

(Продолжение. Начало на 1–86-й стр.).

803		
№	X	Y
5216	523 134.40	1 489 597.58
5217	523 081.74	1 489 572.87
5218	523 014.41	1 489 551.49
5219	522 880.39	1 489 540.06
5220	522 813.70	1 489 533.34
5221	522 631.03	1 489 497.87
5222	522 598.35	1 489 499.84
5223	522 567.66	1 489 510.49
5224	522 534.98	1 489 542.48
5225	522 485.58	1 489 607.13
5226	522 432.17	1 489 693.11
5227	522 395.45	1 489 778.44
5228	522 381.39	1 489 829.11
5229	522 380.86	1 489 854.39
5230	522 380.42	1 489 890.30
5231	522 369.43	1 490 000.26
5232	522 362.69	1 490 049.78
5233	522 352.60	1 490 075.80
5234	522 329.07	1 490 090.90
5235	522 292.12	1 490 105.98
5236	522 208.19	1 490 107.59
5237	522 162.04	1 490 100.85
5238	522 105.77	1 490 087.38
5239	522 047.03	1 490 068.87
5240	522 019.33	1 490 064.65
5241	521 976.53	1 490 048.67
5242	521 906.88	1 490 010.00
5243	521 823.80	1 489 948.67
5244	521 722.13	1 489 853.92
5245	521 626.11	1 489 777.81
5246	521 507.10	1 489 708.78
5247	521 335.41	1 489 642.23
5248	521 191.31	1 489 580.71
5249	521 119.89	1 489 536.79
5250	521 091.08	1 489 533.01
5251	520 996.44	1 489 559.32
5252	520 940.04	1 489 577.23
5253	520 895.71	1 489 601.67
5254	520 859.32	1 489 628.10

804		
№	X	Y
5255	520 823.25	1 489 647.60
5256	520 785.81	1 489 673.31
5257	520 755.60	1 489 700.59
5258	520 719.61	1 489 724.96
5259	520 680.31	1 489 741.47
5260	520 624.06	1 489 767.90
5261	520 601.71	1 489 774.51
5262	520 542.16	1 489 775.69
5263	520 483.43	1 489 776.49
5264	520 430.93	1 489 771.08
5265	520 408.59	1 489 766.50
5266	520 391.23	1 489 756.56
5267	520 376.35	1 489 734.64
5268	520 366.04	1 489 702.38
5269	520 360.28	1 489 664.75
5270	520 365.26	1 489 630.41
5271	520 374.80	1 489 597.76
5272	520 382.70	1 489 568.40
5273	520 395.93	1 489 541.54
5274	520 409.18	1 489 519.21
5275	520 417.05	1 489 494.41
5276	520 416.65	1 489 475.39
5277	520 436.04	1 489 384.17
5278	520 444.93	1 489 368.72
5279	520 835.56	1 488 263.77
5280	520 859.80	1 488 196.62
5281	521 192.03	1 487 260.89
5282	520 871.73	1 487 196.83
5283	520 761.77	1 487 175.87
5284	520 614.63	1 487 144.49
5285	520 721.14	1 487 002.50
5286	520 790.20	1 486 920.87
5287	520 859.58	1 486 848.15
5288	520 951.90	1 486 777.08
5289	521 026.46	1 486 713.17
5290	521 065.51	1 486 679.44
5291	521 077.94	1 486 649.26
5292	521 069.58	1 486 604.10
5293	521 061.35	1 486 573.52

805		
№	X	Y
5294	521 063.70	1 486 510.00
5295	521 067.23	1 486 386.50
5296	521 064.88	1 486 340.63
5297	520 849.24	1 486 197.11
5298	520 754.74	1 486 138.14
5299	520 552.33	1 485 782.09
5300	520 373.81	1 485 579.71
5301	520 720.84	1 484 877.00
5302	520 112.59	1 484 836.45
5303	519 988.18	1 484 757.73
5304	519 968.66	1 484 765.05
5305	519 947.92	1 484 727.24
5306	519 878.70	1 484 899.60
5307	519 513.15	1 485 352.30
5308	519 390.13	1 485 282.68
5309	519 194.09	1 485 181.85
5310	518 982.50	1 485 070.37
5311	518 717.07	1 484 919.31
5312	518 441.05	1 484 930.52
5313	518 423.70	1 484 985.78
5314	518 291.88	1 484 946.68
5315	518 280.68	1 484 937.83
5316	517 627.03	1 484 950.83
5317	517 717.56	1 484 808.06
5318	517 256.20	1 484 713.66
5319	517 625.14	1 482 573.15
5320	519 827.16	1 483 018.26
5321	520 193.64	1 483 103.12
5322	521 084.20	1 478 928.19
5323	518 755.99	1 478 439.38
5324	520 069.67	1 472 191.17
5325	513 932.36	1 470 869.22
5326	509 945.35	1 470 046.40
5327	509 789.01	1 470 776.29
5328	509 779.05	1 470 925.18
5329	509 481.89	1 472 112.95
5330	505 498.29	1 471 358.87
5331	505 601.98	1 470 959.85
5332	505 580.97	1 470 941.50

806		
№	X	Y
5333	505 561.06	1 470 899.25
5334	505 545.94	1 470 884.58
5335	505 530.48	1 470 882.01
5336	505 518.13	1 470 891.36
5337	505 485.00	1 470 932.05
5338	505 468.77	1 470 944.84
5339	505 440.64	1 470 944.17
5340	505 419.51	1 470 944.84
5341	505 415.73	1 470 951.84
5342	505 385.23	1 470 958.11
5343	505 349.91	1 470 944.84
5344	505 310.88	1 470 898.59
5345	505 282.08	1 470 870.67
5346	505 260.72	1 470 860.55
5347	505 235.37	1 470 860.12
5348	505 188.88	1 470 870.45
5349	505 140.30	1 470 890.80
5350	505 136.52	1 470 902.25
5351	505 145.19	1 470 907.81
5352	505 161.31	1 470 917.04
5353	505 164.87	1 470 927.27
5354	505 161.87	1 470 935.94
5355	505 144.08	1 470 937.95
5356	505 125.84	1 470 931.95
5357	505 101.27	1 470 909.93
5358	505 081.14	1 470 893.68
5359	505 048.45	1 470 876.12
5360	505 033.56	1 470 878.01
5361	504 999.09	1 470 888.57
5362	504 985.51	1 470 886.02
5363	504 974.40	1 470 878.34
5364	504 954.60	1 470 863.44
5365	504 932.80	1 470 841.42
5366	504 886.00	1 470 785.16
5367	504 865.65	1 470 751.59
5368	504 825.28	1 470 712.44
5369	504 799.26	1 470 692.43
5370	504 783.70	1 470 671.64
5371	504 773.13	1 470 652.51

807		
№	X	Y
5372	504 757.90	1 470 640.05
5373	504 741.45	1 470 637.05
5374	504 709.75	1 470 639.28
5375	504 692.52	1 470 637.50
5376	504 676.39	1 470 630.83
5377	504 655.72	1 470 624.10
5378	504 652.95	1 470 613.42
5379	504 654.27	1 470 595.47
5380	504 653.68	1 470 579.37
5381	504 639.42	1 470 571.42
5382	504 612.67	1 470 569.34
5383	504 596.00	1 470 580.01
5384	504 586.49	1 470 574.72
5385	504 590.32	1 470 564.00
5386	504 603.67	1 470 543.43
5387	504 620.91	1 470 510.08
5388	504 621.91	1 470 498.51
5389	504 605.11	1 470 468.15
5390	504 608.89	1 470 455.02
5391	504 619.88	1 470 428.51
5392	504 617.00	1 470 402.41
5393	504 592.60	1 470 367.22
5394	504 573.31	1 470 350.50
5395	504 552.63	1 470 347.05
5396	504 543.96	1 470 332.04
5397	504 533.85	1 470 311.02
5398	504 523.72	1 470 279.12
5399	504 513.04	1 470 262.89
5400	504 493.26	1 470 259.54
5401	504 464.79	1 470 263.33
5402	504 443.22	1 470 268.00
5403	504 429.31	1 470 278.79
5404	504 402.85	1 470 314.25
5405	504 388.51	1 470 321.93
5406	504 368.94	1 470 323.92
5407	504 345.25	1 470 316.26
5408	504 297.45	1 470 289.02
5409	504 287.32	1 470 270.45
5410	504 283.32	1 470 248.76

808		
№	X	Y
5411	504 292.11	1 470 231.97
5412	504 301.44	1 470 223.30
5413	504 312.90	1 470 220.96
5414	504 324.34	1 470 231.75
5415	504 330.91	1 470 255.76
5416	504 340.69	1 470 264.55
5417	504 356.49	1 470 263.77
5418	504 361.48	1 470 253.10
5419	504 365.05	1 470 236.64
5420	504 361.05	1 470 200.17
5421	504 357.15	1 470 180.27
5422	504 362.16	1 470 168.03
5423	504 374.61	1 470 168.93
5424	504 388.62	1 470 176.37
5425	504 406.18	1 470 187.83
5426	504 413.08	1 470 182.39
5427	504 421.75	1 470 172.48
5428	504 421.87	1 470 151.02
5429	504 417.97	1 470 128.67
5430	504 423.09	1 470 108.89
5431	504 429.76	1 470 91.53
5432	504 462.45	1 470 053.73
5433	504 473.35	1 470 034.05
5434	504 473.35	1 470 020.70
5435	504 466.12	1 470 003.36
5436	504 450.45	1 469 990.01
5437	504 433.21	1 469 989.00
5438	504 423.09	1 469 989.78
5439	504 411.42	1 470 009.59
5440	504 389.85	1 470 025.15
5441	504 377.38	1 470 021.70
5442	504 367.50	1 470 009.25
5443	504 358.38	1 470 008.36
5444	504 350.82	1 470 026.49
5445	504 336.91	1 470 049.95
5446	504 329.91	1 470 055.29
5447	504 316.57	1 470 058.50
5448	504 294.33	1 470 051.72
5449	504 263.74	1 470 037.38

809		
№	X	Y
5450	504 245.62	1 470 021.59
5451	504 216.04	1 469 999.13
5452	504 190.47	1 469 969.10
5453	504 161.79	1 469 938.30
5454	504 147.10	1 469 914.17
5455	504 126.54	1 469 892.60
5456	504 114.19	1 469 872.69
5457	504 100.29	1 469 848.58
5458	504 084.94	1 469 847.24
5459	504 041.70	1 469 829.22
5460	504 030.13	1 469 828.34
5461	504 020.13	1 469 834.01
5462	504 019.12	1 469 850.33
5463	504 004.76	1 469 863.67
5464	503 989.32	1 469 853.57
5465	503 978.53	1 469 855.25
5466	503 978.31	1 469 885.82
5467	503 963.31	1 469 902.17
5468	503 927.61	1 469 911.95
5469	503 921.71	1 469 923.41
5470	503 914.60	1 469 965.88
5471	503 908.36	1 469 977.44
5472	503 896.03	1 469 984.44
5473	503 875.82	