

(Продолжение. Начало на 2-344-й стр.)

2963

№	X	Y
2096	683 603.41	1 515 790.34
2097	683 623.42	1 515 806.66
2098	683 640.95	1 515 807.42
2099	683 647.90	1 515 800.12
2100	683 648.59	1 515 788.37
2101	683 616.56	1 515 747.95
2102	683 615.42	1 515 736.07
2103	683 616.56	1 515 718.98
2104	683 626.99	1 515 713.38
2105	683 635.62	1 515 713.64
2106	683 664.59	1 515 752.53
2107	683 675.03	1 515 755.64
2108	683 686.70	1 515 754.82
2109	683 704.24	1 515 726.60
2110	683 711.07	1 515 724.50
2111	683 732.45	1 515 727.37
2112	683 735.98	1 515 717.38
2113	683 734.73	1 515 708.31
2114	683 713.39	1 515 686.97
2115	683 712.85	1 515 676.90
2116	683 716.44	1 515 670.19
2117	683 756.09	1 515 654.18
2118	683 809.46	1 515 644.27
2119	683 823.18	1 515 658.21
2120	683 829.85	1 515 671.56
2121	683 838.75	1 515 676.45
2122	683 846.82	1 515 674.76
2123	683 862.77	1 515 660.88
2124	683 874.26	1 515 645.79
2125	683 871.97	1 515 632.83
2126	683 864.11	1 515 629.29
2127	683 838.43	1 515 629.01
2128	683 836.08	1 515 617.28
2129	683 837.67	1 515 608.43
2130	683 866.64	1 515 592.42
2131	683 879.59	1 515 569.54
2132	683 903.25	1 515 548.77
2133	683 923.05	1 515 533.72
2134	683 937.07	1 515 518.08

2964

№	X	Y
2135	683 986.34	1 515 520.75
2136	684 012.26	1 515 506.26
2137	684 044.72	1 515 473.14
2138	684 099.94	1 515 462.05
2139	684 105.22	1 515 465.13
2140	684 105.28	1 515 473.48
2141	684 085.65	1 515 496.27
2142	684 084.76	1 515 512.29
2143	684 093.66	1 515 515.41
2144	684 126.63	1 515 494.07
2145	684 135.03	1 515 493.61
2146	684 138.83	1 515 501.70
2147	684 131.21	1 515 556.59
2148	684 138.15	1 515 565.23
2149	684 151.79	1 515 567.26
2150	684 166.28	1 515 554.30
2151	684 173.14	1 515 519.99
2152	684 188.39	1 515 499.41
2153	684 197.31	1 515 496.27
2154	684 202.11	1 515 501.70
2155	684 192.42	1 515 548.77
2156	684 197.53	1 515 566.50
2157	684 200.12	1 515 566.50
2158	684 215.38	1 515 561.92
2159	684 223.56	1 515 541.66
2160	684 234.44	1 515 526.85
2161	684 248.47	1 515 524.31
2162	684 255.79	1 515 529.90
2163	684 252.74	1 515 542.10
2164	684 238.25	1 515 563.45
2165	684 235.57	1 515 571.91
2166	684 239.01	1 515 579.46
2167	684 254.69	1 515 580.80
2168	684 269.83	1 515 575.01
2169	684 318.31	1 515 571.01
2170	684 338.13	1 515 567.26
2171	684 355.24	1 515 558.11
2172	684 361.02	1 515 549.22
2173	684 364.13	1 515 541.66

2965

№	X	Y
2174	684 362.53	1 515 526.85
2175	684 341.18	1 515 511.60
2176	684 338.33	1 515 501.17
2177	684 341.18	1 515 492.55
2178	684 351.24	1 515 482.48
2179	684 360.24	1 515 478.82
2180	684 383.58	1 515 484.12
2181	684 423.52	1 515 502.45
2182	684 454.78	1 515 497.12
2183	684 464.62	1 515 487.15
2184	684 467.43	1 515 474.38
2185	684 463.17	1 515 459.76
2186	684 432.67	1 515 447.56
2187	684 406.75	1 515 446.04
2188	684 399.13	1 515 429.27
2189	684 404.46	1 515 409.44
2190	684 419.71	1 515 399.53
2191	684 450.97	1 515 406.39
2192	684 486.47	1 515 401.96
2193	684 523.40	1 515 382.00
2194	684 549.20	1 515 362.82
2195	684 575.70	1 515 331.68
2196	684 587.91	1 515 327.67
2197	684 600.87	1 515 329.38
2198	684 611.48	1 515 343.69
2199	684 608.37	1 515 363.71
2200	684 609.47	1 515 388.06
2201	684 611.48	1 515 396.62
2202	684 621.71	1 515 400.63
2203	684 647.52	1 515 400.19
2204	684 658.05	1 515 396.48
2205	684 670.20	1 515 384.61
2206	684 676.30	1 515 369.10
2207	684 670.65	1 515 347.69
2208	684 662.64	1 515 326.79
2209	684 663.98	1 515 316.10
2210	684 671.77	1 515 304.99
2211	684 681.33	1 515 298.75
2212	684 688.55	1 515 298.89

2966

№	X	Y
2213	684 701.35	1 515 313.44
2214	684 713.36	1 515 331.23
2215	684 732.01	1 515 344.64
2216	684 788.55	1 515 340.13
2217	684 807.65	1 515 348.36
2218	684 813.30	1 515 357.38
2219	684 829.92	1 515 386.40
2220	684 844.15	1 515 393.96
2221	684 861.63	1 515 395.72
2222	684 899.74	1 515 377.42
2223	684 921.86	1 515 369.80
2224	684 950.82	1 515 375.89
2225	684 977.51	1 515 382.00
2226	684 994.07	1 515 376.17
2227	685 014.11	1 515 375.89
2228	685 042.32	1 515 373.61
2229	685 061.70	1 515 366.37
2230	685 080.44	1 515 353.79
2231	685 086.61	1 515 343.24
2232	685 085.27	1 515 320.56
2233	685 099.52	1 515 293.42
2234	685 098.18	1 515 283.19
2235	685 089.72	1 515 267.17
2236	685 087.50	1 515 248.48
2237	685 092.64	1 515 232.56
2238	685 112.83	1 515 213.01
2239	685 125.32	1 515 206.22
2240	685 135.33	1 515 208.16
2241	685 160.51	1 515 229.50
2242	685 172.92	1 515 236.03
2243	685 187.18	1 515 234.09
2244	685 194.83	1 515 222.81
2245	685 194.39	1 515 199.64
2246	685 204.63	1 515 171.57
2247	685 206.86	1 515 144.39
2248	685 225.30	1 515 119.72
2249	685 240.56	1 515 114.38
2250	685 268.00	1 515 102.41
2251	685 291.25	1 515 103.14

2967

№	X	Y
2252	685 331.92	1 515 130.74
2253	685 348.65	1 515 138.16
2254	685 369.69	1 515 139.46
2255	685 398.75	1 515 135.82
2256	685 426.06	1 515 108.35
2257	685 435.79	1 515 094.43
2258	685 460.48	1 515 079.17
2259	685 493.90	1 515 076.99
2260	685 515.70	1 515 094.43
2261	685 520.78	1 515 112.58
2262	685 517.86	1 515 138.74
2263	685 524.41	1 515 157.62
2264	685 544.74	1 515 169.24
2265	685 558.90	1 515 180.86
2266	685 563.98	1 515 206.28
2267	685 582.87	1 515 230.25
2268	685 610.47	1 515 230.25
2269	685 632.99	1 515 214.27
2270	685 654.78	1 515 185.95
2271	685 680.20	1 515 183.04
2272	685 699.09	1 515 183.77
2273	685 707.08	1 515 167.79
2274	685 708.54	1 515 134.37
2275	685 720.16	1 515 121.30
2276	685 742.67	1 515 127.11
2277	685 808.05	1 515 184.49
2278	685 819.67	1 515 191.03
2279	685 832.67	1 515 182.20
2280	685 834.92	1 515 161.25
2281	685 860.34	1 515 146.72
2282	685 860.38	1 515 109.30
2283	685 880.36	1 515 084.62
2284	685 909.75	1 515 078.74
2285	685 945.25	1 515 092.32
2286	685 976.75	1 515 114.00
2287	686 004.97	1 515 121.06
2288	686 042.59	1 515 118.71
2289	686 063.75	1 515 103.43
2290	686 066.23	1 515 089.22

2968

№	X	Y
2291	686 063.75	1 515 071.69
2292	686 042.59	1 515 029.37
2293	686 019.07	1 514 975.29
2294	686 020.41	1 514 953.98
2295	686 031.09	1 514 939.30
2296	686 046.12	1 514 931.79
2297	686 090.79	1 514 936.50
2298	686 109.59	1 514 931.79
2299	686 133.11	1 514 900.06
2300	686 135.46	1 514 884.77
2301	686 123.69	1 514 850.69
2302	686 128.07	1 514 824.97
2303	686 137.81	1 514 803.67
2304	686 158.28	1 514 786.71
2305	686 180.13	1 514 776.63
2306	686 207.16	1 514 757.82
2307	686 221.90	1 514 736.00
2308	686 243.60	1 514 696.69
2309	686 263.59	1 514 684.93
2310	686 295.33	1 514 677.88
2311	686 316.49	1 514 661.42
2312	686 336.47	1 514 634.39
2313	686 347.05	1 514 608.53
2314	686 371.54	1 514 588.88
2315	686 394.28	1 514 572.06
2316	686 422.97	1 514 545.36
2317	686 455.61	1 514 540.42
2318	686 487.26	1 514 548.33
2319	686 505.98	1 514 555.21
2320	686 525.83	1 514 553.27
2321	686 540.67	1 514 528.54
2322	686 554.52	1 514 513.70
2323	686 559.46	1 514 472.17
2324	686 573.31	1 514 459.31
2325	686 611.15	1 514 453.95
2326	686 638.59	1 514 446.45
2327	686 656.39	1 514 434.58
2328	686 665.87	1 514 419.70
2329	686 670.24	1 514 399.96

2969

№	X	Y
2330	686 665.29	1 514 374.25
2331	686 659.20	1 514 364.54
2332	686 660.35	1 514 349.52
2333	686 668.26	1 514 328.75
2334	686 704.86	1 514 306.99
2335	686 756.29	1 514 308.97
2336	686 791.46	1 514 290.94
2337	686 826.88	1 514 260.89
2338	686 852.63	1 514 253.37
2339	686 886.97	1 514 266.26
2340	686 911.65	1 514 266.26
2341	686 916.32	1 514 258.66
2342	686 915.94	1 514 245.87
2343	686 909.51	1 514 210.45
2344	686 917.65	1 514 198.16
2345	686 928.83	1 514 194.35
2346	686 948.35	1 514 204.83
2347	686 967.46	1 514 224.40
2348	686 990.00	1 514 240.50
2349	687 020.87	1 514 238.64