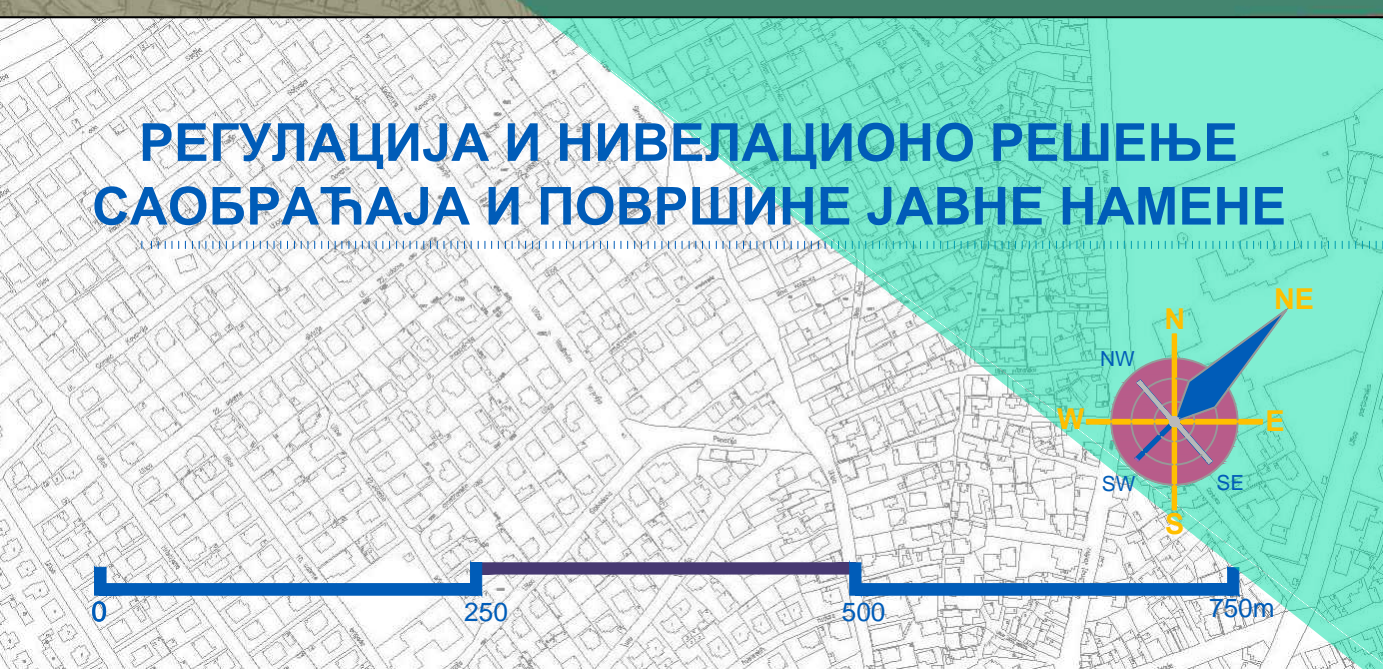
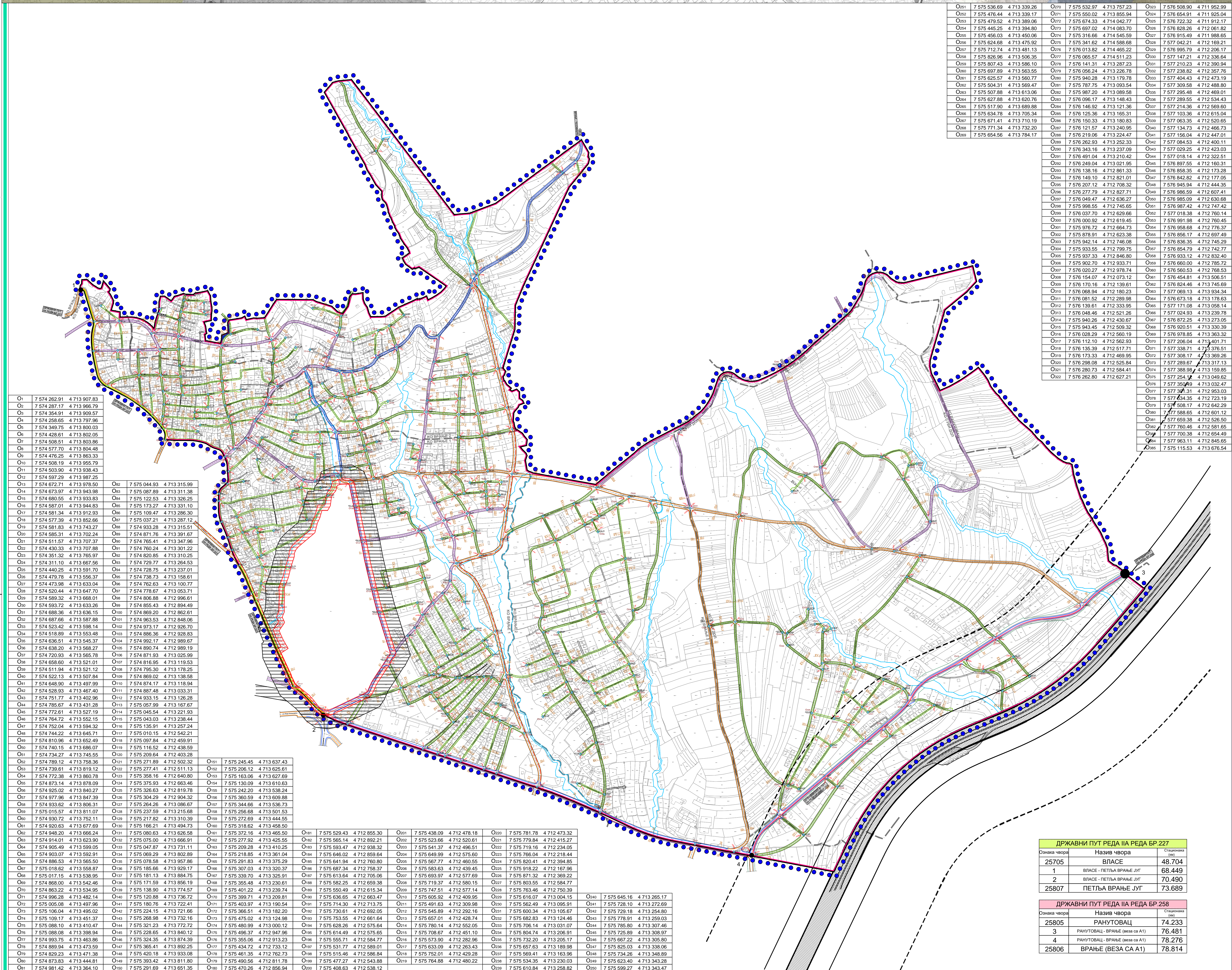


ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗОНЕ 5 У ВРАЊУ

- ГОРЊА ЧАРШИЈА - РАШКА -



ЛЕГЕНДА:

- ГС I - ГРАДСКА УЛИЦА I РЕДА
- ГС II - ГРАДСКА УЛИЦА II РЕДА
- ГС - ГРАДСКА САБИРНА УЛИЦА
- СТАМЕНА УЛИЦА
- ПРИЛАЗ
- ПЕШАЧКА СТАЗА
- КРУЖНИ ТОК
- ПЛАНИРАНИ КОРИДОРИ БИЦИКЛИСТИЧКИХ СТАЗА
- ПЛАНИРАНА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ПЛАНИРАНИ КОРИДОР ДРЖАВНОГ ПУТА IА РЕДА А1
- ДРЖАВНИ ПУТ IА РЕДА БР 227
- ДРЖАВНИ ПУТ IА РЕДА БР 258
- ТРАЈНО ЗАУЗИМАЊЕ ЗЕМЉИШТА ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА
- НЕПОСРЕДНИ ПОЈАС ЗАШТИТЕ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА
- ШИРИ ПОЈАС ЗАШТИТЕ ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА
- ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ
- ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКИХ ОПШТИНА
- ГРАНИЦА ПЛАНСКОГ ПОДРУЧЈА
- КАТАСТАРСКИ ПЛАН

O1	7 574 262.91	4 713 907.83		
O2	7 574 287.17	4 713 966.79		
O3	7 574 354.91	4 713 909.57		
O4	7 574 258.65	4 713 797.96		
O5	7 574 349.75	4 713 800.03		
O6	7 574 428.61	4 713 802.05		
O7	7 574 508.51	4 713 803.86		
O8	7 574 577.70	4 713 804.48		
O9	7 574 476.25	4 713 863.33		
O10	7 574 508.19	4 713 865.79		
O11	7 574 503.90	4 713 938.43		
O12	7 574 597.29	4 713 987.25		
O13	7 574 672.71	4 713 978.50	O162	7 575 044.93 4 713 315.99
O14	7 574 673.97	4 713 943.98	O163	7 575 087.89 4 713 311.38
O15	7 574 680.55	4 713 933.83	O164	7 575 122.53 4 713 326.25
O16	7 574 587.01	4 713 944.83	O165	7 575 173.27 4 713 331.10
O17	7 574 581.34	4 713 912.93	O166	7 575 109.47 4 713 286.30
O18	7 574 577.39	4 713 852.96	O167	7 575 037.21 4 713 287.12
O19	7 574 581.83	4 713 743.27	O168	7 574 933.28 4 713 315.51
O20	7 574 585.31	4 713 702.24	O169	7 574 871.76 4 713 391.67
O21	7 574 511.57	4 713 707.37	O170	7 574 765.41 4 713 347.96
O22	7 574 430.33	4 713 707.88	O171	7 574 760.24 4 713 301.22
O23	7 574 351.32	4 713 765.97	O172	7 574 820.85 4 713 310.25
O24	7 574 311.10	4 713 667.56	O173	7 574 729.77 4 713 264.53
O25	7 574 440.25	4 713 591.70	O174	7 574 728.75 4 713 237.01
O26	7 574 479.78	4 713 556.37	O175	7 574 738.73 4 713 158.01
O27	7 574 473.98	4 713 633.04	O176	7 574 762.63 4 713 100.77
O28	7 574 520.44	4 713 647.70	O177	7 574 778.87 4 713 063.71
O29	7 574 589.32	4 713 668.01	O178	7 574 806.88 4 712 906.61
O30	7 574 593.72	4 713 633.26	O179	7 574 855.43 4 712 894.49
O31	7 574 688.36	4 713 636.15	O180	7 574 869.20 4 712 862.61
O32	7 574 687.66	4 713 587.88	O181	7 574 963.53 4 712 848.06
O33	7 574 523.42	4 713 598.14	O182	7 574 973.17 4 712 936.70
O34	7 574 518.89	4 713 553.48	O183	7 574 886.36 4 712 828.83
O35	7 574 636.51	4 713 545.37	O184	7 574 982.17 4 712 989.67
O36	7 574 638.20	4 713 568.27	O185	7 574 890.74 4 712 989.19
O37	7 574 720.93	4 713 565.78	O186	7 574 871.93 4 713 025.99
O38	7 574 658.60	4 713 521.01	O187	7 574 816.96 4 713 119.53
O39	7 574 511.94	4 713 521.12	O188	7 574 795.30 4 713 178.25
O40	7 574 522.13	4 713 507.84	O189	7 574 869.02 4 713 138.58
O41	7 574 648.90	4 713 497.99	O190	7 574 874.17 4 713 118.94
O42	7 574 528.93	4 713 467.40	O191	7 574 897.46 4 713 033.31
O43	7 574 751.77	4 713 402.96	O192	7 574 933.15 4 713 126.28
O44	7 574 785.67	4 713 431.28	O193	7 575 057.99 4 713 167.67
O45	7 574 772.61	4 713 527.19	O194	7 575 045.54 4 713 221.93
O46	7 574 764.72	4 713 552.15	O195	7 575 043.03 4 713 238.44
O47	7 574 752.04	4 713 594.32	O196	7 575 135.91 4 713 257.24
O48	7 574 744.22	4 713 645.71	O197	7 575 010.15 4 712 542.21
O49	7 574 810.96	4 713 652.49	O198	7 575 057.84 4 712 459.91
O50	7 574 740.15	4 713 686.07	O199	7 575 116.52 4 712 438.69
O51	7 574 734.27	4 713 745.55	O200	7 575 209.64 4 712 403.28
O52	7 574 789.12	4 713 758.36	O201	7 575 271.89 4 712 502.32
O53	7 574 739.61	4 713 819.12	O202	7 575 277.41 4 712 511.13
O54	7 574 772.38	4 713 860.78	O203	7 575 358.16 4 712 640.80
O55	7 574 873.14	4 713 878.09	O204	7 575 375.93 4 712 663.46
O56	7 574 925.02	4 713 840.27	O205	7 575 326.63 4 712 819.78
O57	7 574 977.96	4 713 847.39	O206	7 575 304.29 4 712 804.32
O58	7 574 933.62	4 713 806.31	O207	7 575 264.26 4 713 086.07
O59	7 575 015.57	4 713 811.07	O208	7 575 237.59 4 713 215.68
O60	7 574 930.72	4 713 752.11	O209	7 575 217.82 4 713 310.39
O61	7 574 920.63	4 713 677.69	O210	7 575 166.21 4 713 494.73
O62	7 574 948.20	4 713 666.24	O211	7 575 080.63 4 713 626.58
O63	7 574 914.01	4 713 623.90	O212	7 575 075.00 4 713 666.91
O64	7 574 905.49	4 713 599.05	O213	7 575 047.87 4 713 731.11
O65	7 574 903.07	4 713 592.91	O214	7 575 069.29 4 713 802.89
O66	7 574 886.53	4 713 565.50	O215	7 575 078.58 4 713 857.86
O67	7 575 018.62	4 713 558.87	O216	7 575 185.66 4 713 929.17
O68	7 575 017.15	4 713 538.95	O217	7 575 181.13 4 713 884.75
O69	7 574 868.00	4 713 542.46	O218	7 575 171.59 4 713 866.19
O70	7 574 863.22	4 713 534.95	O219	7 575 138.90 4 713 774.57
O71	7 574 986.28	4 713 482.14	O220	7 575 120.88 4 713 736.72
O72	7 575 005.08	4 713 497.96	O221	7 575 180.76 4 713 722.41
O73	7 575 106.04	4 713 495.02	O222	7 575 224.15 4 713 721.66
O74	7 575 109.17	4 713 451.37	O223	7 575 268.98 4 713 732.16
O75	7 575 088.10	4 713 410.47	O224	7 575 321.23 4 713 772.72
O76	7 575 088.08	4 713 398.94	O225	7 575 228.65 4 713 840.12
O77	7 574 993.75	4 713 463.86	O226	7 575 324.35 4 713 874.39
O78	7 574 889.94	4 713 473.59	O227	7 575 365.41 4 713 892.25
O79	7 574 829.23	4 713 471.38	O228	7 575 420.18 4 713 933.08
O80	7 574 873.83	4 713 444.81	O229	7 575 393.42 4 713 811.80
O81	7 574 981.42	4 713 364.10	O230	7 575 291.69 4 713 651.35

O231	7 575 536.69	4 713 339.26	O270	7 575 532.97	4 713 757.23	O323	7 576 508.90	4 711 952.99
O232	7 575 476.44	4 713 338.17	O271	7 575 550.02	4 713 855.94	O324	7 576 654.91	4 711 925.04
O233	7 575 479.52	4 713 389.06	O272	7 575 674.33	4 714 042.77	O325	7 576 722.32	4 711 912.17
O234	7 575 445.25	4 713 394.80	O273	7 575 697.02	4 714 083.70	O326	7 576 828.26	4 712 061.82
O235	7 575 456.03	4 713 450.06	O274	7 575 316.66	4 714 545.59	O327	7 576 915.49	4 711 988.65
O236	7 575 624.68	4 713 475.92	O275	7 575 341.62	4 714 588.68	O328	7 577 042.21	4 712 169.21
O237	7 575 712.74	4 713 481.13	O276	7 576 013.82	4 714 465.22	O329	7 576 995.79	4 712 206.17
O238	7 575 826.96	4 713 508.35	O277	7 576 065.57	4 714 511.33	O330	7 577 147.21	4 712 336.64
O239	7 575 807.43	4 713 586.10	O278	7 576 141.31	4 713 287.23	O331	7 577 210.23	4 712 390.64
O240	7 575 697.89	4 713 563.55	O279	7 576 056.24	4 713 226.78	O332	7 577 238.82	4 712 357.76
O241	7 575 625.57	4 713 560.77	O280	7 575 940.28	4 713 179.78	O333	7 577 404.43	4 712 473.19
O242	7 575 504.31	4 713 569.47	O281	7 575 787.75	4 713 093.54	O334	7 577 309.58	4 712 488.80
O243	7 575 507.88	4 713 613.06	O282	7 575 987.20	4 713 089.58	O335	7 577 295.48	4 712 469.01
O244	7 575 627.88	4 713 620.76	O283	7 576 096.17	4 713 148.43	O336	7 577 289.55	4 712 534.43
O245	7 575 517.90	4 713 688.88	O284	7 576 146.92	4 713 121.36	O337	7 577 214.36	4 712 569.60
O246	7 575 826.36	4 713 705.34	O285	7 576 125.36	4 713 165.31	O338	7 577 103.36	4 712 616.04
O247	7 575 871.41	4 713 710.19	O286	7 576 150.33	4 713 180.83	O339	7 577 063.35	4 712 520.65
O248	7 575 771.34	4 713 732.20	O287	7 576 121.57	4 713 240.95	O340	7 577 134.73	4 712 466.73
O249	7 575 654.56	4 713 784.17	O288	7 576 219.06	4 713 224.47	O341	7 577 156.04	4 712 447.01
O250			O289	7 576 262.93	4 713 252.33	O342	7 577 084.53	4 712 400.11
O251			O290	7 576 343.16	4 713 237.09	O343	7 577 029.25	4 712 423.03
O252			O291	7 576 491.04	4 713 210.42	O344	7 577 018.14	4 712 322.51
O253			O292	7 576 249.04	4 713 021.95	O345	7 576 897.55	4 712 160.31
O254			O293	7 576 138.16	4 712 861.33	O346	7 576 858.35	4 712 173.28
O255			O294	7 576 149.10	4 712 821.01	O347	7 576 842.82	4 712 177.05
O256			O295	7 576 207.12	4 712 708.32	O348	7 576 945.94	4 712 444.35
O257			O296	7 576 277.79	4 712 827.71	O349	7 576 986.59	4 712 607.41
O258			O297	7 576 049.47	4 712 636.27	O350	7 576 985.09	4 712 630.68
O259			O298	7 575 998.55	4 712 745.65	O351	7 576 987.42	4 712 747.42
O260			O299	7 576 037.70	4 712 629.66	O352	7 577 018.38	4 712 760.14
O261			O300	7 576 000.92	4 712 619.45	O353	7 576 991.98	4 712 760.45
O262			O301	7 575 976.72	4 712 664.73	O354	7 576 958.68	4 712 776.37
O263			O302	7 575 878.91	4 712 623.38	O355	7 576 856.17	4 712 697.49
O264			O303	7 575 942.14	4 712 746.08	O356	7 576 836.35	4 712 745.29
O265			O304	7 575 933.55	4 712 799.75	O357	7 576 854.79	4 712 742.77
O266			O305	7 575 937.33	4 712 846.80	O358	7 576 933.12	4 712 832.40
O267			O306	7 575 902.70	4 712 933.71	O359	7 576 660.00	4 712 785.72
O268			O307	7 576 020.27	4 712 978.74	O360	7 576 560.53	4 712 768.53
O269			O308	7 576 154.07	4 712 073.12	O361	7 576 454.81	4 713 506.51
O270			O309	7 576 170.16	4 712 139.61	O362	7 576 824.46	4 713 745.69
O271			O310	7 576 088.84	4 712 180.23	O363	7 577 069.13	4 713 934.34
O272			O311	7 576 081.52	4 712 289.98	O364	7 576 673.18	4 713 178.63
O273			O312	7 576 139.61	4 712 333.95	O365	7 577 171.08	4 713 058.14
O274			O313	7 576 048.46	4 712 521.26	O366	7 577 024.93	4 713 239.78
O275			O314	7 575 940.26	4 712 430.67	O367	7 576 872.25	4 713 273.05
O276			O315	7 575 943.45	4 712 509.32	O368	7 576 920.51	4 713 330.39
O277			O316	7 576 028.29	4 712 560.19	O369	7 576 978.85	4 713 363.32
O278			O317	7 576 112.10	4 712 562.93	O370	7 577 206.04	4 713 401.71
O279			O318	7 576 135.39	4 712 571.71	O371	7 577 338.71	4 713 376.51
O280			O319	7 576 173.33	4 712 469.95	O372	7 577 308.17	4 713 369.26
O281			O320	7 576 288.08	4 712 505.87	O373	7 577 305.87	4 713 355.87
O282			O321	7 576 280.73	4 712 584.41	O374	7 577 388.95	4 713 159.88
O283			O322	7 576 282.80	4 712 627.21	O375	7 577 254.12	4 713 049.82
O284			O323	7 576 282.80	4 712 627.21	O376	7 577 350.69	4 713 032.47
O285			O324	7 577 001.31	4 712 953.03	O377	7 577 634.35	4 712 723.19
O286			O325	7 577 508.17	4 712 642.29	O378	7 577 508.17	4 712 642.29
O287			O326	7 577 588.65	4 712 601.12	O379	7 577 695.38	4 712 526.50
O288			O327	7 577 760.46	4 712 681.65	O380	7 577 760.46	4 712 681.65
O289			O328	7 577 760.46	4 712 681.65	O381	7 577 760.46	4 712 681.65
O290			O329	7 577 963.11	4 712 845.65	O382	7 577 963.11	4 712 845.65
O291			O330	7 575 115.53	4 713 676.75	O383	7 575 115.53	4 713 676.75