

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Воронского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 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	319984,51	1270874,13	1	37	320126,25	1272419,25	1	73	319581,05	1273240,65	1	109	318973,70	1274691,87	1	145	318714,01	1274544,05
1	2	320005,97	1270898,31	1	38	320125,20	1272423,78	1	74	319521,87	1273258,33	1	110	318972,64	1274691,95	1	146	318715,49	1274538,54
1	3	320059,31	1270958,40	1	39	320122,79	1272428,08	1	75	319476,90	1273358,24	1	111	318956,60	1274693,23	1	147	318715,03	1274493,78
1	4	320060,23	1270980,84	1	40	320120,47	1272437,06	1	76	319464,34	1273386,14	1	112	318948,46	1274695,90	1	148	318712,72	1274485,89
1	5	320052,85	1271109,52	1	41	320093,25	1272508,16	1	77	319474,71	1273430,97	1	113	318940,71	1274700,28	1	149	318698,15	1274436,24
1	6	320047,64	1271131,43	1	42	320082,98	1272529,80	1	78	319478,35	1273446,69	1	114	318926,77	1274698,13	1	150	318703,26	1274396,69
1	7	320031,53	1271199,15	1	43	320070,81	1272551,53	1	79	319508,26	1273575,99	1	115	318905,64	1274698,05	1	151	318706,24	1274395,32
1	8	320020,90	1271243,86	1	44	320054,92	1272579,92	1	80	319510,71	1273586,60	1	116	318905,24	1274698,05	1	152	318713,58	1274391,93
1	9	320002,49	1271276,96	1	45	320049,95	1272586,83	1	81	319528,14	1273605,16	1	117	318896,61	1274699,18	1	153	318719,18	1274389,35
1	10	319983,88	1271310,43	1	46	320023,10	1272624,23	1	82	319550,76	1273629,25	1	118	318883,08	1274702,82	1	154	318719,62	1274389,00
1	11	319984,35	1271319,35	1	47	320012,10	1272636,41	1	83	319601,37	1273683,15	1	119	318871,70	1274707,56	1	155	318748,24	1274367,17
1	12	319988,20	1271393,08	1	48	320009,90	1272638,84	1	84	319617,69	1273624,40	1	120	318871,35	1274707,71	1	156	318759,58	1274361,40
1	13	319988,11	1271393,72	1	49	319999,87	1272651,54	1	85	319658,29	1273651,81	1	121	318864,05	1274713,09	1	157	318776,66	1274352,70
1	14	319981,38	1271442,15	1	50	319994,89	1272658,00	1	86	319676,89	1273671,02	1	122	318858,30	1274710,81	1	158	318781,38	1274350,30
1	15	320034,07	1271504,50	1	51	319906,86	1272748,87	1	87	319667,60	1273714,96	1	123	318846,97	1274709,12	1	159	318794,88	1274343,43
1	16	320071,40	1271560,32	1	52	319903,02	1272752,02	1	88	319649,99	1273798,35	1	124	318840,55	1274706,41	1	160	318802,74	1274336,42
1	17	320077,84	1271578,47	1	53	319821,44	1272810,04	1	89	319642,43	1273818,91	1	125	318831,10	1274704,58	1	161	318817,55	1274323,21
1	18	320109,62	1271668,01	1	54	319783,76	1272840,52	1	90	319621,02	1273877,11	1	126	318818,36	1274705,00	1	162	318834,49	1274316,90
1	19	320114,74	1271682,43	1	55	319745,40	1272871,55	1	91	319611,35	1273903,39	1	127	318808,02	1274708,39	1	163	318869,22	1274294,85
1	20	320144,63	1271766,64	1	56	319687,49	1272911,02	1	92	319550,31	1273997,20	1	128	318794,18	1274712,94	1	164	318901,02	1274263,33
1	21	320164,93	1271864,52	1	57	319686,03	1272911,74	1	93	319506,44	1274039,69	1	129	318773,04	1274721,90	1	165	318936,83	1274218,63
1	22	320165,47	1271867,14	1	58	319672,72	1272918,37	1	94	319505,59	1274040,52	1	130	318757,14	1274721,89	1	166	318961,47	1274173,82
1	23	320163,63	1271884,31	1	59	319650,47	1272929,44	1	95	319469,92	1274075,07	1	131	318750,61	1274717,30	1	167	318983,99	1274145,04
1	24	320169,47	1271959,78	1	60	319608,35	1272946,33	1	96	319362,87	1274152,05	1	132	318746,88	1274715,78	1	168	318987,38	1274137,95
1	25	320169,43	1271970,89	1	61	319600,20	1272949,60	1	97	319281,11	1274210,85	1	133	318735,21	1274689,56	1	169	319002,36	1274106,55
1	26	320169,33	1271976,94	1	62	319571,67	1272961,04	1	98	319258,86	1274265,44	1	134	318730,37	1274681,83	1	170	319017,52	1274064,08
1	27	320167,93	1272065,10	1	63	319564,09	1272962,51	1	99	319257,22	1274269,46	1	135	318730,22	1274681,59	1	171	319018,29	1274059,70
1	28	320168,45	1272070,94	1	64	319514,54	1272972,09	1	100	319254,87	1274275,22	1	136	318717,14	1274660,74	1	172	319021,94	1274039,04
1	29	320169,12	1272078,44	1	65	319471,57	1272975,55	1	101	319218,25	1274333,80	1	137	318715,52	1274658,16	1	173	319022,85	1274033,88
1	30	320171,57	1272106,10	1	66	319425,13	1272979,28	1	102	319140,70	1274423,52	1	138	318714,12	1274655,92	1	174	319025,55	1274018,55
1	31	320174,94	1272144,16	1	67	319362,71	1272984,31	1	103	319078,64	1274495,32	1	139	318713,77	1274655,37	1	175	319026,38	1274013,88
1	32	320170,00	1272192,54	1	68	319395,21	1273016,46	1	104	319013,22	1274544,05	1	140	318712,62	1274653,54	1	176	319027,54	1274007,30
1	33	320168,85	1272203,79	1	69	319416,30	1273037,32	1	105	319007,78	1274604,29	1	141	318707,39	1274645,19	1	177	319033,65	1274006,14
1	34	320165,79	1272233,85	1	70	319439,24	1273065,50	1	106	319002,21	1274621,41	1	142	318707,85	1274639,40	1	178	319081,79	1273996,97
1	35	320163,89	1272252,40	1	71	319486,75	1273123,87	1	107	318995,79	1274678,28	1	143	318705,53	1274624,46	1	179	319083,45	1273996,33
1	36	320140,77	1272356,78	1	72	319578,05	1273236,03	1	108	318977,32	1274690,62	1	144	318700,74	1274593,44	1	180	319118,05	1273982,95

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	319183,17	1273922,34	1	222	319328,62	1272685,95	1	263	319870,31	1271921,00	1	304	319749,26	1271108,51	2	15	319261,46	1270674,02
1	182	319186,33	1273923,49	1	223	319436,82	1272682,82	1	264	319868,86	1271911,27	1	305	319753,45	1271094,75	2	16	319260,46	1270688,56
1	183	319231,14	1273900,05	1	224	319469,14	1272679,25	1	265	319866,94	1271898,35	1	306	319755,00	1271063,36	2	17	319258,69	1270714,25
1	184	319246,81	1273884,86	1	225	319490,94	1272673,14	1	266	319862,44	1271868,12	1	307	319761,21	1271019,44	2	18	319265,12	1270758,55
1	185	319272,73	1273859,73	1	226	319500,45	1272670,47	1	267	319845,31	1271812,12	1	308	319762,19	1271012,55	2	19	319274,10	1270790,33
1	186	319313,81	1273813,27	1	227	319524,64	1272659,21	1	268	319845,14	1271811,58	1	309	319762,39	1270990,83	2	20	319275,26	1270794,40
1	187	319338,87	1273778,80	1	228	319529,93	1272656,74	1	269	319827,34	1271770,50	1	310	319758,11	1270967,52	2	21	319279,23	1270808,48
1	188	319358,92	1273732,08	1	229	319556,79	1272638,41	1	270	319812,04	1271749,67	1	311	319745,88	1270936,26	2	22	319288,21	1270840,24
1	189	319370,32	1273665,12	1	230	319632,83	1272576,90	1	271	319811,88	1271723,76	1	312	319731,14	1270911,97	2	23	319302,23	1270866,19
1	190	319370,44	1273649,58	1	231	319656,43	1272557,81	1	272	319805,02	1271698,05	1	313	319740,27	1270885,34	2	24	319304,43	1270870,26
1	191	319352,78	1273492,39	1	232	319679,57	1272553,24	1	273	319795,01	1271675,83	1	314	319743,97	1270850,40	2	25	319304,64	1270879,62
1	192	319354,54	1273490,91	1	233	319691,47	1272540,21	1	274	319781,17	1271658,60	1	315	319743,23	1270817,53	2	26	319304,79	1270886,28
1	193	319336,94	1273431,86	1	234	319747,13	1272484,64	1	275	319751,54	1271634,77	1	316	319765,37	1270810,11	2	27	319305,12	1270900,60
1	194	319307,98	1273364,89	1	235	319779,50	1272449,34	1	276	319732,38	1271589,49	1	317	319773,97	1270807,23	2	28	319305,38	1270912,48
1	195	319258,29	1273312,27	1	236	319784,02	1272444,42	1	277	319731,16	1271587,41	1	318	319774,11	1270807,18	2	29	319314,80	1270935,49
1	196	319229,20	1273297,87	1	237	319796,42	1272427,85	1	278	319715,37	1271560,42	1	319	319784,26	1270802,46	2	30	319316,95	1270940,72
1	197	319225,43	1273300,18	1	238	319807,84	1272412,59	1	279	319695,52	1271539,12	1	320	319793,10	1270795,60	2	31	319324,46	1270959,07
1	198	319212,96	1273200,81	1	239	319810,29	1272407,25	1	280	319689,94	1271521,47	1	321	319809,65	1270777,42	2	32	319328,73	1270969,50
1	199	319212,58	1273197,79	1	240	319811,32	1272405,03	1	281	319689,86	1271521,34	1	322	319832,49	1270768,97	2	33	319328,37	1270978,46
1	200	319211,39	1273188,33	1	241	319813,19	1272400,95	1	282	319681,51	1271507,12	1	323	319856,74	1270750,06	2	34	319331,05	1271015,91
1	201	319201,11	1273115,33	1	242	319826,53	1272371,91	1	283	319679,34	1271503,41	1	324	319863,67	1270743,18	2	35	319310,27	1271037,19
1	202	319194,53	1273068,54	1	243	319831,05	1272358,21	1	284	319668,26	1271484,53	1	325	319870,08	1270733,95	2	36	319290,80	1271068,98
1	203	319187,48	1273018,47	1	244	319836,28	1272342,36	1	285	319670,44	1271478,05	1	326	319874,53	1270724,43	2	37	319286,89	1271075,37
1	204	319117,76	1272979,14	1	245	319840,41	1272329,85	1	286	319676,23	1271460,84	1	327	319909,72	1270769,94	2	38	319265,69	1271135,40
1	205	319026,68	1272927,74	1	246	319842,87	1272322,40	1	287	319683,47	1271439,30	1	328	319899,40	1270778,26	2	39	319261,51	1271144,49
1	206	319027,73	1272830,69	1	247	319845,22	1272311,13	1	288	319688,20	1271425,24	1	329	319962,02	1270848,78	2	40	319242,01	1271186,96
1	207	319015,58	1272798,08	1	248	319850,14	1272287,67	1	289	319688,52	1271418,70	1	1	319984,51	1270874,13	2	41	319238,86	1271193,83
1	208	319046,43	1272800,95	1	249	319852,04	1272278,58	1	290	319689,59	1271397,02	2	1	319122,64	1270173,83	2	42	319238,39	1271196,03
1	209	319085,89	1272796,75	1	250	319852,05	1272275,78	1	291	319690,41	1271380,52	2	2	319158,23	1270212,42	2	43	319229,57	1271237,62
1	210	319123,75	1272784,84	1	251	319852,14	1272242,02	1	292	319689,62	1271371,92	2	3	319188,01	1270244,71	2	44	319230,97	1271261,86
1	211	319143,91	1272773,72	1	252	319867,88	1272204,31	1	293	319685,34	1271324,69	2	4	319223,36	1270263,19	2	45	319231,37	1271268,68
1	212	319158,20	1272765,85	1	253	319868,38	1272201,40	1	294	319683,51	1271304,57	2	5	319265,96	1270325,64	2	46	319233,13	1271299,12
1	213	319158,51	1272765,68	1	254	319869,47	1272195,10	1	295	319689,84	1271268,32	2	6	319289,15	1270344,03	2	47	319235,40	1271305,25
1	214	319188,79	1272740,03	1	255	319875,49	1272160,19	1	296	319687,12	1271225,17	2	7	319326,16	1270382,85	2	48	319270,34	1271399,80
1	215	319213,42	1272708,91	1	256	319867,84	1272076,39	1	297	319698,38	1271210,39	2	8	319370,36	1270438,46	2	49	319265,59	1271438,05
1	216	319229,25	1272684,21	1	257	319868,60	1272028,10	1	298	319709,39	1271195,93	2	9	319358,40	1270462,57	2	50	319266,51	1271474,01
1	217	319239,91	1272685,00	1	258	319869,16	1271993,03	1	299	319726,68	1271176,20	2	10	319350,27	1270474,86	2	51	319268,03	1271533,89
1	218	319263,51	1272686,74	1	259	319869,59	1271966,12	1	300	319732,79	1271154,82	2	11	319324,75	1270513,48	2	52	319271,24	1271551,87
1	219	319272,86	1272687,44	1	260	319869,62	1271964,11	1	301	319738,56	1271140,61	2	12	319306,90	1270544,18	2	53	319275,56	1271565,53
1	220	319305,78	1272688,11	1	261	319869,74	1271956,45	1	302	319738,28	1271139,77	2	13	319298,52	1270568,39	2	54	319277,79	1271572,59
1	221	319308,79	1272687,83	1	262	319870,25	1271924,27	1	303	319749,58	1271109,55	2	14	319279,05	1270587,55	2	55	319283,42	1271590,44

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	56	319299,42	1271620,74	2	97	318890,97	1272392,07	2	138	318933,57	1271286,00	2	179	318083,90	1269940,60	2	1	319122,64	1270173,83
2	57	319312,66	1271633,26	2	98	318862,97	1272398,50	2	139	318933,12	1271249,97	2	180	317961,62	1269966,46	3	1	312903,06	1279019,92
2	58	319323,93	1271643,92	2	99	318847,28	1272402,09	2	140	318932,98	1271238,82	2	181	317955,20	1269967,08	3	2	312998,04	1279151,71
2	59	319349,20	1271667,69	2	100	318845,37	1272399,37	2	141	318942,85	1271145,80	2	182	317950,66	1269967,52	3	3	312961,74	1279186,43
2	60	319368,38	1271724,62	2	101	318824,50	1272369,62	2	142	318954,59	1271098,33	2	183	317939,59	1269968,50	3	4	312935,54	1279211,50
2	61	319378,96	1271756,03	2	102	318823,19	1272367,75	2	143	318962,88	1271077,67	2	184	317897,13	1269972,94	3	5	312795,92	1279288,02
2	62	319384,33	1271766,40	2	103	318784,87	1272357,31	2	144	319000,34	1270984,25	2	185	317879,61	1269972,79	3	6	312788,41	1279292,14
2	63	319392,62	1271782,40	2	104	318729,33	1272342,18	2	145	319013,12	1270955,08	2	186	317867,01	1269972,69	3	7	312747,74	1279353,78
2	64	319405,59	1271800,56	2	105	318702,35	1272334,84	2	146	319012,12	1270951,62	2	187	317843,72	1269869,03	3	8	312739,60	1279366,12
2	65	319408,70	1271804,91	2	106	318671,44	1272326,42	2	147	319005,79	1270892,94	2	188	317834,56	1269828,27	3	9	312715,28	1279402,97
2	66	319419,56	1271820,12	2	107	318567,99	1272298,23	2	148	318987,13	1270871,36	2	189	317758,03	1269725,49	3	10	312686,73	1279430,72
2	67	319434,34	1271840,82	2	108	318640,64	1272233,84	2	149	318981,06	1270852,57	2	190	317703,92	1269653,07	3	11	312666,80	1279499,04
2	68	319461,48	1271876,03	2	109	318722,19	1272161,56	2	150	318980,20	1270849,89	2	191	317726,67	1269659,47	3	12	312666,57	1279499,46
2	69	319465,45	1271893,38	2	110	318747,12	1272139,46	2	151	318962,43	1270760,68	2	192	317787,52	1269670,29	3	13	312656,12	1279528,83
2	70	319470,78	1271916,67	2	111	318756,87	1272130,82	2	152	318961,29	1270667,91	2	193	317817,47	1269672,40	3	14	312640,10	1279573,86
2	71	319473,88	1271955,39	2	112	318780,47	1272109,90	2	153	318965,53	1270634,29	2	194	317878,56	1269676,71	3	15	312589,59	1279647,43
2	72	319469,36	1271992,44	2	113	318791,55	1272106,04	2	154	318984,12	1270533,27	2	195	317899,58	1269673,07	3	16	312533,15	1279669,98
2	73	319467,37	1272042,09	2	114	318843,37	1272062,06	2	155	318986,91	1270524,06	2	196	317995,45	1269656,46	3	17	312527,81	1279675,95
2	74	319467,70	1272051,09	2	115	318851,39	1272057,90	2	156	319002,03	1270470,88	2	197	318021,86	1269647,21	3	18	312502,43	1279693,95
2	75	319468,38	1272069,75	2	116	318858,98	1272054,11	2	157	318933,53	1270421,98	2	198	318038,99	1269641,21	3	19	312487,63	1279704,44
2	76	319468,74	1272079,33	2	117	318967,04	1272000,17	2	158	318886,79	1270389,98	2	199	318075,68	1269616,63	3	20	312483,30	1279707,51
2	77	319469,85	1272109,74	2	118	318998,70	1271990,30	2	159	318823,38	1270346,56	2	200	318113,84	1269591,06	3	21	312479,05	1279712,18
2	78	319456,09	1272142,72	2	119	319059,72	1271978,94	2	160	318794,22	1270322,78	2	201	318310,90	1269614,12	3	22	312464,35	1279822,83
2	79	319450,19	1272169,96	2	120	319115,20	1271968,61	2	161	318783,61	1270315,20	2	202	318345,59	1269620,88	3	23	312455,62	1279866,77
2	80	319448,97	1272217,04	2	121	319147,04	1271968,75	2	162	318763,54	1270305,84	2	203	318373,71	1269626,35	3	24	312400,43	1280020,52
2	81	319381,54	1272286,25	2	122	319169,60	1271968,85	2	163	318733,27	1270291,72	2	204	318438,39	1269637,75	3	25	312388,70	1280042,96
2	82	319303,97	1272282,92	2	123	319127,04	1271911,46	2	164	318699,24	1270275,84	2	205	318473,99	1269683,46	3	26	312362,70	1280092,70
2	83	319225,99	1272274,10	2	124	319120,88	1271903,16	2	165	318677,10	1270265,52	2	206	318494,87	1269710,26	3	27	312349,99	1280111,53
2	84	319151,26	1272266,31	2	125	319100,94	1271856,83	2	166	318646,46	1270246,79	2	207	318587,79	1269758,28	3	28	312342,81	1280155,09
2	85	319106,57	1272268,88	2	126	319085,16	1271820,15	2	167	318605,93	1270217,53	2	208	318644,28	1269757,28	3	29	312328,40	1280242,57
2	86	319055,40	1272284,77	2	127	319042,34	1271762,52	2	168	318596,28	1270210,16	2	209	318650,73	1269809,72	3	30	312354,00	1280310,37
2	87	319055,36	1272285,74	2	128	319017,57	1271729,18	2	169	318596,23	1270210,11	2	210	318673,49	1269851,82	3	31	312366,88	1280404,10
2	88	319045,26	1272289,26	2	129	318990,11	1271655,71	2	170	318466,90	1270084,46	2	211	318692,37	1269886,75	3	32	312369,23	1280421,25
2	89	319010,28	1272311,19	2	130	318977,14	1271595,05	2	171	318443,63	1270053,90	2	212	318759,94	1269954,92	3	33	312364,60	1280473,86
2	90	319007,33	1272313,04	2	131	318969,62	1271519,12	2	172	318441,79	1270051,49	2	213	318803,86	1269993,75	3	34	312363,85	1280482,34
2	91	318975,64	1272344,67	2	132	318968,08	1271503,53	2	173	318408,56	1269977,02	2	214	318846,01	1270019,97	3	35	312359,42	1280532,74
2	92	318958,61	1272365,98	2	133	318963,10	1271482,30	2	174	318343,46	1269969,10	2	215	318948,36	1270061,15	3	36	312325,03	1280639,26
2	93	318950,27	1272376,43	2	134	318952,19	1271423,09	2	175	318289,65	1269928,92	2	216	318989,93	1270097,19	3	37	312287,65	1280702,11
2	94	318942,02	1272389,53	2	135	318940,49	1271359,61	2	176	318276,33	1269914,31	2	217	319003,71	1270109,13	3	38	312267,81	1280735,45
2	95	318932,41	1272387,73	2	136	318939,11	1271335,01	2	177	318201,27	1269915,14	2	218	319040,16	1270132,09	3	39	312215,04	1280794,63
2	96	318918,01	1272388,47	2	137	318937,47	1271305,79	2	178	318120,43	1269928,47	2	219	319075,95	1270154,63	3	40	312133,24	1280856,94

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				
3	41	312097,30	1280849,90	3	82	311825,10	1280670,13	3	123	312073,15	1280216,05	3	164	312172,18	1279757,48	3	205	312383,31	1279363,31
3	42	312082,36	1280851,28	3	83	311830,83	1280670,05	3	124	312066,83	1280209,24	3	165	312173,55	1279750,34	3	206	312392,90	1279343,32
3	43	312075,36	1280853,57	3	84	311837,13	1280669,96	3	125	312045,96	1280186,77	3	166	312177,44	1279727,96	3	207	312397,53	1279327,84
3	44	312065,74	1280858,86	3	85	311844,36	1280668,88	3	126	312023,67	1280149,61	3	167	312179,86	1279710,20	3	208	312398,69	1279322,76
3	45	312041,42	1280862,10	3	86	311856,29	1280668,01	3	127	312028,41	1280143,56	3	168	312179,52	1279700,99	3	209	312406,02	1279309,23
3	46	312040,31	1280862,24	3	87	311862,90	1280667,74	3	128	312035,17	1280131,09	3	169	312181,22	1279691,94	3	210	312421,27	1279287,30
3	47	312038,23	1280862,88	3	88	311870,34	1280667,43	3	129	312038,61	1280121,54	3	170	312181,71	1279675,21	3	211	312438,91	1279241,75
3	48	312013,24	1280870,51	3	89	311877,94	1280667,11	3	130	312043,69	1280113,36	3	171	312182,29	1279660,29	3	212	312446,75	1279206,06
3	49	311996,86	1280873,56	3	90	311886,35	1280665,26	3	131	312045,36	1280109,40	3	172	312183,23	1279645,17	3	213	312447,71	1279177,49
3	50	311941,64	1280883,85	3	91	311893,08	1280662,48	3	132	312050,48	1280091,11	3	173	312184,01	1279632,59	3	214	312447,68	1279158,28
3	51	311928,91	1280879,68	3	92	311904,63	1280657,72	3	133	312053,55	1280081,26	3	174	312185,15	1279614,32	3	215	312444,71	1279152,42
3	52	311920,03	1280878,01	3	93	311913,16	1280655,00	3	134	312056,80	1280072,51	3	175	312188,08	1279598,07	3	216	312481,93	1279120,30
3	53	311904,92	1280877,18	3	94	311920,30	1280652,73	3	135	312060,32	1280059,12	3	176	312190,56	1279584,34	3	217	312484,53	1279118,06
3	54	311898,23	1280875,69	3	95	311923,10	1280651,84	3	136	312063,11	1280050,24	3	177	312192,65	1279572,78	3	218	312500,41	1279104,35
3	55	311885,55	1280869,05	3	96	311930,04	1280649,63	3	137	312066,48	1280042,33	3	178	312197,22	1279568,91	3	219	312574,88	1279040,08
3	56	311879,25	1280865,75	3	97	311937,16	1280646,34	3	138	312069,39	1280032,73	3	179	312206,79	1279562,08	3	220	312589,14	1279027,77
3	57	311862,90	1280853,81	3	98	311942,12	1280642,78	3	139	312071,39	1280024,07	3	180	312212,79	1279556,91	3	221	312601,03	1279017,51
3	58	311854,03	1280844,58	3	99	311944,96	1280640,75	3	140	312072,49	1280020,99	3	181	312216,65	1279554,18	3	222	312689,07	1278941,53
3	59	311848,25	1280841,02	3	100	311948,53	1280638,19	3	141	312073,27	1280018,83	3	182	312225,47	1279547,96	3	223	312726,24	1278909,45
3	60	311844,50	1280838,72	3	101	311952,01	1280635,69	3	142	312076,03	1280011,15	3	183	312233,17	1279538,49	3	224	312786,17	1278857,73
3	61	311826,43	1280830,23	3	102	311958,95	1280632,66	3	143	312078,77	1279999,97	3	184	312243,70	1279527,18	3	225	312793,49	1278867,88
3	62	311815,83	1280826,64	3	103	311962,77	1280629,28	3	144	312079,54	1279990,20	3	185	312254,00	1279516,32	3	1	312903,06	1279019,92
3	63	311803,34	1280825,51	3	104	311967,40	1280625,17	3	145	312081,68	1279981,66	3	186	312262,48	1279502,40	4	1	319548,42	1269619,61
3	64	311799,01	1280823,21	3	105	311973,01	1280621,49	3	146	312082,76	1279976,88	3	187	312267,40	1279492,95	4	2	319580,24	1269647,49
3	65	311800,44	1280819,04	3	106	311981,81	1280615,73	3	147	312086,17	1279969,71	3	188	312271,59	1279486,25	4	3	319604,35	1269668,61
3	66	311803,51	1280810,05	3	107	311987,99	1280609,88	3	148	312089,63	1279964,81	3	189	312280,92	1279472,82	4	4	319631,82	1269692,67
3	67	311807,89	1280797,22	3	108	311994,80	1280600,86	3	149	312093,25	1279959,67	3	190	312285,82	1279468,43	4	5	319650,39	1269708,94
3	68	311808,34	1280786,07	3	109	312000,34	1280595,94	3	150	312096,93	1279953,78	3	191	312288,86	1279465,71	4	6	319670,46	1269727,05
3	69	311808,69	1280777,61	3	110	312005,74	1280591,15	3	151	312108,87	1279943,63	3	192	312296,79	1279460,22	4	7	319677,54	1269733,44
3	70	311808,39	1280763,70	3	111	312008,33	1280588,00	3	152	312111,73	1279927,48	3	193	312303,54	1279456,76	4	8	319756,38	1269804,62
3	71	311808,60	1280749,69	3	112	312014,33	1280580,69	3	153	312118,74	1279916,10	3	194	312312,54	1279449,13	4	9	319771,79	1269821,33
3	72	311808,76	1280738,90	3	113	312033,29	1280545,05	3	154	312125,86	1279898,93	3	195	312322,66	1279444,98	4	10	319799,33	1269851,19
3	73	311808,82	1280734,68	3	114	312039,75	1280525,62	3	155	312134,66	1279881,59	3	196	312330,13	1279438,27	4	11	319822,71	1269880,07
3	74	311807,62	1280726,28	3	115	312046,56	1280479,81	3	156	312141,41	1279867,92	3	197	312342,67	1279424,04	4	12	319881,27	1269952,41
3	75	311804,68	1280713,52	3	116	312050,58	1280445,51	3	157	312144,88	1279856,75	3	198	312345,83	1279420,72	4	13	319989,14	1270074,53
3	76	311802,16	1280702,10	3	117	312045,38	1280408,49	3	158	312152,19	1279841,69	3	199	312348,30	1279418,12	4	14	319988,40	1270077,04
3	77	311802,56	1280691,70	3	118	312043,73	1280376,25	3	159	312157,54	1279824,17	3	200	312355,92	1279410,12	4	15	319984,25	1270108,39
3	78	311802,87	1280681,08	3	119	312049,45	1280357,90	3	160	312161,47	1279808,34	3	201	312365,83	1279399,71	4	16	319985,40	1270119,52
3	79	311803,02	1280676,12	3	120	312051,52	1280351,25	3	161	312163,72	1279797,94	3	202	312368,32	1279394,52	4	17	319989,00	1270130,12
3	80	311808,49	1280671,70	3	121	312053,70	1280344,25	3	162	312167,00	1279781,96	3	203	312374,37	1279381,92	4	18	320001,29	1270156,28
3	81	311812,39	1280671,33	3	122	312064,07	1280303,95	3	163	312168,81	1279773,39	3	204	312377,97	1279374,43	4	19	320017,59	1270184,77

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				
4	20	320021.02	1270229.15	4	61	319432.55	1269913.40	5	2	317827.20	1268166.69	5	43	318005.51	1269196.49	5	84	317425.19	1267999.20
4	21	320053.00	1270278.62	4	62	319376.04	1269864.47	5	3	317834.79	1268208.26	5	44	317953.08	1269219.49	5	85	317417.13	1267948.63
4	22	320063.37	1270294.96	4	63	319322.85	1269816.99	5	4	317833.63	1268279.55	5	45	317900.36	1269242.61	5	86	317420.88	1267950.50
4	23	320070.39	1270303.68	4	64	319265.65	1269800.36	5	5	317821.99	1268386.32	5	46	317856.22	1269270.08	5	87	317503.78	1267991.91
4	24	320079.40	1270310.44	4	65	319244.87	1269788.00	5	6	317821.27	1268392.91	5	47	317735.51	1269249.37	5	88	317570.05	1268025.00
4	25	320099.41	1270358.04	4	66	319166.40	1269715.19	5	7	317814.83	1268430.89	5	48	317690.02	1269231.13	5	89	317675.69	1268077.80
4	26	320113.22	1270428.46	4	67	319139.78	1269705.85	5	8	317818.76	1268480.06	5	49	317677.98	1269226.30	5	90	317690.02	1268085.00
4	27	320112.82	1270477.69	4	68	319082.70	1269678.05	5	9	317822.55	1268527.38	5	50	317613.48	1269207.30	5	91	317727.59	1268103.75
4	28	320112.41	1270526.59	4	69	319002.45	1269618.08	5	10	317826.10	1268571.88	5	51	317595.23	1269201.92	5	92	317750.34	1268081.29
4	29	320111.84	1270595.56	4	70	318982.51	1269614.53	5	11	317837.20	1268710.54	5	52	317534.26	1269194.60	5	93	317796.01	1268036.21
4	30	320096.17	1270659.46	4	71	318942.68	1269607.44	5	12	317841.74	1268781.37	5	53	317528.88	1269189.83	5	1	317815.29	1268101.38
4	31	320088.40	1270691.11	4	72	318910.68	1269572.71	5	13	317843.09	1268802.47	5	54	317508.79	1269172.00	6	1	310315.45	1279059.67
4	32	320088.14	1270692.16	4	73	318880.00	1269539.40	5	14	317842.95	1268825.98	5	55	317499.45	1269145.44	6	2	310358.46	1279163.01
4	33	320084.22	1270740.56	4	74	318866.34	1269515.41	5	15	317842.46	1268907.18	5	56	317492.49	1269125.67	6	3	310361.52	1279180.83
4	34	320080.53	1270758.48	4	75	318793.31	1269387.13	5	16	317842.24	1268942.69	5	57	317505.71	1269084.15	6	4	310363.19	1279190.60
4	35	320074.56	1270787.51	4	76	318763.33	1269334.47	5	17	317962.57	1268908.83	5	58	317514.51	1269056.50	6	5	310371.14	1279198.85
4	36	320060.66	1270811.69	4	77	318752.98	1269335.00	5	18	318030.49	1268891.72	5	59	317532.85	1268982.29	6	6	310373.96	1279201.78
4	37	320057.89	1270816.49	4	78	318727.06	1269257.64	5	19	318083.65	1268886.24	5	60	317546.90	1268900.94	6	7	310432.67	1279299.72
4	38	320048.62	1270832.62	4	79	318694.16	1269159.43	5	20	318085.76	1268886.03	5	61	317546.72	1268890.54	6	8	310537.29	1279403.03
4	39	320044.84	1270828.20	4	80	318702.03	1269150.73	5	21	318093.16	1268885.26	5	62	317545.35	1268809.72	6	9	310555.89	1279427.77
4	40	320040.36	1270822.96	4	81	318662.92	1269038.69	5	22	318163.46	1268891.07	5	63	317543.38	1268796.06	6	10	310599.85	1279486.25
4	41	319958.28	1270726.86	4	82	318631.75	1268949.39	5	23	318204.17	1268894.44	5	64	317534.43	1268734.11	6	11	310729.38	1279555.53
4	42	319943.78	1270733.39	4	83	318636.36	1268950.06	5	24	318254.26	1268898.57	5	65	317528.99	1268666.70	6	12	310859.53	1279643.69
4	43	319884.08	1270657.26	4	84	318699.86	1268971.91	5	25	318298.73	1268903.66	5	66	317530.34	1268591.66	6	13	310943.89	1279718.30
4	44	319862.25	1270628.31	4	85	318743.34	1268992.57	5	26	318328.45	1268907.06	5	67	317521.18	1268537.53	6	14	310977.73	1279748.23
4	45	319858.62	1270623.49	4	86	318768.43	1269004.50	5	27	318372.84	1268912.14	5	68	317515.56	1268504.30	6	15	310995.11	1279763.60
4	46	319830.19	1270585.77	4	87	318786.38	1269013.02	5	28	318553.75	1268938.17	5	69	317510.91	1268437.68	6	16	311010.04	1279782.90
4	47	319753.02	1270483.40	4	88	318827.14	1269038.35	5	29	318636.81	1269174.82	5	70	317502.46	1268403.83	6	17	311064.34	1279853.14
4	48	319757.24	1270449.44	4	89	318898.91	1269093.60	5	30	318648.92	1269167.98	5	71	317525.28	1268350.53	6	18	311102.80	1279953.33
4	49	319766.60	1270382.54	4	90	318919.44	1269110.35	5	31	318698.16	1269316.44	5	72	317540.80	1268309.81	6	19	311103.36	1279957.26
4	50	319767.51	1270376.05	4	91	318964.28	1269146.94	5	32	318678.87	1269298.50	5	73	317539.79	1268289.60	6	20	311113.07	1280025.17
4	51	319768.34	1270370.14	4	92	319025.04	1269171.80	5	33	318657.67	1269283.87	5	74	317539.48	1268283.52	6	21	311115.78	1280044.10
4	52	319774.17	1270317.61	4	93	319149.95	1269289.10	5	34	318616.86	1269255.72	5	75	317539.15	1268278.40	6	22	311118.65	1280064.12
4	53	319752.74	1270257.71	4	94	319188.23	1269334.41	5	35	318593.87	1269249.20	5	76	317536.84	1268243.28	6	23	311114.34	1280116.36
4	54	319699.65	1270197.78	4	95	319251.51	1269409.32	5	36	318571.15	1269242.76	5	77	317532.03	1268202.95	6	24	311112.41	1280139.75
4	55	319689.70	1270186.95	4	96	319303.99	1269470.09	5	37	318488.32	1269234.55	5	78	317526.68	1268180.90	6	25	311078.44	1280173.47
4	56	319631.11	1270123.18	4	97	319400.00	1269525.61	5	38	318325.03	1269208.18	5	79	317519.36	1268150.79	6	26	310813.80	1280016.92
4	57	319582.43	1270057.47	4	98	319432.78	1269538.52	5	39	318278.84	1269200.72	5	80	317504.14	1268106.30	6	27	310808.84	1280006.99
4	58	319576.38	1270051.05	4	99	319492.61	1269570.72	5	40	318247.44	1269197.98	5	81	317487.53	1268078.23	6	28	310793.06	1279976.92
4	59	319522.76	1269994.13	4	1	319548.42	1269619.61	5	41	318189.66	1269192.95	5	82	317466.43	1268048.23	6	29	310769.64	1279943.79
4	60	319476.46	1269934.72	5	1	317815.29	1268101.38	5	42	318090.72	1269184.33	5	83	317431.60	1268005.37	6	30	310756.32	1279924.94

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				
6	31	310691,11	1279877,96	7	2	318981,97	1274881,73	7	43	317807,27	1275717,95	7	84	317880,09	1275135,73	7	125	318684,11	1274881,74
6	32	310601,59	1279840,76	7	3	318975,13	1274958,00	7	44	317744,14	1275698,12	7	85	317905,73	1275132,70	7	126	318692,38	1274858,29
6	33	310595,89	1279834,52	7	4	318955,12	1275013,84	7	45	317601,16	1275615,66	7	86	317932,06	1275123,33	7	127	318700,32	1274835,77
6	34	310567,90	1279803,86	7	5	318934,67	1275070,88	7	46	317599,96	1275614,97	7	87	317939,43	1275136,09	7	128	318708,82	1274834,39
6	35	310520,16	1279762,40	7	6	318923,65	1275087,11	7	47	317564,48	1275597,19	7	88	317975,06	1275156,18	7	129	318718,96	1274830,28
6	36	310455,18	1279727,00	7	7	318899,07	1275123,30	7	48	317548,62	1275589,25	7	89	317996,12	1275162,03	7	130	318730,74	1274833,10
6	37	310402,78	1279716,39	7	8	318885,31	1275143,57	7	49	317548,92	1275587,80	7	90	318017,50	1275151,71	7	131	318744,60	1274832,63
6	38	310372,13	1279656,82	7	9	318880,63	1275148,17	7	50	317556,14	1275549,51	7	91	318024,63	1275151,64	7	132	318755,34	1274829,47
6	39	310355,26	1279626,94	7	10	318865,48	1275165,65	7	51	317557,98	1275544,28	7	92	318030,36	1275151,59	7	133	318768,18	1274822,14
6	40	310345,33	1279609,36	7	11	318864,41	1275166,73	7	52	317564,92	1275533,01	7	93	318045,17	1275151,45	7	134	318783,10	1274822,77
6	41	310334,65	1279596,55	7	12	318814,00	1275217,36	7	53	317577,42	1275495,02	7	94	318048,35	1275149,98	7	135	318793,35	1274820,62
6	42	310193,77	1279427,46	7	13	318799,73	1275231,69	7	54	317582,41	1275479,89	7	95	318061,83	1275143,78	7	136	318815,76	1274812,36
6	43	310135,72	1279351,47	7	14	318777,83	1275248,68	7	55	317590,31	1275455,89	7	96	318067,71	1275141,07	7	137	318821,43	1274814,65
6	44	310125,93	1279338,64	7	15	318754,97	1275266,42	7	56	317590,37	1275455,69	7	97	318095,44	1275118,59	7	138	318832,48	1274816,43
6	45	310123,19	1279335,06	7	16	318691,02	1275302,79	7	57	317592,74	1275450,09	7	98	318115,00	1275128,16	7	139	318842,88	1274815,85
6	46	310083,85	1279261,93	7	17	318639,27	1275332,23	7	58	317606,83	1275416,75	7	99	318142,04	1275136,54	7	140	318848,23	1274814,35
6	47	310073,84	1279231,90	7	18	318554,99	1275354,80	7	59	317609,18	1275411,18	7	100	318165,11	1275143,68	7	141	318865,20	1274817,05
6	48	310055,58	1279195,78	7	19	318532,67	1275360,77	7	60	317619,23	1275387,39	7	101	318187,82	1275150,71	7	142	318872,56	1274817,15
6	49	310025,88	1279190,44	7	20	318531,93	1275360,97	7	61	317622,20	1275374,20	7	102	318232,54	1275152,94	7	143	318883,59	1274815,24
6	50	310026,85	1279154,68	7	21	318492,93	1275371,27	7	62	317624,39	1275364,50	7	103	318262,34	1275147,69	7	144	318885,06	1274814,65
6	51	309973,34	1279098,90	7	22	318393,30	1275421,43	7	63	317654,51	1275311,29	7	104	318276,62	1275145,17	7	145	318894,66	1274810,84
6	52	309948,50	1279077,10	7	23	318342,81	1275435,07	7	64	317657,69	1275300,12	7	105	318276,81	1275145,09	7	146	318909,36	1274804,99
6	53	309876,41	1279039,70	7	24	318314,39	1275442,74	7	65	317661,08	1275288,26	7	106	318317,88	1275127,78	7	147	318911,07	1274804,70
6	54	309851,08	1279030,88	7	25	318304,53	1275443,44	7	66	317662,34	1275283,84	7	107	318354,23	1275101,65	7	148	318919,31	1274812,26
6	55	309844,28	1278945,89	7	26	318277,66	1275445,35	7	67	317665,58	1275280,58	7	108	318378,10	1275074,41	7	149	318929,04	1274817,80
6	56	309838,64	1278867,11	7	27	318249,99	1275447,32	7	68	317685,43	1275260,57	7	109	318384,19	1275067,47	7	150	318936,46	1274820,32
6	57	309836,79	1278841,40	7	28	318180,72	1275444,35	7	69	317720,76	1275247,22	7	110	318391,68	1275056,32	7	151	318947,55	1274821,85
6	58	309835,14	1278818,33	7	29	318142,38	1275442,70	7	70	317721,55	1275246,92	7	111	318417,34	1275051,82	7	152	318958,69	1274820,87
6	59	309843,24	1278806,97	7	30	318083,20	1275429,61	7	71	317723,39	1275245,70	7	112	318453,27	1275066,34	7	153	318977,86	1274816,98
6	60	309912,03	1278710,57	7	31	318053,35	1275423,01	7	72	317737,22	1275236,53	7	113	318457,66	1275066,46	7	1	318988,07	1274813,63
6	61	309929,32	1278686,35	7	32	318051,12	1275422,62	7	73	317748,23	1275229,23	7	114	318467,35	1275066,72	8	1	318310,35	1274299,86
6	62	309985,56	1278730,18	7	33	318010,83	1275415,58	7	74	317758,86	1275222,18	7	115	318473,66	1275066,75	8	2	318300,57	1274325,85
6	63	310059,52	1278787,82	7	34	318003,10	1275414,23	7	75	317772,43	1275209,69	7	116	318475,03	1275066,48	8	3	318289,47	1274379,25
6	64	310109,65	1278826,89	7	35	317964,65	1275435,25	7	76	317772,85	1275209,15	7	117	318517,59	1275058,14	8	4	318286,19	1274439,87
6	65	310178,73	1278888,42	7	36	317928,32	1275455,11	7	77	317790,87	1275186,34	7	118	318558,51	1275039,98	8	5	318268,20	1274463,68
6	66	310190,78	1278901,85	7	37	317917,55	1275458,69	7	78	317796,61	1275185,35	7	119	318594,36	1275013,16	8	6	318257,41	1274477,96
6	67	310199,12	1278911,16	7	38	317906,88	1275461,77	7	79	317802,50	1275182,89	7	120	318635,74	1274974,27	8	7	318254,22	1274485,34
6	68	310237,73	1278954,22	7	39	317885,53	1275527,94	7	80	317812,38	1275178,78	7	121	318652,55	1274954,49	8	8	318239,62	1274519,05
6	69	310250,54	1278968,50	7	40	317878,30	1275546,49	7	81	317837,94	1275168,12	7	122	318664,73	1274940,15	8	9	318232,49	1274552,36
6	1	310315,45	1279059,67	7	41	317867,65	1275573,84	7	82	317843,18	1275164,09	7	123	318665,67	1274938,33	8	10	318231,88	1274597,13
7	1	318988,07	1274813,63	7	42	317858,53	1275595,59	7	83	317878,60	1275136,87	7	124	318679,37	1274896,29	8	11	318232,74	1274601,15

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	12	318241,26	1274640,91	8	53	317556,36	1274771,51	8	94	316900,20	1275121,58	8	135	317412,64	1274505,98	9	14	316845,21	1275209,13
8	13	318244,81	1274647,75	8	54	317526,04	1274804,45	8	95	316895,17	1275111,72	8	136	317427,72	1274495,28	9	15	316847,51	1275226,09
8	14	318184,51	1274677,63	8	55	317516,49	1274821,16	8	96	316890,71	1275105,46	8	137	317439,05	1274487,24	9	16	316848,76	1275230,99
8	15	318140,16	1274686,68	8	56	317506,00	1274839,50	8	97	316886,94	1275100,15	8	138	317458,52	1274470,61	9	17	316839,98	1275229,02
8	16	318095,63	1274682,11	8	57	317503,82	1274843,32	8	98	316879,50	1275078,99	8	139	317461,06	1274468,44	9	18	316820,62	1275222,52
8	17	318051,19	1274687,56	8	58	317503,45	1274844,16	8	99	316858,95	1275050,80	8	140	317514,75	1274432,15	9	19	316803,19	1275219,95
8	18	318023,79	1274697,45	8	59	317494,91	1274863,95	8	100	316851,24	1275042,68	8	141	317574,25	1274401,01	9	20	316775,65	1275226,13
8	19	318012,69	1274701,45	8	60	317490,94	1274873,17	8	101	316837,83	1275034,37	8	142	317639,18	1274383,89	9	21	316770,41	1275229,70
8	20	318009,08	1274702,76	8	61	317484,99	1274889,43	8	102	316831,37	1275026,06	8	143	317706,29	1274381,65	9	22	316745,87	1275246,42
8	21	318004,07	1274700,27	8	62	317437,12	1274920,93	8	103	316818,87	1275009,95	8	144	317716,63	1274383,65	9	23	316715,41	1275279,23
8	22	317969,91	1274674,59	8	63	317384,11	1274934,86	8	104	316818,43	1275009,38	8	145	317743,68	1274384,50	9	24	316693,01	1275317,99
8	23	317924,95	1274660,88	8	64	317334,16	1274956,72	8	105	316810,70	1275001,28	8	146	317775,69	1274385,50	9	25	316682,33	1275352,61
8	24	317893,58	1274663,93	8	65	317310,55	1274969,00	8	106	316801,37	1274995,10	8	147	317786,21	1274385,11	9	26	316648,94	1275345,36
8	25	317880,51	1274668,28	8	66	317275,13	1274996,38	8	107	316776,69	1274986,11	8	148	317834,53	1274371,94	9	27	316582,42	1275342,27
8	26	317878,82	1274668,84	8	67	317247,82	1275032,85	8	108	316769,41	1274974,82	8	149	317835,28	1274371,91	9	28	316561,61	1275347,21
8	27	317851,10	1274678,06	8	68	317237,47	1275046,67	8	109	316761,12	1274967,30	8	150	317880,24	1274370,03	9	29	316538,86	1275352,61
8	28	317847,57	1274680,21	8	69	317235,37	1275052,05	8	110	316746,33	1274956,71	8	151	317887,73	1274369,72	9	30	316513,71	1275365,00
8	29	317841,80	1274683,71	8	70	317232,89	1275058,39	8	111	316738,24	1274952,39	8	152	317897,80	1274401,61	9	31	316498,70	1275372,38
8	30	317812,83	1274701,30	8	71	317221,16	1275088,36	8	112	316738,05	1274952,33	8	153	317932,81	1274512,47	9	32	316480,23	1275385,76
8	31	317806,16	1274706,43	8	72	317219,48	1275099,67	8	113	316726,09	1274949,05	8	154	317945,82	1274553,67	9	33	316453,04	1275413,53
8	32	317795,93	1274711,77	8	73	317215,51	1275126,17	8	114	316722,90	1274934,33	8	155	317947,86	1274560,14	9	34	316451,14	1275415,47
8	33	317784,43	1274717,76	8	74	317214,55	1275132,64	8	115	316833,73	1274915,19	8	156	318041,97	1274554,72	9	35	316448,91	1275417,75
8	34	317781,59	1274719,24	8	75	317214,56	1275133,03	8	116	316864,05	1274902,96	8	157	318097,80	1274551,50	9	36	316436,33	1275435,84
8	35	317773,58	1274723,41	8	76	317215,36	1275159,24	8	117	316885,97	1274896,87	8	158	318110,53	1274550,77	9	37	316434,83	1275439,04
8	36	317765,77	1274728,43	8	77	317222,52	1275192,95	8	118	316937,80	1274882,46	8	159	318189,04	1274464,62	9	38	316427,26	1275455,12
8	37	317755,50	1274716,48	8	78	317181,21	1275195,14	8	119	316971,81	1274877,00	8	160	318189,42	1274463,63	9	39	316423,16	1275463,81
8	38	317753,69	1274714,37	8	79	317165,77	1275194,41	8	120	316996,89	1274873,25	8	161	318254,05	1274297,92	9	40	316417,26	1275476,34
8	39	317742,77	1274705,46	8	80	317161,58	1275194,21	8	121	317013,05	1274850,79	8	1	318310,35	1274299,86	9	41	316415,49	1275484,40
8	40	317734,01	1274698,51	8	81	317150,78	1275193,70	8	122	317028,27	1274833,97	9	1	316751,87	1275087,02	9	42	316408,68	1275515,50
8	41	317718,84	1274686,95	8	82	317130,06	1275192,72	8	123	317088,23	1274767,74	9	2	316766,88	1275105,57	9	43	316408,66	1275515,59
8	42	317715,42	1274684,35	8	83	317069,97	1275173,31	8	124	317126,94	1274731,89	9	3	316774,87	1275113,40	9	44	316406,08	1275518,05
8	43	317682,69	1274680,60	8	84	317025,31	1275170,25	8	125	317137,91	1274725,21	9	4	316784,88	1275119,55	9	45	316378,69	1275544,20
8	44	317680,62	1274680,37	8	85	317018,14	1275171,38	8	126	317184,31	1274696,98	9	5	316790,66	1275127,05	9	46	316371,29	1275554,90
8	45	317652,68	1274697,94	8	86	316981,08	1275177,21	8	127	317195,08	1274692,02	9	6	316795,61	1275141,59	9	47	316357,88	1275574,30
8	46	317636,70	1274710,64	8	87	316944,39	1275191,89	8	128	317237,51	1274680,96	9	7	316797,65	1275147,60	9	48	316339,39	1275608,87
8	47	317633,28	1274713,35	8	88	316941,36	1275171,64	8	129	317256,23	1274676,08	9	8	316807,56	1275160,88	9	49	316325,89	1275634,10
8	48	317629,00	1274716,89	8	89	316936,69	1275161,47	8	130	317261,03	1274667,63	9	9	316809,05	1275162,87	9	50	316322,18	1275641,06
8	49	317624,67	1274720,48	8	90	316923,95	1275141,19	8	131	317313,93	1274594,98	9	10	316816,19	1275176,89	9	51	316314,68	1275655,07
8	50	317607,28	1274734,87	8	91	316918,39	1275134,45	8	132	317315,91	1274592,83	9	11	316822,36	1275186,23	9	52	316305,35	1275690,34
8	51	317585,03	1274751,21	8	92	316915,01	1275132,06	8	133	317359,29	1274545,46	9	12	316830,05	1275193,66	9	53	316284,17	1275720,49
8	52	317572,92	1274760,12	8	93	316902,43	1275123,16	8	134	317407,49	1274509,63	9	13	316841,19	1275202,32	9	54	316281,37	1275724,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	55	316276.62	1275731.22	9	96	315928.35	1275995.49	9	137	316587.34	1274994.26	10	20	320314.69	1266482.74	11	6	316142.74	1276496.13
9	56	316247.60	1275801.08	9	97	315931.48	1275968.09	9	138	316591.05	1275000.16	10	21	320322.66	1266422.63	11	7	316135.31	1276521.44
9	57	316245.62	1275809.08	9	98	315932.56	1275958.62	9	139	316598.34	1275008.65	10	22	320326.78	1266391.63	11	8	316129.87	1276533.48
9	58	316236.82	1275844.54	9	99	315941.34	1275920.85	9	140	316607.33	1275015.31	10	23	320321.49	1266363.20	11	9	316120.73	1276557.54
9	59	316235.98	1275889.30	9	100	315940.58	1275902.00	9	141	316615.74	1275019.19	10	24	320319.02	1266341.73	11	10	316093.56	1276606.33
9	60	316238.87	1275903.13	9	101	315939.75	1275881.66	9	142	316626.64	1275021.71	10	25	320272.04	1266244.52	11	11	316090.10	1276620.57
9	61	316243.44	1275925.06	9	102	315941.81	1275852.93	9	143	316637.83	1275021.74	10	26	320234.95	1266212.38	11	12	316085.62	1276638.96
9	62	316245.13	1275933.12	9	103	315944.55	1275814.77	9	144	316645.88	1275020.58	10	27	320208.91	1266186.02	11	13	316085.19	1276642.94
9	63	316247.53	1275938.55	9	104	315945.14	1275806.62	9	145	316656.11	1275022.66	10	28	320196.15	1266176.24	11	14	316083.13	1276662.12
9	64	316224.99	1276035.68	9	105	315946.50	1275787.61	9	146	316660.20	1275027.64	10	29	320189.42	1266171.09	11	15	316082.10	1276671.64
9	65	316225.84	1276057.22	9	106	315955.89	1275737.13	9	147	316662.33	1275030.24	10	30	320156.07	1266122.30	11	16	316081.25	1276679.54
9	66	316226.64	1276077.61	9	107	315967.01	1275698.14	9	148	316670.93	1275037.41	10	31	320135.35	1266100.99	11	17	316081.33	1276694.74
9	67	316226.75	1276080.42	9	108	315969.62	1275691.58	9	149	316680.90	1275042.48	10	32	320135.25	1266100.85	11	18	316081.06	1276725.61
9	68	316238.43	1276123.64	9	109	315997.22	1275622.31	9	150	316691.63	1275045.18	10	33	320113.79	1266064.33	11	19	316080.12	1276733.89
9	69	316242.52	1276131.17	9	110	315999.05	1275617.71	9	151	316695.44	1275053.66	10	34	320094.83	1266032.08	11	20	316077.95	1276753.21
9	70	316246.20	1276137.94	9	111	316023.32	1275574.59	9	152	316701.58	1275061.94	10	35	320083.20	1266020.42	11	21	316074.31	1276785.48
9	71	316257.13	1276158.05	9	112	316032.34	1275550.28	9	153	316710.06	1275071.20	10	36	320113.75	1265977.04	11	22	316077.54	1276806.40
9	72	316250.86	1276173.30	9	113	316038.36	1275537.74	9	154	316718.50	1275078.55	10	37	320156.69	1265903.69	11	23	316079.42	1276818.54
9	73	316248.15	1276179.89	9	114	316044.33	1275525.30	9	155	316724.31	1275082.01	10	38	320157.27	1265872.81	11	24	316081.91	1276834.65
9	74	316244.78	1276192.71	9	115	316062.24	1275493.02	9	156	316734.79	1275085.92	10	39	320141.06	1265849.93	11	25	316066.25	1276877.80
9	75	316241.85	1276203.86	9	116	316065.71	1275484.99	9	157	316745.88	1275087.41	10	40	320135.01	1265841.39	11	26	316063.42	1276882.97
9	76	316237.66	1276219.81	9	117	316077.20	1275464.95	9	1	316751.87	1275087.02	10	41	320108.83	1265831.57	11	27	316042.57	1276921.02
9	77	316228.36	1276255.23	9	118	316111.11	1275405.78	10	1	320321.56	1265799.46	10	42	320066.44	1265853.83	11	28	316025.75	1276927.58
9	78	316225.46	1276299.90	9	119	316126.04	1275385.42	10	2	320360.25	1265904.53	10	43	320050.82	1265883.84	11	29	316025.25	1276927.78
9	79	316232.57	1276344.10	9	120	316140.63	1275366.93	10	3	320380.27	1265988.52	10	44	320040.70	1265898.51	11	30	315949.14	1276972.32
9	80	316238.82	1276357.15	9	121	316157.56	1275328.05	10	4	320555.99	1266324.88	10	45	319972.65	1265794.33	11	31	315946.57	1276974.65
9	81	316139.64	1276304.02	9	122	316163.27	1275315.90	10	5	320584.46	1266453.61	10	46	319918.32	1265716.93	11	32	315931.35	1276988.46
9	82	316157.90	1276269.78	9	123	316167.14	1275309.43	10	6	320585.23	1266545.96	10	47	319806.96	1265638.29	11	33	315924.27	1276994.88
9	83	316182.03	1276193.51	9	124	316188.93	1275273.09	10	7	320578.70	1266577.18	10	48	319708.93	1265595.38	11	34	315905.04	1277022.40
9	84	316182.40	1276192.34	9	125	316213.75	1275242.06	10	8	320555.70	1266604.37	10	49	319672.90	1265582.35	11	35	315902.05	1277028.81
9	85	316176.28	1276191.78	9	126	316269.42	1275172.47	10	9	320516.38	1266677.66	10	50	319672.66	1265547.56	11	36	315897.31	1277038.95
9	86	316080.74	1276183.02	9	127	316355.64	1275110.15	10	10	320432.85	1266758.65	10	51	320146.62	1265595.46	11	37	315893.49	1277051.97
9	87	316076.49	1276157.55	9	128	316365.28	1275105.58	10	11	320336.99	1266787.17	10	52	320173.67	1265598.19	11	38	315884.67	1277082.07
9	88	316071.54	1276127.82	9	129	316382.05	1275097.62	10	12	320309.46	1266747.78	10	53	320199.56	1265600.80	11	39	315878.68	1277102.53
9	89	315995.60	1276126.77	9	130	316409.33	1275083.86	10	13	320284.30	1266711.76	10	54	320234.28	1265647.52	11	40	315878.14	1277105.85
9	90	315967.24	1276126.38	9	131	316461.65	1275068.15	10	14	320269.12	1266690.05	10	1	320321.56	1265799.46	11	41	315873.32	1277135.48
9	91	315945.62	1276164.47	9	132	316493.31	1275058.64	10	15	320222.49	1266623.30	11	1	316070.48	1276397.33	11	42	315873.29	1277135.67
9	92	315937.93	1276158.08	9	133	316519.37	1275052.21	10	16	320172.11	1266552.20	11	2	316164.87	1276447.93	11	43	315874.01	1277169.42
9	93	315929.43	1276150.94	9	134	316543.19	1275030.76	10	17	320248.55	1266543.69	11	3	316158.60	1276459.20	11	44	315863.14	1277173.81
9	94	315920.14	1276067.39	9	135	316569.06	1275007.46	10	18	320276.98	1266536.27	11	4	316151.48	1276471.99	11	45	315829.43	1277187.44
9	95	315923.62	1276036.92	9	136	316569.73	1275006.86	10	19	320312.57	1266498.73	11	5	316146.99	1276484.40	11	46	315820.73	1277191.60

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	47	315815.11	1277194.29	11	88	315311.56	1277402.82	11	129	315547.70	1277099.43	12	3	317126.14	1268752.38	12	44	316631.63	1268737.04
11	48	315799.14	1277201.92	11	89	315315.42	1277397.12	11	130	315553.66	1277089.96	12	4	317135.49	1268816.74	12	45	316616.21	1268735.70
11	49	315790.52	1277207.30	11	90	315322.08	1277383.95	11	131	315555.34	1277085.19	12	5	317136.89	1268821.79	12	46	316568.30	1268731.54
11	50	315766.60	1277222.24	11	91	315325.98	1277373.46	11	132	315556.57	1277081.69	12	6	317130.08	1268857.88	12	47	316489.48	1268701.15
11	51	315762.11	1277225.80	11	92	315326.89	1277367.06	11	133	315557.37	1277079.40	12	7	317131.53	1268901.60	12	48	316454.03	1268687.48
11	52	315761.73	1277225.76	11	93	315333.48	1277360.43	11	134	315558.45	1277069.63	12	8	317119.24	1268947.11	12	49	316420.98	1268655.82
11	53	315745.26	1277226.29	11	94	315336.09	1277357.80	11	135	315558.62	1277068.09	12	9	317116.86	1268973.86	12	50	316366.23	1268640.27
11	54	315728.17	1277226.84	11	95	315351.11	1277347.51	11	136	315557.40	1277057.16	12	10	317102.03	1269000.31	12	51	316378.97	1268636.17
11	55	315710.14	1277231.57	11	96	315364.93	1277342.97	11	137	315551.69	1277032.88	12	11	317095.92	1269018.09	12	52	316407.94	1268626.84
11	56	315695.69	1277235.36	11	97	315381.27	1277335.08	11	138	315543.75	1277017.04	12	12	317075.16	1269112.86	12	53	316513.13	1268592.98
11	57	315668.13	1277249.43	11	98	315386.05	1277332.07	11	139	315543.53	1277012.87	12	13	317072.06	1269185.71	12	54	316555.04	1268592.93
11	58	315624.21	1277279.01	11	99	315390.75	1277329.12	11	140	315543.31	1277008.44	12	14	317076.36	1269206.92	12	55	316652.57	1268592.80
11	59	315599.33	1277300.19	11	100	315397.33	1277322.79	11	141	315542.07	1276984.27	12	15	317095.27	1269271.01	12	56	316654.05	1268593.21
11	60	315570.83	1277355.83	11	101	315403.67	1277313.56	11	142	315541.99	1276982.77	12	16	317104.76	1269290.29	12	57	316661.83	1268595.37
11	61	315556.80	1277383.20	11	102	315404.03	1277312.88	11	143	315541.55	1276979.99	12	17	317138.25	1269330.25	12	58	316698.88	1268605.65
11	62	315555.89	1277387.14	11	103	315408.93	1277303.69	11	144	315645.97	1276924.19	12	18	317139.81	1269333.47	12	59	316738.04	1268616.51
11	63	315550.68	1277409.70	11	104	315412.91	1277298.52	11	145	315653.98	1276919.90	12	19	317134.03	1269332.19	12	60	316748.89	1268619.52
11	64	315535.82	1277426.15	11	105	315421.23	1277287.75	11	146	315669.50	1276892.63	12	20	317130.63	1269331.44	12	61	316801.65	1268634.56
11	65	315530.62	1277431.92	11	106	315424.92	1277281.78	11	147	315745.10	1276810.09	12	21	317128.69	1269330.97	12	62	316828.91	1268642.33
11	66	315520.54	1277448.53	11	107	315426.64	1277279.26	11	148	315791.93	1276780.39	12	22	317097.82	1269344.88	12	63	316863.48	1268652.18
11	67	315508.77	1277467.94	11	108	315446.69	1277266.96	11	149	315786.41	1276733.73	12	23	317006.11	1269386.21	12	64	316956.75	1268646.07
11	68	315492.02	1277506.20	11	109	315450.76	1277263.78	11	150	315781.06	1276687.09	12	24	316950.66	1269462.99	12	65	317063.41	1268637.69
11	69	315474.58	1277530.78	11	110	315455.51	1277260.07	11	151	315780.98	1276686.35	12	25	316908.31	1269521.62	12	66	317070.04	1268637.17
11	70	315469.86	1277536.83	11	111	315461.48	1277252.05	11	152	315785.98	1276640.27	12	26	316880.37	1269484.90	12	1	317127.25	1268636.31
11	71	315459.54	1277551.40	11	112	315464.81	1277247.57	11	153	315788.62	1276598.35	12	27	316866.35	1269466.48	13	1	315831.18	1278057.83
11	72	315457.78	1277550.72	11	113	315467.55	1277241.37	11	154	315798.57	1276564.67	12	28	316851.11	1269445.10	13	2	315850.84	1278067.00
11	73	315456.17	1277550.08	11	114	315471.22	1277228.23	11	155	315819.48	1276499.23	12	29	316824.05	1269396.41	13	3	315795.90	1278146.38
11	74	315427.00	1277538.68	11	115	315471.36	1277227.33	11	156	315832.54	1276458.31	12	30	316818.49	1269386.40	13	4	315768.12	1278186.51
11	75	315399.06	1277530.55	11	116	315475.59	1277213.43	11	157	315839.65	1276436.06	12	31	316782.71	1269264.44	13	5	315759.93	1278198.34
11	76	315359.14	1277518.94	11	117	315489.61	1277196.07	11	158	315871.97	1276368.50	12	32	316782.55	1269263.39	13	6	315753.78	1278207.23
11	77	315331.62	1277510.36	11	118	315496.73	1277188.82	11	159	315872.80	1276366.75	12	33	316772.44	1269198.08	13	7	315750.78	1278211.56
11	78	315312.46	1277504.38	11	119	315498.96	1277186.44	11	160	315883.71	1276346.50	12	34	316799.03	1268975.84	13	8	315723.58	1278248.06
11	79	315272.65	1277491.96	11	120	315504.40	1277180.67	11	161	315907.53	1276282.16	12	35	316801.74	1268966.05	13	9	315452.40	1278239.82
11	80	315280.01	1277485.22	11	121	315510.06	1277171.01	11	162	315953.06	1276319.15	12	36	316834.16	1268848.76	13	10	315432.68	1278238.25
11	81	315285.40	1277480.36	11	122	315515.30	1277150.81	11	163	315973.22	1276335.52	12	37	316834.65	1268847.00	13	11	315258.90	1278233.24
11	82	315294.08	1277467.99	11	123	315525.32	1277136.08	11	164	316008.76	1276358.52	12	38	316837.02	1268829.40	13	12	315157.87	1278229.60
11	83	315297.90	1277457.47	11	124	315528.95	1277125.54	11	165	316024.09	1276368.44	12	39	316834.25	1268775.15	13	13	315126.54	1278247.90
11	84	315299.07	1277450.31	11	125	315529.15	1277124.65	11	166	316060.27	1276391.86	12	40	316800.27	1268775.58	13	14	315105.32	1278260.30
11	85	315298.77	1277429.70	11	126	315531.53	1277114.00	11	1	316070.48	1276397.33	12	41	316771.69	1268748.73	13	15	314985.25	1278330.44
11	86	315298.71	1277425.57	11	127	315540.08	1277107.09	12	1	317127.25	1268636.31	12	42	316705.30	1268730.27	13	16	314938.38	1278357.83
11	87	315306.89	1277414.33	11	128	315542.95	1277104.20	12	2	317130.24	1268671.08	12	43	316662.73	1268734.19	13	17	314935.19	1278359.28

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				
13	18	314851,91	1278397,35	13	59	315410,65	1278159,86	14	29	313846,37	1277775,69	15	24	315179,51	1277420,22	16	19	311957,93	1280982,53
13	19	314842,01	1278397,87	13	60	315468,73	1278138,68	14	30	313811,33	1277766,88	15	25	315173,40	1277431,95	16	20	312042,43	1280966,12
13	20	314767,13	1278401,79	13	61	315524,52	1278142,98	14	31	313826,51	1277754,67	15	26	315170,78	1277442,83	16	1	312045,48	1280965,19
13	21	314596,85	1278410,69	13	62	315564,67	1278143,48	14	32	313890,56	1277703,13	15	27	315170,49	1277451,98	17	1	315413,58	1277586,92
13	22	314594,85	1278410,80	13	63	315577,66	1278140,69	14	33	313922,29	1277673,94	15	28	315171,59	1277463,08	17	2	315439,05	1277596,86
13	23	314542,43	1278413,54	13	64	315608,43	1278134,07	14	34	313935,25	1277662,01	15	29	315171,96	1277466,86	17	3	315421,18	1277648,09
13	24	314445,65	1278427,16	13	65	315649,01	1278115,15	14	35	314032,41	1277606,46	15	30	315171,57	1277472,73	17	4	315416,77	1277671,33
13	25	314396,40	1278434,08	13	66	315706,27	1278074,30	14	36	314139,50	1277573,92	15	31	315166,06	1277470,51	17	5	315374,74	1277699,22
13	26	314344,45	1278441,39	13	67	315752,29	1278035,77	14	37	314164,43	1277572,16	15	32	315144,92	1277465,04	17	6	315373,95	1277699,75
13	27	314321,53	1278444,62	13	68	315772,46	1278044,45	14	38	314251,15	1277566,02	15	33	315059,42	1277442,89	17	7	315335,39	1277666,55
13	28	314209,77	1278460,34	13	69	315784,68	1278048,91	14	39	314330,22	1277578,28	15	34	315040,11	1277385,17	17	8	315315,58	1277655,35
13	29	314146,47	1278469,25	13	70	315808,25	1278055,28	14	40	314335,86	1277579,16	15	35	315025,18	1277340,52	17	9	315309,69	1277632,96
13	30	314082,96	1278478,19	13	1	315831,18	1278057,83	14	41	314411,73	1277554,34	15	36	314993,92	1277248,56	17	10	315308,71	1277624,71
13	31	314094,93	1278471,44	14	1	314702,53	1277635,98	14	42	314522,09	1277633,53	15	37	314985,83	1277224,78	17	11	315295,24	1277582,02
13	32	314164,88	1278436,36	14	2	314691,06	1277641,71	14	43	314571,17	1277666,69	15	38	314979,51	1277207,94	17	12	315273,43	1277544,78
13	33	314234,37	1278401,51	14	3	314686,29	1277644,08	14	44	314575,75	1277665,62	15	39	314964,70	1277168,48	17	13	315296,65	1277552,38
13	34	314256,51	1278397,05	14	4	314619,87	1277680,91	14	45	314694,14	1277637,95	15	40	315020,94	1277162,72	17	14	315342,51	1277567,25
13	35	314284,78	1278391,35	14	5	314581,09	1277707,44	14	1	314702,53	1277635,98	15	41	315131,21	1277181,83	17	15	315351,12	1277570,04
13	36	314399,08	1278348,96	14	6	314567,82	1277716,52	15	1	315326,68	1277327,42	15	42	315137,11	1277183,55	17	16	315393,22	1277581,42
13	37	314419,47	1278341,40	14	7	314538,00	1277754,71	15	2	315323,82	1277251,31	15	43	315159,72	1277190,15	17	1	315413,58	1277586,92
13	38	314517,70	1278333,01	14	8	314522,99	1277792,10	15	3	315307,39	1277256,77	15	44	315209,36	1277204,63	18	1	319742,82	1270553,68
13	39	314612,64	1278301,27	14	9	314513,66	1277816,30	15	4	315275,54	1277278,10	15	45	315258,90	1277219,08	18	2	319808,87	1270639,50
13	40	314693,22	1278299,59	14	10	314508,55	1277829,56	15	5	315267,91	1277284,52	15	1	315326,68	1277247,42	18	3	319813,20	1270645,12
13	41	314721,42	1278293,59	14	11	314443,18	1277845,33	15	6	315259,21	1277293,47	16	1	312045,48	1280965,19	18	4	319796,02	1270658,10
13	42	314814,13	1278273,86	14	12	314430,15	1277848,47	15	7	315243,40	1277305,20	16	2	312019,69	1281011,09	18	5	319783,66	1270680,67
13	43	314837,43	1278263,42	14	13	314399,00	1277855,99	15	8	315235,90	1277313,51	16	3	312008,67	1281030,71	18	6	319770,51	1270684,81
13	44	314872,68	1278247,64	14	14	314331,67	1277820,87	15	9	315232,79	1277319,09	16	4	311944,07	1281102,00	18	7	319760,58	1270689,97
13	45	314940,21	1278180,39	14	15	314318,45	1277818,99	15	10	315230,44	1277323,28	16	5	311892,85	1281077,93	18	8	319747,96	1270698,46
13	46	314944,42	1278176,19	14	16	314310,03	1277817,79	15	11	315228,37	1277329,25	16	6	311829,39	1281000,67	18	9	319740,27	1270705,12
13	47	314975,85	1278097,58	14	17	314281,19	1277813,67	15	12	315226,78	1277339,14	16	7	311810,74	1280977,97	18	10	319729,93	1270716,57
13	48	315024,65	1278055,11	14	18	314222,93	1277821,54	15	13	315221,57	1277342,15	16	8	311803,09	1280959,11	18	11	319720,85	1270719,61
13	49	315035,53	1278045,64	14	19	314167,66	1277840,25	15	14	315214,44	1277348,54	16	9	311797,56	1280945,48	18	12	319731,98	1270630,05
13	50	315063,10	1278054,06	14	20	314133,49	1277865,22	15	15	315212,77	1277350,89	16	10	311792,78	1280933,70	18	13	319736,61	1270596,94
13	51	315107,54	1278067,63	14	21	314049,53	1277910,62	15	16	315207,04	1277358,99	16	11	311810,95	1280940,37	18	1	319742,82	1270553,68
13	52	315161,62	1278073,42	14	22	314020,10	1277934,37	15	17	315204,27	1277366,02	16	12	311859,52	1280968,22				
13	53	315187,71	1278108,40	14	23	313979,08	1277946,11	15	18	315202,93	1277369,40	16	13	311868,15	1280971,38				
13	54	315209,46	1278128,01	14	24	313963,42	1277950,60	15	19	315201,33	1277378,85	16	14	311887,35	1280975,67				
13	55	315221,83	1278137,30	14	25	313874,04	1277924,87	15	20	315201,92	1277390,50	16	15	311905,94	1280977,33				
13	56	315265,95	1278150,77	14	26	313873,33	1277921,02	15	21	315197,89	1277399,02	16	16	311921,18	1280982,38				
13	57	315301,88	1278169,98	14	27	313861,45	1277856,97	15	22	315196,19	1277405,27	16	17	311932,13	1280984,66				
13	58	315350,19	1278179,65	14	28	313849,14	1277790,62	15	23	315186,93	1277411,84	16	18	311943,23	1280984,47				