

№	X	Y
212	364 952.92	1 360 519.66
213	364 951.03	1 360 522.66
214	364 955.14	1 360 527.66
215	364 953.81	1 360 530.78
216	364 948.92	1 360 531.89
217	364 944.58	1 360 531.34
218	364 940.80	1 360 529.44
219	364 930.78	1 360 520.88
220	364 928.89	1 360 515.31
221	364 926.45	1 360 511.98
222	364 916.67	1 360 504.75
223	364 899.33	1 360 495.75
224	364 856.73	1 360 466.50
225	364 844.17	1 360 456.40
226	364 840.05	1 360 447.38
227	364 826.38	1 360 428.15
228	364 816.71	1 360 417.02
229	364 806.13	1 360 404.69
230	364 789.47	1 360 389.12
231	364 752.66	1 360 359.87
232	364 732.86	1 360 342.86
233	364 697.17	1 360 312.83
234	364 663.36	1 360 284.59
235	364 656.25	1 360 278.36
236	364 626.57	1 360 262.46
237	364 590.08	1 360 235.90
238	364 583.64	1 360 230.33
239	364 560.63	1 360 219.42
240	364 538.28	1 360 204.42
241	364 535.38	1 360 200.19
242	364 519.36	1 360 191.96
243	364 517.29	1 360 189.08
244	364 484.11	1 360 171.72
245	364 472.89	1 360 164.62
246	364 454.10	1 360 156.05
247	364 439.64	1 360 147.15
248	364 423.63	1 360 138.71
249	364 407.18	1 360 131.81
250	364 392.16	1 360 124.58
251	364 371.81	1 360 116.01
252	364 352.69	1 360 108.68
253	364 321.11	1 360 095.00
254	364 285.86	1 360 081.89
255	364 257.51	1 360 071.76

№	X	Y
256	364 221.58	1 360 062.19
257	364 201.47	1 360 058.09
258	364 181.22	1 360 051.08
259	364 147.09	1 360 041.96
260	364 119.18	1 360 032.51
261	364 092.27	1 360 026.06
262	364 005.32	1 359 999.93
263	363 980.08	1 359 990.28
264	363 970.39	1 359 991.59
265	363 958.50	1 359 988.03
266	363 899.35	1 359 983.92
267	363 882.12	1 359 982.37
268	363 867.99	1 359 977.25
269	363 852.87	1 359 979.59
270	363 835.96	1 359 976.47
271	363 799.71	1 359 950.44
272	363 778.60	1 359 940.12
273	363 778.03	1 359 938.12
274	363 772.47	1 359 901.55
275	363 771.13	1 359 770.53
276	363 825.96	1 359 712.71
277	363 885.00	1 359 615.09
278	363 940.15	1 359 569.05
279	363 990.42	1 359 543.03
280	364 042.95	1 359 509.68
281	364 126.62	1 359 476.20
282	364 126.63	1 359 470.76
283	364 140.97	1 359 464.19
284	364 186.56	1 359 434.95
285	364 213.99	1 359 413.49
286	364 245.06	1 359 401.60
287	364 277.29	1 359 388.03
288	364 291.30	1 359 379.58
289	364 294.73	1 359 370.82
290	364 299.87	1 359 380.68
291	364 317.00	1 359 374.13
292	364 337.23	1 359 364.35
293	364 346.46	1 359 357.45
294	364 352.16	1 359 350.22
295	364 364.37	1 359 344.55
296	364 373.82	1 359 342.76
297	364 390.83	1 359 325.53
298	364 411.84	1 359 311.64
299	364 420.84	1 359 303.08

№	X	Y
300	364 453.42	1 359 280.27
301	364 469.67	1 359 271.83
302	364 483.35	1 359 263.60
303	364 484.85	1 359 255.63
304	364 193.01	1 359 037.54
305	364 160.76	1 359 022.64
306	364 158.87	1 358 978.28
307	364 158.66	1 358 975.28
308	364 158.54	1 358 973.38
309	364 158.44	1 358 969.82
310	364 158.32	1 358 968.48
311	364 158.21	1 358 967.49
312	364 156.21	1 358 945.91
313	364 156.32	1 358 944.69
314	364 120.07	1 358 963.26
315	364 081.15	1 358 983.05
316	364 017.60	1 358 962.72
317	364 007.65	1 358 980.27
318	363 997.42	1 358 946.25
319	363 945.60	1 358 967.49
320	363 890.23	1 358 953.38
321	363 801.50	1 358 953.59
322	363 742.00	1 358 941.80
323	363 681.30	1 358 933.23
324	363 624.25	1 358 924.50
325	363 619.25	1 358 944.80
326	363 615.46	1 358 960.82
327	363 538.96	1 358 944.14
328	363 490.21	1 358 928.57
329	363 413.20	1 358 926.35
330	363 373.50	1 358 918.67
331	363 316.13	1 358 904.89
332	363 272.20	1 358 891.76
333	363 228.73	1 358 876.64
334	363 217.83	1 358 868.42
335	363 212.05	1 358 878.53
336	363 164.91	1 358 850.06
337	363 163.68	1 358 849.40
338	363 127.54	1 358 817.07
339	363 076.17	1 358 772.57
340	363 070.72	1 358 722.41
341	362 997.88	1 358 688.28
342	362 929.60	1 358 658.19
343	362 888.47	1 358 628.64

№	X	Y
344	362 911.83	1 358 293.75
345	362 902.94	1 358 257.85
346	362 876.80	1 358 148.42
347	362 813.97	1 357 925.61
348	362 709.12	1 357 759.69
349	362 634.94	1 357 661.73
350	362 562.12	1 357 589.90
351	362 572.24	1 357 577.88
352	362 493.96	1 357 499.61
353	362 309.04	1 357 413.43
354	362 209.19	1 357 371.51
355	362 043.59	1 357 289.67
356	361 973.79	1 357 231.41
357	361 803.21	1 357 007.79
358	361 791.87	1 357 014.24
359	361 759.51	1 356 928.17
360	361 735.27	1 356 779.95
361	361 731.16	1 356 645.96
362	361 765.19	1 356 644.12
363	361 748.95	1 356 548.12
364	361 733.38	1 356 498.86
365	361 709.02	1 356 427.47
366	361 701.13	1 356 412.56
367	361 657.32	1 356 341.17
368	361 611.84	1 356 290.25
369	361 566.82	1 356 208.96
370	361 547.25	1 356 184.06
371	361 390.78	1 356 030.39
372	361 345.09	1 355 988.24
373	361 273.48	1 356 031.05
374	361 189.20	1 355 990.02
375	361 111.92	1 355 933.43
376	361 068.44	1 355 906.19
377	360 994.71	1 355 848.37
378	360 955.80	1 355 812.34
379	360 898.08	1 355 739.39
380	360 848.94	1 355 657.88
381	360 790.68	1 355 576.26
382	360 736.08	1 355 493.09
383	360 665.13	1 355 414.47
384	360 583.84	1 355 346.65
385	360 403.97	1 355 319.30
386	360 325.48	1 355 288.19
387	360 443.64	1 355 202.99

№	X	Y
388	360 354.57	1 355 147.61
389	360 268.39	1 355 096.01
390	360 176.43	1 355 045.09
391	360 077.35	1 354 994.06
392	359 981.50	1 354 967.80
393	359 881.77	1 354 930.66
394	359 876.10	1 354 950.91
395	359 783.47	1 354 925.12
396	359 478.01	1 354 876.41
397	359 378.94	1 354 869.28
398	359 272.63	1 354 877.74
399	359 168.89	1 354 901.87
400	359 070.50	1 354 912.58
401	358 973.64	1 354 961.58
402	358 881.01	1 354 989.27
403	358 842.32	1 354 859.95
404	358 841.16	1 354 925.12
405	358 180.59	1 354 951.08
406	358 285.00	1 353 800.26
407	357 906.84	1 353 593.88
408	357 764.83	1 353 296.65
409	357 436.14	1 353 258.63
410	357 244.66	1 353 374.28
411	356 623.75	1 353 059.88
412	356 506.44	1 352 693.88
413	356 827.39	1 352 412.02
414	356 836.69	1 352 352.06
415	356 998.59	1 352 503.95
416	357 282.58	1 352 650.95
417	357 447.70	1 352 554.96
418	357 221.49	1 352 482.50
419	357 219.87	1 352 345.50
420	357 399.78	1 352 315.70
421	357 401.46	1 352 414.77
422	357 655.75	1 352 429.67
423	357 695.44	1 352 373.52
424	357 536.89	1 352 307.46
425	357 744.93	1 352 092.75
426	357 873.81	1 352 105.65
427	357 926.63	1 352 043.27
428	357 986.11	1 352 086.20
429	358 099.88	1 352 011.92
430	358 252.08	1 352 076.30
431	358 493.05	1 351 912.85

№	X	Y
432	358 816.74	1 352 261.22
433	358 909.14	1 352 221.64
434	359 009.88	1 351 691.56
435	359 125.53	1 351 494.97
436	359 069.37	1 351 270.35
437	359 163.45	1 350 723.84
438	359 369.94	1 350 485.98
439	359 340.13	1 350 461.10
440	359 325.85	1 350 444.70
441	359 042.91	1 350 593.40
442	358 996.65	1 351 329.84
443	358 691.20	1 351 250.56
444	358 494.72	1 351 488.46
445	357 766.39	1 351 135.03
446	357 523.65	1 351 001.26
447	357 029.95	1 350 981.48
448	356 626.78	1 351 176.28
449	356 494.32	1 351 064.43
450	356 504.11	1 351 028.28
451	356 529.57	1 350 936.00
452	356 503.21	1 350 861.94
453	356 462.63	1 350 726.28
454	356 366.79	1 350 571.83
455	356 339.88	1 350 545.92
456	356 312.64	1 350 506.56
457	356 418.23	1 350 461.88
458	356 257.71	1 350 411.60
459	356 186.43	1 350 431.84
460	356 164.51	1 350 221.23
461	356 154.96	1 350 019.80
462	356 143.07	1 349 964.07
463	356 138.28	1 349 816.82
464	356 129.26	1 349 762.90
465	356 116.59	1 349 711.63
466	356 087.25	1 349 641.34
467	356 065.84	1 349 518.48
468	356 003.73	1 349 255.95
469	355 996.50	1 349 225.49
470	355 940.28	1 349 098.68
471	355 031.52	1 348 885.34
472	356 776.20	1 349 033.23
473	356 871.06	1 348 653.94
474	357 169.27	1 347 424.35
475	357 177.94	1 347 388.21

№	X	Y
476	357 354.09	1 346 661.78
477	356 909.14	1 346 599.06
478		