

(Продолжение. Начало на 1–84-й стр.).

779		
№	X	Y
4280	492 902.52	1 491 475.75
4281	492 928.99	1 491 539.25
4282	492 995.14	1 491 590.95
4283	493 130.02	1 491 658.34
4284	493 148.12	1 491 667.88
4285	493 190.98	1 491 680.61
4286	493 256.43	1 491 695.32
4287	493 328.37	1 491 723.44
4288	493 368.56	1 491 732.34
4289	493 412.22	1 491 728.61
4290	493 430.20	1 491 737.85
4291	493 446.23	1 491 763.54
4292	493 440.44	1 491 784.21
4293	493 429.27	1 491 809.46
4294	493 421.81	1 491 890.64
4295	493 371.54	1 491 965.23
4296	493 274.80	1 492 034.68
4297	493 233.77	1 492 054.89
4298	493 190.86	1 492 064.36
4299	493 157.16	1 492 120.02
4300	493 129.36	1 492 184.84
4301	493 082.84	1 492 247.02
4302	493 011.92	1 492 279.80
4303	492 994.38	1 492 301.26
4304	492 987.81	1 492 338.28
4305	493 006.27	1 492 368.76
4306	493 045.38	1 492 384.71
4307	493 117.97	1 492 394.87
4308	493 176.70	1 492 420.36
4309	493 242.61	1 492 493.51
4310	493 304.99	1 492 598.54
4311	493 298.90	1 492 740.30
4312	493 304.42	1 492 845.97
4313	493 332.70	1 492 908.66
4314	493 369.15	1 492 931.03
4315	493 432.96	1 492 918.12
4316	493 511.05	1 492 876.03
4317	493 639.99	1 492 774.13
4318	493 774.17	1 492 574.53

780		
№	X	Y
4319	493 806.45	1 492 561.46
4320	493 827.93	1 492 543.67
4321	493 822.07	1 492 506.71
4322	493 830.02	1 492 499.89
4323	493 868.77	1 492 492.23
4324	493 911.88	1 492 471.60
4325	493 959.49	1 492 454.24
4326	494 006.30	1 492 444.78
4327	494 023.24	1 492 446.80
4328	494 049.11	1 492 455.87
4329	494 068.68	1 492 472.84
4330	494 094.57	1 492 480.82
4331	494 117.29	1 492 501.42
4332	494 117.22	1 492 529.35
4333	494 098.71	1 492 534.55
4334	494 094.90	1 492 545.53
4335	494 109.46	1 492 575.84
4336	494 145.95	1 492 584.56
4337	494 217.80	1 492 581.88
4338	494 294.57	1 492 576.29
4339	494 377.00	1 492 615.40
4340	494 418.96	1 492 623.61
4341	494 485.62	1 492 627.90
4342	494 564.18	1 492 643.54
4343	494 582.28	1 492 679.87
4344	494 648.83	1 492 871.47
4345	494 656.47	1 492 896.41
4346	494 660.76	1 492 940.23
4347	494 659.35	1 492 983.58
4348	494 650.33	1 493 145.91
4349	494 650.45	1 493 199.66
4350	494 651.62	1 493 254.04
4351	494 655.84	1 493 284.45
4352	494 672.97	1 493 314.35
4353	494 697.77	1 493 351.98
4354	494 718.00	1 493 382.40
4355	494 739.94	1 493 409.20
4356	494 777.44	1 493 473.26
4357	494 799.44	1 493 512.13

781		
№	X	Y
4358	494 817.38	1 493 565.91
4359	494 829.45	1 493 599.79
4360	494 841.84	1 493 626.22
4361	494 870.98	1 493 670.37
4362	494 914.93	1 493 719.77
4363	494 937.68	1 493 735.09
4364	494 977.09	1 493 764.04
4365	495 089.77	1 493 827.26
4366	495 147.82	1 493 853.43
4367	495 210.20	1 493 891.73
4368	495 274.12	1 493 944.64
4369	495 295.82	1 493 982.88
4370	495 314.98	1 494 049.09
4371	495 324.40	1 494 205.70
4372	495 340.82	1 494 238.35
4373	495 452.50	1 494 342.28
4374	495 474.07	1 494 372.46
4375	495 485.66	1 494 401.66
4376	495 480.65	1 494 428.07
4377	495 466.01	1 494 462.23
4378	495 447.00	1 494 505.39
4379	495 423.62	1 494 559.43
4380	495 392.78	1 494 625.88
4381	495 380.91	1 494 672.79
4382	495 376.20	1 494 707.89
4383	495 384.85	1 494 741.77
4384	495 400.65	1 494 771.00
4385	495 427.63	1 494 803.35
4386	495 458.89	1 494 832.50
4387	495 480.24	1 494 870.97
4388	495 491.25	1 494 910.00
4389	495 491.80	1 494 925.35
4390	495 487.07	1 494 953.81
4391	495 477.08	1 494 990.15
4392	495 462.12	1 495 036.99
4393	495 445.11	1 495 062.78
4394	495 404.85	1 495 115.49
4395	495 383.36	1 495 145.39
4396	495 352.26	1 495 174.56

782		
№	X	Y
4397	495 324.34	1 495 203.45
4398	495 314.34	1 495 224.91
4399	495 314.26	1 495 243.49
4400	495 317.96	1 495 263.69
4401	495 321.34	1 495 291.66
4402	495 324.09	1 495 321.18
4403	495 321.87	1 495 357.84
4404	495 313.56	1 495 384.37
4405	495 307.11	1 495 398.60
4406	495 294.44	1 495 425.23
4407	495 280.43	1 495 447.58
4408	495 270.46	1 495 465.90
4409	495 262.63	1 495 488.00
4410	495 260.97	1 495 512.12
4411	495 257.52	1 495 527.36
4412	495 251.74	1 495 539.03
4413	495 236.83	1 495 563.39
4414	495 228.94	1 495 583.29
4415	495 225.94	1 495 608.19
4416	495 227.28	1 495 627.44
4417	495 232.62	1 495 659.12
4418	495 240.61	1 495 698.38
4419	495 250.85	1 495 724.40
4420	495 259.51	1 495 746.78
4421	495 266.94	1 495 765.74
4422	495 279.32	1 495 799.94
4423	495 281.74	1 495 843.75
4424	495 277.62	1 495 904.65
4425	495 266.05	1 495 958.08
4426	495 242.88	1 496 026.71
4427	495 199.34	1 496 128.57
4428	495 191.22	1 496 156.59
4429	495 184.34	1 496 192.87
4430	495 182.82	1 496 217.38
4431	495 180.63	1 496 233.22
4432	495 177.52	1 496 248.44
4433	495 170.36	1 496 263.36
4434	495 156.98	1 496 287.90
4435	495 153.86	1 496 305.92

783		
№	X	Y
4436	495 154.15	1 496 352.52
4437	495 156.30	1 496 382.98
4438	495 162.81	1 496 417.78
4439	495 172.11	1 496 463.77
4440	495 179.46	1 496 512.32
4441	495 179.68	1 496 532.12
4442	495 174.85	1 496 568.17
4443	495 170.53	1 496 605.77
4444	495 177.33	1 496 624.15
4445	495 214.25	1 496 675.24
4446	495 354.66	1 496 818.38
4447	495 364.28	1 496 828.50
4448	495 373.92	1 496 838.64
4449	495 490.12	1 496 963.93
4450	495 573.71	1 497 032.59
4451	495 619.69	1 497 074.29
4452	495 693.09	1 497 169.12
4453	495 757.67	1 497 217.58
4454	495 774.99	1 497 243.97
4455	495 771.79	1 497 266.12
4456	495 768.79	1 497 301.14
4457	495 767.13	1 497 323.94
4458	495 760.78	1 497 351.51
4459	495 765.69	1 497 371.97
4460	495 774.01	1 497 389.10
4461	495 778.69	1 497 405.55
4462	495 783.81	1 497 426.57
4463	495 794.26	1 497 441.46
4464	495 800.04	1 497 450.25
4465	495 807.16	1 497 478.27
4466	495 820.05	1 497 510.30
4467	495 828.96	1 497 533.53
4468	495 861.54	1 497 578.13
4469	495 890.11	1 497 603.15
4470	495 897.34	1 497 605.37
4471	495 904.78	1 497 611.70
4472	495 908.23	1 497 615.70
4473	495 917.23	1 497 630.84
4474	495 931.36	1 497 649.29

784		
№	X	Y
4475	495 937.14	1 497 656.41
4476	495 940.15	1 497 661.96
4477	495 946.03	1 497 676.75
4478	495 953.04	1 497 697.11
4479	495 956.05	1 497 711.22
4480	495 959.05	1 497 721.78
4481	495 962.16	1 497 728.01
4482	495 968.50	1 497 736.92
4483	495 976.84	1 497 746.14
4484	495 995.08	1 497 756.48
4485	496 006.87	1 497 763.29
4486	496 017.12	1 497 771.99
4487	496 023.95	1 497 779.76
4488	496 032.34	1 497 791.26
4489	496 040.41	1 497 803.38
4490	496 046.00	1 497 813.64
4491	496 056.25	1 497 828.25
4492	496 071.78	1 497 833.85
4493	496 086.15	1 497 835.54
4494	496 096.05	1 497 841.77
4495	496 105.60	1 497 849.33
4496	496 119.06	1 497 861.78
4497	496 123.95	1 497 866.89
4498	496 128.63	1 497 869.01
4499	496 136.19	1 497 870.90
4500	496 142.29	1 497 871.58
4501	496 150.75	1 497 871.68
4502	496 162.32	1 497 870.46
4503	496 174.87	1 497 869.79
4504	496 179.99	1 497 870.46
4505	496 185.00	1 497 872.56
4506	496 187.55	1 497 876.24
4507	496 188.55	1 497 881.46
4508	496 187.89	1 497 889.37
4509	496 185.66	1 497 896.92
4510	496 175.55	1 497 916.05
4511	496 167.87	1 497 934.39
4512	496 163.20	1 497 947.52
4513	496 160.98	1 497 958.74

785		
№	X	Y
4514	496 160.64	1 497 964.98
4515	496 161.42	1 497 970.53
4516	496 166.98	1 497 983.43
4517	496 171.21	1 497 993.43
4518	496 175.65	1 498 003.44
4519	496 178.77	1 498 010.34
4520	496 182.78	1 498 016.46
4521	496 188.22	1 498 023.90
4522	496 192.78	1 498 032.46
4523	496 198.12	1 498 044.03
4524	496 205.46	1 498 059.93
4525	496 208.79	1 498 067.94
4526	496 212.46	1 498 067.16
4527	496 219.36	1 498 081.17
4528	496 234.14	1 498 096.41
4529	496 244.94	1 498 108.30
4530	496 249.60	1 498 114.75
4531	496 253.16	1 498 121.87
4532	496 255.05	1 498 130.43
4533	496 255.83	1 498 144.56
4534	496 254.27	1 498 159.68
4535	496 251.16	1 498 174.35
4536	496 247.38	1 498 188.81
4537	496 243.38	