,08	1222816,56	13	952	426313,83	1224134,31
11	791	427724,06	1216475,88	11	832	427932,82	1216514,39	12	872	426316,06	1222998,51	12	913	426185,06	1222804,22	13	953	426284,28	1224129,01
11	792	427717,54	1216469,46	11	833	427942,15	1216520,04	12	873	426309,01	1223030,94	12	914	426144,06	1222770,22	13	954	426289,26	1224104,91
11	793	427706,15	1216458,24	11	834	427946,41	1216520,86	12	874	426306,48	1223047,38	12	915	426121,19	1222758,61	13	955	426296,74	1223929,61
11	794	427699,56	1216447,22	11	835	427963,29	1216521,83	12	875	426302,26	1223058,72	12	916	426091,06	1222734,65	13	956	426305,05	1223864,80
11	795	427699,17	1216446,56	11	836	427985,42	1216528,45	12	876	426291,33	1223076,21	12	917	426055,66	1222702,34	13	957	426321,66	1223809,13
11	796	427692,47	1216421,92	11	837	427997,81	1216538,55	12	877	426289,61	1223082,81	12	918	426032,61	1222681,83	13	958	426334,13	1223731,04
11	797	427692,41	1216412,92	11	838	428007,00	1216548,90	12	878	426293,97	1223097,87	12	919	426016,46	1222672,57	13	944	426362,37	1223744,33
11	798	427680,19	1216405,01	11	839	428012,91	1216557,10	12	879	426295,14	1223105,49	12	920	426002,84	1222668,40	14	959	428209,91	1236924,96
11	799	427676,87	1216401,74	11	840	428015,09	1216561,32	12	880	426294,35	1223113,14	12	921	425996,67	1222662,95	14	960	428213,09	1236926,94
11	800	427673,77	1216330,42	11	841	428017,84	1216567,35	12	881	426285,70	1223149,59	12	922	425977,16	1222649,37	14	961	428216,71	1236930,27
11	801	427672,35	1216297,72	11	842	428029,10	1216574,95	12	882	426276,92	1223220,30	12	923	425950,46	1222610,66	14	962	428203,19	1236939,87
11	802	427671,45	1216238,46	11	843	428039,06	1216583,82	12	883	426272,95	1223253,36	12	924	425936,11	1222586,63	14	963	428182,45	1236930,64
11	803	427679,35	1216247,10	11	844	428073,75	1216624,23	12	884	426281,01	1223281,98	12	925	425925,76	1222555,26	14	964	428177,31	1236924,63
11	804	427689,87	1216257,46	11	845	428075,18	1216625,89	12	885	426281,55	1223284,23	12	926	425925,15	1222536,43	14	965	428183,18	1236922,38
11	805	427707,69	1216275,03	11	846	428080,54	1216633,46	12	886	426292,23	1223337,60	12	927	425955,25	1222539,11	14	966	428192,20	1236920,43
11	806	427714,35	1216283,14	11	847	428080,93	1216634,14	12	887	426292,55	1223339,43	12	928	425955,60	1222549,98	14	967	428201,42	1236921,30
11	807	427728,09	1216304,01	11	848	428109,87	1216686,13	12	888	426298,77	1223384,94	12	929	425963,56	1222574,10	14	959	428209,91	1236924,96
11	808	427741,49	1216324,10	11	849	428123,12	1216704,58	12	889	426311,42	1223449,20	12	930	425975,72	1222594,44	15	968	427849,65	1236965,76
11	809	427743,22	1216326,69	11	850	428128,71	1216712,36	12	890	426320,43	1223483,28	12	931	425998,77	1222627,86	15	969	427855,28	1236970,71
11	810	427743,49	1216326,86	11	851	428160,33	1216719,14	12	891	426328,69	1223511,55	12	932	426013,81	1222638,33	15	970	427860,05	1236976,08
11	811	427743,76	1216326,89	11	852	428170,70	1216721,37	12	892	426320,00	1223534,13	12	933	426016,53	1222640,46	15	971	427863,14	1236981,47
11	812	427746,71	1216327,84	11	853	428170,71	1216721,38	12	893	426306,71	1223543,27	12	934	426017,84	1222641,63	15	972	427845,71	1236984,02
11	813	427763,89	1216333,35	11	854	428179,46	1216723,26	12	894	426291,52	1223491,33	12	935	426025,25	1222643,88	15	973	427767,98	1236984,02
11	814	427782,19	1216351,65	11	855	428193,68	1216728,68	12	895	426282,17	1223455,95	12	936	426031,38	1222646,55	15	974	427752,71	1236971,94
11	815	427788,05	1216367,50	11	856	428206,11	1216735,75	12	896	426269,16	1223389,88	12	937	426047,54	1222655,79	15	975	427759,51	1236969,42
11	816	427791,44	1216385,71	11	857	428206,39	1216735,91	12	897	426262,82	1223343,49	12	938	426052,55	1222659,42	15	976	427768,56	1236967,59
11	817	427791,76	1216389,09	11	858	428207,86	1216737,07	12	898	426252,14	1223290,10	12	939	426075,60	1222679,94	15	977	427777,74	1236968,58
11	818	427799,17	1216392,73	11	859	428217,69	1216744,82	12	899	426242,46	1223255,73	12	940	426075,88	1222680,18	15	978	427786,16	1236970,86
11	819	427802,10	1216394,30	11	572	428226,88	1216754,52	12	900	426247,13	1223216,68	12	941	426110,54	1222711,80	15	979	427793,55	1236973,98
11	820	427820,40	1216412,60	12	860	426163,22	1222747,14	12	901	426256,14	1223144,27	12	942	426137,48	1222733,25	15	980	427795,04	1236975,12
11	821	427826,69	1216431,22	12	861	426203,46	1222780,50	12	902	426265,15	1223106,22	12	943	426157,63	1222743,48	15	981	427796,13	1236973,74
11	822	427828,19	1216442,85	12	862	426219,69	1222792,26	12	903	426258,48	1223083,20	12	860	426163,22	1222747,14	15	982	427803,78	1236966,84
11	823	427830,31	1216446,56	12	863	426228,24	1222801,86	12	904	426263,48	1223064,17	13	944	426362,37	1223744,33	15	983	427807,95	1236964,23
11	824	427842,33	1216456,04	12	864	426229,69	1222804,44	12	905	426276,83	1223042,82	13	945	426362,38	1223744,38	15	984	427820,03	1236959,91
11	825	427849,72	1216463,21	12	865	426240,99	1222824,57	12	906	426279,50	1223025,46	13	946	426351,29	1223813,85	15	985	427824,64	1236959,31
11	826	427882,34	1216502,16	12	866	426263,88	1222855,41	12	907	426286,75	1222992,13	13	947	426350,42	1223817,72	15	986	427831,74	1236959,22

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	987	427838,64	1236960,81	18	1025	425541,12	1221481,50	18	1066	425425,49	1221193,11	19	1106	425616,47	1221467,31	19	1147	425840,70	1222350,28
15	988	427842,96	1236962,37	18	1026	425541,39	1221480,87	18	1067	425417,01	1221187,56	19	1107	425613,06	1221477,06	19	1148	425833,58	1222340,59
15	968	427849,65	1236965,76	18	1027	425541,48	1221480,18	18	1068	425410,86	1221179,55	19	1108	425613,87	1221478,53	19	1149	425835,94	1222334,96
16	989	424647,46	1220805,60	18	1028	425541,63	1221479,88	18	1069	425407,73	1221169,92	19	1109	425615,51	1221487,62	19	1150	425837,21	1222318,80
16	990	424649,00	1220807,97	18	1029	425541,69	1221479,55	18	1070	425407,97	1221159,81	19	1110	425615,54	1221487,77	19	1151	425833,40	1222297,57
16	991	424648,58	1220820,69	18	1030	425542,29	1221478,35	18	1071	425408,22	1221158,49	19	1111	425614,29	1221497,07	19	1152	425834,67	1222264,71
16	992	424604,06	1220837,64	18	1031	425542,50	1221477,33	18	1072	425404,73	1221155,43	19	1112	425610,21	1221505,53	19	1153	425832,86	1222240,75
16	993	424511,29	1220859,29	18	1032	425543,06	1221476,49	18	1073	425400,13	1221148,14	19	1113	425603,73	1221512,31	19	1154	425839,21	1222234,94
16	994	424434,03	1220868,90	18	1033	425543,46	1221475,23	18	1074	425397,80	1221139,86	19	1114	425601,96	1221513,27	19	1155	425851,37	1222225,69
16	995	424433,09	1220868,23	18	1034	425544,27	1221474,12	18	1075	425397,92	1221131,25	19	1115	425602,29	1221518,07	19	1156	425853,73	122219,52
16	989	424647,46	1220805,60	18	1035	425544,80	1221472,89	18	1076	425399,46	1221121,45	19	1116	425605,69	1221521,28	19	1157	425852,82	1222209,17
17	996	425363,23	1221076,99	18	1036	425545,26	1221472,35	18	1077	425402,28	1221124,91	19	1117	425621,38	1221533,88	19	1158	425845,92	1222197,55
17	997	425393,24	1221113,82	18	1037	425545,56	1221471,75	18	1078	425431,74	1221163,24	19	1118	425645,66	1221548,19	19	1159	425832,67	1222186,84
17	998	425387,78	1221114,27	18	1038	425545,79	1221471,48	18	1099	425465,11	1221192,71	19	1119	425653,26	1221554,58	19	1160	425832,13	1222179,40
17	999	425378,56	1221113,61	18	1039	425545,95	1221471,18	19	1079	425548,47	1221270,39	19	1120	425659,28	1221561,64	19	1161	425837,94	1222165,06
17	1000	425369,99	1221110,19	18	1040	425547,60	1221469,53	19	1080	425562,53	1221311,61	19	1121	425675,72	1221597,48	19	1162	425837,21	1222158,52
17	1001	425362,86	1221104,31	18	1041	425548,92	1221467,70	19	1081	425564,95	1221318,63	19	1122	425714,00	1221713,49	19	1163	425829,04	1222145,64
17	1002	425357,87	1221096,54	18	1042	425548,98	1221467,61	19	1082	425565,07	1221319,08	19	1123	425761,94	1221801,84	19	1164	425830,32	1222128,94
17	1003	425355,47	1221087,60	18	1043	425549,89	1221461,70	19	1083	425565,36	1221319,95	19	1124	425824,03	1221926,06	19	1165	425827,77	1222121,13
17	1004	425355,70	1221082,62	18	1044	425557,08	1221455,40	19	1084	425566,73	1221325,89	19	1125	425825,06	1221928,49	19	1166	425816,34	1222115,51
17	1005	425348,34	1221078,18	18	1045	425555,44	1221447,54	19	1085	425569,41	1221347,85	19	1126	425834,76	1221932,70	19	1167	425809,08	1222112,06
17	1006	425342,10	1221070,86	18	1046	425545,37	1221431,34	19	1086	425574,62	1221365,04	19	1127	425844,87	1221939,87	19	1168	425813,98	1222098,44
17	1007	425333,36	1221056,47	18	1047	425533,04	1221413,10	19	1087	425583,39	1221380,46	19	1128	425850,41	1221945,87	19	1169	425814,16	1222091,73
17	1008	425334,83	1221056,04	18	1048	425532,54	1221412,05	19	1088	425595,39	1221398,19	19	1129	425856,30	1221955,29	19	1170	425810,89	1222087,19
17	996	425363,23	1221076,99	18	1049	425531,82	1221411,15	19	1089	425596,02	1221399,15	19	1130	425858,36	1221966,21	19	1171	425801,27	1222084,47
18	1009	425465,11	1221192,71	18	1050	425520,81	1221391,80	19	1090	425609,22	1221420,39	19	1131	425858,36	1221970,83	19	1172	425800,91	1222079,75
18	1010	425486,05	1221226,07	18	1051	425518,17	1221385,68	19	1091	425609,44	1221420,93	19	1132	425855,34	1221983,94	19	1173	425812,71	1222058,33
18	1011	425502,74	1221255,54	18	1052	425511,23	1221362,76	19	1092	425609,81	1221421,38	19	1133	425854,38	1221985,92	19	1174	425811,44	1222046,35
18	1012	425531,27	1221360,16	18	1053	425510,89	1221360,30	19	1093	425611,26	1221425,22	19	1134	425860,10	1221996,81	19	1175	425803,09	1222038,00
18	1013	425568,46	1221488,49	18	1054	425510,19	1221357,93	19	1094	425612,87	1221429,03	19	1135	425862,66	1222003,59	19	1176	425792,74	1222032,37
18	1014	425540,59	1221495,17	18	1055	425507,28	1221335,52	19	1095	425612,91	1221429,60	19	1136	425863,55	1222010,76	19	1177	425792,56	1222024,02
18	1015	425540,30	1221490,86	18	1056	425505,80	1221331,14	19	1096	425613,12	1221430,14	19	1137	425863,55	1222017,84	19	1178	425803,09	1222022,75
18	1016	425540,36	1221490,17	18	1057	425500,22	1221315,09	19	1097	425617,50	1221451,35	19	1138	425862,37	1222026,08	19	1179	425827,59	1222023,12
18	1017	425540,24	1221489,48	18	1058	425500,12	1221314,82	19	1098	425617,65	1221454,41	19	1139	425857,81	1222027,29	19	1180	425833,54	1222017,85
18	1018	425540,28	1221489,15	18	1059	425492,40	1221291,87	19	1099	425618,13	1221457,44	19	1140	425839,66	1222038,91	19	1181	425833,54	1222010,77
18	1019	425540,22	1221488,82	18	1060	425470,51	1221250,02	19	1100	425618,09	1221457,74	19	1141	425836,76	1222059,60	19	1182	425825,19	1221994,89
18	1020	425540,22	1221488,79	18	1061	425450,79	1221214,35	19	1101	425618,13	1221458,04	19	1142	425845,47	1222117,32	19	1183	425823,55	1221985,90
18	1021	425540,24	1221488,76	18	1062	425450,78	1221214,32	19	1102	425617,89	1221459,36	19	1143	425853,46	1222145,64	19	1184	425825,01	1221977,74
18	1022	425540,58	1221486,51	18	1063	425450,12	1221213,06	19	1103	425617,95	1221460,71	19	1144	425870,16	1222186,66	19	1185	425828,36	1221970,84
18	1023	425540,58	1221484,17	18	1064	425441,70	1221195,93	19	1104	425617,06	1221463,98	19	1145	425868,71	1222302,10	19	1186	425828,36	1221966,21
18	1024	425541,00	1221482,88	18	1065	425435,31	1221195,51	19	1105	425616,48	1221467,19	19	1146	425861,81	1222319,89	19	1187	425822,83	1221960,22

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				
19	1188	425812,57	1221955,77	19	1229	425575,42	1221533,93	21	1268	409895,18	1243658,39	22	1308	409882,83	1243803,40	23	1348	409722,87	1244307,52
19	1189	425798,96	1221951,60	19	1230	425572,70	1221525,03	21	1269	409894,84	1243656,83	22	1309	409883,22	1243802,55	23	1349	409753,10	1244303,15
19	1190	425796,42	1221945,25	19	1231	425576,87	1221510,51	21	1270	409893,54	1243631,78	22	1310	409900,87	1243784,63	23	1350	409781,92	1244293,80
19	1191	425796,14	1221936,35	19	1232	425585,55	1221488,46	21	1271	409893,47	1243629,19	22	1311	409910,29	1243779,00	23	1351	409826,55	1244278,20
19	1192	425789,97	1221927,64	19	1233	425570,22	1221488,80	21	1272	409894,32	1243620,00	22	1312	409910,94	1243778,62	23	1352	409840,98	1244269,82
19	1193	425777,26	1221925,64	19	1234	425580,97	1221478,02	21	1273	409900,53	1243586,82	22	1313	409920,89	1243774,24	23	1353	409844,80	1244267,60
19	1194	425779,62	1221905,67	19	1235	425588,13	1221457,43	21	1274	409901,39	1243582,21	22	1286	409928,67	1243771,79	23	1354	409876,27	1244241,40
19	1195	425779,08	1221895,87	19	1236	425583,74	1221436,23	21	1275	409903,16	1243562,32	23	1314	409947,74	1244161,59	23	1355	409926,11	1244185,74
19	1196	425772,00	1221889,88	19	1237	425570,54	1221415,02	21	1276	409899,41	1243541,43	23	1315	409944,16	1244194,43	23	1314	409947,74	1244161,59
19	1197	425750,40	1221891,70	19	1238	425557,89	1221396,31	21	1277	409892,09	1243522,63	23	1316	409943,23	1244202,96	24	1356	407949,08	1237986,97
19	1198	425750,22	1221888,07	19	1239	425546,88	1221376,97	21	1278	409891,36	1243520,64	23	1317	409940,05	1244215,85	24	1357	407924,21	1238030,73
19	1199	425755,12	1221878,63	19	1240	425539,94	1221354,06	21	1279	409885,67	1243503,97	23	1318	409922,80	1244259,70	24	1358	407875,04	1238085,10
19	1200	425756,39	1221869,55	19	1241	425536,62	1221328,47	21	1280	409883,84	1243497,00	23	1319	409919,57	1244266,40	24	1359	407819,46	1238084,17
19	1201	425754,21	1221864,11	19	1242	425528,56	1221305,24	21	1281	409879,79	1243475,31	23	1320	409908,26	1244279,83	24	1360	407884,71	1238000,08
19	1202	425747,86	1221860,11	19	1243	425520,08	1221280,07	21	1282	409878,94	1243466,13	23	1321	409876,79	1244306,03	24	1361	407899,21	1237987,43
19	1203	425734,79	1221863,20	19	1244	425496,93	1221235,80	21	1283	409882,65	1243447,23	23	1322	409869,91	1244310,84	24	1362	407924,21	1237980,73
19	1204	425738,78	1221846,86	19	1245	425477,04	1221199,83	21	1284	409888,12	1243433,83	23	1323	409851,66	1244321,44	24	1363	407943,79	1237984,72
19	1205	425741,14	1221837,06	19	1246	425489,12	1221156,43	21	1285	409891,11	1243427,73	23	1324	409851,55	1244321,50	24	1356	407949,08	1237986,97
19	1206	425739,69	1221824,72	19	1247	425503,63	1221185,94	21	1260	409890,59	1243418,25	23	1325	409843,05	1244325,40				
19	1207	425733,52	1221813,83	19	1248	425523,18	1221221,28	22	1286	409928,67	1243771,79	23	1326	409841,04	1244326,10				
19	1208	425718,09	1221814,01	19	1249	425523,30	1221221,61	22	1287	409925,75	1243971,20	23	1327	409839,78	1244326,54				
19	1209	425701,39	1221820,18	19	1250	425523,51	1221221,91	22	1288	409863,13	1244036,61	23	1328	409798,42	1244341,00				
19	1210	425705,57	1221803,67	19	1251	425546,67	1221266,16	22	1289	409864,96	1244030,56	23	1329	409797,35	1244341,36				
19	1211	425706,11	1221789,33	19	1252	425547,41	1221268,35	22	1290	409880,40	1243994,86	23	1330	409768,53	1244350,71				
19	1212	425704,48	1221773,53	19	1079	425548,47	1221270,39	22	1291	409887,72	1243971,92	23	1331	409760,25	1244352,64				
19	1213	425696,13	1221743,40	20	1253	425568,08	1221517,42	22	1292	409888,77	1243968,62	23	1332	409732,27	1244356,68				
19	1214	425689,78	1221728,33	20	1254	425568,73	1221529,79	22	1293	409891,91	1243958,15	23	1333	409730,06	1244357,00				
19	1215	425682,33	1221719,25	20	1255	425576,55	1221542,17	22	1294	409891,75	1243957,84	23	1334	409700,16	1244361,37				
19	1216	425670,90	1221708,18	20	1256	425546,44	1221541,75	22	1295	409881,01	1243935,64	23	1335	409692,94	1244361,89				
19	1217	425667,81	1221699,65	20	1257	425544,01	1221533,79	22	1296	409879,28	1243931,62	23	1336	409692,59	1244361,89				
19	1218	425664,73	1221683,50	20	1258	425542,77	1221527,07	22	1297	409871,90	1243912,18	23	1337	409686,83	1244361,85				
19	1219	425658,19	1221672,06	20	1259	425541,67	1221510,97	22	1298	409869,60	1243899,89	23	1338	409662,89	1244361,68				
19	1220	425660,73	1221657,90	20	1253	425568,08	1221517,42	22	1299	409868,64	1243894,78	23	1339	409659,12	1244361,51				
19	1221	425658,92	1221648,47	21	1260	409900,59	1243418,25	22	1300	409868,49	1243873,62	23	1340	409620,44	1244358,31				
19	1222	425654,92	1221640,66	21	1261	409929,59	1243512,98	22	1301	409868,49	1243873,27	23	1341	409609,53	1244357,41				
19	1223	425652,20	1221625,41	21	1262	409929,29	1243551,50	22	1302	409871,70	1243855,63	23	1342	409595,86	1244354,31				
19	1224	425644,76	1221612,89	21	1263	409928,95	1243593,60	22	1303	409873,06	1243852,05	23	1343	409565,71	1244342,83				
19	1225	425639,86	1221585,12	21	1264	409928,95	1243752,32	22	1304	409872,39	1243845,29	23	1344	409562,17	1244341,14				
19	1226	425630,42	1221574,04	21	1265	409928,82	1243761,48	22	1305	409872,15	1243840,39	23	1345	409620,83	1244339,33				
19	1227	425604,28	1221558,62	21	1266	409919,32	1243726,01	22	1306	409874,82	1243824,28	23	1346	409684,82	1244314,98				
19	1228	425585,95	1221543,91	21	1267	409898,25	1243672,58	22	1307	409879,19	1243811,44	23	1347	409692,94	1244311,89				