

1. Publicação nº <i>INPE-2882-RPE/443</i>	2. Versão	3. Data <i>Setembro, 1983</i>	5. Distribuição <input type="checkbox"/> Interna <input checked="" type="checkbox"/> Externa <input type="checkbox"/> Restrita
4. Origem <i>DSR/DIN</i>	Programa <i>SAFRAS</i>		
6. Palavras chaves - selecionadas pelo(s) autor(es) <i>COBERTURA DE NUVENS LANDSAT</i>			
7. C.D.U.: <i>528.711.7:551.576(81)</i>			
8. Título <i>INPE-2882-RPE/443</i>		10. Páginas: <i>78</i>	
LEVANTAMENTO DA FREQUÊNCIA DE COBERTURA DE NUVENS EM DADOS DO LANDSAT NO PERÍODO DE 1973 A 1981		11. Última página: <i>73</i>	
		12. Revisada por <i>Flávio R. Dias Velasco</i>	
9. Autoria <i>Francisco José Mendonça Gilberto Camara Neto</i>		13. Autorizada por <i>Nelson de Jesus Parada</i> Diretor Geral	
Assinatura responsável <i>Francisco José Mendonça</i>			
14. Resumo/Notas <i>Utilizando as porcentagens de cobertura de nuvens das imagens do LANDSAT, foram calculadas estatísticas de cobertura de nuvens de modo que se tenha, para cada cena e para cada mês em todo o Brasil, a média de cobertura de nuvens, no período de 1973 a 1981. Foram também calculadas, neste mesmo período e para cada mês, a média da porcentagem de cobertura de nuvem e o valor da porcentagem mínima desta cobertura para as Regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul, separadamente.</i>			
15. Observações			

ABSTRACT

Percentages of cloud cover of LANDSAT imagery were used to calculate the cloud cover monthly average statistic for each LANDSAT scene in Brazil, during the period of 1973 to 1981. The average monthly cloud cover and the monthly minimum cloud cover were also calculated for the regions of north, northeast, central west, southeast and south, separately.

SUMÁRIO

	<u>Pág.</u>
1. <u>INTRODUÇÃO</u>	1
2. <u>MATERIAL E MÉTODO</u>	2

1 - INTRODUÇÃO

A utilização do LANDSAT está condicionada à disponibilidade de imagens livres de cobertura de nuvens.

É necessário que qualquer trabalho de interpretação de dados do LANDSAT seja precedido de uma análise para verificar as condições de cobertura de nuvens sobre a área de estudo, no período requerido.

Esta necessidade de conhecimento prévio sobre as condições de cobertura de nuvens nos dados do LANDSAT é mais limitante quando tais dados são utilizados para estudo de temas agrícolas. Com efeito, dada a dinâmica dos cultivos dos campos agrícolas ocupados com culturas anuais, torna-se necessário ter informação precisa e antecipada sobre as condições de nebulosidade para o pleno êxito do estudo destas culturas temporárias.

Todavia, dada a aleatoriedade da distribuição espacial das formações de nuvem sobre as diferentes áreas de estudo, um dado importante talvez seja o conhecimento da tendência, ao longo de um período de vários anos, da maior ou menor ocorrência de formação de nuvens sobre uma determinada região.

O presente trabalho tem por objetivo mostrar uma estatística de ocorrência de cobertura de nuvens baseada em imagens do LANDSAT, cobrindo todo o território brasileiro no período de 1973 a 1981.

Naturalmente, não se pretende com este trabalho oferecer um estudo completo de previsão de cobertura de nuvens. Espera-se, entretanto, oferecer, com os dados disponíveis, um quadro, através do qual seja possível definir, para uma dada região, épocas do ano que apresentam maiores chances de haver dados do LANDSAT livres de cobertura de nuvens.

2 - MATERIAL E MÉTODO

Os satélites da série LANDSAT cobrem todo o território brasileiro, conforme mostra a Figura 2.1.

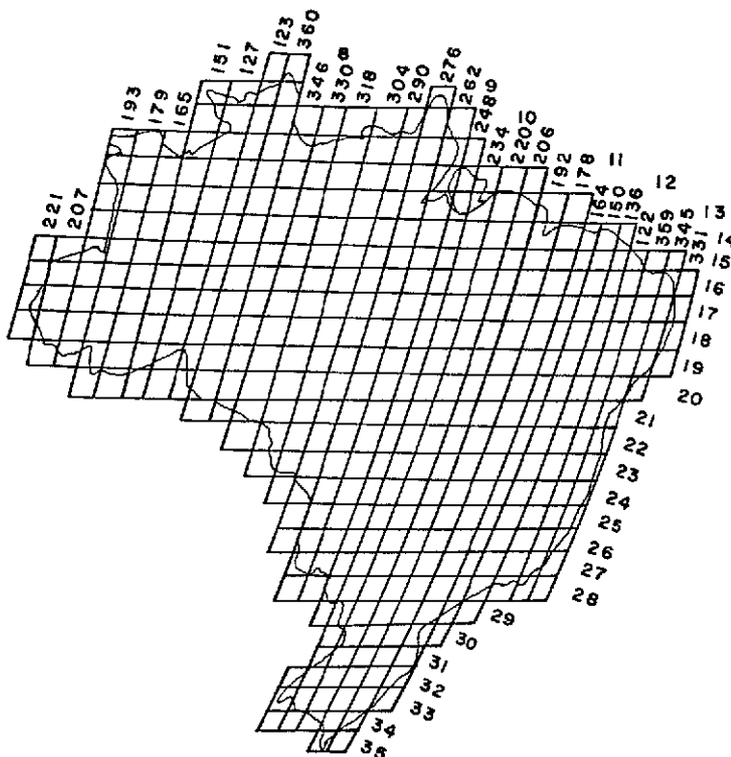


Fig. 2.1 - Mapa Índice da cobertura do LANDSAT com as órbitas (números verticais) e pontos (números horizontais).

Os dados correspondentes aos valores de percentagem de cobertura de nuvens de cada órbita/ponto, referente ao período de 1973 a 1981, foi obtido junto ao Laboratório de Processamento de Imagem, do Departamento de Geração de Imagens do INPE, em Cachoeira Paulista.

Tais valores foram digitalizados e armazenados em fitas compatíveis com computador. A seguir, foram calculadas as estatísticas de cobertura de nuvens, de modo a haver para cada ponto e para cada mês a média de cobertura de nuvens no período acima indicado.

A seguir, fez-se um agrupamento dos dados e determinaram-se quatro classes de cobertura de nuvens, segundo os seguintes intervalos:

CLASSE	INTERVALOS DE COBERTURA DE NUVEM (%)
I	0 - 15
II	16 - 30
III	31 - 60
IV	61 - 100

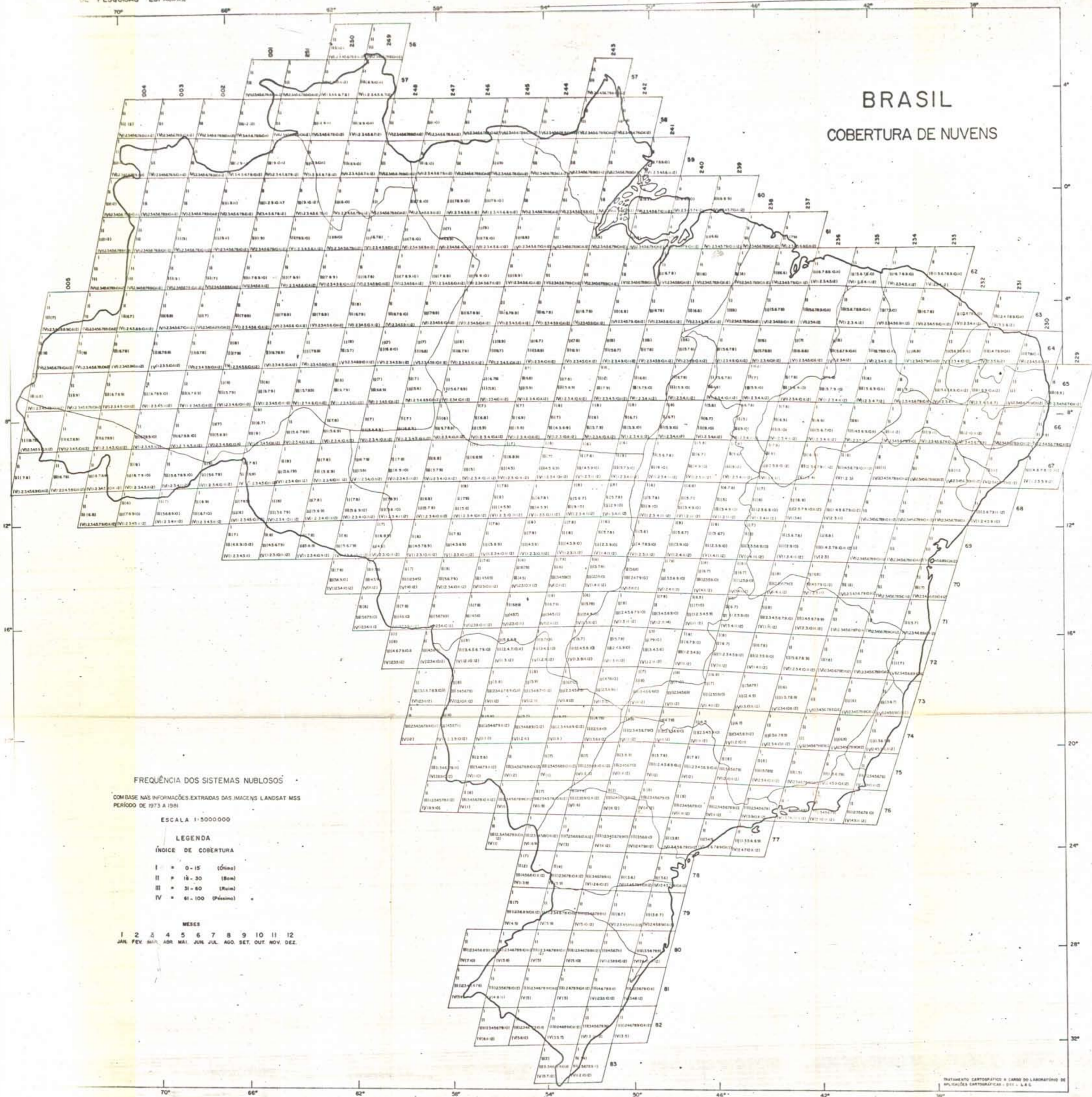
Sobre o mapa do Brasil que contém a grade representativa de cada órbita/ponto foram associados, a cada classe, os meses nos quais as percentagens de cobertura de nuvem situavam-se nos intervalos especificados acima.

Elaborou-se também para cada região (Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste, Sul) um mapa com a grade representativa de cobertura do LANDSAT. Sobre este mapa estão plotados, para cada mês, a média da percentagem de cobertura de nuvens no período de 1973 a 1981 e o valor da percentagem mínima de cobertura de nuvens ocorrida durante todo o período.

A seguir Mapa de Cobertura de Nuvens

BRASIL

COBERTURA DE NUVENS



FREQUÊNCIA DOS SISTEMAS NUBLOSOS

COMBASE NAS INFORMAÇÕES EXTRAÍDAS DAS IMAGENS LANDSAT MSS
PERÍODO DE 1973 A 1981

ESCALA 1:5000000

LEGENDA

ÍNDICE DE COBERTURA

- I = 0 - 15 (Ótimo)
- II = 16 - 30 (Bom)
- III = 31 - 60 (Ruim)
- IV = 61 - 100 (Péssimo)

MESES

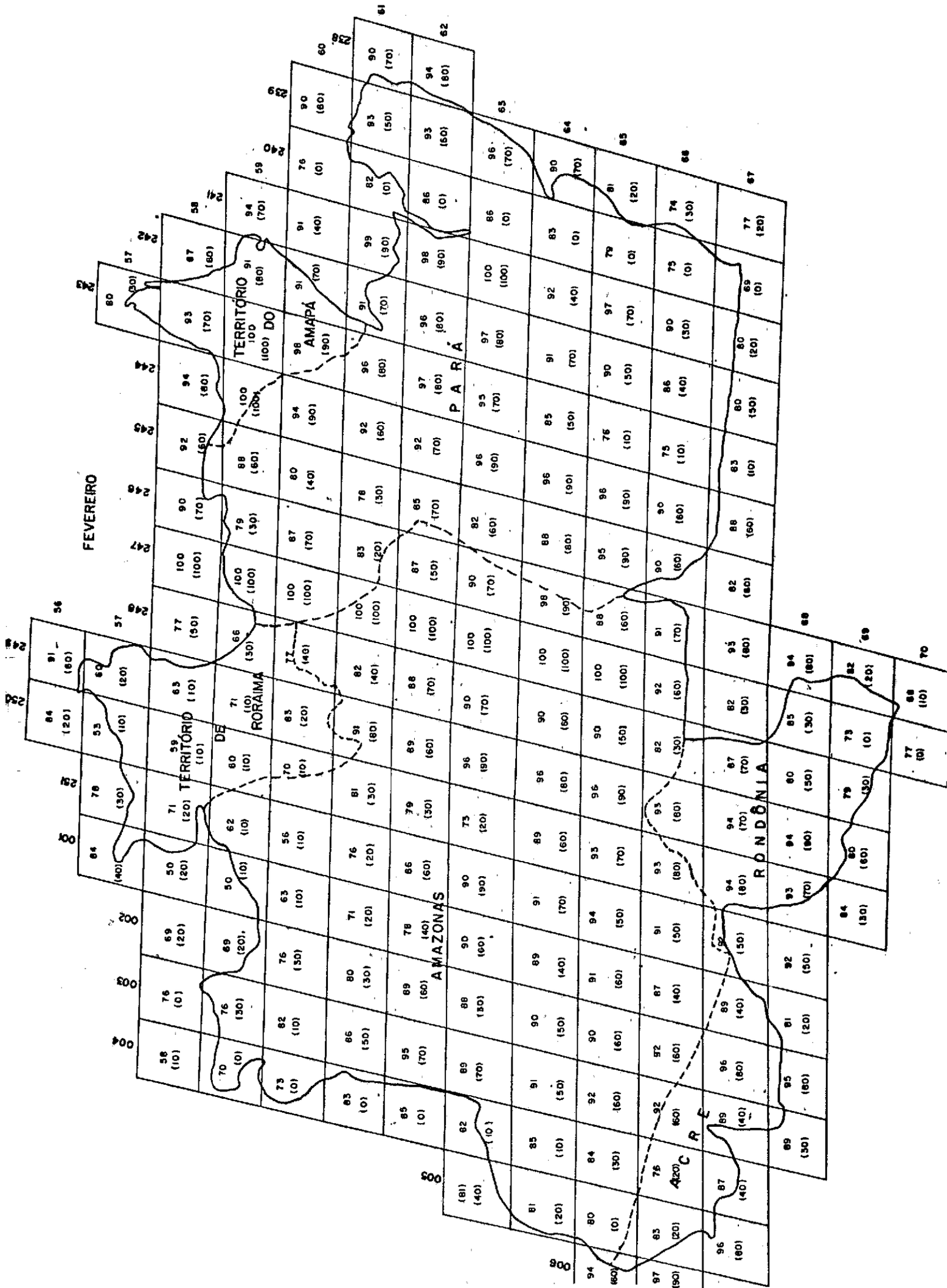
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
JAN. FEV. MAR. ABR. MAI. JUN. JUL. AGO. SET. OUT. NOV. DEZ.

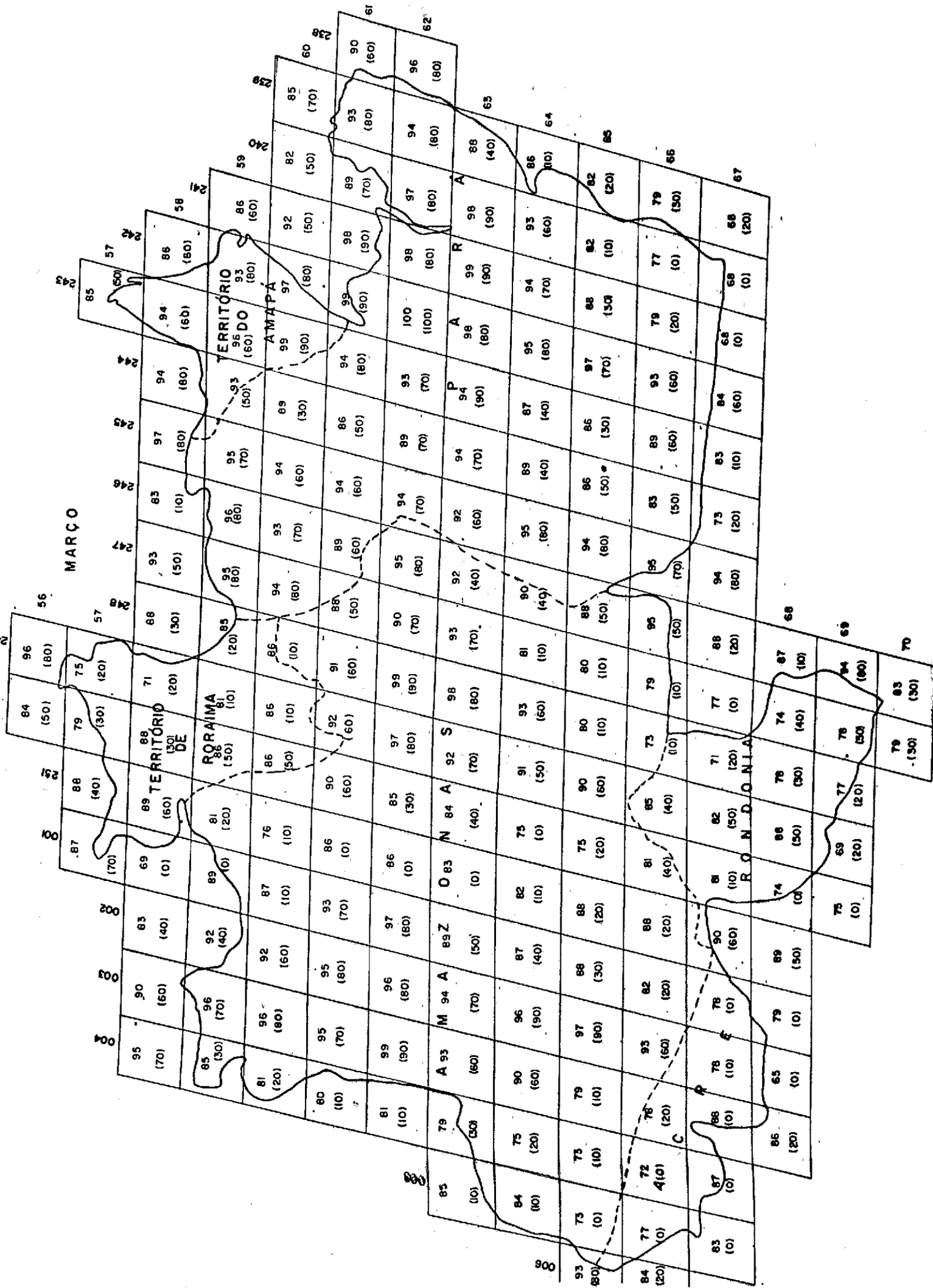
REGIÃO NORTE

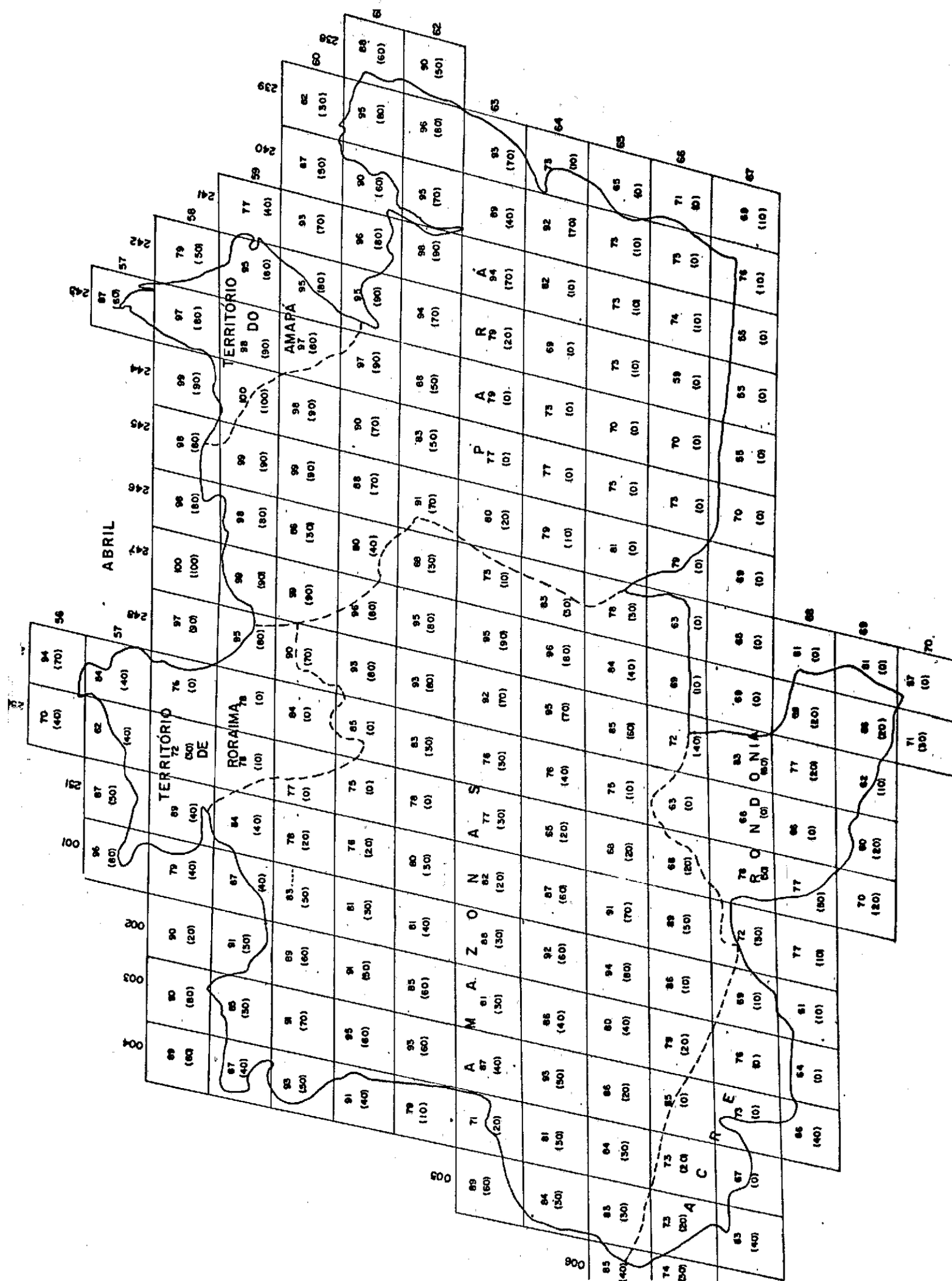
LEGENDA

- A - Valor da média das percentagens de cobertura de nuvens no período de 1973 a 1981.
- (A) - Valor da percentagem mínima de cobertura de nuvens ocorrida no período de 1973 a 1981.

FEVEREIRO







ABRIL

TERRITORIO DE BORAIMA

TERRITORIO DO AMAPÁ

AMAPA

A M A Z O N A S

TERRITORIO DO PARAGUARI

TERRITORIO DO APURÍMAC

100

200

300

400

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

89

88

87

86

85

84

83

82

81

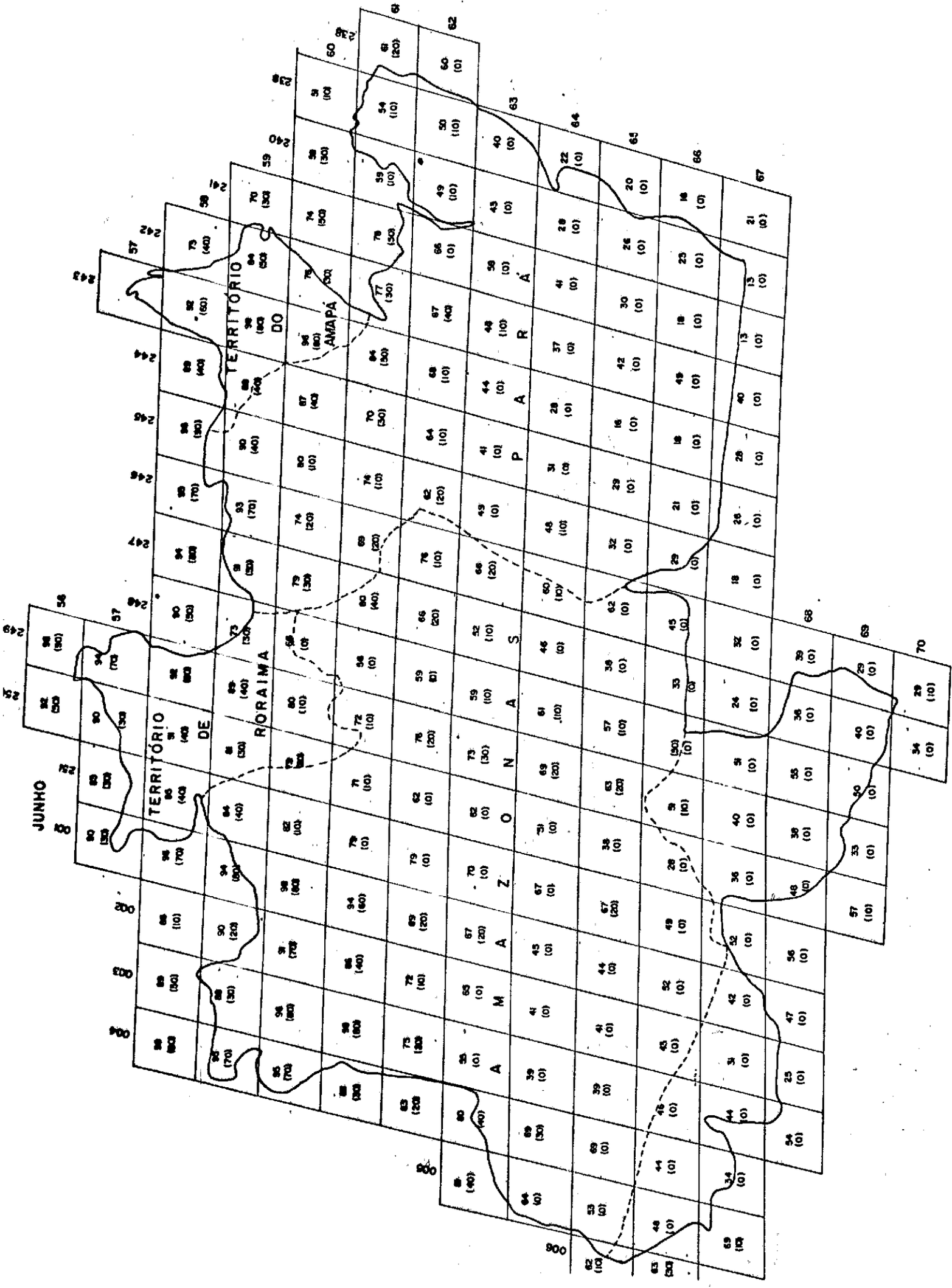
80

79

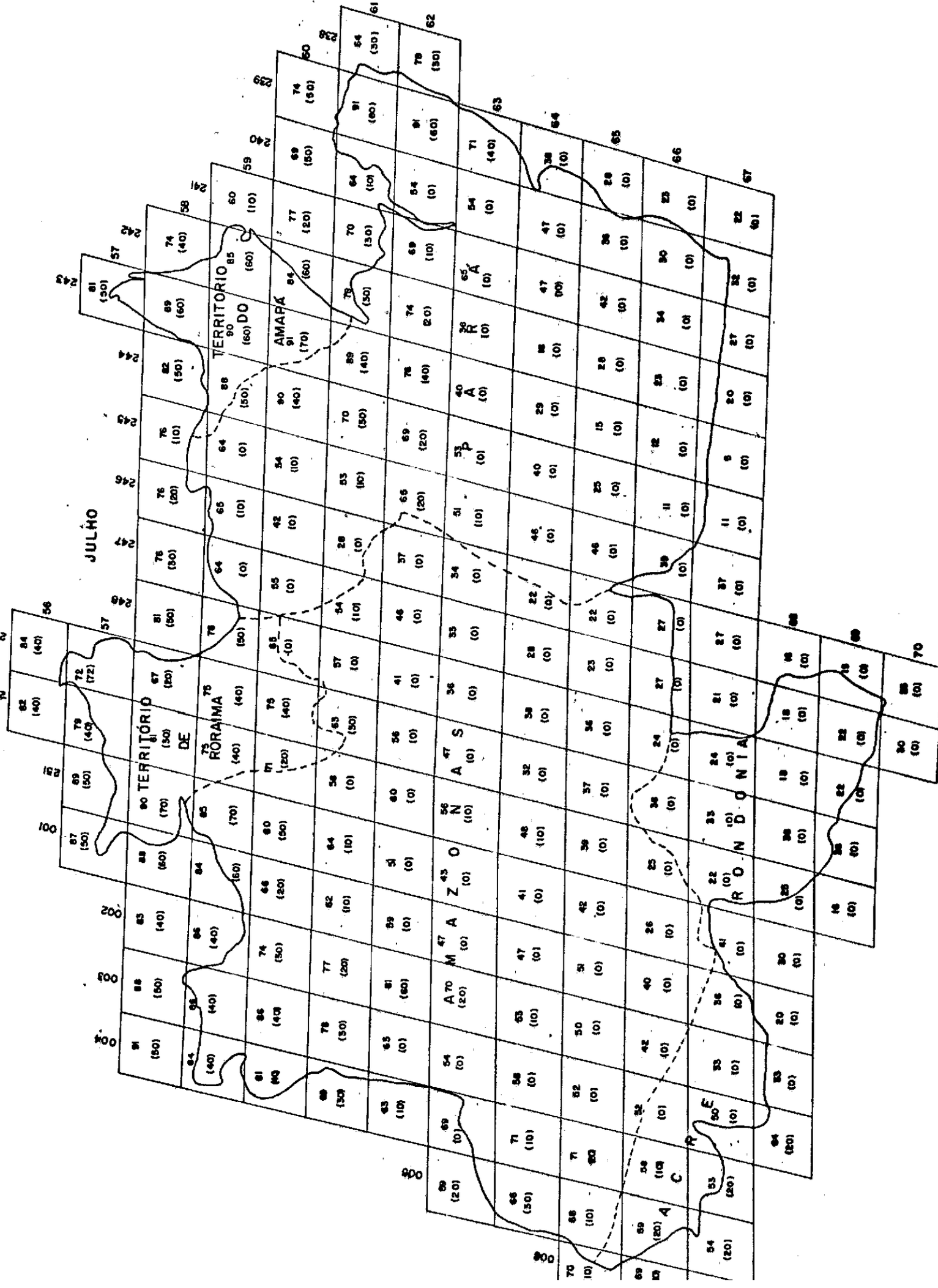
78

77

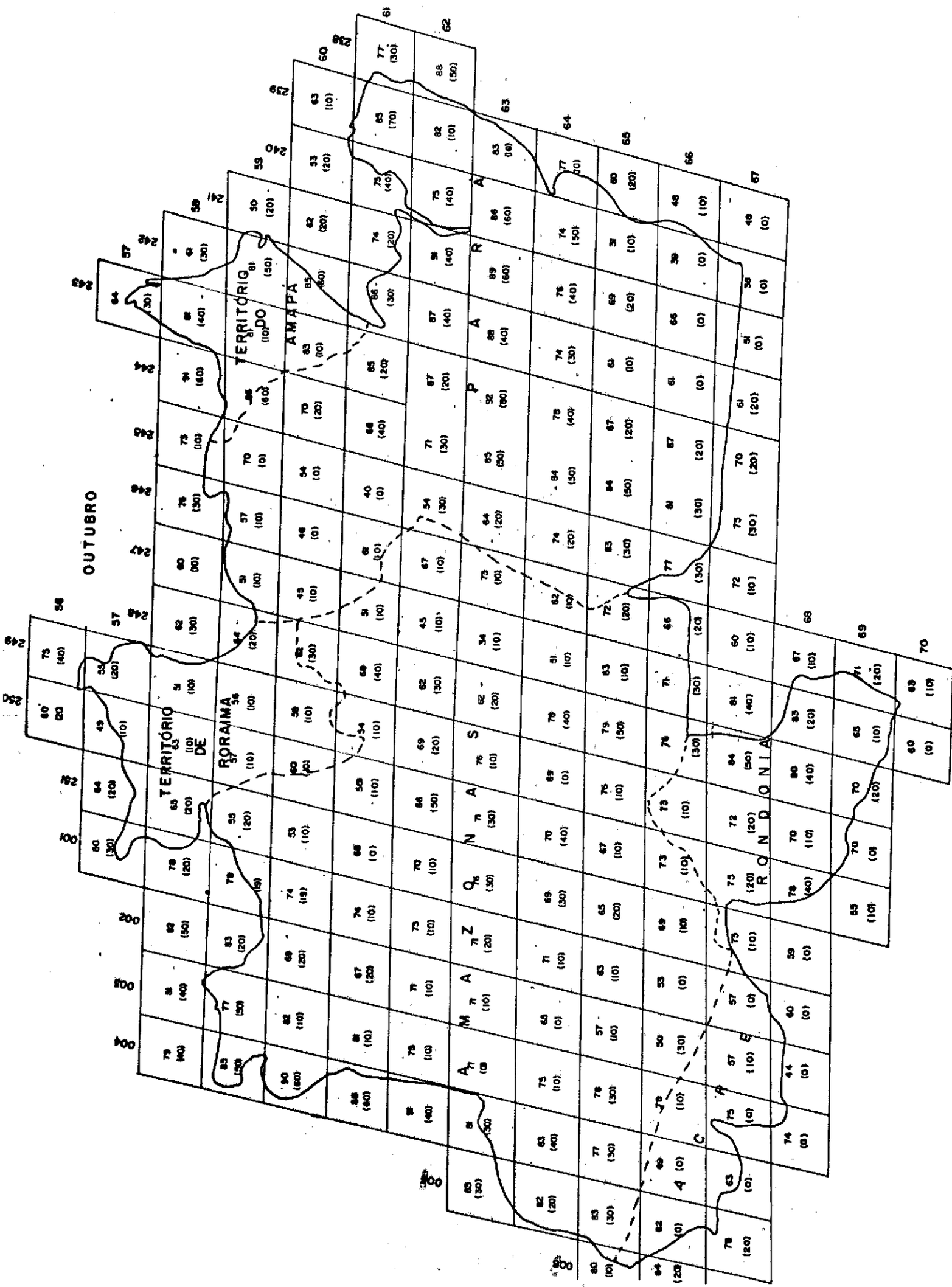
76



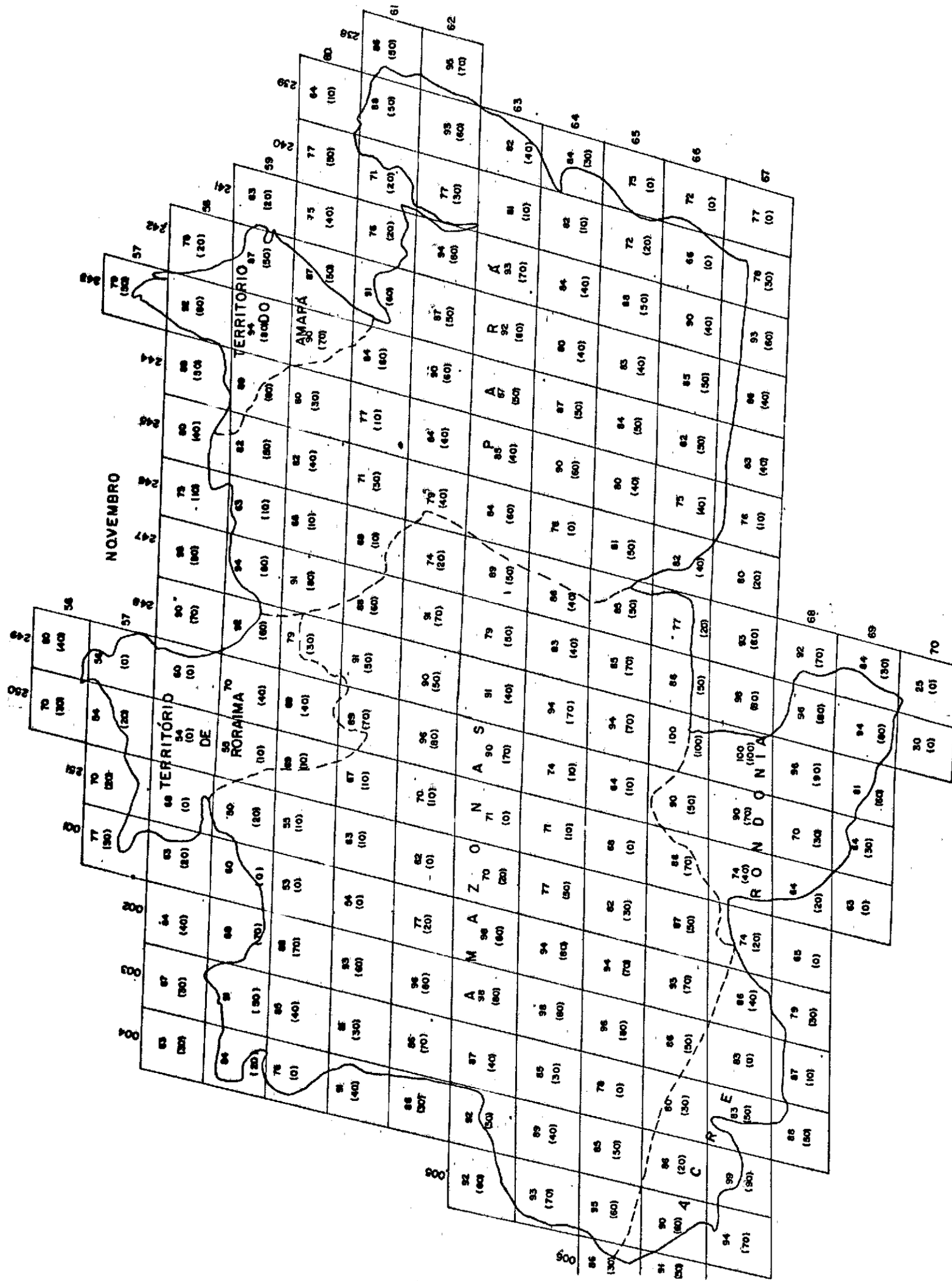
JULHO



OUTUBRO



NOVEMBRO



TERRITÓRIO DE RORAIMA

AMAZONAS

ACRE

RONDONIA

MAT. GROSSO

MAT. GROSSO DO SUL

GOIAS

TOCANTINS

MARANHÃO

PIAUI

CEARA

RIO GRANDE DO NORTE

PARAIBA

PERNAMBUCO

ALAGOAS

SERGIPE

BAHIA

ESPIRITO SANTO

MINAS GERAIS

RIO DE JANEIRO

SÃO PAULO

PARANÁ

SANTA CATARINA

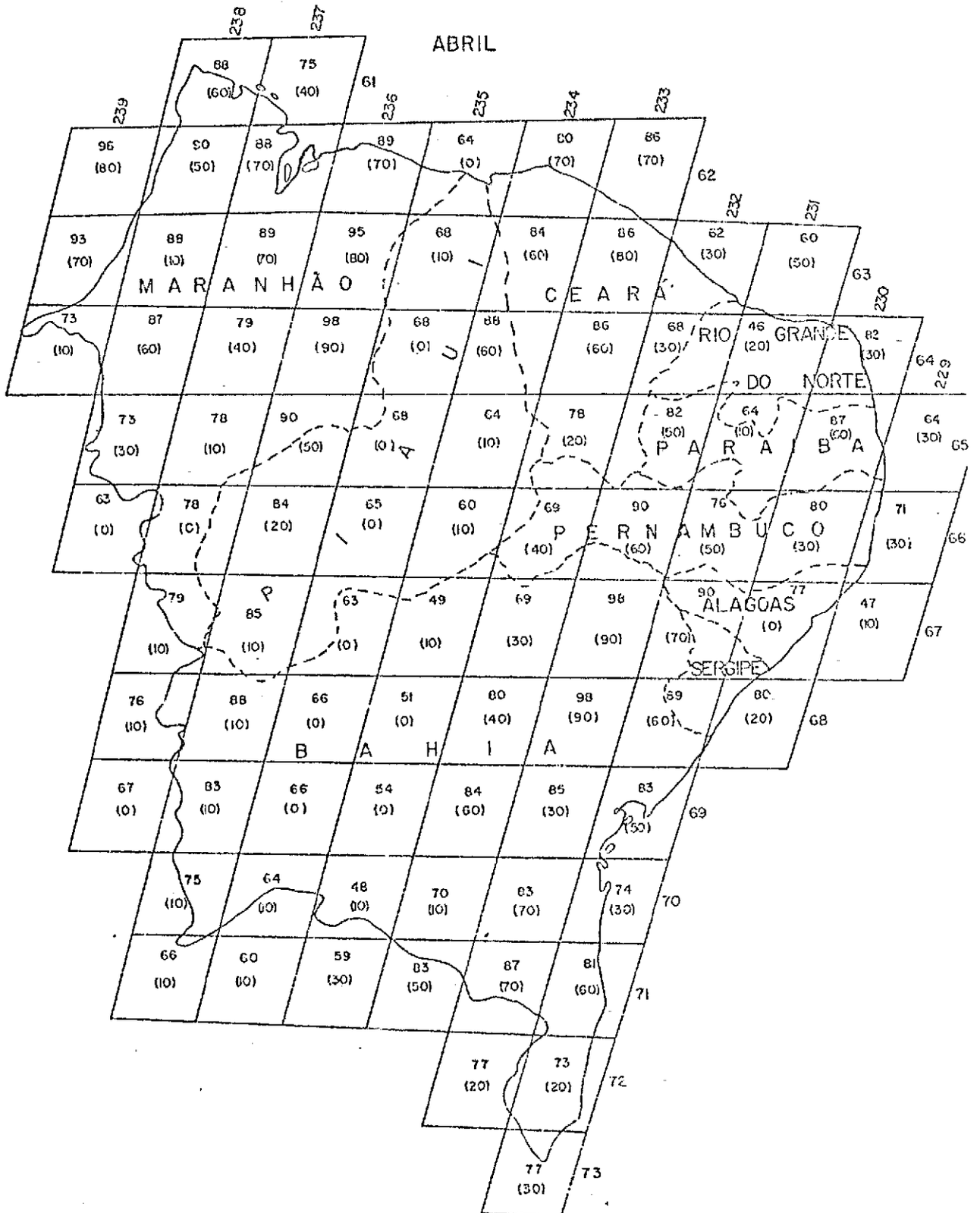
RIO GRANDE DO SUL

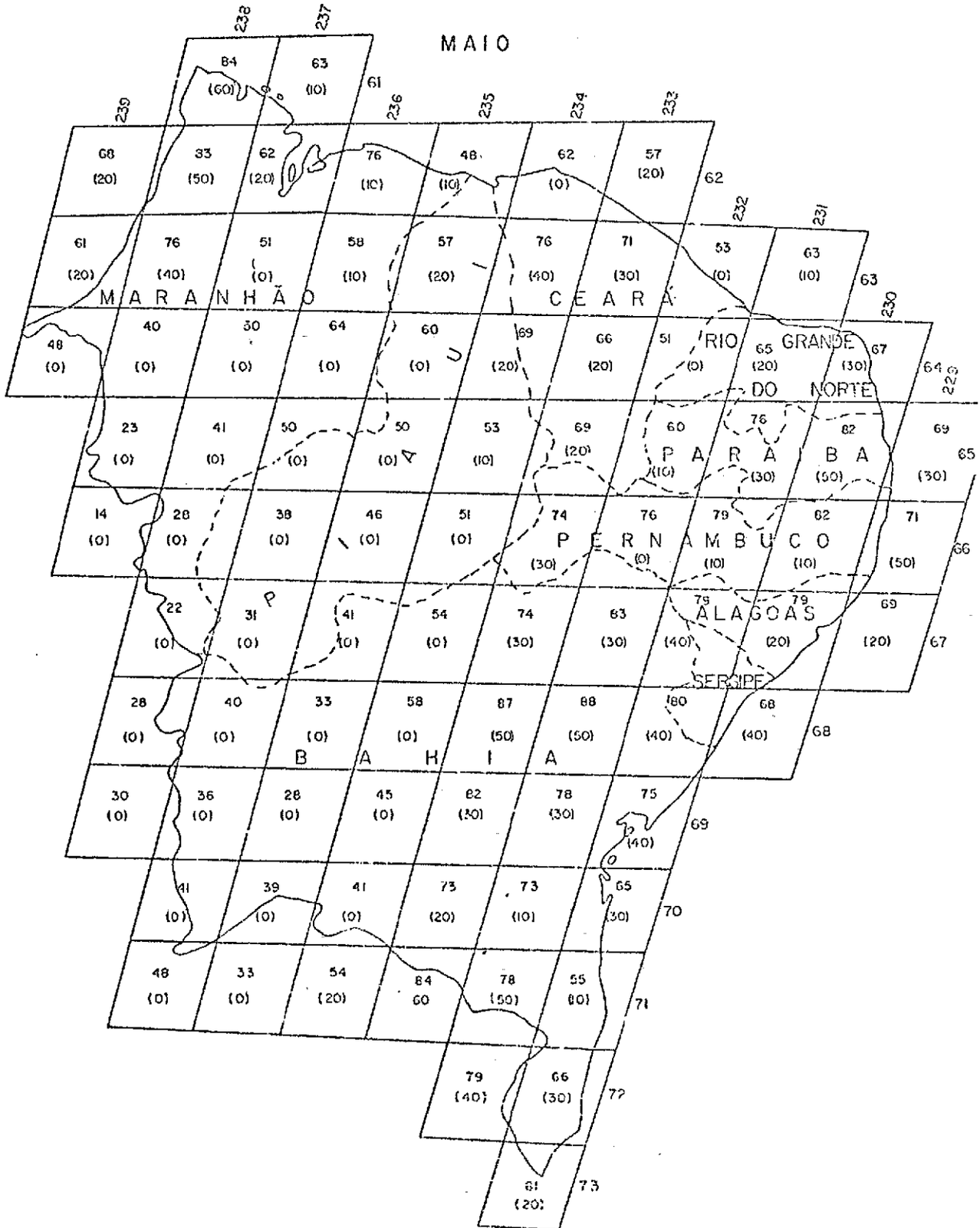
DF

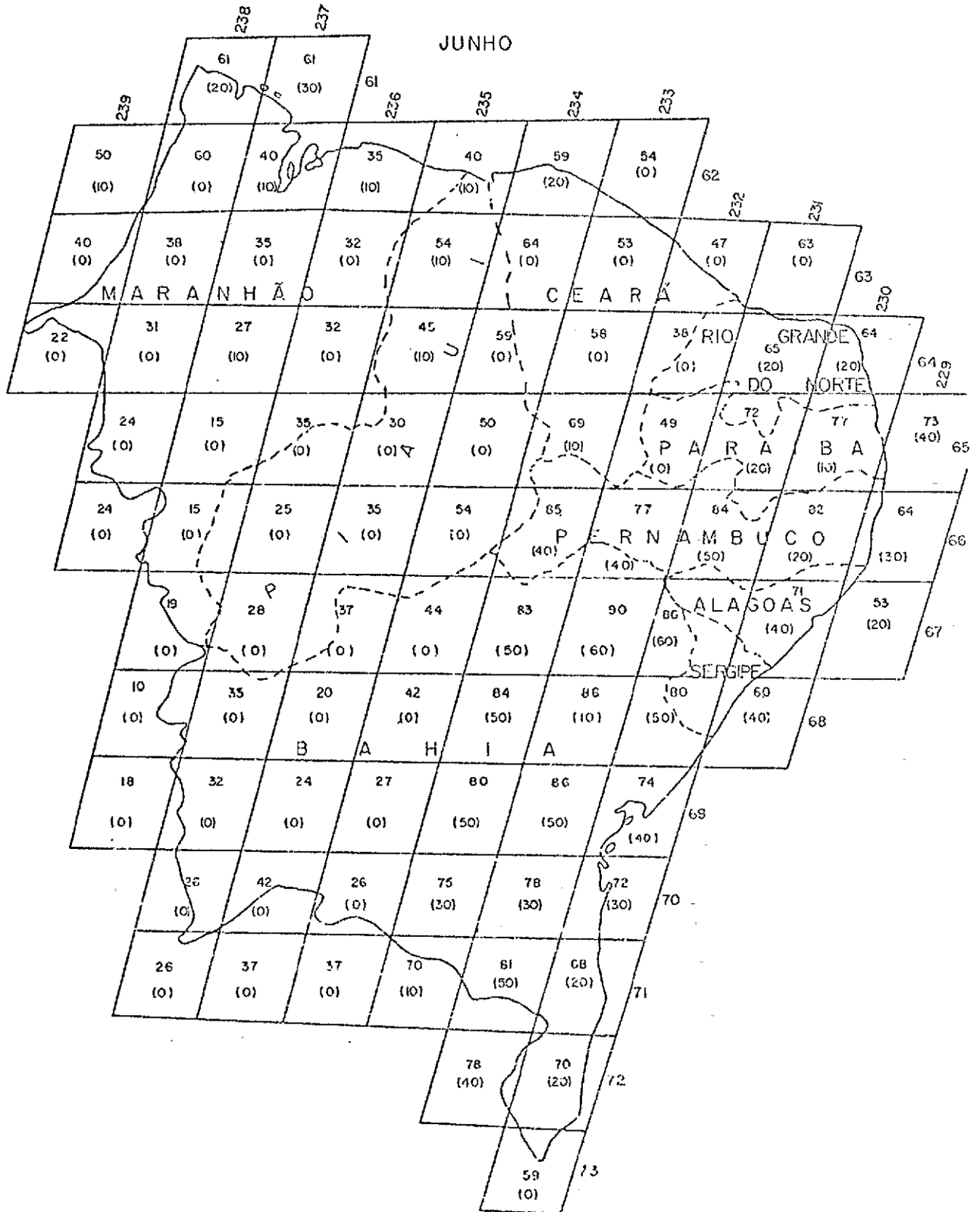
REGIÃO NORDESTE

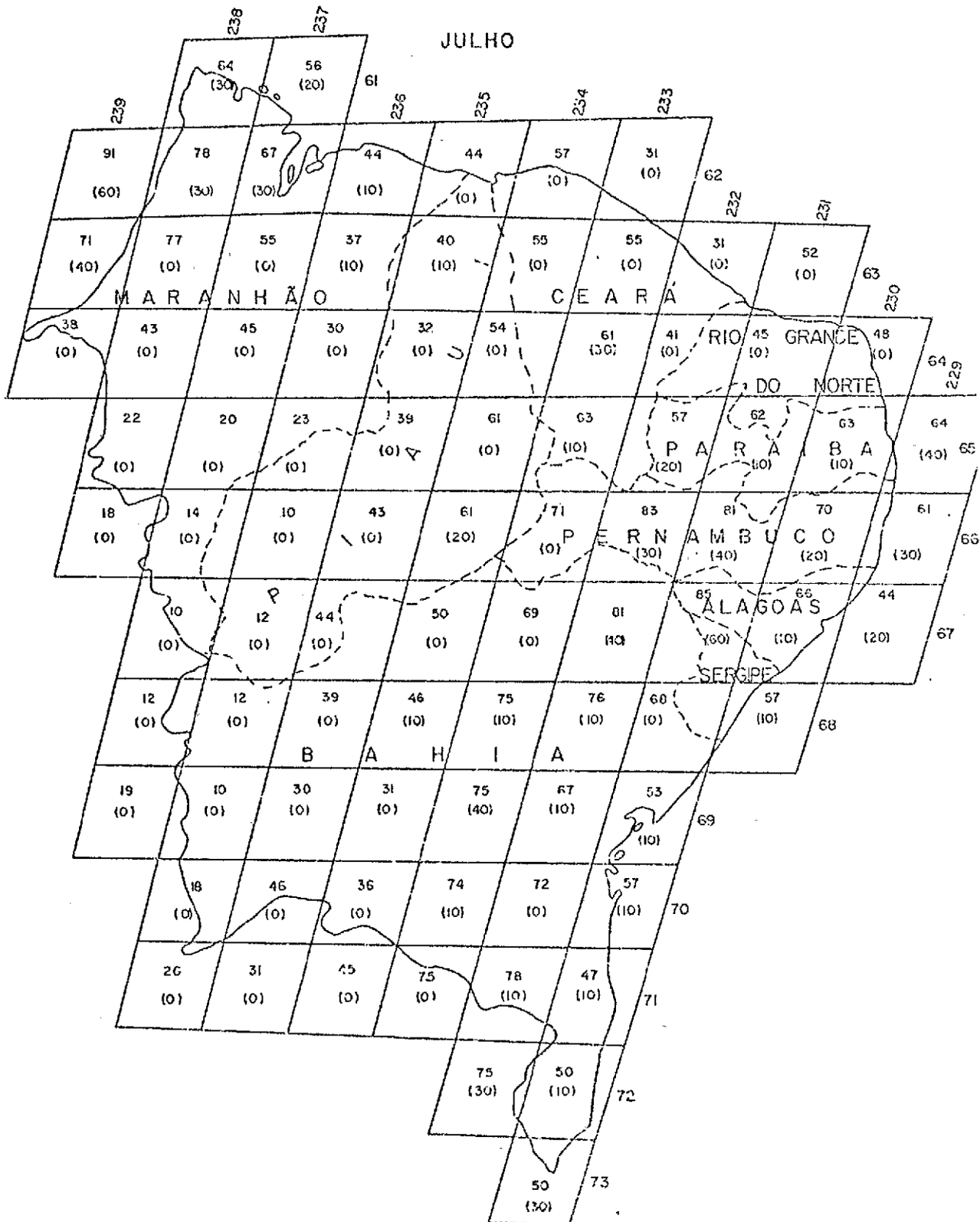
LEGENDA

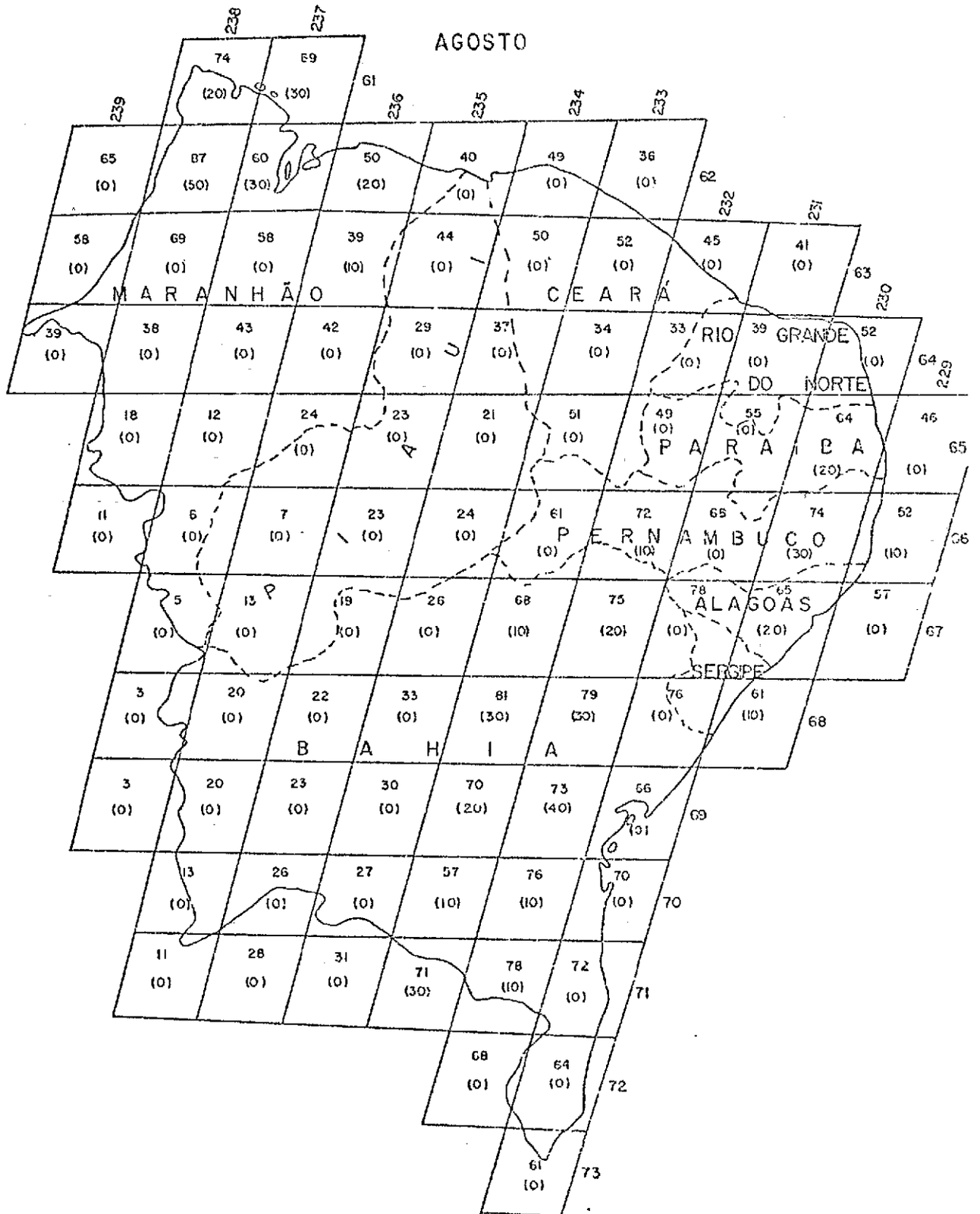
- A - Valor da média das percentagens de cobertura de nuvens no período de 1973 a 1981.
- (A) - Valor da percentagem mínima de cobertura de nuvens ocorrida no período de 1973 a 1981.

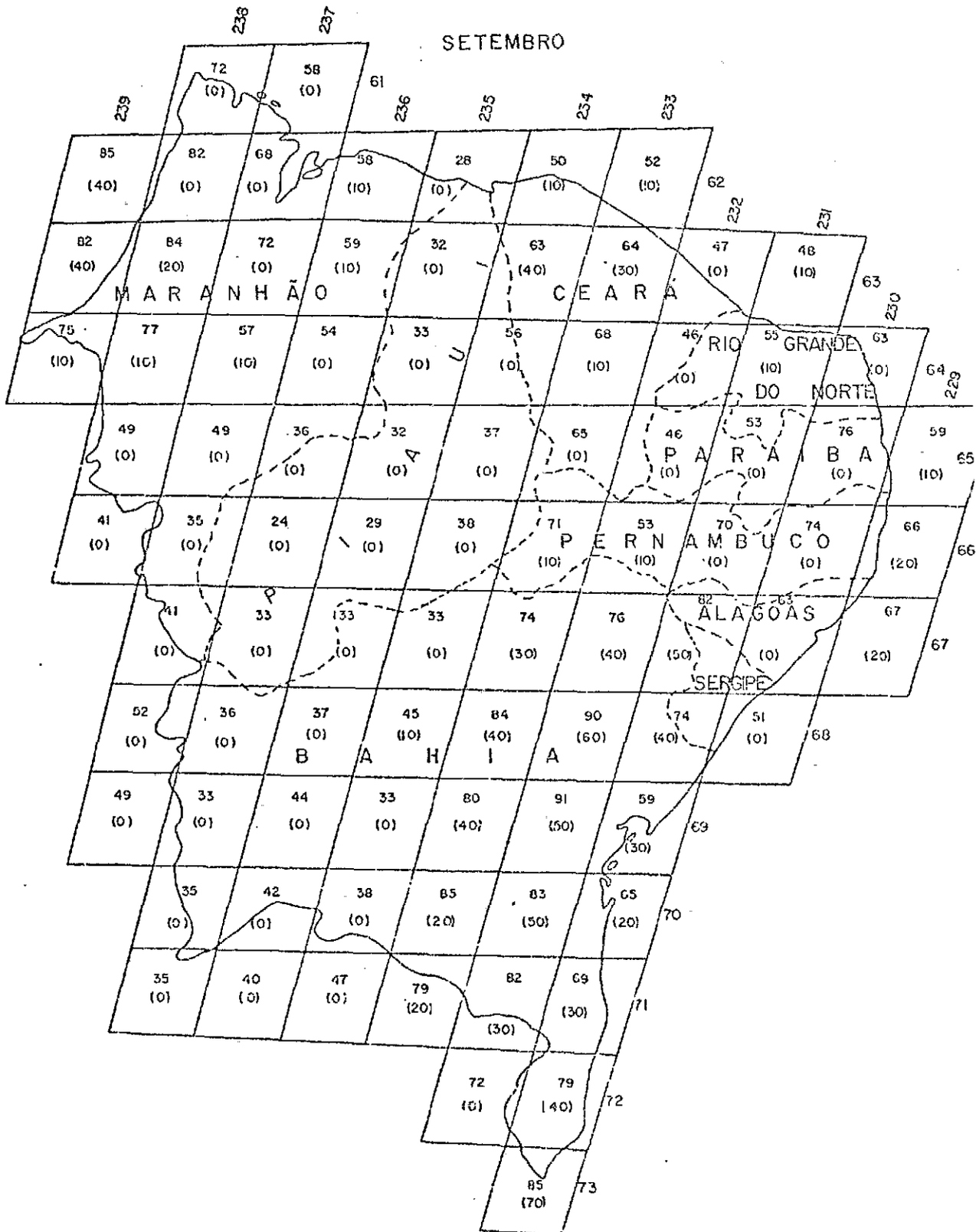


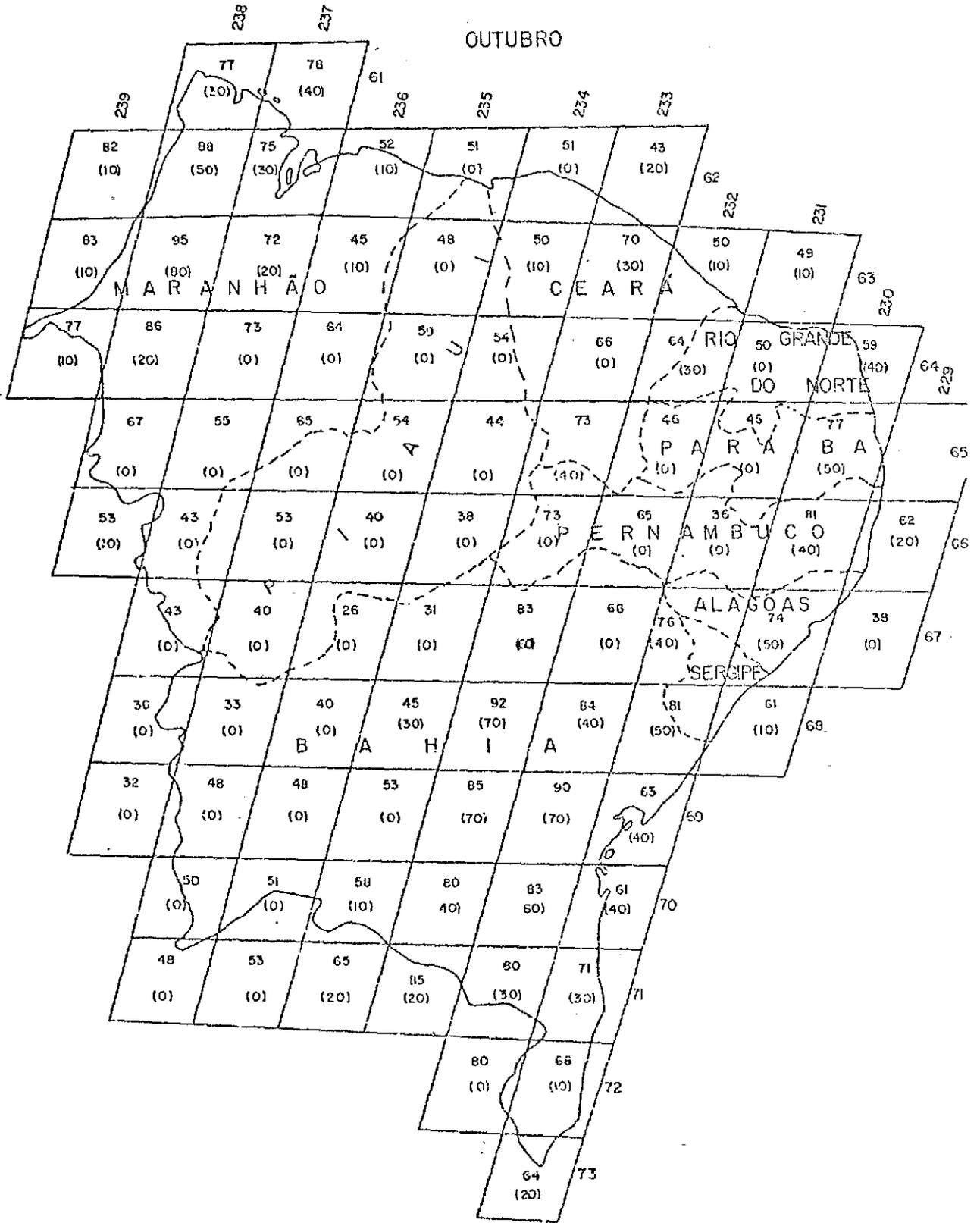


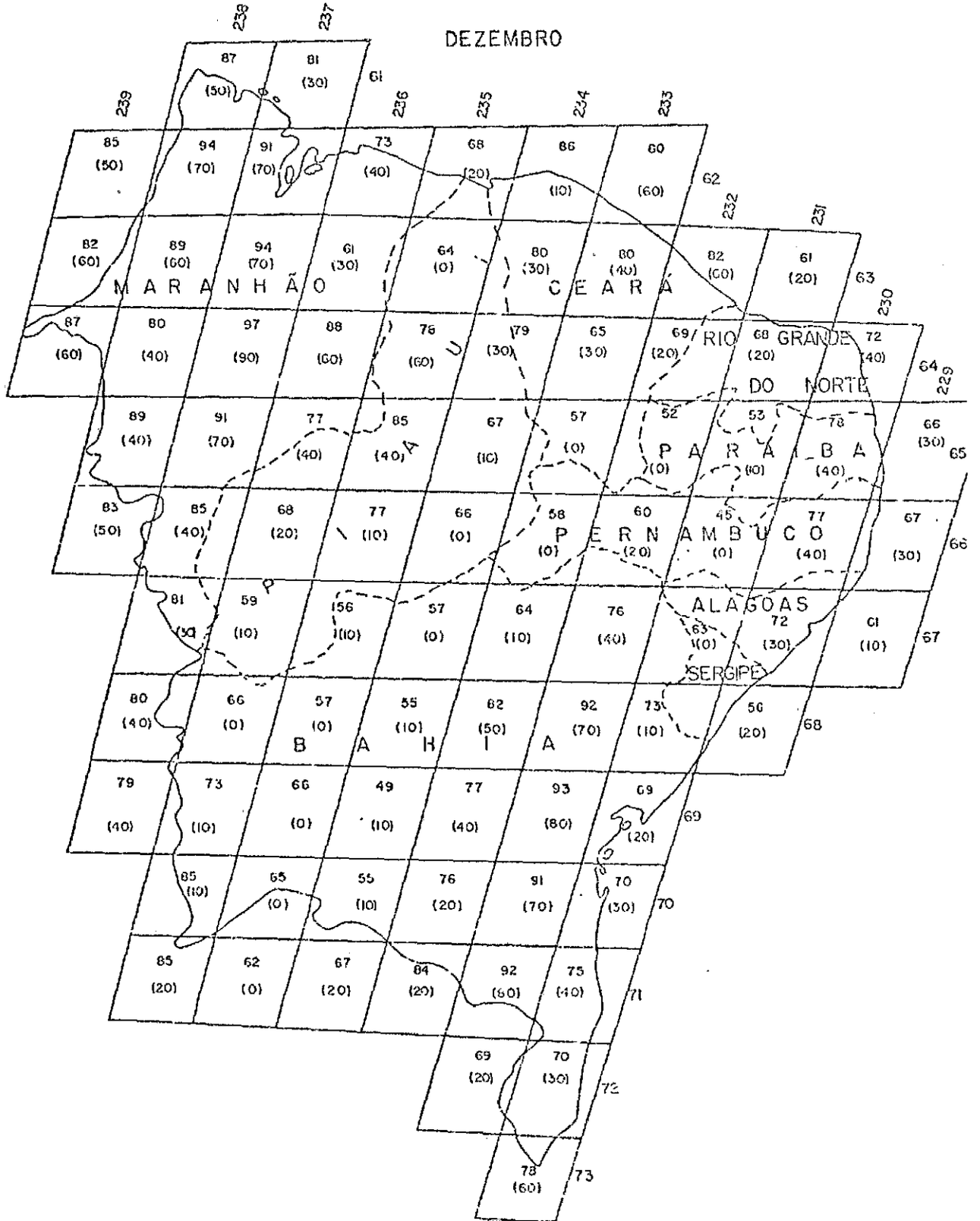








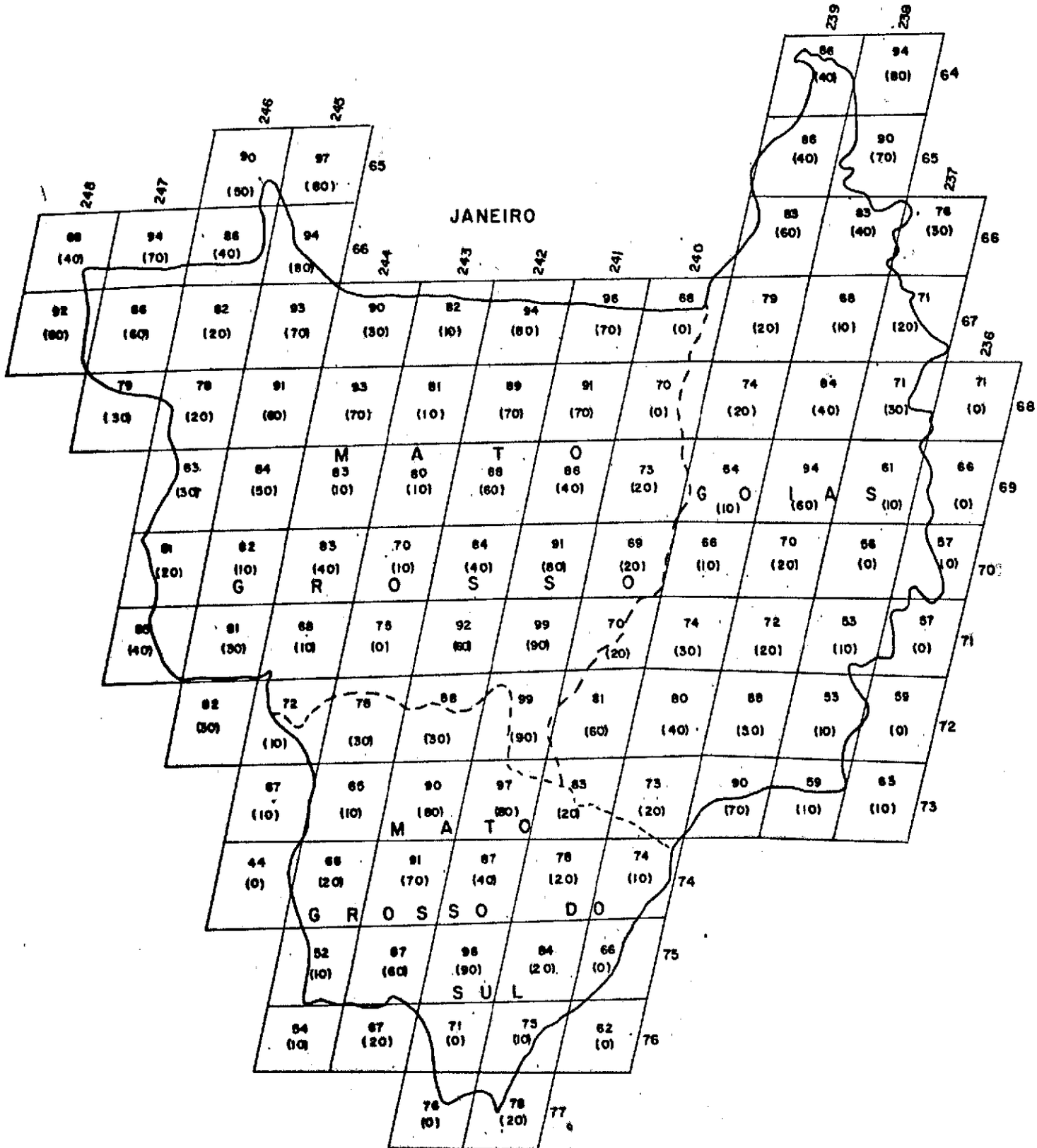


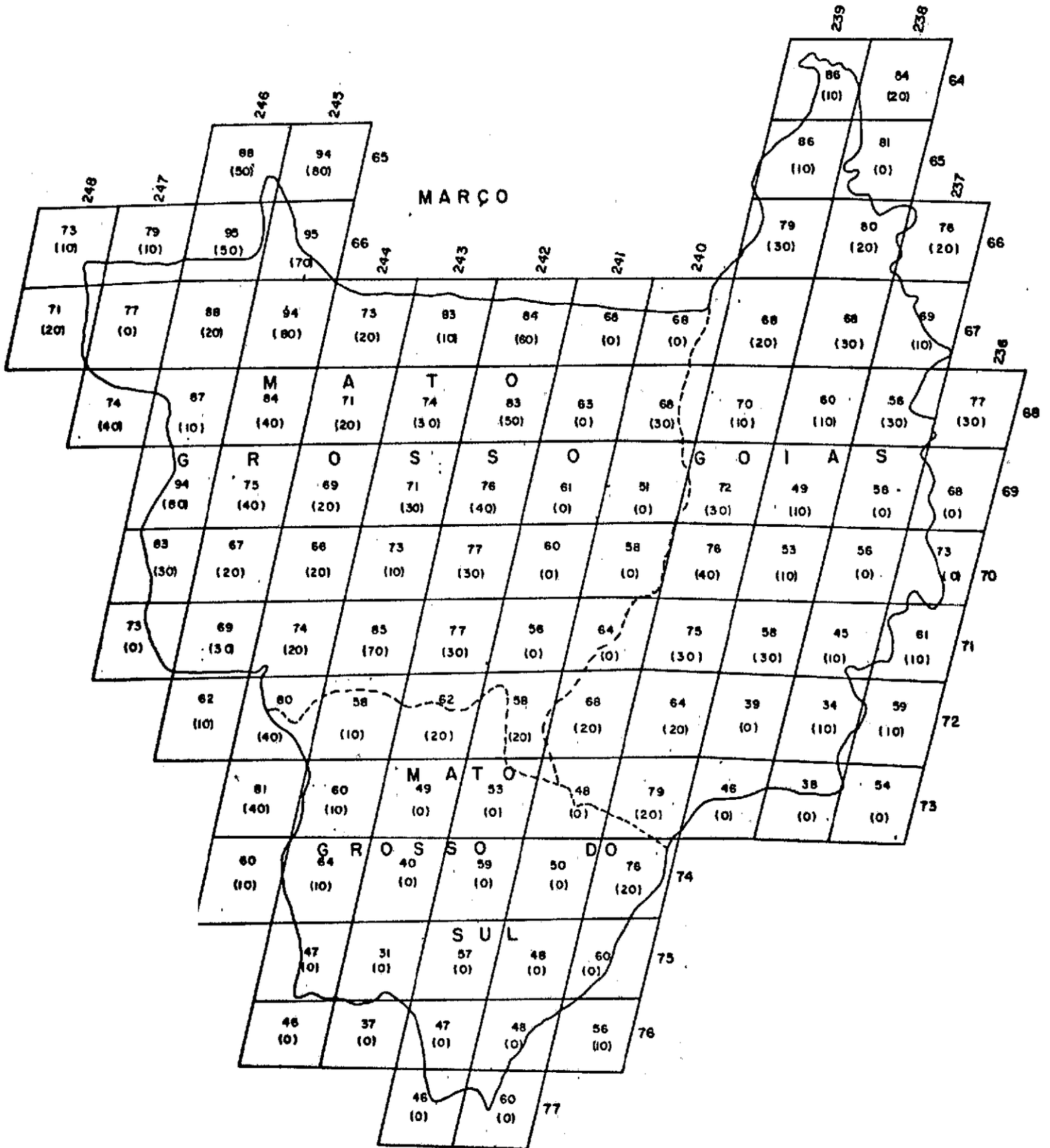


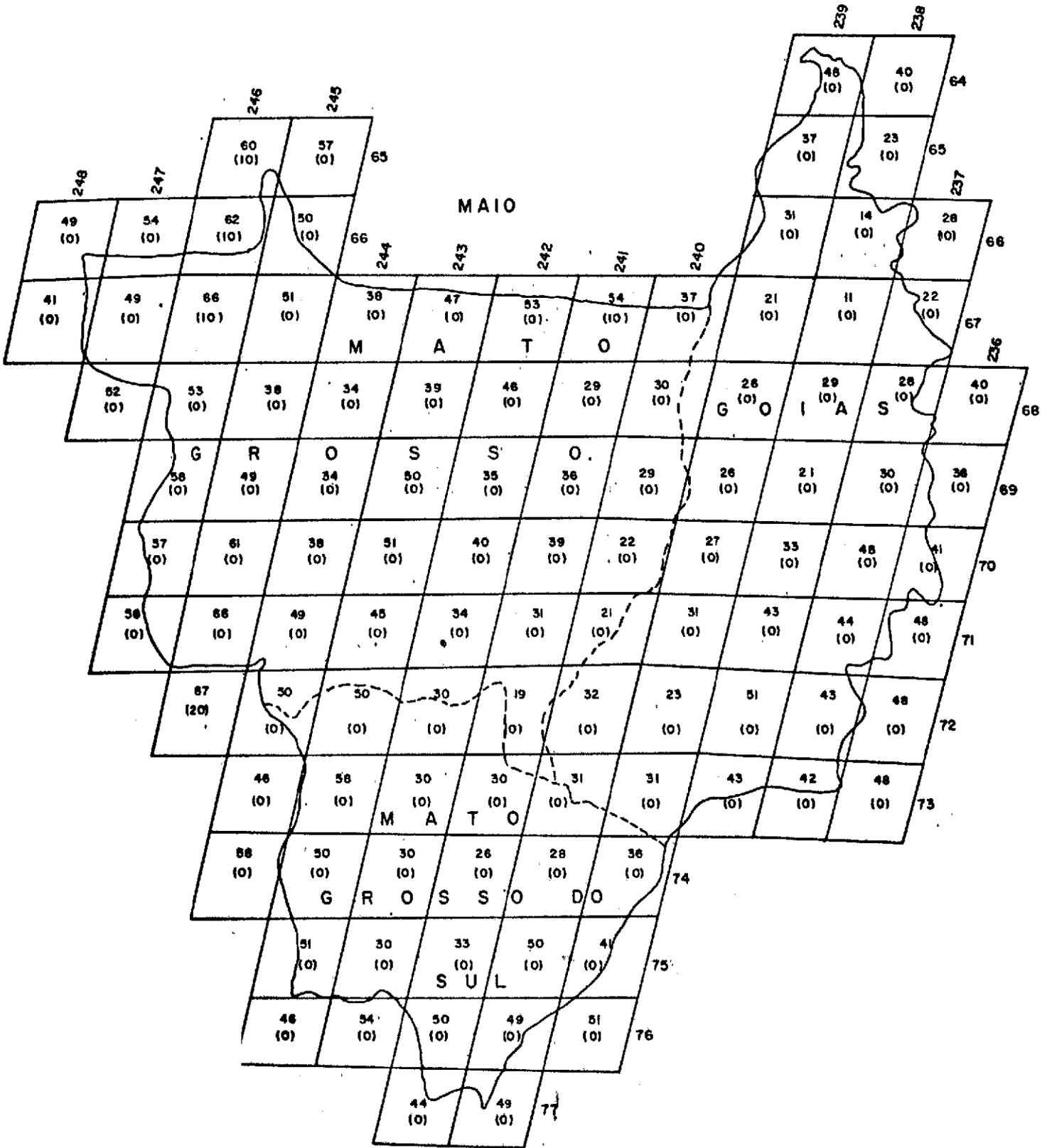
REGIÃO CENTRO OESTE

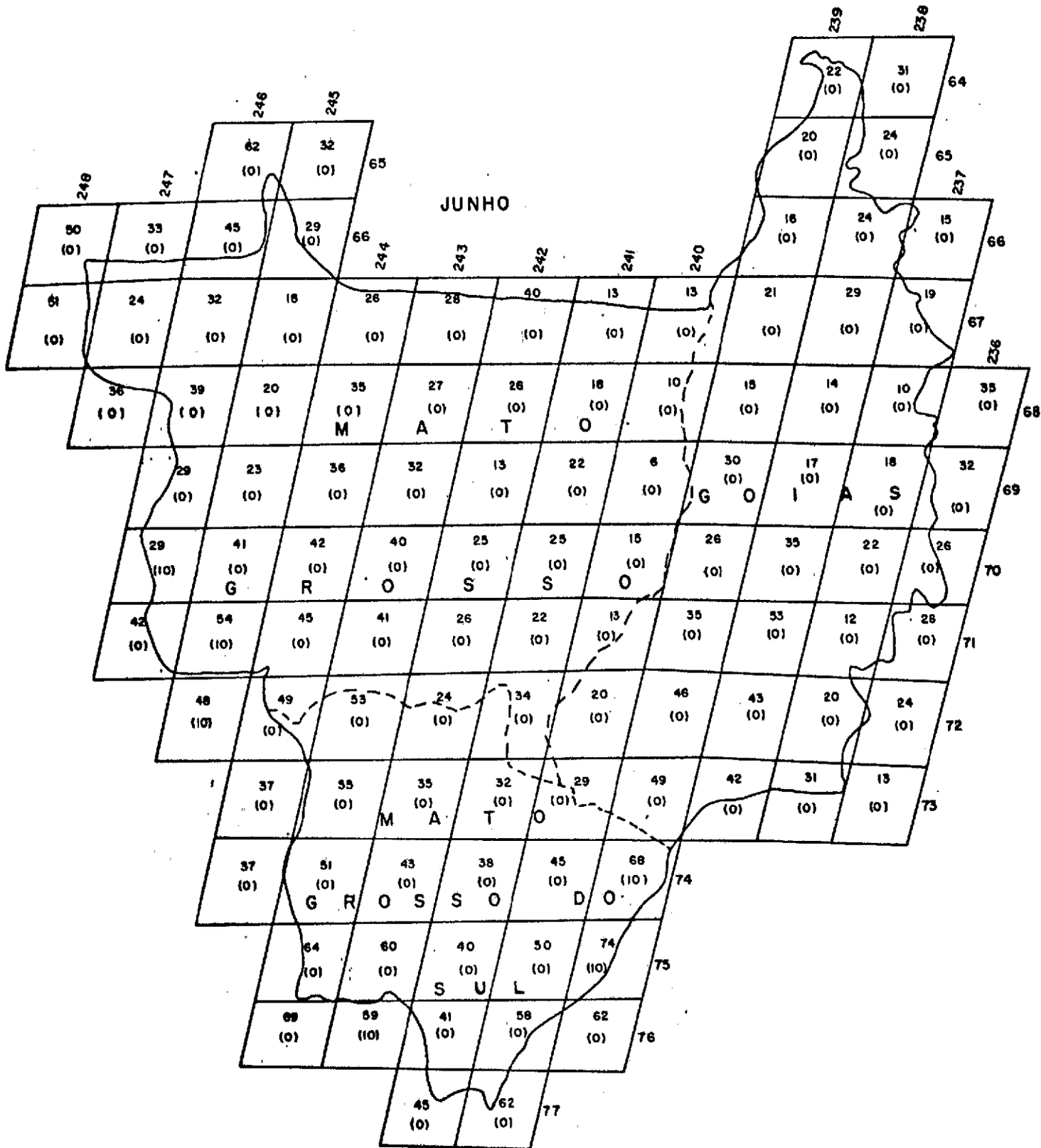
LEGENDA

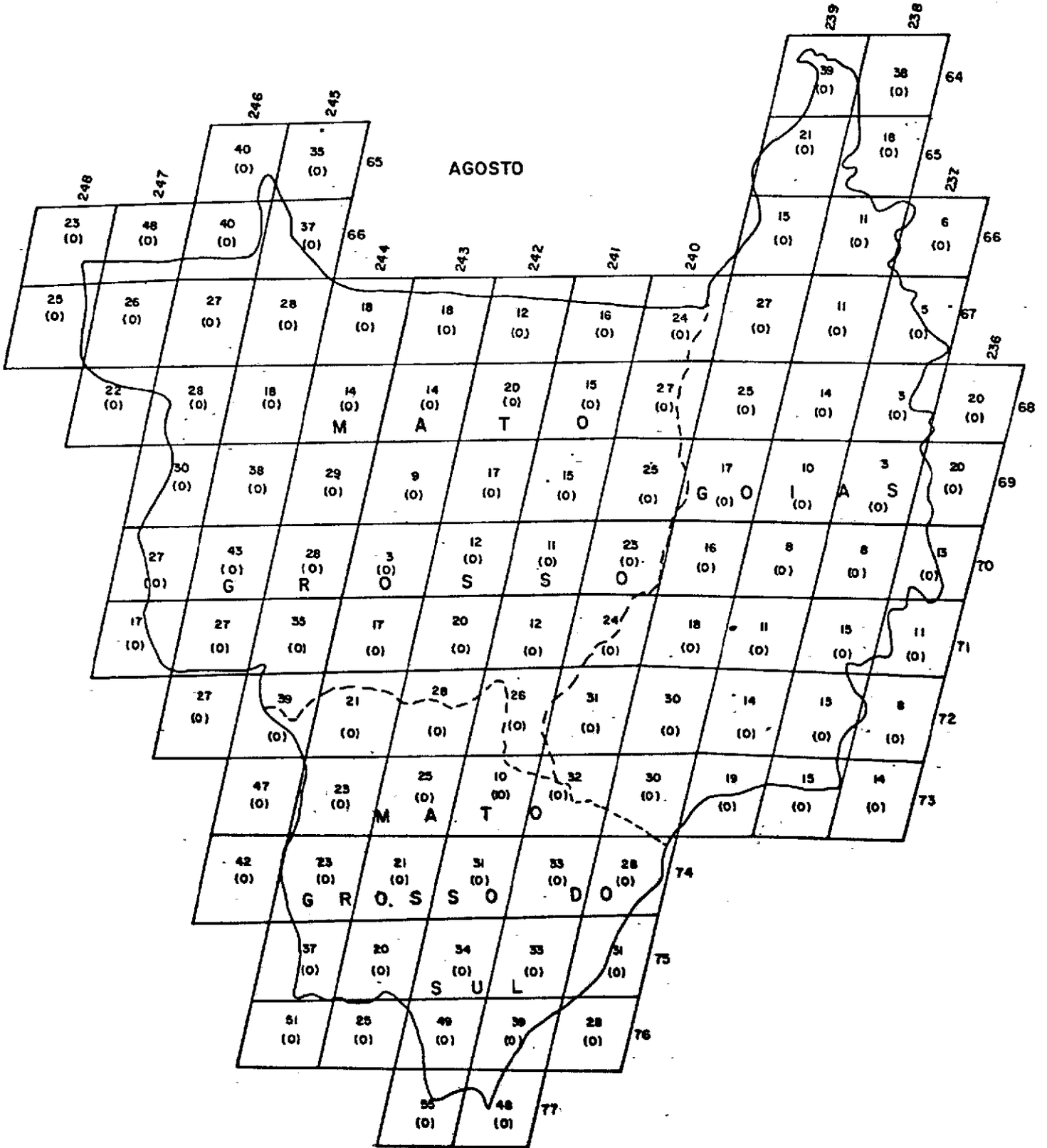
- A - Valor da média das percentagens de cobertura de nuvens no período de 1973 a 1981.
- (A) - Valor da percentagem mínima de cobertura de nuvens ocorrida no período de 1973 a 1981.

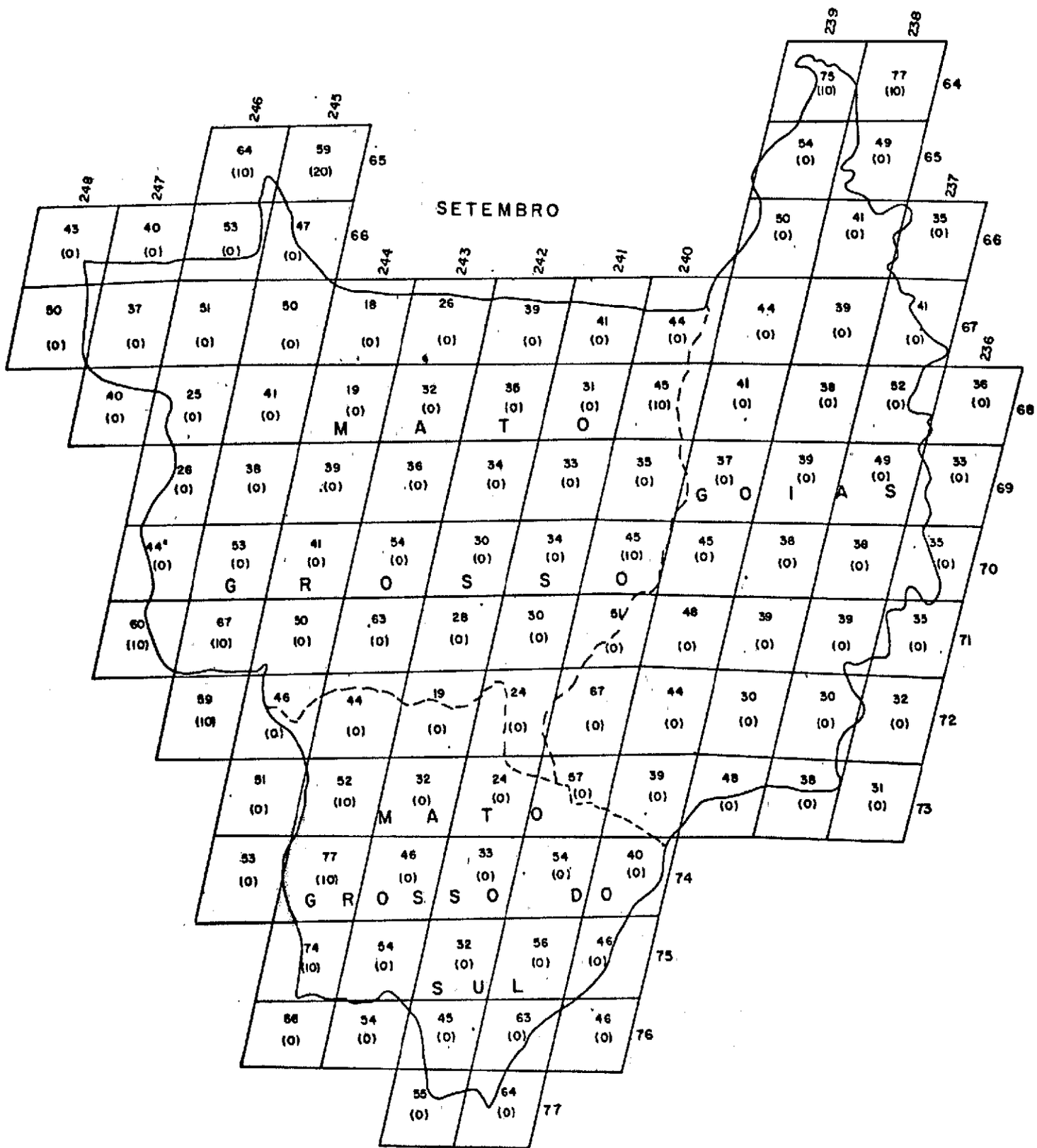


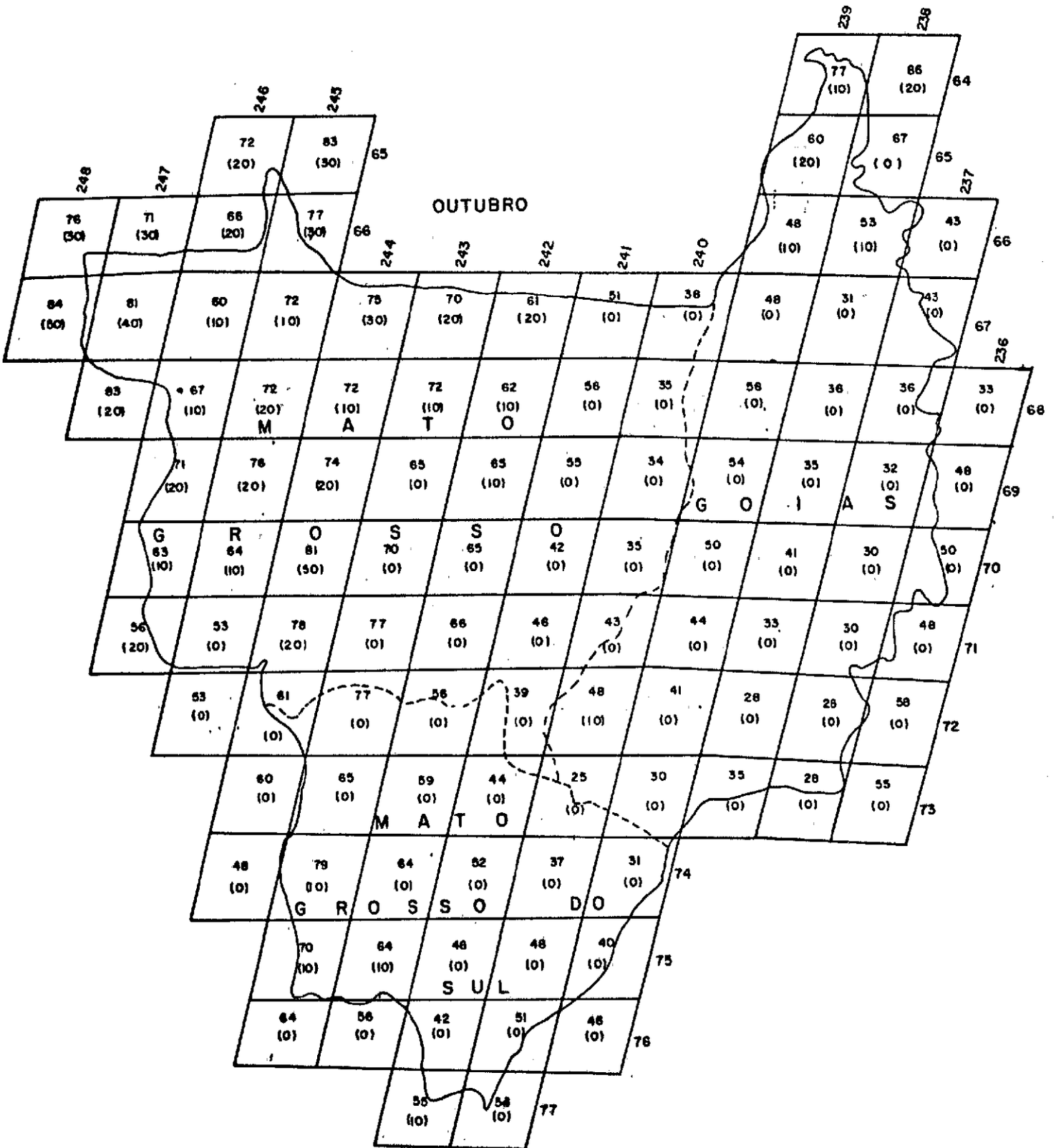








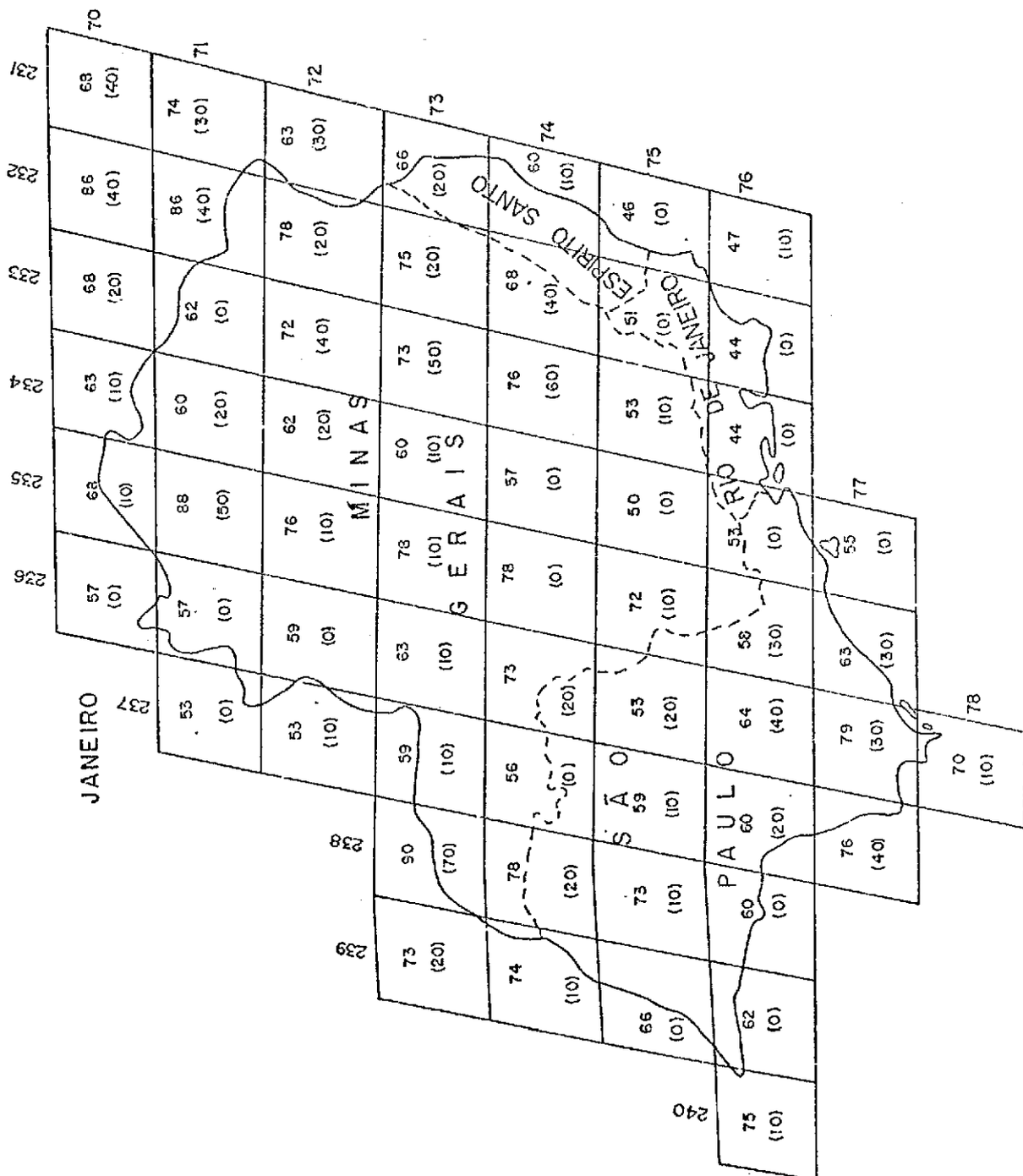


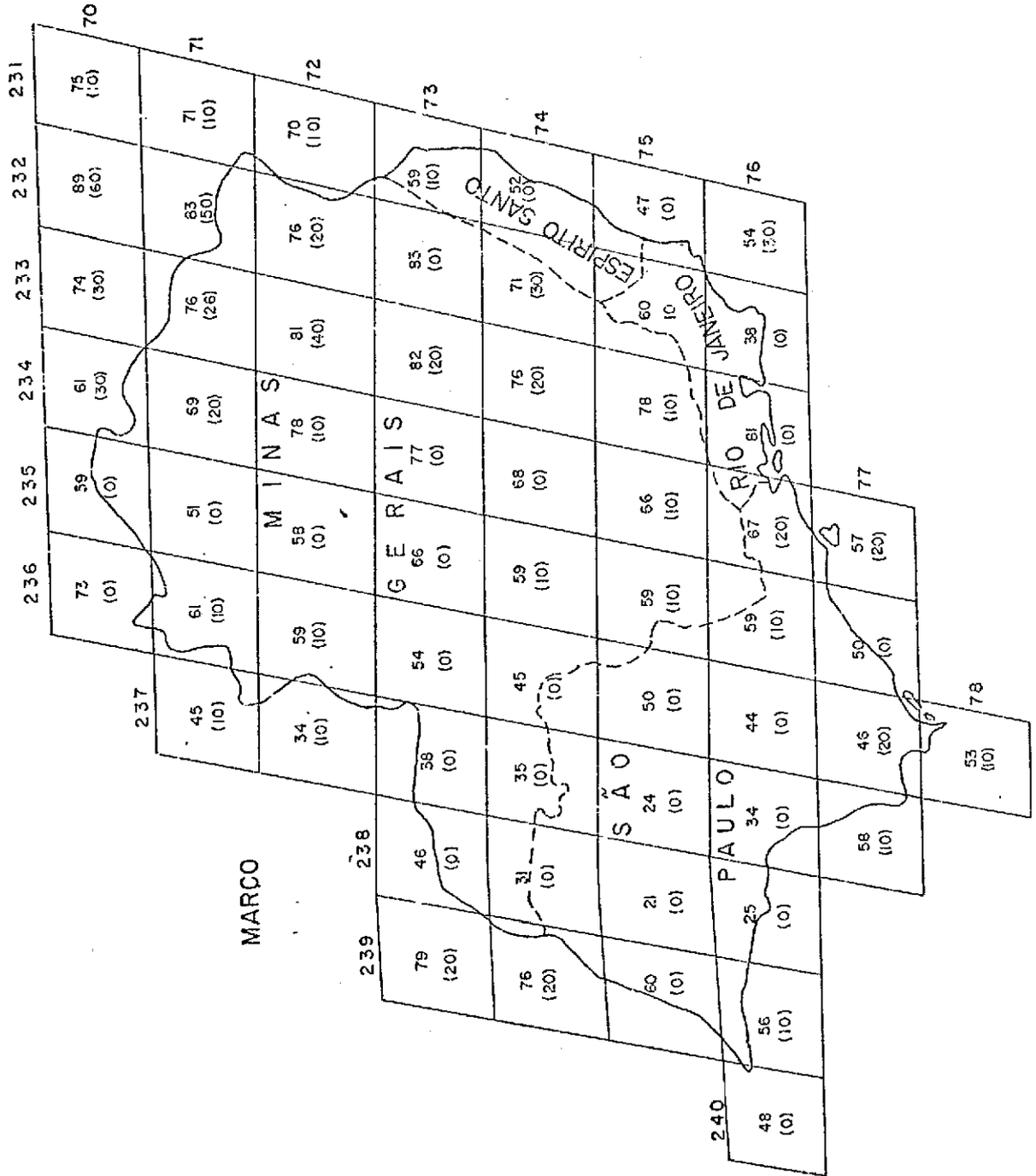


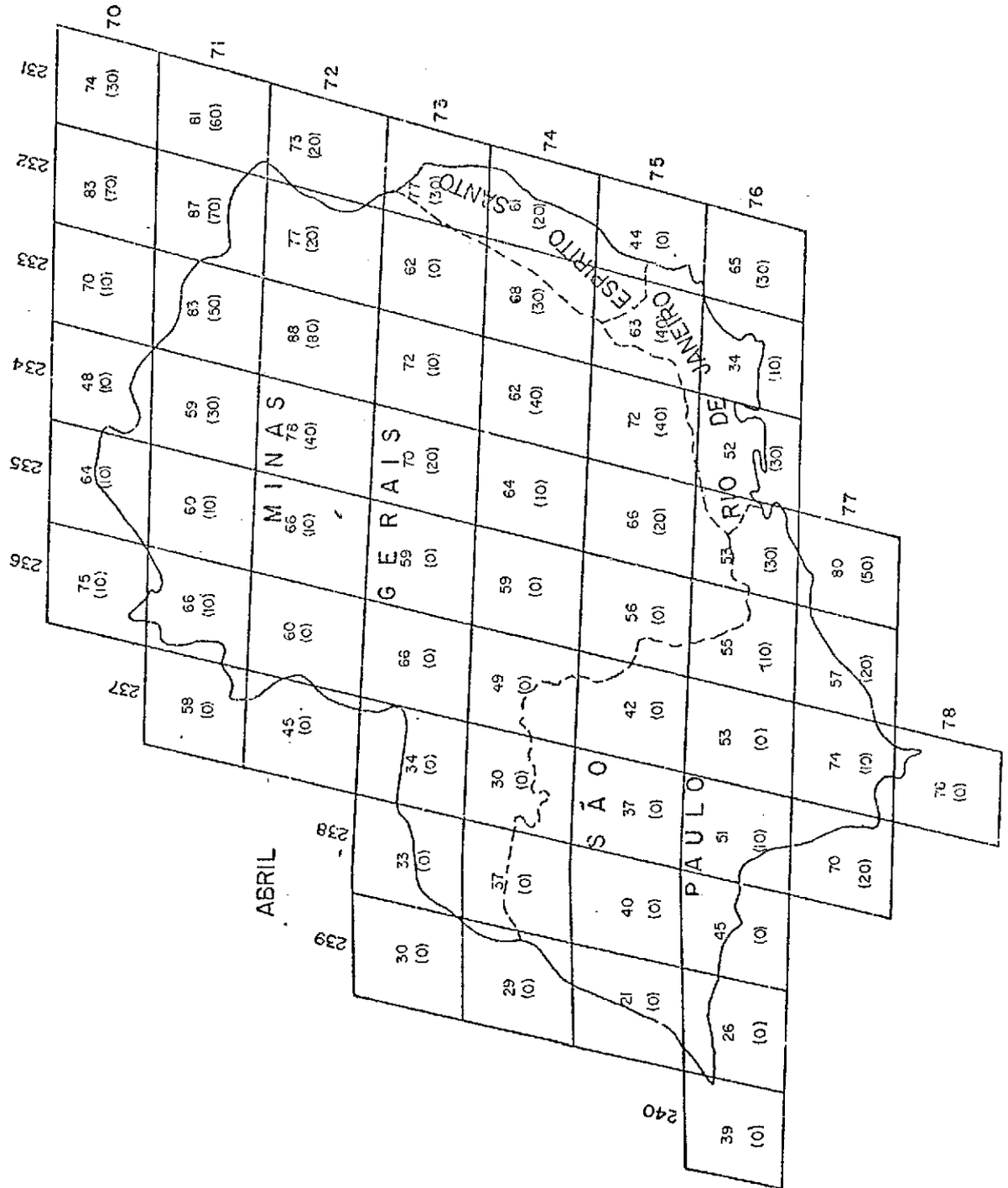
REGIÃO SUDESTE

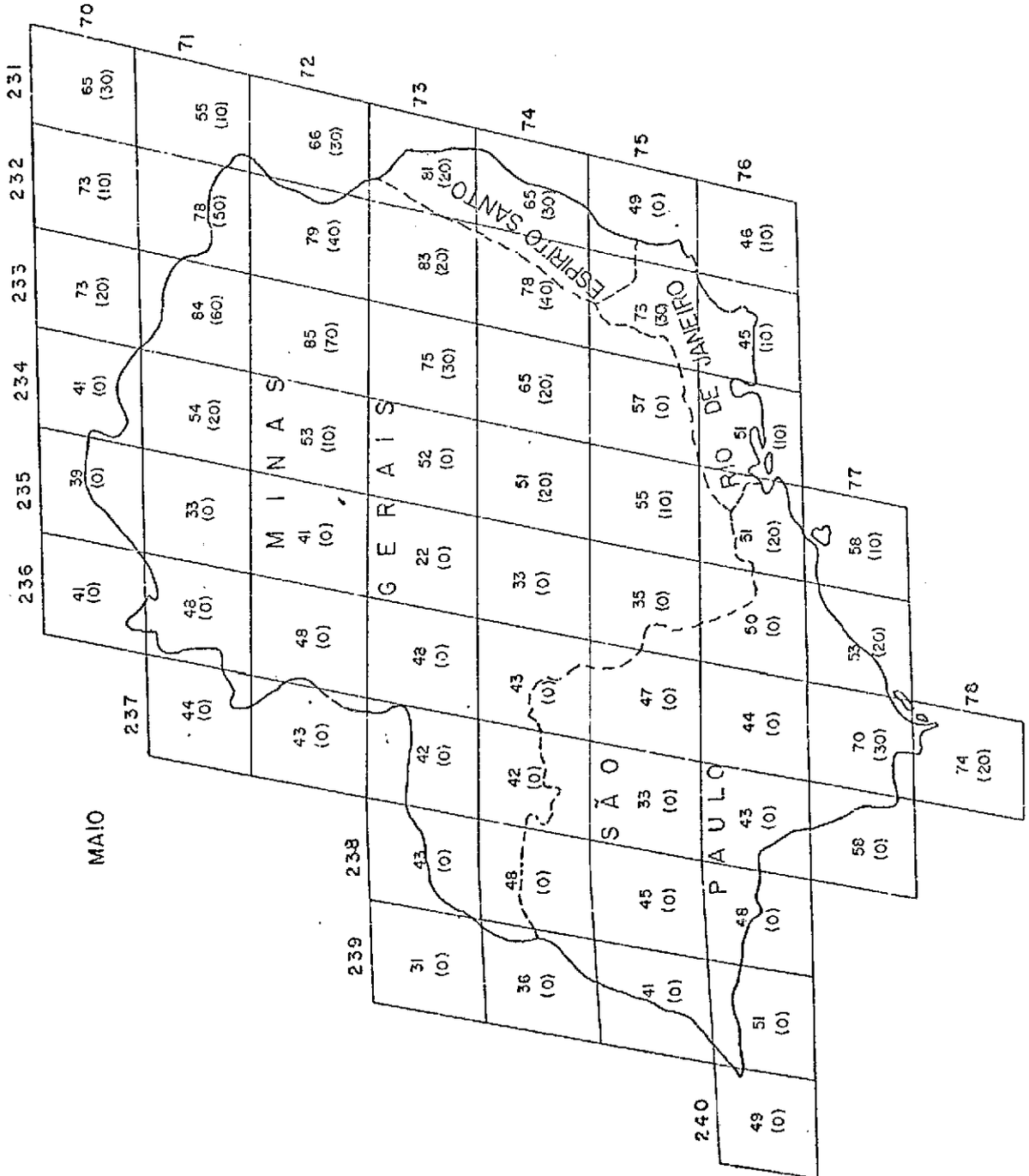
LEGENDA

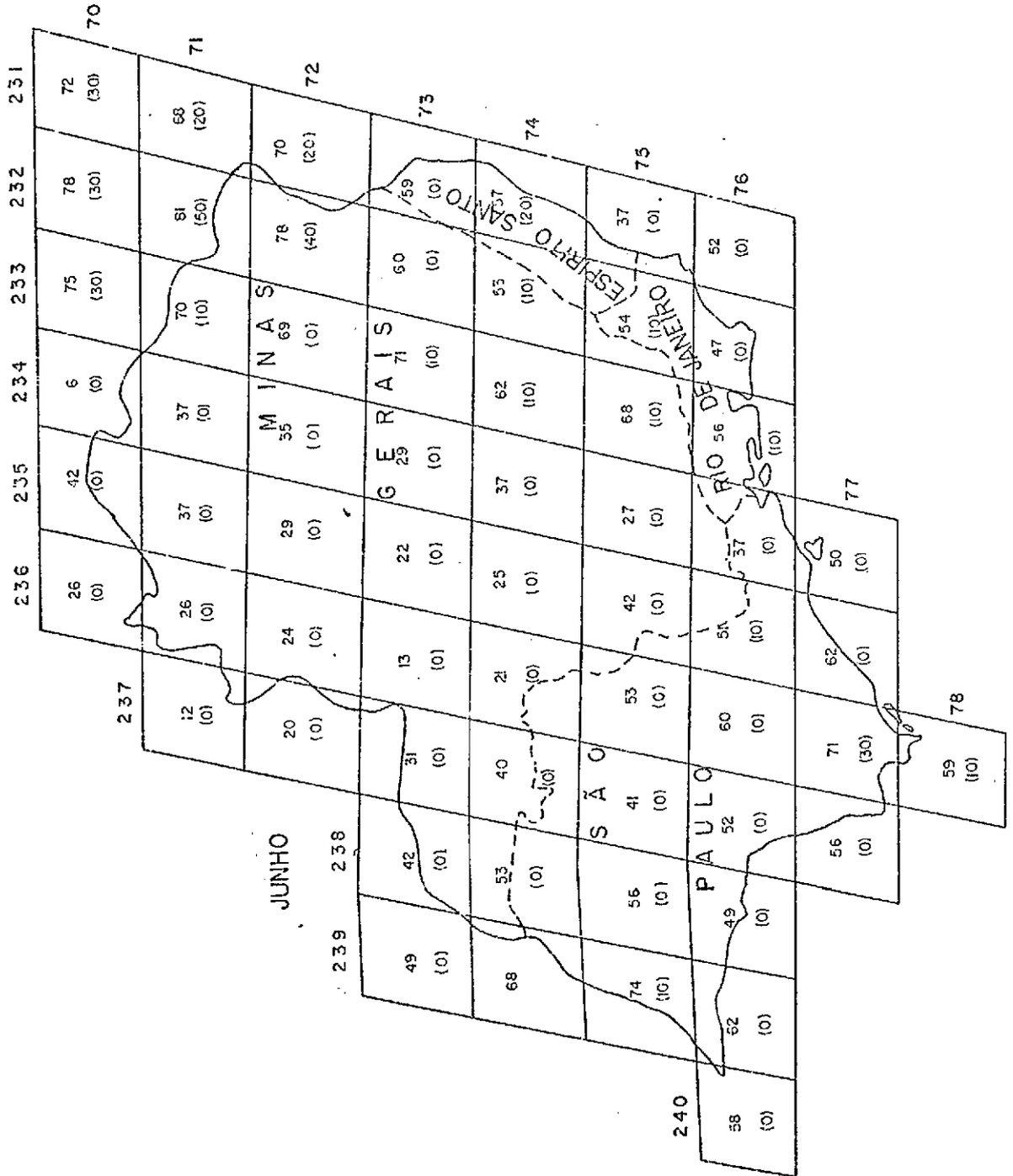
- A - Valor da média das percentagens de cobertura de nuvens no período de 1973 a 1981.
- (A) - Valor da percentagem mínima de cobertura de nuvens ocorrida no período de 1973 a 1981.

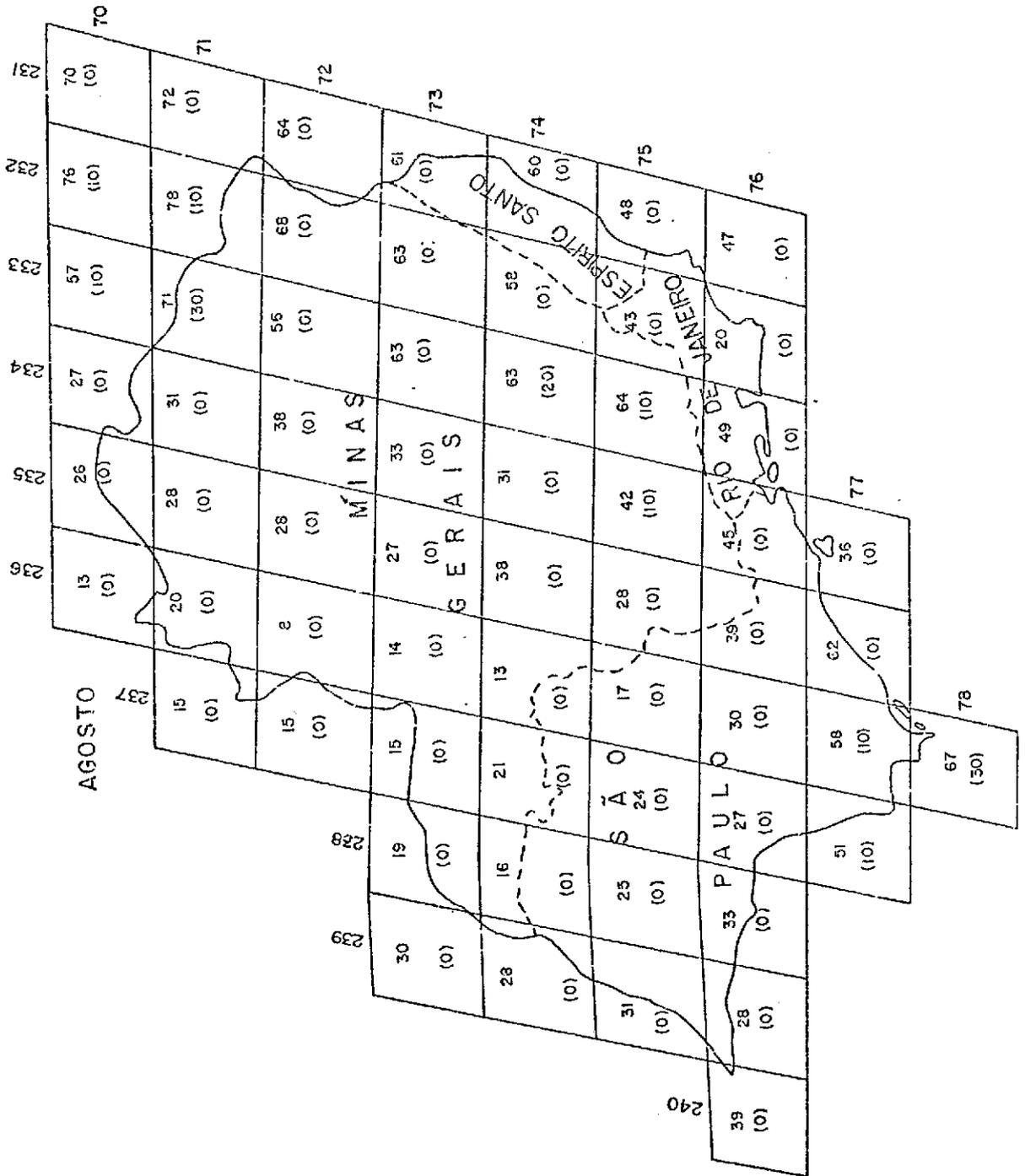


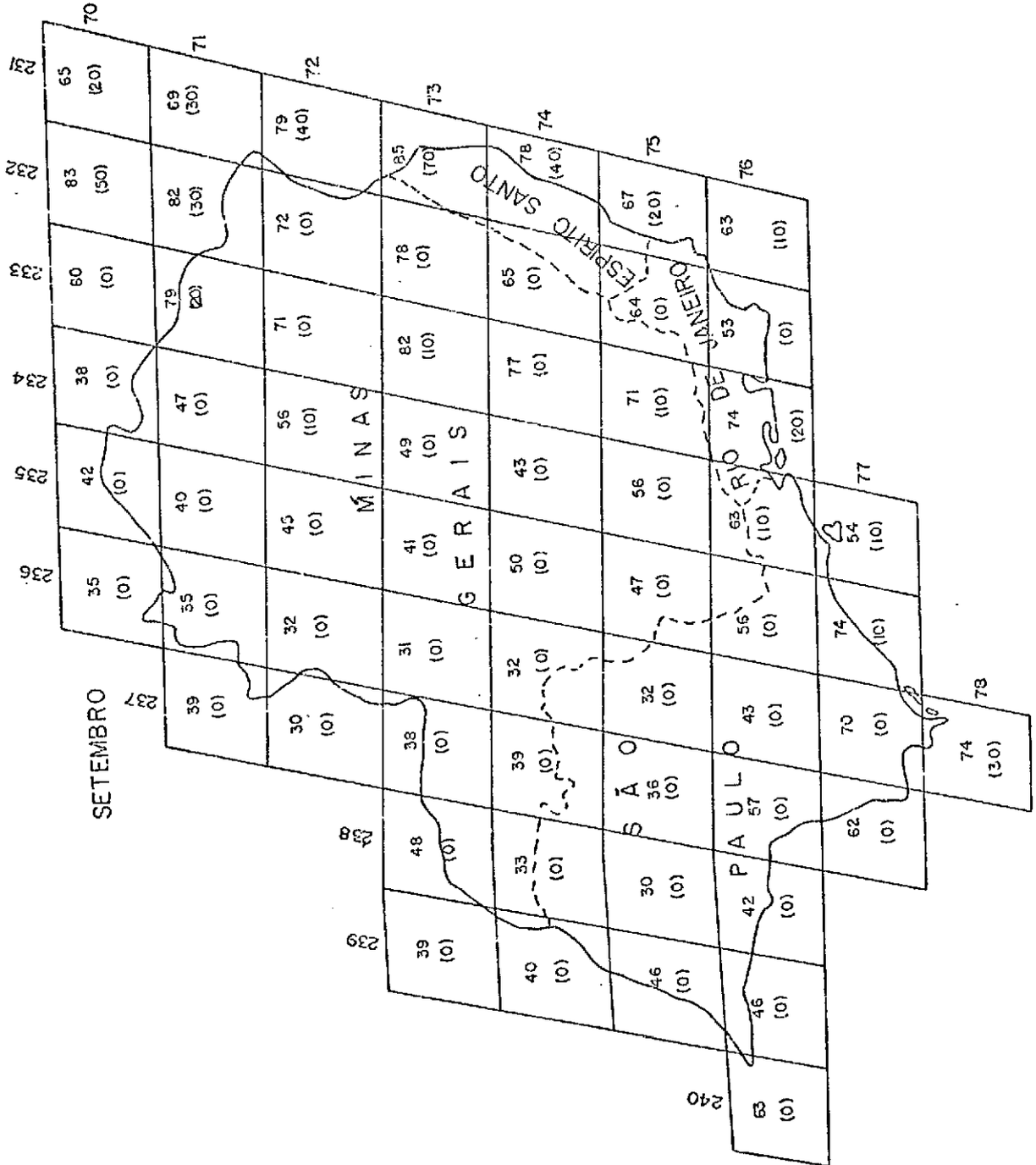


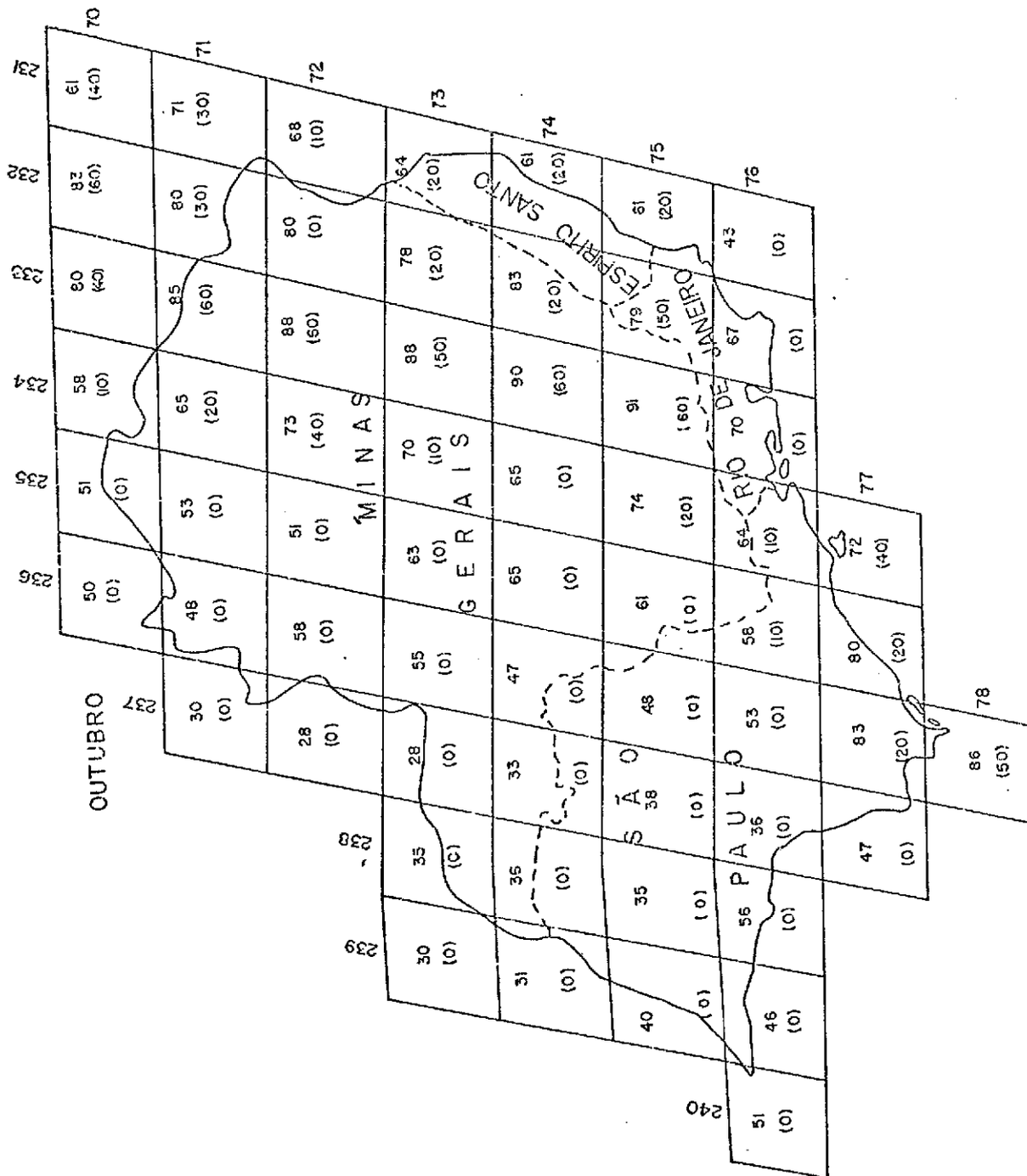


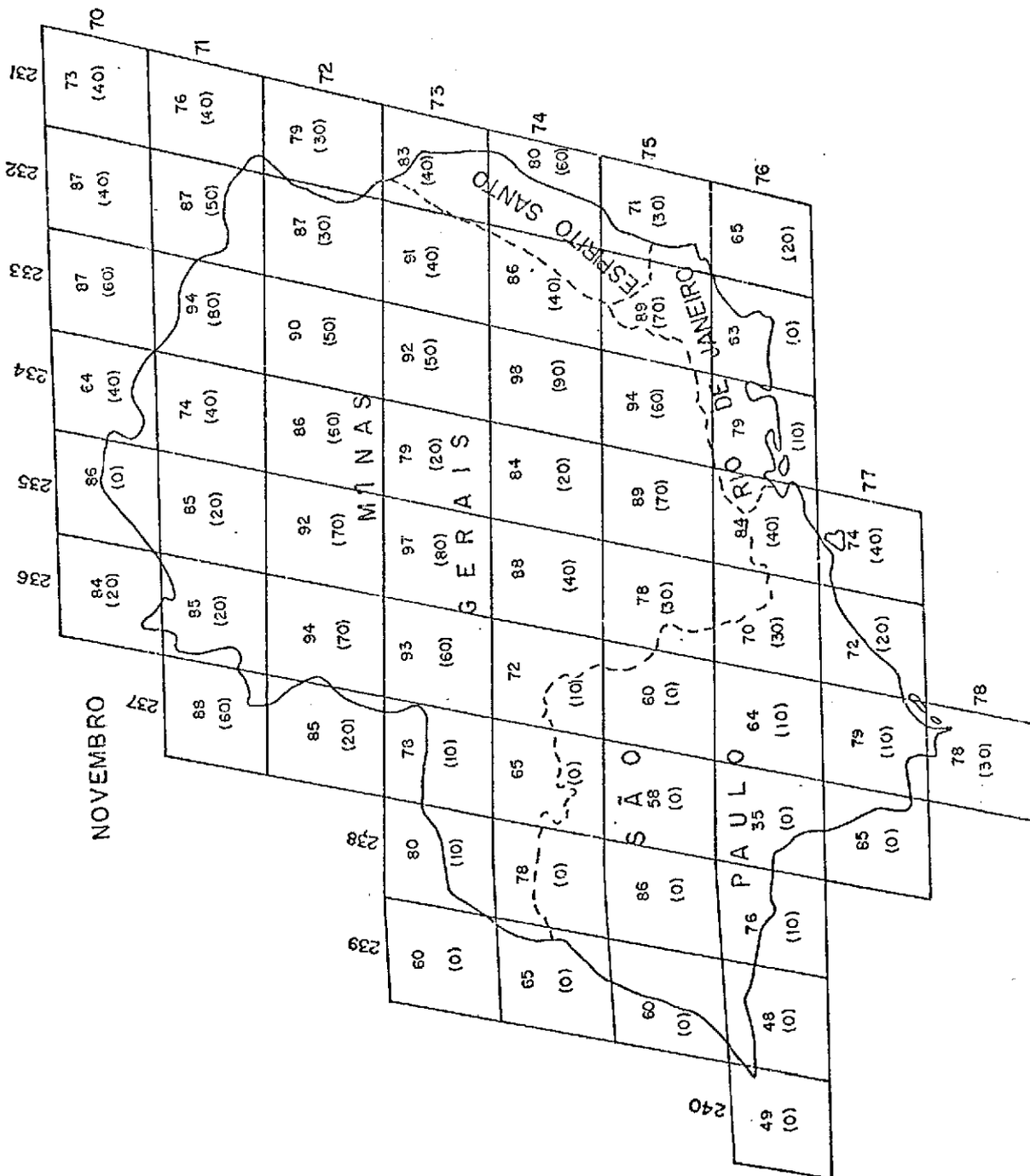












REGIÃO SUL

LEGENDA

- A - Valor da média das percentagens de cobertura de nuvens no período de 1973 a 1981.
- (A) - Valor da percentagem mínima de cobertura de nuvens ocorrida no período de 1973 a 1981.

