

(Продолжение. Начало на 1–181-й стр.)

1943		
№	X	Y
1169	511 320.66	1 712 339.06
1170	511 109.40	1 712 453.97
1171	510 783.21	1 712 628.18
1172	509 849.20	1 712 074.06
1173	509 854.77	1 711 829.44
1174	509 856.62	1 711 279.03
1175	509 856.62	1 710 826.86
1176	509 864.02	1 710 135.61
1177	509 867.73	1 709 759.41
1178	509 862.18	1 709 422.13
1179	509 732.45	1 709 385.06
1180	509 793.60	1 708 623.40
1181	509 815.84	1 708 119.33
1182	509 480.42	1 708 043.34
1183	509 081.97	1 707 959.96
1184	509 057.89	1 707 952.53
1185	509 009.72	1 707 952.53
1186	508 781.78	1 707 965.50
1187	508 585.34	1 707 913.61
1188	508 303.65	1 707 898.78
1189	507 775.48	1 708 780.91
1190	507 099.04	1 709 837.25
1191	506 556.05	1 710 676.74
1192	506 394.84	1 710 671.18
1193	506 185.41	1 710 676.74
1194	505 846.28	1 710 680.45
1195	505 670.22	1 710 680.45
1196	505 314.41	1 710 686.01
1197	505 069.78	1 710 691.57
1198	505 010.48	1 710 684.17
1199	504 776.98	1 710 561.85
1200	504 613.92	1 710 478.46
1201	504 508.27	1 710 421.01
1202	504 385.97	1 710 363.56
1203	504 128.37	1 710 224.56
1204	503 983.82	1 710 143.01
1205	503 785.53	1 710 029.97
1206	503 713.25	1 710 004.03

1944		
№	X	Y
1207	503 637.27	1 709 959.55
1208	503 570.54	1 709 933.61
1209	503 424.15	1 709 865.04
1210	503 027.57	1 709 802.03
1211	502 744.03	1 709 761.26
1212	502 380.80	1 709 690.84
1213	501 253.77	1 709 518.21
1214	499 636.62	1 709 232.24
1215	498 561.98	1 709 741.71
1216	497 930.24	1 710 066.37
1217	497 960.65	1 709 399.02
1218	496 056.76	1 708 929.99
1219	495 344.37	1 708 752.75
1220	495 027.84	1 708 670.47
1221	494 850.72	1 708 625.91
1222	495 123.22	1 709 124.90
1223	495 396.48	1 710 106.16
1224	495 793.95	1 710 313.76
1225	495 923.48	1 710 679.29
1226	496 347.57	1 710 934.81
1227	496 626.16	1 710 908.19
1228	496 797.70	1 710 720.52
1229	496 750.37	1 710 596.23
1230	497 224.14	1 710 601.22
1231	497 311.09	1 710 856.73
1232	496 922.48	1 711 046.60
1233	496 789.40	1 711 103.38
1234	496 752.25	1 711 421.18
1235	496 254.51	1 711 349.00
1236	496 280.09	1 711 605.91
1237	495 795.72	1 711 525.69
1238	495 900.41	1 710 892.22
1239	495 919.64	1 710 691.50
1240	495 756.68	1 710 847.87
1241	495 250.98	1 711 337.61
1242	495 014.98	1 711 213.40
1243	495 050.46	1 711 027.08
1244	494 879.07	1 711 054.84

1945		
№	X	Y
1245	494 991.98	1 710 591.90
1246	494 615.73	1 710 382.96
1247	494 664.51	1 710 108.25
1248	494 487.61	1 709 288.64
1249	493 889.35	1 709 115.02
1250	493 657.54	1 709 312.98
1251	493 801.66	1 709 835.04
1252	493 481.87	1 710 047.60
1253	493 054.76	1 710 328.39
1254	492 983.25	1 710 067.11
1255	492 326.72	1 709 985.49
1256	492 366.83	1 709 872.40
1257	492 353.08	1 709 573.64
1258	492 331.45	1 709 180.54
1259	492 334.22	1 709 139.55
1260	491 995.77	1 709 120.61
1261	491 885.95	1 709 147.79
1262	491 837.87	1 709 512.60
1263	491 861.82	1 710 193.10
1264	491 891.54	1 710 898.43
1265	491 882.67	1 711 084.75
1266	491 961.74	1 711 193.54
1267	492 154.95	1 711 397.29
1268	491 963.10	1 711 711.43
1269	492 019.28	1 711 860.76
1270	491 961.74	1 712 056.67
1271	491 956.26	1 712 126.55
1272	491 942.56	1 712 366.31
1273	491 942.65	1 712 525.32
1274	491 684.17	1 712 416.04
1275	491 309.59	1 712 307.40
1276	491 054.77	1 712 221.08
1277	490 623.20	1 712 081.34
1278	490 032.71	1 711 888.16
1279	489 117.52	1 711 582.64
1280	489 083.26	1 711 579.90
1281	489 106.55	1 711 530.58
1282	489 158.61	1 711 419.60

1946		
№	X	Y
1283	489 169.58	1 711 351.10
1284	489 188.75	1 711 279.86
1285	489 202.45	1 711 226.43
1286	489 207.93	1 711 133.26
1287	489 194.23	1 711 051.06
1288	489 170.95	1 710 997.62
1289	489 142.17	1 710 937.35
1290	489 116.14	1 710 919.54
1291	489 086.00	1 710 908.57
1292	489 032.57	1 710 903.10
1293	488 991.47	1 710 912.68
1294	488 932.56	1 710 948.30
1295	488 878.77	1 710 957.90
1296	488 729.87	1 710 915.00
1297	488 664.03	1 710 892.13
1298	488 719.30	1 710 840.39
1299	488 747.60	1 710 801.71
1300	488 786.96	1 710 734.98
1301	488 811.99	1 710 648.27
1302	488 818.84	1 710 563.32
1303	488 799.66	1 710 492.07
1304	488 776.37	1 710 444.13
1305	488 743.49	1 710 396.18
1306	488 703.76	1 710 349.59
1307	488 655.81	1 710 322.19
1308	488 596.89	1 710 297.53
1309	488 520.17	1 710 272.87
1310	488 444.82	1 710 260.54
1311	488 392.76	1 710 261.91
1312	488 366.72	1 710 256.43
1313	488 317.40	1 710 260.54
1314	488 262.60	1 710 283.83
1315	488 222.87	1 710 296.16
1316	488 159.85	1 710 318.08
1317	488 109.16	1 710 333.15
1318	488 052.99	1 710 344.12
1319	487 992.70	1 710 341.37
1320	487 940.63	1 710 340.00

1947		
№	X	Y
1321	487 858.44	1 710 322.19
1322	487 796.78	1 710 309.86
1323	487 731.02	1 710 313.97
1324	487 692.66	1 710 322.19
1325	487 673.48	1 710 242.73
1326	487 606.34	1 709 942.69
1327	487 592.65	1 709 870.08
1328	487 554.28	1 709 878.30
1329	487 513.18	1 709 868.70
1330	487 465.23	1 709 844.04
1331	487 420.02	1 709 808.42
1332	487 377.54	1 709 745.40
1333	487 289.86	1 709 591.95
1334	487 198.07	1 709 454.95
1335	487 196.70	1 709 383.71
1336	487 069.32	1 709 342.62
1337	487 041.31	1 709 408.88
1338	486 919.96	1 709 420.70
1339	486 686.16	1 709 352.77
1340	486 296.46	1 709 276.42
1341	486 209.01	1 709 257.10
1342	485 826.83	1 709 174.83
1343	485 606.97	1 709 127.27
1344	484 947.55	1 709 993.79
1345	484 738.37	1 709 005.74
1346	484 114.80	1 709 045.59
1347	484 001.38	1 709 076.76
1348	483 514.59	1 709 176.27
1349	483 541.11	1 709 299.22
1350	483 305.17	1 709 376.01
1351	483 171.80	1 709 430.86
1352	482 878.51	1 709 255.61
1353	482 822.36	1 709 133.43
1354	482 374.28	1 709 248.22
1355	481 678.32	1 709 443.88
1356	481 388.08	1 709 395.89
1357	480 685.42	1 709 321.47
1358	480 583.92	1 709 309.56

1948		
№	X	Y
1359	480 496.90	1 709 407.92
1360	480 168.21	1 709 764.03
1361	479 675.07	1 710 123.20
1362	479 280.62	1 709 797.56
1363	479 429.89	1 709 655.01
1364	479 424.47	1 709 330.66
1365	479 314.01	1 709 267.74
1366	479 185.04	1 709 175.32
1367	479 040.43	1 708 814.80
1368	478 725.17	1 708 764.64
1369	478 876.37	1 707 591.51
1370	479 085.84	1 707 631.40
1371	479 267.89	1 707 423.58
1372	479 102.98	1 705 689.89
1373	478 987.61	1 704 633.74
1374	479 296.77	1 704 478.42
1375	479 374.81	1 704 001.86
1376	479 429.35	1 703 635.66
1377	479 485.09	1 703 294.40
1378	479 517.16	1 703 127.94
1379	479 564.49	1 702 815.82
1380	479 641.41	1 702 653.12
1381	479 617.01	1 702 446.06
1382	479 654.72	1 702 163.50
1383	479 499.83	1 702 066.52
1384	479 497.16	1 702 064.85
1385	479 479.80	1 702 054.11
1386	479 473.12	1 702 049.99
1387	479 421.63	1 702 017.07
1388	479 371.21	1 701 985.43
1389	479 336.18	1 701 963.37
1390	479 222.93	1 701 755.01
1391	479 223.43	1 701 748.28
1392	479 201.85	1 701 718.08
1393	479 190.78	1 701 701.63
1394	479 167.47	1 701 667.92
1395	479 154.11	1 701 648.26
1396	479 147.69	1 701 639.50

1949		
№	X	Y
1397	479 146.96	1 701 638.30
1398	479 148.83	1 701 637.46
1399	479 151.87	1 701 636.82
1400	479 161.05	1 701 635.71
1401	479 174.93	1 701 634.14
1402	479 185.11	1 701 632.67
1403	479 195.92	1 701 630.92
1404	479 206.59	1 701 628.60
1405	479 214.12	1 701 626.10
1406	479 218.17	1 701 625.60
1407	479 220.81	1 701 623.26
1408	479 227.96	1 701 623.30
1409	479 229.88	1 701 620.95
1410	479 236.93	1 701 620.76
1411	479 243.70	1 701 619.54
1412	479 246.56	1 701 619.85
1413	479 250.33	1 701 619.10
1414	479 255.89	1 701 617.90
1415	479 260.08	1 701 618.52
1416	479 269.07	1 701 618.56
1417	479 283.33	1 701 617.64
1418	479 292.95	1 701 615.17
1419	479 300.49	1 701 612.35
1420	479 308.70	1 701 606.58
1421	479 314.99	1 701 598.49
1422	479 318.25	1 701 594.62
1423	479 320.54	1 701 590.22
1424	479 321.09	1 701 586.25
1425	479 320.60	1 701 580.06
1426	479 318.75	1 701 571.31
1427	479 317.83	1 701 56