

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Льва-Голстовского участкового лесничества Дзержинского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	454149.75	1285892.70	3	35	453396.25	1286837.52	7	67	454841.64	1287500.61	8	102	453488.43	1287428.22	9	137	454571.56	1287492.48
1	2	454161.35	1285906.32	3	36	453385.18	1286852.61	7	68	454841.64	1287515.16	8	103	453469.85	1287422.61	9	138	454592.34	1287444.18
1	3	454146.98	1285953.57	3	37	453325.16	1286829.66	7	69	454841.64	1287531.03	8	104	453467.70	1287399.03	9	128	454849.65	1287619.50
1	4	454143.90	1285966.77	3	38	453339.74	1286768.91	7	70	454854.88	1287607.53	8	105	453465.82	1287378.39	10	139	453712.95	1289592.66
1	5	454124.91	1285900.62	3	39	453340.49	1286733.63	7	71	454544.12	1287385.95	8	106	453496.45	1287364.95	10	140	453712.26	1289614.29
1	6	454101.84	1285965.96	3	40	453355.56	1286693.04	7	72	454543.25	1287306.84	8	107	453528.62	1287359.34	10	141	453650.93	1289633.58
1	7	454067.58	1285951.86	3	41	453345.76	1286563.17	7	73	454542.88	1287273.84	8	108	453599.95	1287357.12	10	142	453595.69	1289669.49
1	8	454027.92	1285941.72	3	42	453645.92	1286773.95	7	74	454608.18	1287285.66	8	109	453625.93	1287359.76	10	143	453564.62	1289680.89
1	9	454032.21	1285927.62	3	43	453604.73	1286762.49	7	75	454671.68	1287321.39	8	110	453693.81	1287366.72	10	144	453499.18	1289704.92
1	10	454051.37	1285890.96	3	29	453560.88	1286738.31	7	64	454729.22	1287372.96	8	111	453711.27	1287368.49	10	145	453478.32	1289712.60
1	11	454073.09	1285860.75	4	44	453761.70	1286858.22	8	76	454434.17	1287673.89	8	112	453815.95	1287386.79	10	146	453436.43	1289679.75
1	12	454086.29	1285853.13	4	45	453808.53	1286891.46	8	77	454516.38	1287754.50	8	113	453818.46	1287387.57	10	147	453382.57	1289721.81
1	13	454105.25	1285857.45	4	46	453714.62	1286900.91	8	78	454479.07	1287776.52	8	114	453959.62	1287431.58	10	148	453367.39	1289750.04
1	14	454119.80	1285857.42	4	47	453757.81	1286883.84	8	79	454475.67	1287769.32	8	115	453968.67	1287417.03	10	149	453337.93	1289770.56
1	1	454149.75	1285892.70	4	44	453761.70	1286858.22	8	80	454436.97	1287764.34	8	116	454039.23	1287426.78	10	150	453320.00	1289799.30
2	15	453683.44	1286014.20	5	48	454104.01	1286936.55	8	81	454300.50	1287742.59	8	117	454041.51	1287427.08	10	151	453321.37	1289831.61
2	16	453681.81	1286023.23	5	49	454149.42	1286996.70	8	82	454145.25	1287765.15	8	118	454082.20	1287412.53	10	152	453373.85	1289896.26
2	17	453571.23	1286030.43	5	50	454147.26	1287024.81	8	83	454048.86	1287793.89	8	119	454106.82	1287421.50	10	153	453365.55	1289903.94
2	18	453511.83	1286034.30	5	51	454121.14	1287098.43	8	84	454034.93	1287801.90	8	120	454165.59	1287474.69	10	154	453332.87	1289879.85
2	19	453189.39	1286013.75	5	52	453981.86	1286991.63	8	85	453954.17	1287793.23	8	121	454176.64	1287524.52	10	155	453280.86	1289828.01
2	20	453153.99	1286011.50	5	53	453942.96	1286965.59	8	86	453787.11	1287775.32	8	122	454195.23	1287538.50	10	156	453264.56	1289821.53
2	21	453149.48	1285959.42	5	54	453933.76	1286959.44	8	87	453746.09	1287770.91	8	123	454211.81	1287525.09	10	157	453244.57	1289815.86
2	22	453141.93	1285929.75	5	55	453986.09	1286949.36	8	88	453654.80	1287761.13	8	124	454222.02	1287537.36	10	158	453239.13	1289821.98
2	23	453160.02	1285907.91	5	56	453995.18	1286945.94	8	89	453625.57	1287757.98	8	125	454226.49	1287542.73	10	159	453241.55	1289841.84
2	24	453182.00	1285932.06	5	57	454061.00	1286934.99	8	90	453603.51	1287755.61	8	126	454263.05	1287586.68	10	160	453243.27	1289856.12
2	25	453228.35	1285953.57	5	58	454100.07	1286931.00	8	91	453558.76	1287621.39	8	127	454312.28	1287622.50	10	161	453235.38	1289881.05
2	26	453297.66	1285966.11	5	48	454104.01	1286936.55	8	92	453558.48	1287610.80	8	76	454434.17	1287673.89	10	162	453221.01	1289895.42
2	27	453348.05	1285990.29	6	59	453971.06	1287006.75	8	93	453558.19	1287600.69	9	128	454849.65	1287619.50	10	163	453199.89	1289901.18
2	28	453403.12	1286011.11	6	60	453871.22	1287010.53	8	94	453557.78	1287584.82	9	129	454785.24	1287730.29	10	164	453185.04	1289913.87
2	15	453683.44	1286014.20	6	61	453863.68	1286994.84	8	95	453563.10	1287569.61	9	130	454754.60	1287773.40	10	165	453172.11	1289935.44
3	29	453560.88	1286738.31	6	62	453841.06	1286980.86	8	96	453573.82	1287539.07	9	131	454645.59	1287771.15	10	166	453131.06	1289966.16
3	30	453516.98	1286717.40	6	63	453914.28	1286966.46	8	97	453574.95	1287525.39	9	132	454580.79	1287730.29	10	167	453110.87	1289933.13
3	31	453485.16	1286699.76	6	59	453971.06	1287006.75	8	98	453583.37	1287422.04	9	133	454609.63	1287678.36	10	168	453087.78	1289895.42
3	32	453464.31	1286703.12	7	64	454729.22	1287372.96	8	99	453568.31	1287399.66	9	134	454608.42	1287642.39	10	169	453131.68	1289830.59
3	33	453437.19	1286730.27	7	65	454841.64	1287474.81	8	100	453538.16	1287395.73	9	135	454633.53	1287564.00	10	170	453179.49	1289760.00
3	34	453408.56	1286790.75	7	66	454841.64	1287488.04	8	101	453518.76	1287425.67	9	136	454597.87	1287517.53	10	171	453179.50	1289760.00

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				
10	172	453195.47	1289736.42	11	212	454413.50	1290084.21	13	251	454097.46	1290252.90	15	290	455263.31	1291337.76	15	331	454907.12	1292230.20
10	173	453235.93	1289676.69	11	213	454412.60	1290083.94	13	252	454097.01	1290252.12	15	291	455253.23	1291434.12	15	332	454972.25	1292198.49
10	174	453366.05	1289652.84	11	214	454393.56	1290078.72	13	253	454088.49	1290237.39	15	292	455268.42	1291493.82	15	333	454991.36	1292181.78
10	175	453366.54	1289652.72	11	215	454387.95	1290077.52	13	254	454118.20	1290211.71	15	293	455277.96	1291531.35	15	334	455000.18	1292174.07
10	176	453417.93	1289643.30	11	216	454385.13	1290077.25	13	255	454119.93	1290211.20	15	294	455327.58	1291595.10	15	335	455251.77	1292194.14
10	177	453417.96	1289643.30	11	217	454400.12	1290071.37	13	256	454170.24	1290195.99	15	295	455396.36	1291673.76	15	336	455290.85	1292197.26
10	178	453538.75	1289621.16	11	218	454439.00	1290020.73	13	257	454170.76	1290196.11	15	296	455377.87	1291673.76	15	337	455429.24	1292202.84
10	179	453550.74	1289619.21	11	219	454491.54	1289997.57	13	245	454181.56	1290201.78	15	297	455331.86	1291691.28	15	338	455533.34	1292207.01
10	180	453580.77	1289614.29	11	220	454547.37	1289987.79	14	258	454360.16	1290206.22	15	298	455219.52	1291736.79	15	339	455593.00	1292196.66
10	139	453712.95	1289592.66	11	221	454594.45	1289998.17	14	259	454367.84	1290223.29	15	299	455204.89	1291742.73	15	340	455683.34	1292186.28
11	181	454712.06	1289962.77	11	222	454672.73	1289981.70	14	260	454349.54	1290231.72	15	300	455209.28	1291799.46	15	341	455686.06	1292116.11
11	182	454711.73	1289965.59	11	181	454712.06	1289962.77	14	261	454346.60	1290268.71	15	301	455152.35	1291821.42	15	342	455677.68	1292105.34
11	183	454710.12	1289992.92	12	223	454879.57	1290025.05	14	262	454362.53	1290356.34	15	302	455125.63	1291841.73	15	343	455680.04	1292094.87
11	184	454709.81	1289995.71	12	224	454865.04	1290100.86	14	263	454352.56	1290373.59	15	303	455118.94	1291862.31	15	344	455692.10	1292086.83
11	185	454708.18	1289996.25	12	225	454831.04	1290128.28	14	264	454331.32	1290363.63	15	304	455091.59	1291884.87	15	345	455672.31	1292055.96
11	186	454669.08	1290002.49	12	226	454808.24	1290151.26	14	265	454331.32	1290320.49	15	305	455071.89	1291882.44	15	346	455666.43	1292046.78
11	187	454664.18	1290003.51	12	227	454775.72	1290138.09	14	266	454308.76	1290268.71	15	306	455056.56	1291889.16	15	347	455670.18	1292027.43
11	188	454659.39	1290005.04	12	228	454759.32	1290136.14	14	267	454313.09	1290258.09	15	307	455054.93	1291911.12	15	348	455658.45	1291987.17
11	189	454635.84	1290013.86	12	229	454669.83	1290125.61	14	268	454307.06	1290247.71	15	308	455061.15	1291926.60	15	349	455629.37	1291971.51
11	190	454630.23	1290016.38	12	230	454672.17	1290122.46	14	269	454240.28	1290256.26	15	309	455079.00	1291970.91	15	350	455618.12	1291944.84
11	191	454624.97	1290019.53	12	231	454683.09	1290105.96	14	270	454233.06	1290232.11	15	310	455114.04	1292042.91	15	351	455610.13	1291936.47
11	192	454620.13	1290023.34	12	232	454685.88	1290101.85	14	271	454237.23	1290233.67	15	311	455085.01	1292058.15	15	352	455589.98	1291934.91
11	193	454615.81	1290027.69	12	233	454689.75	1290100.41	14	272	454242.17	1290234.96	15	312	455035.22	1292055.72	15	353	455568.93	1291899.51
11	194	454612.05	1290032.55	12	234	454728.07	1290094.29	14	273	454247.20	1290235.74	15	313	454930.55	1292055.06	15	354	455447.40	1291694.52
11	195	454600.02	1290050.40	12	235	454730.93	1290093.75	14	274	454252.29	1290236.01	15	314	454903.65	1292058.57	15	355	455420.03	1291673.76
11	196	454596.45	1290055.77	12	236	454736.28	1290092.28	14	275	454257.39	1290235.74	15	315	454872.63	1292080.11	15	356	455549.04	1291735.53
11	197	454595.56	1290056.19	12	237	454759.85	1290084.27	14	276	454290.11	1290232.41	15	316	454790.89	1292071.92	15	357	455597.49	1291756.98
11	198	454574.30	1290063.21	12	238	454765.08	1290082.17	14	277	454294.59	1290231.75	15	317	454738.51	1292066.70	15	358	455598.15	1291757.28
11	199	454573.18	1290063.57	12	239	454766.56	1290081.36	14	278	454298.99	1290230.70	15	318	454694.18	1292084.40	15	359	455615.72	1291765.05
11	200	454567.62	1290065.94	12	240	454768.53	1290080.28	14	279	454303.26	1290229.23	15	319	454653.12	1292119.17	15	360	455664.35	1291749.69
11	201	454551.51	1290073.98	12	241	454787.75	1290086.52	14	280	454332.50	1290217.80	15	320	454624.11	1292152.71	15	361	455712.35	1291744.23
11	202	454544.50	1290074.70	12	242	454816.16	1290085.41	14	281	454336.87	1290215.85	15	321	454626.30	1292173.47	15	362	455729.31	1291762.05
11	203	454525.77	1290072.09	12	243	454810.31	1290038.19	14	282	454341.05	1290213.45	15	322	454608.78	1292189.34	15	363	455765.50	1291806.48
11	204	454519.97	1290071.61	12	244	454846.80	1290001.23	14	283	454344.98	1290210.69	15	323	454603.31	1292198.49	15	364	455788.55	1291865.70
11	205	454514.16	1290071.82	12	223	454879.57	1290025.05	14	284	454353.62	1290203.97	15	324	454623.01	1292219.22	15	365	455836.26	1291895.31
11	206	454508.42	1290072.69	13	245	454181.56	1290201.78	14	258	454360.16	1290206.22	15	325	454664.07	1292230.20	15	366	455867.54	1291910.13
11	207	454479.74	1290078.84	13	246	454193.40	1290211.89	15	285	455283.69	1291111.50	15	326	454686.75	1292257.74	15	367	455939.93	1291933.17
11	208	454438.55	1290073.53	13	247	454182.80	1290217.20	15	286	455287.10	1291162.68	15	327	454738.51	1292304.03	15	368	456029.06	1291949.88
11	209	454426.39	1290080.55	13	248	454162.00	1290259.29	15	287	455272.61	1291271.61	15	328	454769.72	1292340.03	15	369	456021.69	1291963.74
11	210	454426.98	1290089.61	13	249	454129.69	1290266.61	15	288	455258.01	1291279.65	15	329	454809.68	1292307.09	15	370	455984.40	1291972.47
11	211	454419.06	1290086.22	13	250	454111.71	1290263.01	15	289	455244.13	1291287.30	15	330	454885.77	1292260.11	15	371	455927.79	1291985.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	455910.56	1291991.55	15	413	454597.00	1292690.25	15	454	454519.71	1292272.71	15	495	454696.77	1291196.76	15	536	454546.51	1290764.79
15	373	455900.62	1292008.89	15	414	454553.62	1292700.33	15	455	454512.48	1292257.14	15	496	454647.05	1291195.29	15	537	454584.72	1290755.04
15	374	455830.67	1292044.80	15	415	454543.23	1292716.80	15	456	454447.57	1292195.28	15	497	454612.32	1291193.70	15	538	454600.83	1290810.96
15	375	455803.05	1292065.83	15	416	454537.49	1292747.61	15	457	454422.92	1292158.08	15	498	454591.62	1291301.43	15	539	454601.68	1290837.15
15	376	455786.79	1292081.10	15	417	454511.07	1292753.40	15	458	454422.19	1292154.90	15	499	454561.74	1291298.82	15	540	454597.20	1290893.28
15	377	455774.06	1292093.04	15	418	454496.56	1292764.98	15	459	454416.59	1292130.45	15	500	454544.44	1291297.32	15	541	454573.85	1290911.25
15	378	455746.91	1292141.25	15	419	454488.90	1292788.47	15	460	454414.47	1292121.21	15	501	454420.39	1291293.21	15	542	454572.50	1290930.09
15	379	455715.13	1292214.63	15	420	454486.16	1292830.59	15	461	454389.50	1292027.22	15	502	454376.67	1291281.93	15	543	454588.55	1290945.36
15	380	455675.55	1292251.56	15	421	454495.16	1292877.51	15	462	454384.93	1291968.78	15	503	454325.58	1291263.96	15	544	454613.81	1290938.64
15	381	455638.73	1292271.06	15	422	454509.98	1292916.30	15	463	454383.50	1291950.30	15	504	454316.60	1291221.06	15	545	454636.28	1290909.00
15	382	455597.01	1292275.77	15	423	454534.87	1292946.18	15	464	454377.93	1291929.78	15	505	454304.42	1291209.60	15	546	454649.52	1290863.85
15	383	455554.04	1292256.69	15	424	454555.68	1292963.58	15	465	454437.70	1291899.51	15	506	454283.24	1291201.38	15	547	454658.36	1290873.03
15	384	455528.26	1292271.57	15	425	454503.82	1292968.14	15	466	454483.86	1291876.14	15	507	454254.69	1291199.85	15	548	454651.92	1290900.24
15	385	455448.17	1292257.20	15	426	454488.93	1292969.43	15	467	454515.60	1291860.09	15	508	454224.76	1291113.15	15	549	454627.06	1290947.85
15	386	455437.43	1292257.68	15	427	454488.87	1292968.77	15	468	454552.59	1291841.37	15	509	454211.43	1291047.48	15	550	454622.99	1290969.06
15	387	455425.61	1292258.22	15	428	454462.00	1292644.05	15	469	454606.93	1291813.86	15	510	454194.86	1291035.15	15	551	454638.18	1290970.86
15	388	455356.57	1292280.81	15	429	454543.39	1292637.51	15	470	454729.39	1291751.85	15	511	454201.75	1291025.94	15	552	454662.09	1290944.70
15	389	455339.09	1292277.72	15	430	454577.10	1292573.64	15	471	454738.14	1291747.44	15	512	454238.58	1291006.95	15	553	454681.85	1290907.41
15	390	455301.35	1292261.82	15	431	454580.54	1292567.13	15	472	454794.80	1291718.73	15	513	454250.55	1290964.86	15	554	454688.14	1290851.73
15	391	455266.37	1292263.35	15	432	454579.55	1292551.65	15	473	454854.13	1291688.70	15	514	454276.75	1290936.60	15	555	454731.70	1290831.51
15	392	455254.74	1292266.89	15	433	454571.06	1292546.16	15	474	454856.28	1291687.62	15	515	454390.83	1290883.62	15	556	454742.48	1290800.97
15	393	455213.89	1292279.25	15	434	454555.28	1292547.54	15	475	454852.65	1291682.31	15	516	454406.84	1290873.60	15	557	454759.10	1290785.70
15	394	455137.02	1292316.72	15	435	454546.92	1292563.50	15	476	454814.25	1291626.30	15	517	454413.03	1290859.71	15	558	454769.31	1290791.40
15	395	455080.39	1292369.04	15	436	454535.06	1292572.77	15	477	454814.07	1291626.03	15	518	454409.68	1290855.78	15	559	454794.59	1290805.47
15	396	455064.59	1292383.26	15	437	454519.47	1292569.20	15	478	454773.60	1291566.99	15	519	454373.76	1290807.27	15	560	454822.43	1290841.86
15	397	455018.72	1292424.45	15	438	454508.72	1292541.06	15	479	454762.98	1291551.48	15	520	454378.26	1290720.15	15	561	454831.41	1290839.16
15	398	454988.95	1292386.41	15	439	454513.22	1292522.94	15	480	454762.26	1291550.43	15	521	454362.99	1290690.51	15	562	454810.75	1290793.80
15	399	454971.98	1292393.43	15	440	454507.55	1292513.82	15	481	454637.54	1291368.42	15	522	454319.56	1290679.74	15	563	454803.11	1290738.99
15	400	454944.15	1292393.67	15	441	454486.10	1292514.39	15	482	454637.49	1291368.36	15	523	454315.39	1290672.96	15	564	454838.37	1290711.39
15	401	454929.88	1292402.91	15	442	454457.75	1292506.14	15	483	454601.60	1291315.98	15	524	454317.39	1290657.69	15	565	454871.99	1290701.19
15	402	454902.74	1292403.42	15	443	454449.81	1292493.09	15	484	454633.63	1291320.84	15	525	454364.52	1290629.16	15	566	454891.57	1290703.50
15	403	454880.34	1292422.35	15	444	454449.80	1292492.64	15	485	454667.78	1291333.50	15	526	454404.68	1290597.63	15	567	454926.09	1290771.87
15	404	454882.47	1292433.69	15	445	454457.81	1292475.42	15	486	454758.43	1291323.75	15	527	454426.25	1290596.64	15	568	455001.76	1290765.90
15	405	454928.48	1292483.40	15	446	454472.54	1292460.69	15	487	454806.23	1291315.95	15	528	454444.18	1290603.27	15	569	455020.68	1290834.30
15	406	454970.07	1292524.59	15	447	454505.82	1292442.69	15	488	454893.98	1291267.20	15	529	454482.68	1290710.13	15	570	455027.91	1290845.13
15	407	454982.93	1292548.38	15	448	454535.72	1292397.78	15	489	454941.01	1291246.47	15	530	454504.16	1290711.45	15	571	455066.06	1290908.82
15	408	454979.37	1292559.06	15	449	454541.42	1292372.31	15	490	454936.63	1291212.84	15	531	454509.69	1290716.58	15	572	455139.45	1290973.50
15	409	454949.54	1292573.10	15	450	454546.18	1292351.04	15	491	454883.99	1291224.54	15	532	454507.85	1290725.28	15	573	455179.20	1291013.04
15	410	454860.86	1292598.42	15	451	454534.91	1292344.23	15	492	454837.18	1291231.86	15	533	454495.43	1290741.69	15	574	455230.22	1291052.37
15	411	454748.09	1292638.38	15	452	454490.84	1292317.53	15	493	454772.84	1291196.76	15	534	454502.00	1290753.57	15	575	455283.69	1291111.50
15	412	454681.31	1292657.31	15	453	454508.75	1292304.15	15	494	454733.34	1291189.44	15	535	454513.83	1290761.19	16	575	454080.68	1290846.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	454054.16	1290893.70	18	615	454126.81	1291640.40	20	654	455579.37	1292555.46	22	693	451044.21	1283350.95	23	733	452155.43	1283979.09
16	577	454021.12	1290930.96	18	616	454071.13	1291684.29	20	655	455639.87	1292527.83	22	694	451016.10	1283374.71	23	734	452123.14	1283953.71
16	578	453963.05	1290958.95	18	617	453996.63	1291742.97	20	646	455693.95	1292513.37	22	695	451005.57	1283383.59	23	735	452116.69	1283948.61
16	579	453915.03	1290968.88	18	618	453967.06	1291766.28	21	656	455297.82	1292959.32	22	696	450988.75	1283397.81	23	736	452152.92	1283863.02
16	580	453888.59	1290965.13	18	619	453912.92	1291808.94	21	657	455305.74	1292970.84	22	697	450985.93	1283397.69	23	737	452296.73	1283800.14
16	581	453863.42	1290957.18	18	620	453863.49	1291768.20	21	658	455321.18	1292993.31	22	698	450945.70	1283396.19	23	738	452223.88	1283563.29
16	582	453863.20	1290946.89	18	621	453825.36	1291736.94	21	659	454917.37	1293116.22	22	699	450907.28	1283346.15	23	739	452035.81	1283599.26
16	583	453893.20	1290940.50	18	622	453894.33	1291666.17	21	660	454880.97	1293127.29	22	700	450857.66	1283281.50	23	740	452015.93	1283603.07
16	584	453909.98	1290929.19	18	623	453944.14	1291639.92	21	661	454600.08	1293093.63	22	701	450806.61	1283215.62	23	741	451996.57	1283595.51
16	585	453906.11	1290910.20	18	624	453989.60	1291599.06	21	662	454274.37	1293065.19	22	702	450684.25	1283057.73	23	742	451945.57	1283592.66
16	586	453880.31	1290901.35	18	625	454001.62	1291559.40	21	663	454165.69	1293059.34	22	703	450697.28	1283051.70	23	743	451905.64	1283590.47
16	587	453844.18	1290905.52	18	626	453950.72	1291497.78	21	664	454157.62	1293032.01	22	704	450709.14	1283046.21	23	744	451867.98	1283616.78
16	588	453816.53	1290914.43	18	627	453898.17	1291447.74	21	665	454151.64	1293011.73	22	705	450728.91	1283037.06	23	745	451835.84	1283612.28
16	589	453805.18	1290909.66	18	628	453864.78	1291408.08	21	666	454576.35	1292975.79	22	706	450768.23	1283028.21	23	746	451748.93	1283643.66
16	590	453805.53	1290881.34	18	629	453879.01	1291395.87	21	667	454791.11	1292936.49	22	707	450792.36	1283070.99	23	747	451689.13	1283641.41
16	591	453814.06	1290869.58	18	630	453908.03	1291417.83	21	668	454777.93	1292968.05	22	708	450851.67	1283176.02	23	748	451673.56	1283650.38
16	592	453881.93	1290853.02	18	631	454002.72	1291511.19	21	669	454777.51	1292969.07	22	709	450865.31	1283200.17	23	749	451671.06	1283672.76
16	593	453980.42	1290842.25	18	632	454019.68	1291506.93	21	670	454784.89	1292985.36	22	710	450876.53	1283206.17	23	750	451741.89	1283700.75
16	594	454044.21	1290840.09	18	633	454021.87	1291484.34	21	671	454809.54	1292999.58	22	711	450899.38	1283191.41	23	751	451769.01	1283694.60
16	575	454080.68	1290846.33	18	634	454072.75	1291434.30	21	672	454827.11	1293012.15	22	712	450923.72	1283175.72	23	752	451784.60	1283686.77
17	595	454544.93	1291312.89	18	613	454084.28	1291454.46	21	673	454882.34	1293003.72	22	713	450932.84	1283169.84	23	753	451820.60	1283687.73
17	596	454559.16	1291327.53	19	635	453698.36	1291623.45	21	674	454899.81	1293005.31	22	714	451004.14	1283125.41	23	754	451846.38	1283688.45
17	597	454480.75	1291383.75	19	636	453782.12	1291702.77	21	675	454903.59	1293016.35	22	715	451051.34	1283102.22	23	755	451881.54	1283677.80
17	598	454353.69	1291474.83	19	637	453708.12	1291701.30	21	676	454872.43	1293025.83	22	685	451120.14	1283092.77	23	756	451910.32	1283664.06
17	599	454318.31	1291500.21	19	638	453626.12	1291704.60	21	677	454863.93	1293036.36	23	716	452380.06	1283548.32	23	757	451912.93	1283662.80
17	600	454320.50	1291481.91	19	639	453642.17	1291681.23	21	678	454873.37	1293055.83	23	717	452389.91	1283573.43	23	758	451983.53	1283629.08
17	601	454305.70	1291461.15	19	640	453673.73	1291663.11	21	679	454888.00	1293063.72	23	718	452458.97	1283749.65	23	759	452009.64	1283634.69
17	602	454299.69	1291441.02	19	641	453685.23	1291638.69	21	680	454935.56	1293050.64	23	719	452464.69	1283764.26	23	760	452015.32	1283657.52
17	603	454318.31	1291429.44	19	642	453674.28	1291618.56	21	681	454960.73	1293043.71	23	720	452465.84	1283768.76	23	761	452037.76	1283747.79
17	604	454316.12	1291406.85	19	643	453660.59	1291608.18	21	682	455014.81	1293026.43	23	721	452472.90	1283796.69	23	762	452024.72	1283760.66
17	605	454289.84	1291394.04	19	644	453657.86	1291594.77	21	683	455204.78	1292969.07	23	722	452484.11	1283841.39	23	763	452027.72	1283790.90
17	606	454310.64	1291352.55	19	645	453667.16	1291591.71	21	684	455277.57	1292947.71	23	723	452368.20	1283872.29	23	764	452019.68	1283817.78
17	607	454335.27	1291339.74	19	635	453698.36	1291623.45	21	656	455297.82	1292959.32	23	724	452374.26	1283896.92	23	765	452010.39	1283848.86
17	608	454395.50	1291347.66	20	646	455693.95	1292513.37	22	685	451120.14	1283092.77	23	725	452375.20	1283900.73	23	766	451579.12	1283995.26
17	609	454409.18	1291373.91	20	647	455733.80	1292607.06	22	686	451131.56	1283106.57	23	726	452392.10	1283969.31	23	767	451562.09	1283973.81
17	610	454424.50	1291382.46	20	648	455729.84	1292635.20	22	687	451151.44	1283173.53	23	727	452276.04	1283999.25	23	768	451370.14	1283732.10
17	611	454462.28	1291381.23	20	649	455708.54	1292647.83	22	688	451134.42	1283216.61	23	728	452268.18	1284001.29	23	769	451339.00	1283752.83
17	612	454483.06	1291350.12	20	650	455643.63	1292673.81	22	689	451134.47	1283216.85	23	729	452266.23	1284001.77	23	770	451337.50	1283717.55
17	595	454544.93	1291312.89	20	651	455612.10	1292681.64	22	690	451144.59	1283266.17	23	730	452215.00	1284015.00	23	771	451355.26	1283702.76
18	613	454084.28	1291454.46	20	652	455599.25	1292666.28	22	691	451096.92	1283306.43	23	731	452204.06	1284017.37	23	772	451790.34	1283363.13
18	614	454204.67	1291582.98	20	653	455596.57	1292615.58	22	692	451071.53	1283327.88	23	732	452159.61	1283982.39	23	773	451831.28	1283329.77

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				
23	774	451924.73	1283462.25	24	814	453160.12	1284786.18	28	851	452125.61	1288449.99	28	891	452113.67	1288404.99	29	930	452539.97	1288549.83
23	775	451972.97	1283530.62	24	794	453271.89	1284819.12	28	852	452108.97	1288439.76	28	892	452115.23	1288374.84	29	931	452558.01	1288544.52
23	776	451980.36	1283541.12	25	815	453357.56	1286892.36	28	853	452096.68	1288446.48	28	893	452115.59	1288367.70	29	932	452567.52	1288528.47
23	777	452019.11	1283515.44	25	816	453353.93	1286916.06	28	854	452080.59	1288455.24	28	894	452115.47	1288351.41	29	933	452579.78	1288518.48
23	778	452030.72	1283507.76	25	817	453337.97	1286910.57	28	855	452083.39	1288505.43	28	895	452119.06	1288351.17	29	934	452597.61	1288519.11
23	779	452036.76	1283503.74	25	818	453338.14	1286898.72	28	856	452081.52	1288521.09	28	896	452121.23	1288343.37	29	935	452631.80	1288520.34
23	780	452043.70	1283499.15	25	815	453357.56	1286892.36	28	857	452071.20	1288530.00	28	897	452131.43	1288343.07	29	907	452652.80	1288527.48
23	781	452052.17	1283493.54	26	819	452758.71	1287810.18	28	858	452049.63	1288526.34	28	898	452131.68	1288347.30	30	936	453200.85	1288769.73
23	782	452197.67	1283397.18	26	820	452730.80	1287880.77	28	859	452021.24	1288517.88	28	899	452132.60	1288362.33	30	937	453181.63	1288937.91
23	783	452211.07	1283439.36	26	821	452758.81	1287947.34	28	860	452000.88	1288511.82	28	900	452132.34	1288367.73	30	938	453151.86	1288994.85
23	784	452219.55	1283499.09	26	822	452776.16	1288033.02	28	861	451998.94	1288502.13	28	901	452131.75	1288379.16	30	939	453104.44	1289001.03
23	785	452223.21	1283524.86	26	823	452813.13	1288142.49	28	862	451927.28	1288491.27	28	881	452204.67	1288378.08	30	940	453041.38	1288987.68
23	786	452223.37	1283526.06	26	824	452810.89	1288146.30	28	863	451938.30	1288444.62	28	902	452068.92	1288445.91	30	941	453022.06	1288962.54
23	787	452230.62	1283527.08	26	825	452798.94	1288140.66	28	864	451937.62	1288428.24	28	903	452065.25	1288497.21	30	942	453013.43	1288923.15
23	788	452239.38	1283528.31	26	826	452759.36	1288034.46	28	865	451939.45	1288428.30	28	904	452027.75	1288496.04	30	943	453008.25	1288733.22
23	789	452239.86	1283529.84	26	827	452725.63	1287936.99	28	866	452008.68	1288430.16	28	905	451999.43	1288495.17	30	944	453051.06	1288735.26
23	790	452249.03	1283558.64	26	828	452692.62	1287818.25	28	867	452008.77	1288427.19	28	906	452001.72	1288445.91	30	936	453200.85	1288769.73
23	791	452257.68	1283556.96	26	829	452694.80	1287798.96	28	868	452027.20	1288427.73	28	902	452068.92	1288445.91	31	945	452659.47	1288894.32
23	792	452335.43	1283541.99	26	830	452702.93	1287797.28	28	869	452052.17	1288432.38	29	907	452652.80	1288527.48	31	946	452659.47	1288922.52
23	793	452357.10	1283545.05	26	831	452710.79	1287808.68	28	870	452069.99	1288427.67	29	908	452669.36	1288562.88	31	947	452664.64	1288936.47
23	716	452380.06	1283548.32	26	832	452725.12	1287812.82	28	871	452070.24	1288427.64	29	909	452659.25	1288580.34	31	948	452678.34	1288973.31
24	794	453271.89	1284819.12	26	819	452758.71	1287810.18	28	872	452078.18	1288427.22	29	910	452643.86	1288599.63	31	949	452683.39	1289051.82
24	795	453267.11	1284918.90	27	833	451894.77	1288302.75	28	873	452083.93	1288422.84	29	911	452646.35	1288622.40	31	950	452693.54	1289129.79
24	796	453262.39	1284986.19	27	834	451881.37	1288323.99	28	874	452085.25	1288388.37	29	912	452631.17	1288628.04	31	951	452711.94	1289247.78
24	797	453254.79	1285094.61	27	835	451780.95	1288483.20	28	875	452085.50	1288382.40	29	913	452628.41	1288611.63	31	952	452717.93	1289321.64
24	798	453242.42	1285167.27	27	836	451777.56	1288481.82	28	876	452086.69	1288351.08	29	914	452598.48	1288620.36	31	953	452725.75	1289369.37
24	799	453234.72	1285190.40	27	837	451825.74	1288401.99	28	877	452087.36	1288317.21	29	915	452578.23	1288601.37	31	954	452707.34	1289381.67
24	800	453194.09	1285184.79	27	838	451864.55	1288337.67	28	878	452002.59	1288308.18	29	916	452560.28	1288610.07	31	955	452681.10	1289289.84
24	801	453170.97	1285185.48	27	839	451875.13	1288301.76	28	879	452127.48	1288314.45	29	917	452522.99	1288577.76	31	956	452661.03	1289162.37
24	802	453148.56	1285231.05	27	833	451894.77	1288302.75	28	880	452157.01	1288315.92	29	918	452473.28	1288571.10	31	957	452652.56	1289100.03
24	803	453117.98	1285357.68	28	840	452289.41	1288329.45	28	840	452289.41	1288329.45	29	919	452446.57	1288554.69	31	958	452644.34	1289032.11
24	804	453041.97	1285352.49	28	841	452295.57	1288341.99	28	881	452204.67	1288378.08	29	920	452429.55	1288546.98	31	959	452577.56	1289031.60
24	805	452939.49	1285332.90	28	842	452307.35	1288365.90	28	882	452206.29	1288397.73	29	921	452430.01	1288537.23	31	960	452560.87	1289006.61
24	806	452865.07	1285334.52	28	843	452307.30	1288386.99	28	883	452201.54	1288424.58	29	922	452466.37	1288516.71	31	961	452564.88	1288953.72
24	807	452912.09	1285038.75	28	844	452307.27	1288401.60	28	884	452120.79	1288423.38	29	923	452462.24	1288496.70	31	962	452577.07	1288940.64
24	808	452913.68	1285029.84	28	845	452295.37	1288433.10	28	885	452114.22	1288423.59	29	924	452462.68	1288477.71	31	963	452575.51	1288934.61
24	809	452945.91	1284850.26	28	846	452271.92	1288440.27	28	886	452114.00	1288418.40	29	925	452484.31	1288482.36	31	964	452572.20	1288921.92
24	810	452962.67	1284756.84	28	847	452255.56	1288452.06	28	887	452118.43	1288418.19	29	926	452546.00	1288501.32	31	965	452568.63	1288908.24
24	811	452964.45	1284732.90	28	848	452228.32	1288438.50	28	888	452115.84	1288406.67	29	927	452553.37	1288514.67	31	966	452497.91	1288887.63
24	812	452999.89	1284742.14	28	849	452195.50	1288467.78	28	889	452115.92	1288405.92	29	928	452548.77	1288523.91	31	967	452493.76	1288876.35
24	813	453092.44	1284766.23	28	850	452157.51	1288469.34	28	890	452113.43	1288406.04	29	929	452532.19	1288540.32	31	968	452502.05	1288867.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	969	452565.11	1288871.22	33	1008	452511.37	1290365.16	34	1048	452899.74	1290310.77	35	1088	451711.93	1290435.51	37	1127	451545.00	1290685.29
31	970	452617.12	1288872.24	33	1009	452509.53	1290381.06	34	1049	452890.75	1290274.41	35	1089	451789.87	1290369.81	37	1128	451632.92	1290703.74
31	971	452647.50	1288872.75	33	1010	452512.75	1290426.21	34	1050	452881.61	1290251.52	35	1090	451812.72	1290350.28	37	1112	451659.62	1290714.00
31	945	452659.47	1288894.32	33	1011	452496.18	1290442.11	34	1051	452859.81	1290215.31	35	1091	451852.47	1290404.16	38	1129	451811.44	1291163.04
32	972	452702.95	1289434.53	33	1012	452457.62	1290427.17	34	1052	452841.53	1290212.70	35	1092	451920.48	1290475.62	38	1130	451815.64	1291181.91
32	973	452797.43	1289497.14	33	1013	452388.01	1290428.25	34	1053	452832.93	1290215.52	35	1057	451940.85	1290497.01	38	1131	451821.63	1291220.37
32	974	452761.62	1289520.12	33	1014	452386.44	1290409.71	34	1054	452808.80	1290223.47	36	1093	453116.31	1290677.07	38	1132	451811.50	1291221.42
32	975	452669.66	1289579.19	33	1015	452381.56	1290352.32	34	1055	452802.59	1290203.19	36	1094	453141.17	1290699.66	38	1133	451790.32	1291204.47
32	976	452662.92	1289495.07	33	1016	452371.83	1290347.19	34	1056	452894.06	1290177.57	36	1095	453108.48	1290734.01	38	1134	451749.36	1291220.88
32	977	452627.03	1289482.23	33	1017	452354.56	1290338.10	34	1044	452973.17	1290155.97	36	1096	453082.69	1290749.91	38	1135	451723.12	1291159.32
32	978	452615.06	1289491.98	33	1018	452346.69	1290333.69	35	1057	451940.85	1290497.01	36	1097	453039.90	1290746.34	38	1136	451730.06	1291142.73
32	979	452605.85	1289516.61	33	1019	452329.68	1290324.18	35	1058	451963.39	1290531.18	36	1098	452990.64	1290727.86	38	1137	451737.41	1291140.57
32	980	452591.58	1289520.72	33	1020	452311.61	1290314.07	35	1059	451997.00	1290582.18	36	1099	452963.03	1290712.98	38	1138	451737.74	1291153.80
32	981	452582.37	1289508.90	33	1021	452305.75	1290310.80	35	1060	451999.74	1290587.64	36	1100	452907.33	1290708.36	38	1139	451757.66	1291160.73
32	982	452590.65	1289470.44	33	1022	452300.55	1290307.89	35	1061	452070.19	1290728.37	36	1101	452848.85	1290648.45	38	1140	451786.26	1291173.72
32	983	452596.18	1289424.78	33	1023	452260.02	1290291.12	35	1062	452120.42	1290848.97	36	1102	452827.69	1290594.99	38	1129	451811.44	1291163.04
32	984	452577.76	1289404.86	33	1024	452233.53	1290275.16	35	1063	452126.91	1290917.67	36	1103	452842.89	1290576.51	39	1141	452668.79	1291373.25
32	985	452578.87	1289373.66	33	1025	452210.81	1290263.07	35	1064	452106.23	1290913.95	36	1104	452876.95	1290577.02	39	1142	452667.64	1291389.69
32	986	452596.65	1289375.76	33	1026	452102.64	1290178.41	35	1065	452095.50	1290876.12	36	1105	452964.29	1290557.67	39	1143	452643.35	1291394.22
32	987	452621.95	1289380.65	33	1027	452060.75	1290229.20	35	1066	452025.54	1290725.82	36	1106	452967.41	1290569.97	39	1144	452629.37	1291401.78
32	988	452654.18	1289420.67	33	1028	452005.98	1290292.83	35	1067	451956.94	1290597.03	36	1107	452979.07	1290593.34	39	1145	452609.18	1291421.49
32	972	452702.95	1289434.53	33	1029	451950.74	1290249.21	35	1068	451943.14	1290590.88	36	1108	453011.78	1290659.04	39	1146	452601.59	1291449.96
33	989	452677.93	1290236.76	33	1030	451999.56	1290204.75	35	1069	451896.96	1290602.94	36	1109	453032.44	1290690.39	39	1147	452597.20	1291476.90
33	990	452688.43	1290278.64	33	1031	452078.66	1290132.75	35	1070	451835.89	1290605.76	36	1110	453056.40	1290694.80	39	1148	452575.57	1291497.93
33	991	452690.04	1290285.03	33	1032	452096.40	1290116.61	35	1071	451823.48	1290589.35	36	1111	453091.31	1290694.23	39	1149	452561.31	1291562.55
33	992	452700.30	1290306.57	33	1033	452105.72	1290108.12	35	1072	451818.41	1290559.59	36	1093	453116.31	1290677.07	39	1150	452555.79	1291622.58
33	993	452712.76	1290328.41	33	1034	452180.93	1290039.63	35	1073	451805.46	1290549.57	37	1112	451659.62	1290714.00	39	1151	452536.45	1291624.14
33	994	452691.35	1290370.80	33	1035	452205.74	1290088.62	35	1074	451801.85	1290546.78	37	1113	451658.30	1290721.32	39	1152	452525.87	1291587.69
33	995	452656.37	1290370.80	33	1036	452233.81	1290101.46	35	1075	451717.61	1290550.89	37	1114	451655.01	1290739.68	39	1153	452520.81	1291519.98
33	996	452619.07	1290353.37	33	1037	452283.53	1290068.10	35	1076	451687.22	1290562.68	37	1115	451658.68	1290781.23	39	1154	452509.87	1291492.80
33	997	452623.29	1290328.98	33	1038	452305.62	1290072.21	35	1077	451678.02	1290590.37	37	1116	451676.46	1290825.99	39	1155	452497.12	1291494.57
33	998	452624.14	1290324.12	33	1039	452315.75	1290062.97	35	1078	451670.19	1290658.08	37	1117	451679.12	1290832.71	39	1156	452468.01	1291492.77
33	999	452620.50	1290304.95	33	1040	452317.43	1290047.88	35	1079	451566.63	1290629.88	37	1118	451638.39	1290839.61	39	1157	452411.70	1291518.54
33	1000	452617.25	1290287.70	33	1041	452324.49	1289983.98	35	1080	451478.03	1290582.15	37	1119	451636.04	1290831.72	39	1158	452402.97	1291541.01
33	1001	452595.60	1290293.10	33	1042	452375.28	1290064.20	35	1081	451468.20	1290565.44	37	1120	451622.42	1290822.45	39	1159	452414.94	1291583.61
33	1002	452584.61	1290320.85	33	1043	452514.45	1290284.04	35	1082	451461.15	1290514.44	37	1121	451585.91	1290814.89	39	1160	452395.85	1291596.27
33	1003	452579.03	1290334.89	33	989	452677.93	1290236.76	35	1083	451498.39	1290518.52	37	1122	451549.39	1290801.27	39	1161	452270.42	1291638.60
33	1004	452556.31	1290332.67	34	1044	452973.17	1290155.97	35	1084	451543.31	1290523.44	37	1123	451522.74	1290779.64	39	1162	452261.54	1291642.23
33	1005	452547.74	1290331.80	34	1045	452993.10	1290206.70	35	1085	451556.84	1290524.91	37	1124	451518.51	1290762.63	39	1163	452290.67	1291727.25
33	1006	452526.11	1290331.80	34	1046	453023.10	1290283.08	35	1086	451607.03	1290530.40	37	1125	451516.31	1290753.78	39	1164	452292.98	1291750.35
33	1007	452519.49	1290346.77	34	1047	452995.02	1290295.38	35	1087	451686.62	1290539.10	37	1126	451527.51	1290690.93	39	1165	452256.62	1291771.14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1166	452232.94	1291776.12	40	1206	452099.60	1291959.90	41	1246	450910.73	1283443.62	43	1285	450409.95	1283873.76				
39	1167	452189.66	1291789.14	40	1207	452228.87	1291923.27	41	1247	450763.20	1283257.14	43	1286	450419.18	1283850.09				
39	1168	452179.28	1291760.07	40	1208	452270.61	1291915.95	41	1248	450760.87	1283254.20	43	1287	450447.48	1283777.49				
39	1169	452175.59	1291733.91	40	1209	452312.44	1291901.31	41	1249	450656.34	1283120.97	43	1288	450452.09	1283765.67				
39	1170	452182.97	1291706.73	40	1210	452324.06	1291888.38	41	1250	450663.35	1283115.24	43	1289	450463.12	1283737.38				
39	1171	452207.60	1291689.72	40	1211	452374.10	1291847.43	41	1251	450675.19	1283105.58	43	1290	450502.34	1283636.79				
39	1172	452224.38	1291680.57	40	1212	452415.99	1291838.22	41	1252	450689.32	1283094.03	43	1291	450490.14	1283488.77				
39	1173	452214.72	1291619.52	40	1213	452465.75	1291819.74	41	1240	450792.09	1283227.17	43	1292	450484.85	1283424.39				
39	1174	452209.73	1291568.67	40	1214	452484.03	1291816.02	42	1253	450748.59	1283264.76	43	1293	450630.86	1283197.14				
39	1175	452233.69	1291559.40	40	1215	452488.63	1291831.08	42	1254	450814.06	1283347.95	43	1268	450717.19	1283294.73				
39	1176	452253.19	1291545.78	40	1216	452484.88	1291837.50	42	1255	450893.67	1283447.70								
39	1177	452272.12	1291533.21	40	1217	452462.78	1291851.45	42	1256	450885.66	1283451.42								
39	1178	452302.23	1291523.31	40	1218	452480.76	1291952.97	42	1257	450877.22	1283455.35								
39	1179	452317.81	1291516.92	40	1219	452507.50	1291962.12	42	1258	450871.63	1283457.93								
39	1180	452332.93	1291488.03	40	1220	452598.98	1291945.14	42	1259	450859.91	1283463.39								
39	1181	452433.36	1291472.28	40	1221	452608.95	1291943.76	42	1260	450804.27	1283373.00								
39	1182	452457.68	1291453.74	40	1222	452616.31	1291960.68	42	1261	450726.80	1283284.17								
39	1183	452538.07	1291410.45	40	1223	452622.98	1292008.80	42	1262	450722.10	1283278.77								
39	1184	452584.79	1291384.53	40	1224	452626.91	1292037.12	42	1263	450638.00	1283186.04								
39	1185	452613.33	1291363.50	40	1225	452638.98	1292055.72	42	1264	450647.64	1283171.01								
39	1186	452648.78	1291365.57	40	1226	452664.64	1292072.01	42	1265	450650.46	1283166.63								
39	1141	452668.79	1291373.25	40	1227	452761.75	1292108.43	42	1266	450655.91	1283158.14								
40	1187	453128.16	1291974.51	40	1228	452782.02	1292107.41	42	1267	450659.87	1283151.99								
40	1188	453154.16	1292005.83	40	1229	452867.62	1292068.92	42	1253	450748.59	1283264.76								
40	1189	453072.23	1292092.11	40	1230	452894.79	1292074.05	43	1268	450717.19	1283294.73								
40	1190	453031.75	1292134.77	40	1231	452919.18	1292071.50	43	1269	450793.87	1283381.43								
40	1191	453032.61	1292130.12	40	1232	452920.57	1292048.40	43	1270	450844.67	1283469.93								
40	1192	453027.72	1292131.89	40	1233	452869.81	1292008.83	43	1271	450816.51	1283487.18								
40	1193	453026.28	1292132.40	40	1234	452825.30	1292004.27	43	1272	450793.53	1283505.48								
40	1194	452835.88	1292200.98	40	1235	452800.63	1291987.05	43	1273	450742.87	1283520.63								
40	1195	452753.50	1292178.36	40	1236	452805.03	1291960.68	43	1274	450722.24	1283530.05								
40	1196	452725.17	1292170.41	40	1237	452836.34	1291952.97	43	1275	450718.49	1283539.44								
40	1197	452578.26	1292129.07	40	1238	452954.62	1291961.19	43	1276	450717.07	1283568.21								
40	1198	452559.17	1292123.70	40	1239	453059.58	1291969.38	43	1277	450694.10	1283593.29								
40	1199	452547.31	1292120.37	40	1187	453128.16	1291974.51	43	1278	450688.00	1283611.08								
40	1200	452370.37	1292070.63	41	1240	450792.09	1283227.17	43	1279	450693.17	1283626.77								
40	1201	452298.57	1292050.41	41	1241	450821.93	1283265.84	43	1280	450705.01	1283637.48								
40	1202	452013.23	1291970.16	41	1242	450910.81	1283386.65	43	1281	450563.28	1283757.18								
40	1203	451990.77	1291907.76	41	1243	450945.87	1283434.02	43	1282	450550.23	1283768.22								
40	1204	452048.81	1291945.59	41	1244	450922.38	1283453.88	43	1283	450508.10	1283803.80								
40	1205	452068.35	1291959.36	41	1245	450920.25	1283455.65	43	1284	450461.52	1283837.55								