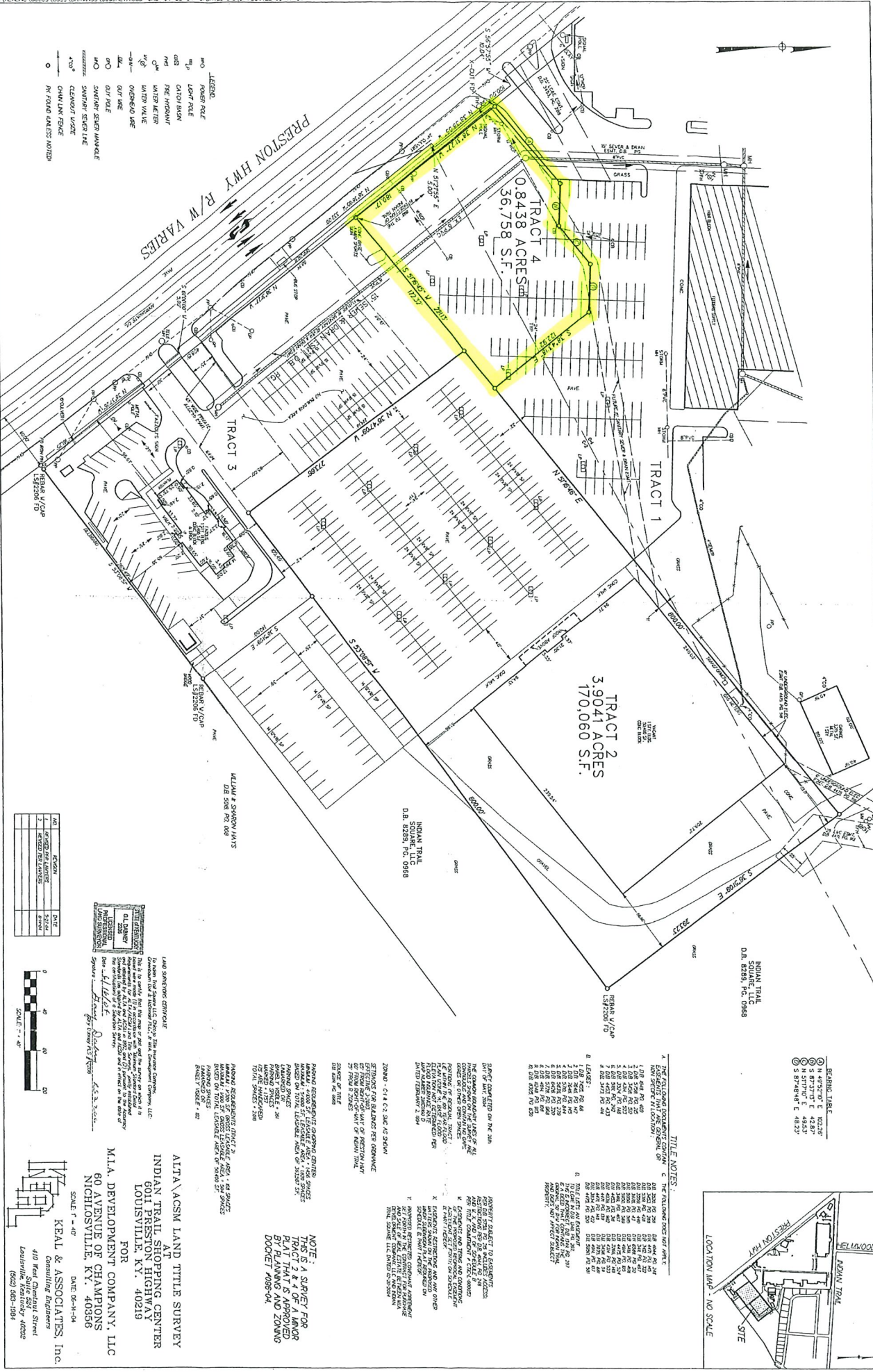
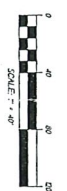




- LEGEND**
- NO ROAD PAVE
 - LAKE
 - LOT PAVE
 - CONTOUR
 - FE INCLIN
 - WATER
 - LAND VALUE
 - OVERHEAD WRE
 - DAY WRE
 - DAY WRE
 - SANITARY SEWER MAIN
 - SANITARY SEWER LINE
 - CEMENT WALK
 - CHAIN LINK FENCE
 - FR ROAD DASHES WIDTH



NO	REVISION	DATE
1	AS SHOWN	05/14/04
2	REVISED PER COMMENTS	05/14/04



STATEMENT OF WORK
 This is to certify that the work was performed in accordance with the terms of the contract between the client and the engineer. The engineer is not responsible for the accuracy of the data provided to him by the client or for the use of the data for any purpose other than that intended by the client.

LAND SURVEYING CERTIFICATE
 I, Michael D. Keal, State of Kentucky, do hereby certify that I am a duly licensed Professional Engineer in the State of Kentucky, and that I am the author of the above described survey.

PLANNED RESIDENTIAL TRACTS
 TRACT 1: 3,904.1 ACRES
 TRACT 2: 170,060 S.F.
 TRACT 3: 71,186 S.F.
 TRACT 4: 0.8438 ACRES (36,758 S.F.)

NOTE:
 A SURVEY FOR TRACTS 2 & 4 OF A MAJOR PLAT THAT IS APPROVED BY PLANNING AND ZONING DOCKET #088-04.

ZONE: C-1 & C-2 DISTRICT
 SETBACKS FOR BUILDINGS PER ORDINANCE
 FRONT: 30 FT
 SIDE: 10 FT
 REAR: 10 FT

PROPERTY OWNER:
 ALTA VACSM LAND AT
 INDIAN TRAIL SHOPPING CENTER
 60 AVENUE OF CHAMPIONS
 NICHOLSVILLE, KY 40356

ENGINEER:
 KEAL & ASSOCIATES, INC.
 410 West Chandler Street
 Louisville, Kentucky 40202
 (502) 583-1894

TITLE NOTES:
 1. THE FOLLOWING DOCUMENTS CONTAIN THE FOLLOWING REFS NOT SHOWN:
 1.01 404 PG 404
 1.02 304 PG 304
 1.03 204 PG 204
 1.04 104 PG 104
 1.05 004 PG 004
 1.06 904 PG 904
 1.07 804 PG 804
 1.08 704 PG 704
 1.09 604 PG 604
 1.10 504 PG 504
 1.11 404 PG 404
 1.12 304 PG 304
 1.13 204 PG 204
 1.14 104 PG 104
 1.15 004 PG 004
 1.16 904 PG 904
 1.17 804 PG 804
 1.18 704 PG 704
 1.19 604 PG 604
 1.20 504 PG 504
 1.21 404 PG 404
 1.22 304 PG 304
 1.23 204 PG 204
 1.24 104 PG 104
 1.25 004 PG 004
 1.26 904 PG 904
 1.27 804 PG 804
 1.28 704 PG 704
 1.29 604 PG 604
 1.30 504 PG 504
 1.31 404 PG 404
 1.32 304 PG 304
 1.33 204 PG 204
 1.34 104 PG 104
 1.35 004 PG 004
 1.36 904 PG 904
 1.37 804 PG 804
 1.38 704 PG 704
 1.39 604 PG 604
 1.40 504 PG 504
 1.41 404 PG 404
 1.42 304 PG 304
 1.43 204 PG 204
 1.44 104 PG 104
 1.45 004 PG 004
 1.46 904 PG 904
 1.47 804 PG 804
 1.48 704 PG 704
 1.49 604 PG 604
 1.50 504 PG 504
 1.51 404 PG 404
 1.52 304 PG 304
 1.53 204 PG 204
 1.54 104 PG 104
 1.55 004 PG 004
 1.56 904 PG 904
 1.57 804 PG 804
 1.58 704 PG 704
 1.59 604 PG 604
 1.60 504 PG 504
 1.61 404 PG 404
 1.62 304 PG 304
 1.63 204 PG 204
 1.64 104 PG 104
 1.65 004 PG 004
 1.66 904 PG 904
 1.67 804 PG 804
 1.68 704 PG 704
 1.69 604 PG 604
 1.70 504 PG 504
 1.71 404 PG 404
 1.72 304 PG 304
 1.73 204 PG 204
 1.74 104 PG 104
 1.75 004 PG 004
 1.76 904 PG 904
 1.77 804 PG 804
 1.78 704 PG 704
 1.79 604 PG 604
 1.80 504 PG 504
 1.81 404 PG 404
 1.82 304 PG 304
 1.83 204 PG 204
 1.84 104 PG 104
 1.85 004 PG 004
 1.86 904 PG 904
 1.87 804 PG 804
 1.88 704 PG 704
 1.89 604 PG 604
 1.90 504 PG 504
 1.91 404 PG 404
 1.92 304 PG 304
 1.93 204 PG 204
 1.94 104 PG 104
 1.95 004 PG 004
 1.96 904 PG 904
 1.97 804 PG 804
 1.98 704 PG 704
 1.99 604 PG 604
 2.00 504 PG 504
 2.01 404 PG 404
 2.02 304 PG 304
 2.03 204 PG 204
 2.04 104 PG 104
 2.05 004 PG 004
 2.06 904 PG 904
 2.07 804 PG 804
 2.08 704 PG 704
 2.09 604 PG 604
 2.10 504 PG 504
 2.11 404 PG 404
 2.12 304 PG 304
 2.13 204 PG 204
 2.14 104 PG 104
 2.15 004 PG 004
 2.16 904 PG 904
 2.17 804 PG 804
 2.18 704 PG 704
 2.19 604 PG 604
 2.20 504 PG 504
 2.21 404 PG 404
 2.22 304 PG 304
 2.23 204 PG 204
 2.24 104 PG 104
 2.25 004 PG 004
 2.26 904 PG 904
 2.27 804 PG 804
 2.28 704 PG 704
 2.29 604 PG 604
 2.30 504 PG 504
 2.31 404 PG 404
 2.32 304 PG 304
 2.33 204 PG 204
 2.34 104 PG 104
 2.35 004 PG 004
 2.36 904 PG 904
 2.37 804 PG 804
 2.38 704 PG 704
 2.39 604 PG 604
 2.40 504 PG 504
 2.41 404 PG 404
 2.42 304 PG 304
 2.43 204 PG 204
 2.44 104 PG 104
 2.45 004 PG 004
 2.46 904 PG 904
 2.47 804 PG 804
 2.48 704 PG 704
 2.49 604 PG 604
 2.50 504 PG 504
 2.51 404 PG 404
 2.52 304 PG 304
 2.53 204 PG 204
 2.54 104 PG 104
 2.55 004 PG 004
 2.56 904 PG 904
 2.57 804 PG 804
 2.58 704 PG 704
 2.59 604 PG 604
 2.60 504 PG 504
 2.61 404 PG 404
 2.62 304 PG 304
 2.63 204 PG 204
 2.64 104 PG 104
 2.65 004 PG 004
 2.66 904 PG 904
 2.67 804 PG 804
 2.68 704 PG 704
 2.69 604 PG 604
 2.70 504 PG 504
 2.71 404 PG 404
 2.72 304 PG 304
 2.73 204 PG 204
 2.74 104 PG 104
 2.75 004 PG 004
 2.76 904 PG 904
 2.77 804 PG 804
 2.78 704 PG 704
 2.79 604 PG 604
 2.80 504 PG 504
 2.81 404 PG 404
 2.82 304 PG 304
 2.83 204 PG 204
 2.84 104 PG 104
 2.85 004 PG 004
 2.86 904 PG 904
 2.87 804 PG 804
 2.88 704 PG 704
 2.89 604 PG 604
 2.90 504 PG 504
 2.91 404 PG 404
 2.92 304 PG 304
 2.93 204 PG 204
 2.94 104 PG 104
 2.95 004 PG 004
 2.96 904 PG 904
 2.97 804 PG 804
 2.98 704 PG 704
 2.99 604 PG 604
 3.00 504 PG 504
 3.01 404 PG 404
 3.02 304 PG 304
 3.03 204 PG 204
 3.04 104 PG 104
 3.05 004 PG 004
 3.06 904 PG 904
 3.07 804 PG 804
 3.08 704 PG 704
 3.09 604 PG 604
 3.10 504 PG 504
 3.11 404 PG 404
 3.12 304 PG 304
 3.13 204 PG 204
 3.14 104 PG 104
 3.15 004 PG 004
 3.16 904 PG 904
 3.17 804 PG 804
 3.18 704 PG 704
 3.19 604 PG 604
 3.20 504 PG 504
 3.21 404 PG 404
 3.22 304 PG 304
 3.23 204 PG 204
 3.24 104 PG 104
 3.25 004 PG 004
 3.26 904 PG 904
 3.27 804 PG 804
 3.28 704 PG 704
 3.29 604 PG 604
 3.30 504 PG 504
 3.31 404 PG 404
 3.32 304 PG 304
 3.33 204 PG 204
 3.34 104 PG 104
 3.35 004 PG 004
 3.36 904 PG 904
 3.37 804 PG 804
 3.38 704 PG 704
 3.39 604 PG 604
 3.40 504 PG 504
 3.41 404 PG 404
 3.42 304 PG 304
 3.43 204 PG 204
 3.44 104 PG 104
 3.45 004 PG 004
 3.46 904 PG 904
 3.47 804 PG 804
 3.48 704 PG 704
 3.49 604 PG 604
 3.50 504 PG 504
 3.51 404 PG 404
 3.52 304 PG 304
 3.53 204 PG 204
 3.54 104 PG 104
 3.55 004 PG 004
 3.56 904 PG 904
 3.57 804 PG 804
 3.58 704 PG 704
 3.59 604 PG 604
 3.60 504 PG 504
 3.61 404 PG 404
 3.62 304 PG 304
 3.63 204 PG 204
 3.64 104 PG 104
 3.65 004 PG 004
 3.66 904 PG 904
 3.67 804 PG 804
 3.68 704 PG 704
 3.69 604 PG 604
 3.70 504 PG 504
 3.71 404 PG 404
 3.72 304 PG 304
 3.73 204 PG 204
 3.74 104 PG 104
 3.75 004 PG 004
 3.76 904 PG 904
 3.77 804 PG 804
 3.78 704 PG 704
 3.79 604 PG 604
 3.80 504 PG 504
 3.81 404 PG 404
 3.82 304 PG 304
 3.83 204 PG 204
 3.84 104 PG 104
 3.85 004 PG 004
 3.86 904 PG 904
 3.87 804 PG 804
 3.88 704 PG 704
 3.89 604 PG 604
 3.90 504 PG 504
 3.91 404 PG 404
 3.92 304 PG 304
 3.93 204 PG 204
 3.94 104 PG 104
 3.95 004 PG 004
 3.96 904 PG 904
 3.97 804 PG 804
 3.98 704 PG 704
 3.99 604 PG 604
 4.00 504 PG 504
 4.01 404 PG 404
 4.02 304 PG 304
 4.03 204 PG 204
 4.04 104 PG 104
 4.05 004 PG 004
 4.06 904 PG 904
 4.07 804 PG 804
 4.08 704 PG 704
 4.09 604 PG 604
 4.10 504 PG 504
 4.11 404 PG 404
 4.12 304 PG 304
 4.13 204 PG 204
 4.14 104 PG 104
 4.15 004 PG 004
 4.16 904 PG 904
 4.17 804 PG 804
 4.18 704 PG 704
 4.19 604 PG 604
 4.20 504 PG 504
 4.21 404 PG 404
 4.22 304 PG 304
 4.23 204 PG 204
 4.24 104 PG 104
 4.25 004 PG 004
 4.26 904 PG 904
 4.27 804 PG 804
 4.28 704 PG 704
 4.29 604 PG 604
 4.30 504 PG 504
 4.31 404 PG 404
 4.32 304 PG 304
 4.33 204 PG 204
 4.34 104 PG 104
 4.35 004 PG 004
 4.36 904 PG 904
 4.37 804 PG 804
 4.38 704 PG 704
 4.39 604 PG 604
 4.40 504 PG 504
 4.41 404 PG 404
 4.42 304 PG 304
 4.43 204 PG 204
 4.44 104 PG 104
 4.45 004 PG 004
 4.46 904 PG 904
 4.47 804 PG 804
 4.48 704 PG 704
 4.49 604 PG 604
 4.50 504 PG 504
 4.51 404 PG 404
 4.52 304 PG 304
 4.53 204 PG 204
 4.54 104 PG 104
 4.55 004 PG 004
 4.56 904 PG 904
 4.57 804 PG 804
 4.58 704 PG 704
 4.59 604 PG 604
 4.60 504 PG 504
 4.61 404 PG 404
 4.62 304 PG 304
 4.63 204 PG 204
 4.64 104 PG 104
 4.65 004 PG 004
 4.66 904 PG 904
 4.67 804 PG 804
 4.68 704 PG 704
 4.69 604 PG 604
 4.70 504 PG 504
 4.71 404 PG 404
 4.72 304 PG 304
 4.73 204 PG 204
 4.74 104 PG 104
 4.75 004 PG 004
 4.76 904 PG 904
 4.77 804 PG 804
 4.78 704 PG 704
 4.79 604 PG 604
 4.80 504 PG 504
 4.81 404 PG 404
 4.82 304 PG 304
 4.83 204 PG 204
 4.84 104 PG 104
 4.85 004 PG 004
 4.86 904 PG 904
 4.87 804 PG 804
 4.88 704 PG 704
 4.89 604 PG 604
 4.90 504 PG 504
 4.91 404 PG 404
 4.92 304 PG 304
 4.93 204 PG 204
 4.94 104 PG 104
 4.95 004 PG 004
 4.96 904 PG 904
 4.97 804 PG 804
 4.98 704 PG 704
 4.99 604 PG 604
 5.00 504 PG 504
 5.01 404 PG 404
 5.02 304 PG 304
 5.03 204 PG 204
 5.04 104 PG 104
 5.05 004 PG 004
 5.06 904 PG 904
 5.07 804 PG 804
 5.08 704 PG 704
 5.09 604 PG 604
 5.10 504 PG 504
 5.11 404 PG 404
 5.12 304 PG 304
 5.13 204 PG 204
 5.14 104 PG 104
 5.15 004 PG 004
 5.16 904 PG 904
 5.17 804 PG 804
 5.18 704 PG 704
 5.19 604 PG 604
 5.20 504 PG 504
 5.21 404 PG 404
 5.22 304 PG 304
 5.23 204 PG 204
 5.24 104 PG 104
 5.25 004 PG 004
 5.26 904 PG 904
 5.27 804 PG 804
 5.28 704 PG 704
 5.29 604 PG 604
 5.30 504 PG 504
 5.31 404 PG 404
 5.32 304 PG 304
 5.33 204 PG 204
 5.34 104 PG 104
 5.35 004 PG 004
 5.36 904 PG 904
 5.37 804 PG 804
 5.38 704 PG 704
 5.39 604 PG 604
 5.40 504 PG 504
 5.41 404 PG 404
 5.42 304 PG 304
 5.43 204 PG 204
 5.44 104 PG 104
 5.45 004 PG 004
 5.46 904 PG 904
 5.47 804 PG 804
 5.48 704 PG 704
 5.49 604 PG 604
 5.50 504 PG 504
 5.51 404 PG 404
 5.52 304 PG 304
 5.53 204 PG 204
 5.54 104 PG 104
 5.55 004 PG 004
 5.56 904 PG 904
 5.57 804 PG 804
 5.58 704 PG 704
 5.59 604 PG 604
 5.60 504 PG 504
 5.61 404 PG 404
 5.62 304 PG 304
 5.63 204 PG 204
 5.64 104 PG 104
 5.65 004 PG 004
 5.66 904 PG 904
 5.67 804 PG 804
 5.68 704 PG 704
 5.69 604 PG 604
 5.70 504 PG 504
 5.71 404 PG 404
 5.72 304 PG 304
 5.73 204 PG 204
 5.74 104 PG 104
 5.75 004 PG 004
 5.76 904 PG 904
 5.77 804 PG 804
 5.78 704 PG 704
 5.79 604 PG 604
 5.80 504 PG 504
 5.81 404 PG 404
 5.82 304 PG 304
 5.83 204 PG 204
 5.84 104 PG 104
 5.85 004 PG 004
 5.86 904 PG 904
 5.87 804 PG 804
 5.88 704 PG 704
 5.89 604 PG 604
 5.90 504 PG 504
 5.91 404 PG 404
 5.92 304 PG 304
 5.93 204 PG 204
 5.94 104 PG 104
 5.95 004 PG 004
 5.96 904 PG 904
 5.97 804 PG 804
 5.98 704 PG 704
 5.99 604 PG 604
 6.00 504 PG 504
 6.01 404 PG 404
 6.02 304 PG 304
 6.03 204 PG 204
 6.04 104 PG 104
 6.05 004 PG 004
 6.06 904 PG 904
 6.07 804 PG 804
 6.08 704 PG 704
 6.09 604 PG 604
 6.10 504 PG 504
 6.11 404 PG 404
 6.12 304 PG 304
 6.13 204 PG 204
 6.14 104 PG 104
 6.15 004 PG 004
 6.16 904 PG 904
 6.17 804 PG 804
 6.18 704 PG 704
 6.19 604 PG 604
 6.20 504 PG 504
 6.21 404 PG 404
 6.22 304 PG 304
 6.23 204 PG 204
 6.24 104 PG 104
 6.25 004 PG 004
 6.26 904 PG 904
 6.27 804 PG 804
 6.28 704 PG 704
 6.29 604 PG 604
 6.30 504 PG 504
 6.31 404 PG 404
 6.32 304 PG 304
 6.33 204 PG 204
 6.34 104 PG 104
 6.35 004 PG 004
 6.36 904 PG 904
 6.37 804 PG 804
 6.38 704 PG 704
 6.39 604 PG 604
 6.40 504 PG 504
 6.41 404 PG 404
 6.42 304 PG 304
 6.43 204 PG 204
 6.44 104 PG 104
 6.45 004 PG 004
 6.46 904 PG 904
 6.47 804 PG 804
 6.48 704 PG 704
 6.49 604 PG 604
 6.50 504 PG 504
 6.51 404 PG 404
 6.52 304 PG 304
 6.53 204 PG 204
 6.54 104 PG 104
 6.55 004 PG 004
 6.56 904 PG 904
 6.57 804 PG 804
 6.58 704 PG 704
 6.59 604 PG 604
 6.60 504 PG 504
 6.61 404 PG 404
 6.62 304 PG 304
 6.63 204 PG 204
 6.64 104 PG 104
 6.65 004 PG 004
 6.66 904 PG 904
 6.67 804 PG 804
 6.68 704 PG 704
 6.69 604 PG 604
 6.70 504 PG 504
 6.71 404 PG 404
 6.72 304 PG 304
 6.73 204 PG 204
 6.74 104 PG 104
 6.75 004 PG 004
 6.76 904 PG 904
 6.77 804 PG 804
 6.78 704 PG 704
 6.79 604 PG 604
 6.80 504 PG 504
 6.81 404 PG 404
 6.82 304 PG 304
 6.83 204 PG 204
 6.84 104 PG 104
 6.85 004 PG 004
 6.86 904 PG 904
 6.87 804 PG 804
 6.88 704 PG 704
 6.89 604 PG 604
 6.90 504 PG 504
 6.91 404 PG 404
 6.92 304 PG 304
 6.93 204 PG 204
 6.94 104 PG 104
 6.95 004 PG 004
 6.96 904 PG 904
 6.97 804 PG 804
 6.98 704 PG 704
 6.99 604 PG 604
 7.00 504 PG 504
 7.01 404 PG 404
 7.02 304 PG 304
 7.03 204 PG 204
 7.04 104 PG 104
 7.05 004 PG 004
 7.06 904 PG 90