

№	X	Y
342	355899.10	1452118.66
343	355860.96	1452082.86
344	355881.15	1452045.60
345	355806.13	1451998.23
346	355782.34	1451954.52
347	355752.66	1451836.00
348	355726.63	1451747.16
349	355695.94	1451647.75
350	355680.15	1451602.61
351	355674.48	1451574.25
352	355674.04	1451512.42
353	355672.26	1451462.71
354	355669.92	1451417.13
355	355664.80	1451392.99
356	355659.13	1451374.88
357	355640.13	1451343.75
358	355614.99	1451320.95
359	355580.64	1451299.48
360	355542.94	1451282.80
361	355510.47	1451267.02
362	355495.57	1451254.00
363	355464.44	1451211.64
364	355425.85	1451173.06
365	355383.50	1451146.15
366	355326.33	1451115.46
367	355283.08	1451088.00
368	355228.26	1451060.53
369	355180.33	1451043.86
370	355142.75	1451036.40
371	355043.79	1450976.22
372	355038.12	1450973.36
373	355040.89	1450969.94
374	355038.34	1450963.78
375	355040.44	1450258.92
376	355038.78	1450139.73
377	355041.90	1449965.82
378	355038.55	1449850.06
379	355038.34	1449709.18
380	355036.23	1449586.52
381	355035.12	1449446.31
382	355034.67	1449289.64
383	355106.73	1449303.21
384	355306.54	1449341.23
385	355480.89	1449369.59

№	X	Y
386	355503.58	1449345.90
387	355602.76	1449368.47
388	355702.50	1449388.05
389	355704.39	1449360.70
390	355775.11	1449374.26
391	355775.23	1449365.25
392	355803.58	1449365.92
393	355839.16	1449366.81
394	355841.50	1449362.64
395	355870.30	1449306.43
396	355963.59	1449329.44
397	356003.42	1449347.46
398	356023.23	1449357.69
399	356081.69	1449359.70
400	356092.35	1449362.70
401	356206.66	1449394.83
402	356263.68	1449402.06
403	356288.91	1449483.94
404	356375.13	1449386.26
405	356335.75	1449523.48
406	356412.04	1449537.49
407	356564.94	1449564.40
408	356743.07	1449600.21
409	356775.54	1449604.88
410	356801.11	1449607.77
411	356842.23	1449601.98
412	356917.30	1449589.75
413	356982.69	1449576.52
414	357227.65	1449528.83
415	357472.39	1449498.29
416	357687.88	1449435.95
417	357742.48	1449424.51
418	357820.49	1449400.27
419	357865.33	1449383.60
420	357921.51	1449353.13
421	358054.95	1449285.52
422	358173.93	1449224.14
423	358243.75	1449170.10
424	358322.14	1449123.18
425	358396.20	1449085.93
426	358475.26	1449054.35
427	358521.73	1449048.24
428	358569.45	1449046.13
429	358613.70	1449041.01

№	X	Y
430	358648.07	1449039.12
431	358700.10	1449042.35
432	358751.25	1449036.68
433	358804.94	1449065.58
434	358874.44	1449078.15
435	358846.88	1448541.00
436	359007.00	1448533.96
437	359064.76	1448872.22
438	359170.23	1448866.56
439	359217.60	1448859.54
440	359280.97	1448845.64
441	359279.64	1448783.92
442	359281.42	1448767.63
443	359285.51	1448759.58
444	359293.33	1448750.34
445	359326.96	1448733.55
446	359342.91	1448719.65
447	359382.16	1448696.87
448	359420.75	1448681.07
449	359458.00	1448667.06
450	359489.39	1448629.10
451	359523.83	1448236.85
452	359513.49	1448183.36
453	359507.92	1448159.01
454	359507.26	1448140.89
455	359512.82	1448100.63
456	359582.20	1447625.40
457	359452.62	1446675.78
458	359392.16	1446616.06
459	359409.07	1445728.56
460	360415.60	1445720.55
461	360455.82	1445723.28
462	360528.20	1445588.97
463	360580.19	1445527.37
464	360592.53	1445459.53
465	360608.08	1445372.36
466	360624.99	1445275.85
467	360634.11	1445230.27
468	360641.11	1445184.94
469	360638.45	1445163.89
470	360673.80	1444974.16
471	360699.38	1444835.63
472	360709.60	1444771.02
473	360722.85	1444740.40

№	X	Y
474	360747.75	1444549.96
475	360763.77	1444458.00
476	360785.00	1444328.68
477	360796.78	1444211.61
478	360802.35	1444240.39
479	360824.70	1444100.50
480	360854.16	1443945.16
481	360891.19	1443753.69
482	360910.65	1443640.05
483	360937.23	1443530.74
484	360962.47	1443414.54
485	360994.83	1443263.43
486	361026.94	1443107.30
487	361057.09	1442926.18
488	361061.55	1442898.27
489	361066.88	1442882.47
490	361099.21	1442865.79
491	361072.21	1442844.67
492	361084.56	1442787.18
493	361107.79	1442669.65
494	361143.16	1442509.42
495	36234.47	1437217.65
496	362835.21	1435986.73
497	363779.82	1436235.81
498	363800.28	1436256.70
499	363816.61	1436275.39
500	363825.40	1436287.39
501	363837.52	1436314.86
502	363845.86	1436330.65
503	363855.21	1436347.89
504	363879.78	1436383.24
505	363893.13	1436412.49
506	363913.25	1436431.06
507	363928.14	1436451.52
508	363949.94	1436485.89
509	363965.83	1436509.93
510	363989.08	1436527.37
511	364015.09	1436588.72
512	364035.81	1436623.65
513	364069.47	1436660.23
514	364087.15	1436694.54
515	364101.06	1436723.50
516	364114.07	1436738.40
517	364125.75	1436753.19

№	X	Y
518	364139.64	1436762.98
519	364157.76	1436779.32
520	364185.22	1436807.13
521	364204.80	1436825.27
522	364216.82	1436831.80
523	364236.38	1436835.48
524	364280.52	1436843.92
525	364313.10	1436849.94
526	364327.45	1436852.26
527	364347.01	1436852.26
528	364371.58	1436850.83
529	364383.27	1436849.94
530	364404.18	1436846.26
531	364427.41	1436843.37
532	364471.56	1436838.17
533	364551.39	1436832.15
534	364598.53	1436827.59
535	364633.35	1436826.25
536	364662.58	1436824.37
537	364693.27	1436820.14
538	364733.76	1436812.24
539	364762.56	1436806.23
540	364785.57	1436801.79
541	364795.80	1436798.12
542	364803.91	1436793.90
543	364817.92	1436787.54
544	364826.94	1436786.54
545	364831.38	1436786.54
546	364838.38	1436782.96
547	364851.18	1436770.73
548	364867.67	1436759.69
549	364935.01	1436740.22
550	364985.71	1436738.51
551	365002.51	1436739.59
552	365014.30	1436738.93
553	365020.08	1436737.58
554	365031.54	1436736.78
555	365037.09	1436737.55
556	365050.54	1436736.78
557	365064.55	1436736.78
558	365078.69	1436736.78
559	365103.81	1436736.78
560	365134.27	1436736.78
561	365156.52	1436736.78

№	X	Y
562	365168.19	1436737.77
563	365219.57	1436737.77
564	365294.85	1436737.77
565	365322.97	1436737.77
566	365368.78	1436737.77
567	365431.05	1436737.77
568	365508.90	1436737.77
569	365541.03	1436737.77
570	365582.92	1436737.77
571	365571.94	1436737.77
572	365603.07	1436737.77
573	365630.53	1436737.77
574	365664.26	1436737.77
575	365727.09	1436737.77
576	365816.23	1436737.77
577	365826.91	1436737.77
578	365825.25	1436737.77
579	365951.39	1436737.77
580	365935.65	1436737.77
581	365935.65	1436737.77
582	365935.65	1436737.77
583	365935.65	1436737.77
584	365935.65	1436737.77
585	365935.65	1436737.77
586	365935.65	1436737.77
587	365935.65	1436737.77
588	365935.65	1436737.77
589	365935.65	1436737.77
590	365935.65	1436737.77
591	365935.65	1436737.77
592	365935.65	1436737.77
593	365935.65	1436737.77
594	365935.65	1436737.77
595	365935.65	1436737.77
596	365935.65	1436737.77
597	365935.65	1436737.77
598	365935.65	1436737.77
599	365935.65	1436737.77
600	365935.65	1436737.77
601	365935.65	1436737.77
602	365935.65	1436737.77
603	365935.65	1436737.77
604	365935.65	1436737.77
605	365935.65	1436737.77

№	X	Y
606	373804.47	1439222.16
607	373800.36	1439127.76
608	373795.47	1438973.43
609	373780.40	1438973.43
610	373783.19	1439067.60
611	373786.42	1439139.00
612	373789.52	1439254.18
613	373792.75	1439293.33
614	373795.98	1439442.83
615	373806.20	1439601.67
616	373812.55	1439735.55
617	373816.21	1439851.53
618	373816.21	1439949.38
619	373825.55	1440082.52
620	373830.89	1440155.43
621	373836.89	1440343.90
622	373845.23	1440488.46
623	373851.87	1440648.14
624	373855.46	1440735.75
625	373893.38	1440732.97
626	373903.53	1440770.18
627	373912.42	14407