

MODFLOW-2000  
U.S. GEOLOGICAL SURVEY MODULAR FINITE-DIFFERENCE GROUND-WATER FLOW  
MODEL

VERSION 1.18.00 08/23/2007 +OpenMI+SLB

This model run combines GLOBAL and LIST output into this single file.

GLOBAL LISTING FILE: C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner  
POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.LST  
UNIT 6

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.PCG  
FILE TYPE:PCG UNIT 23 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.BAS  
FILE TYPE:BAS6 UNIT 10 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.BCF  
FILE TYPE:BCF6 UNIT 11 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.DRN  
FILE TYPE:DRN UNIT 13 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.EVT  
FILE TYPE:EVT UNIT 15 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.RCH  
FILE TYPE:RCH UNIT 18 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-  
2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.OC  
FILE TYPE:OC UNIT 22 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.HFB  
FILE TYPE:HFB6 UNIT 31 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.DIS  
FILE TYPE:DIS UNIT 34 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.LMT  
FILE TYPE:LMT6 UNIT 333 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.FLO  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 175 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.NDC  
FILE TYPE:NDC UNIT 57 STATUS:OLD  
FORMAT:FORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.HDS  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 150 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.DDN  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 151 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

OPENING C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington Overliner POC\10-3-2011\MODFLOW SECTION B\SECTION B - CASE  
III\ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.BGT  
FILE TYPE:DATA(BINARY) UNIT 154 STATUS:UNKNOWN  
FORMAT:UNFORMATTED ACCESS:SEQUENTIAL

DISCRETIZATION INPUT DATA READ FROM UNIT 34  
#Discretization Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software  
#ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.DIS Wed Feb 15 15:13:02 2012

80 LAYERS            1 ROWS            500 COLUMNS  
4 STRESS PERIOD(S) IN SIMULATION  
MODEL TIME UNIT IS YEARS  
MODEL LENGTH UNIT IS FEET  
--- GUI Regime ---  
THE GROUND-WATER TRANSPORT PROCESS IS INACTIVE  
  
THE OBSERVATION PROCESS IS INACTIVE  
THE SENSITIVITY PROCESS IS INACTIVE  
THE PARAMETER-ESTIMATION PROCESS IS INACTIVE

MODE: FORWARD

Confining bed flag for each layer:  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0

360501	ELEMENTS OF GX ARRAY USED OUT OF	360501
40000	ELEMENTS OF GZ ARRAY USED OUT OF	40000
40000	ELEMENTS OF IG ARRAY USED OUT OF	40000

                                 DELR  
READING ON UNIT    34 WITH FORMAT: (10E16.9)

                                 DELC  
READING ON UNIT    34 WITH FORMAT: (10E16.9)

                                 TOP ELEVATION OF LAYER 1  
READING ON UNIT    34 WITH FORMAT: (10E14.7)

                                 MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER    1  
READING ON UNIT    34 WITH FORMAT: (10E14.7)

                                 MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER    2  
READING ON UNIT    34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 3  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 4  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 5  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 6  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 7  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 8  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 9  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 10  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 11  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 12  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 13  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 14  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 15  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 16  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 17  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 18  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 19  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 20  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 21  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 22  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 23  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 24  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 25  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 26  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 27  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 28  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 29  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 30  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 31  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 33  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 40  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 43  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 44  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 45  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 46

READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 47  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 48  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 49  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 50  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 51  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 52  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 53  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 54  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 55  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 56  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)



MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 57  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 58  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 59  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 60  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 61  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 62  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 63  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 64  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 65  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 66  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 67  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 68  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 69  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 70  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 71  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 72  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 73  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 74  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 75  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 76  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 77  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 78  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 79  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

MODEL LAYER BOTTOM EL. FOR LAYER 80  
READING ON UNIT 34 WITH FORMAT: (10E14.7)

STRESS PERIOD FLAG	LENGTH	TIME STEPS	MULTIPLIER FOR DELT	SS
1	15.00000	10	1.200	TR
2	7.000000	10	1.200	TR
3	30.00000	10	1.200	TR
4	78.00000	10	1.200	TR

TRANSIENT SIMULATION

PCG2 -- CONJUGATE GRADIENT SOLUTION PACKAGE, VERSION 2.4, 12/29/98  
MAXIMUM OF 10000 CALLS OF SOLUTION ROUTINE  
MAXIMUM OF 10 INTERNAL ITERATIONS PER CALL TO SOLUTION ROUTINE  
MATRIX PRECONDITIONING TYPE : 1  
280000 ELEMENTS IN X ARRAY ARE USED BY PCG  
700000 ELEMENTS IN IX ARRAY ARE USED BY PCG  
160000 ELEMENTS IN Z ARRAY ARE USED BY PCG  
  
280000 ELEMENTS OF X ARRAY USED OUT OF 280000  
160000 ELEMENTS OF Z ARRAY USED OUT OF 160000  
700000 ELEMENTS OF IX ARRAY USED OUT OF 700000  
0 ELEMENTS OF XHS ARRAY USED OUT OF 1

SOLUTION BY THE CONJUGATE-GRADIENT

METHOD

-----  
MAXIMUM NUMBER OF CALLS TO PCG ROUTINE = 10000  
MAXIMUM ITERATIONS PER CALL TO PCG = 10  
MATRIX PRECONDITIONING TYPE = 1  
RELAXATION FACTOR (ONLY USED WITH PRECOND. TYPE 1) =  
0.10000E+01  
PARAMETER OF POLYNOMIAL PRECOND. = 2 (2) OR IS CALCULATED : 2  
HEAD CHANGE CRITERION FOR CLOSURE = 0.10000E-  
01  
RESIDUAL CHANGE CRITERION FOR CLOSURE = 0.10000E-  
01

PCG HEAD AND RESIDUAL CHANGE PRINTOUT INTERVAL = 10  
PRINTING FROM SOLVER IS LIMITED(1) OR SUPPRESSED (>1) = 0  
DAMPING PARAMETER =

0.10000E+01

#Basic Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software  
#ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.BAS Wed Feb 15 15:11:50 2012  
80 LAYERS 1 ROWS 500 COLUMNS  
4 STRESS PERIOD(S) IN SIMULATION

BAS6 -- BASIC PACKAGE, VERSION 6, 1/11/2000 INPUT READ FROM UNIT 10  
400 ELEMENTS IN IR ARRAY ARE USED BY BAS

BCF6 -- BLOCK-CENTERED FLOW PACKAGE, VERSION 6, 1/11/2000  
INPUT READ FROM UNIT 11

TRANSIENT SIMULATION

CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT154

HEAD AT CELLS THAT CONVERT TO DRY= -0.10000E+31

WETTING CAPABILITY IS ACTIVE

WETTING FACTOR= 1.00000 WETTING ITERATION INTERVAL= 5

FLAG THAT SPECIFIES THE EQUATION TO USE FOR HEAD AT WETTED CELLS= 0

LAYER	LAYER-TYPE	CODE	INTERBLOCK	T
1	3	0	--	HARMONIC
2	3	0	--	HARMONIC
3	3	0	--	HARMONIC
4	3	0	--	HARMONIC
5	3	0	--	HARMONIC
6	3	0	--	HARMONIC
7	3	0	--	HARMONIC
8	3	0	--	HARMONIC
9	3	0	--	HARMONIC
10	3	0	--	HARMONIC
11	3	0	--	HARMONIC
12	3	0	--	HARMONIC
13	3	0	--	HARMONIC
14	3	0	--	HARMONIC
15	3	0	--	HARMONIC
16	3	0	--	HARMONIC
17	3	0	--	HARMONIC
18	3	0	--	HARMONIC
19	3	0	--	HARMONIC
20	3	0	--	HARMONIC
21	3	0	--	HARMONIC
22	3	0	--	HARMONIC
23	3	0	--	HARMONIC
24	3	0	--	HARMONIC
25	3	0	--	HARMONIC
26	3	0	--	HARMONIC
27	3	0	--	HARMONIC
28	3	0	--	HARMONIC
29	3	0	--	HARMONIC
30	3	0	--	HARMONIC
31	3	0	--	HARMONIC

32	3	0 -- HARMONIC
33	3	0 -- HARMONIC
34	3	0 -- HARMONIC
35	3	0 -- HARMONIC
36	3	0 -- HARMONIC
37	3	0 -- HARMONIC
38	3	0 -- HARMONIC
39	3	0 -- HARMONIC
40	3	0 -- HARMONIC
41	3	0 -- HARMONIC
42	3	0 -- HARMONIC
43	3	0 -- HARMONIC
44	3	0 -- HARMONIC
45	3	0 -- HARMONIC
46	3	0 -- HARMONIC
47	3	0 -- HARMONIC
48	3	0 -- HARMONIC
49	3	0 -- HARMONIC
50	3	0 -- HARMONIC
51	3	0 -- HARMONIC
52	3	0 -- HARMONIC
53	3	0 -- HARMONIC
54	3	0 -- HARMONIC
55	3	0 -- HARMONIC
56	3	0 -- HARMONIC
57	3	0 -- HARMONIC
58	3	0 -- HARMONIC
59	3	0 -- HARMONIC
60	3	0 -- HARMONIC
61	3	0 -- HARMONIC
62	3	0 -- HARMONIC
63	3	0 -- HARMONIC
64	3	0 -- HARMONIC
65	3	0 -- HARMONIC
66	3	0 -- HARMONIC
67	3	0 -- HARMONIC
68	3	0 -- HARMONIC
69	3	0 -- HARMONIC
70	3	0 -- HARMONIC
71	3	0 -- HARMONIC
72	3	0 -- HARMONIC
73	3	0 -- HARMONIC
74	3	0 -- HARMONIC
75	3	0 -- HARMONIC
76	3	0 -- HARMONIC
77	3	0 -- HARMONIC
78	3	0 -- HARMONIC
79	3	0 -- HARMONIC
80	3	0 -- HARMONIC

199580 ELEMENTS IN RX ARRAY ARE USED BY BCF

DRN6 -- DRAIN PACKAGE, VERSION 6, 1/11/2000 INPUT READ FROM UNIT 13

No named parameters

MAXIMUM OF 18 ACTIVE DRAINS AT ONE TIME

CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT 154  
90 ELEMENTS IN RX ARRAY ARE USED BY DRN

EVT6 -- EVAPOTRANSPIRATION PACKAGE, VERSION 6, 12/14/2000  
INPUT READ FROM UNIT 15

No named parameters

OPTION 1 -- EVAPOTRANSPIRATION FROM TOP LAYER  
CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT 154  
1500 ELEMENTS IN RX ARRAY ARE USED BY EVT  
500 ELEMENTS IN IR ARRAY ARE USED BY EVT

RCH6 -- RECHARGE PACKAGE, VERSION 6, 1/11/2000 INPUT READ FROM UNIT 18  
No named parameters

OPTION 3 -- RECHARGE TO HIGHEST ACTIVE NODE IN EACH VERTICAL COLUMN  
CELL-BY-CELL FLOWS WILL BE SAVED ON UNIT 154  
500 ELEMENTS IN RX ARRAY ARE USED BY RCH  
500 ELEMENTS IN IR ARRAY ARE USED BY RCH

HFB6 -- HORIZONTAL FLOW BARRIER PACKAGE, VERSION 6, 1/11/1000.  
INPUT READ FROM UNIT 31

0 PARAMETERS DEFINE A MAXIMUM OF 0 HORIZONTAL FLOW BARRIERS  
74 HORIZONTAL FLOW BARRIERS NOT DEFINED BY PARAMETERS  
518 ELEMENTS IN RX ARRAY ARE USED FOR  
HORIZONTAL FLOW BARRIER PACKAGE

202188 ELEMENTS OF RX ARRAY USED OUT OF 202188  
0 ELEMENTS OF RZ ARRAY USED OUT OF 1  
1400 ELEMENTS OF IR ARRAY USED OUT OF 1400

1

#Basic Package translator - (c) 2001 Waterloo Hydrogeologic Software  
#ARLINGTON\_SECTION\_B\_CASE\_III\_10.3.2011.BAS Wed Feb 15 15:11:50 2012

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 1  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 2  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 3  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 4  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 5

READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	6
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	7
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	8
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	9
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	10
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	11
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	12
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	13
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	14
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	
	BOUNDARY ARRAY FOR LAYER	15
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT: (40I2)	

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 16  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 17  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 18  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 19  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 20  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 21  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 22  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 23  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 24  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 25  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 26  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)



BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 27  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 28  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 29  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 30  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 31  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 33  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 40  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 43  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 44  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 45  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 46  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 47  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 48  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 49  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 50  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 51  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 52  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 53  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 54  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 55  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 56  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 57  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 58  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 59

READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 60  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 61  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 62  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 63  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 64  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 65  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 66  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 67  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 68  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 69  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 70  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 71  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 72  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 73  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 74  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 75  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 76  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 77  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 78  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 79  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

BOUNDARY ARRAY FOR LAYER 80  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (40I2)

AQUIFER HEAD WILL BE SET TO 1.00000E+30 AT ALL NO-FLOW NODES (IBOUND=0).

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    1  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    2  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    3  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    4  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    5  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    6  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    7  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    8  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    9  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER    10  
10 WITH FORMAT:    (10G12.5)

INITIAL HEAD FOR LAYER    11

READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	12
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	13
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	14
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	15
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	16
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	17
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	18
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	19
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	20
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	21
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	

READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	22
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	23
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	24
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	25
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	26
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	27
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	28
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	29
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	30
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	31
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	32
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	



READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	33
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	34
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	35
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	36
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	37
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	38
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	39
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	40
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	41
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	42
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
READING ON UNIT	INITIAL HEAD FOR LAYER	43
10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 44  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 45  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 46  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 47  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 48  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 49  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 50  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 51  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 52  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 53  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

READING ON UNIT            INITIAL HEAD FOR LAYER 54  
10 WITH FORMAT: (10G12.5)

INITIAL HEAD FOR LAYER 55  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 56  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 57  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 58  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 59  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 60  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 61  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 62  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 63  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 64  
READING ON UNIT 10 WITH FORMAT: (10G12.5)

                  INITIAL HEAD FOR LAYER 65

READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	66
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	67
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	68
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	69
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	70
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	71
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	72
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	73
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	74
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	
		INITIAL HEAD FOR LAYER	75
READING ON UNIT	10 WITH FORMAT:	(10G12.5)	



SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 2  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 2

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 3  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 3  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 3  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 3  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 3

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 4  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 4  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 4  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 4  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 4

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 5  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 5  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 5  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 5  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 5

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 6  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 6

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 6  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 6  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 6

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 7  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 7  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 7  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 7  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 7

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 8  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 8  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 8  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 8  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 8

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 9  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 9  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 9  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 9  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 9

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 10  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 10  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 10  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 10  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 10

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 11  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 11  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 11  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)



SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 11  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 11

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 12  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 12  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 12  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 12  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 12

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 13  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 13  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 13  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 13  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 13

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 14

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 14  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 14  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 14  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 14

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 15  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 15  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 15  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 15  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 15

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 16  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 16  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 16

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 16  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 16

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 17  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 17  
VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 17

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 17  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 17

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 18  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 18  
VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 18

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 18  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 18

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 19  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 19  
VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 19

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 19  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 19

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 20  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 20  
VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 20

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 20  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 20

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 21  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 21  
VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 21

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 21  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 21

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 22  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 22  
VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 22

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 22  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 22

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 23

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 23

VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 23

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 23

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 23

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 24

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 24

VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 24

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 24

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 24

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 25

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 25

VERT HYD COND /THICKNESS = 4024.80 FOR LAYER 25

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 25

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 25

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 26

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS = 4024.80 FOR LAYER 26

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 26  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 26  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 26

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 27  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 27  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 27  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 27  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 27

PRIMARY STORAGE COEF = 1.000000E-06 FOR LAYER 28

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.331090 FOR LAYER 28

VERT HYD COND /THICKNESS = 0.175890 FOR LAYER 28

SECONDARY STORAGE COEF = 1.000000E-02 FOR LAYER 28

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 28

PRIMARY STORAGE COEF = 1.000000E-06 FOR LAYER 29

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.331090 FOR LAYER 29

VERT HYD COND /THICKNESS = 0.175890 FOR LAYER 29

SECONDARY STORAGE COEF = 1.000000E-02 FOR LAYER 29

WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 29

PRIMARY STORAGE COEF = 1.000000E-06 FOR LAYER 30

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.331090 FOR LAYER 30  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.175890 FOR LAYER 30  
SECONDARY STORAGE COEF = 1.000000E-02 FOR LAYER 30  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 30  
PRIMARY STORAGE COEF = 1.000000E-06 FOR LAYER 31  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.331090 FOR LAYER 31  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.175890 FOR LAYER 31  
SECONDARY STORAGE COEF = 1.000000E-02 FOR LAYER 31  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 31  
PRIMARY STORAGE COEF = 1.000000E-06 FOR LAYER 32  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.331090 FOR LAYER 32

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 32  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF = 1.000000E-02 FOR LAYER 32  
WETDRY PARAMETER = -10.0000 FOR LAYER 32

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 33  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 33  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 33  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 33  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 33

READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 34  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 35  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)



PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 36  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 37  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 38  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 39  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 40  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 40  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 40  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 40  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 40  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 41  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER FOR LAYER 42  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

PRIMARY STORAGE COEF FOR LAYER 43  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

HYD. COND. ALONG ROWS FOR LAYER 43  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

VERT HYD COND /THICKNESS FOR LAYER 43  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

SECONDARY STORAGE COEF FOR LAYER 43  
READING ON UNIT 11 WITH FORMAT: (10G11.4)

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 43

PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 44

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 44

VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 44

SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 44

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 44

PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 45

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 45

VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 45

SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 45

WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 45

PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 46

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 46  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 46  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 46  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 46  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 47  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 47  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 47  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 47  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 47  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 48  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 48  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 48  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 48  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 48  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 49  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 49  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 49  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 49  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 49  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 50  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 50  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 50  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 50  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 50  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 51  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 51  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 51

SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 51  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 51  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 52  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 52  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 52  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 52  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 52  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 53  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 53  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 53  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 53  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 53  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 54  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 54  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 54  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 54  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 54  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 55  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 55  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 55  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 55  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 55  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 56  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 56  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 56  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 56  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 56

PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 57  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 57  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 57  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 57  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 57  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 58  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 58  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 58  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 58  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 58  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 59  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 59  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 59  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 59  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 59  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 60  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 60  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 60  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 60  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 60  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 61  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 61  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 61  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 61  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 61  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 62  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 62

VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 62  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 62  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 62  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 63  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 63  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 63  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 63  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 63  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 64  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 64  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 64  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 64  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 64  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 65  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 65  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 65  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 65  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 65  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 66  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 66  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 66  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 66  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 66  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 67  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 67  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 67  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 67



WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 67  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 68  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 68  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 68  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 68  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 68  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 69  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 69  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 69  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 69  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 69  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 70  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 70  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 70  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 70  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 70  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 71  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 71  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 71  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 71  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 71  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 72  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 72  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 72  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 72  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 72  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 73

HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 73  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 73  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 73  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 73  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 74  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 74  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 74  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 74  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 74  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 75  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 75  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 75  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 75  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 75  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 76  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 76  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 76  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 76  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 76  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 77  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 77  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 77  
SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 77  
WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 77  
PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 78  
HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 78  
VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 78

SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 78  
     WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 78  
 PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 79  
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 79  
 VERT HYD COND /THICKNESS = 0.589750 FOR LAYER 79  
 SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 79  
     WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 79  
 PRIMARY STORAGE COEF = 2.100000E-04 FOR LAYER 80  
 HYD. COND. ALONG ROWS = 0.589750 FOR LAYER 80  
 SECONDARY STORAGE COEF = 2.000000E-02 FOR LAYER 80  
     WETDRY PARAMETER = 0.00000 FOR LAYER 80

0 Drain parameters

0 Evapotranspiration parameters

0 Recharge parameters

0 HFB parameters

74 BARRIERS NOT DEFINED BY PARAMETERS

BARRIER	LAYER	IROW1	ICOL1	IROW2	ICOL2	HYDCHR
1	1	1	9	1	8	0.34488E-01
2	1	1	447	1	446	0.34488E-01
3	2	1	9	1	8	0.34488E-01
4	2	1	447	1	446	0.34488E-01
5	3	1	9	1	8	0.34488E-01
6	3	1	447	1	446	0.34488E-01
7	4	1	9	1	8	0.34488E-01
8	4	1	447	1	446	0.34488E-01
9	5	1	9	1	8	0.34488E-01
10	5	1	447	1	446	0.34488E-01
11	6	1	9	1	8	0.34488E-01
12	6	1	447	1	446	0.34488E-01
13	7	1	9	1	8	0.34488E-01
14	7	1	447	1	446	0.34488E-01
15	8	1	9	1	8	0.34488E-01
16	8	1	447	1	446	0.34488E-01
17	9	1	9	1	8	0.34488E-01

18	9	1	447	1	446	0.34488E-01
19	10	1	9	1	8	0.34488E-01
20	10	1	447	1	446	0.34488E-01
21	11	1	9	1	8	0.34488E-01
22	11	1	447	1	446	0.34488E-01
23	12	1	9	1	8	0.34488E-01
24	12	1	447	1	446	0.34488E-01
25	13	1	9	1	8	0.34488E-01
26	13	1	447	1	446	0.34488E-01
27	14	1	9	1	8	0.34488E-01
28	14	1	447	1	446	0.34488E-01
29	15	1	9	1	8	0.34488E-01
30	15	1	447	1	446	0.34488E-01
31	16	1	9	1	8	0.34488E-01
32	16	1	447	1	446	0.34488E-01
33	17	1	9	1	8	0.34488E-01
34	17	1	447	1	446	0.34488E-01
35	18	1	9	1	8	0.34488E-01
36	18	1	447	1	446	0.34488E-01
37	19	1	9	1	8	0.34488E-01
38	19	1	447	1	446	0.34488E-01
39	20	1	9	1	8	0.34488E-01
40	20	1	447	1	446	0.34488E-01
41	21	1	9	1	8	0.34488E-01
42	21	1	447	1	446	0.34488E-01
43	22	1	9	1	8	0.34488E-01
44	22	1	447	1	446	0.34488E-01
45	23	1	9	1	8	0.34488E-01
46	23	1	447	1	446	0.34488E-01
47	24	1	9	1	8	0.34488E-01
48	24	1	447	1	446	0.34488E-01
49	25	1	9	1	8	0.34488E-01
50	25	1	447	1	446	0.34488E-01
51	26	1	9	1	8	0.34488E-01
52	26	1	447	1	446	0.34488E-01
53	27	1	9	1	8	0.34488E-01
54	27	1	447	1	446	0.34488E-01
55	28	1	9	1	8	0.34488E-01
56	28	1	447	1	446	0.34488E-01
57	29	1	9	1	8	0.34488E-01
58	29	1	447	1	446	0.34488E-01
59	30	1	9	1	8	0.34488E-01
60	30	1	447	1	446	0.34488E-01
61	31	1	9	1	8	0.34488E-01
62	31	1	447	1	446	0.34488E-01
63	32	1	9	1	8	0.34488E-01
64	32	1	447	1	446	0.34488E-01
65	33	1	9	1	8	0.34488E-01
66	33	1	447	1	446	0.34488E-01
67	34	1	447	1	446	0.34488E-01
68	35	1	447	1	446	0.34488E-01
69	36	1	447	1	446	0.34488E-01
70	37	1	447	1	446	0.34488E-01
71	38	1	447	1	446	0.34488E-01

72	39	1	447	1	446	0.34488E-01
73	40	1	447	1	446	0.34488E-01
74	41	1	447	1	446	0.34488E-01

74 HFB BARRIERS

1

STRESS PERIOD NO. 1, LENGTH = 15.00000

--

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.5778412

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	42	1	500	455.0	100.0
2	41	1	500	455.0	100.0
3	40	1	500	455.0	100.0
4	39	1	500	455.0	100.0
5	38	1	500	455.0	100.0
6	37	1	500	455.0	100.0
7	36	1	500	455.0	100.0
8	35	1	500	455.0	100.0
9	34	1	500	455.0	100.0
10	33	1	500	455.0	100.0
11	32	1	500	455.0	100.0
12	31	1	500	455.0	100.0
13	30	1	500	455.0	100.0
14	29	1	500	455.0	100.0
15	28	1	500	455.0	100.0
16	27	1	500	455.0	100.0
17	26	1	500	455.0	100.0
18	25	1	500	455.0	100.0

18 DRAINS

ET SURFACE = 480.000

EVAPOTRANSPIRATION RATE = 0.00000

EXTINCTION DEPTH = 0.00000

RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 1 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

5) DRY( 1, 1) DRY( 1, 2) DRY( 1, 3) DRY( 1, 4) DRY( 1, 5)  
10) DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) DRY( 1, 8) DRY( 1, 9) DRY( 1, 10)  
15) DRY( 1, 11) DRY( 1, 12) DRY( 1, 13) DRY( 1, 14) DRY( 1, 15)  
20) DRY( 1, 16) DRY( 1, 17) DRY( 1, 18) DRY( 1, 19) DRY( 1, 20)  
25) DRY( 1, 21) DRY( 1, 22) DRY( 1, 23) DRY( 1, 24) DRY( 1, 25)  
30) DRY( 1, 26) DRY( 1, 27) DRY( 1, 28) DRY( 1, 29) DRY( 1, 30)  
35) DRY( 1, 31) DRY( 1, 32) DRY( 1, 33) DRY( 1, 34) DRY( 1, 35)  
40) DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1, 40)  
45) DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1, 45)  
50) DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1, 50)  
55) DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1, 55)  
60) DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1, 60)  
65) DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1, 65)  
70) DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1, 70)  
75) DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1, 75)  
80) DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1, 80)  
85) DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
90) DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)  
95) DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
1,100) DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1, 100)  
1,105) DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)  
1,110) DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY( 1,110)  
1,115) DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY( 1,115)  
1,120) DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY( 1,120)  
1,125) DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY( 1,125)  
1,130) DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY( 1,130)  
1,135) DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY( 1,135)

DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY(  
1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY(  
1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY(  
1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY(  
1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY(  
1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY(  
1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY(  
1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY(  
1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY(  
1,180)  
DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY(  
1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY(  
1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY(  
1,195)  
DRY( 1,196) DRY( 1,197) DRY( 1,198) DRY( 1,199) DRY(  
1,200)  
DRY( 1,201) DRY( 1,202) DRY( 1,203) DRY( 1,204) DRY(  
1,205)  
DRY( 1,206) DRY( 1,207) DRY( 1,208) DRY( 1,209) DRY(  
1,210)  
DRY( 1,211) DRY( 1,212) DRY( 1,213) DRY( 1,214) DRY(  
1,215)  
DRY( 1,216) DRY( 1,217) DRY( 1,218) DRY( 1,219) DRY(  
1,220)  
DRY( 1,221) DRY( 1,222) DRY( 1,223) DRY( 1,224) DRY(  
1,225)  
DRY( 1,226) DRY( 1,227) DRY( 1,228) DRY( 1,229) DRY(  
1,230)  
DRY( 1,231) DRY( 1,232) DRY( 1,233) DRY( 1,234) DRY(  
1,235)  
DRY( 1,236) DRY( 1,237) DRY( 1,238) DRY( 1,239) DRY(  
1,240)  
DRY( 1,241) DRY( 1,242) DRY( 1,243) DRY( 1,244) DRY(  
1,245)  
DRY( 1,246) DRY( 1,247) DRY( 1,248) DRY( 1,249) DRY(  
1,250)  
DRY( 1,251) DRY( 1,252) DRY( 1,253) DRY( 1,254) DRY(  
1,255)  
DRY( 1,256) DRY( 1,257) DRY( 1,258) DRY( 1,259) DRY(  
1,260)  
DRY( 1,261) DRY( 1,262) DRY( 1,263) DRY( 1,264) DRY(  
1,265)  
DRY( 1,266) DRY( 1,267) DRY( 1,268) DRY( 1,269) DRY(  
1,270)

DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY(
1,275)				
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY(
1,280)				
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY(
1,285)				
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY(
1,290)				
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY(
1,295)				
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY(
1,300)				
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY(
1,305)				
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY(
1,310)				
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY(
1,315)				
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY(
1,320)				
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY(
1,325)				
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY(
1,330)				
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY(
1,335)				
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY(
1,340)				
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY(
1,345)				
DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY(
1,350)				
DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY(
1,355)				
DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY(
1,360)				
DRY( 1,361)	DRY( 1,362)	DRY( 1,363)	DRY( 1,364)	DRY(
1,365)				
DRY( 1,366)	DRY( 1,367)	DRY( 1,368)	DRY( 1,369)	DRY(
1,370)				
DRY( 1,371)	DRY( 1,372)	DRY( 1,373)	DRY( 1,374)	DRY(
1,375)				
DRY( 1,376)	DRY( 1,377)	DRY( 1,378)	DRY( 1,379)	DRY(
1,380)				
DRY( 1,381)	DRY( 1,382)	DRY( 1,383)	DRY( 1,384)	DRY(
1,385)				
DRY( 1,386)	DRY( 1,387)	DRY( 1,388)	DRY( 1,389)	DRY(
1,390)				
DRY( 1,391)	DRY( 1,392)	DRY( 1,393)	DRY( 1,394)	DRY(
1,395)				
DRY( 1,396)	DRY( 1,397)	DRY( 1,398)	DRY( 1,399)	DRY(
1,400)				
DRY( 1,401)	DRY( 1,402)	DRY( 1,403)	DRY( 1,404)	DRY(
1,405)				



```

    DRY( 1,406)  DRY( 1,407)  DRY( 1,408)  DRY( 1,409)  DRY(
1,410)
    DRY( 1,411)  DRY( 1,412)  DRY( 1,413)  DRY( 1,414)  DRY(
1,415)
    DRY( 1,416)  DRY( 1,417)  DRY( 1,418)  DRY( 1,419)  DRY(
1,420)
    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)
    DRY( 1,476)  DRY( 1,477)  DRY( 1,478)  DRY( 1,479)  DRY(
1,480)
    DRY( 1,481)  DRY( 1,482)  DRY( 1,483)  DRY( 1,484)  DRY(
1,485)
    DRY( 1,486)  DRY( 1,487)  DRY( 1,488)  DRY( 1,489)  DRY(
1,490)
    DRY( 1,491)  DRY( 1,492)  DRY( 1,493)  DRY( 1,494)  DRY(
1,495)
    DRY( 1,496)  DRY( 1,497)  DRY( 1,498)  DRY( 1,499)  DRY(
1,500)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 2 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)

```

DRY( 1, 31) DRY( 1, 32) DRY( 1, 33) DRY( 1, 34) DRY( 1,  
35)  
DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1,  
40)  
DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1,  
45)  
DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1,  
50)  
DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1,  
55)  
DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1,  
60)  
DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1,  
65)  
DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1,  
70)  
DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1,  
75)  
DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1,  
80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1,  
85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1,  
90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1,  
95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY(  
1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY(  
1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY(  
1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY(  
1,115)  
DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY(  
1,120)  
DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY(  
1,125)  
DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY(  
1,130)  
DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY(  
1,135)  
DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY(  
1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY(  
1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY(  
1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY(  
1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY(  
1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY(  
1,165)

DRY( 1,166)	DRY( 1,167)	DRY( 1,168)	DRY( 1,169)	DRY(
1,170)				
DRY( 1,171)	DRY( 1,172)	DRY( 1,173)	DRY( 1,174)	DRY(
1,175)				
DRY( 1,176)	DRY( 1,177)	DRY( 1,178)	DRY( 1,179)	DRY(
1,180)				
DRY( 1,181)	DRY( 1,182)	DRY( 1,183)	DRY( 1,184)	DRY(
1,185)				
DRY( 1,186)	DRY( 1,187)	DRY( 1,188)	DRY( 1,189)	DRY(
1,190)				
DRY( 1,191)	DRY( 1,192)	DRY( 1,193)	DRY( 1,194)	DRY(
1,195)				
DRY( 1,196)	DRY( 1,197)	DRY( 1,198)	DRY( 1,199)	DRY(
1,200)				
DRY( 1,201)	DRY( 1,202)	DRY( 1,203)	DRY( 1,204)	DRY(
1,205)				
DRY( 1,206)	DRY( 1,207)	DRY( 1,208)	DRY( 1,209)	DRY(
1,210)				
DRY( 1,211)	DRY( 1,212)	DRY( 1,213)	DRY( 1,214)	DRY(
1,215)				
DRY( 1,216)	DRY( 1,217)	DRY( 1,218)	DRY( 1,219)	DRY(
1,220)				
DRY( 1,221)	DRY( 1,222)	DRY( 1,223)	DRY( 1,224)	DRY(
1,225)				
DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY(
1,230)				
DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY(
1,235)				
DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY(
1,240)				
DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY(
1,245)				
DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY(
1,250)				
DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY(
1,255)				
DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY(
1,260)				
DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY(
1,265)				
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY(
1,270)				
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY(
1,275)				
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY(
1,280)				
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY(
1,285)				
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY(
1,290)				
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY(
1,295)				
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY(
1,300)				

DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY( 1,305)
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY( 1,310)
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY( 1,315)
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY( 1,320)
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY( 1,325)
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY( 1,330)
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY( 1,335)
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY( 1,340)
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY( 1,345)
DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY( 1,350)
DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY( 1,355)
DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY( 1,360)
DRY( 1,361)	DRY( 1,362)	DRY( 1,363)	DRY( 1,364)	DRY( 1,365)
DRY( 1,366)	DRY( 1,367)	DRY( 1,368)	DRY( 1,369)	DRY( 1,370)
DRY( 1,371)	DRY( 1,372)	DRY( 1,373)	DRY( 1,374)	DRY( 1,375)
DRY( 1,376)	DRY( 1,377)	DRY( 1,378)	DRY( 1,379)	DRY( 1,380)
DRY( 1,381)	DRY( 1,382)	DRY( 1,383)	DRY( 1,384)	DRY( 1,385)
DRY( 1,386)	DRY( 1,387)	DRY( 1,388)	DRY( 1,389)	DRY( 1,390)
DRY( 1,391)	DRY( 1,392)	DRY( 1,393)	DRY( 1,394)	DRY( 1,395)
DRY( 1,396)	DRY( 1,397)	DRY( 1,398)	DRY( 1,399)	DRY( 1,400)
DRY( 1,401)	DRY( 1,402)	DRY( 1,403)	DRY( 1,404)	DRY( 1,405)
DRY( 1,406)	DRY( 1,407)	DRY( 1,408)	DRY( 1,409)	DRY( 1,410)
DRY( 1,411)	DRY( 1,412)	DRY( 1,413)	DRY( 1,414)	DRY( 1,415)
DRY( 1,416)	DRY( 1,417)	DRY( 1,418)	DRY( 1,419)	DRY( 1,420)
DRY( 1,421)	DRY( 1,422)	DRY( 1,423)	DRY( 1,424)	DRY( 1,425)
DRY( 1,426)	DRY( 1,427)	DRY( 1,428)	DRY( 1,429)	DRY( 1,430)
DRY( 1,431)	DRY( 1,432)	DRY( 1,433)	DRY( 1,434)	DRY( 1,435)

```

    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)
    DRY( 1,476)  DRY( 1,477)  DRY( 1,478)  DRY( 1,479)  DRY(
1,480)
    DRY( 1,481)  DRY( 1,482)  DRY( 1,483)  DRY( 1,484)  DRY(
1,485)
    DRY( 1,486)  DRY( 1,487)  DRY( 1,488)  DRY( 1,489)  DRY(
1,490)
    DRY( 1,491)  DRY( 1,492)  DRY( 1,493)  DRY( 1,494)  DRY(
1,495)
    DRY( 1,496)  DRY( 1,497)  DRY( 1,498)  DRY( 1,499)  DRY(
1,500)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 3 STEP= 1 PERIOD= 1
(ROW,COL)

```

```

    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1, 12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)
    DRY( 1, 46)  DRY( 1, 47)  DRY( 1, 48)  DRY( 1, 49)  DRY( 1,
50)
    DRY( 1, 51)  DRY( 1, 52)  DRY( 1, 53)  DRY( 1, 54)  DRY( 1,
55)
    DRY( 1, 56)  DRY( 1, 57)  DRY( 1, 58)  DRY( 1, 59)  DRY( 1,
60)

```

DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1,  
65)  
DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1,  
70)  
DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1,  
75)  
DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1,  
80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1,  
85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1,  
90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1,  
95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY(  
1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY(  
1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY(  
1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY(  
1,115)  
DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY(  
1,120)  
DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY(  
1,125)  
DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY(  
1,130)  
DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY(  
1,135)  
DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY(  
1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY(  
1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY(  
1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY(  
1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY(  
1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY(  
1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY(  
1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY(  
1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY(  
1,180)  
DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY(  
1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY(  
1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY(  
1,195)

DRY( 1,196)	DRY( 1,197)	DRY( 1,198)	DRY( 1,199)	DRY(
1,200)				
DRY( 1,201)	DRY( 1,202)	DRY( 1,203)	DRY( 1,204)	DRY(
1,205)				
DRY( 1,206)	DRY( 1,207)	DRY( 1,208)	DRY( 1,209)	DRY(
1,210)				
DRY( 1,211)	DRY( 1,212)	DRY( 1,213)	DRY( 1,214)	DRY(
1,215)				
DRY( 1,216)	DRY( 1,217)	DRY( 1,218)	DRY( 1,219)	DRY(
1,220)				
DRY( 1,221)	DRY( 1,222)	DRY( 1,223)	DRY( 1,224)	DRY(
1,225)				
DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY(
1,230)				
DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY(
1,235)				
DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY(
1,240)				
DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY(
1,245)				
DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY(
1,250)				
DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY(
1,255)				
DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY(
1,260)				
DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY(
1,265)				
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY(
1,270)				
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY(
1,275)				
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY(
1,280)				
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY(
1,285)				
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY(
1,290)				
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY(
1,295)				
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY(
1,300)				
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY(
1,305)				
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY(
1,310)				
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY(
1,315)				
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY(
1,320)				
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY(
1,325)				
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY(
1,330)				

DRY( 1,331) DRY( 1,332) DRY( 1,333) DRY( 1,334) DRY( 1,335)  
DRY( 1,336) DRY( 1,337) DRY( 1,338) DRY( 1,339) DRY( 1,340)  
DRY( 1,341) DRY( 1,342) DRY( 1,343) DRY( 1,344) DRY( 1,345)  
DRY( 1,346) DRY( 1,347) DRY( 1,348) DRY( 1,349) DRY( 1,350)  
DRY( 1,351) DRY( 1,352) DRY( 1,353) DRY( 1,354) DRY( 1,355)  
DRY( 1,356) DRY( 1,357) DRY( 1,358) DRY( 1,359) DRY( 1,360)  
DRY( 1,361) DRY( 1,362) DRY( 1,363) DRY( 1,364) DRY( 1,365)  
DRY( 1,366) DRY( 1,367) DRY( 1,368) DRY( 1,369) DRY( 1,370)  
DRY( 1,371) DRY( 1,372) DRY( 1,373) DRY( 1,374) DRY( 1,375)  
DRY( 1,376) DRY( 1,377) DRY( 1,378) DRY( 1,379) DRY( 1,380)  
DRY( 1,381) DRY( 1,382) DRY( 1,383) DRY( 1,384) DRY( 1,385)  
DRY( 1,386) DRY( 1,387) DRY( 1,388) DRY( 1,389) DRY( 1,390)  
DRY( 1,391) DRY( 1,392) DRY( 1,393) DRY( 1,394) DRY( 1,395)  
DRY( 1,396) DRY( 1,397) DRY( 1,398) DRY( 1,399) DRY( 1,400)  
DRY( 1,401) DRY( 1,402) DRY( 1,403) DRY( 1,404) DRY( 1,405)  
DRY( 1,406) DRY( 1,407) DRY( 1,408) DRY( 1,409) DRY( 1,410)  
DRY( 1,411) DRY( 1,412) DRY( 1,413) DRY( 1,414) DRY( 1,415)  
DRY( 1,416) DRY( 1,417) DRY( 1,418) DRY( 1,419) DRY( 1,420)  
DRY( 1,421) DRY( 1,422) DRY( 1,423) DRY( 1,424) DRY( 1,425)  
DRY( 1,426) DRY( 1,427) DRY( 1,428) DRY( 1,429) DRY( 1,430)  
DRY( 1,431) DRY( 1,432) DRY( 1,433) DRY( 1,434) DRY( 1,435)  
DRY( 1,436) DRY( 1,437) DRY( 1,438) DRY( 1,439) DRY( 1,440)  
DRY( 1,441) DRY( 1,442) DRY( 1,443) DRY( 1,444) DRY( 1,445)  
DRY( 1,446) DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450)  
DRY( 1,451) DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455)  
DRY( 1,456) DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460)  
DRY( 1,461) DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465)



DRY( 1,466) DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470)  
DRY( 1,471) DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475)  
DRY( 1,476) DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480)  
DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485)  
DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490)  
DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495)  
DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 4 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1, 1) DRY( 1, 2) DRY( 1, 3) DRY( 1, 4) DRY( 1, 5)  
DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) DRY( 1, 8) DRY( 1, 9) DRY( 1, 10)  
DRY( 1, 11) DRY( 1, 12) DRY( 1, 13) DRY( 1, 14) DRY( 1, 15)  
DRY( 1, 16) DRY( 1, 17) DRY( 1, 18) DRY( 1, 19) DRY( 1, 20)  
DRY( 1, 21) DRY( 1, 22) DRY( 1, 23) DRY( 1, 24) DRY( 1, 25)  
DRY( 1, 26) DRY( 1, 27) DRY( 1, 28) DRY( 1, 29) DRY( 1, 30)  
DRY( 1, 31) DRY( 1, 32) DRY( 1, 33) DRY( 1, 34) DRY( 1, 35)  
DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1, 40)  
DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1, 45)  
DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1, 50)  
DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1, 55)  
DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1, 60)  
DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1, 65)  
DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1, 70)  
DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1, 75)  
DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1, 80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)

DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY( 1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY( 1,115)  
DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY( 1,120)  
DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY( 1,125)  
DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY( 1,130)  
DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY( 1,135)  
DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY( 1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY( 1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY( 1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY( 1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY( 1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY( 1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY( 1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY( 1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY( 1,180)  
DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY( 1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY( 1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY( 1,195)  
DRY( 1,196) DRY( 1,197) DRY( 1,198) DRY( 1,199) DRY( 1,200)  
DRY( 1,201) DRY( 1,202) DRY( 1,203) DRY( 1,204) DRY( 1,205)  
DRY( 1,206) DRY( 1,207) DRY( 1,208) DRY( 1,209) DRY( 1,210)  
DRY( 1,211) DRY( 1,212) DRY( 1,213) DRY( 1,214) DRY( 1,215)  
DRY( 1,216) DRY( 1,217) DRY( 1,218) DRY( 1,219) DRY( 1,220)  
DRY( 1,221) DRY( 1,222) DRY( 1,223) DRY( 1,224) DRY( 1,225)

DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY(
1,230)				
DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY(
1,235)				
DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY(
1,240)				
DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY(
1,245)				
DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY(
1,250)				
DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY(
1,255)				
DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY(
1,260)				
DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY(
1,265)				
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY(
1,270)				
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY(
1,275)				
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY(
1,280)				
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY(
1,285)				
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY(
1,290)				
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY(
1,295)				
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY(
1,300)				
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY(
1,305)				
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY(
1,310)				
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY(
1,315)				
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY(
1,320)				
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY(
1,325)				
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY(
1,330)				
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY(
1,335)				
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY(
1,340)				
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY(
1,345)				
DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY(
1,350)				
DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY(
1,355)				
DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY(
1,360)				

DRY( 1,361) DRY( 1,362) DRY( 1,363) DRY( 1,364) DRY( 1,365)  
DRY( 1,366) DRY( 1,367) DRY( 1,368) DRY( 1,369) DRY( 1,370)  
DRY( 1,371) DRY( 1,372) DRY( 1,373) DRY( 1,374) DRY( 1,375)  
DRY( 1,376) DRY( 1,377) DRY( 1,378) DRY( 1,379) DRY( 1,380)  
DRY( 1,381) DRY( 1,382) DRY( 1,383) DRY( 1,384) DRY( 1,385)  
DRY( 1,386) DRY( 1,387) DRY( 1,388) DRY( 1,389) DRY( 1,390)  
DRY( 1,391) DRY( 1,392) DRY( 1,393) DRY( 1,394) DRY( 1,395)  
DRY( 1,396) DRY( 1,397) DRY( 1,398) DRY( 1,399) DRY( 1,400)  
DRY( 1,401) DRY( 1,402) DRY( 1,403) DRY( 1,404) DRY( 1,405)  
DRY( 1,406) DRY( 1,407) DRY( 1,408) DRY( 1,409) DRY( 1,410)  
DRY( 1,411) DRY( 1,412) DRY( 1,413) DRY( 1,414) DRY( 1,415)  
DRY( 1,416) DRY( 1,417) DRY( 1,418) DRY( 1,419) DRY( 1,420)  
DRY( 1,421) DRY( 1,422) DRY( 1,423) DRY( 1,424) DRY( 1,425)  
DRY( 1,426) DRY( 1,427) DRY( 1,428) DRY( 1,429) DRY( 1,430)  
DRY( 1,431) DRY( 1,432) DRY( 1,433) DRY( 1,434) DRY( 1,435)  
DRY( 1,436) DRY( 1,437) DRY( 1,438) DRY( 1,439) DRY( 1,440)  
DRY( 1,441) DRY( 1,442) DRY( 1,443) DRY( 1,444) DRY( 1,445)  
DRY( 1,446) DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450)  
DRY( 1,451) DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455)  
DRY( 1,456) DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460)  
DRY( 1,461) DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465)  
DRY( 1,466) DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470)  
DRY( 1,471) DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475)  
DRY( 1,476) DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480)  
DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485)  
DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490)  
DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495)

DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 5 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1, 1) DRY( 1, 2) DRY( 1, 3) DRY( 1, 4) DRY( 1, 5)  
DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) DRY( 1, 8) DRY( 1, 9) DRY( 1, 10)  
DRY( 1, 11) DRY( 1, 12) DRY( 1, 13) DRY( 1, 14) DRY( 1, 15)  
DRY( 1, 16) DRY( 1, 17) DRY( 1, 18) DRY( 1, 19) DRY( 1, 20)  
DRY( 1, 21) DRY( 1, 22) DRY( 1, 23) DRY( 1, 24) DRY( 1, 25)  
DRY( 1, 26) DRY( 1, 27) DRY( 1, 28) DRY( 1, 29) DRY( 1, 30)  
DRY( 1, 31) DRY( 1, 32) DRY( 1, 33) DRY( 1, 34) DRY( 1, 35)  
DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1, 40)  
DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1, 45)  
DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1, 50)  
DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1, 55)  
DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1, 60)  
DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1, 65)  
DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1, 70)  
DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1, 75)  
DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1, 80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY( 1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY( 1,115)  
DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY( 1,120)

DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY( 1,125)  
DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY( 1,130)  
DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY( 1,135)  
DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY( 1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY( 1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY( 1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY( 1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY( 1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY( 1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY( 1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY( 1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY( 1,180)  
DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY( 1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY( 1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY( 1,195)  
DRY( 1,196) DRY( 1,197) DRY( 1,198) DRY( 1,199) DRY( 1,200)  
DRY( 1,201) DRY( 1,202) DRY( 1,203) DRY( 1,204) DRY( 1,205)  
DRY( 1,206) DRY( 1,207) DRY( 1,208) DRY( 1,209) DRY( 1,210)  
DRY( 1,211) DRY( 1,212) DRY( 1,213) DRY( 1,214) DRY( 1,215)  
DRY( 1,216) DRY( 1,217) DRY( 1,218) DRY( 1,219) DRY( 1,220)  
DRY( 1,221) DRY( 1,222) DRY( 1,223) DRY( 1,224) DRY( 1,225)  
DRY( 1,226) DRY( 1,227) DRY( 1,228) DRY( 1,229) DRY( 1,230)  
DRY( 1,231) DRY( 1,232) DRY( 1,233) DRY( 1,234) DRY( 1,235)  
DRY( 1,236) DRY( 1,237) DRY( 1,238) DRY( 1,239) DRY( 1,240)  
DRY( 1,241) DRY( 1,242) DRY( 1,243) DRY( 1,244) DRY( 1,245)  
DRY( 1,246) DRY( 1,247) DRY( 1,248) DRY( 1,249) DRY( 1,250)  
DRY( 1,251) DRY( 1,252) DRY( 1,253) DRY( 1,254) DRY( 1,255)

DRY( 1,256) DRY( 1,257) DRY( 1,258) DRY( 1,259) DRY(  
1,260)  
DRY( 1,261) DRY( 1,262) DRY( 1,263) DRY( 1,264) DRY(  
1,265)  
DRY( 1,266) DRY( 1,267) DRY( 1,268) DRY( 1,269) DRY(  
1,270)  
DRY( 1,271) DRY( 1,272) DRY( 1,273) DRY( 1,274) DRY(  
1,275)  
DRY( 1,276) DRY( 1,277) DRY( 1,278) DRY( 1,279) DRY(  
1,280)  
DRY( 1,281) DRY( 1,282) DRY( 1,283) DRY( 1,284) DRY(  
1,285)  
DRY( 1,286) DRY( 1,287) DRY( 1,288) DRY( 1,289) DRY(  
1,290)  
DRY( 1,291) DRY( 1,292) DRY( 1,293) DRY( 1,294) DRY(  
1,295)  
DRY( 1,296) DRY( 1,297) DRY( 1,298) DRY( 1,299) DRY(  
1,300)  
DRY( 1,301) DRY( 1,302) DRY( 1,303) DRY( 1,304) DRY(  
1,305)  
DRY( 1,306) DRY( 1,307) DRY( 1,308) DRY( 1,309) DRY(  
1,310)  
DRY( 1,311) DRY( 1,312) DRY( 1,313) DRY( 1,314) DRY(  
1,315)  
DRY( 1,316) DRY( 1,317) DRY( 1,318) DRY( 1,319) DRY(  
1,320)  
DRY( 1,321) DRY( 1,322) DRY( 1,323) DRY( 1,324) DRY(  
1,325)  
DRY( 1,326) DRY( 1,327) DRY( 1,328) DRY( 1,329) DRY(  
1,330)  
DRY( 1,331) DRY( 1,332) DRY( 1,333) DRY( 1,334) DRY(  
1,335)  
DRY( 1,336) DRY( 1,337) DRY( 1,338) DRY( 1,339) DRY(  
1,340)  
DRY( 1,341) DRY( 1,342) DRY( 1,343) DRY( 1,344) DRY(  
1,345)  
DRY( 1,346) DRY( 1,347) DRY( 1,348) DRY( 1,349) DRY(  
1,350)  
DRY( 1,351) DRY( 1,352) DRY( 1,353) DRY( 1,354) DRY(  
1,355)  
DRY( 1,356) DRY( 1,357) DRY( 1,358) DRY( 1,359) DRY(  
1,360)  
DRY( 1,361) DRY( 1,362) DRY( 1,363) DRY( 1,364) DRY(  
1,365)  
DRY( 1,366) DRY( 1,367) DRY( 1,368) DRY( 1,369) DRY(  
1,370)  
DRY( 1,371) DRY( 1,372) DRY( 1,373) DRY( 1,374) DRY(  
1,375)  
DRY( 1,376) DRY( 1,377) DRY( 1,378) DRY( 1,379) DRY(  
1,380)  
DRY( 1,381) DRY( 1,382) DRY( 1,383) DRY( 1,384) DRY(  
1,385)  
DRY( 1,386) DRY( 1,387) DRY( 1,388) DRY( 1,389) DRY(  
1,390)

DRY( 1,391) DRY( 1,392) DRY( 1,393) DRY( 1,394) DRY( 1,395)  
 DRY( 1,396) DRY( 1,397) DRY( 1,398) DRY( 1,399) DRY( 1,400)  
 DRY( 1,401) DRY( 1,402) DRY( 1,403) DRY( 1,404) DRY( 1,405)  
 DRY( 1,406) DRY( 1,407) DRY( 1,408) DRY( 1,409) DRY( 1,410)  
 DRY( 1,411) DRY( 1,412) DRY( 1,413) DRY( 1,414) DRY( 1,415)  
 DRY( 1,416) DRY( 1,417) DRY( 1,418) DRY( 1,419) DRY( 1,420)  
 DRY( 1,421) DRY( 1,422) DRY( 1,423) DRY( 1,424) DRY( 1,425)  
 DRY( 1,426) DRY( 1,427) DRY( 1,428) DRY( 1,429) DRY( 1,430)  
 DRY( 1,431) DRY( 1,432) DRY( 1,433) DRY( 1,434) DRY( 1,435)  
 DRY( 1,436) DRY( 1,437) DRY( 1,438) DRY( 1,439) DRY( 1,440)  
 DRY( 1,441) DRY( 1,442) DRY( 1,443) DRY( 1,444) DRY( 1,445)  
 DRY( 1,446) DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450)  
 DRY( 1,451) DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455)  
 DRY( 1,456) DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460)  
 DRY( 1,461) DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465)  
 DRY( 1,466) DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470)  
 DRY( 1,471) DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475)  
 DRY( 1,476) DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480)  
 DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485)  
 DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490)  
 DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495)  
 DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 6 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)  
 DRY( 1, 1) DRY( 1, 2) DRY( 1, 3) DRY( 1, 4) DRY( 1, 5)  
 DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) DRY( 1, 8) DRY( 1, 9) DRY( 1, 10)  
 DRY( 1, 11) DRY( 1, 12) DRY( 1, 13) DRY( 1, 14) DRY( 1, 15)



20) DRY( 1, 16) DRY( 1, 17) DRY( 1, 18) DRY( 1, 19) DRY( 1,  
25) DRY( 1, 21) DRY( 1, 22) DRY( 1, 23) DRY( 1, 24) DRY( 1,  
30) DRY( 1, 26) DRY( 1, 27) DRY( 1, 28) DRY( 1, 29) DRY( 1,  
35) DRY( 1, 31) DRY( 1, 32) DRY( 1, 33) DRY( 1, 34) DRY( 1,  
40) DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1,  
45) DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1,  
50) DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1,  
55) DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1,  
60) DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1,  
65) DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1,  
70) DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1,  
75) DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1,  
80) DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1,  
85) DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1,  
90) DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1,  
95) DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1,  
1,100) DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY(  
1,105) DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY(  
1,110) DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY(  
1,115) DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY(  
1,120) DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY(  
1,125) DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY(  
1,130) DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY(  
1,135) DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY(  
1,140) DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY(  
1,145) DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY(  
1,150) DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY(

DRY( 1,151)	DRY( 1,152)	DRY( 1,153)	DRY( 1,154)	DRY( 1,155)
DRY( 1,156)	DRY( 1,157)	DRY( 1,158)	DRY( 1,159)	DRY( 1,160)
DRY( 1,161)	DRY( 1,162)	DRY( 1,163)	DRY( 1,164)	DRY( 1,165)
DRY( 1,166)	DRY( 1,167)	DRY( 1,168)	DRY( 1,169)	DRY( 1,170)
DRY( 1,171)	DRY( 1,172)	DRY( 1,173)	DRY( 1,174)	DRY( 1,175)
DRY( 1,176)	DRY( 1,177)	DRY( 1,178)	DRY( 1,179)	DRY( 1,180)
DRY( 1,181)	DRY( 1,182)	DRY( 1,183)	DRY( 1,184)	DRY( 1,185)
DRY( 1,186)	DRY( 1,187)	DRY( 1,188)	DRY( 1,189)	DRY( 1,190)
DRY( 1,191)	DRY( 1,192)	DRY( 1,193)	DRY( 1,194)	DRY( 1,195)
DRY( 1,196)	DRY( 1,197)	DRY( 1,198)	DRY( 1,199)	DRY( 1,200)
DRY( 1,201)	DRY( 1,202)	DRY( 1,203)	DRY( 1,204)	DRY( 1,205)
DRY( 1,206)	DRY( 1,207)	DRY( 1,208)	DRY( 1,209)	DRY( 1,210)
DRY( 1,211)	DRY( 1,212)	DRY( 1,213)	DRY( 1,214)	DRY( 1,215)
DRY( 1,216)	DRY( 1,217)	DRY( 1,218)	DRY( 1,219)	DRY( 1,220)
DRY( 1,221)	DRY( 1,222)	DRY( 1,223)	DRY( 1,224)	DRY( 1,225)
DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY( 1,230)
DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY( 1,235)
DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY( 1,240)
DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY( 1,245)
DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY( 1,250)
DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY( 1,255)
DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY( 1,260)
DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY( 1,265)
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY( 1,270)
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY( 1,275)
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY( 1,280)
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY( 1,285)

DRY( 1,286) DRY( 1,287) DRY( 1,288) DRY( 1,289) DRY(  
1,290)  
DRY( 1,291) DRY( 1,292) DRY( 1,293) DRY( 1,294) DRY(  
1,295)  
DRY( 1,296) DRY( 1,297) DRY( 1,298) DRY( 1,299) DRY(  
1,300)  
DRY( 1,301) DRY( 1,302) DRY( 1,303) DRY( 1,304) DRY(  
1,305)  
DRY( 1,306) DRY( 1,307) DRY( 1,308) DRY( 1,309) DRY(  
1,310)  
DRY( 1,311) DRY( 1,312) DRY( 1,313) DRY( 1,314) DRY(  
1,315)  
DRY( 1,316) DRY( 1,317) DRY( 1,318) DRY( 1,319) DRY(  
1,320)  
DRY( 1,321) DRY( 1,322) DRY( 1,323) DRY( 1,324) DRY(  
1,325)  
DRY( 1,326) DRY( 1,327) DRY( 1,328) DRY( 1,329) DRY(  
1,330)  
DRY( 1,331) DRY( 1,332) DRY( 1,333) DRY( 1,334) DRY(  
1,335)  
DRY( 1,336) DRY( 1,337) DRY( 1,338) DRY( 1,339) DRY(  
1,340)  
DRY( 1,341) DRY( 1,342) DRY( 1,343) DRY( 1,344) DRY(  
1,345)  
DRY( 1,346) DRY( 1,347) DRY( 1,348) DRY( 1,349) DRY(  
1,350)  
DRY( 1,351) DRY( 1,352) DRY( 1,353) DRY( 1,354) DRY(  
1,355)  
DRY( 1,356) DRY( 1,357) DRY( 1,358) DRY( 1,359) DRY(  
1,360)  
DRY( 1,361) DRY( 1,362) DRY( 1,363) DRY( 1,364) DRY(  
1,365)  
DRY( 1,366) DRY( 1,367) DRY( 1,368) DRY( 1,369) DRY(  
1,370)  
DRY( 1,371) DRY( 1,372) DRY( 1,373) DRY( 1,374) DRY(  
1,375)  
DRY( 1,376) DRY( 1,377) DRY( 1,378) DRY( 1,379) DRY(  
1,380)  
DRY( 1,381) DRY( 1,382) DRY( 1,383) DRY( 1,384) DRY(  
1,385)  
DRY( 1,386) DRY( 1,387) DRY( 1,388) DRY( 1,389) DRY(  
1,390)  
DRY( 1,391) DRY( 1,392) DRY( 1,393) DRY( 1,394) DRY(  
1,395)  
DRY( 1,396) DRY( 1,397) DRY( 1,398) DRY( 1,399) DRY(  
1,400)  
DRY( 1,401) DRY( 1,402) DRY( 1,403) DRY( 1,404) DRY(  
1,405)  
DRY( 1,406) DRY( 1,407) DRY( 1,408) DRY( 1,409) DRY(  
1,410)  
DRY( 1,411) DRY( 1,412) DRY( 1,413) DRY( 1,414) DRY(  
1,415)  
DRY( 1,416) DRY( 1,417) DRY( 1,418) DRY( 1,419) DRY(  
1,420)

```

    DRY( 1,421)  DRY( 1,422)  DRY( 1,423)  DRY( 1,424)  DRY(
1,425)
    DRY( 1,426)  DRY( 1,427)  DRY( 1,428)  DRY( 1,429)  DRY(
1,430)
    DRY( 1,431)  DRY( 1,432)  DRY( 1,433)  DRY( 1,434)  DRY(
1,435)
    DRY( 1,436)  DRY( 1,437)  DRY( 1,438)  DRY( 1,439)  DRY(
1,440)
    DRY( 1,441)  DRY( 1,442)  DRY( 1,443)  DRY( 1,444)  DRY(
1,445)
    DRY( 1,446)  DRY( 1,447)  DRY( 1,448)  DRY( 1,449)  DRY(
1,450)
    DRY( 1,451)  DRY( 1,452)  DRY( 1,453)  DRY( 1,454)  DRY(
1,455)
    DRY( 1,456)  DRY( 1,457)  DRY( 1,458)  DRY( 1,459)  DRY(
1,460)
    DRY( 1,461)  DRY( 1,462)  DRY( 1,463)  DRY( 1,464)  DRY(
1,465)
    DRY( 1,466)  DRY( 1,467)  DRY( 1,468)  DRY( 1,469)  DRY(
1,470)
    DRY( 1,471)  DRY( 1,472)  DRY( 1,473)  DRY( 1,474)  DRY(
1,475)
    DRY( 1,476)  DRY( 1,477)  DRY( 1,478)  DRY( 1,479)  DRY(
1,480)
    DRY( 1,481)  DRY( 1,482)  DRY( 1,483)  DRY( 1,484)  DRY(
1,485)
    DRY( 1,486)  DRY( 1,487)  DRY( 1,488)  DRY( 1,489)  DRY(
1,490)
    DRY( 1,491)  DRY( 1,492)  DRY( 1,493)  DRY( 1,494)  DRY(
1,495)
    DRY( 1,496)  DRY( 1,497)  DRY( 1,498)  DRY( 1,499)  DRY(
1,500)

```

```

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 7 STEP= 1 PERIOD= 1
(Row,Col)
    DRY( 1, 1)  DRY( 1, 2)  DRY( 1, 3)  DRY( 1, 4)  DRY( 1,
5)
    DRY( 1, 6)  DRY( 1, 7)  DRY( 1, 8)  DRY( 1, 9)  DRY( 1,
10)
    DRY( 1, 11)  DRY( 1,12)  DRY( 1, 13)  DRY( 1, 14)  DRY( 1,
15)
    DRY( 1, 16)  DRY( 1, 17)  DRY( 1, 18)  DRY( 1, 19)  DRY( 1,
20)
    DRY( 1, 21)  DRY( 1, 22)  DRY( 1, 23)  DRY( 1, 24)  DRY( 1,
25)
    DRY( 1, 26)  DRY( 1, 27)  DRY( 1, 28)  DRY( 1, 29)  DRY( 1,
30)
    DRY( 1, 31)  DRY( 1, 32)  DRY( 1, 33)  DRY( 1, 34)  DRY( 1,
35)
    DRY( 1, 36)  DRY( 1, 37)  DRY( 1, 38)  DRY( 1, 39)  DRY( 1,
40)
    DRY( 1, 41)  DRY( 1, 42)  DRY( 1, 43)  DRY( 1, 44)  DRY( 1,
45)

```

DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1,  
50)  
DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1,  
55)  
DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1,  
60)  
DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1,  
65)  
DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1,  
70)  
DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1,  
75)  
DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1,  
80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1,  
85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1,  
90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1,  
95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY(  
1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY(  
1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY(  
1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY(  
1,115)  
DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY(  
1,120)  
DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY(  
1,125)  
DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY(  
1,130)  
DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY(  
1,135)  
DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY(  
1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY(  
1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY(  
1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY(  
1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY(  
1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY(  
1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY(  
1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY(  
1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY(  
1,180)

DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY( 1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY( 1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY( 1,195)  
DRY( 1,196) DRY( 1,197) DRY( 1,198) DRY( 1,199) DRY( 1,200)  
DRY( 1,201) DRY( 1,202) DRY( 1,203) DRY( 1,204) DRY( 1,205)  
DRY( 1,206) DRY( 1,207) DRY( 1,208) DRY( 1,209) DRY( 1,210)  
DRY( 1,211) DRY( 1,212) DRY( 1,213) DRY( 1,214) DRY( 1,215)  
DRY( 1,216) DRY( 1,217) DRY( 1,218) DRY( 1,219) DRY( 1,220)  
DRY( 1,221) DRY( 1,222) DRY( 1,223) DRY( 1,224) DRY( 1,225)  
DRY( 1,226) DRY( 1,227) DRY( 1,228) DRY( 1,229) DRY( 1,230)  
DRY( 1,231) DRY( 1,232) DRY( 1,233) DRY( 1,234) DRY( 1,235)  
DRY( 1,236) DRY( 1,237) DRY( 1,238) DRY( 1,239) DRY( 1,240)  
DRY( 1,241) DRY( 1,242) DRY( 1,243) DRY( 1,244) DRY( 1,245)  
DRY( 1,246) DRY( 1,247) DRY( 1,248) DRY( 1,249) DRY( 1,250)  
DRY( 1,251) DRY( 1,252) DRY( 1,253) DRY( 1,254) DRY( 1,255)  
DRY( 1,256) DRY( 1,257) DRY( 1,258) DRY( 1,259) DRY( 1,260)  
DRY( 1,261) DRY( 1,262) DRY( 1,263) DRY( 1,264) DRY( 1,265)  
DRY( 1,266) DRY( 1,267) DRY( 1,268) DRY( 1,269) DRY( 1,270)  
DRY( 1,271) DRY( 1,272) DRY( 1,273) DRY( 1,274) DRY( 1,275)  
DRY( 1,276) DRY( 1,277) DRY( 1,278) DRY( 1,279) DRY( 1,280)  
DRY( 1,281) DRY( 1,282) DRY( 1,283) DRY( 1,284) DRY( 1,285)  
DRY( 1,286) DRY( 1,287) DRY( 1,288) DRY( 1,289) DRY( 1,290)  
DRY( 1,291) DRY( 1,292) DRY( 1,293) DRY( 1,294) DRY( 1,295)  
DRY( 1,296) DRY( 1,297) DRY( 1,298) DRY( 1,299) DRY( 1,300)  
DRY( 1,301) DRY( 1,302) DRY( 1,303) DRY( 1,304) DRY( 1,305)  
DRY( 1,306) DRY( 1,307) DRY( 1,308) DRY( 1,309) DRY( 1,310)  
DRY( 1,311) DRY( 1,312) DRY( 1,313) DRY( 1,314) DRY( 1,315)

DRY( 1,316) DRY( 1,317) DRY( 1,318) DRY( 1,319) DRY(  
1,320)  
DRY( 1,321) DRY( 1,322) DRY( 1,323) DRY( 1,324) DRY(  
1,325)  
DRY( 1,326) DRY( 1,327) DRY( 1,328) DRY( 1,329) DRY(  
1,330)  
DRY( 1,331) DRY( 1,332) DRY( 1,333) DRY( 1,334) DRY(  
1,335)  
DRY( 1,336) DRY( 1,337) DRY( 1,338) DRY( 1,339) DRY(  
1,340)  
DRY( 1,341) DRY( 1,342) DRY( 1,343) DRY( 1,344) DRY(  
1,345)  
DRY( 1,346) DRY( 1,347) DRY( 1,348) DRY( 1,349) DRY(  
1,350)  
DRY( 1,351) DRY( 1,352) DRY( 1,353) DRY( 1,354) DRY(  
1,355)  
DRY( 1,356) DRY( 1,357) DRY( 1,358) DRY( 1,359) DRY(  
1,360)  
DRY( 1,361) DRY( 1,362) DRY( 1,363) DRY( 1,364) DRY(  
1,365)  
DRY( 1,366) DRY( 1,367) DRY( 1,368) DRY( 1,369) DRY(  
1,370)  
DRY( 1,371) DRY( 1,372) DRY( 1,373) DRY( 1,374) DRY(  
1,375)  
DRY( 1,376) DRY( 1,377) DRY( 1,378) DRY( 1,379) DRY(  
1,380)  
DRY( 1,381) DRY( 1,382) DRY( 1,383) DRY( 1,384) DRY(  
1,385)  
DRY( 1,386) DRY( 1,387) DRY( 1,388) DRY( 1,389) DRY(  
1,390)  
DRY( 1,391) DRY( 1,392) DRY( 1,393) DRY( 1,394) DRY(  
1,395)  
DRY( 1,396) DRY( 1,397) DRY( 1,398) DRY( 1,399) DRY(  
1,400)  
DRY( 1,401) DRY( 1,402) DRY( 1,403) DRY( 1,404) DRY(  
1,405)  
DRY( 1,406) DRY( 1,407) DRY( 1,408) DRY( 1,409) DRY(  
1,410)  
DRY( 1,411) DRY( 1,412) DRY( 1,413) DRY( 1,414) DRY(  
1,415)  
DRY( 1,416) DRY( 1,417) DRY( 1,418) DRY( 1,419) DRY(  
1,420)  
DRY( 1,421) DRY( 1,422) DRY( 1,423) DRY( 1,424) DRY(  
1,425)  
DRY( 1,426) DRY( 1,427) DRY( 1,428) DRY( 1,429) DRY(  
1,430)  
DRY( 1,431) DRY( 1,432) DRY( 1,433) DRY( 1,434) DRY(  
1,435)  
DRY( 1,436) DRY( 1,437) DRY( 1,438) DRY( 1,439) DRY(  
1,440)  
DRY( 1,441) DRY( 1,442) DRY( 1,443) DRY( 1,444) DRY(  
1,445)  
DRY( 1,446) DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY(  
1,450)

DRY( 1,451)	DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY(
1,455)				
DRY( 1,456)	DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY(
1,460)				
DRY( 1,461)	DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY(
1,465)				
DRY( 1,466)	DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY(
1,470)				
DRY( 1,471)	DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY(
1,475)				
DRY( 1,476)	DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY(
1,480)				
DRY( 1,481)	DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY(
1,485)				
DRY( 1,486)	DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY(
1,490)				
DRY( 1,491)	DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY(
1,495)				
DRY( 1,496)	DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY(
1,500)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 8 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1, 1)	DRY( 1, 2)	DRY( 1, 3)	DRY( 1, 4)	DRY( 1,
5)				
DRY( 1, 6)	DRY( 1, 7)	DRY( 1, 8)	DRY( 1, 9)	DRY( 1,
10)				
DRY( 1, 11)	DRY( 1, 12)	DRY( 1, 13)	DRY( 1, 14)	DRY( 1,
15)				
DRY( 1, 16)	DRY( 1, 17)	DRY( 1, 18)	DRY( 1, 19)	DRY( 1,
20)				
DRY( 1, 21)	DRY( 1, 22)	DRY( 1, 23)	DRY( 1, 24)	DRY( 1,
25)				
DRY( 1, 26)	DRY( 1, 27)	DRY( 1, 28)	DRY( 1, 29)	DRY( 1,
30)				
DRY( 1, 31)	DRY( 1, 32)	DRY( 1, 33)	DRY( 1, 34)	DRY( 1,
35)				
DRY( 1, 36)	DRY( 1, 37)	DRY( 1, 38)	DRY( 1, 39)	DRY( 1,
40)				
DRY( 1, 41)	DRY( 1, 42)	DRY( 1, 43)	DRY( 1, 44)	DRY( 1,
45)				
DRY( 1, 46)	DRY( 1, 47)	DRY( 1, 48)	DRY( 1, 49)	DRY( 1,
50)				
DRY( 1, 51)	DRY( 1, 52)	DRY( 1, 53)	DRY( 1, 54)	DRY( 1,
55)				
DRY( 1, 56)	DRY( 1, 57)	DRY( 1, 58)	DRY( 1, 59)	DRY( 1,
60)				
DRY( 1, 61)	DRY( 1, 62)	DRY( 1, 63)	DRY( 1, 64)	DRY( 1,
65)				
DRY( 1, 66)	DRY( 1, 67)	DRY( 1, 68)	DRY( 1, 69)	DRY( 1,
70)				
DRY( 1, 71)	DRY( 1, 72)	DRY( 1, 73)	DRY( 1, 74)	DRY( 1,
75)				



DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1, 80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)  
DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY( 1,110)  
DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY( 1,115)  
DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY( 1,120)  
DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY( 1,125)  
DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY( 1,130)  
DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY( 1,135)  
DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY( 1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY( 1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY( 1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY( 1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY( 1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY( 1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY( 1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY( 1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY( 1,180)  
DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY( 1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY( 1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY( 1,195)  
DRY( 1,196) DRY( 1,197) DRY( 1,198) DRY( 1,199) DRY( 1,200)  
DRY( 1,201) DRY( 1,202) DRY( 1,203) DRY( 1,204) DRY( 1,205)  
DRY( 1,206) DRY( 1,207) DRY( 1,208) DRY( 1,209) DRY( 1,210)

DRY( 1,211)	DRY( 1,212)	DRY( 1,213)	DRY( 1,214)	DRY( 1,215)
DRY( 1,216)	DRY( 1,217)	DRY( 1,218)	DRY( 1,219)	DRY( 1,220)
DRY( 1,221)	DRY( 1,222)	DRY( 1,223)	DRY( 1,224)	DRY( 1,225)
DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY( 1,230)
DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY( 1,235)
DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY( 1,240)
DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY( 1,245)
DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY( 1,250)
DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY( 1,255)
DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY( 1,260)
DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY( 1,265)
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY( 1,270)
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY( 1,275)
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY( 1,280)
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY( 1,285)
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY( 1,290)
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY( 1,295)
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY( 1,300)
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY( 1,305)
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY( 1,310)
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY( 1,315)
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY( 1,320)
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY( 1,325)
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY( 1,330)
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY( 1,335)
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY( 1,340)
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY( 1,345)

DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY(
1,350)				
DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY(
1,355)				
DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY(
1,360)				
DRY( 1,361)	DRY( 1,362)	DRY( 1,363)	DRY( 1,364)	DRY(
1,365)				
DRY( 1,366)	DRY( 1,367)	DRY( 1,368)	DRY( 1,369)	DRY(
1,370)				
DRY( 1,371)	DRY( 1,372)	DRY( 1,373)	DRY( 1,374)	DRY(
1,375)				
DRY( 1,376)	DRY( 1,377)	DRY( 1,378)	DRY( 1,379)	DRY(
1,380)				
DRY( 1,381)	DRY( 1,382)	DRY( 1,383)	DRY( 1,384)	DRY(
1,385)				
DRY( 1,386)	DRY( 1,387)	DRY( 1,388)	DRY( 1,389)	DRY(
1,390)				
DRY( 1,391)	DRY( 1,392)	DRY( 1,393)	DRY( 1,394)	DRY(
1,395)				
DRY( 1,396)	DRY( 1,397)	DRY( 1,398)	DRY( 1,399)	DRY(
1,400)				
DRY( 1,401)	DRY( 1,402)	DRY( 1,403)	DRY( 1,404)	DRY(
1,405)				
DRY( 1,406)	DRY( 1,407)	DRY( 1,408)	DRY( 1,409)	DRY(
1,410)				
DRY( 1,411)	DRY( 1,412)	DRY( 1,413)	DRY( 1,414)	DRY(
1,415)				
DRY( 1,416)	DRY( 1,417)	DRY( 1,418)	DRY( 1,419)	DRY(
1,420)				
DRY( 1,421)	DRY( 1,422)	DRY( 1,423)	DRY( 1,424)	DRY(
1,425)				
DRY( 1,426)	DRY( 1,427)	DRY( 1,428)	DRY( 1,429)	DRY(
1,430)				
DRY( 1,431)	DRY( 1,432)	DRY( 1,433)	DRY( 1,434)	DRY(
1,435)				
DRY( 1,436)	DRY( 1,437)	DRY( 1,438)	DRY( 1,439)	DRY(
1,440)				
DRY( 1,441)	DRY( 1,442)	DRY( 1,443)	DRY( 1,444)	DRY(
1,445)				
DRY( 1,446)	DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY(
1,450)				
DRY( 1,451)	DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY(
1,455)				
DRY( 1,456)	DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY(
1,460)				
DRY( 1,461)	DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY(
1,465)				
DRY( 1,466)	DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY(
1,470)				
DRY( 1,471)	DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY(
1,475)				
DRY( 1,476)	DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY(
1,480)				

DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485)  
DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490)  
DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495)  
DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 9 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)  
DRY( 1, 1) DRY( 1, 2) DRY( 1, 3) DRY( 1, 4) DRY( 1, 5)  
DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) DRY( 1, 8) DRY( 1, 9) DRY( 1, 10)  
DRY( 1, 11) DRY( 1, 12) DRY( 1, 13) DRY( 1, 14) DRY( 1, 15)  
DRY( 1, 16) DRY( 1, 17) DRY( 1, 18) DRY( 1, 19) DRY( 1, 20)  
DRY( 1, 21) DRY( 1, 22) DRY( 1, 23) DRY( 1, 24) DRY( 1, 25)  
DRY( 1, 26) DRY( 1, 27) DRY( 1, 28) DRY( 1, 29) DRY( 1, 30)  
DRY( 1, 31) DRY( 1, 32) DRY( 1, 33) DRY( 1, 34) DRY( 1, 35)  
DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1, 40)  
DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1, 45)  
DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1, 50)  
DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1, 55)  
DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1, 60)  
DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1, 65)  
DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1, 70)  
DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1, 75)  
DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1, 80)  
DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)  
DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1,100)  
DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)

DRY( 1,106)	DRY( 1,107)	DRY( 1,108)	DRY( 1,109)	DRY(
1,110)				
DRY( 1,111)	DRY( 1,112)	DRY( 1,113)	DRY( 1,114)	DRY(
1,115)				
DRY( 1,116)	DRY( 1,117)	DRY( 1,118)	DRY( 1,119)	DRY(
1,120)				
DRY( 1,121)	DRY( 1,122)	DRY( 1,123)	DRY( 1,124)	DRY(
1,125)				
DRY( 1,126)	DRY( 1,127)	DRY( 1,128)	DRY( 1,129)	DRY(
1,130)				
DRY( 1,131)	DRY( 1,132)	DRY( 1,133)	DRY( 1,134)	DRY(
1,135)				
DRY( 1,136)	DRY( 1,137)	DRY( 1,138)	DRY( 1,139)	DRY(
1,140)				
DRY( 1,141)	DRY( 1,142)	DRY( 1,143)	DRY( 1,144)	DRY(
1,145)				
DRY( 1,146)	DRY( 1,147)	DRY( 1,148)	DRY( 1,149)	DRY(
1,150)				
DRY( 1,151)	DRY( 1,152)	DRY( 1,153)	DRY( 1,154)	DRY(
1,155)				
DRY( 1,156)	DRY( 1,157)	DRY( 1,158)	DRY( 1,159)	DRY(
1,160)				
DRY( 1,161)	DRY( 1,162)	DRY( 1,163)	DRY( 1,164)	DRY(
1,165)				
DRY( 1,166)	DRY( 1,167)	DRY( 1,168)	DRY( 1,169)	DRY(
1,170)				
DRY( 1,171)	DRY( 1,172)	DRY( 1,173)	DRY( 1,174)	DRY(
1,175)				
DRY( 1,176)	DRY( 1,177)	DRY( 1,178)	DRY( 1,179)	DRY(
1,180)				
DRY( 1,181)	DRY( 1,182)	DRY( 1,183)	DRY( 1,184)	DRY(
1,185)				
DRY( 1,186)	DRY( 1,187)	DRY( 1,188)	DRY( 1,189)	DRY(
1,190)				
DRY( 1,191)	DRY( 1,192)	DRY( 1,193)	DRY( 1,194)	DRY(
1,195)				
DRY( 1,196)	DRY( 1,197)	DRY( 1,198)	DRY( 1,199)	DRY(
1,200)				
DRY( 1,201)	DRY( 1,202)	DRY( 1,203)	DRY( 1,204)	DRY(
1,205)				
DRY( 1,206)	DRY( 1,207)	DRY( 1,208)	DRY( 1,209)	DRY(
1,210)				
DRY( 1,211)	DRY( 1,212)	DRY( 1,213)	DRY( 1,214)	DRY(
1,215)				
DRY( 1,216)	DRY( 1,217)	DRY( 1,218)	DRY( 1,219)	DRY(
1,220)				
DRY( 1,221)	DRY( 1,222)	DRY( 1,223)	DRY( 1,224)	DRY(
1,225)				
DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY(
1,230)				
DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY(
1,235)				
DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY(
1,240)				

DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY( 1,245)
DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY( 1,250)
DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY( 1,255)
DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY( 1,260)
DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY( 1,265)
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY( 1,270)
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY( 1,275)
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY( 1,280)
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY( 1,285)
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY( 1,290)
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY( 1,295)
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY( 1,300)
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY( 1,305)
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY( 1,310)
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY( 1,315)
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY( 1,320)
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY( 1,325)
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY( 1,330)
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY( 1,335)
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY( 1,340)
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY( 1,345)
DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY( 1,350)
DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY( 1,355)
DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY( 1,360)
DRY( 1,361)	DRY( 1,362)	DRY( 1,363)	DRY( 1,364)	DRY( 1,365)
DRY( 1,366)	DRY( 1,367)	DRY( 1,368)	DRY( 1,369)	DRY( 1,370)
DRY( 1,371)	DRY( 1,372)	DRY( 1,373)	DRY( 1,374)	DRY( 1,375)

DRY( 1,376) DRY( 1,377) DRY( 1,378) DRY( 1,379) DRY(  
1,380)  
DRY( 1,381) DRY( 1,382) DRY( 1,383) DRY( 1,384) DRY(  
1,385)  
DRY( 1,386) DRY( 1,387) DRY( 1,388) DRY( 1,389) DRY(  
1,390)  
DRY( 1,391) DRY( 1,392) DRY( 1,393) DRY( 1,394) DRY(  
1,395)  
DRY( 1,396) DRY( 1,397) DRY( 1,398) DRY( 1,399) DRY(  
1,400)  
DRY( 1,401) DRY( 1,402) DRY( 1,403) DRY( 1,404) DRY(  
1,405)  
DRY( 1,406) DRY( 1,407) DRY( 1,408) DRY( 1,409) DRY(  
1,410)  
DRY( 1,411) DRY( 1,412) DRY( 1,413) DRY( 1,414) DRY(  
1,415)  
DRY( 1,416) DRY( 1,417) DRY( 1,418) DRY( 1,419) DRY(  
1,420)  
DRY( 1,421) DRY( 1,422) DRY( 1,423) DRY( 1,424) DRY(  
1,425)  
DRY( 1,426) DRY( 1,427) DRY( 1,428) DRY( 1,429) DRY(  
1,430)  
DRY( 1,431) DRY( 1,432) DRY( 1,433) DRY( 1,434) DRY(  
1,435)  
DRY( 1,436) DRY( 1,437) DRY( 1,438) DRY( 1,439) DRY(  
1,440)  
DRY( 1,441) DRY( 1,442) DRY( 1,443) DRY( 1,444) DRY(  
1,445)  
DRY( 1,446) DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY(  
1,450)  
DRY( 1,451) DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY(  
1,455)  
DRY( 1,456) DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY(  
1,460)  
DRY( 1,461) DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY(  
1,465)  
DRY( 1,466) DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY(  
1,470)  
DRY( 1,471) DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY(  
1,475)  
DRY( 1,476) DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY(  
1,480)  
DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY(  
1,485)  
DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY(  
1,490)  
DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY(  
1,495)  
DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY(  
1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 10 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

5) DRY( 1, 1) DRY( 1, 2) DRY( 1, 3) DRY( 1, 4) DRY( 1, 5)  
10) DRY( 1, 6) DRY( 1, 7) DRY( 1, 8) DRY( 1, 9) DRY( 1, 10)  
15) DRY( 1, 11) DRY( 1, 12) DRY( 1, 13) DRY( 1, 14) DRY( 1, 15)  
20) DRY( 1, 16) DRY( 1, 17) DRY( 1, 18) DRY( 1, 19) DRY( 1, 20)  
25) DRY( 1, 21) DRY( 1, 22) DRY( 1, 23) DRY( 1, 24) DRY( 1, 25)  
30) DRY( 1, 26) DRY( 1, 27) DRY( 1, 28) DRY( 1, 29) DRY( 1, 30)  
35) DRY( 1, 31) DRY( 1, 32) DRY( 1, 33) DRY( 1, 34) DRY( 1, 35)  
40) DRY( 1, 36) DRY( 1, 37) DRY( 1, 38) DRY( 1, 39) DRY( 1, 40)  
45) DRY( 1, 41) DRY( 1, 42) DRY( 1, 43) DRY( 1, 44) DRY( 1, 45)  
50) DRY( 1, 46) DRY( 1, 47) DRY( 1, 48) DRY( 1, 49) DRY( 1, 50)  
55) DRY( 1, 51) DRY( 1, 52) DRY( 1, 53) DRY( 1, 54) DRY( 1, 55)  
60) DRY( 1, 56) DRY( 1, 57) DRY( 1, 58) DRY( 1, 59) DRY( 1, 60)  
65) DRY( 1, 61) DRY( 1, 62) DRY( 1, 63) DRY( 1, 64) DRY( 1, 65)  
70) DRY( 1, 66) DRY( 1, 67) DRY( 1, 68) DRY( 1, 69) DRY( 1, 70)  
75) DRY( 1, 71) DRY( 1, 72) DRY( 1, 73) DRY( 1, 74) DRY( 1, 75)  
80) DRY( 1, 76) DRY( 1, 77) DRY( 1, 78) DRY( 1, 79) DRY( 1, 80)  
85) DRY( 1, 81) DRY( 1, 82) DRY( 1, 83) DRY( 1, 84) DRY( 1, 85)  
90) DRY( 1, 86) DRY( 1, 87) DRY( 1, 88) DRY( 1, 89) DRY( 1, 90)  
95) DRY( 1, 91) DRY( 1, 92) DRY( 1, 93) DRY( 1, 94) DRY( 1, 95)  
1,100) DRY( 1, 96) DRY( 1, 97) DRY( 1, 98) DRY( 1, 99) DRY( 1, 100)  
1,105) DRY( 1,101) DRY( 1,102) DRY( 1,103) DRY( 1,104) DRY( 1,105)  
1,110) DRY( 1,106) DRY( 1,107) DRY( 1,108) DRY( 1,109) DRY( 1,110)  
1,115) DRY( 1,111) DRY( 1,112) DRY( 1,113) DRY( 1,114) DRY( 1,115)  
1,120) DRY( 1,116) DRY( 1,117) DRY( 1,118) DRY( 1,119) DRY( 1,120)  
1,125) DRY( 1,121) DRY( 1,122) DRY( 1,123) DRY( 1,124) DRY( 1,125)  
1,130) DRY( 1,126) DRY( 1,127) DRY( 1,128) DRY( 1,129) DRY( 1,130)  
1,135) DRY( 1,131) DRY( 1,132) DRY( 1,133) DRY( 1,134) DRY( 1,135)



DRY( 1,136) DRY( 1,137) DRY( 1,138) DRY( 1,139) DRY(  
1,140)  
DRY( 1,141) DRY( 1,142) DRY( 1,143) DRY( 1,144) DRY(  
1,145)  
DRY( 1,146) DRY( 1,147) DRY( 1,148) DRY( 1,149) DRY(  
1,150)  
DRY( 1,151) DRY( 1,152) DRY( 1,153) DRY( 1,154) DRY(  
1,155)  
DRY( 1,156) DRY( 1,157) DRY( 1,158) DRY( 1,159) DRY(  
1,160)  
DRY( 1,161) DRY( 1,162) DRY( 1,163) DRY( 1,164) DRY(  
1,165)  
DRY( 1,166) DRY( 1,167) DRY( 1,168) DRY( 1,169) DRY(  
1,170)  
DRY( 1,171) DRY( 1,172) DRY( 1,173) DRY( 1,174) DRY(  
1,175)  
DRY( 1,176) DRY( 1,177) DRY( 1,178) DRY( 1,179) DRY(  
1,180)  
DRY( 1,181) DRY( 1,182) DRY( 1,183) DRY( 1,184) DRY(  
1,185)  
DRY( 1,186) DRY( 1,187) DRY( 1,188) DRY( 1,189) DRY(  
1,190)  
DRY( 1,191) DRY( 1,192) DRY( 1,193) DRY( 1,194) DRY(  
1,195)  
DRY( 1,196) DRY( 1,197) DRY( 1,198) DRY( 1,199) DRY(  
1,200)  
DRY( 1,201) DRY( 1,202) DRY( 1,203) DRY( 1,204) DRY(  
1,205)  
DRY( 1,206) DRY( 1,207) DRY( 1,208) DRY( 1,209) DRY(  
1,210)  
DRY( 1,211) DRY( 1,212) DRY( 1,213) DRY( 1,214) DRY(  
1,215)  
DRY( 1,216) DRY( 1,217) DRY( 1,218) DRY( 1,219) DRY(  
1,220)  
DRY( 1,221) DRY( 1,222) DRY( 1,223) DRY( 1,224) DRY(  
1,225)  
DRY( 1,226) DRY( 1,227) DRY( 1,228) DRY( 1,229) DRY(  
1,230)  
DRY( 1,231) DRY( 1,232) DRY( 1,233) DRY( 1,234) DRY(  
1,235)  
DRY( 1,236) DRY( 1,237) DRY( 1,238) DRY( 1,239) DRY(  
1,240)  
DRY( 1,241) DRY( 1,242) DRY( 1,243) DRY( 1,244) DRY(  
1,245)  
DRY( 1,246) DRY( 1,247) DRY( 1,248) DRY( 1,249) DRY(  
1,250)  
DRY( 1,251) DRY( 1,252) DRY( 1,253) DRY( 1,254) DRY(  
1,255)  
DRY( 1,256) DRY( 1,257) DRY( 1,258) DRY( 1,259) DRY(  
1,260)  
DRY( 1,261) DRY( 1,262) DRY( 1,263) DRY( 1,264) DRY(  
1,265)  
DRY( 1,266) DRY( 1,267) DRY( 1,268) DRY( 1,269) DRY(  
1,270)

DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY( 1,275)
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY( 1,280)
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY( 1,285)
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY( 1,290)
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY( 1,295)
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY( 1,300)
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY( 1,305)
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY( 1,310)
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY( 1,315)
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY( 1,320)
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY( 1,325)
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY( 1,330)
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY( 1,335)
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY( 1,340)
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY( 1,345)
DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY( 1,350)
DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY( 1,355)
DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY( 1,360)
DRY( 1,361)	DRY( 1,362)	DRY( 1,363)	DRY( 1,364)	DRY( 1,365)
DRY( 1,366)	DRY( 1,367)	DRY( 1,368)	DRY( 1,369)	DRY( 1,370)
DRY( 1,371)	DRY( 1,372)	DRY( 1,373)	DRY( 1,374)	DRY( 1,375)
DRY( 1,376)	DRY( 1,377)	DRY( 1,378)	DRY( 1,379)	DRY( 1,380)
DRY( 1,381)	DRY( 1,382)	DRY( 1,383)	DRY( 1,384)	DRY( 1,385)
DRY( 1,386)	DRY( 1,387)	DRY( 1,388)	DRY( 1,389)	DRY( 1,390)
DRY( 1,391)	DRY( 1,392)	DRY( 1,393)	DRY( 1,394)	DRY( 1,395)
DRY( 1,396)	DRY( 1,397)	DRY( 1,398)	DRY( 1,399)	DRY( 1,400)
DRY( 1,401)	DRY( 1,402)	DRY( 1,403)	DRY( 1,404)	DRY( 1,405)

DRY( 1,406)	DRY( 1,407)	DRY( 1,408)	DRY( 1,409)	DRY(
1,410)	DRY( 1,411)	DRY( 1,412)	DRY( 1,413)	DRY(
1,415)	DRY( 1,416)	DRY( 1,417)	DRY( 1,418)	DRY(
1,420)	DRY( 1,421)	DRY( 1,422)	DRY( 1,423)	DRY(
1,425)	DRY( 1,426)	DRY( 1,427)	DRY( 1,428)	DRY(
1,430)	DRY( 1,431)	DRY( 1,432)	DRY( 1,433)	DRY(
1,435)	DRY( 1,436)	DRY( 1,437)	DRY( 1,438)	DRY(
1,440)	DRY( 1,441)	DRY( 1,442)	DRY( 1,443)	DRY(
1,445)	DRY( 1,446)	DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY(
1,450)	DRY( 1,451)	DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY(
1,455)	DRY( 1,456)	DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY(
1,460)	DRY( 1,461)	DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY(
1,465)	DRY( 1,466)	DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY(
1,470)	DRY( 1,471)	DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY(
1,475)	DRY( 1,476)	DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY(
1,480)	DRY( 1,481)	DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY(
1,485)	DRY( 1,486)	DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY(
1,490)	DRY( 1,491)	DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY(
1,495)	DRY( 1,496)	DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY(
1,500)				

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 11 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)

DRY( 1, 88)	DRY( 1, 89)	DRY( 1, 90)	DRY( 1, 91)	DRY( 1,
92)	DRY( 1, 93)	DRY( 1, 94)	DRY( 1, 95)	DRY( 1,
97)	DRY( 1, 98)	DRY( 1, 99)	DRY( 1,100)	DRY(
1,102)	DRY( 1,103)	DRY( 1,104)	DRY( 1,105)	DRY(
1,107)	DRY( 1,108)	DRY( 1,109)	DRY( 1,110)	DRY(
1,112)	DRY( 1,113)	DRY( 1,114)	DRY( 1,115)	DRY(
1,117)				

DRY( 1,118)	DRY( 1,119)	DRY( 1,120)	DRY( 1,121)	DRY(
1,122)				
DRY( 1,123)	DRY( 1,124)	DRY( 1,125)	DRY( 1,126)	DRY(
1,127)				
DRY( 1,128)	DRY( 1,129)	DRY( 1,130)	DRY( 1,131)	DRY(
1,132)				
DRY( 1,133)	DRY( 1,134)	DRY( 1,135)	DRY( 1,136)	DRY(
1,137)				
DRY( 1,138)	DRY( 1,139)	DRY( 1,140)	DRY( 1,141)	DRY(
1,142)				
DRY( 1,143)	DRY( 1,144)	DRY( 1,145)	DRY( 1,146)	DRY(
1,147)				
DRY( 1,148)	DRY( 1,149)	DRY( 1,150)	DRY( 1,151)	DRY(
1,152)				
DRY( 1,153)	DRY( 1,154)	DRY( 1,155)	DRY( 1,156)	DRY(
1,157)				
DRY( 1,158)	DRY( 1,159)	DRY( 1,160)	DRY( 1,161)	DRY(
1,162)				
DRY( 1,163)	DRY( 1,164)	DRY( 1,165)	DRY( 1,166)	DRY(
1,167)				
DRY( 1,168)	DRY( 1,169)	DRY( 1,170)	DRY( 1,171)	DRY(
1,172)				
DRY( 1,173)	DRY( 1,174)	DRY( 1,175)	DRY( 1,176)	DRY(
1,177)				
DRY( 1,178)	DRY( 1,179)	DRY( 1,180)	DRY( 1,181)	DRY(
1,182)				
DRY( 1,183)	DRY( 1,184)	DRY( 1,185)	DRY( 1,186)	DRY(
1,187)				
DRY( 1,188)	DRY( 1,189)	DRY( 1,190)	DRY( 1,191)	DRY(
1,192)				
DRY( 1,193)	DRY( 1,194)	DRY( 1,195)	DRY( 1,196)	DRY(
1,197)				
DRY( 1,198)	DRY( 1,199)	DRY( 1,200)	DRY( 1,201)	DRY(
1,202)				
DRY( 1,203)	DRY( 1,204)	DRY( 1,205)	DRY( 1,206)	DRY(
1,207)				
DRY( 1,208)	DRY( 1,209)	DRY( 1,210)	DRY( 1,211)	DRY(
1,212)				
DRY( 1,213)	DRY( 1,214)	DRY( 1,215)	DRY( 1,216)	DRY(
1,217)				
DRY( 1,218)	DRY( 1,219)	DRY( 1,220)	DRY( 1,221)	DRY(
1,222)				
DRY( 1,223)	DRY( 1,224)	DRY( 1,225)	DRY( 1,226)	DRY(
1,227)				
DRY( 1,228)	DRY( 1,229)	DRY( 1,230)	DRY( 1,231)	DRY(
1,232)				
DRY( 1,233)	DRY( 1,234)	DRY( 1,235)	DRY( 1,236)	DRY(
1,237)				
DRY( 1,238)	DRY( 1,239)	DRY( 1,240)	DRY( 1,241)	DRY(
1,242)				
DRY( 1,243)	DRY( 1,244)	DRY( 1,245)	DRY( 1,246)	DRY(
1,247)				
DRY( 1,248)	DRY( 1,249)	DRY( 1,250)	DRY( 1,251)	DRY(
1,252)				

DRY( 1,253)	DRY( 1,254)	DRY( 1,255)	DRY( 1,256)	DRY( 1,257)
DRY( 1,258)	DRY( 1,259)	DRY( 1,260)	DRY( 1,261)	DRY( 1,262)
DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY( 1,265)	DRY( 1,266)	DRY( 1,267)
DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY( 1,270)	DRY( 1,271)	DRY( 1,272)
DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY( 1,275)	DRY( 1,276)	DRY( 1,277)
DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY( 1,280)	DRY( 1,281)	DRY( 1,282)
DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY( 1,285)	DRY( 1,286)	DRY( 1,287)
DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY( 1,290)	DRY( 1,291)	DRY( 1,292)
DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY( 1,295)	DRY( 1,296)	DRY( 1,297)
DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY( 1,300)	DRY( 1,301)	DRY( 1,302)
DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY( 1,305)	DRY( 1,306)	DRY( 1,307)
DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY( 1,310)	DRY( 1,311)	DRY( 1,312)
DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY( 1,315)	DRY( 1,316)	DRY( 1,317)
DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY( 1,320)	DRY( 1,321)	DRY( 1,322)
DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY( 1,325)	DRY( 1,326)	DRY( 1,327)
DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY( 1,330)	DRY( 1,331)	DRY( 1,332)
DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY( 1,335)	DRY( 1,336)	DRY( 1,337)
DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY( 1,340)	DRY( 1,341)	DRY( 1,342)
DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY( 1,345)	DRY( 1,346)	DRY( 1,347)
DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY( 1,350)	DRY( 1,351)	DRY( 1,352)
DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY( 1,355)	DRY( 1,356)	DRY( 1,357)
DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY( 1,360)	DRY( 1,361)	DRY( 1,362)
DRY( 1,363)	DRY( 1,364)	DRY( 1,365)	DRY( 1,366)	DRY( 1,367)
DRY( 1,368)	DRY( 1,369)	DRY( 1,370)	DRY( 1,371)	DRY( 1,372)
DRY( 1,373)	DRY( 1,374)	DRY( 1,375)	DRY( 1,376)	DRY( 1,377)
DRY( 1,378)	DRY( 1,379)	DRY( 1,380)	DRY( 1,381)	DRY( 1,382)
DRY( 1,383)	DRY( 1,384)	DRY( 1,385)	DRY( 1,386)	DRY( 1,387)

DRY( 1,388)	DRY( 1,389)	DRY( 1,390)	DRY( 1,391)	DRY(
1,392)				
DRY( 1,393)	DRY( 1,394)	DRY( 1,395)	DRY( 1,396)	DRY(
1,397)				
DRY( 1,398)	DRY( 1,399)	DRY( 1,400)	DRY( 1,401)	DRY(
1,402)				
DRY( 1,403)	DRY( 1,404)	DRY( 1,405)	DRY( 1,406)	DRY(
1,407)				
DRY( 1,408)	DRY( 1,409)	DRY( 1,410)	DRY( 1,411)	DRY(
1,412)				
DRY( 1,413)	DRY( 1,414)	DRY( 1,415)	DRY( 1,416)	DRY(
1,417)				
DRY( 1,418)	DRY( 1,419)	DRY( 1,420)	DRY( 1,421)	DRY(
1,422)				
DRY( 1,423)	DRY( 1,424)	DRY( 1,425)	DRY( 1,426)	DRY(
1,427)				
DRY( 1,428)	DRY( 1,429)	DRY( 1,430)	DRY( 1,431)	DRY(
1,432)				
DRY( 1,433)	DRY( 1,434)	DRY( 1,435)	DRY( 1,436)	DRY(
1,437)				
DRY( 1,438)	DRY( 1,439)	DRY( 1,440)	DRY( 1,441)	DRY(
1,442)				
DRY( 1,443)	DRY( 1,444)	DRY( 1,445)	DRY( 1,446)	DRY(
1,447)				
DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY( 1,451)	DRY(
1,452)				
DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY( 1,456)	DRY(
1,457)				
DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY( 1,461)	DRY(
1,462)				
DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY( 1,466)	DRY(
1,467)				
DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY( 1,471)	DRY(
1,472)				
DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY( 1,476)	DRY(
1,477)				
DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY( 1,481)	DRY(
1,482)				
DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY( 1,486)	DRY(
1,487)				
DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY( 1,491)	DRY(
1,492)				
DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY( 1,496)	DRY(
1,497)				
DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)		

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 12 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)

DRY( 1,174)	DRY( 1,175)	DRY( 1,176)	DRY( 1,177)	DRY(
1,178)				
DRY( 1,179)	DRY( 1,180)	DRY( 1,181)	DRY( 1,182)	DRY(
1,183)				
DRY( 1,184)	DRY( 1,185)	DRY( 1,186)	DRY( 1,187)	DRY(
1,188)				

DRY( 1,189)	DRY( 1,190)	DRY( 1,191)	DRY( 1,192)	DRY(
1,193)				
DRY( 1,194)	DRY( 1,195)	DRY( 1,196)	DRY( 1,197)	DRY(
1,198)				
DRY( 1,199)	DRY( 1,200)	DRY( 1,201)	DRY( 1,202)	DRY(
1,203)				
DRY( 1,204)	DRY( 1,205)	DRY( 1,206)	DRY( 1,207)	DRY(
1,208)				
DRY( 1,209)	DRY( 1,210)	DRY( 1,211)	DRY( 1,212)	DRY(
1,213)				
DRY( 1,214)	DRY( 1,215)	DRY( 1,216)	DRY( 1,217)	DRY(
1,218)				
DRY( 1,219)	DRY( 1,220)	DRY( 1,221)	DRY( 1,222)	DRY(
1,223)				
DRY( 1,224)	DRY( 1,225)	DRY( 1,226)	DRY( 1,227)	DRY(
1,228)				
DRY( 1,229)	DRY( 1,230)	DRY( 1,231)	DRY( 1,232)	DRY(
1,233)				
DRY( 1,234)	DRY( 1,235)	DRY( 1,236)	DRY( 1,237)	DRY(
1,238)				
DRY( 1,239)	DRY( 1,240)	DRY( 1,241)	DRY( 1,242)	DRY(
1,243)				
DRY( 1,244)	DRY( 1,245)	DRY( 1,246)	DRY( 1,247)	DRY(
1,248)				
DRY( 1,249)	DRY( 1,250)	DRY( 1,251)	DRY( 1,252)	DRY(
1,253)				
DRY( 1,254)	DRY( 1,255)	DRY( 1,256)	DRY( 1,257)	DRY(
1,258)				
DRY( 1,259)	DRY( 1,260)	DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY(
1,263)				
DRY( 1,264)	DRY( 1,265)	DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY(
1,268)				
DRY( 1,269)	DRY( 1,270)	DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY(
1,273)				
DRY( 1,274)	DRY( 1,275)	DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY(
1,278)				
DRY( 1,279)	DRY( 1,280)	DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY(
1,283)				
DRY( 1,284)	DRY( 1,285)	DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY(
1,288)				
DRY( 1,289)	DRY( 1,290)	DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY(
1,293)				
DRY( 1,294)	DRY( 1,295)	DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY(
1,298)				
DRY( 1,299)	DRY( 1,300)	DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY(
1,303)				
DRY( 1,304)	DRY( 1,305)	DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY(
1,308)				
DRY( 1,309)	DRY( 1,310)	DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY(
1,313)				
DRY( 1,314)	DRY( 1,315)	DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY(
1,318)				
DRY( 1,319)	DRY( 1,320)	DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY(
1,323)				

DRY( 1,324)	DRY( 1,325)	DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY(
1,328)				
DRY( 1,329)	DRY( 1,330)	DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY(
1,333)				
DRY( 1,334)	DRY( 1,335)	DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY(
1,338)				
DRY( 1,339)	DRY( 1,340)	DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY(
1,343)				
DRY( 1,344)	DRY( 1,345)	DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY(
1,348)				
DRY( 1,349)	DRY( 1,350)	DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY(
1,353)				
DRY( 1,354)	DRY( 1,355)	DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY(
1,358)				
DRY( 1,359)	DRY( 1,360)	DRY( 1,361)	DRY( 1,362)	DRY(
1,363)				
DRY( 1,364)	DRY( 1,365)	DRY( 1,366)	DRY( 1,367)	DRY(
1,368)				
DRY( 1,369)	DRY( 1,370)	DRY( 1,371)	DRY( 1,372)	DRY(
1,373)				
DRY( 1,374)	DRY( 1,375)	DRY( 1,376)	DRY( 1,377)	DRY(
1,378)				
DRY( 1,379)	DRY( 1,380)	DRY( 1,381)	DRY( 1,382)	DRY(
1,383)				
DRY( 1,384)	DRY( 1,385)	DRY( 1,386)	DRY( 1,387)	DRY(
1,388)				
DRY( 1,389)	DRY( 1,390)	DRY( 1,391)	DRY( 1,392)	DRY(
1,393)				
DRY( 1,394)	DRY( 1,395)	DRY( 1,396)	DRY( 1,397)	DRY(
1,398)				
DRY( 1,399)	DRY( 1,400)	DRY( 1,401)	DRY( 1,402)	DRY(
1,403)				
DRY( 1,404)	DRY( 1,405)	DRY( 1,406)	DRY( 1,407)	DRY(
1,408)				
DRY( 1,409)	DRY( 1,410)	DRY( 1,411)	DRY( 1,412)	DRY(
1,413)				
DRY( 1,414)	DRY( 1,415)	DRY( 1,416)	DRY( 1,417)	DRY(
1,418)				
DRY( 1,419)	DRY( 1,420)	DRY( 1,421)	DRY( 1,422)	DRY(
1,423)				
DRY( 1,424)	DRY( 1,425)	DRY( 1,426)	DRY( 1,427)	DRY(
1,428)				
DRY( 1,429)	DRY( 1,430)	DRY( 1,431)	DRY( 1,432)	DRY(
1,433)				
DRY( 1,434)	DRY( 1,435)	DRY( 1,436)	DRY( 1,437)	DRY(
1,438)				
DRY( 1,439)	DRY( 1,440)	DRY( 1,441)	DRY( 1,442)	DRY(
1,443)				
DRY( 1,444)	DRY( 1,445)	DRY( 1,446)	DRY( 1,447)	DRY(
1,448)				
DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY( 1,451)	DRY( 1,452)	DRY(
1,453)				
DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY( 1,456)	DRY( 1,457)	DRY(
1,458)				



DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY( 1,461)	DRY( 1,462)	DRY(
1,463)				
DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY( 1,466)	DRY( 1,467)	DRY(
1,468)				
DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY( 1,471)	DRY( 1,472)	DRY(
1,473)				
DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY( 1,476)	DRY( 1,477)	DRY(
1,478)				
DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY( 1,481)	DRY( 1,482)	DRY(
1,483)				
DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY( 1,486)	DRY( 1,487)	DRY(
1,488)				
DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY( 1,491)	DRY( 1,492)	DRY(
1,493)				
DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY( 1,496)	DRY( 1,497)	DRY(
1,498)				
DRY( 1,499)	DRY( 1,500)			

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 13 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,261)	DRY( 1,262)	DRY( 1,263)	DRY( 1,264)	DRY(
1,265)				
DRY( 1,266)	DRY( 1,267)	DRY( 1,268)	DRY( 1,269)	DRY(
1,270)				
DRY( 1,271)	DRY( 1,272)	DRY( 1,273)	DRY( 1,274)	DRY(
1,275)				
DRY( 1,276)	DRY( 1,277)	DRY( 1,278)	DRY( 1,279)	DRY(
1,280)				
DRY( 1,281)	DRY( 1,282)	DRY( 1,283)	DRY( 1,284)	DRY(
1,285)				
DRY( 1,286)	DRY( 1,287)	DRY( 1,288)	DRY( 1,289)	DRY(
1,290)				
DRY( 1,291)	DRY( 1,292)	DRY( 1,293)	DRY( 1,294)	DRY(
1,295)				
DRY( 1,296)	DRY( 1,297)	DRY( 1,298)	DRY( 1,299)	DRY(
1,300)				
DRY( 1,301)	DRY( 1,302)	DRY( 1,303)	DRY( 1,304)	DRY(
1,305)				
DRY( 1,306)	DRY( 1,307)	DRY( 1,308)	DRY( 1,309)	DRY(
1,310)				
DRY( 1,311)	DRY( 1,312)	DRY( 1,313)	DRY( 1,314)	DRY(
1,315)				
DRY( 1,316)	DRY( 1,317)	DRY( 1,318)	DRY( 1,319)	DRY(
1,320)				
DRY( 1,321)	DRY( 1,322)	DRY( 1,323)	DRY( 1,324)	DRY(
1,325)				
DRY( 1,326)	DRY( 1,327)	DRY( 1,328)	DRY( 1,329)	DRY(
1,330)				
DRY( 1,331)	DRY( 1,332)	DRY( 1,333)	DRY( 1,334)	DRY(
1,335)				
DRY( 1,336)	DRY( 1,337)	DRY( 1,338)	DRY( 1,339)	DRY(
1,340)				
DRY( 1,341)	DRY( 1,342)	DRY( 1,343)	DRY( 1,344)	DRY(
1,345)				

DRY( 1,346)	DRY( 1,347)	DRY( 1,348)	DRY( 1,349)	DRY(
1,350)				
DRY( 1,351)	DRY( 1,352)	DRY( 1,353)	DRY( 1,354)	DRY(
1,355)				
DRY( 1,356)	DRY( 1,357)	DRY( 1,358)	DRY( 1,359)	DRY(
1,360)				
DRY( 1,361)	DRY( 1,362)	DRY( 1,363)	DRY( 1,364)	DRY(
1,365)				
DRY( 1,366)	DRY( 1,367)	DRY( 1,368)	DRY( 1,369)	DRY(
1,370)				
DRY( 1,371)	DRY( 1,372)	DRY( 1,373)	DRY( 1,374)	DRY(
1,375)				
DRY( 1,376)	DRY( 1,377)	DRY( 1,378)	DRY( 1,379)	DRY(
1,380)				
DRY( 1,381)	DRY( 1,382)	DRY( 1,383)	DRY( 1,384)	DRY(
1,385)				
DRY( 1,386)	DRY( 1,387)	DRY( 1,388)	DRY( 1,389)	DRY(
1,390)				
DRY( 1,391)	DRY( 1,392)	DRY( 1,393)	DRY( 1,394)	DRY(
1,395)				
DRY( 1,396)	DRY( 1,397)	DRY( 1,398)	DRY( 1,399)	DRY(
1,400)				
DRY( 1,401)	DRY( 1,402)	DRY( 1,403)	DRY( 1,404)	DRY(
1,405)				
DRY( 1,406)	DRY( 1,407)	DRY( 1,408)	DRY( 1,409)	DRY(
1,410)				
DRY( 1,411)	DRY( 1,412)	DRY( 1,413)	DRY( 1,414)	DRY(
1,415)				
DRY( 1,416)	DRY( 1,417)	DRY( 1,418)	DRY( 1,419)	DRY(
1,420)				
DRY( 1,421)	DRY( 1,422)	DRY( 1,423)	DRY( 1,424)	DRY(
1,425)				
DRY( 1,426)	DRY( 1,427)	DRY( 1,428)	DRY( 1,429)	DRY(
1,430)				
DRY( 1,431)	DRY( 1,432)	DRY( 1,433)	DRY( 1,434)	DRY(
1,435)				
DRY( 1,436)	DRY( 1,437)	DRY( 1,438)	DRY( 1,439)	DRY(
1,440)				
DRY( 1,441)	DRY( 1,442)	DRY( 1,443)	DRY( 1,444)	DRY(
1,445)				
DRY( 1,446)	DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY(
1,450)				
DRY( 1,451)	DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY(
1,455)				
DRY( 1,456)	DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY(
1,460)				
DRY( 1,461)	DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY(
1,465)				
DRY( 1,466)	DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY(
1,470)				
DRY( 1,471)	DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY(
1,475)				
DRY( 1,476)	DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY(
1,480)				

DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485)  
DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490)  
DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495)  
DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 14 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,348) DRY( 1,349) DRY( 1,350) DRY( 1,351) DRY( 1,352)  
DRY( 1,353) DRY( 1,354) DRY( 1,355) DRY( 1,356) DRY( 1,357)  
DRY( 1,358) DRY( 1,359) DRY( 1,360) DRY( 1,361) DRY( 1,362)  
DRY( 1,363) DRY( 1,364) DRY( 1,365) DRY( 1,366) DRY( 1,367)  
DRY( 1,368) DRY( 1,369) DRY( 1,370) DRY( 1,371) DRY( 1,372)  
DRY( 1,373) DRY( 1,374) DRY( 1,375) DRY( 1,376) DRY( 1,377)  
DRY( 1,378) DRY( 1,379) DRY( 1,380) DRY( 1,381) DRY( 1,382)  
DRY( 1,383) DRY( 1,384) DRY( 1,385) DRY( 1,386) DRY( 1,387)  
DRY( 1,388) DRY( 1,389) DRY( 1,390) DRY( 1,391) DRY( 1,392)  
DRY( 1,393) DRY( 1,394) DRY( 1,395) DRY( 1,396) DRY( 1,397)  
DRY( 1,398) DRY( 1,399) DRY( 1,400) DRY( 1,401) DRY( 1,402)  
DRY( 1,403) DRY( 1,404) DRY( 1,405) DRY( 1,406) DRY( 1,407)  
DRY( 1,408) DRY( 1,409) DRY( 1,410) DRY( 1,411) DRY( 1,412)  
DRY( 1,413) DRY( 1,414) DRY( 1,415) DRY( 1,416) DRY( 1,417)  
DRY( 1,418) DRY( 1,419) DRY( 1,420) DRY( 1,421) DRY( 1,422)  
DRY( 1,423) DRY( 1,424) DRY( 1,425) DRY( 1,426) DRY( 1,427)  
DRY( 1,428) DRY( 1,429) DRY( 1,430) DRY( 1,431) DRY( 1,432)  
DRY( 1,433) DRY( 1,434) DRY( 1,435) DRY( 1,436) DRY( 1,437)  
DRY( 1,438) DRY( 1,439) DRY( 1,440) DRY( 1,441) DRY( 1,442)  
DRY( 1,443) DRY( 1,444) DRY( 1,445) DRY( 1,446) DRY( 1,447)  
DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451) DRY( 1,452)

DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY( 1,456)	DRY( 1,457)
DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY( 1,461)	DRY( 1,462)
DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY( 1,466)	DRY( 1,467)
DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY( 1,471)	DRY( 1,472)
DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY( 1,476)	DRY( 1,477)
DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY( 1,481)	DRY( 1,482)
DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY( 1,486)	DRY( 1,487)
DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY( 1,491)	DRY( 1,492)
DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY( 1,496)	DRY( 1,497)
DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)		

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 15 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,406)	DRY( 1,407)	DRY( 1,408)	DRY( 1,409)	DRY( 1,410)
DRY( 1,411)	DRY( 1,412)	DRY( 1,413)	DRY( 1,414)	DRY( 1,415)
DRY( 1,416)	DRY( 1,417)	DRY( 1,418)	DRY( 1,419)	DRY( 1,420)
DRY( 1,421)	DRY( 1,422)	DRY( 1,423)	DRY( 1,424)	DRY( 1,425)
DRY( 1,426)	DRY( 1,427)	DRY( 1,428)	DRY( 1,429)	DRY( 1,430)
DRY( 1,431)	DRY( 1,432)	DRY( 1,433)	DRY( 1,434)	DRY( 1,435)
DRY( 1,436)	DRY( 1,437)	DRY( 1,438)	DRY( 1,439)	DRY( 1,440)
DRY( 1,441)	DRY( 1,442)	DRY( 1,443)	DRY( 1,444)	DRY( 1,445)
DRY( 1,446)	DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)
DRY( 1,451)	DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)
DRY( 1,456)	DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)
DRY( 1,461)	DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)
DRY( 1,466)	DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)
DRY( 1,471)	DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)
DRY( 1,476)	DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)
DRY( 1,481)	DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)

DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY(  
1,490)  
DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY(  
1,495)  
DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY(  
1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 16 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,437) DRY( 1,438) DRY( 1,439) DRY( 1,440) DRY(  
1,441)  
DRY( 1,442) DRY( 1,443) DRY( 1,444) DRY( 1,445) DRY(  
1,446)  
DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY(  
1,451)  
DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY(  
1,456)  
DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY(  
1,461)  
DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY(  
1,466)  
DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY(  
1,471)  
DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY(  
1,476)  
DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY(  
1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY(  
1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY(  
1,491)  
DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY(  
1,496)  
DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 17 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,451) DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY(  
1,455)  
DRY( 1,456) DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY(  
1,460)  
DRY( 1,461) DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY(  
1,465)  
DRY( 1,466) DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY(  
1,470)  
DRY( 1,471) DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY(  
1,475)  
DRY( 1,476) DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY(  
1,480)  
DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY(  
1,485)  
DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY(  
1,490)

DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495)  
DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 18 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,460) DRY( 1,461) DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464)  
DRY( 1,465) DRY( 1,466) DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469)  
DRY( 1,470) DRY( 1,471) DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474)  
DRY( 1,475) DRY( 1,476) DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479)  
DRY( 1,480) DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484)  
DRY( 1,485) DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489)  
DRY( 1,490) DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494)  
DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499)  
DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 19 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471) DRY( 1,472)  
DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476) DRY( 1,477)  
DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481) DRY( 1,482)  
DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486) DRY( 1,487)  
DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491) DRY( 1,492)  
DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497)  
DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 20 STEP= 1 PERIOD= 1  
(ROW,COL)

DRY( 1,476) DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480)  
DRY( 1,481) DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485)  
DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490)  
DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495)  
DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 21 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)  
 DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486) DRY( 1,487) DRY( 1,488)  
 DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491) DRY( 1,492) DRY( 1,493)  
 DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497) DRY( 1,498)  
 DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 1 LAYER= 22 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)  
 DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497)  
 DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 17 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)  
 DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 18 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)  
 DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
 DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
 DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 2 LAYER= 19 STEP= 1 PERIOD= 1  
 (ROW,COL)  
 DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
 DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
 DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
 DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
 DRY( 1,467)

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 1  
 76 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN  
 PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

-----  
 0 0 0 0

\*\*\*Link-MT3DMS Package\*\*\*

OPENING LINK-MT3DMS OUTPUT FILE: C:\Users\rspicer\Desktop\Arlington  
ON UNIT NUMBER: 175  
FILE TYPE: UNFORMATTED  
HEADER OPTION: EXTENDED  
\*\*\*Link-MT3DMS Package\*\*\*

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

8 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 1  
64 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 1  
57 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 1  
61 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:



HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD  
63 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 1  
620 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD  
51 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 1  
501 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD  
50 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 1  
490 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

52 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 1  
506 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

46 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 1  
444 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 1

SOLVING FOR HEAD

42 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1  
408 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER  
ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
---	---	---	---	---

1 0.4471 0 -0.3432 0 -0.1663 0 -0.8231E-01 0 -0.9414E-01  
( 28, 1,446) ( 28, 1,465) ( 28, 1,453) ( 28, 1,450) ( 28, 1,449)  
0 -0.7399E-01 0 -0.5758E-01 0 -0.5466E-01 0 -0.4650E-01 0 -0.3428E-01  
( 28, 1,448) ( 28, 1,447) ( 28, 1,447) ( 28, 1,447) ( 28, 1,447)  
1 0.1155E-01 0 0.1725E-01 0 -0.1802E-01 0 0.1830E-01 0 -0.1442E-01  
( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,448) ( 28, 1,451)  
0 0.2918E-01 0 -0.1896E-01 0 0.1767E-01 0 -0.2245E-01 0 -0.1282E-01  
( 28, 1,448) ( 28, 1,456) ( 30, 1,452) ( 28, 1,447) ( 28, 1,449)  
1 0.5848E-02 0 -0.9276E-02 0 0.1474E-01 0 0.1326E-01 0 -0.1868E-01  
( 28, 1,473) ( 28, 1,458) ( 28, 1,450) ( 28, 1,455) ( 28, 1,452)  
0 0.9235E-02 0 -0.7860E-02 0 0.1960E-01 0 0.1885E-01 0 -0.4711E-02  
( 28, 1,481) ( 28, 1,494) ( 28, 1,450) ( 28, 1,459) ( 28, 1,469)  
1 0.4823E-02 0 -0.1467E-01 0 -0.1344E-01 0 -0.1233E-01 0 -0.4449E-02  
( 28, 1,470) ( 28, 1,460) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,484)  
0 0.1954E-01 0 -0.8591E-02 0 -0.1268E-01 0 -0.5866E-02 0 0.3469E-02  
( 28, 1,448) ( 28, 1,455) ( 28, 1,447) ( 28, 1,473) ( 28, 1,467)  
1 -0.3196E-02 0 0.5344E-02 0 -0.7363E-02 0 0.9598E-02 0 -0.8169E-02  
( 28, 1,458) ( 28, 1,473) ( 28, 1,469) ( 28, 1,450) ( 28, 1,448)  
0 0.4159E-02 0 0.7985E-02 0 0.9518E-02 0 0.9087E-02 0 0.4896E-02  
( 28, 1,486) ( 28, 1,469) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,461) ( 28, 1,476)  
1 -0.4402E-02 0 -0.8174E-02 0 -0.1150E-01 0 0.6648E-02 0 -0.3493E-02  
( 28, 1,477) ( 28, 1,460) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,485)  
0 0.1171E-01 0 -0.6415E-02 0 -0.7083E-02 0 0.4050E-02 0 -0.4030E-02  
( 28, 1,448) ( 28, 1,493) ( 28, 1,447) ( 28, 1,455) ( 28, 1,465)  
1 0.3492E-02 0 -0.3363E-02 0 0.5476E-02 0 0.5459E-02 0 -0.7000E-02  
( 28, 1,473) ( 28, 1,457) ( 28, 1,464) ( 28, 1,450) ( 28, 1,452)  
0 -0.6050E-02 0 -0.3810E-02 0 0.8650E-02 0 0.7609E-02 0 -0.3756E-02

( 28, 1,452) ( 28, 1,492) ( 28, 1,450) ( 28, 1,477) ( 28,  
 1,472)  
 1 0.2883E-02 0 -0.5590E-02 0 0.5598E-02 0 -0.8323E-02 0 -0.3375E-  
 02  
 ( 28, 1,470) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452) ( 28, 1,450) ( 28,  
 1,486)  
 0 0.9180E-02 0 0.4648E-02 0 -0.5529E-02 0 0.3435E-02 0 -0.7658E-  
 02  
 ( 28, 1,448) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,491) ( 28, 1,455) ( 28,  
 1,447)  
 1 0.3588E-02 0 -0.4797E-02 0 0.5088E-02 0 0.3726E-02 0 -0.6452E-  
 02  
 ( 28, 1,464) ( 28, 1,495) ( 28, 1,450) ( 28, 1,454) ( 28,  
 1,452)  
 0 -0.5041E-02 0 0.3812E-02 0 0.5490E-02 0 -0.4140E-02 0 0.2259E-  
 02  
 ( 28, 1,452) ( 28, 1,450) ( 28, 1,450) ( 28, 1,483) ( 28,  
 1,477)  
 1 -0.1528E-02 0 0.3234E-02 0 -0.4573E-02 0 -0.2193E-02 0 -0.4814E-  
 02  
 ( 28, 1,477) ( 28, 1,452) ( 28, 1,450) ( 28, 1,487) ( 28,  
 1,450)  
 0 0.5862E-02 0 -0.3558E-02 0 -0.2912E-02 0 -0.3805E-02 0 -0.8372E-  
 02  
 ( 28, 1,452) ( 28, 1,454) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28,  
 1,447)  
 1 0.3152E-02 0 -0.5172E-02 0 0.4043E-02 0 0.3318E-02 0 0.2417E-  
 02  
 ( 28, 1,464) ( 28, 1,495) ( 28, 1,474) ( 28, 1,447) ( 28,  
 1,447)  
 0 -0.3095E-02 0 -0.3692E-02 0 -0.2055E-02 0 -0.2920E-02 0 0.1159E-  
 02  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,449) ( 28, 1,472) ( 28,  
 1,478)  
 1 -0.1089E-02 0 0.1477E-02 0 0.3545E-02 0 -0.1857E-02 0 -0.2908E-  
 02  
 ( 28, 1,478) ( 28, 1,466) ( 28, 1,455) ( 28, 1,488) ( 28,  
 1,447)  
 0 -0.2299E-02 0 0.3395E-02 0 0.3007E-02 0 -0.3580E-02 0 0.4814E-  
 02  
 ( 28, 1,457) ( 28, 1,449) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28,  
 1,453)  
 1 -0.3006E-02 0 -0.3375E-02 0 0.3523E-02 0 -0.2292E-02 0 0.1012E-  
 02  
 ( 28, 1,470) ( 28, 1,496) ( 28, 1,450) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,465)  
 0 -0.2489E-02 0 -0.2692E-02 0 -0.1393E-02 0 0.1056E-02 0 -0.1891E-  
 02  
 ( 28, 1,449) ( 28, 1,449) ( 28, 1,458) ( 28, 1,478) ( 28,  
 1,472)  
 1 -0.1058E-02 0 -0.7581E-03 0 0.2396E-02 0 -0.1175E-02 0 0.3858E-  
 02  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,477) ( 31, 1,458) ( 28, 1,454) ( 30,  
 1,449)

0 0.8526E-03 0 0.2377E-02 0 -0.2303E-02 0 0.1878E-02 0 0.3242E-02  
 ( 28, 1,488) ( 28, 1,452) ( 28, 1,450) ( 28, 1,481) ( 28, 1,470)  
 1 -0.1833E-02 0 -0.2046E-02 0 0.1926E-02 0 -0.1728E-02 0 -0.1591E-02  
 ( 28, 1,470) ( 28, 1,495) ( 28, 1,474) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452)  
 0 0.1155E-02 0 -0.1521E-02 0 0.1113E-02 0 -0.1121E-02 0 0.8845E-03  
 ( 28, 1,447) ( 28, 1,449) ( 28, 1,461) ( 28, 1,456) ( 32, 1,453)  
 1 -0.5429E-03 0 0.6174E-03 0 0.1206E-02 0 -0.8789E-03 0 -0.1387E-02  
 ( 28, 1,479) ( 28, 1,467) ( 28, 1,455) ( 28, 1,490) ( 28, 1,447)  
 0 0.5609E-03 0 0.2145E-02 0 0.1425E-02 0 -0.1994E-02 0 0.7113E-03  
 ( 28, 1,490) ( 28, 1,452) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,472)  
 1 -0.5797E-03 0 0.1680E-02 0 -0.1261E-02 0 -0.1796E-02 0 0.8116E-03  
 ( 28, 1,471) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452) ( 28, 1,457)  
 0 -0.1155E-02 0 -0.1077E-02 0 -0.1000E-02 0 0.7062E-03 0 -0.5344E-03  
 ( 28, 1,463) ( 28, 1,475) ( 28, 1,456) ( 28, 1,477) ( 28, 1,468)  
 1 0.4293E-03 0 -0.4716E-03 0 0.9392E-03 0 -0.6902E-03 0 0.1026E-02  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,479) ( 29, 1,456) ( 28, 1,490) ( 28, 1,459)  
 0 -0.4095E-03 0 0.1711E-02 0 0.1067E-02 0 -0.1472E-02 0 -0.4774E-03  
 ( 28, 1,457) ( 28, 1,452) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,465)  
 1 0.4180E-03 0 0.1041E-02 0 -0.9335E-03 0 -0.1272E-02 0 0.6720E-03  
 ( 28, 1,467) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452) ( 28, 1,457)  
 0 -0.8933E-03 0 -0.8680E-03 0 -0.7467E-03 0 0.4965E-03 0 -0.4351E-03  
 ( 28, 1,464) ( 28, 1,475) ( 28, 1,456) ( 28, 1,478) ( 28, 1,468)  
 1 0.3383E-03 0 -0.3492E-03 0 0.7473E-03 0 -0.5268E-03 0 0.7724E-03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,479) ( 28, 1,456) ( 28, 1,490) ( 28, 1,459)  
 0 -0.3274E-03 0 0.1324E-02 0 0.8173E-03 0 -0.1087E-02 0 -0.4277E-03  
 ( 28, 1,457) ( 28, 1,452) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,465)  
 1 0.3570E-03 0 0.7062E-03 0 -0.7045E-03 0 -0.9712E-03 0 0.5134E-03

( 28, 1,467) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,457)  
 0 -0.6581E-03 0 -0.6534E-03 0 -0.5882E-03 0 0.2744E-03 0 -0.4273E-  
 03  
 ( 28, 1,464) ( 28, 1,475) ( 28, 1,456) ( 28, 1,478) ( 28,  
 1,468)  
 1 0.3093E-03 0 -0.2094E-03 0 0.5819E-03 0 -0.4516E-03 0 0.5836E-  
 03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,480) ( 28, 1,456) ( 29, 1,454) ( 28,  
 1,459)  
 0 -0.2625E-03 0 0.9881E-03 0 0.6306E-03 0 -0.7708E-03 0 -0.6590E-  
 03  
 ( 28, 1,457) ( 28, 1,452) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28,  
 1,465)  
 1 0.4343E-03 0 0.7667E-03 0 -0.5350E-03 0 -0.7152E-03 0 0.2507E-  
 03  
 ( 28, 1,467) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,457)  
 0 -0.5502E-03 0 0.5322E-03 0 -0.3573E-03 0 0.2796E-03 0 -0.1999E-  
 03  
 ( 28, 1,449) ( 30, 1,454) ( 28, 1,486) ( 28, 1,462) ( 28,  
 1,470)  
 1 0.1810E-03 0 -0.2522E-03 0 0.3763E-03 0 -0.4100E-03 0 0.4725E-  
 03  
 ( 28, 1,470) ( 28, 1,480) ( 28, 1,456) ( 28, 1,454) ( 28,  
 1,459)  
 0 0.1985E-03 0 0.6324E-03 0 -0.4822E-03 0 -0.4864E-03 0 -0.3586E-  
 03  
 ( 28, 1,493) ( 28, 1,452) ( 28, 1,476) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,466)  
 1 0.2568E-03 0 0.4740E-03 0 0.5020E-03 0 -0.7345E-03 0 0.1885E-  
 03  
 ( 28, 1,468) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,457)  
 0 0.3116E-03 0 0.3633E-03 0 -0.3111E-03 0 -0.1936E-03 0 0.1222E-  
 03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,454) ( 28, 1,456) ( 28, 1,469) ( 28,  
 1,479)  
 1 -0.1109E-03 0 0.1675E-03 0 0.3065E-03 0 -0.3308E-03 0 0.3105E-  
 03  
 ( 28, 1,481) ( 28, 1,470) ( 28, 1,456) ( 28, 1,454) ( 28,  
 1,459)  
 0 -0.1635E-03 0 0.5051E-03 0 -0.3690E-03 0 -0.3824E-03 0 0.4539E-  
 03  
 ( 28, 1,457) ( 28, 1,452) ( 28, 1,477) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,474)  
 1 -0.3121E-03 0 0.4383E-03 0 0.2805E-03 0 -0.3405E-03 0 0.1658E-  
 03  
 ( 28, 1,473) ( 28, 1,450) ( 28, 1,477) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,457)  
 0 -0.2970E-03 0 0.3443E-03 0 -0.2289E-03 0 0.1341E-03 0 -0.1226E-  
 03  
 ( 28, 1,449) ( 28, 1,454) ( 28, 1,459) ( 28, 1,481) ( 28,  
 1,472)

1 0.1153E-03 0 -0.1237E-03 0 0.2184E-03 0 -0.2638E-03 0 0.2398E-03  
( 28, 1,470) ( 28, 1,481) ( 28, 1,449) ( 28, 1,454) ( 28, 1,459)  
0 -0.1205E-03 0 0.3675E-03 0 -0.2548E-03 0 -0.2750E-03 0 -0.3120E-03  
( 28, 1,457) ( 28, 1,452) ( 28, 1,478) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,467)  
1 0.2089E-03 0 0.2292E-03 0 -0.2385E-03 0 -0.3875E-03 0 0.8947E-04  
( 28, 1,468) ( 28, 1,467) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452) ( 28, 1,457)  
0 -0.2150E-03 0 0.1487E-03 0 -0.1826E-03 0 0.1064E-03 0 -0.6398E-04  
( 28, 1,449) ( 28, 1,454) ( 28, 1,449) ( 28, 1,480) ( 28, 1,468)  
1 0.6547E-04 0 -0.1033E-03 0 0.1661E-03 0 -0.1521E-03 0 0.1924E-03  
( 28, 1,469) ( 28, 1,481) ( 28, 1,487) ( 28, 1,454) ( 28, 1,449)  
0 -0.8034E-04 0 0.3337E-03 0 -0.1854E-03 0 -0.1822E-03 0 -0.1587E-03  
( 30, 1,458) ( 28, 1,452) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,467)  
1 0.1305E-03 0 0.1710E-03 0 -0.1796E-03 0 -0.2994E-03 0 0.7176E-04  
( 28, 1,468) ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,452) ( 28, 1,457)  
0 -0.1564E-03 0 0.1221E-03 0 -0.1301E-03 0 -0.8704E-04 0 0.4886E-04  
( 28, 1,463) ( 28, 1,454) ( 28, 1,449) ( 28, 1,469) ( 28, 1,479)  
1 -0.4788E-04 0 0.7549E-04 0 0.1302E-03 0 -0.1228E-03 0 0.1489E-03  
( 28, 1,481) ( 28, 1,469) ( 28, 1,456) ( 28, 1,454) ( 28, 1,463)  
0 -0.6716E-04 0 0.2330E-03 0 -0.1319E-03 0 -0.1482E-03 0 0.9092E-04  
( 29, 1,458) ( 28, 1,452) ( 28, 1,478) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,474)  
1 -0.7065E-04 0 0.1475E-03 0 0.1651E-03 0 -0.1974E-03 0 0.7349E-04  
( 28, 1,474) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,452) ( 29, 1,458)  
0 -0.1331E-03 0 0.1112E-03 0 -0.1233E-03 0 0.6158E-04 0 0.5365E-04  
( 28, 1,463) ( 28, 1,454) ( 28, 1,459) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,478)  
1 -0.4585E-04 0 -0.5951E-04 0 0.1131E-03 0 -0.9828E-04 0 0.1282E-03  
( 28, 1,478) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,456) ( 28, 1,454) ( 28, 1,463)  
0 -0.5817E-04 0 0.1701E-03 0 -0.1133E-03 0 -0.8569E-04 0 -0.7341E-04

( 28, 1,458) ( 28, 1,452) ( 28, 1,478) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,468)  
 1 0.6321E-04 0 0.8383E-04 0 0.1242E-03 0 -0.1376E-03 0 0.5524E-  
 04  
 ( 28, 1,468) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,458)  
 0 -0.1100E-03 0 0.7950E-04 0 -0.9400E-04 0 0.4930E-04 0 -0.3790E-  
 04  
 ( 28, 1,463) ( 28, 1,454) ( 28, 1,456) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,473)  
 1 0.3884E-04 0 -0.4766E-04 0 0.9723E-04 0 -0.7594E-04 0 0.1003E-  
 03  
 ( 28, 1,470) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,456) ( 28, 1,454) ( 28,  
 1,463)  
 0 -0.5097E-04 0 0.1170E-03 0 -0.1099E-03 0 -0.9620E-04 0 0.1381E-  
 03  
 ( 28, 1,458) ( 28, 1,452) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,469)  
 1 -0.1114E-03 0 0.8552E-04 0 0.7380E-04 0 0.8083E-04 0 0.3313E-  
 04  
 ( 28, 1,472) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,478) ( 28, 1,487) ( 31,  
 1,458)  
 0 -0.7894E-04 0 -0.5820E-04 0 -0.6766E-04 0 -0.2886E-04 0 0.3259E-  
 04  
 ( 28, 1,463) ( 28, 1,449) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28,  
 1,482)  
 1 -0.2772E-04 0 0.2682E-04 0 0.6375E-04 0 -0.6568E-04 0 0.7367E-  
 04  
 ( 28, 1,481) ( 29, 1,470) ( 28, 1,456) ( 28, 1,454) ( 28,  
 1,463)  
 0 -0.3500E-04 0 0.9696E-04 0 -0.6259E-04 0 -0.6861E-04 0 -0.4107E-  
 04  
 ( 28, 1,458) ( 28, 1,452) ( 28, 1,478) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,467)  
 1 0.3608E-04 0 0.6771E-04 0 0.5923E-04 0 -0.7817E-04 0 0.3267E-  
 04  
 ( 28, 1,468) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,458)  
 0 -0.6211E-04 0 0.5093E-04 0 -0.5311E-04 0 0.2619E-04 0 -0.1537E-  
 04  
 ( 28, 1,463) ( 28, 1,454) ( 28, 1,456) ( 28, 1,482) ( 28,  
 1,470)  
 1 0.1719E-04 0 -0.2461E-04 0 0.5616E-04 0 -0.5056E-04 0 0.5858E-  
 04  
 ( 28, 1,470) ( 28, 1,482) ( 28, 1,456) ( 28, 1,454) ( 28,  
 1,463)  
 0 -0.3158E-04 0 0.7329E-04 0 -0.5584E-04 0 -0.5554E-04 0 -0.6345E-  
 04  
 ( 28, 1,458) ( 28, 1,452) ( 28, 1,450) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,475)  
 1 0.6010E-04 0 0.5064E-04 0 0.4170E-04 0 -0.5527E-04 0 0.2377E-  
 04  
 ( 28, 1,469) ( 27, 1, 1) ( 35, 1,451) ( 28, 1,452) ( 28,  
 1,458)



0 -0.4579E-04 0 0.3634E-04 1 -0.2103E-04  
 ( 28, 1,463) ( 28, 1,454) ( 28, 1,490)

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER  
 ITERATION):

RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL
1 5.283 ( 27, 1,447)	0 5.882 ( 27, 1,447)	0 5.266 ( 27, 1,447)	0 4.762 ( 28, 1,447)	0 3.932 ( 28, 1,447)
0 3.095 ( 28, 1,447)	0 3.056 ( 15, 1,349)	0 3.038 ( 15, 1,349)	0 3.011 ( 15, 1,349)	0 2.974 ( 15, 1,349)
1 2.972 ( 15, 1,349)	0 2.967 ( 15, 1,349)	0 2.947 ( 15, 1,349)	0 2.913 ( 15, 1,348)	0 2.887 ( 15, 1,348)
0 2.807 ( 15, 1,348)	0 2.723 ( 15, 1,348)	0 2.652 ( 15, 1,348)	0 -2.565 ( 27, 1,348)	0 -2.534 ( 27, 1,348)
1 -2.533 ( 27, 1,348)	0 -2.523 ( 27, 1,348)	0 -2.492 ( 27, 1,348)	0 -2.453 ( 27, 1,348)	0 -2.384 ( 27, 1,348)
0 -2.339 ( 27, 1,348)	0 -2.298 ( 27, 1,348)	0 2.176 ( 15, 1,348)	0 2.050 ( 15, 1,348)	0 2.034 ( 15, 1,348)
1 2.033 ( 15, 1,348)	0 2.024 ( 15, 1,348)	0 2.006 ( 15, 1,348)	0 1.986 ( 15, 1,348)	0 1.978 ( 15, 1,348)
0 1.936 ( 15, 1,348)	0 1.896 ( 15, 1,348)	0 1.840 ( 15, 1,348)	0 1.819 ( 15, 1,348)	0 -1.808 ( 26, 1,277)
1 -1.807 ( 26, 1,277)	0 -1.805 ( 26, 1,277)	0 -1.794 ( 26, 1,277)	0 -1.770 ( 26, 1,277)	0 -1.740 ( 26, 1,277)
0 -1.728 ( 26, 1,277)	0 -1.693 ( 26, 1,277)	0 -1.651 ( 26, 1,277)	0 -1.587 ( 26, 1,277)	0 -1.564 ( 26, 1,277)
1 -1.563 ( 26, 1,277)	0 -1.557 ( 26, 1,277)	0 -1.544 ( 26, 1,277)	0 -1.532 ( 26, 1,277)	0 -1.527 ( 26, 1,277)
0 -1.498 ( 26, 1,277)	0 -1.473 ( 26, 1,277)	0 -1.440 ( 26, 1,277)	0 -1.427 ( 26, 1,277)	0 -1.415 ( 26, 1,277)
1 -1.415 ( 26, 1,277)	0 -1.413 ( 26, 1,277)	0 -1.405 ( 26, 1,277)	0 -1.394 ( 26, 1,277)	0 -1.372 ( 26, 1,277)
0 -1.352 ( 26, 1,277)	0 -1.341 ( 26, 1,277)	0 -1.299 ( 26, 1,277)	0 -1.260 ( 26, 1,277)	0 -1.246 ( 26, 1,277)
1 -1.245 ( 26, 1,277)	0 -1.242 ( 26, 1,277)	0 -1.234 ( 26, 1,277)	0 -1.223 ( 26, 1,277)	0 -1.217 ( 26, 1,277)

( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -1.191	0 -1.178	0 -1.151	0 -1.138	0 -1.072
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -1.072	0 -1.070	0 -1.062	0 -1.056	0 -1.041
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -1.025	0 -1.009	0 -0.9918	0 -0.9642	0 -0.9578
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.9576	0 -0.9534	0 -0.9470	0 -0.9436	0 -0.9306
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -0.9126	0 -0.9001	0 -0.8847	0 -0.8647	0 -0.7478
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.7476	0 -0.7461	0 -0.7422	0 -0.7352	0 -0.7301
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -0.7227	0 -0.7076	0 -0.7005	0 -0.6858	0 -0.6830
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.6826	0 -0.6810	0 -0.6723	0 -0.6668	0 -0.6529
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -0.6434	0 -0.6276	0 -0.6154	0 -0.5917	0 -0.5125
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.5124	0 -0.5102	0 -0.5067	0 -0.5021	0 -0.5004
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -0.4944	0 -0.4847	0 -0.4804	0 -0.4779	0 -0.4706
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.4694	0 -0.4686	0 -0.4632	0 -0.4594	0 -0.4438
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -0.4405	0 -0.4277	0 -0.4167	0 -0.3971	0 -0.3527
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.3524	0 -0.3518	0 -0.3501	0 -0.3475	0 -0.3440
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -0.3397	0 -0.3349	0 -0.3314	0 -0.3273	0 -0.3242
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.3240	0 -0.3235	0 -0.3199	0 -0.3166	0 -0.3081
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
0 -0.3059	0 -0.2956	0 -0.2890	0 -0.2734	0 -0.2697
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)				
1 -0.2697	0 -0.2682	0 -0.2665	0 -0.2641	0 -0.2624

( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.2591	0 -0.2550	0 -0.2520	0 -0.2498	0 -0.2485
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.2484	0 -0.2480	0 -0.2454	0 -0.2428	0 -0.2364
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.2348	0 -0.2269	0 -0.2219	0 -0.2106	0 -0.2083
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.2083	0 -0.2075	0 -0.2060	0 -0.2043	0 -0.2030
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.2005	0 -0.1972	0 -0.1948	0 -0.1932	0 -0.1921
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.1920	0 -0.1917	0 -0.1896	0 -0.1874	0 -0.1826
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.1813	0 -0.1756	0 -0.1713	0 -0.1635	0 -0.1613
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.1612	0 -0.1607	0 -0.1596	0 -0.1582	0 -0.1572
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.1554	0 0.1528	0 0.1509	0 0.1502	0 0.1489
( 26, 1,277)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
1 0.1487	0 0.1486	0 0.1470	0 0.1451	0 0.1416
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
0 0.1405	0 0.1364	0 0.1327	0 0.1273	0 0.1209
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
1 0.1209	0 0.1203	0 0.1195	0 0.1184	0 0.1178
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
0 0.1162	0 0.1145	0 0.1132	0 0.1123	0 0.1118
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
1 0.1118	0 0.1116	0 0.1107	0 0.1092	0 0.1069
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
0 0.1061	0 0.1035	0 0.9950E-01	0 0.9670E-01	0 0.9432E-
01				
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
1 0.9430E-01	0 0.9405E-01	0 0.9333E-01	0 0.9209E-01	0 0.9175E-
01				
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14,
1,261)				
0 0.9055E-01	0 0.8932E-01	0 0.8835E-01	0 0.8766E-01	0 0.8731E-
01				

( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.8728E-01 0 0.8711E-01 0 0.8636E-01 0 0.8518E-01 0 0.8357E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.8292E-01 0 0.8050E-01 0 0.7749E-01 0 0.7556E-01 0 0.6858E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.6857E-01 0 0.6837E-01 0 0.6784E-01 0 0.6732E-01 0 0.6695E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.6603E-01 0 0.6500E-01 0 0.6422E-01 0 0.6386E-01 0 0.6354E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.6349E-01 0 0.6340E-01 0 0.6284E-01 0 0.6198E-01 0 0.6076E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.6027E-01 0 0.5858E-01 0 0.5635E-01 0 0.5495E-01 0 0.5193E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.5191E-01 0 0.5175E-01 0 0.5150E-01 0 0.5084E-01 0 0.5068E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.4979E-01 0 0.4929E-01 0 0.4867E-01 0 0.4834E-01 0 0.4820E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.4817E-01 0 0.4806E-01 0 0.4757E-01 0 0.4706E-01 0 0.4583E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.4553E-01 0 0.4402E-01 0 0.4282E-01 0 0.4143E-01 0 0.4017E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.4016E-01 0 0.4004E-01 0 0.3984E-01 0 0.3932E-01 0 0.3919E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.3858E-01 0 0.3813E-01 0 0.3770E-01 0 0.3742E-01 0 0.3730E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.3727E-01 0 0.3720E-01 0 0.3681E-01 0 0.3641E-01 0 0.3551E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)

0 0.3526E-01 0 0.3427E-01 0 0.3316E-01 0 0.3227E-01 0 0.3177E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.3176E-01 0 0.3169E-01 0 0.3145E-01 0 0.3114E-01 0 0.3101E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.3055E-01 0 0.3022E-01 0 0.2979E-01 0 0.2959E-01 0 0.2934E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.2933E-01 0 0.2926E-01 0 0.2893E-01 0 0.2861E-01 0 0.2793E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.2772E-01 0 0.2698E-01 0 0.2606E-01 0 0.2555E-01 0 0.2522E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.2520E-01 0 0.2516E-01 0 0.2496E-01 0 0.2473E-01 0 0.2463E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.2424E-01 0 0.2399E-01 0 0.2365E-01 0 0.2349E-01 0 0.2331E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.2331E-01 0 0.2325E-01 0 0.2299E-01 0 0.2274E-01 0 0.2219E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.2202E-01 0 0.2146E-01 0 0.2069E-01 0 0.2018E-01 0 0.1802E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.1802E-01 0 0.1798E-01 0 0.1787E-01 0 0.1767E-01 0 0.1761E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.1737E-01 0 0.1715E-01 0 0.1694E-01 0 0.1686E-01 0 0.1676E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.1675E-01 0 0.1673E-01 0 0.1653E-01 0 0.1630E-01 0 0.1598E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.1585E-01 0 0.1538E-01 0 0.1490E-01 0 0.1447E-01 0 0.1423E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.1423E-01 0 0.1419E-01 0 0.1410E-01 0 0.1395E-01 0 0.1389E-01

```

( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1371E-01 0 0.1354E-01 0 0.1335E-01 0 0.1327E-01 0 0.1323E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1322E-01 0 0.1320E-01 0 0.1304E-01 0 0.1287E-01 0 0.1261E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1251E-01 0 0.1216E-01 0 0.1175E-01 0 0.1143E-01 0 0.1041E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1041E-01 0 0.1038E-01 0 0.1032E-01 0 0.1021E-01 0 0.1016E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1003E-01 0 0.9909E-02 1 0.9901E-02
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)

```

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1      TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	1	1
-----			
UBUDSV SAVING "		STORAGE"	ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1
UBUDSV SAVING "		CONSTANT HEAD"	ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1
UBUDSV SAVING "		FLOW RIGHT FACE "	ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1
UBUDSV SAVING "		FLOW LOWER FACE "	ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1
UBUDSV SAVING "		DRAINS"	ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1
UBUDSV SAVING "		ET"	ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1
UBUDSV SAVING "		RECHARGE"	ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD  
1

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD 1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1

```

-----
-----
CUMULATIVE VOLUMES          L**3          RATES FOR THIS TIME STEP
L**3/T
-----
          IN:                      IN:
          ---                      ---
          STORAGE =          422.9646          STORAGE =
0.0000
          CONSTANT HEAD =          0.0000          CONSTANT HEAD =
0.0000
          DRAINS =          0.0000          DRAINS =
0.0000
          ET =          0.0000          ET =
0.0000
          RECHARGE =          36131.3711          RECHARGE =
2408.7581
          TOTAL IN =          36554.3359          TOTAL IN =
2408.7581
          OUT:                      OUT:
          ----                      ----
          STORAGE =          36077.1602          STORAGE =
2364.2454
          CONSTANT HEAD =          0.0000          CONSTANT HEAD =
0.0000
          DRAINS =          475.3146          DRAINS =
44.3513
          ET =          0.0000          ET =
0.0000
          RECHARGE =          0.0000          RECHARGE =
0.0000
          TOTAL OUT =          36552.4766          TOTAL OUT =
2408.5967
          IN - OUT =          1.8594          IN - OUT =
0.1614
          PERCENT DISCREPANCY =          0.01          PERCENT DISCREPANCY =
0.01

```

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 1  
 SECONDS MINUTES HOURS DAYS  
 YEARS

-----  
 TIME STEP LENGTH 9.40901E+07 1.56817E+06 26136. 1089.0  
 2.9815  
 STRESS PERIOD TIME 4.73364E+08 7.88940E+06 1.31490E+05 5478.8  
 15.000  
 TOTAL TIME 4.73364E+08 7.88940E+06 1.31490E+05 5478.8  
 15.000  
 1  
 1

STRESS PERIOD NO. 2, LENGTH = 7.000000  
 -----

--

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 0.2696592

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	42	1	500	455.0	100.0
2	41	1	500	455.0	100.0
3	40	1	500	455.0	100.0
4	39	1	500	455.0	100.0
5	38	1	500	455.0	100.0
6	37	1	500	455.0	100.0
7	36	1	500	455.0	100.0
8	35	1	500	455.0	100.0
9	34	1	500	455.0	100.0
10	33	1	500	455.0	100.0
11	32	1	500	455.0	100.0
12	31	1	500	455.0	100.0
13	30	1	500	455.0	100.0
14	29	1	500	455.0	100.0
15	28	1	500	455.0	100.0
16	27	1	500	455.0	100.0
17	26	1	500	455.0	100.0
18	25	1	500	455.0	100.0

18 DRAINS

ET SURFACE = 480.000

EVAPOTRANSPIRATION RATE = 0.00000

EXTINCTION DEPTH = 0.00000



RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

10 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 2  
87 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

9 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 2  
79 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

12 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 2  
109 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS

BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

14 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 2  
131 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

17 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 2  
160 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD

18 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 2  
163 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD  
19 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 2  
178 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD  
19 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 2  
174 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD  
42 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 2  
407 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 2

SOLVING FOR HEAD  
43 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2  
413 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 0.1755	0 -0.1346	0 -0.6353E-01	0 -0.2805E-01	0 -0.3202E-01
( 28, 1, 446)	( 28, 1, 463)	( 28, 1, 452)	( 28, 1, 449)	( 28, 1, 449)
0 -0.2442E-01	0 -0.2057E-01	0 -0.1873E-01	0 -0.1252E-01	0 0.9199E-02
( 28, 1, 448)	( 28, 1, 447)	( 28, 1, 447)	( 28, 1, 447)	( 27, 1, 1)
1 -0.8343E-02	0 0.4733E-02	0 -0.3431E-02	0 0.6887E-02	0 0.5605E-02
( 27, 1, 1)	( 28, 1, 468)	( 28, 1, 461)	( 28, 1, 448)	( 28, 1, 448)
0 0.4072E-02	0 -0.4975E-02	0 0.5416E-02	0 -0.6495E-02	0 -0.5729E-02
( 28, 1, 462)	( 28, 1, 457)	( 28, 1, 452)	( 28, 1, 447)	( 28, 1, 449)
1 0.4822E-02	0 -0.3224E-02	0 0.2499E-02	0 -0.2643E-02	0 0.3816E-02
( 28, 1, 450)	( 28, 1, 453)	( 28, 1, 464)	( 28, 1, 453)	( 28, 1, 447)
0 -0.1795E-02	0 0.3164E-02	0 -0.3745E-02	0 -0.3587E-02	0 0.2910E-02
( 28, 1, 460)	( 32, 1, 447)	( 28, 1, 457)	( 27, 1, 1)	( 27, 1, 1)
1 -0.3583E-02	0 0.1963E-02	0 0.3345E-02	0 0.1542E-02	0 -0.3025E-02
( 27, 1, 1)	( 27, 1, 1)	( 30, 1, 449)	( 28, 1, 477)	( 28, 1, 469)
0 0.2196E-02	0 -0.2713E-02	0 0.2798E-02	0 -0.2283E-02	0 -0.3228E-02
( 28, 1, 463)	( 28, 1, 447)	( 28, 1, 453)	( 28, 1, 447)	( 28, 1, 450)
1 0.3173E-02	0 -0.2226E-02	0 -0.2677E-02	0 0.2286E-02	0 -0.2068E-02
( 28, 1, 450)	( 28, 1, 453)	( 28, 1, 453)	( 28, 1, 457)	( 28, 1, 463)
0 0.1599E-02	0 -0.2201E-02	0 -0.2509E-02	0 -0.1817E-02	0 0.2767E-02
( 28, 1, 471)	( 28, 1, 478)	( 28, 1, 449)	( 27, 1, 1)	( 27, 1, 1)
1 -0.2791E-02	0 0.1589E-02	0 0.2619E-02	0 -0.1828E-02	0 -0.1103E-02
( 27, 1, 1)	( 27, 1, 1)	( 28, 1, 449)	( 28, 1, 447)	( 28, 1, 471)

0 0.1912E-02 0 -0.1907E-02 0 0.2107E-02 0 0.1611E-02 0 -0.2735E-02  
 ( 28, 1,463) ( 28, 1,458) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,450)  
 1 0.2545E-02 0 -0.1676E-02 0 -0.2039E-02 0 0.1690E-02 0 -0.1612E-02  
 ( 28, 1,450) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,457) ( 28, 1,463)  
 0 0.9839E-03 0 -0.1625E-02 0 -0.1974E-02 0 -0.1314E-02 0 0.2267E-02  
 ( 28, 1,471) ( 28, 1,478) ( 28, 1,449) ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1)  
 1 -0.2212E-02 0 0.1253E-02 0 0.2071E-02 0 -0.1443E-02 0 0.1087E-02  
 ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28, 1,462)  
 0 -0.1096E-02 0 0.1435E-02 0 0.1598E-02 0 0.1266E-02 0 -0.2157E-02  
 ( 28, 1,481) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,450)  
 1 0.1958E-02 0 -0.1318E-02 0 -0.1540E-02 0 -0.1313E-02 0 0.1062E-02  
 ( 28, 1,450) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28, 1,482)  
 0 -0.9409E-03 0 0.1270E-02 0 -0.1624E-02 0 -0.1017E-02 0 0.1798E-02  
 ( 28, 1,462) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
 1 -0.1750E-02 0 0.9852E-03 0 0.1598E-02 0 -0.1200E-02 0 0.8569E-03  
 ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28, 1,462)  
 0 -0.8941E-03 0 0.1103E-02 0 0.1248E-02 0 0.9938E-03 0 -0.1679E-02  
 ( 28, 1,481) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,450)  
 1 0.1551E-02 0 -0.1036E-02 0 -0.1206E-02 0 -0.1009E-02 0 0.8288E-03  
 ( 33, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28, 1,482)  
 0 -0.7431E-03 0 0.9865E-03 0 -0.1274E-02 0 -0.8193E-03 0 0.1418E-02  
 ( 28, 1,462) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
 1 -0.1381E-02 0 0.7755E-03 0 0.1228E-02 0 -0.9197E-03 0 0.6580E-03  
 ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28, 1,462)  
 0 -0.6812E-03 0 0.8805E-03 0 0.9925E-03 0 0.7830E-03 0 -0.1295E-02  
 ( 28, 1,481) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,450)  
 1 0.1233E-02 0 -0.8168E-03 0 -0.9608E-03 0 -0.8118E-03 0 0.6220E-03

( 32, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28,  
 1,482)  
 0 -0.5693E-03 0 0.7217E-03 0 -0.9911E-03 0 -0.6559E-03 0 0.1118E-  
 02  
 ( 28, 1,461) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.1089E-02 0 0.6143E-03 0 0.9404E-03 0 -0.7147E-03 0 0.5129E-  
 03  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28,  
 1,462)  
 0 -0.5314E-03 0 0.6945E-03 0 0.7892E-03 0 0.6199E-03 0 -0.9987E-  
 03  
 ( 28, 1,481) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,450)  
 1 0.9791E-03 0 -0.6465E-03 0 -0.7607E-03 0 -0.6420E-03 0 0.4952E-  
 03  
 ( 30, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28,  
 1,482)  
 0 -0.4481E-03 0 0.6000E-03 0 -0.7646E-03 0 -0.5240E-03 0 0.8807E-  
 03  
 ( 28, 1,461) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.8593E-03 0 0.4913E-03 0 0.7206E-03 0 -0.5404E-03 0 0.3992E-  
 03  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28,  
 1,461)  
 0 -0.4115E-03 0 0.5438E-03 0 0.6299E-03 0 0.4918E-03 0 -0.7713E-  
 03  
 ( 28, 1,482) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,450)  
 1 0.7765E-03 0 -0.5119E-03 0 -0.6074E-03 0 -0.4967E-03 0 0.3555E-  
 03  
 ( 29, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28,  
 1,482)  
 0 -0.4524E-03 0 0.2727E-03 0 -0.5852E-03 0 -0.4156E-03 0 0.6942E-  
 03  
 ( 28, 1,477) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.6779E-03 0 0.3910E-03 0 0.5494E-03 0 -0.2518E-03 0 0.3870E-  
 03  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28,  
 1,477)  
 0 0.2961E-03 0 0.4277E-03 0 0.5032E-03 0 0.3908E-03 0 -0.5971E-  
 03  
 ( 28, 1,463) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,450)  
 1 0.6153E-03 0 -0.4066E-03 0 -0.4759E-03 0 -0.3863E-03 0 0.3036E-  
 03  
 ( 29, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28,  
 1,482)  
 0 -0.2844E-03 0 0.3668E-03 0 -0.4528E-03 0 -0.3318E-03 0 0.5474E-  
 03  
 ( 28, 1,461) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1,  
 1)

1 -0.5349E-03 0 0.3132E-03 0 0.4241E-03 0 -0.3334E-03 0 0.2560E-03  
( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28, 1,462)  
0 -0.2570E-03 0 0.3160E-03 0 0.3941E-03 0 0.3111E-03 0 -0.4666E-03  
( 28, 1,481) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451)  
1 0.4867E-03 0 -0.3221E-03 0 -0.3767E-03 0 -0.2912E-03 0 0.2358E-03  
( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28, 1,481)  
0 -0.2255E-03 0 0.2844E-03 0 -0.3487E-03 0 -0.2635E-03 0 0.4319E-03  
( 28, 1,461) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
1 -0.4222E-03 0 0.2492E-03 0 0.3271E-03 0 -0.2727E-03 0 0.1957E-03  
( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,449) ( 28, 1,470) ( 28, 1,461)  
0 -0.2053E-03 0 0.2682E-03 0 0.3178E-03 0 0.2469E-03 0 -0.3709E-03  
( 28, 1,482) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451)  
1 0.3849E-03 0 -0.2548E-03 0 -0.3030E-03 0 -0.2470E-03 0 0.1900E-03  
( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28, 1,482)  
0 -0.1716E-03 0 0.2340E-03 0 -0.2694E-03 0 -0.2088E-03 0 0.3409E-03  
( 28, 1,461) ( 28, 1,470) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
1 -0.3334E-03 0 0.1981E-03 0 0.2548E-03 0 -0.1998E-03 0 0.1570E-03  
( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,470) ( 28, 1,461)  
0 -0.1581E-03 0 0.2112E-03 0 0.2536E-03 0 0.1960E-03 0 -0.2942E-03  
( 28, 1,482) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451)  
1 0.3041E-03 0 -0.2016E-03 0 -0.2413E-03 0 -0.1939E-03 0 0.1448E-03  
( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28, 1,482)  
0 -0.1396E-03 0 0.1655E-03 0 -0.2140E-03 0 -0.1654E-03 0 0.2691E-03  
( 28, 1,477) ( 28, 1,470) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
1 -0.2633E-03 0 0.1575E-03 0 0.2025E-03 0 -0.1553E-03 0 0.1246E-03  
( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,470) ( 28, 1,461)  
0 -0.1246E-03 0 0.1667E-03 0 0.2016E-03 0 0.1556E-03 0 -0.2332E-03

( 28, 1,482) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,451)  
 1 0.2403E-03 0 -0.1596E-03 0 -0.1913E-03 0 -0.1531E-03 0 0.1156E-  
 03  
 ( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28,  
 1,482)  
 0 -0.1080E-03 0 0.1376E-03 0 -0.1700E-03 0 -0.1311E-03 0 0.2126E-  
 03  
 ( 28, 1,461) ( 28, 1,470) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.2081E-03 0 0.1251E-03 0 0.1608E-03 0 -0.1156E-03 0 0.9986E-  
 04  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,470) ( 28,  
 1,477)  
 0 -0.9693E-04 0 0.1322E-03 0 0.1602E-03 0 0.1235E-03 0 -0.1846E-  
 03  
 ( 28, 1,482) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,451)  
 1 0.1897E-03 0 -0.1263E-03 0 -0.1518E-03 0 -0.1212E-03 0 0.8956E-  
 04  
 ( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,489) ( 28,  
 1,482)  
 0 -0.8721E-04 0 0.1025E-03 0 -0.1350E-03 0 -0.1039E-03 0 0.1680E-  
 03  
 ( 28, 1,477) ( 28, 1,470) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.1644E-03 0 0.9932E-04 0 0.1277E-03 0 -0.9173E-04 0 0.7873E-  
 04  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,470) ( 28,  
 1,477)  
 0 -0.7757E-04 0 0.1030E-03 0 0.1273E-03 0 0.9792E-04 0 -0.1461E-  
 03  
 ( 28, 1,482) ( 28, 1,489) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,451)  
 1 0.1499E-03 0 -0.9978E-04 0 -0.1212E-03 0 0.9081E-04 0 -0.7695E-  
 04  
 ( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,458) ( 30,  
 1,464)  
 0 0.9202E-04 0 -0.7495E-04 0 -0.1053E-03 0 -0.8258E-04 0 0.1328E-  
 03  
 ( 28, 1,470) ( 28, 1,477) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.1300E-03 0 0.7914E-04 0 0.9973E-04 0 0.7138E-04 0 -0.7739E-  
 04  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,477) ( 28,  
 1,470)  
 0 0.7063E-04 0 -0.8191E-04 0 0.1015E-03 0 0.7765E-04 0 -0.1157E-  
 03  
 ( 29, 1,464) ( 28, 1,458) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,451)  
 1 0.1185E-03 0 -0.7898E-04 0 -0.9603E-04 0 0.7351E-04 0 -0.6384E-  
 04  
 ( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,458) ( 28,  
 1,464)



0 0.6088E-04 0 -0.6665E-04 0 -0.8402E-04 0 -0.6537E-04 0 0.1050E-03  
( 28, 1,470) ( 28, 1,477) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
1 -0.1028E-03 0 0.6275E-04 0 0.7951E-04 0 0.6108E-04 0 -0.4862E-04  
( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,477) ( 28, 1,470)  
0 0.5967E-04 0 -0.6564E-04 0 0.8077E-04 0 0.6145E-04 0 -0.9142E-04  
( 28, 1,464) ( 28, 1,458) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451)  
1 0.9352E-04 0 -0.6238E-04 0 -0.7626E-04 0 0.5844E-04 0 -0.5252E-04  
( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,458) ( 28, 1,464)  
0 0.4300E-04 0 -0.5392E-04 0 -0.6683E-04 0 -0.5175E-04 0 0.8299E-04  
( 28, 1,471) ( 28, 1,477) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
1 -0.8129E-04 0 0.4978E-04 0 0.6298E-04 0 0.4765E-04 0 -0.4131E-04  
( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,477) ( 28, 1,470)  
0 0.4658E-04 0 -0.5155E-04 0 0.6396E-04 0 0.4869E-04 0 -0.7228E-04  
( 28, 1,464) ( 28, 1,458) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451)  
1 0.7387E-04 0 -0.4931E-04 0 -0.6040E-04 0 0.4629E-04 0 -0.4181E-04  
( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,458) ( 28, 1,464)  
0 0.3360E-04 0 -0.4258E-04 0 -0.5301E-04 0 -0.4099E-04 0 0.6565E-04  
( 28, 1,471) ( 28, 1,477) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
1 -0.6430E-04 0 0.3946E-04 0 0.5012E-04 0 0.3726E-04 0 -0.2371E-04  
( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,477) ( 28, 1,471)  
0 0.3871E-04 0 -0.4139E-04 0 0.5098E-04 0 0.3850E-04 0 -0.5712E-04  
( 28, 1,464) ( 28, 1,458) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451)  
1 0.5833E-04 0 -0.3893E-04 0 -0.4806E-04 0 0.3700E-04 0 -0.3424E-04  
( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,458) ( 28, 1,464)  
0 0.2141E-04 0 -0.3290E-04 0 -0.4215E-04 0 -0.3245E-04 0 0.5193E-04  
( 28, 1,471) ( 28, 1,477) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1, 1)  
1 -0.5087E-04 0 0.3130E-04 0 0.3970E-04 0 0.2982E-04 0 -0.1984E-04

```

    ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494) ( 28, 1,477) ( 28,
1,471)
0 0.3064E-04 0 -0.3284E-04 0 0.4032E-04 0 0.3050E-04 0 -0.4516E-
04
    ( 28, 1,464) ( 28, 1,458) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28,
1,451)
1 0.4608E-04 0 -0.3079E-04 0 -0.3797E-04 0 0.2935E-04 0 -0.2707E-
04
    ( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28, 1,453) ( 28, 1,458) ( 28,
1,464)
0 0.1813E-04 0 -0.2634E-04 0 -0.3339E-04 0 -0.2570E-04 0 0.4109E-
04
    ( 28, 1,471) ( 28, 1,477) ( 28, 1,494) ( 28, 1,484) ( 27, 1,
1)
1 -0.4026E-04 0 0.2478E-04 1 0.1797E-04
    ( 27, 1, 1) ( 28, 1,484) ( 28, 1,494)

```

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
1 2.065 ( 27, 1,447)	0 2.190 ( 27, 1,447)	0 1.912 ( 27, 1,447)	0 1.715 ( 28, 1,447)	0 1.410 ( 28, 1,447)
0 1.121 ( 28, 1,447)	0 1.009 ( 14, 1,274)	0 1.004 ( 14, 1,274)	0 0.9982 ( 14, 1,274)	0 0.9947 ( 14, 1,274)
1 0.9935 ( 14, 1,274)	0 0.9910 ( 14, 1,274)	0 0.9891 ( 14, 1,274)	0 0.9795 ( 14, 1,275)	0 0.9688 ( 14, 1,276)
0 0.9614 ( 14, 1,276)	0 0.9523 ( 14, 1,276)	0 0.9387 ( 14, 1,277)	0 0.9228 ( 14, 1,277)	0 0.9106 ( 14, 1,277)
1 0.9067 ( 14, 1,277)	0 0.9023 ( 14, 1,277)	0 0.8975 ( 14, 1,277)	0 -0.8923 ( 26, 1,277)	0 -0.8817 ( 26, 1,277)
0 -0.8765 ( 26, 1,277)	0 -0.8650 ( 26, 1,277)	0 -0.8460 ( 26, 1,277)	0 -0.8308 ( 26, 1,277)	0 -0.8188 ( 26, 1,277)
1 -0.8178 ( 26, 1,277)	0 -0.8143 ( 26, 1,277)	0 -0.8043 ( 26, 1,277)	0 -0.8009 ( 26, 1,277)	0 -0.7909 ( 26, 1,277)
0 -0.7827 ( 26, 1,277)	0 -0.7714 ( 26, 1,277)	0 -0.7579 ( 26, 1,277)	0 -0.7438 ( 26, 1,277)	0 -0.7277 ( 26, 1,277)
1 -0.7251 ( 26, 1,277)	0 -0.7217 ( 26, 1,277)	0 -0.7159 ( 26, 1,277)	0 -0.7093 ( 26, 1,277)	0 -0.7038 ( 26, 1,277)
0 -0.6993	0 -0.6905	0 -0.6741	0 -0.6610	0 -0.6492

( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.6484	0 -0.6457	0 -0.6379	0 -0.6304	0 -0.6263
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.6198	0 -0.6121	0 -0.6014	0 -0.5900	0 -0.5762
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.5741	0 -0.5715	0 -0.5672	0 -0.5627	0 -0.5584
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.5550	0 -0.5476	0 -0.5348	0 -0.5241	0 -0.5142
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.5135	0 -0.5114	0 -0.5055	0 -0.5015	0 -0.4973
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.4925	0 -0.4855	0 -0.4771	0 -0.4680	0 -0.4566
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.4550	0 -0.4530	0 -0.4496	0 -0.4456	0 -0.4423
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.4393	0 -0.4344	0 -0.4243	0 -0.4158	0 -0.4076
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.4071	0 -0.4054	0 -0.4008	0 -0.3966	0 -0.3942
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.3904	0 -0.3852	0 -0.3785	0 -0.3713	0 -0.3621
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.3608	0 -0.3592	0 -0.3566	0 -0.3536	0 -0.3511
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.3490	0 -0.3447	0 -0.3367	0 -0.3299	0 -0.3233
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.3228	0 -0.3215	0 -0.3179	0 -0.3150	0 -0.3129
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.3099	0 -0.3056	0 -0.3004	0 -0.2946	0 -0.2872
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.2861	0 -0.2849	0 -0.2828	0 -0.2803	0 -0.2783
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.2760	0 -0.2735	0 -0.2672	0 -0.2617	0 -0.2564
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
1 -0.2560	0 -0.2550	0 -0.2521	0 -0.2499	0 -0.2482
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26,
1,277)				
0 -0.2458	0 -0.2425	0 -0.2383	0 -0.2337	0 -0.2277

( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)					
1 -0.2269	0 -0.2259	0 -0.2243	0 -0.2224	0 -0.2208	
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)					
0 -0.2193	0 -0.2170	0 -0.2119	0 -0.2076	0 -0.2033	
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 26, 1,277)
1,277)					
1 -0.2030	0 -0.2022	0 0.2000	0 0.1984	0 0.1969	
( 26, 1,277)	( 26, 1,277)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
0 0.1950	0 0.1924	0 0.1891	0 0.1854	0 0.1807	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
1 0.1801	0 0.1793	0 0.1780	0 0.1765	0 0.1752	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
0 0.1729	0 0.1722	0 0.1683	0 0.1648	0 0.1614	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
1 0.1612	0 0.1606	0 0.1588	0 0.1584	0 0.1565	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
0 0.1550	0 0.1528	0 0.1502	0 0.1473	0 0.1435	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
1 0.1430	0 0.1424	0 0.1414	0 0.1403	0 0.1393	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
0 0.1385	0 0.1368	0 0.1337	0 0.1309	0 0.1282	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
1 0.1280	0 0.1275	0 0.1261	0 0.1247	0 0.1240	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
0 0.1228	0 0.1214	0 0.1193	0 0.1169	0 0.1139	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
1 0.1135	0 0.1130	0 0.1122	0 0.1114	0 0.1106	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
0 0.1100	0 0.1086	0 0.1061	0 0.1039	0 0.1018	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
1 0.1016	0 0.1012	0 0.1001	0 0.9920E-01	0 0.9858E-01	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
0 0.9764E-01	0 0.9636E-01	0 0.9468E-01	0 0.9283E-01	0 0.9044E-01	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					
1 0.9011E-01	0 0.8972E-01	0 0.8908E-01	0 0.8835E-01	0 0.8773E-01	
( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)	( 14, 1,261)
1,261)					

( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.8717E-01 0 0.8624E-01 0 0.8423E-01 0 0.8248E-01 0 0.8076E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.8065E-01 0 0.8032E-01 0 0.7944E-01 0 0.7887E-01 0 0.7826E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.7751E-01 0 0.7648E-01 0 0.7515E-01 0 0.7367E-01 0 0.7177E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.7151E-01 0 0.7119E-01 0 0.7069E-01 0 0.7010E-01 0 0.6961E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.6899E-01 0 0.6844E-01 0 0.6684E-01 0 0.6545E-01 0 0.6408E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.6400E-01 0 0.6373E-01 0 0.6303E-01 0 0.6260E-01 0 0.6210E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.6150E-01 0 0.6069E-01 0 0.5963E-01 0 0.5845E-01 0 0.5694E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.5673E-01 0 0.5648E-01 0 0.5608E-01 0 0.5562E-01 0 0.5523E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.5479E-01 0 0.5431E-01 0 0.5303E-01 0 0.5193E-01 0 0.5084E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.5077E-01 0 0.5056E-01 0 0.5001E-01 0 0.4970E-01 0 0.4927E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.4880E-01 0 0.4815E-01 0 0.4731E-01 0 0.4637E-01 0 0.4517E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
1 0.4500E-01 0 0.4481E-01 0 0.4449E-01 0 0.4412E-01 0 0.4381E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)  
0 0.4342E-01 0 0.4308E-01 0 0.4207E-01 0 0.4119E-01 0 0.4032E-  
01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,  
1,261)

1 0.4027E-01 0 0.4010E-01 0 0.3966E-01 0 0.3942E-01 0 0.3908E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.3870E-01 0 0.3819E-01 0 0.3752E-01 0 0.3678E-01 0 0.3582E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.3569E-01 0 0.3554E-01 0 0.3528E-01 0 0.3500E-01 0 0.3475E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.3444E-01 0 0.3417E-01 0 0.3337E-01 0 0.3267E-01 0 0.3198E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.3194E-01 0 0.3180E-01 0 0.3145E-01 0 0.3123E-01 0 0.3099E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.3069E-01 0 0.3029E-01 0 0.2976E-01 0 0.2917E-01 0 0.2841E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.2831E-01 0 0.2818E-01 0 0.2798E-01 0 0.2775E-01 0 0.2756E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.2737E-01 0 0.2710E-01 0 0.2646E-01 0 0.2590E-01 0 0.2536E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.2532E-01 0 0.2522E-01 0 0.2494E-01 0 0.2471E-01 0 0.2457E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.2433E-01 0 0.2402E-01 0 0.2360E-01 0 0.2313E-01 0 0.2252E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.2244E-01 0 0.2234E-01 0 0.2219E-01 0 0.2201E-01 0 0.2186E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.2173E-01 0 0.2149E-01 0 0.2098E-01 0 0.2054E-01 0 0.2010E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
1 0.2008E-01 0 0.1999E-01 0 0.1978E-01 0 0.1960E-01 0 0.1948E-01  
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)  
0 0.1929E-01 0 0.1904E-01 0 0.1871E-01 0 0.1834E-01 0 0.1786E-01

```

( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1779E-01 0 0.1771E-01 0 0.1759E-01 0 0.1745E-01 0 0.1733E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1723E-01 0 0.1704E-01 0 0.1663E-01 0 0.1628E-01 0 0.1594E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1592E-01 0 0.1585E-01 0 0.1568E-01 0 0.1551E-01 0 0.1543E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1528E-01 0 0.1510E-01 0 0.1483E-01 0 0.1454E-01 0 0.1416E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1410E-01 0 0.1404E-01 0 0.1394E-01 0 0.1384E-01 0 0.1375E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1368E-01 0 0.1351E-01 0 0.1319E-01 0 0.1291E-01 0 0.1263E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1262E-01 0 0.1256E-01 0 0.1243E-01 0 0.1230E-01 0 0.1223E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1211E-01 0 0.1197E-01 0 0.1176E-01 0 0.1152E-01 0 0.1122E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1118E-01 0 0.1113E-01 0 0.1105E-01 0 0.1097E-01 0 0.1089E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
0 0.1084E-01 0 0.1071E-01 0 0.1045E-01 0 0.1023E-01 0 0.1001E-
01
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1 0.1000E-01 0 0.9959E-02 1 0.9936E-02
( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261)

```

```

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1      TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

HEAD      DRAWDOWN  HEAD      DRAWDOWN
PRINTOUT  PRINTOUT  SAVE      SAVE
-----

```

```

      0      0      1      1
UBUDSV SAVING "      STORAGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "      CONSTANT HEAD" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "FLOW RIGHT FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "FLOW LOWER FACE " ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "      DRAINS" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "      ET" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2
UBUDSV SAVING "      RECHARGE" ON UNIT154 AT TIME STEP 10, STRESS
PERIOD      2

```

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 2

HEAD WILL BE SAVED ON UNIT 150 AT END OF TIME STEP 10, STRESS PERIOD  
 2

DRAWDOWN WILL BE SAVED ON UNIT 151 AT END OF TIME STEP 10, STRESS  
 PERIOD 2  
 1

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS  
 PERIOD 2

```

-----
-----
CUMULATIVE VOLUMES      L**3      RATES FOR THIS TIME STEP
L**3/T
-----
      IN:      IN:
      ---      ---
      STORAGE =      432.9794      STORAGE =
1.7547E-09
      CONSTANT HEAD =      0.0000      CONSTANT HEAD =
0.0000
      DRAINS =      0.0000      DRAINS =
0.0000
      ET =      0.0000      ET =
0.0000
      RECHARGE =      50752.8750      RECHARGE =
2088.7864
      TOTAL IN =      51185.8555      TOTAL IN =
2088.7864
      OUT:      OUT:
      ----      ----

```



2042.3372	STORAGE =	50389.5000	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
46.3091	DRAINS =	793.7240	DRAINS =
0.0000	ET =	0.0000	ET =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
2088.6462	TOTAL OUT =	51183.2227	TOTAL OUT =
0.1401	IN - OUT =	2.6328	IN - OUT =
0.01	PERCENT DISCREPANCY =	0.01	PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 2

YEARS	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
-----	-----	-----	-----	-----
1.3914	4.39087E+07	7.31812E+05	12197.	508.20
7.0000	2.20903E+08	3.68172E+06	61362.	2556.8
22.000	6.94267E+08	1.15711E+07	1.92852E+05	8035.5

STRESS PERIOD NO. 3, LENGTH = 30.00000

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 1.155682

DRAIN NO.	LAYER	ROW	COL	DRAIN EL.	CONDUCTANCE
1	42	1	500	455.0	100.0
2	41	1	500	455.0	100.0
3	40	1	500	455.0	100.0
4	39	1	500	455.0	100.0

5	38	1	500	455.0	100.0
6	37	1	500	455.0	100.0
7	36	1	500	455.0	100.0
8	35	1	500	455.0	100.0
9	34	1	500	455.0	100.0
10	33	1	500	455.0	100.0
11	32	1	500	455.0	100.0
12	31	1	500	455.0	100.0
13	30	1	500	455.0	100.0
14	29	1	500	455.0	100.0
15	28	1	500	455.0	100.0
16	27	1	500	455.0	100.0
17	26	1	500	455.0	100.0
18	25	1	500	455.0	100.0

18 DRAINS

ET SURFACE = 480.000

EVAPOTRANSPIRATION RATE = 0.00000

EXTINCTION DEPTH = 0.00000

RECHARGE

READING ON UNIT 18 WITH FORMAT: (15G11.4)

SOLVING FOR HEAD

41 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 3  
399 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----  
0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

40 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 3  
384 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

-----  
0            0            0            0  
-----

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

41 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 3  
399 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1            TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

-----  
0            0            0            0  
-----

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

42 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 3  
411 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1            TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

-----  
0            0            0            0  
-----

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD

43 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 3  
420 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1            TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
------------------	----------------------	--------------	------------------

-----  
0 0 0 0  
SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD  
45 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 3  
441 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE
0	0	0	0

-----

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD  
36 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 3  
351 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE
0	0	0	0

-----

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD  
39 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 3  
380 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE
0	0	0	0

-----

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD  
40 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 3  
390 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 3

SOLVING FOR HEAD  
41 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3  
401 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER  
ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL	LAYER,ROW,COL
1 0.5606 ( 28, 1,443)	0 -0.4115 ( 28, 1,466)	0 -0.2092 ( 28, 1,453)	0 -0.1130 ( 28, 1,450)	0 -0.1237 ( 28, 1,449)
0 -0.9612E-01 ( 28, 1,448)	0 -0.7243E-01 ( 28, 1,447)	0 -0.6521E-01 ( 28, 1,447)	0 -0.5445E-01 ( 28, 1,447)	0 0.2081E-01 ( 28, 1,470)
1 -0.1370E-01 ( 28, 1,474)	0 -0.1621E-01 ( 28, 1,461)	0 0.2134E-01 ( 27, 1, 1)	0 -0.1337E-01 ( 28, 1,451)	0 -0.1685E-01 ( 27, 1, 1)
0 0.2100E-01 ( 28, 1,448)	0 -0.1445E-01 ( 28, 1,447)	0 0.1596E-01 ( 28, 1,453)	0 -0.7246E-02 ( 28, 1,465)	0 -0.1511E-01 ( 28, 1,449)
1 0.4750E-02 ( 28, 1,491)	0 0.6902E-02 ( 28, 1,466)	0 -0.8710E-02 ( 28, 1,460)	0 0.8201E-02 ( 28, 1,457)	0 -0.1543E-01 ( 28, 1,453)

0 0.1537E-01 0 -0.1026E-01 0 0.9749E-02 0 0.9856E-02 0 -0.1279E-  
 01  
 ( 28, 1,451) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,462) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,483)  
 1 0.5067E-02 0 0.8605E-02 0 -0.1025E-01 0 0.7972E-02 0 -0.9790E-  
 02  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,485) ( 28, 1,462) ( 28, 1,449) ( 27, 1,  
 1)  
 0 0.1012E-01 0 -0.1249E-01 0 -0.1262E-01 0 0.2966E-02 0 -0.3919E-  
 02  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,447) ( 28, 1,447) ( 28, 1,478) ( 28,  
 1,491)  
 1 0.3400E-02 0 -0.2928E-02 0 -0.6939E-02 0 0.4992E-02 0 -0.1341E-  
 01  
 ( 28, 1,489) ( 28, 1,472) ( 28, 1,454) ( 28, 1,447) ( 28,  
 1,449)  
 0 0.3596E-02 0 0.7606E-02 0 -0.9640E-02 0 0.8778E-02 0 0.8410E-  
 02  
 ( 28, 1,455) ( 33, 1,447) ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,476)  
 1 -0.3976E-02 0 0.7459E-02 0 0.1038E-01 0 -0.5893E-02 0 -0.3427E-  
 02  
 ( 28, 1,475) ( 28, 1,485) ( 28, 1,449) ( 28, 1,447) ( 28,  
 1,455)  
 0 0.7154E-02 0 0.6805E-02 0 -0.7209E-02 0 0.2223E-02 0 -0.3626E-  
 02  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,447) ( 28, 1,480) ( 28,  
 1,491)  
 1 0.3469E-02 0 -0.2390E-02 0 0.4382E-02 0 0.4334E-02 0 -0.1043E-  
 01  
 ( 28, 1,490) ( 28, 1,481) ( 28, 1,476) ( 28, 1,451) ( 28,  
 1,449)  
 0 0.3211E-02 0 -0.4905E-02 0 0.6592E-02 0 -0.6724E-02 0 -0.6119E-  
 02  
 ( 28, 1,451) ( 28, 1,459) ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,484)  
 1 0.2893E-02 0 0.5070E-02 0 0.6501E-02 0 0.5642E-02 0 -0.2747E-  
 02  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,485) ( 28, 1,449) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,451)  
 0 -0.4242E-02 0 0.6077E-02 0 -0.3808E-02 0 -0.2221E-02 0 0.2208E-  
 02  
 ( 28, 1,447) ( 28, 1,449) ( 28, 1,447) ( 28, 1,450) ( 28,  
 1,471)  
 1 -0.2160E-02 0 0.2295E-02 0 -0.3577E-02 0 -0.5469E-02 0 0.3556E-  
 02  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,488) ( 28, 1,454) ( 28, 1,453) ( 27, 1,  
 1)  
 0 0.2425E-02 0 -0.4460E-02 0 -0.4607E-02 0 -0.3626E-02 0 -0.4478E-  
 02  
 ( 28, 1,455) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 28,  
 1,467)  
 1 0.2414E-02 0 -0.3769E-02 0 0.4930E-02 0 -0.3190E-02 0 -0.1851E-  
 02

( 28, 1,468) ( 28, 1,476) ( 28, 1,449) ( 28, 1,451) ( 28,  
 1,455)  
 0 0.3422E-02 0 0.3674E-02 0 -0.3510E-02 0 -0.3681E-02 0 0.1412E-  
 02  
 ( 28, 1,449) ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,450) ( 28,  
 1,481)  
 1 -0.1336E-02 0 0.1879E-02 0 -0.2790E-02 0 -0.4186E-02 0 0.3410E-  
 02  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,488) ( 28, 1,454) ( 28, 1,453) ( 27, 1,  
 1)  
 0 0.2129E-02 0 -0.3147E-02 0 -0.3692E-02 0 0.2832E-02 0 -0.1619E-  
 02  
 ( 28, 1,451) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,492) ( 28,  
 1,484)  
 1 0.1387E-02 0 -0.2459E-02 0 0.3785E-02 0 0.2838E-02 0 0.1559E-  
 02  
 ( 28, 1,482) ( 28, 1,463) ( 28, 1,468) ( 32, 1, 1) ( 28,  
 1,477)  
 0 -0.3005E-02 0 -0.2841E-02 0 0.3138E-02 0 -0.1930E-02 0 0.1272E-  
 02  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,447) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451) ( 28,  
 1,481)  
 1 -0.1135E-02 0 0.1164E-02 0 -0.3002E-02 0 0.2473E-02 0 0.3042E-  
 02  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,488) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451) ( 27, 1,  
 1)  
 0 -0.1610E-02 0 -0.2251E-02 0 0.3690E-02 0 0.1851E-02 0 -0.1730E-  
 02  
 ( 28, 1,449) ( 30, 1, 1) ( 28, 1,451) ( 28, 1,492) ( 28,  
 1,469)  
 1 0.1540E-02 0 -0.1836E-02 0 0.2816E-02 0 0.2126E-02 0 -0.1280E-  
 02  
 ( 28, 1,477) ( 28, 1,492) ( 28, 1,468) ( 32, 1, 1) ( 28,  
 1,455)  
 0 -0.2431E-02 0 -0.1731E-02 0 0.2576E-02 0 0.9252E-03 0 -0.1266E-  
 02  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,447) ( 28, 1,453) ( 28, 1,472) ( 28,  
 1,488)  
 1 0.9365E-03 0 -0.7831E-03 0 -0.2448E-02 0 0.2375E-02 0 0.2328E-  
 02  
 ( 28, 1,459) ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,451) ( 27, 1,  
 1)  
 0 0.1325E-02 0 -0.1816E-02 0 -0.2317E-02 0 0.1726E-02 0 -0.1030E-  
 02  
 ( 28, 1,455) ( 32, 1, 1) ( 28, 1,468) ( 28, 1,464) ( 28,  
 1,477)  
 1 0.9353E-03 0 -0.1504E-02 0 0.2222E-02 0 0.1645E-02 0 -0.1022E-  
 02  
 ( 28, 1,478) ( 28, 1,492) ( 28, 1,468) ( 32, 1, 1) ( 28,  
 1,455)  
 0 -0.1915E-02 0 -0.1354E-02 0 0.2058E-02 0 -0.9425E-03 0 -0.1464E-  
 02  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,496) ( 28, 1,453) ( 28, 1,488) ( 28,  
 1,450)

1 0.6999E-03 0 0.1775E-02 0 -0.1400E-02 0 -0.1252E-02 0 0.1465E-  
 02  
 ( 28, 1,469) ( 28, 1,451) ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,495)  
 0 -0.1501E-02 0 0.1013E-02 0 -0.1780E-02 0 -0.1788E-02 0 0.6640E-  
 03  
 ( 28, 1,449) ( 28, 1,484) ( 32, 1, 1) ( 28, 1,468) ( 28,  
 1,474)  
 1 -0.6129E-03 0 0.1401E-02 0 0.1746E-02 0 0.7497E-03 0 -0.9654E-  
 03  
 ( 28, 1,475) ( 28, 1,468) ( 32, 1, 1) ( 30, 1,458) ( 27, 1,  
 1)  
 0 0.1335E-02 0 0.1106E-02 0 -0.7824E-03 0 0.1183E-02 0 -0.4024E-  
 03  
 ( 28, 1,449) ( 28, 1,453) ( 28, 1,459) ( 28, 1,494) ( 28,  
 1,467)  
 1 0.3766E-03 0 -0.1027E-02 0 0.1016E-02 0 -0.8075E-03 0 -0.1537E-  
 02  
 ( 28, 1,478) ( 28, 1,454) ( 28, 1,451) ( 28, 1,483) ( 28,  
 1,449)  
 0 0.9330E-03 0 -0.6225E-03 0 -0.1396E-02 0 0.8792E-03 0 -0.4961E-  
 03  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,457) ( 32, 1, 1) ( 36, 1,452) ( 28,  
 1,468)  
 1 0.4656E-03 0 -0.9749E-03 0 0.1359E-02 0 0.6003E-03 0 -0.7670E-  
 03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,452) ( 32, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 27, 1,  
 1)  
 0 0.1287E-02 0 -0.9390E-03 0 -0.6672E-03 0 0.1028E-02 0 -0.1349E-  
 02  
 ( 28, 1,449) ( 28, 1,469) ( 28, 1,488) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,476)  
 1 0.6478E-03 0 -0.1118E-02 0 -0.7962E-03 0 -0.5956E-03 0 0.1006E-  
 02  
 ( 28, 1,476) ( 28, 1,484) ( 28, 1,472) ( 28, 1,462) ( 28,  
 1,451)  
 0 0.4534E-03 0 -0.1711E-02 0 -0.1173E-02 0 -0.5119E-03 0 0.8593E-  
 03  
 ( 28, 1,486) ( 28, 1,449) ( 32, 1, 1) ( 28, 1,468) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.8601E-03 0 0.4831E-03 0 0.1172E-02 0 0.1266E-02 0 -0.5356E-  
 03  
 ( 27, 1, 1) ( 28, 1,458) ( 32, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28,  
 1,494)  
 0 -0.5174E-03 0 0.6276E-03 0 -0.7090E-03 0 0.9110E-03 0 0.5496E-  
 03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,451) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,483)  
 1 -0.4167E-03 0 -0.8888E-03 0 0.7188E-03 0 -0.5646E-03 0 0.5416E-  
 03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,454) ( 28, 1,451) ( 28, 1,462) ( 28,  
 1,468)  
 0 0.4775E-03 0 -0.9097E-03 0 0.7269E-03 0 0.8499E-03 0 0.3549E-  
 03



( 28, 1,486) ( 28, 1,449) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,464)  
 1 -0.2946E-03 0 -0.6921E-03 0 -0.6942E-03 0 0.7615E-03 0 -0.4065E-  
 03  
 ( 28, 1,473) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,493) ( 28, 1,449) ( 28,  
 1,487)  
 0 -0.4322E-03 0 0.5976E-03 0 -0.4873E-03 0 0.6930E-03 0 0.2281E-  
 03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,471)  
 1 -0.2149E-03 0 -0.6286E-03 0 0.4951E-03 0 -0.5371E-03 0 0.3737E-  
 03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,456) ( 28, 1,462) ( 28,  
 1,468)  
 0 0.3864E-03 0 -0.6891E-03 0 0.6229E-03 0 0.5024E-03 0 0.2543E-  
 03  
 ( 28, 1,488) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 27, 1,  
 1)  
 1 -0.2543E-03 0 -0.4835E-03 0 -0.5787E-03 0 0.6102E-03 0 -0.3336E-  
 03  
 ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,493) ( 28, 1,496) ( 28,  
 1,488)  
 0 -0.3443E-03 0 0.4827E-03 0 -0.4037E-03 0 0.5441E-03 0 0.1852E-  
 03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,471)  
 1 -0.1797E-03 0 -0.5142E-03 0 0.4097E-03 0 -0.4379E-03 0 0.3037E-  
 03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,456) ( 28, 1,462) ( 28,  
 1,468)  
 0 0.3113E-03 0 -0.5445E-03 0 0.5208E-03 0 0.5391E-03 0 0.4173E-  
 03  
 ( 28, 1,488) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,471)  
 1 -0.3958E-03 0 -0.5049E-03 0 0.4931E-03 0 0.4695E-03 0 -0.2781E-  
 03  
 ( 28, 1,473) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,449) ( 28, 1,449) ( 28,  
 1,488)  
 0 0.2698E-03 0 0.3376E-03 0 -0.3051E-03 0 0.4399E-03 0 0.2099E-  
 03  
 ( 28, 1,481) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 28,  
 1,475)  
 1 -0.1976E-03 0 -0.4141E-03 0 0.3293E-03 0 -0.3492E-03 0 0.2394E-  
 03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,456) ( 28, 1,462) ( 28,  
 1,468)  
 0 0.2471E-03 0 -0.4351E-03 0 0.4120E-03 0 0.3949E-03 0 0.1635E-  
 03  
 ( 28, 1,488) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 28,  
 1,472)  
 1 -0.1611E-03 0 -0.3808E-03 0 -0.3833E-03 0 0.3900E-03 0 -0.2169E-  
 03  
 ( 28, 1,473) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,493) ( 28, 1,496) ( 28,  
 1,488)

0 -0.2161E-03 0 0.3094E-03 0 -0.2678E-03 0 0.3477E-03 0 0.1230E-03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 28, 1,471)  
 1 -0.1221E-03 0 -0.3316E-03 0 0.2701E-03 0 -0.2850E-03 0 0.1947E-03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,456) ( 28, 1,462) ( 28, 1,468)  
 0 0.1997E-03 0 -0.3443E-03 0 0.3383E-03 0 0.2998E-03 0 0.1266E-03  
 ( 28, 1,488) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,473)  
 1 -0.1266E-03 0 -0.2896E-03 0 -0.3155E-03 0 0.3173E-03 0 -0.1780E-03  
 ( 28, 1,473) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,493) ( 28, 1,496) ( 28, 1,488)  
 0 -0.1737E-03 0 0.2513E-03 0 -0.2224E-03 0 0.2855E-03 0 0.1141E-03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 28, 1,471)  
 1 -0.1148E-03 0 -0.2722E-03 0 0.2231E-03 0 -0.2335E-03 0 0.1583E-03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,456) ( 28, 1,462) ( 28, 1,468)  
 0 0.1624E-03 0 -0.2779E-03 0 0.2770E-03 0 0.2486E-03 0 0.1043E-03  
 ( 28, 1,488) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,473)  
 1 -0.1041E-03 0 -0.2399E-03 0 -0.2583E-03 0 0.2586E-03 0 -0.1456E-03  
 ( 28, 1,473) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,493) ( 28, 1,496) ( 28, 1,488)  
 0 -0.1403E-03 0 0.2052E-03 0 -0.1842E-03 0 0.2313E-03 0 0.8655E-04  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 28, 1,473)  
 1 -0.8727E-04 0 -0.2206E-03 0 0.1848E-03 0 -0.1917E-03 0 0.1287E-03  
 ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,456) ( 28, 1,462) ( 28, 1,468)  
 0 0.1325E-03 0 -0.2272E-03 0 0.2205E-03 0 0.1106E-03 0 0.1656E-03  
 ( 28, 1,488) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1)  
 1 -0.1620E-03 0 -0.1059E-03 0 -0.2057E-03 0 0.2118E-03 0 -0.1189E-03  
 ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,493) ( 28, 1,496) ( 28, 1,488)  
 0 -0.1142E-03 0 0.1691E-03 0 -0.1536E-03 0 0.1930E-03 0 0.1444E-03  
 ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 28, 1,470)  
 1 -0.1413E-03 0 -0.1807E-03 0 0.1489E-03 0 -0.1546E-03 0 0.1038E-03

```

    ( 28, 1,472) ( 28, 1,453) ( 28, 1,456) ( 28, 1,462) ( 28,
1,468)
0 0.1062E-03 0 -0.1824E-03 0 0.1844E-03 0 0.5818E-04 0 0.1631E-
03
    ( 28, 1,488) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 27, 1, 1) ( 27, 1,
1)
1 -0.1593E-03 0 -0.5525E-04 0 -0.1723E-03 0 0.1702E-03 0 -0.9527E-
04
    ( 27, 1, 1) ( 27, 1, 1) ( 28, 1,493) ( 28, 1,496) ( 28,
1,488)
0 -0.9211E-04 0 0.1364E-03 0 -0.1237E-03 0 0.1565E-03 0 -0.4286E-
03
    ( 28, 1,468) ( 28, 1,462) ( 28, 1,456) ( 28, 1,453) ( 41,
1,444)
1 0.3025E-03 0 -0.1787E-03 0 0.1494E-03 0 -0.1108E-03 0 -0.4856E-
04
    ( 28, 1,473) ( 28, 1,453) ( 28, 1,455) ( 28, 1,461) ( 28,
1,479)
0 0.3768E-04 0 -0.5220E-04 0 0.5049E-04 0 -0.1995E-04 0 0.8030E-
04
    ( 28, 1,490) ( 28, 1,496) ( 28, 1,493) ( 28, 1,468) ( 27, 1,
1)
1 -0.7800E-04 0 0.1890E-04 0 -0.4768E-04 0 0.5115E-04 0 -0.3545E-
04
    ( 27, 1, 1) ( 28, 1,469) ( 28, 1,493) ( 28, 1,496) ( 28,
1,490)
0 0.4476E-04 0 0.9685E-04 0 -0.1188E-03 0 0.1384E-03 0 -0.1477E-
03
    ( 28, 1,479) ( 28, 1,461) ( 28, 1,451) ( 29, 1,453) ( 28,
1,466)
1 0.1058E-03
    ( 28, 1,474)

```

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL	RESIDUAL LAYER,ROW,COL
---					
1	-6.614 ( 20, 1,448)	0 7.414 ( 27, 1,447)	0 6.712 ( 27, 1,447)	0 6.088 ( 28, 1,447)	0 5.036 ( 28, 1,447)
0	3.975 ( 28, 1,447)	0 2.926 ( 28, 1,447)	0 -2.560 ( 27, 1,448)	0 -1.968 ( 27, 1,448)	0 1.845 ( 14, 1,261)
1	1.844 ( 14, 1,261)	0 1.836 ( 14, 1,261)	0 1.829 ( 14, 1,261)	0 1.820 ( 14, 1,261)	0 1.810 ( 14, 1,182)
0	1.790 ( 14, 1,182)	0 1.771 ( 14, 1,182)	0 1.753 ( 14, 1,182)	0 1.746 ( 14, 1,182)	0 1.732 ( 14, 1,182)
1	1.731	0 1.726	0 1.716	0 1.703	0 1.666

( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)					
0 1.618	0 1.592	0 -1.562	0 -1.517	0 -1.456	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 26, 1,182)	( 26, 1,182)	( 26, 1,182)	
1,182)					
1 -1.456	0 -1.450	0 -1.440	0 -1.431	0 -1.417	
( 26, 1,182)	( 26, 1,182)	( 26, 1,182)	( 26, 1,182)	( 26, 1,182)	
1,181)					
0 1.399	0 1.369	0 1.338	0 1.332	0 1.324	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 1.323	0 1.321	0 1.310	0 1.299	0 1.263	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
0 1.252	0 1.218	0 1.182	0 1.146	0 1.099	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 1.098	0 1.095	0 1.084	0 1.073	0 1.068	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
0 1.057	0 1.039	0 1.019	0 1.015	0 1.005	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 1.003	0 1.002	0 0.9956	0 0.9885	0 0.9621	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
0 0.9523	0 0.9309	0 0.9079	0 0.8781	0 0.8467	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 0.8466	0 0.8428	0 0.8354	0 0.8304	0 0.8263	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
0 0.8164	0 0.8010	0 0.7867	0 0.7808	0 0.7763	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 0.7753	0 0.7736	0 0.7680	0 0.7532	0 0.7388	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
0 0.7317	0 0.7200	0 0.6960	0 0.6726	0 0.6510	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 0.6509	0 0.6486	0 0.6443	0 0.6387	0 0.6364	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
0 0.6281	0 0.6201	0 0.6129	0 0.6002	0 0.5969	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 0.5965	0 0.5952	0 0.5906	0 0.5794	0 0.5700	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
0 0.5638	0 0.5554	0 0.5357	0 0.5193	0 0.5140	
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	
1,182)					
1 0.5137	0 0.5126	0 0.5086	0 0.5045	0 0.5019	

( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.4980	0 0.4888	0 0.4811	0 0.4755	0 0.4721			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.4720	0 0.4714	0 0.4666	0 0.4607	0 0.4521			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.4463	0 0.4407	0 0.4209	0 0.4112	0 0.4014			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.4014	0 0.4005	0 0.3967	0 0.3943	0 0.3916			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.3875	0 0.3819	0 0.3750	0 0.3734	0 0.3698			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.3696	0 0.3693	0 0.3658	0 0.3613	0 0.3554			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.3502	0 0.3450	0 0.3325	0 0.3228	0 0.3183			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.3182	0 0.3175	0 0.3146	0 0.3127	0 0.3107			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.3074	0 0.3030	0 0.2975	0 0.2945	0 0.2857			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.2857	0 0.2847	0 0.2826	0 0.2810	0 0.2761			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.2702	0 0.2673	0 0.2631	0 0.2527	0 0.2508			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.2507	0 0.2498	0 0.2477	0 0.2469	0 0.2453			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.2412	0 0.2380	0 0.2357	0 0.2311	0 0.2301			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.2301	0 0.2293	0 0.2278	0 0.2260	0 0.2200			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.2174	0 0.2157	0 0.2081	0 0.2036	0 0.2025			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.2024	0 0.2017	0 0.2000	0 0.1993	0 0.1981			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.1950	0 0.1923	0 0.1907	0 0.1865	0 0.1792			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.1791	0 0.1786	0 0.1773	0 0.1761	0 0.1741			

( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.1729	0 0.1680	0 0.1625	0 0.1606	0 0.1579			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.1575	0 0.1572	0 0.1559	0 0.1538	0 0.1528			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.1515	0 0.1500	0 0.1484	0 0.1451	0 0.1428			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.1428	0 0.1420	0 0.1414	0 0.1403	0 0.1388			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.1375	0 0.1345	0 0.1305	0 0.1278	0 0.1266			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.1266	0 0.1264	0 0.1253	0 0.1237	0 0.1231			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.1221	0 0.1206	0 0.1192	0 0.1173	0 0.1167			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.1167	0 0.1163	0 0.1155	0 0.1143	0 0.1133			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.1126	0 0.1094	0 0.1058	0 0.1047	0 0.1039			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.1038	0 0.1037	0 0.1027	0 0.1014	0 0.1010			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.1002	0 0.9891E-01	0 0.9771E-01	0 0.9626E-01	0 0.9575E-01			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.9573E-01	0 0.9540E-01	0 0.9473E-01	0 0.9374E-01	0 0.9297E-01			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.9236E-01	0 0.8973E-01	0 0.8683E-01	0 0.8568E-01	0 0.8262E-01			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.8260E-01	0 0.8248E-01	0 0.8169E-01	0 0.8070E-01	0 0.8032E-01			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
0 0.7972E-01	0 0.7869E-01	0 0.7774E-01	0 0.7657E-01	0 0.7573E-01			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							
1 0.7572E-01	0 0.7545E-01	0 0.7492E-01	0 0.7415E-01	0 0.7355E-01			
( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)	( 14, 1,182)
1,182)							

( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
0 0.7306E-01 0 0.7098E-01 0 0.6870E-01 0 0.6785E-01 0 0.6728E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
1 0.6726E-01 0 0.6717E-01 0 0.6653E-01 0 0.6571E-01 0 0.6541E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
0 0.6494E-01 0 0.6410E-01 0 0.6331E-01 0 0.6237E-01 0 0.6200E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
1 0.6199E-01 0 0.6177E-01 0 0.6134E-01 0 0.6072E-01 0 0.6023E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
0 0.5984E-01 0 0.5814E-01 0 0.5627E-01 0 0.5562E-01 0 0.5519E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
1 0.5517E-01 0 0.5510E-01 0 0.5458E-01 0 0.5392E-01 0 0.5367E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
0 0.5329E-01 0 0.5260E-01 0 0.5195E-01 0 0.5117E-01 0 0.5076E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
1 0.5075E-01 0 0.5057E-01 0 0.5023E-01 0 0.4972E-01 0 0.4933E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
0 0.4901E-01 0 0.4762E-01 0 0.4609E-01 0 0.4555E-01 0 0.4520E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
1 0.4518E-01 0 0.4512E-01 0 0.4470E-01 0 0.4416E-01 0 0.4396E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
0 0.4365E-01 0 0.4309E-01 0 0.4255E-01 0 0.4192E-01 0 0.4163E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
1 0.4162E-01 0 0.4148E-01 0 0.4119E-01 0 0.4078E-01 0 0.4046E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)  
0 0.4020E-01 0 0.3907E-01 0 0.3782E-01 0 0.3755E-01 0 0.3713E-  
01  
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,  
1,182)

```

1 0.3710E-01 0 0.3707E-01 0 0.3673E-01 0 0.3629E-01 0 0.3613E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
0 0.3587E-01 0 0.3541E-01 0 0.3497E-01 0 0.3444E-01 0 0.3343E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
1 0.3342E-01 0 0.3331E-01 0 0.3308E-01 0 0.3275E-01 0 0.3249E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
0 0.3228E-01 0 0.3138E-01 0 0.3037E-01 0 0.3021E-01 0 0.2982E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
1 0.2979E-01 0 0.2977E-01 0 0.2950E-01 0 0.2915E-01 0 0.2902E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
0 0.2881E-01 0 0.2844E-01 0 0.2809E-01 0 0.2766E-01 0 0.1368E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
1 0.1368E-01 0 0.1358E-01 0 0.1343E-01 0 0.1333E-01 0 0.1328E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
0 0.1324E-01 0 0.1311E-01 0 0.1297E-01 0 0.1294E-01 0 0.1276E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
1 0.1274E-01 0 0.1273E-01 0 0.1267E-01 0 0.1253E-01 0 0.1244E-
01
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
0 0.1230E-01 0 0.1184E-01 0 0.1108E-01 0 0.1042E-01 0 0.7924E-
02
( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14,
1,182)
1 0.7923E-02
( 14, 1,182)

```

```

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1      TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 1
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 1

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

HEAD      DRAWDOWN  HEAD      DRAWDOWN
PRINTOUT  PRINTOUT    SAVE      SAVE
-----

```

```

0          0          1          1

```





0.0000	CONSTANT HEAD =	0.0000	CONSTANT HEAD =
53.1846	DRAINS =	2303.2402	DRAINS =
0.0000	ET =	0.0000	ET =
0.0000	RECHARGE =	0.0000	RECHARGE =
2088.6880	TOTAL OUT =	113843.2500	TOTAL OUT =
9.8389E-02	IN - OUT =	6.1875	IN - OUT =
0.00	PERCENT DISCREPANCY =	0.01	PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 3

	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
--	---------	---------	-------	------

YEARS

-----

5.9631	TIME STEP LENGTH	1.88180E+08	3.13634E+06	52272.	2178.0
30.000	STRESS PERIOD TIME	9.46728E+08	1.57788E+07	2.62980E+05	10958.
52.000	TOTAL TIME	1.64100E+09	2.73499E+07	4.55832E+05	18993.

1

1

STRESS PERIOD NO. 4, LENGTH = 78.00000

-----

NUMBER OF TIME STEPS = 10

MULTIPLIER FOR DELT = 1.200

INITIAL TIME STEP SIZE = 3.004774

0 DRAINS

	ET SURFACE =	480.000
	EVAPOTRANSPIRATION RATE =	0.00000
	EXTINCTION DEPTH =	0.00000

RECHARGE = 0.00000

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 21 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)  
WET( 1,484) WET( 1,485) WET( 1,486) WET( 1,487) WET( 1,488)  
WET( 1,489) WET( 1,490) WET( 1,491) WET( 1,492)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 22 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)  
WET( 1,493) WET( 1,494) WET( 1,495) WET( 1,496) WET( 1,497)  
WET( 1,498) WET( 1,499) WET( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 20 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)  
DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471)  
DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 21 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)  
DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471)  
DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476)  
DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)  
DRY( 1,492)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 22 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 23 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 24 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				

DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 25 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 26 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				

DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 15 LAYER= 26 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447)	WET( 1,448)	WET( 1,449)	WET( 1,450)	WET(
1,451)				
WET( 1,452)	WET( 1,453)	WET( 1,454)	WET( 1,455)	WET(
1,456)				
WET( 1,457)	WET( 1,458)	WET( 1,459)	WET( 1,460)	WET(
1,461)				
WET( 1,462)	WET( 1,463)	WET( 1,464)	WET( 1,465)	WET(
1,466)				
WET( 1,467)	WET( 1,468)	WET( 1,469)	WET( 1,470)	WET(
1,471)				
WET( 1,472)	WET( 1,473)	WET( 1,474)	WET( 1,475)	WET(
1,476)				
WET( 1,477)	WET( 1,478)	WET( 1,479)	WET( 1,480)	WET(
1,481)				
WET( 1,482)	WET( 1,483)	WET( 1,484)	WET( 1,485)	WET(
1,486)				
WET( 1,487)	WET( 1,488)	WET( 1,489)	WET( 1,490)	WET(
1,491)				
WET( 1,492)	WET( 1,493)	WET( 1,494)	WET( 1,495)	WET(
1,496)				
WET( 1,497)	WET( 1,498)	WET( 1,499)	WET( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 20 LAYER= 25 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447)	WET( 1,448)	WET( 1,449)	WET( 1,450)	WET(
1,451)				
WET( 1,452)	WET( 1,453)	WET( 1,454)	WET( 1,455)	WET(
1,456)				
WET( 1,457)	WET( 1,458)	WET( 1,459)	WET( 1,460)	WET(
1,461)				
WET( 1,462)	WET( 1,463)	WET( 1,464)	WET( 1,465)	WET(
1,466)				
WET( 1,467)	WET( 1,468)	WET( 1,469)	WET( 1,470)	WET(
1,471)				
WET( 1,472)	WET( 1,473)	WET( 1,474)	WET( 1,475)	WET(
1,476)				
WET( 1,477)	WET( 1,478)	WET( 1,479)	WET( 1,480)	WET(
1,481)				
WET( 1,482)	WET( 1,483)	WET( 1,484)	WET( 1,485)	WET(
1,486)				
WET( 1,487)	WET( 1,488)	WET( 1,489)	WET( 1,490)	WET(
1,491)				

WET( 1,492) WET( 1,493) WET( 1,494) WET( 1,495) WET( 1,496)  
WET( 1,497) WET( 1,498) WET( 1,499) WET( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 25 LAYER= 24 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447) WET( 1,448) WET( 1,449) WET( 1,450) WET( 1,451)  
WET( 1,452) WET( 1,453) WET( 1,454) WET( 1,455) WET( 1,456)  
WET( 1,457) WET( 1,458) WET( 1,459) WET( 1,460) WET( 1,461)  
WET( 1,462) WET( 1,463) WET( 1,464) WET( 1,465) WET( 1,466)  
WET( 1,467) WET( 1,468) WET( 1,469) WET( 1,470) WET( 1,471)  
WET( 1,472) WET( 1,473) WET( 1,474) WET( 1,475) WET( 1,476)  
WET( 1,477) WET( 1,478) WET( 1,479) WET( 1,480) WET( 1,481)  
WET( 1,482) WET( 1,483) WET( 1,484) WET( 1,485) WET( 1,486)  
WET( 1,487) WET( 1,488) WET( 1,489) WET( 1,490) WET( 1,491)  
WET( 1,492) WET( 1,493) WET( 1,494) WET( 1,495) WET( 1,496)  
WET( 1,497) WET( 1,498) WET( 1,499) WET( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 30 LAYER= 23 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447) WET( 1,448) WET( 1,449) WET( 1,450) WET( 1,451)  
WET( 1,452) WET( 1,453) WET( 1,454) WET( 1,455) WET( 1,456)  
WET( 1,457) WET( 1,458) WET( 1,459) WET( 1,460) WET( 1,461)  
WET( 1,462) WET( 1,463) WET( 1,464) WET( 1,465) WET( 1,466)  
WET( 1,467) WET( 1,468) WET( 1,469) WET( 1,470) WET( 1,471)  
WET( 1,472) WET( 1,473) WET( 1,474) WET( 1,475) WET( 1,476)  
WET( 1,477) WET( 1,478) WET( 1,479) WET( 1,480) WET( 1,481)  
WET( 1,482) WET( 1,483) WET( 1,484) WET( 1,485) WET( 1,486)  
WET( 1,487) WET( 1,488) WET( 1,489) WET( 1,490) WET( 1,491)  
WET( 1,492) WET( 1,493) WET( 1,494) WET( 1,495) WET( 1,496)  
WET( 1,497) WET( 1,498) WET( 1,499) WET( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 35 LAYER= 22 STEP= 1 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447) WET( 1,448) WET( 1,449) WET( 1,450) WET( 1,451)  
 WET( 1,452) WET( 1,453) WET( 1,454) WET( 1,455) WET( 1,456)  
 WET( 1,457) WET( 1,458) WET( 1,459) WET( 1,460) WET( 1,461)  
 WET( 1,462) WET( 1,463) WET( 1,464) WET( 1,465) WET( 1,466)  
 WET( 1,467) WET( 1,468) WET( 1,469) WET( 1,470) WET( 1,471)  
 WET( 1,472) WET( 1,473) WET( 1,474) WET( 1,475) WET( 1,476)  
 WET( 1,477) WET( 1,478) WET( 1,479) WET( 1,480) WET( 1,481)  
 WET( 1,482) WET( 1,483) WET( 1,484) WET( 1,485) WET( 1,486)  
 WET( 1,487) WET( 1,488) WET( 1,489) WET( 1,490) WET( 1,491)  
 WET( 1,492) WET( 1,493) WET( 1,494) WET( 1,495) WET( 1,496)  
 WET( 1,497) WET( 1,498) WET( 1,499) WET( 1,500)

93 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 1 IN STRESS PERIOD 4  
 921 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN  
 PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

-----  
 0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 1, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

62 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 2 IN STRESS PERIOD 4  
 596 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
 CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD DRAWDOWN HEAD DRAWDOWN  
 PRINTOUT PRINTOUT SAVE SAVE

-----  
 0 0 0 0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
 BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 2, STRESS PERIOD 4



SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 21 STEP= 3 PERIOD= 4  
 (ROW,COL)  
 WET( 1,447) WET( 1,448) WET( 1,449) WET( 1,450) WET( 1,451)  
 WET( 1,452) WET( 1,453) WET( 1,454) WET( 1,455) WET( 1,456)  
 WET( 1,457) WET( 1,458) WET( 1,459) WET( 1,460) WET( 1,461)  
 WET( 1,462) WET( 1,463) WET( 1,464) WET( 1,465) WET( 1,466)  
 WET( 1,467) WET( 1,468) WET( 1,469) WET( 1,470) WET( 1,471)  
 WET( 1,472) WET( 1,473) WET( 1,474) WET( 1,475) WET( 1,476)  
 WET( 1,477) WET( 1,478) WET( 1,479) WET( 1,480) WET( 1,481)  
 WET( 1,482) WET( 1,483) WET( 1,484) WET( 1,485) WET( 1,486)  
 WET( 1,487) WET( 1,488) WET( 1,489) WET( 1,490) WET( 1,491)  
 WET( 1,492) WET( 1,493) WET( 1,494) WET( 1,495) WET( 1,496)  
 WET( 1,497) WET( 1,498) WET( 1,499) WET( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 21 STEP= 3 PERIOD= 4  
 (ROW,COL)  
 DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
 DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
 DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
 DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
 DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471)  
 DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476)  
 DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
 DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
 DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)  
 DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496)  
 DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 22 STEP= 3 PERIOD= 4  
 (ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 23 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 24 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				

DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 25 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 26 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				

DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)  
DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496)  
DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 27 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471)  
DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476)  
DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)  
DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496)  
DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 28 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471)  
DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476)  
DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)

DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496)  
DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 29 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471)  
DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476)  
DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)  
DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496)  
DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 30 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447) DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451)  
DRY( 1,452) DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456)  
DRY( 1,457) DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461)  
DRY( 1,462) DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466)  
DRY( 1,467) DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471)  
DRY( 1,472) DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476)  
DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)  
DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496)  
DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 31 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 32 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 33 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				

DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 34 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				
DRY( 1,477)	DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY(
1,481)				
DRY( 1,482)	DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY(
1,486)				
DRY( 1,487)	DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY(
1,491)				
DRY( 1,492)	DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY(
1,496)				
DRY( 1,497)	DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)	

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 35 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,447)	DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY(
1,451)				
DRY( 1,452)	DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY(
1,456)				
DRY( 1,457)	DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY(
1,461)				
DRY( 1,462)	DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY(
1,466)				
DRY( 1,467)	DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY(
1,471)				
DRY( 1,472)	DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY(
1,476)				

DRY( 1,477) DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481)  
DRY( 1,482) DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486)  
DRY( 1,487) DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491)  
DRY( 1,492) DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496)  
DRY( 1,497) DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 36 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451) DRY( 1,452)  
DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456) DRY( 1,457)  
DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461) DRY( 1,462)  
DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466) DRY( 1,467)  
DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471) DRY( 1,472)  
DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476) DRY( 1,477)  
DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481) DRY( 1,482)  
DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486) DRY( 1,487)  
DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491) DRY( 1,492)  
DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497)  
DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 37 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451) DRY( 1,452)  
DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456) DRY( 1,457)  
DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461) DRY( 1,462)  
DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466) DRY( 1,467)  
DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471) DRY( 1,472)  
DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476) DRY( 1,477)  
DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481) DRY( 1,482)  
DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486) DRY( 1,487)  
DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491) DRY( 1,492)



DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497)  
DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 38 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451) DRY( 1,452)  
DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456) DRY( 1,457)  
DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461) DRY( 1,462)  
DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466) DRY( 1,467)  
DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471) DRY( 1,472)  
DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476) DRY( 1,477)  
DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481) DRY( 1,482)  
DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486) DRY( 1,487)  
DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491) DRY( 1,492)  
DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497)  
DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 39 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,448) DRY( 1,449) DRY( 1,450) DRY( 1,451) DRY( 1,452)  
DRY( 1,453) DRY( 1,454) DRY( 1,455) DRY( 1,456) DRY( 1,457)  
DRY( 1,458) DRY( 1,459) DRY( 1,460) DRY( 1,461) DRY( 1,462)  
DRY( 1,463) DRY( 1,464) DRY( 1,465) DRY( 1,466) DRY( 1,467)  
DRY( 1,468) DRY( 1,469) DRY( 1,470) DRY( 1,471) DRY( 1,472)  
DRY( 1,473) DRY( 1,474) DRY( 1,475) DRY( 1,476) DRY( 1,477)  
DRY( 1,478) DRY( 1,479) DRY( 1,480) DRY( 1,481) DRY( 1,482)  
DRY( 1,483) DRY( 1,484) DRY( 1,485) DRY( 1,486) DRY( 1,487)  
DRY( 1,488) DRY( 1,489) DRY( 1,490) DRY( 1,491) DRY( 1,492)  
DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497)  
DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 40 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY( 1,451)	DRY(
1,452)				
DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY( 1,456)	DRY(
1,457)				
DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY( 1,461)	DRY(
1,462)				
DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY( 1,466)	DRY(
1,467)				
DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY( 1,471)	DRY(
1,472)				
DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY( 1,476)	DRY(
1,477)				
DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY( 1,481)	DRY(
1,482)				
DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY( 1,486)	DRY(
1,487)				
DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY( 1,491)	DRY(
1,492)				
DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY( 1,496)	DRY(
1,497)				
DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)		

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 41 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,448)	DRY( 1,449)	DRY( 1,450)	DRY( 1,451)	DRY(
1,452)				
DRY( 1,453)	DRY( 1,454)	DRY( 1,455)	DRY( 1,456)	DRY(
1,457)				
DRY( 1,458)	DRY( 1,459)	DRY( 1,460)	DRY( 1,461)	DRY(
1,462)				
DRY( 1,463)	DRY( 1,464)	DRY( 1,465)	DRY( 1,466)	DRY(
1,467)				
DRY( 1,468)	DRY( 1,469)	DRY( 1,470)	DRY( 1,471)	DRY(
1,472)				
DRY( 1,473)	DRY( 1,474)	DRY( 1,475)	DRY( 1,476)	DRY(
1,477)				
DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY( 1,481)	DRY(
1,482)				
DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY( 1,486)	DRY(
1,487)				
DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY( 1,491)	DRY(
1,492)				
DRY( 1,493)	DRY( 1,494)	DRY( 1,495)	DRY( 1,496)	DRY(
1,497)				
DRY( 1,498)	DRY( 1,499)	DRY( 1,500)		

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 6 LAYER= 42 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

DRY( 1,478)	DRY( 1,479)	DRY( 1,480)	DRY( 1,481)	DRY(
1,482)				
DRY( 1,483)	DRY( 1,484)	DRY( 1,485)	DRY( 1,486)	DRY(
1,487)				
DRY( 1,488)	DRY( 1,489)	DRY( 1,490)	DRY( 1,491)	DRY(
1,492)				

DRY( 1,493) DRY( 1,494) DRY( 1,495) DRY( 1,496) DRY( 1,497)  
DRY( 1,498) DRY( 1,499) DRY( 1,500)

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 10 LAYER= 35 STEP= 3 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447)  
11 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 3 IN STRESS PERIOD 4  
98 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 3, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 34 STEP= 4 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447)  
7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 4 IN STRESS PERIOD 4  
52 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 4, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 33 STEP= 5 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447)  
6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 5 IN STRESS PERIOD 4  
51 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----  
0            0            0            0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 5, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 32 STEP= 6 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447)  
6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 6 IN STRESS PERIOD 4  
51 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1            TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----  
0            0            0            0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 6, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 31 STEP= 7 PERIOD= 4  
(ROW,COL)

WET( 1,447)  
6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 7 IN STRESS PERIOD 4  
51 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1            TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD	DRAWDOWN	HEAD	DRAWDOWN
PRINTOUT	PRINTOUT	SAVE	SAVE

-----  
0            0            0            0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 7, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 30 STEP= 8 PERIOD= 4  
(ROW,COL)  
WET( 1,447)  
6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 8 IN STRESS PERIOD 4  
51 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 8, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 29 STEP= 9 PERIOD= 4  
(ROW,COL)  
WET( 1,447)  
6 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 9 IN STRESS PERIOD 4  
49 TOTAL ITERATIONS

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1 TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0  
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

HEAD PRINTOUT	DRAWDOWN PRINTOUT	HEAD SAVE	DRAWDOWN SAVE
0	0	0	0

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS  
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 9, STRESS PERIOD 4

SOLVING FOR HEAD

CELL CONVERSIONS FOR ITER.= 5 LAYER= 28 STEP= 10 PERIOD= 4  
(ROW,COL)  
WET( 1,447)  
7 CALLS TO PCG ROUTINE FOR TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 4  
49 TOTAL ITERATIONS

MAXIMUM HEAD CHANGE FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER  
ITERATION):

HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE	HEAD CHANGE
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL	LAYER, ROW, COL
1 0.6791E-01 ( 29, 1, 447)	0 -0.3390E-01 ( 32, 1, 1)	0 0.1354E-01 ( 32, 1, 1)	0 -0.9041E-02 ( 27, 1, 16)	0 0.4803E-02 ( 27, 1, 14)
0 0.3564E-02 ( 27, 1, 3)	0 -0.6926E-02 ( 35, 1, 447)	0 -0.4955E-02 ( 35, 1, 447)	0 -0.2273E-01 ( 35, 1, 447)	0 -0.4072E-02 ( 36, 1, 447)
1 0.8259E-03 ( 32, 1, 1)	0 0.1711E-02 ( 29, 1, 447)	0 0.1283E-02 ( 27, 1, 3)	0 0.7108E-03 ( 27, 1, 8)	0 0.2377E-02 ( 29, 1, 447)
0 0.1863E-02 ( 29, 1, 447)	0 0.1400E-02 ( 29, 1, 447)	0 -0.1025E-02 ( 32, 1, 1)	0 0.1272E-02 ( 32, 1, 1)	0 -0.1945E-03 ( 27, 1, 1)
1 0.2054E-03 ( 28, 1, 3)	0 -0.4714E-03 ( 34, 1, 447)	0 -0.7574E-03 ( 34, 1, 447)	0 -0.8771E-03 ( 34, 1, 447)	0 -0.4522E-03 ( 34, 1, 447)
0 -0.9804E-03 ( 34, 1, 447)	0 -0.2974E-03 ( 35, 1, 447)	0 -0.1927E-03 ( 27, 1, 4)	0 0.1218E-03 ( 32, 1, 1)	0 0.8943E-04 ( 39, 1, 446)
1 0.9591E-04 ( 29, 1, 447)	0 0.1321E-03 ( 29, 1, 447)	0 0.1277E-03 ( 29, 1, 447)	0 0.2087E-03 ( 29, 1, 447)	0 0.4613E-03 ( 29, 1, 447)
0 0.1358E-03 ( 29, 1, 447)	1 -0.1031E-01 ( 28, 1, 447)	0 -0.1418E-01 ( 28, 1, 447)	0 -0.3643E-02 ( 28, 1, 447)	0 -0.9228E-03 ( 28, 1, 447)
0 0.7743E-03 ( 32, 1, 1)	0 -0.1105E-02 ( 28, 1, 447)	0 -0.1929E-02 ( 28, 1, 447)	0 -0.2895E-02 ( 28, 1, 447)	0 -0.2435E-02 ( 28, 1, 447)
0 0.1020E-03 ( 27, 1, 1)	1 -0.1345E-03 ( 27, 1, 1)	0 -0.2904E-03 ( 27, 1, 8)	1 0.2439E-03 ( 27, 1, 8)	

MAXIMUM RESIDUAL FOR EACH ITERATION (1 INDICATES THE FIRST INNER ITERATION):

RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL	RESIDUAL LAYER, ROW, COL
1 0.3567 ( 27, 1, 3)	0 0.2174 ( 14, 1, 167)	0 0.2228 ( 14, 1, 167)	0 0.2314 ( 14, 1, 175)	0 0.2313 ( 14, 1, 179)

```

0 -0.2297      0 -0.2216      0 -0.2153      0 -0.1859      0 -0.1738
  ( 26, 1,182) ( 26, 1,182) ( 26, 1,182) ( 26, 1,181) ( 26,
1,181)
1  0.1670      0  0.1459      0  0.1383      0  0.1322      0 -0.1085
  ( 14, 1,182) ( 14, 1,182) ( 14, 1,174) ( 14, 1,174) ( 26,
1,185)
0 -0.8995E-01  0 -0.6666E-01  0 -0.5209E-01  0  0.3057E-01  0  0.2996E-
01
  ( 26, 1,185) ( 26, 1,185) ( 26, 1,185) ( 14, 1,261) ( 14,
1,261)
1  0.2977E-01  0  0.2826E-01  0  0.2604E-01  0  0.2363E-01  0 -0.2287E-
01
  ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 26,
1,259)
0 -0.2133E-01  0 -0.2030E-01  0 -0.1911E-01  0 -0.1853E-01  0  0.1691E-
01
  ( 26, 1,259) ( 26, 1,259) ( 26, 1,259) ( 26, 1,259) ( 14,
1,261)
1  0.1632E-01  0  0.1549E-01  0  0.1468E-01  0  0.1330E-01  0  0.1047E-
01
  ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14, 1,261) ( 14,
1,182)
0  0.9614E-02  1 -0.2730E-01  0  0.1824E-01  0  0.1697E-01  0  0.1655E-
01
  ( 14, 1,182) ( 26, 1, 9) ( 28, 1,447) ( 28, 1,447) ( 28,
1,447)
0  0.1628E-01  0  0.1524E-01  0  0.1281E-01  0  0.1200E-01  0 -0.1304E-
01
  ( 28, 1,447) ( 28, 1,447) ( 28, 1,447) ( 22, 1,444) ( 27,
1,443)
0 -0.1288E-01  1 -0.1256E-01  0 -0.7883E-02  1 -0.7598E-02
  ( 27, 1,443) ( 27, 1,443) ( 27, 1,443) ( 27, 1,443)

```

```

HEAD/DRAWDOWN PRINTOUT FLAG = 1      TOTAL BUDGET PRINTOUT FLAG = 0
CELL-BY-CELL FLOW TERM FLAG = 0

```

OUTPUT FLAGS FOR ALL LAYERS ARE THE SAME:

```

  HEAD      DRAWDOWN  HEAD      DRAWDOWN
PRINTOUT  PRINTOUT  SAVE      SAVE
-----

```

```

      0          0          0          0

```

```

SAVING SATURATED THICKNESS AND FLOW TERMS ON UNIT 175 FOR MT3DMS
BY THE LINK-MT3DMS PACKAGE V6.3 AT TIME STEP 10, STRESS PERIOD 4

```

1

```

VOLUMETRIC BUDGET FOR ENTIRE MODEL AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS
PERIOD 4

```

```

-----
-----

```

CUMULATIVE VOLUMES L**3/T	L**3	RATES FOR THIS TIME STEP
-----		-----
	IN:	IN:
	---	---
6.8261	STORAGE = 2450.7190	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD = 0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS = 0.0000	DRAINS =
0.0000	ET = 0.0000	ET =
0.0000	RECHARGE = 113416.4609	RECHARGE =
6.8261	TOTAL IN = 115867.1797	TOTAL IN =
	OUT:	OUT:
	----	----
6.8299	STORAGE = 113558.2031	STORAGE =
0.0000	CONSTANT HEAD = 0.0000	CONSTANT HEAD =
0.0000	DRAINS = 2303.2402	DRAINS =
0.0000	ET = 0.0000	ET =
0.0000	RECHARGE = 0.0000	RECHARGE =
6.8299	TOTAL OUT = 115861.4453	TOTAL OUT =
3.8319E-03	IN - OUT = 5.7344	IN - OUT = -
-0.06	PERCENT DISCREPANCY = 0.00	PERCENT DISCREPANCY =

TIME SUMMARY AT END OF TIME STEP 10 IN STRESS PERIOD 4

YEARS	SECONDS	MINUTES	HOURS	DAYS
-------	---------	---------	-------	------

-----

TIME STEP LENGTH	4.89268E+08	8.15447E+06	1.35908E+05	5662.8
------------------	-------------	-------------	-------------	--------

15.504



STRESS PERIOD TIME	2.46149E+09	4.10249E+07	6.83748E+05	28489.
78.000				
TOTAL TIME	4.10249E+09	6.83748E+07	1.13958E+06	47482.
130.00				
1				