

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Ильинского участкового лесничества Орехово-Зуевского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 зона 2

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	431631,51	2271816,67	1	37	430045,16	2270585,48	1	73	428648,29	2269532,92	1	109	430482,00	2270253,53	1	145	431690,76	2271736,98
1	2	431545,76	2271755,74	1	38	430040,71	2270591,54	1	74	428676,02	2269510,84	1	110	430483,48	2270254,63	1	146	431683,58	2271748,51
1	3	431529,28	2271744,02	1	39	430035,29	2270598,91	1	75	428722,02	2269476,16	1	111	430487,66	2270257,74	1	1	431631,51	2271816,67
1	4	431522,35	2271739,10	1	40	430033,06	2270597,29	1	76	428740,53	2269465,00	1	112	430505,32	2270270,89	1	147	430224,39	2270487,15
1	5	431512,80	2271732,31	1	41	430022,97	2270589,94	1	77	428783,12	2269439,33	1	113	430606,17	2270345,95	1	148	430234,02	2270471,15
1	6	431506,48	2271727,82	1	42	430010,21	2270580,65	1	78	428789,82	2269435,29	1	114	430634,85	2270367,29	1	149	430245,65	2270478,29
1	7	431506,15	2271727,59	1	43	429994,76	2270569,40	1	79	428808,03	2269424,32	1	115	430707,85	2270421,62	1	150	430235,32	2270495,41
1	8	431460,35	2271695,04	1	44	429993,26	2270568,31	1	80	428891,57	2269373,96	1	116	430710,42	2270423,54	1	151	430246,28	2270503,69
1	9	431445,96	2271684,66	1	45	429983,98	2270561,55	1	81	428926,83	2269373,22	1	117	430714,45	2270426,54	1	152	430242,24	2270509,75
1	10	431297,72	2271577,70	1	46	429915,24	2270506,58	1	82	429052,34	2269370,61	1	118	430972,40	2270620,32	1	153	430251,17	2270514,57
1	11	431143,75	2271466,61	1	47	429893,92	2270489,54	1	83	429137,56	2269368,83	1	119	430996,70	2270638,58	1	154	430242,39	2270528,34
1	12	431122,78	2271451,35	1	48	429888,87	2270485,50	1	84	429152,81	2269368,51	1	120	431048,66	2270677,60	1	155	430242,59	2270531,17
1	13	431035,27	2271387,71	1	49	429880,38	2270478,72	1	85	429206,79	2269367,38	1	121	431315,30	2270871,99	1	156	430234,80	2270545,54
1	14	430819,49	2271230,77	1	50	429844,41	2270449,95	1	86	429231,97	2269356,07	1	122	431321,32	2270876,38	1	157	430234,46	2270545,25
1	15	430821,64	2271202,49	1	51	429817,41	2270428,36	1	87	429263,49	2269341,91	1	123	431380,39	2270919,45	1	158	430229,73	2270537,85
1	16	430708,84	2271122,40	1	52	429792,41	2270408,36	1	88	429374,54	2269425,73	1	124	431385,10	2270922,88	1	159	430228,30	2270535,36
1	17	430692,10	2271110,51	1	53	429791,81	2270407,90	1	89	429432,25	2269470,15	1	125	431391,26	2270927,33	1	160	430226,62	2270533,17
1	18	430559,66	2271016,47	1	54	429779,86	2270398,59	1	90	429483,39	2269509,39	1	126	431416,68	2270945,71	1	161	430214,44	2270551,43
1	19	430555,15	2270993,89	1	55	429779,71	2270398,47	1	91	429523,78	2269540,38	1	127	431488,55	2270997,68	1	162	430172,55	2270522,82
1	20	430553,54	2270985,85	1	56	429771,31	2270391,84	1	92	429554,42	2269563,89	1	128	431497,92	2271004,45	1	163	430206,23	2270473,43
1	21	430494,30	2270950,90	1	57	429720,68	2270351,84	1	93	429627,00	2269619,71	1	129	431719,39	2271164,58	1	147	430224,39	2270487,15
1	22	430518,93	2270917,19	1	58	429720,59	2270351,78	1	94	429704,00	2269678,64	1	130	431737,84	2271177,92	1	164	430479,32	2270820,15
1	23	430516,38	2270915,21	1	59	429707,15	2270341,60	1	95	429856,59	2269791,58	1	131	431744,25	2271182,55	1	165	430477,60	2270816,15
1	24	430493,13	2270897,08	1	60	429675,32	2270317,49	1	96	429908,30	2269829,84	1	132	431766,69	2271199,47	1	166	430477,55	2270814,78
1	25	430385,50	2270813,16	1	61	429641,58	2270291,95	1	97	429993,52	2269892,92	1	133	431809,58	2271231,78	1	167	430478,96	2270810,66
1	26	430319,26	2270761,52	1	62	429605,35	2270264,51	1	98	430041,34	2269928,32	1	134	431804,41	2271259,40	1	168	430487,83	2270810,33
1	27	430335,68	2270744,86	1	63	429588,30	2270251,60	1	99	430050,34	2269934,94	1	135	431795,15	2271320,10	1	169	430489,54	2270814,33
1	28	430256,29	2270689,58	1	64	429557,61	2270228,36	1	100	430229,58	2270066,88	1	136	431787,01	2271373,46	1	170	430489,59	2270815,70
1	29	430222,00	2270665,71	1	65	429422,41	2270125,98	1	101	430258,40	2270088,09	1	137	431776,84	2271440,12	1	171	430488,18	2270819,82
1	30	430221,29	2270665,22	1	66	429135,63	2269908,81	1	102	430292,04	2270112,85	1	138	431776,35	2271443,67	1	164	430479,32	2270820,15
1	31	430211,05	2270658,08	1	67	429048,85	2269843,10	1	103	430292,61	2270113,27	1	139	431775,73	2271448,22	1	172	430205,90	2270558,63
1	32	430197,47	2270648,63	1	68	428950,16	2269768,37	1	104	430378,12	2270176,21	1	140	431769,72	2271492,26	1	173	430200,82	2270554,88
1	33	430189,59	2270643,14	1	69	428922,72	2269747,35	1	105	430414,93	2270203,61	1	141	431761,25	2271554,31	1	174	430204,02	2270550,77
1	34	430140,66	2270606,22	1	70	428922,57	2269747,23	1	106	430464,13	2270240,23	1	142	431758,40	2271575,16	1	175	430208,99	2270554,45
1	35	430069,42	2270552,46	1	71	428887,11	2269719,54	1	107	430469,73	2270244,40	1	143	431742,30	2271654,23	1	172	430205,90	2270558,63
1	36	430055,51	2270571,39	1	72	428648,20	2269532,99	1	108	430475,33	2270248,57	1	144	431699,29	2271723,30	1	176	430600,28	2270916,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	177	430598,15	2270914,84	2	34	431655,61	2271816,28	2	75	432907,59	2272027,50	3	10	434823,65	2272600,68	3	51	432246,70	2270918,89
1	178	430599,94	2270912,17	2	35	431699,16	2271759,42	2	76	432927,51	2272042,44	3	11	434541,52	2272418,11	3	52	432236,30	2270912,26
1	179	430600,98	2270910,94	2	36	431714,91	2271734,72	2	77	432948,15	2272057,92	3	12	434534,67	2272413,67	3	53	432201,43	2270890,01
1	180	430603,31	2270908,73	2	37	431759,55	2271664,70	2	78	432995,51	2272093,44	3	13	434380,33	2272313,80	3	54	432188,01	2270881,45
1	181	430605,44	2270910,54	2	38	431777,14	2271578,34	2	79	433000,44	2272097,19	3	14	434316,25	2272270,02	3	55	432140,57	2270851,19
1	182	430603,65	2270913,20	2	39	431787,92	2271499,40	2	80	433072,21	2272152,42	3	15	434166,14	2272167,47	3	56	432105,58	2270828,87
1	183	430602,61	2270914,43	2	40	431795,68	2271442,54	2	81	433131,12	2272197,76	3	16	434142,72	2272151,48	3	57	432090,89	2270819,50
1	176	430600,28	2270916,64	2	41	431812,61	2271331,60	2	82	433176,28	2272232,52	3	17	434110,48	2272129,84	3	58	432116,35	2270775,76
2	1	433369,69	2273192,98	2	42	431816,08	2271308,88	2	83	433192,31	2272244,86	3	18	434101,13	2272123,56	3	59	432130,71	2270751,09
2	2	433286,37	2273085,49	2	43	431823,19	2271262,27	2	84	433212,14	2272260,12	3	19	433979,20	2272041,73	3	60	432138,94	2270731,54
2	3	433233,60	2272999,34	2	44	431831,50	2271248,30	2	85	433247,81	2272287,57	3	20	433824,87	2271944,07	3	61	432142,76	2270722,47
2	4	433223,07	2272985,27	2	45	431857,39	2271267,81	2	86	433254,51	2272292,72	3	21	433786,79	2271920,10	3	62	432144,28	2270718,87
2	5	433192,43	2272944,34	2	46	431865,98	2271274,28	2	87	433266,23	2272301,75	3	22	433742,87	2271892,46	3	63	432155,48	2270673,80
2	6	433157,28	2272897,36	2	47	431889,11	2271291,71	2	88	433269,40	2272304,19	3	23	433732,86	2271886,16	3	64	432152,67	2270660,92
2	7	433145,14	2272881,14	2	48	431890,78	2271292,97	2	89	433277,19	2272310,18	3	24	433696,81	2271863,47	3	65	432143,31	2270555,98
2	8	433054,79	2272781,19	2	49	431894,12	2271295,49	2	90	433288,47	2272318,86	3	25	433679,89	2271852,34	3	66	432155,63	2270564,26
2	9	433029,67	2272757,90	2	50	431928,36	2271321,29	2	91	433337,94	2272363,36	3	26	433580,33	2271786,87	3	67	432236,56	2270615,88
2	10	432983,51	2272715,10	2	51	431929,07	2271321,82	2	92	433345,40	2272370,08	3	27	433535,47	2271757,36	3	68	432236,94	2270616,13
2	11	432861,99	2272618,54	2	52	431931,74	2271323,83	2	93	433425,68	2272454,28	3	28	433522,33	2271748,72	3	69	432318,93	2270668,43
2	12	432695,49	2272493,43	2	53	432038,48	2271404,26	2	94	433434,87	2272463,92	3	29	433500,87	2271734,61	3	70	432322,47	2270670,69
2	13	432662,06	2272468,31	2	54	432040,70	2271405,93	2	95	433499,32	2272531,52	3	30	433463,66	2271710,14	3	71	432348,43	2270687,25
2	14	432595,45	2272418,26	2	55	432059,17	2271419,85	2	96	433519,17	2272552,34	3	31	433344,91	2271634,72	3	72	432354,82	2270691,32
2	15	432517,21	2272359,71	2	56	432107,39	2271454,98	2	97	433533,15	2272569,21	3	32	433308,32	2271610,36	3	73	432361,92	2270695,85
2	16	432460,74	2272320,08	2	57	432198,57	2271521,43	2	98	433563,61	2272605,98	3	33	433226,42	2271555,85	3	74	432366,80	2270698,97
2	17	432332,15	2272229,83	2	58	432214,25	2271532,85	2	99	433567,16	2272610,94	3	34	433126,75	2271490,97	3	75	432387,51	2270712,18
2	18	432323,21	2272223,56	2	59	432216,71	2271534,71	2	100	433615,43	2272678,27	3	35	433107,26	2271478,28	3	76	432400,26	2270720,31
2	19	432308,61	2272213,31	2	60	432220,78	2271537,60	2	101	433642,41	2272715,92	3	36	433071,30	2271454,59	3	77	432412,27	2270727,98
2	20	432296,43	2272204,47	2	61	432277,00	2271578,57	2	102	433755,71	2272909,32	3	37	432987,89	2271399,63	3	78	432637,24	2270886,19
2	21	432220,51	2272149,34	2	62	432359,14	2271638,42	2	103	433609,89	2272960,46	3	38	432868,80	2271320,36	3	79	432690,68	2270923,78
2	22	432212,85	2272143,78	2	63	432411,24	2271676,38	2	104	433499,78	2272933,77	3	39	432746,17	2271239,09	3	80	432945,41	2271075,41
2	23	432165,21	2272109,19	2	64	432427,81	2271688,46	2	105	433394,20	2273116,46	3	40	432691,54	2271203,89	3	81	432951,52	2271079,04
2	24	432141,99	2272092,33	2	65	432459,94	2271711,87	2	1	433369,69	2273192,98	3	41	432625,74	2271161,48	3	82	433007,53	2271112,38
2	25	432099,72	2272131,31	2	66	432468,02	2271717,75	3	1	435904,30	2273297,97	3	42	432565,52	2271122,67	3	83	433125,93	2271191,19
2	26	431978,13	2272051,30	2	67	432487,47	2271731,93	3	2	435866,36	2273273,52	3	43	432545,79	2271109,96	3	84	433136,31	2271198,02
2	27	431926,53	2272017,34	2	68	432492,22	2271735,39	3	3	435716,67	2273177,05	3	44	432505,11	2271083,74	3	85	433141,73	2271201,60
2	28	431884,22	2271989,50	2	69	432517,77	2271751,72	3	4	435548,69	2273068,80	3	45	432383,80	2271006,35	3	86	433159,39	2271213,23
2	29	431865,86	2271977,42	2	70	432568,18	2271783,95	3	5	435543,01	2273065,14	3	46	432378,24	2271002,81	3	87	433178,20	2271225,63
2	30	431811,97	2271941,96	2	71	432638,11	2271828,65	3	6	435466,10	2273015,58	3	47	432274,47	2270936,61	3	88	433181,17	2271227,58
2	31	431790,17	2271927,61	2	72	432676,78	2271853,37	3	7	435252,90	2272878,18	3	48	432265,80	2270931,08	3	89	433194,85	2271236,60
2	32	431755,87	2271905,04	2	73	432693,56	2271864,10	3	8	435148,10	2272810,64	3	49	432262,29	2270928,84	3	90	433231,91	2271261,02
2	33	431646,92	2271827,62	2	74	432693,57	2271865,59	3	9	434863,52	2272626,48	3	50	432247,05	2270919,12	3	91	433235,22	2271263,20

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	
3	92	433244.23	2271269.14	3	133	435277.66	2272596.74	4	28	432026.20	2272848.93	4	69	432111.08	2272290.56	4	110	433165.03	2273916.05
3	93	433246.62	2271270.69	3	134	435281.63	2272599.31	4	29	432021.36	2272845.42	4	70	432297.29	2272427.87	4	1	433148.71	2273958.72
3	94	433299.82	2271305.34	3	135	435469.90	2272720.37	4	30	432005.07	2272833.59	4	71	432467.41	2272558.68	5	1	431226.62	2271916.32
3	95	433365.99	2271348.44	3	136	435493.02	2272735.23	4	31	431973.60	2272810.39	4	72	432507.02	2272589.14	5	2	431196.13	2271897.68
3	96	433392.72	2271366.23	3	137	435495.84	2272737.05	4	32	432035.87	2272709.39	4	73	432512.12	2272592.89	5	3	431180.64	2271888.21
3	97	433413.80	2271380.26	3	138	435598.87	2272803.30	4	33	432003.41	2272695.60	4	74	432623.17	2272674.58	5	4	431126.30	2271854.99
3	98	433435.83	2271394.92	3	139	435777.95	2272918.45	4	34	431883.56	2272644.66	4	75	432628.87	2272677.93	5	5	431109.73	2271844.86
3	99	433473.78	2271420.18	3	140	435799.37	2272932.22	4	35	431877.44	2272633.55	4	76	432696.18	2272717.43	5	6	430977.98	2271838.63
3	100	433481.21	2271425.12	3	141	435810.05	2272939.09	4	36	431871.85	2272623.03	4	77	432772.81	2272767.07	5	7	430968.94	2271838.20
3	101	433490.20	2271430.83	3	142	435942.52	2273024.27	4	37	431797.30	2272485.20	4	78	432846.39	2272814.74	5	8	430927.44	2271836.24
3	102	433571.46	2271482.50	3	143	436139.27	2273150.79	4	38	431729.98	2272360.73	4	79	432905.31	2272868.83	5	9	430919.77	2271836.82
3	103	433572.64	2271483.27	3	144	436145.28	2273154.65	4	39	431784.42	2272272.38	4	80	432968.46	2272954.81	5	10	430910.80	2271837.49
3	104	433635.68	2271524.06	3	145	436162.48	2273165.71	4	40	431810.78	2272229.61	4	81	433011.29	2272971.32	5	11	430824.09	2271844.02
3	105	433658.64	2271539.11	3	1	435904.30	2273297.97	4	41	431829.60	2272199.06	4	82	433026.38	2272977.37	5	12	430815.84	2271844.65
3	106	433704.37	2271569.11	4	1	433148.71	2273958.72	4	42	431820.91	2272176.89	4	83	433040.68	2272983.09	5	13	430739.07	2271850.43
3	107	433739.08	2271591.87	4	2	433131.87	2273935.57	4	43	431797.17	2272116.33	4	84	433046.98	2272989.77	5	14	430715.27	2271856.09
3	108	433740.68	2271592.91	4	3	433109.20	2273904.39	4	44	431785.32	2272086.11	4	85	433058.14	2273001.61	5	15	430649.88	2271871.64
3	109	433829.25	2271650.43	4	4	433033.19	2273799.86	4	45	431771.79	2272051.61	4	86	433133.41	2273091.64	5	16	430516.54	2271790.90
3	110	433830.39	2271651.17	4	5	433021.70	2273784.05	4	46	431770.26	2272047.72	4	87	433158.66	2273125.30	5	17	430460.99	2271757.27
3	111	433993.47	2271747.82	4	6	432978.49	2273724.63	4	47	431759.62	2272020.58	4	88	433243.74	2273238.70	5	18	430432.48	2271734.86
3	112	434141.83	2271848.41	4	7	432961.98	2273701.93	4	48	431746.20	2271986.33	4	89	433245.21	2273240.73	5	19	430417.74	2271709.81
3	113	434157.98	2271859.36	4	8	432881.15	2273591.59	4	49	431602.86	2271899.15	4	90	433274.43	2273281.12	5	20	430417.46	2271709.34
3	114	434172.33	2271869.07	4	9	432880.71	2273591.00	4	50	431595.54	2271894.70	4	91	433320.89	2273345.35	5	21	430360.83	2271611.66
3	115	434310.11	2271962.32	4	10	432806.29	2273490.30	4	51	431604.84	2271882.56	4	92	433319.28	2273350.39	5	22	430356.77	2271605.45
3	116	434317.53	2271967.34	4	11	432762.17	2273447.87	4	52	431616.09	2271867.88	4	93	433314.90	2273364.07	5	23	430302.16	2271521.93
3	117	434358.08	2271995.20	4	12	432708.82	2273396.59	4	53	431616.36	2271867.52	4	94	433306.75	2273395.10	5	24	430213.27	2271410.53
3	118	434410.83	2272031.44	4	13	432672.31	2273353.94	4	54	431709.28	2271931.71	4	95	433298.08	2273428.09	5	25	430182.04	2271385.16
3	119	434428.91	2272043.36	4	14	432600.41	2273269.96	4	55	431752.29	2271969.74	4	96	433286.30	2273472.95	5	26	430181.44	2271384.67
3	120	434764.00	2272264.24	4	15	432582.27	2273252.25	4	56	431800.75	2272016.26	4	97	433284.54	2273479.65	5	27	430136.89	2271369.03
3	121	434768.38	2272267.07	4	16	432563.30	2273238.51	4	57	431818.28	2272033.08	4	98	433264.03	2273557.73	5	28	430134.85	2271361.51
3	122	434902.41	2272353.83	4	17	432474.16	2273173.98	4	58	431822.87	2272037.49	4	99	433248.81	2273615.18	5	29	430122.85	2271317.38
3	123	434903.91	2272354.81	4	18	432463.03	2273165.92	4	59	431845.25	2272058.97	4	100	433246.45	2273624.08	5	30	430110.43	2271271.67
3	124	434917.08	2272363.33	4	19	432433.21	2273144.33	4	60	431895.41	2272107.13	4	101	433225.63	2273702.63	5	31	430102.27	2271241.68
3	125	434939.28	2272377.70	4	20	432419.42	2273134.35	4	61	431899.79	2272111.34	4	102	433211.46	2273756.14	5	32	430098.81	2271228.95
3	126	435076.64	2272466.61	4	21	432402.97	2273122.44	4	62	431903.94	2272115.32	4	103	433209.66	2273762.92	5	33	430063.35	2271168.92
3	127	435153.70	2272516.49	4	22	432312.56	2273056.81	4	63	431922.65	2272133.75	4	104	433193.53	2273823.78	5	34	430030.14	2271112.72
3	128	435156.58	2272518.36	4	23	432251.69	2273012.62	4	64	431933.51	2272144.25	4	105	433184.37	2273858.38	5	35	429976.18	2271050.55
3	129	435167.06	2272525.14	4	24	432228.82	2272996.02	4	65	431989.55	2272199.66	4	106	433182.64	2273864.90	5	36	429874.29	2270933.17
3	130	435171.30	2272527.89	4	25	432190.42	2272968.14	4	66	431994.74	2272204.78	4	107	433178.20	2273881.65	5	37	429794.37	2270841.09
3	131	435211.58	2272553.96	4	26	432127.63	2272922.56	4	67	432023.47	2272225.96	4	108	433173.24	2273894.62	5	38	429781.57	2270826.35
3	132	435256.42	2272582.99	4	27	432041.48	2272860.02	4	68	432031.87	2272232.15	4	109	433169.38	2273904.68	5	39	429745.48	2270784.77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
5	40	429733,39	2270770,85	5	81	431357,23	2271686,45	6	17	433609,99	2272126,67	6	58	432030,70	2271095,37	6	99	433312,75	2271636,12
5	41	429720,31	2270755,77	5	82	431483,44	2271775,32	6	18	433525,17	2272071,44	6	59	431976,95	2271059,26	6	100	433334,90	2271650,86
5	42	429712,41	2270746,68	5	83	431485,42	2271776,72	6	19	433430,16	2272009,57	6	60	431950,38	2271041,40	6	101	433345,77	2271657,77
5	43	429674,98	2270701,37	5	84	431488,97	2271779,22	6	20	433400,13	2271990,01	6	61	431965,30	2271014,77	6	102	433453,35	2271726,10
5	44	429576,70	2270582,39	5	85	431501,30	2271787,89	6	21	433355,59	2271961,00	6	62	432002,97	2270959,25	6	103	433490,43	2271750,48
5	45	429532,64	2270529,05	5	86	431505,52	2271790,87	6	22	433270,92	2271906,76	6	63	432016,72	2270938,99	6	104	433513,05	2271765,36
5	46	429589,71	2270460,06	5	87	431511,57	2271795,13	6	23	433238,99	2271886,31	6	64	432030,70	2270915,44	6	105	433522,91	2271771,84
5	47	429711,43	2270557,22	5	88	431522,10	2271802,40	6	24	433237,15	2271885,14	6	65	432032,03	2270913,21	6	106	433569,89	2271802,74
5	48	429816,05	2270645,22	5	89	431600,85	2271856,81	6	25	433201,90	2271862,55	6	66	432053,31	2270877,37	6	107	433645,61	2271852,53
5	49	429821,94	2270650,18	5	90	431589,45	2271871,74	6	26	433194,81	2271857,84	6	67	432070,66	2270848,17	6	108	433686,85	2271879,65
5	50	429827,55	2270654,07	5	91	431587,79	2271873,91	6	27	433152,02	2271829,40	6	68	432078,86	2270834,36	6	109	433699,63	2271887,69
5	51	429979,40	2270759,29	5	92	431579,40	2271884,88	6	28	433130,37	2271815,01	6	69	432094,48	2270844,32	6	110	433706,50	2271892,02
5	52	430050,35	2270811,38	5	93	431569,32	2271878,75	6	29	433113,24	2271803,63	6	70	432130,35	2270867,21	6	111	433732,75	2271908,54
5	53	430205,47	2270925,25	5	94	431484,41	2271827,11	6	30	433078,52	2271780,55	6	71	432177,79	2270897,47	6	112	433743,16	2271915,09
5	54	430224,27	2270939,05	5	95	431294,85	2271841,45	6	31	432961,12	2271704,12	6	72	432198,98	2270910,99	6	113	433805,80	2271954,52
5	55	430237,12	2270948,48	5	1	431226,62	2271916,32	6	32	432889,02	2271656,62	6	73	432210,47	2270918,31	6	114	433903,28	2272016,17
5	56	430284,04	2270982,92	5	96	431485,06	2271808,73	6	33	432840,41	2271624,59	6	74	432252,07	2270944,85	6	115	433960,22	2272052,20
5	57	430349,60	2271034,09	5	97	431480,54	2271805,43	6	34	432827,45	2271615,97	6	75	432255,02	2270946,74	6	116	434007,74	2272082,27
5	58	430388,25	2271063,48	5	98	431480,92	2271802,86	6	35	432803,75	2271600,19	6	76	432257,97	2270948,62	6	117	434098,80	2272144,48
5	59	430406,89	2271077,66	5	99	431481,51	2271802,06	6	36	432776,86	2271582,30	6	77	432263,93	2270952,42	6	118	434147,57	2272177,80
5	60	430414,55	2271083,48	5	100	431483,83	2271800,92	6	37	432745,95	2271561,73	6	78	432327,35	2270992,88	6	119	434155,42	2272183,16
5	61	430451,05	2271111,24	5	101	431488,35	2271804,21	6	38	432719,98	2271544,45	6	79	432366,48	2271017,84	6	120	434216,65	2272224,95
5	62	430494,53	2271144,30	5	102	431487,96	2271806,78	6	39	432692,53	2271526,25	6	80	432373,58	2271022,37	6	121	434261,94	2272255,85
5	63	430530,60	2271171,74	5	103	431487,38	2271807,59	6	40	432674,87	2271514,55	6	81	432494,85	2271099,73	6	122	434368,37	2272328,48
5	64	430580,82	2271209,92	5	96	431485,06	2271808,73	6	41	432599,00	2271464,27	6	82	432535,50	2271125,93	6	123	434361,54	2272336,85
5	65	430673,40	2271276,77	6	1	434209,87	2272522,98	6	42	432598,83	2271464,16	6	83	432566,67	2271146,02	6	124	434336,67	2272367,38
5	66	430690,34	2271243,49	6	2	434133,20	2272470,66	6	43	432595,25	2271461,85	6	84	432615,44	2271177,45	6	125	434304,97	2272406,28
5	67	430880,27	2271366,54	6	3	434132,62	2272470,27	6	44	432556,18	2271436,68	6	85	432681,25	2271219,86	6	1	434209,87	2272522,98
5	68	430962,69	2271421,97	6	4	434014,50	2272389,66	6	45	432545,82	2271430,00	6	86	432691,61	2271226,53	7	1	431850,54	2270972,46
5	69	431028,10	2271465,96	6	5	433929,56	2272331,52	6	46	432513,40	2271409,10	6	87	432710,33	2271238,60	7	2	431771,11	2270911,29
5	70	431033,43	2271469,32	6	6	433903,34	2272313,57	6	47	432431,24	2271356,16	6	88	432735,77	2271255,00	7	3	431729,10	2270885,68
5	71	431055,15	2271483,01	6	7	433874,06	2272293,53	6	48	432411,14	2271343,20	6	89	432858,29	2271336,19	7	4	431673,77	2270851,96
5	72	431085,99	2271502,46	6	8	433782,57	2272235,64	6	49	432400,80	2271336,54	6	90	432977,48	2271415,52	7	5	431484,44	2270736,56
5	73	431092,13	2271506,34	6	9	433762,90	2272223,19	6	50	432376,81	2271321,20	6	91	432997,96	2271429,01	7	6	431458,15	2270720,54
5	74	431172,19	2271556,82	6	10	433746,92	2272213,08	6	51	432370,58	2271317,21	6	92	433039,24	2271456,21	7	7	431447,42	2270714,00
5	75	431152,86	2271594,96	6	11	433714,01	2272192,26	6	52	432275,01	2271256,09	6	93	433048,66	2271462,42	7	8	431431,52	2270704,30
5	76	431192,20	2271619,63	6	12	433695,91	2272180,80	6	53	432246,00	2271237,53	6	94	433096,94	2271494,23	7	9	431421,83	2270698,40
5	77	431225,13	2271639,43	6	13	433681,30	2272171,56	6	54	432239,00	2271233,06	6	95	433171,50	2271542,77	7	10	431371,96	2270668,00
5	78	431258,57	2271659,52	6	14	433634,97	2272142,39	6	55	432172,44	2271190,60	6	96	433215,97	2271571,72	7	11	431317,40	2270634,74
5	79	431280,43	2271636,11	6	15	433631,53	2272140,23	6	56	432165,11	2271185,67	6	97	433219,39	2271574,00	7	12	431207,47	2270567,74
5	80	431326,90	2271665,09	6	16	433624,16	2272135,59	6	57	432155,36	2271179,12	6	98	433278,79	2271613,52	7	13	431175,50	2270548,26

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				
7	14	431056,11	2270475,49	7	55	429280,46	2269334,10	7	96	431807,58	2270859,22	8	35	439086,55	2274176,63	8	76	438972,12	2273530,11
7	15	431050,46	2270471,79	7	56	429443,81	2269257,82	7	97	431828,30	2270890,34	8	36	439071,19	2274228,07	8	77	438973,44	2273494,32
7	16	431008,89	2270444,61	7	57	429478,59	2269241,58	7	98	431835,92	2270910,81	8	37	439058,54	2274268,37	8	78	438973,66	2273488,25
7	17	430944,67	2270402,61	7	58	429486,83	2269237,74	7	99	431836,49	2270912,34	8	38	439058,51	2274268,48	8	79	438975,93	2273426,52
7	18	430788,40	2270305,01	7	59	429646,57	2269304,19	7	100	431838,34	2270917,29	8	39	439043,10	2274318,43	8	80	438976,47	2273411,88
7	19	430782,46	2270301,30	7	60	429740,22	2269343,14	7	101	431850,48	2270964,00	8	40	439036,36	2274340,31	8	81	438979,21	2273296,09
7	20	430719,87	2270260,52	7	61	429743,26	2269344,41	7	1	431850,54	2270972,46	8	41	439026,61	2274354,16	8	82	438975,26	2273204,87
7	21	430695,04	2270244,34	7	62	429931,56	2269463,55	7	1	439207,61	2272695,01	8	42	438976,69	2274426,01	8	83	438964,58	2273027,72
7	22	430644,08	2270211,14	7	63	429978,42	2269493,20	8	2	439206,26	2272705,39	8	43	438975,27	2274428,05	8	84	438964,50	2273026,39
7	23	430639,49	2270208,15	7	64	429999,04	2269506,25	8	3	439206,10	2272707,02	8	44	438965,57	2274442,01	8	85	438960,41	2272958,49
7	24	430632,80	2270203,79	7	65	430125,04	2269585,97	8	4	439204,07	2272739,52	8	45	438962,72	2274446,12	8	86	438945,99	2272719,36
7	25	430629,33	2270201,53	7	66	430166,91	2269612,46	8	5	439204,02	2272741,40	8	46	438962,62	2274446,26	8	87	438960,51	2272670,92
7	26	430626,11	2270199,44	7	67	430181,51	2269621,70	8	6	439204,70	2272787,78	8	47	438952,32	2274461,09	8	88	439111,55	2272720,14
7	27	430609,91	2270188,88	7	68	430278,91	2269682,53	8	7	439204,77	2272789,27	8	48	438950,06	2274464,56	8	89	439143,37	2272730,51
7	28	430595,14	2270179,26	7	69	430279,18	2269682,70	8	8	439207,46	2272824,99	8	49	438940,32	2274460,49	8	90	439161,00	2272718,91
7	29	430585,65	2270173,22	7	70	430436,29	2269782,39	8	9	439210,13	2272868,06	8	50	438920,85	2274456,80	8	91	439206,37	2272689,08
7	30	430577,56	2270168,07	7	71	430729,42	2269968,38	8	10	439213,78	2272930,04	8	51	438906,33	2274454,05	8	1	439207,61	2272695,01
7	31	430529,11	2270137,21	7	72	430785,18	2270003,89	8	11	439219,75	2273026,23	8	52	438897,70	2274452,41	9	1	432074,89	2270809,29
7	32	430480,05	2270105,97	7	73	430913,25	2270088,24	8	12	439225,98	2273119,88	8	53	438874,26	2274447,96	9	2	432018,66	2270773,42
7	33	430475,20	2270102,88	7	74	431000,95	2270142,07	8	13	439232,88	2273227,81	8	54	438869,48	2274447,06	9	3	431962,89	2270737,42
7	34	430444,63	2270083,42	7	75	430993,47	2270151,96	8	14	439235,99	2273276,36	8	55	438837,07	2274440,91	9	4	431957,41	2270733,88
7	35	430366,19	2270032,92	7	76	430972,39	2270179,84	8	15	439238,96	2273327,62	8	56	438831,13	2274439,78	9	5	431895,51	2270693,92
7	36	430276,04	2269974,90	7	77	430856,88	2270096,90	8	16	439241,78	2273384,17	8	57	438809,76	2274435,73	9	6	431775,63	2270616,54
7	37	430265,81	2269967,98	7	78	430848,93	2270105,74	8	17	439242,70	2273432,35	8	58	438767,56	2274427,72	9	7	431736,63	2270592,06
7	38	430226,44	2269941,33	7	79	430815,18	2270143,28	8	18	439240,36	2273469,25	8	59	438771,51	2274409,79	9	8	431596,26	2270503,97
7	39	430160,92	2269896,98	7	80	430836,89	2270155,66	8	19	439234,26	2273525,66	8	60	438775,09	2274393,51	9	9	431532,35	2270462,45
7	40	430146,97	2269887,54	7	81	430996,35	2270246,59	8	20	439230,22	2273551,20	8	61	438779,19	2274374,84	9	10	431517,19	2270452,60
7	41	430082,63	2269847,52	7	82	431189,81	2270356,91	8	21	439218,82	2273610,18	8	62	438782,33	2274360,57	9	11	431471,63	2270423,00
7	42	430025,11	2269811,73	7	83	431184,77	2270379,54	8	22	439205,51	2273673,37	8	63	438818,32	2274196,88	9	12	431410,86	2270383,52
7	43	429994,96	2269792,07	7	84	431182,84	2270408,54	8	23	439199,29	2273700,22	8	64	438819,64	2274190,85	9	13	431402,25	2270378,00
7	44	429923,91	2269745,72	7	85	431180,96	2270448,78	8	24	439193,50	2273726,79	8	65	438844,07	2274079,73	9	14	431313,42	2270320,99
7	45	429894,30	2269726,41	7	86	431269,27	2270511,92	8	25	439186,06	2273758,12	8	66	438875,84	2273945,39	9	15	431245,41	2270277,35
7	46	429885,07	2269720,62	7	87	431269,52	2270512,05	8	26	439177,93	2273793,56	8	67	438881,76	2273920,35	9	16	431203,13	2270250,22
7	47	429884,60	2269720,32	7	88	431363,25	2270560,49	8	27	439153,51	2273896,28	8	68	438883,80	2273911,72	9	17	431089,83	2270176,13
7	48	429866,30	2269708,84	7	89	431386,69	2270572,61	8	28	439142,18	2273945,49	8	69	438893,89	2273869,02	9	18	431114,65	2270133,15
7	49	429855,06	2269701,78	7	90	431387,01	2270572,78	8	29	439107,59	2274092,45	8	70	438894,55	2273866,23	9	19	431129,50	2270107,42
7	50	429792,13	2269661,51	7	91	431498,14	2270632,07	8	30	439102,14	2274115,44	8	71	438903,91	2273826,64	9	20	431139,49	2270090,14
7	51	429713,20	2269611,00	7	92	431516,21	2270643,92	8	31	439095,16	2274142,53	8	72	438904,92	2273822,37	9	21	431139,56	2270090,01
7	52	429665,73	2269580,63	7	93	431521,06	2270647,23	8	32	439092,56	2274152,62	8	73	438913,30	2273786,92	9	22	431139,64	2270089,87
7	53	429621,20	2269552,13	7	94	431747,33	2270801,64	8	33	439092,51	2274152,79	8	74	438971,77	2273539,64	9	23	431149,41	2270068,23
7	54	429610,91	2269545,55	7	95	431772,53	2270818,84	8	34	439088,12	2274170,36	8	75	438971,82	2273538,43	9	24	431183,81	2269990,30

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	25	431183.91	2269990.06	10	3	430795.51	2269987.94	11	6	439563.62	2273390.84	11	47	439247.06	2273711.12	12	27	435781.91	2273360.67
9	26	431201.54	2269950.49	10	4	430758.67	2269964.48	11	7	439562.41	2273496.08	11	48	439253.41	2273683.72	12	28	435734.12	2273385.15
9	27	431243.93	2269978.21	10	5	430753.40	2269961.12	11	8	439480.73	2273825.18	11	49	439266.82	2273620.07	12	29	435722.74	2273395.11
9	28	431247.58	2269980.59	10	6	430730.14	2269946.32	11	9	439476.04	2273831.39	11	50	439278.55	2273559.27	12	1	435653.04	2273456.07
9	29	431252.72	2269983.95	10	7	430554.16	2269831.70	11	10	439470.51	2273926.23	11	51	439282.91	2273531.53	13	1	432600.28	2275768.14
9	30	431299.22	2270014.35	10	8	430295.38	2269663.17	11	11	439451.39	2273935.29	11	52	439289.23	2273472.89	13	2	432544.93	2275589.27
9	31	431339.19	2270040.48	10	9	430291.89	2269660.89	11	12	439430.58	2273945.16	11	53	439291.67	2273434.44	13	3	432766.79	2275578.84
9	32	431413.50	2270088.30	10	10	430172.19	2269582.94	11	13	439408.65	2273955.55	11	54	439291.71	2273432.42	13	4	432887.38	2275495.47
9	33	431512.23	2270151.83	10	11	430011.80	2269478.48	11	14	439375.60	2273971.22	11	55	439290.74	2273382.10	13	5	432799.80	2275343.84
9	34	431519.31	2270156.39	10	12	430063.42	2269473.81	11	15	439348.33	2273984.14	11	56	439287.90	2273325.09	13	6	432830.04	2275324.01
9	35	431606.92	2270212.77	10	13	430092.25	2269471.21	11	16	439320.50	2273820.29	11	57	439284.90	2273273.29	13	7	432859.75	2275304.53
9	36	431629.94	2270227.72	10	14	430168.16	2269464.34	11	17	439367.44	2273760.26	11	58	439281.78	2273224.67	13	8	432865.04	2275301.06
9	37	431633.06	2270229.75	10	15	430282.21	2269454.03	11	18	439262.58	2273728.02	11	59	439274.88	2273116.75	13	9	432911.67	2275287.10
9	38	431629.44	2270305.38	10	16	430377.35	2269419.93	11	19	439247.31	2273790.55	11	60	439268.65	2273023.06	13	10	432964.79	2275271.19
9	39	431629.18	2270310.82	10	17	430394.29	2269430.53	11	20	439225.71	2273878.99	11	1	439266.27	2272984.69	13	11	433045.56	2275254.80
9	40	431629.10	2270312.39	10	18	430438.01	2269457.89	11	21	439220.74	2273899.35	12	1	435653.04	2273456.07	13	12	433057.67	2275252.34
9	41	431629.39	2270312.54	10	19	430556.74	2269538.38	11	22	439218.48	2273908.58	12	2	435566.16	2273400.08	13	13	433157.65	2275232.05
9	42	431774.95	2270385.98	10	20	430725.41	2269646.92	11	23	439212.74	2273932.08	12	3	435543.39	2273385.40	13	14	433175.39	2275228.46
9	43	431775.70	2270322.42	10	21	430739.58	2269657.45	11	24	439203.38	2273970.40	12	4	435484.87	2273347.69	13	15	433177.82	2275236.91
9	44	431780.10	2270325.28	10	22	430763.42	2269672.34	11	25	439149.33	2274191.74	12	5	435363.25	2273269.32	13	16	433181.39	2275249.34
9	45	431787.40	2270330.02	10	23	430801.32	2269696.02	11	26	439127.40	2274281.53	12	6	435172.17	2273146.17	13	17	433189.37	2275277.08
9	46	431833.66	2270358.57	10	24	430817.92	2269706.39	11	27	439123.08	2274299.23	12	7	435059.54	2273073.59	13	18	433192.03	2275286.33
9	47	431860.46	2270375.11	10	25	430830.17	2269714.04	11	28	439084.92	2274411.58	12	8	435027.86	2273053.17	13	19	433203.05	2275324.67
9	48	431907.20	2270403.96	10	26	430864.42	2269735.44	11	29	439083.89	2274414.62	12	9	435022.71	2273049.86	13	20	433244.66	2275469.39
9	49	431952.64	2270432.24	10	27	430884.18	2269748.04	11	30	439082.75	2274417.98	12	10	435001.95	2273036.48	13	21	433231.24	2275472.12
9	50	432040.31	2270486.80	10	28	430934.66	2269780.24	11	31	439081.81	2274388.47	12	11	435013.47	2273018.68	13	22	433167.77	2275485.04
9	51	432066.12	2270504.14	10	29	430999.17	2269822.74	11	32	439080.97	2274361.93	12	12	435020.81	2273007.33	13	23	433063.11	2275506.33
9	52	432108.85	2270532.84	10	30	431052.01	2269857.54	11	33	439089.93	2274332.85	12	13	435026.86	2272997.98	13	24	433060.58	2275506.84
9	53	432112.97	2270540.31	10	31	431057.13	2269860.92	11	34	439105.31	2274282.98	12	14	435137.77	2272826.59	13	25	433040.89	2275510.85
9	54	432123.77	2270559.89	10	32	431060.48	2269862.98	11	35	439117.99	2274242.58	12	15	435193.57	2272863.96	13	26	432919.43	2275564.33
9	55	432133.74	2270609.05	10	33	431117.74	2269898.25	11	36	439118.09	2274242.26	12	16	435246.60	2272899.48	13	27	432918.51	2275564.73
9	56	432136.38	2270671.87	10	34	431117.90	2269898.35	11	37	439133.66	2274190.12	12	17	435299.73	2272935.06	13	28	432918.15	2275564.96
9	57	432132.58	2270687.14	10	35	431083.54	2269967.47	11	38	439133.95	2274189.05	12	18	435551.71	2273103.82	13	29	432867.14	2275597.76
9	58	432126.19	2270712.86	10	36	431050.02	2270032.63	11	39	439140.03	2274164.76	12	19	435759.02	2273242.67	13	30	432824.45	2275625.21
9	59	432122.71	2270721.14	10	37	431028.14	2270077.80	11	40	439149.65	2274127.44	12	20	435855.78	2273307.47	13	31	432822.97	2275626.16
9	60	432121.43	2270724.16	10	1	431006.22	2270123.01	11	41	439162.12	2274074.84	12	21	435868.77	2273316.17	13	32	432675.66	2275720.89
9	61	432114.29	2270741.53	11	1	439266.27	227984.69	11	42	439189.89	2273956.64	12	22	435865.21	2273318.00	13	33	432665.51	2275728.71
9	62	432100.05	2270766.02	11	2	439374.70	2273162.62	11	43	439201.24	2273907.37	12	23	435855.15	2273323.15	13	34	432650.43	2275737.12
9	1	432074.89	2270809.29	11	3	439459.76	2273185.56	11	44	439225.63	2273804.80	12	24	435817.86	2273342.25	13	35	432644.46	2275740.81
10	1	431006.22	2270123.01	11	4	439543.21	2273258.76	11	45	439233.80	2273769.16	12	25	435789.80	2273356.63	13	36	432629.82	2275749.87
10	2	430922.93	2270071.89	11	5	439562.62	2273327.02	11	46	439241.23	2273737.89	12	26	435786.03	2273358.56	13	1	432600.28	2275768.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1	439529.44	2272031.06	15	14	431603.86	2270571.00	16	1	432790.31	2275327.41	17	14	439641.44	2272119.79	20	1	428975.61	2269985.74
14	2	439525.47	2272037.07	15	15	431593.98	2270562.52	16	2	432785.09	2275318.36	17	15	439636.92	2272124.36	21	1	439070.33	2274396.68
14	3	439370.88	2272271.43	15	16	431417.08	2270447.19	16	3	432765.49	2275284.44	17	16	439592.09	2272169.67	21	2	439072.81	2274432.48
14	4	439313.07	2272360.39	15	17	431390.34	2270429.76	16	4	432747.80	2275253.80	17	17	439552.66	2272209.52	21	3	439073.66	2274444.75
14	5	439291.40	2272396.95	15	18	431141.30	2270269.28	16	5	432740.22	2275240.67	17	18	439514.11	2272264.08	21	4	439071.58	2274450.87
14	6	439283.69	2272410.85	15	19	431064.16	2270221.52	16	6	432720.88	2275207.19	17	19	439495.68	2272290.17	21	5	439052.30	2274507.65
14	7	439208.54	2272399.21	15	20	431074.67	2270204.44	16	7	432814.03	2275098.60	17	20	439481.05	2272310.87	21	6	439040.70	2274502.72
14	8	439192.31	2272396.70	15	21	431081.49	2270193.37	16	8	432867.44	2275036.34	17	21	439465.68	2272332.64	21	7	439050.45	2274465.44
14	9	439070.22	2272377.78	15	22	431170.63	2270251.67	16	9	432876.02	2275026.34	17	22	439450.87	2272353.60	21	8	439052.72	2274456.77
14	10	439057.89	2272375.87	15	23	431192.94	2270266.25	16	10	432888.19	2275012.16	17	23	439457.54	2272383.68	21	9	439064.61	2274416.19
14	11	439111.07	2272253.82	15	24	431400.56	2270399.49	16	11	432961.20	2274997.63	17	24	439462.87	2272407.69	21	1	439070.33	2274396.68
14	12	439138.48	2272211.38	15	25	431416.95	2270410.14	16	12	433025.57	2274984.83	17	25	439466.90	2272425.84	22	1	439014.42	2274413.22
14	13	439203.73	2272110.36	15	26	431522.00	2270478.38	16	13	433106.71	2274968.69	17	26	439471.26	2272445.52	22	2	439005.59	2274443.33
14	14	439238.07	2272057.19	15	27	431530.13	2270483.66	16	14	433109.69	2274979.96	17	27	439481.76	2272492.83	22	3	439005.40	2274444.02
14	15	439255.73	2272069.00	15	28	431602.77	2270530.84	16	15	433145.12	2275113.99	17	28	439488.84	2272524.74	22	4	438995.11	2274483.38
14	16	439270.59	2272052.13	15	29	431643.84	2270557.52	16	16	433150.50	2275134.32	17	1	439450.14	2272603.99	22	5	438992.74	2274482.37
14	17	439291.35	2272038.50	15	30	431659.35	2270567.10	16	17	433157.70	2275161.55	18	1	430388.14	2271700.38	22	6	438967.88	2274472.00
14	18	439307.17	2272024.90	15	31	431721.79	2270605.64	16	18	433164.64	2275187.79	18	2	430293.77	2271626.97	22	7	438984.41	2274448.40
14	19	439316.18	2272017.17	15	32	431765.65	2270632.71	16	19	433168.09	2275200.87	18	3	430286.50	2271621.32	22	8	438985.32	2274447.11
14	20	439331.61	2272027.46	15	33	431775.29	2270638.67	16	20	433169.30	2275205.43	18	4	430187.42	2271554.90	22	9	438997.21	2274430.13
14	21	439362.87	2272034.96	15	34	431824.51	2270669.13	16	21	433170.73	2275210.85	18	5	430150.85	2271420.35	22	10	438999.74	2274426.53
14	22	439381.39	2272033.05	15	35	431880.69	2270703.90	16	22	433113.88	2275222.16	18	6	430181.49	2271427.91	22	11	439018.26	2274400.10
14	23	439419.24	2272033.74	15	36	431886.69	2270707.62	16	23	432960.20	2275252.73	18	7	430209.27	2271440.88	22	1	439014.42	2274413.22
14	24	439446.38	2272015.47	15	37	431934.47	2270739.72	16	24	432943.08	2275257.86	18	8	430269.12	2271511.63				
14	25	439469.56	2272008.48	15	38	432008.63	2270789.55	16	25	432935.89	2275260.01	18	9	430320.37	2271587.71				
14	26	439498.86	2272015.72	15	39	432031.11	2270803.89	16	26	432856.93	2275283.65	18	10	430345.11	2271624.44				
14	27	439507.55	2272017.87	15	40	432036.41	2270807.28	16	27	432850.07	2275288.16	18	1	430388.14	2271700.38				
14	1	439529.44	2272031.06	15	41	432062.85	2270824.14	16	1	432790.31	2275327.41	19	1	428870.54	2269782.64				
15	1	431934.59	2271030.80	15	42	432058.87	2270830.84	17	1	439450.14	2272603.99	19	2	428718.37	2269668.19				
15	2	431888.05	2270999.53	15	43	432054.70	2270837.86	17	2	439277.89	2272581.14	19	3	428718.23	2269649.13				
15	3	431869.65	2270987.17	15	44	432037.49	2270866.83	17	3	439283.53	2272551.05	19	4	428608.20	2269564.84				
15	4	431869.46	2270961.49	15	45	432015.69	2270903.51	17	4	439294.92	2272511.82	19	5	428618.04	2269557.00				
15	5	431856.67	2270912.66	15	46	432012.16	2270909.48	17	5	439306.57	2272476.40	19	6	428820.53	2269715.06				
15	6	431856.14	2270910.66	15	47	432011.76	2270910.16	17	6	439320.68	2272445.16	19	7	428887.11	2269767.02				
15	7	431845.33	2270881.64	15	48	432008.83	2270915.09	17	7	439333.73	2272421.63	19	8	428874.66	2269778.75				
15	8	431822.72	2270847.68	15	49	432000.67	2270928.79	17	8	439354.96	2272385.81	19	1	428870.54	2269782.64				
15	9	431810.68	2270833.81	15	50	431961.19	2270986.99	17	9	439411.92	2272298.20	20	1	428975.61	2269985.74				
15	10	431773.34	2270766.07	15	51	431949.58	2271004.10	17	10	439353.57	2272113.78	20	2	428907.69	2269910.90				
15	11	431764.95	2270750.85	15	52	431948.73	2271005.48	17	11	439615.07	2272053.22	20	3	428854.49	2269852.28				
15	12	431587.41	2270639.62	15	53	431941.91	2271017.70	17	12	439624.59	2272063.63	20	4	429012.47	2269974.30				
15	13	431599.67	2270588.46	15	1	431934.59	2271030.80	17	13	439659.38	2272101.66	20	5	429008.64	2269975.48				