

№	X	Y
6197	353 472.82	1 427 028.97
6198	353 444.80	1 426 968.83
6199	353 417.89	1 426 920.24
6200	353 365.74	1 426 866.96
6201	353 286.46	1 426 782.35
6202	353 205.40	1 426 702.73
6203	353 124.45	1 426 639.38
6204	353 016.93	1 426 524.93
6205	353 057.07	1 426 540.17
6206	353 085.97	1 426 543.39
6207	353 156.14	1 426 534.95
6208	353 201.85	1 426 527.38
6209	353 201.84	1 426 506.45
6210	353 223.85	1 426 486.90
6211	353 245.09	1 426 476.79
6212	353 305.69	1 426 459.99
6213	353 328.50	1 426 443.76
6214	353 345.95	1 426 421.29
6215	353 374.75	1 426 377.38
6216	353 433.57	1 426 321.11
6217	353 500.29	1 426 197.79
6218	353 543.43	1 426 123.30
6219	353 547.10	1 426 070.26
6220	353 539.77	1 426 027.23
6221	353 520.97	1 425 986.53
6222	353 467.15	1 425 944.94
6223	353 302.36	1 425 815.63
6224	353 049.61	1 425 658.29
6225	352 941.64	1 425 590.79
6226	352 847.25	1 425 623.27
6227	352 799.20	1 425 632.04
6228	352 766.40	1 425 620.02
6229	352 732.83	1 425 619.69
6230	352 712.14	1 425 633.48
6231	352 688.46	1 425 643.05
6232	352 666.11	1 425 656.05
6233	352 433.37	1 425 600.01
6234	352 211.65	1 425 568.44
6235	352 148.38	1 425 538.76
6236	351 850.15	1 425 543.42
6237	351 824.14	1 425 518.95
6238	351 786.88	1 425 473.70
6239	351 748.41	1 425 427.99
6240	351 721.95	1 425 390.30

№	X	Y
6241	351 696.27	1 425 338.16
6242	351 684.25	1 425 311.68
6243	351 648.17	1 425 216.28
6244	351 600.42	1 425 113.76
6245	352 041.83	1 425 202.05
6246	352 226.67	1 425 240.08
6247	352 245.01	1 425 206.24
6248	352 367.82	1 425 271.17
6249	353 132.23	1 425 429.33
6250	353 347.95	1 425 465.03
6251	353 440.02	1 425 489.49
6252	353 506.74	1 425 505.72
6253	353 509.45	1 425 524.65
6254	353 651.07	1 425 539.41
6255	353 714.67	1 425 552.87
6256	353 840.32	1 425 586.34
6257	353 899.83	1 425 598.56
6258	353 930.73	1 425 604.35
6259	353 942.73	1 425 600.57
6260	353 962.98	1 425 598.80
6261	354 012.12	1 425 607.02
6262	354 122.98	1 425 629.82
6263	354 254.86	1 425 654.84
6264	354 349.94	1 425 673.18
6265	354 430.66	1 425 687.42
6266	354 493.48	1 425 699.42
6267	354 538.19	1 425 708.99
6268	354 617.13	1 425 724.66
6269	354 670.84	1 425 733.89
6270	354 693.52	1 425 739.45
6271	354 777.58	1 425 754.14
6272	354 886.00	1 425 774.15
6273	354 985.41	1 425 793.83
6274	355 020.76	1 425 800.61
6275	355 040.01	1 425 805.27
6276	355 075.48	1 425 810.06
6277	355 129.63	1 425 822.86
6278	355 176.33	1 425 830.85
6279	355 238.41	1 425 843.09
6280	355 279.74	1 425 850.98
6281	355 376.37	1 425 868.99
6282	355 468.54	1 425 885.67
6283	355 507.92	1 425 894.90
6284	355 704.91	1 425 947.16

№	X	Y
6285	355 901.55	1 425 968.19
6286	355 979.71	1 425 982.64
6287	356 130.16	1 426 011.55
6288	356 253.36	1 426 033.78
6289	356 809.78	1 426 118.86
6290	356 958.90	1 426 144.89
6291	357 045.96	1 426 183.13
6292	357 150.63	1 426 226.27
6293	357 244.33	1 426 219.37
6294	357 363.09	1 426 240.72
6295	357 448.48	1 426 258.29
6296	357 518.65	1 426 271.52
6297	357 575.14	1 426 279.20
6298	357 666.54	1 426 298.43
6299	357 775.19	1 426 318.89
6300	357 908.38	1 426 346.68
6301	358 026.85	1 426 370.67
6302	358 077.52	1 426 378.15
6303	358 144.90	1 426 392.49
6304	358 273.40	1 426 440.31
6305	358 448.02	1 426 453.99
6306	358 504.17	1 426 466.44
6307	358 564.33	1 426 474.45
6308	358 610.02	1 426 483.23
6309	358 658.07	1 426 490.91
6310	358 694.98	1 426 496.13
6311	358 742.69	1 426 506.48
6312	358 857.21	1 426 525.27
6313	358 965.63	1 426 547.40
6314	359 012.55	1 426 556.63
6315	359 026.23	1 426 543.63
6316	359 043.03	1 426 549.39
6317	359 081.94	1 426 553.85
6318	359 101.84	1 426 560.63
6319	359 149.66	1 426 569.08
6320	359 189.35	1 426 577.87
6321	359 216.26	1 426 584.31
6322	359 253.07	1 426 588.65
6323	359 282.87	1 426 593.77
6324	359 383.83	1 426 616.01
6325	359 402.29	1 426 625.56
6326	359 418.75	1 426 632.35
6327	359 440.54	1 426 639.24
6328	359 530.60	1 426 649.47

№	X	Y
6329	359 602.78	1 426 661.60
6330	359 662.94	1 426 670.94
6331	359 693.73	1 426 676.49
6332	359 736.33	1 426 687.72
6333	359 782.02	1 426 697.73
6334	359 811.60	1 426 704.18
6335	359 856.19	1 426 717.74
6336	359 901.12	1 426 722.97
6337	360 044.55	1 426 743.11
6338	360 172.54	1 426 761.12
6339	360 343.66	1 426 793.14
6340	360 454.75	1 426 812.04
6341	360 552.74	1 426 831.61
6342	360 669.25	1 426 857.73
6343	360 833.70	1 426 885.42
6344	360 914.94	1 426 899.78
6345	361 046.97	1 426 920.67
6346	361 208.98	1 426 949.60
6347	361 354.42	1 426 980.28
6348	361 678.00	1 427 043.89
6349	361 986.57	1 427 102.14
6350	362 047.39	1 427 114.71
6351	362 132.35	1 427 130.51
6352	362 216.86	1 427 148.40
6353	362 322.27	1 427 170.53
6354	362 580.07	1 427 175.09
6355	362 391.88	1 427 182.98
6356	362 468.04	1 427 197.99
6357	362 519.31	1 427 208.00
6358	362 641.74	1 427 232.14
6359	362 737.47	1 427 250.81
6360	362 987.77	1 427 299.96
6361	363 118.20	1 427 324.20
6362	363 208.15	1 427 343.78
6363	363 375.51	1 427 375.80
6364	363 577.89	1 427 417.87
6365	363 746.57	1 427 456.41
6366	363 819.51	1 427 471.76
6367	363 884.34	1 427 507.23
6368	364 113.96	1 427 528.47
6369	364 248.84	1 427 554.71
6370	364 375.03	1 427 576.73
6371	364 528.26	1 427 606.74
6372	364 645.80	1 427 628.76

№	X	Y
6373	364 784.46	1 427 654.67
6374	364 938.91	1 427 685.03
6375	365 035.53	1 427 702.94
6376	365 232.57	1 427 738.74
6377	365 276.28	1 427 748.30
6378	365 371.68	1 427 764.53
6379	365 403.70	1 427 773.32
6380	365 485.10	1 427 785.44
6381	365 543.02	1 427 796.90
6382	365 640.10	1 427 814.57
6383	365 767.53	1 427 838.03
6384	366 091.11	1 427 885.17
6385	366 117.54	1 427 892.64
6386	366 166.95	1 427 911.75
6387	366 215.65	1 427 926.32
6388	366 298.94	1 427 940.55
6389	366 428.80	1 427 961.79
6390	366 522.10	1 427 979.26
6391	366 553.35	1 427 987.60
6392	366 601.71	1 427 995.48
6393	366 664.98	1 428 005.94
6394	366 707.02	1 428 012.16
6395	366 736.59	1 428 022.62
6396	366 796.98	1 428 032.17
6397	366 950.20	1 428 060.42
6398	367 067.73	1 428 078.00
6399	367 207.62	1 428 108.35
6400	367 300.13	1 428 130.03
6401	367 338.82	1 428 131.81
6402	367 375.51	1 428 137.49
6403	367 537.86	1 428 192.51
6404	367 644.06	1 428 194.19
6405	367 769.92	1 428 216.21
6406	367 876.45	1 428 234.11
6407	367 911.49	1 428 246.22
6408	367 979.21	1 428 259.19
6409	367 995.99	1 427 845.59
6410	368 013.88	1 427 757.31
6411	368 045.02	1 427 625.43
6412	368 075.94	1 427 494.89
6413	368 090.73	1 427 437.39
6414	368 118.63	1 427 259.15
6415	368 132.43	1 427 174.20
6416	368 161.56	1 426 994.29

№	X	Y
6417	368 172.01	1 426 963.48
6418	368 217.82	1 426 740.66
6419	368 271.09	1 426 488.35
6420	368 299.89	1 426 334.24
6421	368 334.26	1 426 187.23
6422	368 346.91	1 426 126.41
6423	368 361.04	1 426 049.80
6424	368 370.16	1 426 000.65
6425	368 380.60	1 425 953.61
6426	368 393.95	1 425 885.22
6427	368 404.74	1 425 831.02
6428	368 410.19	1 425 805.72
6429	368 413.96	1 425 781.69
6430	368 418.52	1 425 729.12
6431	368 425.65	1 425 685.75
6432	368 432.32	1 425 622.03
6433	368 438.87	1 425 564.99
6434	368 446.36	1 425 497.83
6435	368 469.34	1 425 415.10
6436	368 503.94	1 425 278.88
6437	368 530.62	1 425 198.04
6438	368 562.16	1 425 106.67
6439	368 582.43	1 424 936.40
6440	368 605.56	1 424 823.31
6441	368 631.79	1 424 691.22
6442	368 653.03	1 424 538.17
6443	368 670.50	1 424 483.40
6444	368 700.13	1 424 314.71
6445	368 712.97	1 424 262.35
6446	368 721.32	1 424 208.32
6447	368 765.46	1 423 991.58
6448	368 800.38	1 423 810.89
6449	368 828.73	1 423 663.44
6450	368 874.99	1 423 425.60
6451	368 910.79	1 423 230.67
6452	368 969.05	1 422 952.55
6453	368 999.85	1 422 770.88
6454	369 037.44	1 422 575.95
6455	369 059.46	1 422 461.80
6456	369 073.24	1 422 391.93
6457	369 092.37	1 422 289.53
64		