

№	X	Y
168	340 784.82	1 621 550.29
169	340 688.08	1 621 741.21
170	340 603.13	1 621 851.30
171	340 365.18	1 622 251.61
172	340 339.48	1 622 309.97
173	340 270.66	1 622 943.01
174	340 060.05	1 623 001.72
175	339 984.10	1 623 047.64
176	339 618.06	1 623 430.38
177	339 469.39	1 623 674.01
178	339 453.50	1 623 697.13
179	339 406.89	1 623 782.53
180	339 339.96	1 623 886.17
181	339 329.28	1 623 871.71
182	339 305.26	1 623 907.29
183	339 321.94	1 623 957.78
184	339 321.84	1 624 062.86
185	339 297.70	1 624 155.25
186	339 273.46	1 624 224.52
187	339 281.91	1 624 304.37
188	339 320.71	1 624 391.55
189	339 360.64	1 624 453.59
190	339 423.57	1 624 493.50
191	339 445.59	1 624 528.20
192	339 454.05	1 624 582.80
193	339 452.92	1 624 664.74
194	339 456.04	1 624 783.39
195	339 454.94	1 624 831.88
196	339 442.82	1 624 822.75
197	339 248.22	1 624 668.97
198	339 039.73	1 624 515.52
199	338 960.34	1 624 456.15
200	338 837.35	1 624 376.76
201	338 651.22	1 624 235.76
202	338 108.02	1 623 881.05
203	338 062.44	1 623 781.20
204	338 016.51	1 623 319.51
205	338 017.19	1 623 301.72
206	338 011.84	1 623 275.47
207	338 001.73	1 623 178.41
208	337 976.16	1 623 932.99
209	337 953.36	1 622 714.05
210	337 949.46	1 622 711.61
211	337 885.76	1 622 712.39

№	X	Y
212	337 711.17	1 622 654.23
213	337 622.00	1 622 636.34
214	337 338.90	1 622 555.94
215	337 197.24	1 622 499.57
216	337 102.38	1 622 477.65
217	336 061.60	1 622 220.91
218	334 930.08	1 622 569.95
219	334 922.85	1 622 572.17
220	334 904.40	1 622 577.84
221	334 893.61	1 622 582.17
222	334 885.48	1 622 585.29
223	334 586.91	1 622 713.50
224	334 613.25	1 622 738.67
225	334 617.84	1 622 732.25
226	334 621.07	1 622 733.13
227	334 622.17	1 622 748.34
228	334 645.63	1 622 902.14
229	334 674.66	1 622 944.77
230	334 678.11	1 622 948.54
231	334 695.46	1 623 045.14
232	334 690.57	1 623 025.68
233	334 749.50	1 623 668.38
234	334 797.64	1 621 457.89
235	334 841.23	1 621 173.67
236	334 869.15	1 621 023.57
237	334 870.92	1 621 013.77
238	334 894.60	1 620 901.92
239	334 952.75	1 620 680.97
240	334 970.89	1 620 476.14
241	335 027.86	1 620 378.86
242	335 038.37	1 619 996.68
243	335 033.36	1 619 905.61
244	335 008.92	1 619 801.31
245	335 021.37	1 619 116.58
246	335 021.76	1 619 174.73
247	335 000.02	1 618 764.42
248	335 061.03	1 618 758.30
249	335 602.36	1 618 750.74
250	335 694.98	1 618 788.62
251	335 807.29	1 617 589.86
252	335 810.29	1 617 574.41
253	335 810.64	1 617 573.52
254	334 998.91	1 617 588.97
255	334 988.01	1 617 605.10

№	X	Y
256	334 926.75	1 617 607.54
257	334 873.48	1 617 608.10
258	333 828.69	1 617 634.23
259	333 742.29	1 617 681.38
260	333 749.52	1 617 694.27
261	333 754.98	1 617 703.95
262	333 737.95	1 617 713.85
263	333 725.51	1 617 704.40
264	333 724.95	1 617 690.83
265	333 173.64	1 617 991.95
266	333 103.71	1 618 230.67
267	332 986.22	1 618 300.95
268	332 766.45	1 618 318.87
269	332 672.94	1 618 364.77
270	332 621.46	1 618 380.35
271	332 592.21	1 618 384.58
272	332 461.11	1 618 378.90
273	332 288.08	1 618 373.34
274	332 148.54	1 618 358.67
275	331 985.75	1 618 341.09
276	331 862.65	1 618 324.86
277	331 921.19	1 618 305.63
278	331 100.75	1 618 292.84
279	331 048.83	1 616 941.61
280	331 064.38	1 616 921.70
281	331 082.95	1 616 808.12
282	332 382.16	1 616 828.17
283	332 550.84	1 616 694.63
284	332 521.82	1 616 362.93
285	332 324.25	1 616 565.95
286	332 226.04	1 616 159.67
287	332 216.82	1 615 824.09
288	332 203.69	1 615 712.34
289	332 207.25	1 615 533.54
290	332 762.27	1 615 533.51
291	332 536.17	1 615 530.97
292	332 654.14	1 615 168.30
293	332 800.54	1 614 889.05
294	332 915.11	1 614 845.91
295	332 952.15	1 614 802.54
296	333 033.21	1 614 703.14
297	333 518.13	1 614 839.36
298	333 533.02	1 614 875.37
299	333 562.05	1 615 071.63

№	X	Y
300	333 573.61	1 615 106.10
301	334 032.07	1 615 330.17
302	334 220.22	1 615 385.97
303	334 241.13	1 615 332.72
304	334 742.05	1 615 473.94
305	334 932.85	1 615 519.53
306	335 180.16	1 615 615.48
307	335 262.69	1 615 670.87
308	335 309.70	1 615 673.97
309	335 621.71	1 615 815.09
310	335 756.04	1 615 875.90
311	335 911.71	1 615 946.25
312	336 424.54	1 616 178.13
313	336 639.48	1 616 273.88
314	336 678.51	1 616 291.12
315	336 856.42	1 616 370.39
316	337 142.86	1 616 492.81
317	337 159.76	1 616 505.38
318	337 162.09	1 616 498.04
319	337 266.84	1 616 545.63
320	337 272.28	1 616 548.08
321	337 364.80	1 616 590.11
322	337 539.72	1 616 669.50
323	337 736.08	1 616 751.35
324	337 818.70	1 616 772.25
325	338 018.29	1 616 837.29
326	338 210.10	1 616 884.00
327	338 352.88	1 616 815.50
328	338 850.81	1 617 065.68
329	339 241.13	1 617 055.02
330	339 358.08	1 617 053.23
331	339 469.50	1 617 041.01
332	339 543.78	1 617 030.45
333	339 638.61	1 617 082.15
334	339 634.29	1 617 073.47
335	339 638.08	1 617 035.56
336	339 677.77	1 617 010.20
337	339 703.35	1 616 967.51
338	339 721.47	1 616 939.92
339	339 763.17	1 616 876.10
340	339 802.20	1 616 825.40
341	339 787.41	1 616 525.50
342	339 991.78	1 616 439.55
343	340 034.47	1 616 496.70

№	X	Y
344	340 061.61	1 616 528.63
345	340 079.29	1 616 559.54
346	340 142.11	1 616 557.42
347	340 210.07	1 616 584.30
348	340 246.98	1 616 552.64
349	340 419.88	1 616 542.30
350	340 421.88	1 616 482.81
351	340 500.94	1 616 479.80
352	340 538.75	1 616 476.69
353	340 541.08	1 616 462.13
354	340 564.32	1 616 427.54
355	340 570.77	1 616 412.19
356	340 588.55	1 616 391.74
357	340 560.88	1 616 337.15
358	340 564.54	1 616 266.98
359	340 588.16	1 616 158.68
360	340 785.16	1 615 925.38
361	340 964.95	1 615 461.70
362	341 071.71	1 615 518.64
363	341 079.60	1 615 495.85
364	341 196.91	1 615 231.09
365	340 749.36	1 614 451.50
366	340 900.57	1 614 239.34
367	340 997.53	1 614 086.34
368	341 277.75	1 613 562.17
369	341 311.21	1 613 515.45
370	341 368.94	1 613 438.52
371	341 403.18	1 613 499.55
372	341 516.16	1 613 473.65
373	341 505.48	1 613 517.36
374	341 662.48	1 613 556.72
375	341 718.75	1 613 278.29
376	341 756.34	1 613 284.62
377	341 948.59	1 613 319.87
378	342 165.64	1 613 333.43
379	342 209.01	1 613 336.10
380	342 220.13	1 613 341.44
381	342 191.32	1 613 422.83
382	342 175.65	1 613 472.43
383	342 145.84	1 613 551.61
384	342 139.74	1 613 617.54
385	342 116.49	1 613 754.52
386	342 110.38	1 613 801.12
387	342 109.60	1 613 830.26

№	X	Y
388	342 115.15	1 613 879.95
389	342 191.55	1 613 909.65
390	342 247.59	1 613 787.00
391	342 336.99	1 613 594.07
392	342 424.62	1 613 407.12
393	342 461.76	1 613 467.53
394	342 863.51	1 613 975.37
395	342 952.45	1 613 911.10
396	343 108.02	1 614 113.80
397	343 518.44	1 614 218.55
398	344 051.73	1 614 355.98
399	344 084.41	1 614 366.21
400	345 460.24	1 615 261.46
401	344 156.92	1 614 185.29
402	344 164.82	1 614 144.04
403	344 226.42	1 614 073.86
404	344 257.21	1 613 970.69
405	344 361.75	1 613 917.65
406	344 317.26	1 613 850.38
407	344 486.50	1 613 685.59
408	344 590.02	1 613 573.84
409	344 484.84	1 613 490.77
410	344 623.71	1 613 403.27
411	344 637.72	1 613 327.76
412	344 688.10	1 613 187.99
413	344 727.51	1 613 009.60
414	344 758.15	1 612 877.65
415	344 777.71	1 612 802.14
416	344 746.92	1 612 718.31
417	344 699.44	1 612 653.93
418	344 610.08	1 612 623.58
419	344 514.97	1 612 637.13
420	344 341.50	1 612 687.39
421	344 263.23	1 612 624.25
422	344 198.99	1 612 561.51
423	344 182.27	1 612 477.47
424	344 179.50	1 612 404.86
425	344 204.73	1 612 253.85
426	344 206.66	1 612 044.24
427	344 302.64	1 611 912.81
428	344 329.27	1 611 866.67
429	344 378.20	1 611 781.38
430	344 448.13	1 611 714.33
431	344 548.88	1 611 652.83

№	X	Y
432	344 688.66	1 611 622.14
433	344 842.77	