ΝΟΤΙCΕ

THIS DOCUMENT HAS BEEN REPRODUCED FROM MICROFICHE. ALTHOUGH IT IS RECOGNIZED THAT CERTAIN PORTIONS ARE ILLEGIBLE, IT IS BEING RELEASED IN THE INTEREST OF MAKING AVAILABLE AS MUCH INFORMATION AS POSSIBLE F). Γ í. 17 a-# Γ ŢŢ 7 rŗ T I I

"Made available under NASA sponsorship in the interest of early and wide dissemination of Earth Resources Survey Program information and without liability, for any use made thereof,"

> (E80-10259) STUDY OF THE ATAOSPHERIC N80-30842 EFFECTS ON THE RADIATION DETECTED BY THE SENSOR ABOARD ORBITING PLATFORMS (ERTS/LANDSAT) M.S. Thesis - October 1978 Unclas (Instituto de Pesquisas Espaciais, Sao Jose) 65/43 00259

> > NSTITUTO

RECEIVED BY NASA STI FACILITY 6-25-80 DATE: DCAF NO. 00294 PROCESSED BY NASA STI FACILITY ESA - SDS 🔲 AIAA

8.0 - 1 0.2 5.9

CR-163366

DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO Ε TECNOLOGICO CONSELHO NACIONAL DE PESQUISAS **ESPACIAIS**

2. Período 4. Distribuição 1. Classificação INPE-COM. 1/TDL C.D.U.: 5515:621.38SR 3. Palavras Chaves (selecionadas pelo autor) interna EFEITOS ATMOSFÉRICOS RADIACÃO COPREÇÃO DE IMAGENS externa 5. Relatório nº 6. Data 7. Revisado dor INPE-1689-TDL/021 Marco, 1980 Luiz C Β. blion 8. Titulo e Sub-Titulo 9. Autorizado por ESTUDO DOS EFEITOS ATMOSFÉRICOS SOBRE AS RADIAÇÕES PERCEBIDAS PELOS SENSORES A BORDO DE PLATAFORMAS andi ORBITAIS (ERTS/LANDSAT) Nelson\de Jesus Parada Diretor 10. Setor DME 19 Códiao 11. Nº de cópias 12. Autoria Tsutomu Morimoto 14. Nº de páginas 109 15. Preco 13. Assinatura Responsavel

16. Sumário/Notas

A radiação proveniente de alvos terrestres interage com a atmosfera antes de ser detetada pelos sensores a bordo de satélites. O principal tipo de interação na região espectral do visível é o espalhamen to, molecular e de aerosóis, que além de atenuar a radiação, acrescenta ainda a radiação difusa que mascara as informações dos alvos em estudo. O presente método é uma aplicação da equação de transferência radiativa, onde os parâmetros transmitância atmosférica, transmitância molecular transmitancia de aerosois são calculadas pelo programa de computador deno minado LOWTRAN-3, versão que utiliza perfil vertical atmosférico local ob tido por radiossondagem, e a radiação difusa a nivel dos sensores, calcu lada pela solução analítica da equação de transferência radiativa. NOB resultados preliminares do experimento realizado na região canavisira de Ribeirão Preto, observa-se um aspecto visual sensivelmente melhor, em re lação à imagem, e um aumento quantitativo no reconhecimento de alvos, pois se conseguiu um acréscimo aproximado de 10% na área classificada como ca na de aquoar. Sugerem-se, também, algumas modificações que teoricamente de vem melhorar o método de correção de imagens utilizado neste trabalho.

17. Observações Tese de Mestrado em Meteorologia, aprovada em 20 de Out<u>u</u> bro de 1978.

3

Aprovada pela Banca Examinadora em cumprimento dos requisitos exigidos para a obtenção do Título de Mestre em Meteorologia

Dr.Antonio Divino Moura

Dr.Luiz Carlos Baldicero Molion

Dr.Ravindra Kumar

[]

11

- - -

11

ł.

1.

...

Dr.Renato Herz

Dr.Y.Viswanadham

Pres idente da Banca • **Orjehtador** Orientador

Membro da Banca -IOUSP-

Y. Visurana てん + m

Membro da Banca

1

Linginal photography may be philipand think LRDS Data Center

Sicux Ealls SD

198

Tsutomu Morimoto

Candidato

1

São José dos Campos, 20 de outubro de 1978



INDICE

ABSTRACT	iv
LISTA DE SIMBOLOS	υ
LISTA DE FIGURAS	x
LISTA DE TABELAS	xi
<u>CAPITULO I - INTRODUÇÃO</u>	1
CAPÍTULO II - FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA DO MODELO	9
2.1 - Equação de Transferência Radiativa	9
2.2 - Transmitância Atmosférica	22
CAPITULO III - ELIMINAÇÃO DO EFEITO ATMOSFERICO	35
3.1 - Algorítmo de Correção	35
3.2 - Método de Correção de Dados	38
CAPÍTULO IV - RESULTADOS EXPERIMENTAIS	51
CAPITULO V - CONCLUSÕES	61
AGRADECIMENTOS	63
BIBLIOGRAFIA	65
APÊNDICE A - FUNÇÃO FASE DE ESPALHAMENTO	
APENDICE B - PROGRAMA LOWTRAN	
-	

APENDICE C - PROGRAMA ATA

{]

11

11.

Π.

, ~

and the second second

ABSTRACT

The solar radiation reflected by targets on the erath's surface interacts with the atmosphere before being detected by the sctellite sensors. In the visible wavelenght region, scattering by molecules and aerosols predominates on the interaction of the radiation with the atmosphere. In addition to attenuation, this interaction also contributes with diffuse radiation, thus changing the quality and quantity of radiation arriving at the satellite sensor. The purpose of this work is to correct the multispectral scanner (MSS) data of LANDSAT satellite for atmospheric interference, using LOWTRAN-3 program and the analytical solution of the radiative transfer equation. LOWTRAN-3 is based on a semi-empirical model and calculates the transmittance for a given atmospheric path for six model atmospheres or utilizes a local vertical atmospheric profile given by radiosound and two aerosol models. This method was used to correct the LANDSAT MSS data of Brasilia. It improved the contrast between different natural targets. In addition, the corrected images of two different dates were more similar than the original ones. This method was also applied to correct the LANDSAT MSS data of Ribeirão Preto. The corrected image gave a classification accuracy of sugar cane about 10% higher as compared to the original images. Some suggestions for improving this method for correcting LANDSAT MSS data are given.

LISTA DE SÍMBOLOS

183.7.4

۶.

a	- constante real positiva
a _e	- coeficiente de Mie
Þ	- constante real positiva
b _e	- coeficiente de Mie
Β(τ)	- função de Plank em profundidade ótica τ
C	- constante inteira positiva
C ₁	- constante de integração
C ₂	- constante de integração
ເັ	- coeficiente de absorção en função do comprimento de onda
d	- constante real positiva
dA	- elemento de área (cm²)
de	- elemento da trajetória percorrida pela radiação (km)
dz	- elemento da trajetória vertical (km)
dΩ	- elemento de ângulo sólido (Sr)
D	- densidade das partículas (partículas cm ⁻³)
e	- número neperiano
ε _o	- irradiância direta no topo da atmosfera (mw cm ⁻²)
ε _λ	- irradiância espectral (mw cm ⁻² μm ⁻¹)
E+'	- irradiância espectral difusa ascendente para ρ =0 (mw cm ⁻² µm ⁻¹)
E+'	- irradiância espectral difusa descendente para $\rho=0$ (mw cm ⁻² μ m ⁻¹)
E+"	- irradiância espectral difusa ascendente para p≠0 (mw cm ⁻² µm ⁻¹)
Ε∔"	- irradiāncia espectral difusa descendente para p≠0 (mw cm ⁻² µm ⁻¹)
E+(0)	- irradiância espectral difusa descendente no topo da atmosfera
	(mw cm ⁻² µm ⁻¹)

- 1) -

1000

! _

Ę.

- (A

I

17.2

Ļ

 irradiância espectral difusa descendente em τ (mw cm⁻² μm⁻¹)
- irradiância espectral difusa descendente na superfície
 irradiância espectral difusa ascendente da superfície (mw cm⁻² um⁻¹)
- irradiância espectral difusa ascendente em τ (mw cm ⁻² μ m ⁻¹)
- irradiância espectral difusa total descendente em τ (mw cm ⁻² µm ⁻¹)
- irradiância espectral solar em $ au$ (mw cm $^{-2}$ \cdot m $^{-1}$)
- função radiância
- função radiância
- metade da soma das irradiâncias difusas
- metade da subtração das irradiâncias difusas
- função radiância
- altitude (km)
- função irradiância
- função irradiância
- intensidade radiante espectral monocromática (mw $Sr^{-1} \mu m^{-1}$)
- intensidade radiante espectral monocromática inicial (mw Sr ⁻¹ µm ⁻¹)
- coeficiente de espalhamento (km ⁻¹)
- coeficiente de espalhamento do aerosol (km ⁻¹)
- coeficiente de espalhamento molecular (km ⁻¹)
- Indice de somatória
- radiāncia espectral (mw cm ⁻² Sr ⁻¹ µm ⁻¹)

* 1. · · · ·

- vi -

- radiância espectral direta na superfície (mw cm⁻² Sr⁻¹ μ m⁻¹) L - radiância espectral total nos sensores (mw cm⁻² Sr⁻¹ μ m⁻¹) LT - radiância espectral máxima que atinge o satélite L_T $(mw cm^{-2} Sr^{-1} \mu m^{-1})$ - radiância espectral minima que atinge o satélite L_{T2} $(mw cm^{-2} Sr^{-1} um^{-1})$ - radiância espectral total correspondente ao pixel i L_{Ti} $(mw cm^{-2} Sr^{-1} \mu m^{-1})$ - radiância espectral difusa na superfície (mw cm⁻² Sr⁻¹ μ m⁻¹) L_{DS} - radiância espectral transmitida (mw cm⁻² Sr⁻¹ μ m⁻¹) LTR $L(\tau,\mu,\phi)$ - radiancia espectral total em (mw cm⁻² Sr⁻¹ μ m⁻¹) $L(0,-\mu,\phi)$ - radiância espectral difusa solar no topo da atmosfera $(mw cm^{-2} Sr^{-1} um^{-1})$ $L_{I}(\tau_{\alpha},\mu,\phi)$ - radiância espectral intrínseca da superfície $(mw cm^{-2} Sr^{-1} \mu m^{-1})$ $L_{DT}(0,\mu,\phi)$ - radiância espectral difusa no topo da atmosfera $(mw cm^{-2} Sr^{-1} \mu m^{-1})$ - Índice de refração m n - expoente - função distribuição de aerosol n(r) - função fase de espalhamento p - pressão atmosférica (mb) P Ρ, - polinômio de Legendre P_ - pressão atmosférica padrão ao nível do mar (mb) $Q_s(m,x)$ - fator de eficiência do espalhamento - raio do aerosol (µm) r

Tel:

ţţ

1

ξ.

• *

$ S_1 ^2$	- amplitude de espalhamento
S ₂ ²	- amplitude de espalhamento
T	- temperatura do ar (⁰ C)
T _o	- temperatura padrão (^C K)
x	- parâmetro do tamanho
a	- coeficiente de absorção (km ⁻¹)
aa	- coeficiente de absorção do aerosol (km ⁻¹)
a m	- coeficiente de absorção molecular (km ⁻¹)
Y	- coeficiente volumétrico de atenuação (km ⁻¹)
Ŷ	- coeficiente volumétrico de atenuação média (km ⁻¹)
δ	- função delta
θ	- função zenital do sol (grau)
0	- ângulo nadir de visão (grau)
θ'	- ângulo inicial de espalhamento (grau)
λ	- comprimento de onda (µm)
μ	- cos 0
μο	- cos θ _o
μ'	- cos θ'
ν	- frequência (sec ⁻¹)
ρ	- albedo de superfície
°a	- refletância difusa efetiva do alvo
ρ'	- refletância bidirecional
ρ	- albedo médio da superfície
η	- fração da energia espalhada na direção posterior ao centro
	de interação
τ	- profundidade ótica

- viii -

1

Ţ

ļ

Į

i

τ _a	- profundidade ótica de aerosol
τ _o	- profundidade ótica total
r	- profundidade ótica de Rayleigh
T	- transmitância monocromática
Ŧ	- transmitância média
τ _{Δν} (ν)	- transmitância média sobre um intervalo espectral
$\overline{T}_{\Delta v}(H_20)$	- transmitância de vapor de água
$\overline{T}_{\Delta v}(0_3)$	- transmitância de ozônio
$\overline{T}_{\Delta v}$ (Rayleigh)	- transmitância de Rayleigh
$T_{\Delta v}$ (aerosol)	- transmitância de aerosol
¢	- ângulo azimutal de visão (grau)
ф _о	- ângulo azimutal do sol (grau)
φ'	- ângulo azimutal inicial de espalhamento (grau)
x	- ângulo de espalhamento
ω	- concentração de absorvente gm cm $^{-2}$ km $^{-1}$
ωο	- albedo de espalhamento (constante)
ω(τ)	- albedo de espalhamento em τ
ω*	- quantidade equivalente de absorvente (gm cm ⁻²)
Ψ£	- função Riccati-Bessel
Ψg	- derivada primeira da função Riccati-Bessel
٤	- função Riccati-Bessel
٤t	- derivada primeira da função Riccati-Bessel

55

1

ι. Ĭ • -

• • . . and an an entry of the second . -- #

ĩ

ĺ.

and the second of . .

- ix -

LISTA DE FIGURAS

÷]

I.1	- O sistema LANDSAT (Barbosa, 1975) 2
1.2	- Radiâncias recebidas pelos sensores orbitais (LaRocca e Turner, 1975)
I.3	- Geometria do Sensoriamento da superfície terrestre
II.1	- Representação da função distribuição das partículas de aerosõis (Deirmendjian, 1969)
11.2	 Transmitância atmosférica para um percurso vertical do nível do mar para o espaço a diversos modelos atmosféricos (Selby e McClatchey, 1975)
111.1	- Fluxograma do método de correção de dados
111.2	- Representação das curvas de transmitâncias espectrais calcu ladas em função da visibilidade43
111.3	- Representação das curvas de transmitâncias espectrais em fun ção do ângulo de escaneamento
III.4	- Curva de transmitância em função da profundidade ótica to tal, obtida com os resultados do LOWTRAN-3
111.5	- Dependência espectral da profundidade ótica de Rayleigh e da profundidade ótica de aerosol, obtidas com os resultados do LOWIRAN-3
111.6	- Representação da variação dos níveis de cinza em diferentes azimutes
11.1	- Imagens original e corrigida do canal MSS 4 do LANDSAT, órb <u>i</u> ta/ponto (192/23), Brasília (21/06/74)52
11.2	- Imagens original e corrigida do canal MSS do LANDSAT, <u>orbi</u> ta/ponto (192/23), Brasilia (21/06/74)52
IV. 3	- Imagens original e corrigida, composição colorida dos canais MSS 4,5 e 7 do LANDSAT, õrbita/ponto (192/23), Brasília (21/06/74)

- 2 -

LISTA DE TABELAS

ľ

[]

ţ

1.1.1

•••

11.1	- Coeficientes (n) determinados empiricamente no "Airforce 25
11.2	- Composição normal da atmosfera
11.3	- Modelo de distribuição vertical do aerosol para atmosferas "clara" e "úmida" (McClatchey et al, 1972)
111.1	- Canais MSS do LANDSAT
111.2	- Estado Atmosférico de Brasília em 21/06/1974 (Radiossondagem). 40
111.3	- Representação do estado atmosférico de Ribeirão Preto tomado a radiossondagem de Brasília em 01/07/1977
III.4	- Coeficientes angulares dos niveis de cinza versus as radia <u>n</u> cias totais
111.5	- Parâmetros utilizados na correção da imagem órbita/ponto (178/ 27) de Ribeirão Preto (01/07/1977)
111.6	- Refletâncias individuais dos alvos reconhecidos no processamen to automático preliminar da imagem
IA'1	- Classificação das diferentes fases de cultura da cana (projeto estatística agrícola do departamento de Sensoriamento Remoto- INPE)
IV.2	- Áreas comparativas da avaliação de cana de açúcar entre as fo tografias aéreas, a imagem original e a imagem corrigida do LANDSAT

- xi -

٩

CAPITULO I

IJ

Į.

1.

INTRODUÇÃO

Há aproximadamente cinco anos que o Instituto de Pesqui sas Espaciais participo do programa LANDSAT, e dois anos que analisa imagens digitalizadas, através do IMAGE-100, sistema da processamento de dados, desenvolvido pela Companhia "General Eletric", para extrair in formações temáticas das imagens multiespectrais.

Os satélites da série LANDSAT captam imagens multiespec trais da superfície terrestre e as transmitem para o centro de rastrea mento e recepção (Figura I.1), onde os sinais são convertidos em fotogra fias e em fitas magneticas compatíveis com computador, que depois são analisadas pelos usuários, principalmente em pesquisas que envolvem o levantamento de recursos naturais.

Entretanto, esses dados coletados pelos sensores do MSS não correspondem ãs verdadeiras características das superfícies, por que a atmosfera interage com a radiação refietida na superfície terres tre, alterando a sua distribuição espectral e espacial, absorvendo-a, refletindo-a e espalhando-a. A névoa úmida reduz o contraste entre os alvos de uma cena, dificultando a interpretação da imagem; o espalhamen to pelas partículas atmosféricas conduz a uma complexa redistribuição da radiação e provoca multiespalhamento, acrescentando radiação difusa ao campo de visão do sensor (Figura I.2), atenuando o sinal proveniente do solo.

Melhores informações da superfície terrestre, e dos par<u>a</u> metros atmosféricos que atenuam a radiação, são de interesse de várias áreas científicas, tais como: cartografia, geologia, oceanografia, agr<u>i</u> cultura, hidrologia, engenharia florestal, estudos urbanos e rurais e, partícularmente, meteorologia.

Além disso, as imagens servem de subsídio para planeja mentos sócio-econômicos, levando a uma administração mais racional dos



Fig. I.1 - O Sistema LANDSAT (Barbosa, 1975)

ļ

1

Ţ





Fig. I.2 - Radiâncias Recebidas pelos Sensores Orbitais (LaRocca e Turner, 1975)

1

- 3 -

I

[]

Ĩ

. .

41

1

. .

 recursos naturais, o que é um dos maiores problemas da nossa época.

Entre as aplicações práticas (Barbosa, 1975) podem-se mencionar:

- classificação das cenas, quanto às suas características e configurações geológicas, tais como tipos, falhas, estruturas, do bras, etc.;
- redução de perdas na agricultura e nas reservas florestais, atra vés da rápida identificação das causas;
- planejamento da distribuição da produção agrícola anual, através da estimativa das colheitas por áreas;
- melhor planejamento e desenvolvimento urbano;
- monitoria de fenômenos dinâmicos, como sedimentação, mudanças
 litorâneas, erosão, crescimentos de colheitas, níveis das reservas de água etc.;
- levantamentos de coberturas de nuvens.

As correções dos efeitos atmosféricos nas imagens exigem técnicas que se fundamentam no modelo de transferência radiativa, para calcular-se as irradiâncias ascendentes e descendentes, a radiação dif<u>u</u> sa, a transmitância atmosférica e outros parâmetros.

LaRocca e Turner (1975) publicaram um trabalho de revi são bibliográfica contendo várias técnicas para cálculos da transmitân cia atmosférica e radiância atmosférica, reunindo-as, comparando-as e acrescentando-lhes algumas informações auxiliares.

Os trabalhos de Chandrasekhar (1950) e Ambartsumian (1943) marcaram a origem da moderna teoria de transferência radiativa, o primeiro deduziu um conjunto de equações não lineares, de solução exata, para determinação do campo de radiação para uma atmosfera plano-paral<u>e</u> la, iluminada pela radiação solar. Posteriormente, surgiram outros mét<u>o</u> dos matemáticos que também conduzem à soluções exatas. Dentre elas de<u>s</u> tacam-se:

- a) método de iteração que consiste em converter a equação de trans ferência numa equação integral, expressa por série de Neumann;
- b) método de harmônico esférico que utiliza as propriedades de or togonalidade na equação de transferência para transformá-la em problema de auto-valor;
- c) método de ordenadas discretas, que consiste em montar um conjun to de equações tornando discretas as variáveis, ângulos e cama das atmosféricas;
- d) método de momento, onde se atribui um certo momento à radian cia, em função do ângulo zenital;
- e) método de duplicagem, que toma, em camada sucessiva, dois valo res de profundidade ótica das camadas precedentes para evitar consumo excessivo de tempo;
- f) método de Monte Carlo, que se baseia em procedimento estatisti co, atribuindo probabilidades à partícula com os processos físi cos envolvidos.

Esses métodos foram utilizados para modificar o tratamen to originalmente desenvolvido. Todos esses métodos apresentam desvant<u>a</u> gem quanto ao tempo computacional, adaptabilidade e praticabilidade.

Por outro lado, como em muitas aplicações não são necessá rios resultados altamente precisos, surgiram vários métodos aproximados que produzem resultados razoavelmente satisfatórios e de rápido desenvo<u>l</u> vimento computacional. Entre esses métodos vale a pena mencionar:

- a) O método de Schuster-Schwarzschild, no qual o campo de radiação é suposto isotrópico, separando-o em campo ascendente e descen dente, utilizando valores médios para esses campos.
- b) O método de Eddington, procedimento em que se toma a média do campo de radiação sobre o espaço todo, sendo o campo suposto quase-isotrópico.
- c) O método de Ramanova, que considera a função fase de espalhamen to altamente anisotrópica, pelo fato de levar em conta ângulos

New York

Ī

1

Ĩ

 $\left\{ \right\}$

U

i

i

E

Ī

1

C

E

Ū

muito pequenos.

 d) O método de Turner, que considera a função fase de espalhamento como uma soma de função delta, considerando que o espalhamento, devido aos aerosóis, é predominante na direção de incidência da radiação.

O objetivo principal deste trabalho é averiguar como o efeito atmosférico de espalhamento influi sobre as imagens, para, dessa forma, obter imagens corrigidas desse efeito.

Utilizou-se no processo um modelo de transferência radiati va, considerando uma atmosfera espalhadora plano-paralela, homogênea, iso trópica, onde a radiação penetra (Figura I.3) formando um determinado \hat{an} gulo θ_0 com a normal, em regiões espectrais do visível e do infraverme lho próximo. Para tal, escolheu-se o método desenvolvido por Turner e Spencer (1972) e, para os cálculos da transmitância atmosférica, profundi dade ótica atmosférica, profundidade ótica de Rayleigh e profundidade óti ca do aerosol, utilizou-se o método desenvolvido por Selby e McClatchey (1975).

Em 1961, Altshuler, utilizando métodos empíricos, sugeriu que o cálculo da transmitância fosse baseado principalmente nas medidas de transmitância obtidas em laboratórios e complementado com a teoria de bandas de absorção ou linhas de absorção molecular (Goody, 1964). Selby e McClatchey (1975) decidiram codificar este esquema empírico de previsão, elaborando um programa de computador denominado Transmission-3 Low (LOWTRAN-3), que calcula a transmitância atmosférica entre dois níveis. cobrindo o intervalo espectral de 0,25 μ m a 28,5 μ m (350 a 400000 cm⁻¹) num passo de 5 cm⁻¹, com resolução espectral de 20 cm⁻¹. O cálculo é fei to sobre uma atmosfera representada por 33 camadas de um dos 6 modelos atmosféricos: Tropical (15⁰N), Latitude Média-Verão (45⁰N), Latitude Mé dia-Inverno (45⁰N), Sub-Artico-Verão (60⁰N), Sub-Artico-Inverno (45⁰N). Ou um outro que utiliza os dados de radiossondagem.

- 6 -



CAPITULO II

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA DO MODELO

2.1 - EQUAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA RADIATIVA

A complexidade matemática, envolvida num modelo de transf<u>e</u> rência radiativa, é a resolução da equação integro-diferencial respectiva. Manipulou-se esta equação para determinar o campo de radiação no interior de uma atmosfera plano-paralela, homogênea e com elementos espalhadores, segundo o procedimento desenvolvido por Turner (1972).

A equação fundamental da radiação solar, penetrando na atmosfera terrestre com ângulo zenital $\Theta_0(\mu_0 = \cos \Theta_0)$ e ângulo azimutal ϕ_0 , é expressa por:

$$\mu \frac{dL}{d\tau} = \frac{L(\tau, \mu, \phi)}{4\pi} - \frac{\omega_0}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_{-1}^1 p(\mu, \phi, \mu', \phi') L(\tau, \mu', \phi') d\mu' d\phi'$$

$$-\frac{\omega_{o}}{4\pi} = E_{s}(\tau) p(\mu,\phi,-\mu_{o},\phi_{o}) - (1-\omega_{o}) B(\tau)$$
(II.1)

onde:

I

- τ = profundidade ótica
- ω_{α} = albedo de espalhamento simples
- B = função de Planck
- L = radiância espectral total, para um determinado τ
- p = função fase de espalhamento
- E_{c} = radiância solar em τ

CEDING PAGES BLANK NOT FILMED

As maiores dificuldades durante a resolução da equação consistem em determinar as formas das duas funções, função do albedo de espalhamento simples e função fase de espalhamento. As aproximações a<u>d</u> mitidas na resolução da equação (Turner, 1972) são:

- a) Atmosfera plano-paralela, limitada superiormente pelo vacuo e inferiormente pela superficie;
- b) Atmosfera homogênea, isto é, as proporções dos constituintes são constantes com altitude, implicando que

$$\omega(\tau) = \omega_0 \tag{II.2}$$

$$p(\tau_{*}\mu,\phi,\mu',\phi') = p(\mu,\phi,\mu',\phi')$$
(II.3)

- c) Atmosfera isotrópica: significa que o efeito de espalhamento é independente da direção inicial da radiação;
- Não existe radiação difusa penetrando pelo topo da atmosfera, proveniente do espaço exterior;
- e) Superficie e lambertiana, ou seja, perfeitamente difusora;
- f) Não ocorre o efeito de absorção na região de espalhamento;
- g) A função fase de espalhamento pode ser aproximada como:

 $p(\mu_{*}\phi_{*}\mu'_{*}\phi') = 4\pi\eta\delta(\mu-\mu') \delta(\phi-\phi')$

+
$$4\pi(1-\eta) \delta(\mu+\mu') \delta(\pi+\phi-\phi')$$
 (II.4)

onde:

- μ = cos ϕ = cosseno do ângulo de espalhamento μ^{*} = cos ϕ^{*} = cosseno do ângulo inicial de espalhamento
- δ = função delta
- n = fração da energia espalhada para frente, depois do centro de interação, onde pode-se aproximá-la mediante a equação

$$\eta = \frac{0.5 \tau_{R} + 0.95 \tau_{A}}{\tau_{R} + \tau_{A}}$$
(II.5)

onde:

I

Į

1 20 10

) Se

• • • • • •

[.

, ,

1

.

ĺ.

÷. .

. .

. .

 ${}^{T}R$ = profundidade ótica total de Rayleigh

 $^{\tau}A$ = profundidade õiica toial de Aerosol

Para a região do espectro visível, a função de radiação de Planck é desprezível; assim, reescrevendo a equação (II.1), tem-se:

$$\frac{dL}{d\tau} = \frac{L(\tau, \mu, \phi)}{4\pi} - \frac{\omega_0}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_{-1}^1 p(\mu, \phi, \mu', \phi') L(\tau, \mu', \phi') d\mu' d\phi'$$
$$- \frac{\omega_0}{4\pi} = \frac{E_s(\tau)}{4\pi} p(\mu, \phi, -\mu_0, \phi_0)$$
(II.6)

A equação integro-diferencial acima pode ser resolvida para determinar a radiação difusa em algum ponto da atmosfera, com as seguintes condições de contorno

 $L(0,-\mu,\phi) = 0$ (II.7)

$$L_{I}(\tau_{0},\mu,\phi) = \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{1} \mu' \rho'(\mu,\phi,-\mu',\phi') \left[L_{DS}(\tau_{0},-\mu',\phi') + L_{S}(\tau_{0},-\mu',\phi') \right] d\mu' d\phi'$$
(II.8)

3

onde:

 $L(0,-\mu,\phi) = radiância difusa solar no topo da atmosfera$ $L_I(\tau_0,\mu,\phi) = radiância intrínseca da superfície$ $L_{DS}(\tau_0,-\mu',\phi) = radiância difusa na superfície$ $L_{S}(\tau_0,-\mu',\phi') = radiância solar direta na superfície$ $o'(\mu,\phi,-\mu',\phi') = retletância bidirecional da superfície$

A condição de contorno dada pela equação (II.7) signifi ca que não existe radiação difusa penetrando pelo topo da atmosfera, e a equação (II.8) mostra que se devem integrar as radiações difusa e dir<u>e</u> ta, com a refletância, sobre todo o hemisfério, centrado no alvo.

Multiplicando a equação (II.6) por d_u e d ϕ e integrand<u>o</u> a de 0 até 1 e de 0 até 2 π e similarmente de -1 até 0 e 0 a 2 π , obtê<u>m</u> se duas equações, respectivamente,

$$\frac{d}{d\tau} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \mu L(\tau, \mu, \phi) d\mu d\phi = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} L(\tau, \mu, \phi) d\mu d\phi$$

$$-\frac{\omega_{0}}{4\pi}\int_{0}^{2\pi}\int_{0}^{1}\int_{0}^{2\pi}\int_{0}^{1}p(\mu,\phi,\mu',\phi')L(\tau,\mu',\phi')d\mu'd\phi'd\mu d\phi$$

 $-\frac{\omega_{0}}{4\pi}E_{s}(\tau)\int_{0}^{2\pi}\int_{0}^{1}p(\mu,\phi,-\mu_{0},\phi_{0})d\mu d\phi \qquad (II.9)$

$$\frac{d}{d\tau} \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{0} \mu L(\tau, \mu, \phi) d\mu d\phi = \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{0} L(\tau, \mu, \phi) d\mu d\phi$$
$$= \frac{\omega_{0}}{4\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{0} \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{1} p(\mu, \phi, \mu', \phi') L(\tau, \mu', \phi') d\mu' d\phi' d\mu d\phi$$

$$- \frac{\omega_{0}}{4\pi} E_{s}(\tau) \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{0} p(\mu,\phi,-\mu_{0},\phi_{0}) d\mu d\phi \qquad (II.10)$$

Definindo

ii Li

l

1

$$L_{\uparrow}(\tau) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} L(\tau_{*}\mu_{*}\phi) d\mu d\phi \qquad (II.11)$$

$$L+(\tau) = \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{0} L(\tau,\mu,\phi) d\mu d\phi \qquad (II.12)$$

onde as setas + e + indicam respectivamente as radiações ascendente e descendente; as irradiâncias ascendente e descendente são, portanto, dadas por:

$$\mathsf{E}_{+}(\tau) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \mu \mathsf{L}(\tau, \mu, \phi) \, d\mu d\phi \qquad (II.13)$$

- 13 -

. . .

$$E+(\tau) = - \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{0} \mu L(\tau,\mu,\phi) d\mu d\phi \qquad (II.14)$$

- 14 -

nas quais todas as quantidades são positivas.

Substituindo (II.11), (II.12), (II.13) e (II.14) nas equa ções (II.9) e (II.10), tem-se

$$\frac{d}{d\tau} E_{\tau}(\tau) = L_{\tau}(\tau)$$

$$-\frac{\omega_0}{4\pi}\int_0^{2\pi}\int_1^1\int_0^{2\pi}\int_1^1p(\mu,\phi,\mu',\phi')L(\tau,\mu',\phi')d\mu'd\phi'd\mu d\phi$$

$$- \frac{\omega_0}{4\pi} E_{s}(\tau) \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} p(\mu,\phi,-\mu_0,\phi_0) d\mu d\phi \qquad (II.15)$$

$$- \frac{d}{d\tau} E_{\tau}(\tau) = L_{\tau}(\tau)$$

$$= \frac{\omega_0}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_{-1}^0 \int_0^{2\pi} \int_{-1}^{1} p(\mu_*\phi_*\mu^*,\phi^*) L(\tau_*\mu^*,\phi^*) d\mu^* d\phi^* d\mu d\phi$$

$$- \frac{\omega_0}{4\pi} E_{s}(\tau) \int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{0} P(\mu,\phi,-\mu_0,\phi_0) d\mu d\phi \qquad (II.16)$$

3

Ł

. .

•••

.

1

i

Considerando a função fase de espalhamento, dada pela equação (II.4), e representando n analiticamente pela equação

$$n_{\pm} \frac{1}{4\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} p(\mu_{*}\phi_{*}\mu^{*},\phi^{*}) d\mu d\phi \qquad (II.17)$$

$$(1-\eta) = \frac{1}{4\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} p(\mu_{*}\phi_{*}\mu^{*},\phi^{*}) d\mu d\phi \qquad (II.18)$$

tem-se:

Ī

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{-1}^{1} p(\mu,\phi,\mu',\phi') L(\tau,\mu',\phi') d\mu' d\phi' = 4\pi n L(\tau,\mu,\phi)$$

+
$$4\pi(1-n) L(\tau_*-\mu_*\pi+\phi)$$
 (II.19)

Substituindo em (II.15) e (II.16) e desenvolvendo-as obtém-se:

$$\frac{dE+(\tau)}{d\tau} = (1-\omega_{on})L+(\tau) = \omega_{o}(1-n)L+(\tau)$$

 $- {}^{\omega_0(1-n)} \mathcal{E}_s(\tau) \tag{II.20}$

$$= \underline{dE_{+}(\tau)} = (1 - \omega_0 \eta) L_{+}(\tau) = \omega_0 (1 - \eta) L_{+}(\tau) = \omega_0 \eta E_{s}(\tau)$$
(II.21)
$$d\tau$$

Admitindo-se a aproximação de Schuster-Schawarzschild, normalizando o campo de irradiância difusa, ou seja

$$L_{t+(\tau)} = \frac{E_{t+}(\tau)}{\mu_0}$$
(II.22)

As equações diferenciais tornam-se

$$\frac{dE_{+}(\tau)}{d\tau} = \frac{(1-\omega_{0}\eta)}{\mu_{0}}E_{+}(\tau) = \frac{\omega_{0}(1-\eta)}{\mu_{0}}E_{+}(\tau) = \frac{\omega_{0}(1-\eta)}{\mu_{0}}E_{s}(\tau) \quad (II.23)$$

$$\frac{dE_{+}(\tau)}{d\tau} = \frac{(1-\omega_0 n)E_{+}(\tau)}{\mu_0} = \frac{\omega_0(1-n)E_{+}(\tau)}{\omega_0 nE_{s}(\tau)}$$
(II.24)

que ainda podem ser escritas como

$$\frac{d}{d\tau} \left[E_{+}(\tau) + E_{+}(\tau) \right]_{\pm} \frac{1}{\mu_{o}} \left[1 + \frac{\omega_{o}}{(1 - 2\eta)} \right] \left[E_{+}(\tau) - E_{+}(\tau) \right]_{\pm}$$

 $\omega_{o}(1-2n) E_{s}(\tau)$ (II.25)

$$\frac{d}{d\tau} \begin{bmatrix} E+(\tau) - E+(\tau) \end{bmatrix}_{\mu_0} \frac{1}{\mu_0} (1-\omega_0) \begin{bmatrix} E+(\tau) + E+(\tau) \end{bmatrix}$$

- ω_oE_s(τ) (II.26)

Considerando

$$\frac{F+}{2} = \frac{E++E+}{2}$$
(II.27)

$$F_{+} = \frac{E_{+} - E_{+}}{2}$$
 (11.28)

tem-se

!

sn itr

$$\frac{dF_{\uparrow}}{d\tau} = \frac{1}{\mu_0} \left[1 + \omega_0 (1-2n) \right] F_{\uparrow} - \omega_0 (1-2n) E_{s}(\tau)$$
(II.29)

$$\frac{dF_{+}}{d\tau} = \frac{1}{\mu_0} (1-\omega_0) F_{+} - \omega_0 E_s(\tau)$$
(II.30)

Como, no caso, está-se considerando o espalhamento puro, ou seja, ω_o ≅ 1, as equações acima são simplificadas para 4

響きってき

$$\frac{dF_{+}}{d\tau} = \frac{2}{\mu_{0}} (1-\eta)F_{+} - (1-2\eta)E_{s}(\tau)$$

$$= \frac{2}{\mu_{o}} (1-\eta)F_{+} - (1-2\eta)E_{0}e^{-\tau/\mu_{o}}$$
(II.31)

$$\frac{dF_{+}}{d\tau} = -E_{s}(\tau) = -E_{0}e^{-\tau/\mu_{0}}$$
(II.32)

Resolvendo as equações diferenciais, obtém-se

$$F_{+} = \mu_{o} E_{o} e^{-\tau/\mu_{o}} + C_{1}$$
(II.33)

$$F_{+} = -\mu_{0}E_{0}e^{-\tau/\mu_{0}} + \frac{2}{\mu_{0}}(1-\eta)\tau C_{1} + C_{2}$$
(II.34)

Das equações (II.27) e (II.28), tem-se

$$E_{+}(\tau) = \left[-\mu_{o} + 2(1-n)\tau\right] \frac{C_{1}}{2\mu_{o}} + \frac{C_{2}}{2} - \mu_{o}E_{0}e^{-\tau/\mu_{o}} \qquad (II.35)$$

$$E_{+}(\tau) = \left[\mu_{0} + 2(1-\eta)\tau\right] \frac{C_{1}}{2\mu_{0}} + \frac{C_{2}}{2}$$
(II.36)

...

•••

• •

.

. i 4

. . .

- ,

41

•••• : •ø

• •

. .

Considerando a superfície lambertiana, as condições de contorno reduzem-se a

$$\mathbf{E}+(\mathbf{\tau})=\mathbf{0} \tag{II.37}$$

$$E+(\tau_{o}) = \rho[E+(\tau_{o}) + \mu_{o}E_{o}e^{-\tau_{o}/\mu_{o}}]$$
(II.38)

onde as constantes $C_1 \in C_2$ são totalmente determinadas para cada uma das equações, (II.35) e (II.36). Essas equações são aquelas que representam, respectivamente, os campos de irradiâncias descendentes e ascendentes; considera-se que cada um desses é resultante de outros dois campos distintos, um campo calculado com $\rho=0$ e outro com $\rho\neq0$. Assim, obtem-se:

$$E_{+}(\tau) = \frac{\mu_{o}E_{o}}{\mu_{o}+(1-n)\tau_{o}} \left(\frac{\mu_{o}+(1-n)(\tau_{o}-\tau)}{\mu_{o}+(1-n)\tau_{o}} \right)$$

$$- \left[\mu_{o} + (1-\eta)\tau_{o}\right]e^{-\tau/\mu_{o}} + \frac{2\rho\mu_{o}(1-\eta)\tau}{1+2(1-\eta)(1-\rho)\tau_{o}}$$
(II.39)

$$E^{\dagger}(\tau) = \frac{\mu_{o}E_{o}}{\mu_{o}^{\dagger}(1-\eta)\tau_{o}} \left[\begin{array}{c} (1-\eta)(\tau_{o}^{-\tau}) \\ \end{array} \right]$$

+
$$\rho \mu_{o} \frac{1+2(1-n)\tau}{1+2(1-n)(1-\rho)\tau_{o}}$$
 (II.40)

3

Ĩ

17

r .

4.0

Combinando as irradiâncias descendentes e ascendentes para $\rho = 0 \ e \ \rho \neq 0$, tem-se a radiância em uma profundidade ótica τ , aproximada pela seguinte expressão:

$$L(\tau,\mu,\phi) = \frac{1}{\mu_0} \left[E^{+}(\tau)\delta(\mu-\mu_0)\delta(\pi+\phi_0-\phi) \right]$$

+
$$E^{+}(\tau)\delta(\mu+\mu_{o})\delta(\phi-\phi_{o})$$
 + $\frac{E^{+}(\tau) + E^{+}(\tau)}{2\pi}$ (II.41)

onde as irradiâncias com um apóstrofe representam o campo de radiação para $\rho = 0$ e o apóstrofo duplo representa o campo com $\rho \neq 0$.

Introduzindo (II.4) e (II.41) em (II.6), e com as cond<u>i</u> ções do contorno (II.7) e (II.8), resolve-se a equação, determinando as radiações ascendente e descendente, respectivamente

$$L_{\text{DT}}(\tau,\mu,\phi) = \frac{E_o}{4\pi[\mu_o+(1-\eta)\tau_o]} \left\{ \left[(1-\eta)\tau_o[p(\mu,\phi,\mu_o,\pi+\phi_o) + (1-\eta)\tau_o] \right] \right\} \right\}$$

+
$$p(\mu,\phi,-\mu_{o},\phi_{o})]$$
 + $\mu_{o}p(\mu,\phi,-\mu_{o},\phi_{o})$ + $\frac{2\mu_{o}^{2}\rho}{1+2(1-n)(1-\rho)\tau_{o}}$

$$\begin{bmatrix} 1-e^{-(\tau_{0}-\tau)/\mu} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} (1-\eta) \left[p(\mu,\phi,\mu_{0},\pi+\phi_{0}) + p(\mu,\phi,-\mu_{\mu},\phi_{0}) \right] \\ - \frac{8(1-\eta)\mu_{0}^{2}\rho}{1+2(1-\eta)(1-\rho)\tau_{0}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (\tau_{0}+\tau)e^{-(\tau_{0}-\tau)/\mu} - (\tau+\mu) \end{bmatrix}$$
(II.42)

$$L_{DT}(\tau_{*}-\mu_{*}\phi) = \frac{E_{o}}{4\pi|\mu_{o}+(1-\pi)\tau_{o}|} \left\{ \begin{bmatrix} (1-\pi)\tau_{o}[p(-\mu_{*}\phi_{*}\mu_{o}*\pi+\phi_{o})] \\ (1-\pi)\tau_{o}[p(-\mu_{*}\phi_{*}\mu_{o}*\pi+\phi_{o})] \end{bmatrix} \right\}$$

+
$$p(-\mu,\phi,-\mu_{0},\phi_{0})$$
] - $\mu_{0}p(-\mu,\phi,-\mu_{0},\phi_{0})$ + $\frac{2\mu_{0}^{2}p}{1+2(1-\eta)(1-p)\tau_{0}}$

$$(1-e^{-\tau/\mu}) - \left((1-\eta) \left[p(-\mu_{*}\phi_{*}\mu_{o},\pi+\phi_{o}) + p(-\mu_{*}\phi_{*}-\mu_{o},\phi_{o}) \right] - \frac{8(1-\eta)\mu_{o}^{2}\rho}{1+2(1-\eta)(1-\rho)\tau_{o}} \right] \qquad (\mu e^{-\tau/\mu} + \tau-\mu) \right\} \qquad (II.43)$$

Para o "topo da atmosfera", $\tau = 0$, logo

$$L_{\text{DT}}(0,\mu,\phi) = \frac{E_{o}}{4\pi |\mu_{o}^{+}(1-n)\tau_{o}|} \begin{cases} (1-n)\tau_{o}[p(\mu,\phi,\pi+\phi_{o})] \\ (1-n)\tau_{o}[p(\mu,\phi,\pi+\phi_{o})] \end{cases}$$

+
$$p(\mu,\phi,-\mu_{0},\phi_{0})]$$
 + $\mu_{0}p(\mu,\phi,\mu_{0},\phi_{0})$ + $\frac{2\mu_{0}^{2}\rho}{1+2(1-\rho)(1-\eta)\tau_{0}}$ (1-e^{- τ_{0}/μ})

+
$$\left\{ \left[p(\mu,\phi,\mu_{o},\pi+\phi_{o}) + p(\mu,\phi,-\mu_{o},\phi_{o}) \right] - \frac{8(1-\eta)\mu_{o}^{2}\rho}{1+2(1-\eta)(1-\rho)\tau_{o}} \right\} (\tau_{o}e^{-\tau_{o}/\mu} - \mu) \right\}$$
(II.44)

1

•••

; •

• • •

• •

¢٠

- phase in some dash

que expressa a radiação difusa que atinge os sensores do satélite, consi derado localizado no "topo da atmosfera".

2.2 - TRANSMITANCIA ATMOSFERICA

A transmitância da radiação na atmosfera é complexa, devi do **à dependência dos coeficientes** de espalhamento e de absorção das dif<u>e</u> rentes propriedades físicas da atmosfera. Por outro lado, a alteração s<u>o</u> frida por uma radiação monocromática-paralela é dada pela lei de Beer (Siegel e Howel-1971), ou seja, a atenuação dI_{λ} na intensidade I_{λ}, num meio homogêneo, é expressa pela seguinte equação:

$$dI = I_{\lambda} dt$$
(II.45)

onde:

 I_{λ} = intensidade da radiação

Y = coeficiente volumétrico de atenuação

dl = comprimento da trajetoria

Integrando-se a equação acima, tem-se:

$$I_{\lambda} = I_{\lambda 0} \exp \left[-\int_{0}^{\ell} \gamma d\ell\right]$$
(II.46)

ou

$$\frac{I_{\lambda}}{I_{\lambda 0}} = \exp\left[-\int_{0}^{\ell} \gamma d\ell\right]$$
(II.47)

. .

Consequentemente, obtem-se a definição clássica da trans mitância monocromática PCEDING PAGES BLANK NOT THE

$$T = \exp\left[-\int_{0}^{L} \gamma dL\right]$$
 (II.48)

- 23 -

Entretanto, a equação acima resulta numa impossibilidade prática de medições de transmitância total para uma determinada frequên cia de resolução infinita, a não ser num laboratório onde a fonte já é monocromática. Porém, a medida da transmitância média $T\Delta v(v)$ num intervalo expectral Δv é possível, ou seja

$$\overline{T}_{\Delta v}(v) = \frac{1}{\Delta v} \int_{v}^{v + \frac{\Delta v}{2}} T(v) dv$$

$$v - \frac{\Delta v}{2}$$
(II.49)

onde:

1.

Ţ

11

1:

`. -

v = frequência central

 $\Delta v = intervalo de frequência$

No intervalo espectral considerado neste trabalho, visível e infravermelho próximo, os coeficientes de espalhamento molecular e coeficiente de espalhamento do aerosol são fracamente dependentes da frequência, e a transmitância média, neste caso, pode ser obtida pela interpolação dos valores monocromáticos (McClatchey et al, 1972), ob<u>e</u> decendo à lei exponencial.

$$\overline{T}_{\Delta v}(v) = \exp \left[-\int_{0}^{\ell} \frac{\overline{Y} d\ell}{Y} d\ell\right]$$
(11.50)

Para determinar a transmitância média total numa certa fr<u>e</u> quência devem-se multiplicar os valores das transmitâncias individuais de cada componente atmosférico, ou seja

$$T_{\Delta\nu}(\nu)(\text{total}) = T_{\Delta\nu}(\nu) (H_2 0) T_{\Delta\nu}(\nu)(0_3)$$

$$\overline{T}_{\Delta\nu}(\nu)(\text{Rayleigh}) \overline{T}_{\Delta\nu}(\nu) (\text{aerosol})$$
(II.51)

A forma funcional da transmitância média do LOWTRAN-3 so bre o intervalo considerado é dada em termos dos parâmetros $Cv \in \omega^*$, ou seja,

$$\overline{T} = f(C_{i}, \omega^{\star})$$
(II.52)

onde

 $C_v = coeficiente de absorção em função do comprimento de onda (frequência)$

$$\omega^{\star} = \omega \left\{ \frac{P(z)}{P_{o}} \sqrt{\frac{T_{o}}{T(z)}} \right\}^{n}$$
(II.53)

 ω^* = quantidade equivalente do absorvente

 ω = concentração do absorvente

P(z)=pressão atmosférica em z

 P_{o} = pressão atmosférica padrão ao nível do mar

T(z) = temperatura em z

 $T_0 = temperatura padrão$

n = coeficiente determinado empiricamente dos dados experimentais e dos valores calculados no "Airforce Geophysics Lab". (Tabela II.1).
TABELA II.1

COEFICIENTES (n) DETERMINADOS EMPIRICAMENTE NO "AIRFORCE GEOPHYSICS LAB".

Ozônio	n = 0,4
Vapor de água	n = 0,9
Gases Uniformemente Misturados	n = 1,75

A atmosfera terrestre é composta de gases majoritários e minoritários (Tabela II.2), quase-permanentes e variáveis, que têm parti cipações importantes na transferência radiativa. A radiação é espalhada e absorvida pelos gases e partículas, pelos seguintes mecanismos:

- a) absorção da radiação ultravioleta em consequência das transi ções eletrônicas de moléculas, oxigênio atômico, nitrogêneo e ozônio;
- b) absorção da radiação infravermelha devido a vibração e rotação de H_2O , CO_2 e moléculas de O_3 ;
- c) espalhamento da radiação visível pelos aerosóis e moléculas.

O vapor de água é o constituinte que apresenta concentr<u>a</u> ção mais variável da atmosfera; uma das maneiras de expressá-la é:

$$\omega^{\star} = \int_{z}^{\infty} \omega(z) \left[\frac{P(z)}{P_{0}} \right]^{0,9} dz \qquad (II.54)$$

Similarmente, ozônio é um outro constituinte bastante va riável, dependendo da época do ano e localização geográfica e é calculado por:

TABELA II.2

COMPOSIÇÃO NORMAL DA ATMOSFERA

1

CONSTITUINTE	% POR VOLUME
Nitrogênio	78,09
Oxi gên io	20,95
Argonio	0,93
Óxido Nitroso	$0,5 \times 10^{-4}$
Neon	1,8 x 10 ⁻³
Hélio	5,2 x 10 ⁻⁴
Kriptonio	1,1 x 10 ⁻⁴
Xen onio	8,7 x 10 ⁻⁶
Hidrogênio	$0,5 \times 10^{-4}$
Metano	$2,0 \times 10^{-3}$
Ozonio	0 a 7x10 ⁻⁶ *
Óxido Sulfuroso	0 a 0,1x10 ⁻³ *
Dióxido de Nitrogenio	0 a 0,2x10 ⁻⁴ *
Amonia	0 a traço 🔺
Monóxido de Carbono	0 a traço 🗶 🕇
Agua	0 a 7,0 *
Dióxido de Carbono	0,01 a 0,1 *

(Segundo Farrow, 1975)

* Constituintes Variáveis da Atmosfera

$$\omega^{\pm} = \int_{z}^{\infty} \omega(z) \left(\frac{P(z)}{P_{0}}\right)^{0,4} dz \qquad (II.55)$$

Pode-se afirmar que a maior parte da energia eletromagn<u>é</u> tica que chega até a superficie terrestre é proveniente do sol, e essa energia é responsável pelos fenômenos físicos que ocorrem na atmosf<u>e</u> ra. De acordo com Drummond (1970) mais de 99 por cento da energia solar está contida no intervalo espectral de 0,2 µm a 4,0 µm.

O termo γ da equação (II.48) é denominado coeficiente de atenuação. A sua dimensão é o inverso do comprimento, e expressa-se como a soma do coeficiente de espalhamento (k) e do coeficiente de absorção (α), pelo fato dos dois processos serem independentes, portanto

$$\gamma = \alpha + k \tag{II.56}$$

E ainda os processos de atenuação de Rayleigh e dos a<u>e</u> rosõis sendo, também, independentes, escreve-se:

 $\alpha = \alpha_{\rm m} + \alpha_{\rm a} \tag{II.57}$

$$k = k_{\rm m} + k_{\rm a} \tag{II.58}$$

onde os indices <u>m</u> e <u>a</u> indicam respectivamente os processos de Rayleigh e do aerosol.

O espalhamento por partículas com tamanhos muito menores do que o comprimento de onda é denominado espalhamento Rayleigh (molecu lar), e foi introduzido por Lord Rayleigh que tencionava explicar o azul do céu. Atualmente, sabe-se que este processo é causado pela flutuação da densidade na atmosfera.

- 27 -

O coeficiente de espalhamento molecular (k_m) depende da densidade numérica das moléculas, e a sua dependência com o comprimento de onda é aproximadamente de λ^{-4} . No Lowtran-3 o cálculo baseia-se nos resultados obtidos por Penndorf (1961) e é dado pela seguinte equação

$$k_{\rm m} = 9,87 \times 10^{-20} v^4$$
 (II.59)

enquanto que o coeficiente de absorção molecular (a_m) é uma função dos gases absorventes da atmosfera, da temperatura e pressão; a sua dependên cia com o comprimento de onda é altamente variável. No presente traba lho, contudo, essa dependência é desprezada, devido ao intervalo espectral considerado.

Outro espalhamento que se considera é aquele devido às partículas com tamanhos maiores do que o comprimento de onda incidente. Estas partículas são denominadas aerosóis. Geralmente define-se como sen do sólidos ou líquidos em suspensão num meio gasoso, e esta definição in clui névoa, nevoeiro, neblina, fumaça, partículas de pó, nuvens, pólen e outros.

Quanto aos tamanhos destas podem-se classificar, segundo Junge (1963), em três categorias.

a) Núcleos de Aitken - 10^{-7} a 10^{-5} cm

b) Partículas grandes - 10^{-5} a 10^{-4} cm

c) Partículas gigantes - maiores do que 10⁻⁴ cm

Os coeficientes de espalhamento do aerosol (k_a) e de <u>ab</u> sorção do aerosol (α_a) dependem exclusivamente da densidade total do <u>ae</u> rosol, da distribuição de tamanhos dos aerosóis e dos indices de refr<u>a</u> ção destes. Lowtran-3 utiliza dois modelos de aerosóis, digitalizados no próprio programa, correspondendo a condição de cúu limpo e úmido, res pectivamente 23 km e 5km de alcance visual ao nível do mar, baseando-se nas seguintes suposições:

a) A distribuição do tamanho das partículas é semelhante ao modelo utilizado pelo Deirmendjian (1969), Figura II.1, ou seja

$$n(r) = ar^{d} \exp(-br)^{c}$$
(11.60)

onde

n(r)	= função distribuição (distribuição gama modificada)
r	= raio do aerosol
a,b,d,	≠ constantes reais positivas
c	= constante inteira positiva

- b) A distribuição de tamanhos dos aerosóis permanece constante com altitude.
- c) As variações das densidades das partículas (Tabela II.3) com al titude são aquelas ajustadas pelo Mc Clatchey et al (1972) con forme o modelo de atenuação desenvolvido por Elterman (1964).

Outro parâmetro importante no estudo da transferência ra diativa é a quantidade adimensional que mede o processo de atenuação da atmosfera, denominada profundidade ótica, que se define exatamente como o fator exponencial da equação (II.50), ou seja

$$\overline{\tau} = \int_{h}^{\infty} \overline{\gamma} dz \qquad (11.61)$$



- M = marītimo
- L = continental
- H = estratosférico



Fig. II.l - Representação da Função Distribuição das Partículas de Aerosóis (Deirmendjian, 1969)

TABELA II.3

MODELO DE DISTRIBUIÇÃO VERTICAL DO AEROSOL PARA ATMOSFERAS

"CLARA" E "UMIDA" (McCLATCHEY et al, 1972)

,, , , , , , , , , , , , , , , ,	DENSIDADE NUMERIC	A DAS PARTICULAS	(PARTICULAS CN ³)	
Altitude	(ki _a)	Atm. Clara	Atm.	Umida
0		2,828 E + 03	1,378	E + 04
1		1,244 E + 03	5,030	E + 03
2		5,371 E + 02	1,844	E + 03
3		2,256 E + 02	6,731	E + 02
4		1,192 E + 02	2,453	E + U2
5		8,987 E + 01	8,987	E + 0I
6		6,337 E + 01	6,337	E + 01
7		5,890 E + 01	5,890	E + 0I
8		6,069 E + 01	6,069	E + 01
9		5,818 + 01	5,818	E + 0I
10		5,6/5 + 01	5,0/5	
11		5,31/ E + UI	5,317	
12		5,585 + 01	5,363	
13		$5,130 \pm 101$	5,150 E 049	
14		3,048 E + 01	Э,040 Л 7ЛЛ	
15		4,744 E + 01	4,744	
17		4,511 L + 01 A A58 F + 01	4,511	E + 01
18		4,430 E + 01	4,314	E + 01
19		3.364 E + 01	3.364	F + 01
20	J	2.667 E + 01	2,667	Ē + 01
21		1.933 E + 01	1,933	E + 01
22		1.455 E + 01	1,455	E + 01
23		1.113 E + 01	1,113	E + 01
24		8,826 E + 00	8,826	E + 00
25		7.429 E + 00	7.429	E + 00
30		2.238 E + 00	2.238	E + 00
35		5.890 E - 01	5,890	E - 01
40		1,550 E - 01	1,550	E - 01
45		4,082 E - 02	4,082	E - 02
50		1,078 E - 02	1,078	E - 02
70		5,550 E - 05	5,550	E ~ 05
100		1.969 E - 08	1,969	E - 08

ţ

• •

logo para uma atmosfera inteira, tem-se:

$$\overline{\tau}_{o} = \int_{0}^{\infty} \overline{\gamma} dz$$
 (11.62)

Um valor grande de profundidade ótica significa uma grande atenuação da radiação pela atmosfera.

Comparando as expressões (II.50) e (II.61), pode-se rees crever a transmitância atmosférica como

$$\overline{T}_{\Delta\nu}(\nu) = \exp \left|-\int_{0}^{\ell} \overline{\gamma} d\ell\right| = \exp \left|-\int_{0}^{\infty} \overline{\gamma} dz \sec \theta\right| =$$

$$\exp \left|-\overline{\tau}_{0}/\cos \theta\right| = \exp \left|-\overline{\tau}_{0}/\mu\right| \qquad (II.63)$$

Na figura II.2 notam-se as transmitâncias para diferentes modelos atmosféricos, calculados com o LOWTRAN-3 (Selby e McClatchey, 1975).

Em resumo, para se utilizar integralmente o modelo de Turner, é necessário conhecer a medida de turbidez, na determinação pos terior da profundidade ótica do aerosol e da transmitância atmosférica.

Entretanto, a medida de turbidez, que ainda não foi obtida sobre o continente brasileiro, é um elemento necessário, porém ausente no modelo. Então, para computar os parâmetros necessários utilizou-se o pro grama LOWTRAN, que fornece os valores de transmitância total da atmosfera, transmitância molecular e a transmitância do aerosol, e, além disso, este programa apresenta a vantagem de fornecer os parâmetros mencionados em uma condição mais realísta, isto é, utilizam-se os perfis verticais de pressão, temperatura e de umidade, obtidas à partir da radiossondagem lo cal.



Fig. II.2 - Transmitância Atmosférica para um Percurso Vertical do Nível do Mar para o Espaço a Diversos Modelos Atmosfé ricos. (Selby e McClatchey, 1975).

Ī

Û

 $\left[\right]$

Ĺ.

t

.

. .

i

į

. .

. .

ţ,

. .

í

. .

RECEDING PAGE BLANK NOT FILMED

CAPITULO III

ELIMINAÇÃO DO EFEITO ATMOSFERICO

O sistema MSS (Multispectral Scanner System) do LANDSAT capta os dados, focalizando alvos sobre a superficie terrestre em várias bandas espectrais que cobrem de 0,5 μ m a 1,1 μ m (Tabela III.1). Este sis tema varre uma região de 185 km x 185 km transversalmente à trajetória do satélite, com os seis detetores de fibras óticas para cada banda.

TABELA III.1

CANAIS MSS DO LANDSAT

CANAL MSS	INTERVALO (µm)
4	0,5 a 0,6
5	0,6 a 0,7
6	0,7 a 0,8
7	0,8 a 1,1

As radiações totais incidentes em cada uma das fibras \overline{oti} cas são transformadas, digitalizadas e formatadas em uma série contínua de dados, denominados níveis de cinza, dos campos visuais instantâneos que correspondem a uma área de 79 metros x 56 metros, chamados "pixel" ou elemento de imagem. Tais dados estão em fitas magnéticas compatíveis com computador.

3.1 - ALGORITMO DE CORREÇÃO I

A radiância total que atinge os sensores numa profundidade ótica τ , com ângulo nadir θ e azimutal ϕ , pode ser equacionada como:

$$L_{T}(\tau,\mu,\phi) = L_{TR}(\tau,\mu,\phi) + L_{DT}(\tau,\mu,\phi) \qquad (III.1)$$

onde

1

L_T = radiância espectral total L_{TR} = radiância transmitida L_{DT} = radiância difusa

A radiância transmitida é aquela refietida sobre o al vo, multiplicada pela transmitância atmosférica total, isto é

$$L_{TR} (\tau, \mu, \phi) = L_{I} (\tau_{o}, \mu, \phi) \overline{T} (\tau, \tau_{o}, \mu)$$
(III.2)

Então, na equação (III.1) para o caso em consideração, deve-se tomar a profundidade ótica nula, assumindo-se como topo da a<u>t</u> mosfera o local onde se encontra o satélite, ou seja:

$$L_{T}(o,\mu,\phi) = L_{I}(\tau_{o},\mu,\phi) \overline{T}(\tau_{o},\mu) + L_{DT}(o,\mu,\phi) \quad (III.3)$$

Assim sendo, para eliminar os efeitos atmosféricos das imagens, a radiância intrínseca de cada pixel será determinada usando--se o seguinte algoritmo,

$$L_{I} (\tau_{o}, \mu, \phi) = \left[L_{T} (o, \mu, \phi) - L_{DT} (o, \mu, \phi)\right] \left[\overline{T} (\tau_{o}, \mu)\right]^{-1}$$
(III.4)

E ainda sabe-se que a radiância intrínseca depende da irradiância direta e difusa.Admitindo-se que a superfície é lambertiana, pode-se aproximar (Turner et. al., 1972) como

$$L_{I} = \frac{r_{a}}{\pi} E_{T+} (\tau_{o})$$
(III.5)

onde

 ρ_a = reflectância difusa efetiva do alvo E_{T+} (τ_o) = irradiância difusa țotal descendente A Equação (II.44) pode ser descompactada em várias fu<u>n</u> **ções para facilitar** o seu cálculo, portanto

$$\frac{L_{DT}(o,\mu,\phi)}{E_{0}} = F_{1}(\mu,\phi,\mu_{0},\phi_{0},\tau_{0}) + F_{2}(\mu,\phi,\mu_{0},\phi_{0},\tau)G(\tau_{0},\overline{\rho})(III.6)$$

Ş

onde as funções ${\sf F}_1, {\sf F}_2$ e G são respectivamente

$$F_{1} (\mu, \phi, \mu_{0}, \phi_{0}, \tau_{0}) = \frac{1}{4\pi \left[\mu_{0} + (1 - n)\tau_{0}\right]} \left\{ (1 - n)(\tau_{0} - \mu) \left[p(\mu, \phi, \mu_{0}, \pi + \phi_{0}) + p(\mu, \phi, -\mu_{0}, \phi_{0}) \right] + \mu_{0} p(\mu, \phi, -\mu_{0}, \phi_{0}) + (1 - n) \mu \left[p(\mu, \phi, \mu_{0}, \pi + \phi_{0}) + p(\mu, \phi, -\mu_{0}, \phi_{0}) + (1 - n) \mu \left[p(\mu, \phi, \mu_{0}, \pi + \phi_{0}) + p(\mu, \phi, -\mu_{0}, \phi_{0}) \right] + p(\mu, \phi, -\mu_{0}, \phi_{0}) \left[e^{-\tau_{0}/\mu} - \mu_{0} p(\mu, \phi, -\mu_{0}, \phi_{0}) + e^{-\tau_{0}/\mu} \right] \left\{ (III.7) \right\}$$

$$F_{2} (\mu, \phi, \mu_{0}, \phi_{0}, \tau_{0}) = \frac{\mu_{0}^{2}}{2\pi \left[\mu_{0} + (1 - \eta) \tau_{0} \right]} \left\{ 1 + 4\mu (1 - \eta) - \left[1 + 4(1 - \eta) (\tau_{0} + \mu) \right] e^{-\tau_{0}/\mu} \right\}$$
(III.8)

$$G(\overline{\rho}, \tau_{o}) = \frac{\overline{\rho}}{1+2(1-\eta)(1-\overline{\rho})\tau_{o}}$$
(III.9)

e, também para a irradiância difusa total descendente

$$\frac{E_{T+}}{E_{o}} = H(\mu_{o},\tau_{o}) \left[1 + I(\tau_{o}) G(\rho,\tau_{o})\right]$$

onde

:]

$$H(\mu_{o},\tau_{o}) = \frac{\mu_{o}^{2}}{\mu_{o} + (1-\eta)\tau_{o}}$$
(III.11)

$$I(\tau_{o}) = 2(1-\eta)\tau_{o}$$
 (III.12)

As funções fases de espalhamento da expressão são calcul<u>a</u> das utilizando o método aplicado por Deirmendjian (1969) (Apêndice A).

3.2 - METODO DE CORREÇÃO DE DADOS

Experimentou-se a correção nas imagens de Brasília (21/06/ /74) e de Ribeirão Preto (01/07/77) procedendo os passos descritos abaixo e ilustrados na Figura III.1.

Primeiro: Nas fitas magnéticas processadas em Cachoeira Paulista, dimensões são de 3218 pixels na horizontal e 2352 cujas pixels na vertical, delimitou-se a imagem num formato de 512 por 512 pi. xels, devido à limitação de vídeo do IMAGE-100. O objetivo princi pal deste procedimento é facilitar a leitura dos pixels consti tuintes das imagens pelo programa de correção atmosférica, conside rando que o novo formato são quatro matrizes de 512 por 512 e geran do desta maneira uma nova fita com as correções radiométrica e geo métrica incluídas para todas as bandas do ERTS (LANDSAT).

<u>Segundo</u>: Um elemento essencial no cálculo do efeito da atenuação a<u>t</u> mosférica, obviamente, é a representação da característica física da própria atmosfera. A transmitância total da atmosfera, no compr<u>i</u> mento de onda de interesse é importante e é considerado um parâm<u>e</u> tro básico no presente modelo. Com LOWTRAN-3 calculou-se a transm<u>i</u> tância total da atmosfera, onde verifica-se que ela é uma função de vários parâmetros (pressão, temperatura, umidade relativa, visibil<u>i</u> dade horizontal) que descrevem a condição do estado atmosférico do percurso da radiância refletida na superfície, assim como do compr<u>i</u> mento de onda. Os estados atmosféricos para os quais as transmitâ<u>n</u> cias foram calculadas são apresentadas nas Tabelas III.2 e III.3.



Fig. III.1 - Fluxograma do método de correção de dados.

- 39 -

i

TABELA III.2

ESTADO ATMOSFERICO DE BRASÍLIA EM 21-6-1974 (RADIOSSONDAGEM)

Z (KM)	P (MR)	T (C) DEN PT	*HH	H20(GM.M-3) 03(GM.M-	3) NO. DEN.
1.061	A99.000	14.500 0.0	77.0	.957E+01	.559E-04	1182.802
1.100	193.00n	14.800 0.0	78.0	.9082+01	.558E-04	1144.675
1.350	- 869.C.n	15.100 0.0	85.0	·116E+02	.553E-04	927.821
1.800	R24.000	13.700 0.0	62.0	.9716+01	.544E-04	635.724
2.850	727.000	13.100 0.0	15.0	.171L+01	.514E-04	257.067
5.150	548.00n	-2.500 U.U	15.0	.6111+00	.447E-04	85.330
5.800	517.000	-7.500 U.J	15.0	.4266+00	.434E-04	67.998
6.400	ac7.500	-12.700 U.J	16.0	.307E+00	.4228-04	61.579
7.000		-14.000 U.O	17.0	.215E+00	.410E-04	58.930
7.150	123.00n	-19.500 U.J	17.0	.1901+00	.407E-04	59.197
7.350	113. Inn	-11.500 0.0	13.0	.1506+00	.403E-04	59.554
7.650	305.00	-19.600 0.0	13.0	.144c+00	. 397E-04	60.094
7.920	311.00	-17.100 0.0	13.0	.1506+00	.392E-J4	60.584
A.300	3.2.10	-22.000 0.0	14.0	.127c+00	.340E-04	59.966
8.95	331.11CA	-25.700 U.V	15.0	.913c-01	. 390E-04	58.343
9.600	- 1.J. John	-31.500 U.U	15.0	.594E-01	. 390E-04	57.358
10.350	272.0	-37,200 0.0	15.0	·3472-01	. 397E-34	55.507
10.950	247.020	-42,100 0.0	15.0	.213-01	.409E-04	53.374
11.700	225. 100	-47.200 0.0	1.0	.673c=03	.424E-04	55.069
12.200	216. JUN 1	-53,900 U.O	1.0	.3971-03	.434E-04	55.002
12.450	1.19.400	-54.800 U.O	1.0	.358L-03	.439E-04	53.912
12.55	1.2	-55.100 0.0	1.0	.346t-03	.441E-04	53.482
13.100	174.000	-34.200 U.O	1.0	.2126-03	.450E-04	51.482
13.800	1:0	-44.500 0.0	1.0	.1091-03	.450E-04	50.732
14.700	13/. 00.	-71.500 0.0	1.0	.4261-04	.464E-04	45.365
16.000	1.2.0	-72.500 0.0	1 • 0	. 370E-04	.470E-04	45.140
16.800	17.1.0	-72.9nn U.U	1.0	.3551-04	.639E-J4	44.701
17.953	19.1.10	-74.200 U.O	1.0	.290c-04	.448E-04	43.240
18.900	· · · · ·	-61.800 U.U	1.0	.105L-03	.134E-03	36.990
20.500	12.000	-65.300 U.U	1.0	·1456-03	·214E-03	22.720
22.65	3/. 0	-53.500 0.0	1 • 0	.3301-03	.305E-03	12.234
25.450	· · · ·	-50.100 0.0	1.0	.6091-03	.330E-03	6.673
27.75	17.440	*45.500 0.0	1.0	.900L-03	·5916-03	3.842
29.564	13. 0	-49.500 0.0	1.0	.1671-02	.247E-03	2.484

Obs: Devido ao método utilizado para calcular a densidade de vapor de água no LOWTRAN-3, na ausência de informação da umidade relativa na radiossondagem, considerou-se esta igual a um. 0

0

0

0

Q

0

1

0

0

0

0

0

8

TANKA III.2

ESTABLE ATTRESPERICE DE DESELLA EN 21-4-1974 (MOLOSSONDADEN)

	8 - F	e <u>e</u> e e e e e	55 F	<u> </u>			
Z (KM)	P (MH)	T (C) DE	N PT	8 H H	H20(GM_M-3) 03(GH.M-	3) NU. DEN.
1.061	899 . 000	14.500	0.0	77.0	+957E+01	.559E=04	1182+802
1.100	993.00n	14.800	0.0	78.0	.988E+01	.558E+04	1144.675
1.350	969. (n	15.100	Ü.Ü	85.0	.116£+02	.553E=04	927+821
1.800	A24.000	13.700	Ú.)	65.0	·9716+01	.544E=04	635.724
2.850	727.000	15.100	0.0	15.0	.171E+01	.514E=04	257+067
5.150	548.000	-2.500	U.U	15+0	.611L+00	.4475-04	65.330
5.800	517.000	-7.500	Ú.J	15+0	.426E+00	.434E-04	67.948
6.400	3-7.200	-12.700	U • J	16+0	.307E+00	.422E-04	61.579
7.000	441.000	-13,000	U.0	17 • C	.215±+00	.410L-04	58.936
7.150	#33°.000	-19,500	U.J	17 . 0	.190E+00	407E-04	59+197
7.350	41 3. DA	-13.505	U.J	13.0	.1502+00	.403E=04	59.554
7.650	7-5.00	-19,600	U. U	13.0	.144c+00	. 397E-04	60.094
7.920	3 11 . 150	-1+ , 140	0.0	13+0	.1501+00	. 392E= J4	60.584
A.300	3.2.30	•22.000	U.0	14.0	.127c+00	. 340E-04	59.966
8.95c	331.000	-25.700	0.0	15+0	.913c=01	3401-04	54.343
9.60r	7 -1n	-31,500	U. 0	15.0	.594E=01	. 390E-04	57 . 350
10.350	212.00 h	-37,200	0.0	15.0	.347L=01	. 397E- 34	55.507
10.950	2.7.1.29	-42,1 00	0.0	15+0	.213c=01	.4U9E-04	53.374
11.700	122. JO	-47.200	U +0	1•0	.673c=03	.4246-04	55+069
12.200	2.6.120	-53,900	U.J	1 • 0	.347E=03	.434E=04	55+002
12.45	1/2.00	= 5↓,3∪0	0 ∎0	1 + 0	.358r=03	.4392-04	53+912
12.55	1.5.0	= 50,100	0.0	1.0	.346t=03	.441E=04	53+462
13.10+	175.00	-54.200	U. J	1 • 0	.2126-03	.450E-J4	51+482
13.800	1.50.00	· · · · 5 10	0.0	1 • 0	.1096-03	.450E-U4	50+732
14.70	157.590	- #71,5oe	U, Ú	1 • 0	.4265-04	.4545-04	48.365
16.00%	1 j	-72,500	U • ()	1 • 0	. 370E+04	.470E-04	45.140
14.800	15 🖡 F. A	-72.800	U + U	1 • C	.355 ∟ °04	•639E=J4	44 • 7 () 7
17.95	7 7 • • • • • •	•74,200	V + J	1+0	•290L=04	.488E-04	43.240
18.90	··/• //	≂64,ª∂∂A	U + U	1.0	.1V5L=03	.134E-)3	36.990
21.500	°2• ∩	-62.300	ار و با	1 • 0	+145⊫03	•214E=J3	22+720
27.65	:/ • · ·	-54,500	U . J	1.0	.330 <u>∈</u> −03	.305E-J3	12.234
23.43	14 • E. A	-5: 110	U. 0	1.0	.609L-03	.330E-J3	6+673
27.75	57 r	-45.5 Je	U • 0	1 • 0	.900L=03	•541F=73	3.842
29.56	-3. A	-4 - 500	(j., .)	1 • C	.1671-02	.2476-03	2.484

Obs: Devido ao método utilizado para calcular a densidade de vapor de água no LOWTRAN-3, na ausência de informação da umidade relativa na radiossondagem, considerou-se esta igual a um.

- 49 -

U

0

0

Ŋ

]

]

]

]

]

[]

i i

ORIGINAL PAGE IS OF POOR QUALITY

TABELA III.3

REPRESENTAÇÃO DO ESTADO ATMOSFÉRICO DE RIBEIRÃO PRETO TOMANDO

A RADIOSSONDAGEM DE BRASÍLIA EM 1-7-1977

Z (KM)	P (48)	T (C) DEN PI	ZHH	H20(GH.M-3) 03(GM.M-3	D. NO. DEN.
0.600	950.00n	18.000 0.0	70.0	·107L+02	.560E-04	1729.084
1.051	900.000	15.000 U.	14.0	·1012+02	.559E-04	1182.802
1.340	A70.000	14.000 0.0	0.00	.965E+01	.553E-04	935.649
1.544	550.000	12.200 0.0	03.0	.8952+01	.549E-04	788.278
1.750	#30.000	12.000 0.3	0.00	.8521+01	.545E-04	663.003
1.850	B20.000	12.200 0.0	73.0	.707 :+ 01	.543E-04	609.577
2.050	P00.000	10.800 0.0	13.0	.721:+01	.538E-04	514.588
2.610	7 4F. 10 1	4.600 U.J	72.0	.543L+01	.521E-04	316.570
2.800	730.00n	0.500 U.J	45.0	.337 E+01	.516E-04	268.463
5.000	122.000	- 5.600 U.U	30.0	.226L+01	.513E-04	246.155
3.000	715.000	10.000 0.0	20.0	.108±+01	.510E-04	225.700
3.050	710.000	12.200 U.U	10.0	.108E+01	.508E-04	218.619
3.150	7 30.00n	11.500 0.0	10.0	.1031+01	.504E-04	205.115
4.380	604.000	4.400 U.)	10.0	.653=+00	.402E-04	107.148
4.530	590.Unn	4.800 0.1	10.0	.670c+00	.458E-04	101.257
5.550	522.0Ch	0.100 0.0	10.0	.4882+00	.439E-04	74.203
7.617	400.00n	-17.900 0.0	10.0	.127t+00	.398E-04	60.034
10.630	202.000	-40.000 U.J	10.0	.1762-01	.402E-04	54.501
11.800	0224.00h	-47.900 U.U	1.0	.775=-03	.426E-34	55.341
12.110	5210,000	-47.300 U.U	1.0	.827 - 03	.432E-04	- 55.400
15.100	110.010	-75.100 U.U	1.0	.22UE-04	.470E-04	47.232
16.400	1.5.000	-75.100 U.U	1.0	.255E-04	.548E-04	44.923
16.600	1.0.040	•75.300 U.0	1.0	.2131-04	.592E-04	44.815
17.350	88.300	-71.000 0.0	1.0	.1925-04	.757E-04	44.094
14.344	74. Jun	-05.800 U.U	1.0	.8001-04	.105E-03	40.444
19.53	01.0.0	"hh.100 U.J	1.0	.835t -04	.1051-13	30.864
50.59	24. mn	-n1.500 U.U	1.0	.10UL-U3	.503E-03	24.392
81.880	wé.lan	-60.700 U.U	1.0	.17ok-03	.2511-03	17.869
24.447	28.100	-51.600 U.C	1 • 0	.577 -03	.340E-03	4.187
54.930	19.20	-52.700 0.0	1.0	.4562-03	.2961-03	4.622
27.703	17. Jan	-40.300 U.U	1.0	.9201-03	.282E-03	3.889
28.537	13.01.9	-43.480 U.,	1.0	.101t-02	.206E-13	3.181
30.076	12	-34.300 U.U	1.0	.30502	.237E-13	2.198
32.040	9	-34.300 0.0	1.0	.3051-02	.162E-03	1.297

Obs: Devido ao método utilizado para calcular a densidade de vapor de água no LOWTRAN-3, na ausência de informação da umidade r<u>e</u> lativa na radiossondagem, considerou-se esta igual a um.

A dependência espectral da transmitância para com a visi bilidade está plotada na Figura III.2. Para as diferentes bandas verifica-se a tendência de aumento da transmitância do comprimento de onda menor para maior, isto porque a atenuação atmosférica ē mais proeminente na região do comprimento de onda menor do que na região de infravermelho; e ao mesmo fato é, ainda, observado para a visibilidade menor. E a dependência espectral da transmitância em função do ângulo de escaneamento está traçada na Figura III.3, onde se verifica que, para a variação do ângulo 0⁰ até 10⁰, os valores computados de transmitâncias são guase inalteráveis. Portanto, no presente modelo, considerou-se o ângulo de escaneamento igual a ze ro.

. .

. .

A Figural III.4 mostra a transmitância em função da pro fundidade ótica, onde a última expressa a quantidade de espalhamen to que ocorre na atmosfera. A dependência espectral da profundidade ótica de Rayleigh e da profundidade ótica do aerosol estão traçadas na Figura III.5. Comparando-as, verifica-se que o espalhamento devi do aos aerosóis é mais significativo no intervalo espectral conside rado.

<u>Terceiro</u>: A conversão dos níveis de cinza dos pixels para as radiâ<u>n</u> cias totais recebidas pelo satélite, foi realizada pela sub-rotina implementada no programa de correção atmosférica (Programa ATA), d<u>e</u> terminando-se, para cada banda espectral do LANDSAT, a radiância m<u>á</u> xima e mínima, usando a expressão (III.3), ou seja,

$$\mathbf{L}_{\mathbf{T}_1} = \mathbf{L}_{\mathbf{I}_1} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{L}_{\mathbf{D}\mathbf{T}_1}$$
(III.13)

$$L_{T_2} = L_{I_2} \cdot T + L_{DT_2}$$
(III.14)

onde os sub-indices 1 e 2 são, respectivamente, calculados para $\rho_a = 1 e \rho_a = 0$, respectivamente. Assim, para cada nivel de cinza, tem-se a seguinte relação, dada por





ġ



Fig. III.4 - Curva de Transmitância em Função da Profundidade Ótica Total, obtida com os resultados do LOWTRAN-3.

[]



Fig. III.5 - Dependência Espectral da Profundidade Ótica de Rayleigh e da Profundidade Ótica de Aerosol, obtidas com os resulta dos do LOWTRAN-3.

- .

17

.

.

$$L_{T_{i}} = \frac{(L_{T_{1}} - L_{T_{2}})}{255} \cdot NC_{i}$$
(III.15)

E a Tabela III.4 mostra os coeficientes angulares resultan tes das relações entre os níveis de cinzas versus as radiâncias to tais das quatro bandas do satélite, para a imagem de Ribeirão Preto.

TABELA III.4

COEFICIENTES ANGULARES DOS NÍVEIS DE CINZA

CANAL MSS	COEFICIENTE ANGULAR
4	0,034344
5	0,042292
6	0,064376
7	0,067636

VERSUS AS RADIÂNCIAS TOTAIS

<u>Quatro</u>: Sobre a fita gerada, o programa ATA efetua a leitura dos n<u>í</u> veis de cinza e calcula os novos valores correspondentes, elimina<u>n</u> do as atenuações atmosféricas. Neste processo o programa efetua a leitura de 1.048.576 pixels, e o tempo que leva para calcular os v<u>a</u> lores dos niveis de cinzas corrigidos no B-6700 é aproximadamente de 15 minutos.

As variações dos níveis de cinza computadas em comparação com os níveis anteriores são plotadas em função do ângulo azimutal na Figura III.6.

Os valores dos parâmetros calculados na correção da imagem de Ribeirão Preto são mostrados na Tabela III.5. Observa-se que a radiação difusa é maior na região de menor comprimento de onda do que na maior, podendo atingir até 55% da radiação total, dependendo da condição atmosférica.

5

i |



Fig. III.6 - Representação da Variação dos Niveis de Cinza em Diferentes Azimutes.

- NCC = Nīvel de Cinza Corrigido
- NCO = Nível de Cinza Original
- ASA = Azimute do Satélite

ł

• •

TABELA III.5

PARÂMETROS UTILIZADOS NA CORREÇÃO DA IMAGEM ORBITA/PONTO (178/27)

DE RIBEIRÃO PRETO (01/07/1977)

CANAL MSS	ρ	Ŧ	T _m	Ta	$L_{DT}(mW \ cm^{-2} \ Sr^{-1} \ \mu m^{-1})$
4	0,1145	0,2675	0,7990	0,6418	0,7007
5	0,1301	0,3465	0,8928	0,6791	0,5053
6	0,3373	0,5640	0,9385	0,7123	0,3456
7	0,3981	0,5997	0,9726	0,7596	0,3270

 $\overline{\rho}$ = albedo médio

í

Ţ

 \overline{T} = transmitāncia mēdia

 \overline{T}_{m} = transmitância molecular

 \overline{T}_a = transmitância de aerosóis

L_{DT} = radiância espectral difusa

Nesta tabela os resultados espectrais foram calculados a partir das refletâncias individuais dos alvos, sendo que estes al vos foram reconhecidos no processamento preliminar da imagem (Tabela III.6).

TABELA III.6

п и - .

. .

- *

. .

- *

. .

- -

* *

REFLETÂNCIAS INDIVIDUAIS DOS ALVOS RECONHECIDOS NO

PROCESSAMENTO AUTOMATICO PRELIMINAR DA IMAGEM

CANAL MSS	AGUA1	CANA ²	SOL0 ³	PAST04	MATA ⁵
4	0,11	0,15	0,12	0,08	0,09
5	0,15	0,10	0,27	0,10	0,09
6	0,14	0,48	0,34	0,23	0,31
7	0,16	0,46	0,37	0,37	0,41

1 - medida por Bentancurt (1978)

2 - calculada por Suits e Safir (1972)

3 - calculada por Condit (1970)

4 - tomado do Meteorological Monographs, pg. 4 (1965)

5 - tomado do Meteorological Monographs, pg. 4 (1965)

CAPITULO IV

Ī

47

; ! ...

RESULTADOS EXPERIMENTAIS

A fim de verificar a validade do método apresentado, os resultados conseguidos são apresentados nas duas formas apreciáveis, ou se ja, qualitativa e quantitativa, para identificar se houve alterção no as pecto visual e no aspecto de classificação de alvo.

Como primeiro passo, tomou-se a radiossondagem de Bras<u>i</u> lia (21/06/74) e, codificando os dados de perfil vertical atmosférico, o<u>b</u> tiveram-se com LOWTRAN-3 os parâmetros necessários (transmitância, profu<u>n</u> didade ótica do aerosol, profundidade ótica de Rayleigh) e, junto com a d<u>a</u> ta e hora da passagem do satélite, latitude e longitude do local, acionouse o programa ATA para corrigir a imagem original, já antes "formatada" co<u>n</u> venientemente.

Após a correção, como resultado qualitativo, tiraram-se "slides" do video do IMAGE-100 das bandas do LANDSAT, os quais, converti dos em fotografias convencionais, são mostrados nas Figuras IV.1, IV.2 e IV.3. Os mesmos correspondem ãs fotografias comparativas entre as imagens originais e as corrigidas dos canais MSS 4 e 7 do LANDSAT e a composição colorida dos canais MSS 4,5 e 7.

Nas fotografias que correspondem as imagens originais, os contrastes entre as configurações das superfícies adjacentes são reduzidas, dificultando a incerpretação usual da imagem.

Confirmou-se que, no intervalo espectral utilizado, o efeito da atenuação atmosférica é muito maior no canal MSS de comprimentos de ondas menores (0,5 μ m a 0,6 μ m) do que para o canal MSS de comprimentos de onda maiores (0,8 μ m a 1,1 μ m).

As imagens corrigidas são sensivelmente melhores; as cores foram realçadas e são mais contrastantes, sendo possível uma melhor discriminação entre alvos diferentes, facilitando o trabalho do foto-intér prete.



Fig. IV.1 - Imagens Original e Corrigida do Canal MSS 4 do LANDSAT, orbita/ponto (192/23), Brasilia (21/06/74).



Fig. IV.2 - Imagens Original e Corrigida do Canal MSS 7 do LANDSAT, orbita/ponto (192/23), Brasilia (21/06/74).



Fig. IV.3 - Imagens Original e Corrigida, Composição Colorida dos Canais MSS 4, 5 e 7 do LANDSAT, órbita/ponto (192/23), Brasília (21/06/74).

Note-se que certas áreas, como estradas e vegetações, apr<u>e</u> sentam maior contraste em texturas nas imagens corrigidas, aparecendo c<u>o</u> mo configurações pouco definidas nas imagens originais.

Além disso, com a correção, a manipulação de imagens de vá rias datas torna-se viável, visto que os comportamentos espectrais dos al vos serão mais homogêneos de uma data para a outra mantendo a maior iden tidade entre suas características, em decorrência da redução dos efeitos atmosféricos. Consequentemente, a correção possibilita a transferência de comportamento espectral de uma imagem para outra com maior segurança do que as imagens originais, nas quais os efeitos atmosféricos estão presen tes e acarretam comportamentos espectrais diferentes para datas distintas.

Ť

1

Na imagem de Brasília (LANDSAT, órbita/ponto (192/23), 21/ 06/74) não houve possibilidade de obter resultado quantitativo devido à ausência de apoio terrestre simultâneo ao sobrevõo.

No segundo objetivo, efetuando todos os passos necessários para a correção da imagem, tentou-se obter uma nova imagem da Baía de Gua nabara, objetivando correção da imagem sobre o mar; entretanto, não se obteve resultado positivo porque, na imagem inicial, verificou-se que ha via nuvens sobre a área, as quais saturavam a imagem corrigida, principal mente sobre a área continental e sobre as posições onde havia presença de nuvens, dificultando a interpretação.

Então, para obter resultado quantitativo, utilizou-se a região canavieira de Ribeirão Preto (01/07/1977), orbita/ponto (178/27). Na primeira tentativa, dos quatro canais MSS corrigidos do LANDSAT, foram eliminados os dois primeiros canais (4 e 5), em decorrência dos valores das radiações difusas computadas nestas faixas da região do espectro vis<u>í</u> vel.

Neste caso, as radiações difusas foram superestimadas, tor nando-se os maiores contribuintes na radiação total percebida pelos senso res MSS do satélite, e que consequentemente mascaram outras mais impor tantes, isto é, as radiações refletidas pelos alvos imageados. Isto talvez se deva ao fato de que se utilizou a radio<u>s</u> sondagem de São Paulo para simular o perfil atmosférico da região de R<u>i</u> beirão Preto, na ausência da radiossondagem local. Obtiveram-se com esse procedimento valores de transmitância muito baixos, subestimados, acarr<u>e</u> tando também baixos valores de radiações transmitidas.

Tais valores incoerentes devem-se provavelmente ao fato de que São Paulo é um grande centro industrial, tendo portanto maior concen tração de aerosóis de poluentes e particulados, e ainda maior quantidade de umidade devido ao horário de lançamento de radiossondagem (8 horas e 25 minutos). Haja vista que, no diagrama adiabático, notou-se a presença de duas inversões térmicas, uma a nível de superfície, devido a resfriamento radiativo noturno e outra no nível de 700 milibares, devido ao sistema de alta pressão de grande escala dominante.

Então, para solucionar o problema, procurou-se uma radios sondagem continental mais próxima possível de Ribeirão Preto na mesma da ta de passagem. Só foi possível a de Brasília.

Repetiram-se todos os passos e obtiveram-se valores de ra diações difusas menores do que os anteriores; mesmo assim, não se conse guiu realçar o canal MSS4. Isto porque a informação disponível sobre a ca na de acúçar neste canal de imagem original é escassa. (Tabela IV.1). Pa ra todas as fases de crescimento de cana de acúçar consideradas, no inter valo de níveis de cinza entre o superior e o inferior são encontrados ape nas 2 ou 3 níveis de cinza. Portanto, imagina-se que ausência do canal MSS não afetará significativamente a classificação desse alvo da cena.

Finalmente, para comparar ambas as imagens, original e cor rigidas de uma mesma data, quanto ao aspecto quantitativo, tomou-se como referência uma área delimitada, totalmente coberta por fotografias aéreas, para servir de área teste para medir a precisão de avaliação da área cana vieira, obtida com a interpretação automática da imagem original do LANDSAT e da imagem corrigida pelo programa ATA.

· -

TABELA IV.I

1

CLASSIFICAÇÃO DAS DIFERENTES FASES DE CULTURA DA CANA (PROJETO

ESTATÍSTICA AGRÍCOLA DO DEPARTAMENTO DE SENSORIAMENTO REMOTO-INPE)

		Padrē	- 0		٥	adrão	с С		-	adrão	4			adrão	5	
Canal MSS	•	Ľ	ų	~	4	LC.	9	2	4	ŝ	9	2	4	S	٥	~
Nivel de Cinza	╈┥	0		-	-								I	1	2	Ċ
ution to the second on	~	9	22	61	8	٢	22	18	2	2	22	16	~	٥	17	2
	- c	, :	1	28	01	11	ଷ୍ଠ	R	01	11	28	27	Ξ	11	8	ୟ
Nivel Superior	ת 	2	5	3	2											

:

.

.

.....

-

•••

. .

• •

••••

1

+ - - +

...

ş

Na fotografia aérea obteve-se uma classificação de cana de açúcar elaborada pelos pesquisadores do Projeto "Estatísticas Agrícolas" (EAGRI), do Departamento de Sensoriamento Remoto (DSR), do Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE). E, para o cômputo desta área, utilizou-se uma malha de pontos equidistantes de 1,0 mm, obtendo, assim, uma área corres pondente de 106,03 km² de cana de açúcar numa área total delimitada de 197,21 km² da fotografia aérea.

Π

Os resultados comparativos da avaliação de cana de açúcar entre as imagens e as fotografias aéreas são mostrados na Tabela IV.2.

Em relação às fotografias aéreas, que são consideradas co mo sendo verdade absoluta, obteve-se com a imagem original do LANDSAT a classificação de 68% da área correspondente à cana enquanto que utilizan do-se a imagem corrigida obteve-se 77%, também em relação às fotografias aéreas. Devido à dificuldade operacional do IMAGE-100, não se consequiu delimitar a mesma área total nas imagens do LANDSAT, mas obteve-se uma area total, quase similar, de 180,33 km². Isto corresponde a um erro de 8,5% na determinação da área total das imagens do LANDSAT utilizando J. atual sistema operacional do IMAGE-100. Obviamente, as percentagens de classificações de cana mencionadas seriam maiores para ambas as imagens se as áreas totais, isto é, a da fotografia aérea e a do LANDSAT, fossem iquais.

Analisando os "slides" das imagens obtidas por equipamento DICOMED (sistema fotográfico do IMAGE-100 que transfere os sinais corres pondentes dos pixels diretamente da memória para o material fotográfico), verificou-se que existe uma distinção radical na classificação de cana de açúcar entre a imagem original e a corrigida. No primeiro, notou-se que são classificadas aquelas canas que são fortemente iluminadas. Logo, para a imagem original existe uma tendência de classificar alvos mais ilumina dos do que na corrigida, e nesta foram classificadas aquelas canas menos iluminadas.

- 57-

TABELA IV.2

AREAS COMPARATIVAS DA AVALIAÇÃO DE CANA DE AÇOCAR ENTRE AS FOTO

GRAFIAS AEREAS, A IMAGEM ORIGINAL E A IMAGEM CORRIGIDA DO LANDSAT

MATERIAL DE CLASSIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL DELIMITADA (km²)	AREA CANAVIEIRA RECONHECIDA (km ²)	DIFERENÇA RELATIVA (%)
Fotografia aérea	197,21	106,03	
Imagem original	180,33	72,23	68,1
Imagem corrigida	180,33	81,98	77,3

÷

Para avaliar as precisões de classificações de ambas as imagens, ampliou-se o "slide" que contém as duas imagens, simultaneamente, com um projetor KODAK até atingir o tamanho da foto aérea e fez-se a com paração.

Nesta comparação, observou-se que certas áreas que não cor respondiam à cana foram classificadas como áreas canavieiras. Isto acont<u>e</u> ceu devido ao fato que certos alvos têm refletância espectral semelhante à da cana, sendo portanto, uma deficiência do sistema em si. Esta ocorrê<u>n</u> cia implica redução da área real correspondente à cana; porém, como e<u>s</u> te fato ocorre em ambas as imagens, original e corrigida, acredita-se que os resultados relativos, isto é, a comparação entre as imagens original e corrigida, não sejam alterados significativamente.

Portanto, para a imagem corrigida, no cômputo final de $\underline{\tilde{a}}$ reas, teve-se um acréscimo de cerca de 10% da área canavieira classifica da.

Porém, uma conclusão quantitativa mais segura, expressa em termos numéricos, somente pode ser obtida com um experimento bem mais el<u>a</u> borado e controlado, a partir dos princípios estabelecidos para este mét<u>o</u> do de correção atmosférica para imagens MSS dos satélites da série LANDSAT.

Ţ

CAPITULO V

CONCLUSÕES

Demonstrou-se, aqui, que o presente método de aplicação da equação de transferência radiativa nas correções dos efeitos atmosféricos nas imagens, produz resultados relevantes.

Pelos resultados alconçados, observa-se um aspecto visual melhor e um aumento quantitativo no reconhecimento dos alvos; no caso tí pico estudado, a região canavieira de Ribeirão Preto, obteve-se um acrés cimo aproximado de 10% na área corretamente classificada como cana de açú car.

Os cálculos têm sido coerentes, embora nas faixas de com primento de onda menor $(0,5 - 0,6 \ \mu m e 0,6 - 0,7 \ \mu m)$, a concordância seja menor (Sharma, 1976). Isto em decorrência do espalhamento atmosférico ser maior nessas faixas, como também a resposta dos alvos, principalmente a vegetação, ser menor nessa faixa do visível do que nas faixas do infravermelho próximo. As análises mostram que as incertezas no conhecimento exato dos valores dos parâmetros ambientais, utilizados como entrada no presente método, podem resultar em erros sistemáticos nos cálculos. Por tanto, devem-se tomar precauções nas especificações dos parâmetros sobre os quais o método está baseado.

Alguns aspectos podem ser implementados, tais como:

- a) Absorção pelos aerosóis, usualmente dispensável na região espec tral visível, mas na região do infravermelho próximo pode ter alguma importância;
- b) aproximação da superfície como lambertiana, comum, porém existem muitos casos em que a suposição é falha;

ţ

: .

 c) formulação bi ou tridimensional para o método, na correção da imagem devido à presença das nuvens que alteram a radiação pro veniente dos alvos;

TODOLDANG PAGE BLANK NOT FILMED
- d) descrições mais exatas das condições atmosféricas locais, com d<u>a</u> dos medidos simultaneamente com a obtenção das imagens;
- e) utilização de um programa classificador automático SISTEMA MAXVER (classificador Gaussiano por Máxima Similaridade) mais sofistica do do que SINGLE-CELL, no IMAGE-100.

-1

. .

ï

. .

- -

. .

....

A inclusão dos refinamentos acima mencionados poderá pr<u>o</u> porcionar um método de correção atmosférica para transferência radiativa mais sofisticado e um sistema operacional de correção atmosférica com co<u>n</u> dições adequadas, produzindo melhores resultados em função da realidade terrestre.

Porém, nunca deixará de existir o problema intrínseco do sistema: a semelhança espectral de alvos, que sempre limitará os result<u>a</u> dos alcançados, por mais sofisticados que sejam os modelos de transferê<u>n</u> cia radiativa.

DUD BYCE TELLY NOL MANED

AGRADECIMENTOS

1

÷١

1

1

Aqui expresso meus agradecimentos ao Dr. Nelson de Jesus Parada, Diretor do INPE, pela oportunidade de realização deste trabalho;

Ao Dr. Luiz Gylvan Meira Filho, Coordenador do Departamen to de Meteorologia do INPE, pelo apoio;

Ao Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion, pela dedicação e orientação e ao Dr. Ravindra Kumar pelas sugestões e co-orientação.

Aos colegas do INPE responsáveis pela operação do comput<u>a</u> dor BURROUGHS-6700 e do analisador multiespectral IMAGE-100 pelos proce<u>s</u> samentos e "formatações" das imagens e ao Sr. Juan J.V. Bentancurt pelo tr<u>a</u> balho ligado à interpretação de imagem do LANDSAT, sem os quais este tr<u>a</u> balho não se concretizaria.

À srta. Maria Natividade R. Pimont pelos trabalhos de da tilografia.

E, em particular aos meus familiares pelo apoio incessa<u>n</u> te durante toda minha carreira estudantil.

PRECEDING PAGE BLANK NOT FILMED

BIBLIOGRAFIA

Π

Π

- ALTSHULER, T.L. Infrared transmission and background radiation by clear atmospheres. Michigan, 1961. (G.E. Report 61 SD)
- ANDING, D.C.; WALKER, J.; ROSE, H.M. A computer programme to calculate atmospheric effects on infrared wavelenght nadiation. In: International symposium on remote sensing, 7, Ann Arbor, Mich., 1971. Proceedings V. 2, p. 1777-1798.
- -----; KAUTH, R.; TURNER, R. Atmospheric effects on infrared multispectral sensing of sea-surface temperature from space. NASA, 1971. (NASA CR-1858).
- BARBOSA, M.N.; TAVARES, L.P.; PINHEIROS, E.S. Manual do usuário de dados de satélite ERTS(LANDSAT). São José dos Campos, INPE, Julho, 1975. (INPE-688-NTE/009).
- BATISTA, G.T.; MENDONÇA, F.J.; LEE, D.C.L.; TARDIN, A.T.; CHEN, S.C.; NOVAES, R.A. Uso de dados orbitais para identificação de áreas de cana de açúcar. São José dos Campos, INPE, Abril, 1978. (INPE-1228-NTE/116).

tos a bordo de satélite e aeronaves na identificação e avaliação de áreas de culturas para fins de previsão de safras. São José dos Campos, INPE, Abril, 1978. (INPE-1229-NTI/103).

CAVALCANTI, L.A. Correção radiométrica dos dados enviados pelo sist<u>e</u> ma MSS do satélite ERTS. São José dos Campos, INPE, dezembro, 1975. (INPE-786-NTI/039).

CHANDRASEKHAR, S. Radiative transfer N.Y., Dover, 1960.

- CONDIT, H.R. The spectral reflectance of American soils. Photogrammetric Engineering, 36: 955, 1970.
- DEIRMENDJIAN, D. Eletromagnetic scattering on spherical radiation. N.Y., Elsevier, 1979.

]}

-

. . . .

-1

. .

÷.

. .

- DRUMMOND, R.R. Digest of NASA Earth observation sensors. NASA, 1972 (x-733-72-464).
- ELTERMAN, L. Atmospheric attenuation model, 1964, in the ultraviolet, visible and infrared regions for altitudes to 50 Km. Hascom AFB, Air Force Geophysics Laboratories, Mass., 1964. (Envionenmental Research Papers nº 46).
- FARRON, J.B. The influence of the atmosphere on remote sensing measurements, ultraviolet, visible and infrared regions. Stevenage, U.K., ESA(ESRO), 1975 (CR-354).
- GRATES, D.M. Heat, radiant and sensible Boston, Mass., 1965. Meteorological Monographs V. 6, nº 28, p. 4-21.

GOODY, R.M. Atmospheric radiation. Oxford, Clarendon Press, 1964.

HERRING, W.S.; BORDEN, T.R. Ozone observations over North America. Hascon AFB, Air Fonce Cambridgl Research Laboratories, 1964, p. 75 (AFCRL-64-30).

JUNGE, C.E. Air chemistry and radioactivity. London, Academic, 1963.

KONDRATYEV, K.Y. Radiation in the atmosphere. London, Academic, 1969.

- LaROCCA, A. Methods of calculating atmospheric transmittance and radiance in the infrared. *Proceedings of IEEE*, 63(1):75-128, 1975.
- -----; TURNER, R. Methods of calculating atmospheric transmittance and radiance. Ann Arbon, Mich., IRIA, Jnn 1975. (NOOO14-74-C-0285).
- LIST, R.J. Smithsonian meteorological tables. Washington, Smithsonian Institute Press, 1968.
- McCLATCHEY, R.A.; FENN, R.W.; SELBY, F.E.A.; VOLZ, F.E.; GARING, J.S. Optical properties of the atmosphere. Hascon AFB, Air Force Cambridge Research Laboratories, 1972 (AFCRL-411).

Paltrige, G.W.; PLATT, C.M.R. Terminology, basic laws and standartds. In: Radiative processes in meteorology and climatology. Amsterdam, Elsevier, 1976. Cap. 2.

-----; ------ Radiative transfer. In: Radiative processes in meteorology. Amsterdam, Elsevier, 1976. Cap. 4.

PENNDORF, R. Research an aerosol scattering in the infrared. Hascom AFB, AFCRL, 1961. (Scientific Report, n95).

ROBINSON, N. Solar Radiation. N.Y., Elsevier, 1966.

Į

Π

11

1

11

L

E

*-

77

ś,

T

SELBY, J.E.A.; MCCLATCHEY, R.A. Atmosphere transmittance from 0,25 to 28,5 µm : computer code LOWTRAN - 3. Hascom AFB, AFCRL, 1975. (Environmental research papers nº 513, TR-75-0255).

-----; SHETTLE, E.P.; MCCLATCHEY, R.A. Atmospheric transmittance from 0,25 to 28,5 µm : supplement LOWTRAN 3B(1976). Hascom AFB, Air Force Geophysics Laboratories, 1976 (AFGE-TR-76-02586).

SHARMA, R.D. Enhancement of earth resources technology satellite (ERTS) and aircraft imageru usind atmospheric corrections. In: International symposium on remote sensing, 10., ann arbor, Mich., 1976. Proceedings V.1, p. 137-151.

STRATTON, J.A. Electromagnetic theory. N.Y., McGraw.Hill, 1941.

SUITS, G.H.; SAFIR, G.R. Verification of a reflectance model for nature corn with applications to corn blight detection. *Remote* Sensing of Environment, 2 (3): 183, 1972.

TURNER, R.E.; MANILA, W.A.; NALEPRA, R.F. Importance of atmospheric scattering in remote sensing. In: International symposium on remote sensing of environment, 7., Ann Arbor, Mich., 1971 Proceedings V. 3, p. 1651-1677.

-----; SPENCER, M.M. Atmospheric for correction of spacecraft data. In: International symposium on remote sensing of environment, 8, Ann Arbor, Micg, 1972 Proceedings V. 1, p. 895-934.

- VON DE HULST, H.C. Ligth scattering by small particles. N.Y., Willey, 1957.
- WEZERNAK, C.T.; TURNER, R.E. Spectral reflectance and radiance characteristics of water pollutants. Ann Arbor, Mich., 1976. (NASA-CR-2665).

PRECEDING PAGE BLANK NOT FILMED

APENDICE A

DETERMINAÇÃO DA FUNÇÃO FASE DE ESPALHAMENTO

Considerando a teoria de espalhamento da radiação eletro magnética pelas esferas dielétricas homogeneas, isto é, espalhamento de Nie, obtêm-se os parâmetros necessários.

A expresão analítica, que é função do comprimento de onda, parâmetro do tamanho e índice de refração das partículas, define-se por

$$p(\cos \chi) = \frac{1}{2\pi x^2 Q_s(m, \chi)}$$
 . $(|S_1|^2 + |S_2|^2)$ A.I

onde

1-2-5

1

1

$$Q_s(m,x) = fator de eficiência de espalhamento
m = índice de refração
x = parâmetro do tamanho
r = raio da partícula
 λ = comprimento de onda
 S_1,S_2 = amplitudes do espalhamento$$

Os termos acima definidos são dados pelas seguintes rel<u>a</u> ções: i

$$\pi r^2 Q_s(m,x) = r_s(m,x) = \frac{\lambda^2}{2\pi} \sum_{\ell=1}^{\infty} (2\ell+1)(|a_{\ell}|^2 + |b_{\ell}|^2) \quad A.2$$

$$\mathbf{m} = \mathbf{m}_1 - \mathbf{i}\mathbf{m}_2 \tag{A.3}$$

$$S_{1} = \sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{2\ell+1}{\ell(\ell+1)} |a_{\ell} \pi_{\ell} + b_{\ell} \tau_{\ell}| \qquad A.4$$

$$S_{2} = \sum_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq 1}}^{\infty} \frac{2\ell+1}{\ell(\ell+1)} |a_{\ell}\tau_{\ell} + b_{\ell}\Pi_{\ell}| \qquad A.5$$

$$x = \frac{2\pi r}{\lambda}$$
 A.6

Nos trabalhos de Stratton (1941), Von de Hulst (1957) e Deirmenfjian (1969) pode-se encontrar um tratamento mais rigoroso.

Na equação (A.2) $a_{\ell} = b_{\ell}$ são coeficientes de Mie dados por

$$a_{g} = \frac{\Psi_{g}(mx) \Psi_{g}(x) - m\Psi_{g}(mx) \Psi_{g}(x)}{\Psi_{g}(mx) \zeta(x) - m\Psi_{g}}$$
A.7

$$b_{g} = \frac{m\Psi_{g}^{\dagger}(mx) \Psi_{g}(x) - \Psi_{g}(mx) \Psi_{g}(x)}{m\Psi_{g}^{\dagger}(mx) \zeta(x) - \Psi_{g}(mx) \zeta_{g}^{\dagger}(x)} A.8$$

onde Ψ_{ℓ} e ζ_{ℓ} são as funções Riccati-Bessel, e os apóstrofos indicam dif<u>e</u> renciais em relação ao argumento da função. As funções Π_{ℓ} e τ_{ℓ} são dadas por

7

$$\Pi_{\ell}(\cos \chi) = \frac{dP_{\ell}(\cos \chi)}{d(\cos \chi)}$$
 A.9

$$\tau_{\ell}(\cos \chi) = \cos \chi \Pi_{\ell}(\cos \chi) - \sin \chi \frac{d |\Pi_{\ell}(\cos \chi)|}{d \cos \chi}$$
 A.10

onde $P_{\mu}(\cos x)$ é o polinômio de Legendre.

•

Ĩ

Ţ

Ţ

ì

Determinaram-se os parâmetros acima e calculou-se a fun ção fase de espalhamento para as partículas de aerosóis de raios compreen didos entre 0,1 e 5,0 μ m com índice de refração média de m₁ = 1,33.

A Figura A.l mostra o resultado calculado, onde se verif<u>i</u> ca a distribuição angular da radiação espalhada pelos aerosois, para dif<u>e</u> rentes comprimentos de ondas. Pode-se notar por comparação com a Figura A.2, que o espalhamento dos aerosois é totalmente distinto do espalhame<u>n</u> to Rayleigh.



]





*

L

ľ

APENDICE B

ľ

Ţ

Ţ

BCCE

ij

1

•••

•••

٠

i.

PROGRAMA LOWTRAN-3

COMID: 2(34).P(7.34).T(7.34).EH(10.34). H(7.34).H.AL.RE.CH.CN.PI DIWENSTON WAR7. 34). 471(34). H72(6). AH42:(34). 4H72(34) DIWENSTEN TR(5/).F.(57).F.(67).HZ(2).T.(10).VH(10).4(10).E(10) DIMENSTUN CI(25:0), C2(1575), C3(540), C4(133), C5(15), C8(102) F(1)=r+P(18.9739-14.9595++=2.43882+A+A)+A DATA #7(1)/5423 KH/.42(2)/54 5 MM/ C . PROVEAN LUNTPANS CALCULATES THE TRANSALITANCE OF THE ATHOSPHERE FRAM 353 C"-1 TO 4:000 CH-1 (0.25 TO 25.57 HICHONS) AT 20 CP-1 SPECTIAL RESPLUTION ON A LIJEAR MAVENUMER SCALE. REFRACTION AND CARTH CUNVATURE EFFECTS ARE INCLUDED. ATHUSPHERE IS LAVE TED IN D.F. KH. TATERVALS BETWEEN O AND 25 KH. S KM. INTER-VALS TO SU KM.. A THENTY AM. INTERVAL TU 70 KM.. AND A THIRTY MM. INTERVAL TO 100 KH. c PROGRAM ACTIVATED BY SUGHISSIUN OF FOUR CARD SLOUENCE AS FOLLOWS CARD 1 POEL . IHAZE . IT YPE .LEK. JP . IM. H1. M2. H3. ML.RO FORMAT(1013.F10.3) FORMAT (7F10.3) CARD 2 HI.HZ.ANGLE.RAUGE.DETA.VIS FORMAT(7F10.3) CARD 3 11. V2. 01 FORMAT(13) CARD 4 TXY MODEL=1.2.3.4.5 DR & SELECTS ONE OF THE FOLLOWING HODEL ATMOSPHERE TROPICAL . MIDLATITUDE SUMMER . MIDLATITUDE WINTER, SUMARCTIC SUMMER. SUMARCTIC WINTER, DA THE 1902 U.S. STANDARD RESPECTIVELY MORELSS FOR HURIZ. PATH WHE I HEIEDROL. DATA USED: LUSTEAD OF CARD 2 READ HI-P(MOD.T(DEG C).DEN PT.TEMP(DEG C). 1REL HUHIDITY.H20 DENSIT Y (GH.M-3)+03 DENSITY(GM.H-3)+ VIS(KM)+RANGE(KM) WITH FORMAT 429. MODEL=? WHEN WEA MODEL ATHUSPHENE (E.G. MADIUSONUE DATA) USED. DATA CARDS ARE HEAT IN SELLERA LARDS 1 AND 2. AND SHOULD CONTAINS ALTIT DECKM. J. PAESSUPE. IENF. DE. FT. TEMP. REL. HUMIDITY. H20 DENSITY. D3 DE SITY AFFOSOL NO. DEWSITY (CH-3) ACCORDING TO FORMAT 429. NCVE THAT EITHER DEV PT. TEMP.ON REL. HUMIDITY CAN BE USED. HI. 2. 3. ARE USED TO CHANGE TEMP. H20. AND 03 ALTITUDE PROFILES. IF HATESO ON AEROSOL SCATTERING IS COMPUTED THA E =1 IF AEADSOL ATTENUATION REPUTHED (THIS IS USED IN CO UU CITUN WITH VISUAL RANDE(SEE CARD 2)) TH 'E = 1 OR 2 =LSD SIVE AEROSCL ATTENDATION FOR 23KM AND 5KM VIS. HARE SUFLS RESPECTIVELY IN VIS =0 CN CAND 2 DO & INDICATES THE TYPE OF AIMOSPHERIC MATH 11445=1.2 ITYPE - 3. VENTILAL DE SLANT . TH TO SPACE ITVPE-2.VENTICAL D. SLANT FATH DETHEEA THU ALTITUUES ITYPE=1. CORRESPONDS TO A HURIZULTAL (CONSTANT PRESSURE) PATH HI-UPSTAVER ALTITUTE (Ka) H2=30-4-E AL1(1007 (KM) ANGLE - ELITH LIGLE AT HI CHEVELEST RAIGE-PATH LEWGIN (AM) RETAINT IN GRAINE NUGLE VIE = $f_{1}Sure (K'')$ (14 Invelat of ad at Ant Re .Filt ITYPE= + HEAD AL ALGEL.

- B.2 -

C

C

C

c

C

C

C

C C

č

C

C

C C

C

C C

C

C

C

C

С

C

C C C

C C

C

C

C

С

С c

С

C

с

С с

C

С

C

c

С C

c

IF ITYPE=2 PFAD HI IND THU JTHEN PANAMETERS E.G. HZ AND ANGLED C C VI=INITIAL FREQUENCY (MAVENUMBER CH-1) INTEGER VALUE C V2=FILAL FPEOUENCY (AAVE AUNBER CH-1) INTEGER VALUE C DV= FARADENCY INTERVALS AT WHICH TRANSMITTANCE IS PRINTED c · NOTE: DV HUST BE & HULTIPLE OF > CH-1 C CC IXY=0 TO END DATA .= 1 FOR JEA VI.V2.DV ONLY . =2 TO CONTINUE DATA IXY=3 FOR HEW CARD > ONLY.=4 FOR NEW CARD 1 ONLY. C C AST (a)= A SIN(A) ACOS(1)=AHCUS(A) IXY=0 READ (5.400) 14TM, 4L ORIGINAL PAGE IS READ (5.401) (HZ1(1).1=1.4L) READ (5.401) (H22(1).[=1.0) OF POOR QUAL HZ2(6)=HZ1(6) DO 1 j=1.3 K2=2+1 K1=K2-1 DO 1 TEL . GL READ (5.402) 2(1).(P(K.1).T(K.1).WH(K.1).WO(K.1).K=K1.K2) 1 READ (5.451) (VX(1).07(1).074(1).1=1.44) READ (5.403) (TR(1).Fa(1).FU(1).1=1.67) READ (5.404) (CI(I).1=1.7580) READ (5.404) (C2(1).1=1.1075) READ (5.404) (C3(1).1=1.540) • • READ (5,405) (C4(1).1=1.133) READ (5.404) (25(1), T=1.10) READ (5,405) (CB([).1=1.102) CA=P1/100. IF=0 CONTINE 2 RE=53/1.23 IF THD= 1 JP IE O SUPPESS PRINT C READ JOH, MUDEL. IMATE, IT (PL.LEN. JP. IN. 1. M2. M3. ML.RO PRINTAGO, MUDFL. INA 25, ITTPE.LEN. JP. IM. N. M2. M3. HL. RO 200 M=M0001. IF (H.F. 1) DE=6371.39 IF (M.FD. 4) PE=0350.91 IF (M.FU.5) 05=6356.91 1F(R0."C.G.") RE=RT IF (HODEL .F .H) AC TO A 300 READ ATO. 11.42. AN SET PAUL SETA.VIS PRT'T 125. Ht. H. AugLE. HANGE. BELA, VIS X1="[+1:1 IF (1+Y. [. [.].]) 6(19 500 1F (1-VPF.EA.1) OF TA 8 X2=115+42 IF (Patter, France, D.) of To S PRT T 401, 1.4.12.61, L. Commerce FTA. VIS ANGLE - 100 - 1. + 1(- - - 1) - (1. + X2/21)/FANDL - RANGE/X1))/CA X2=Se I((x)/DALE - - F/x1+2.0+CS(ANGLE+CA))+X1+RANGE) 3

Ш

H2=X2-9E GO TO 7. CONTI-UE IF ("1 . LE. 0) ML =1 DO 541 1=1+1 AHAZE (K)=0.0 IF(H. CO.C)READ +29.41.P(7.1).THP.CP.RH. +H(7.K).HO(7.K).VIS.RANGE IF(". TO. 0) FRINT 430.H1.P(7.1). TMP. CP. RH. HH(7.K). HU(7.K).VIS.RANGE IF(1.57.0)HEAU 429.7(K).P(7.K).TMP.DP.Rd.WH(7.K).WO(7.K).AHAZE(K) J=1F1 ((Z(K)+1.0E=6)+1. 1F(H. 50.0)Z(W)=H1 IF(Z(*).GE.25.J) J=(Z(K)-25.0)/5.0+26. IF(Z(*).GE.50.0) J=(Z(K)-50.0)/20.0+31. 1F(2(4).GE.70.9) J=(2(K)-70.0)/30.0+32. IF(J. GT. 33) J=33 FAC=Z(K)=FLOAT(J=1) IF(J.17.26) GU TO 500 FAC=(7(1)-5.0+FLDAT(J-26)-25.)/5. 1F(J. 17.31) FAC=(7(*)-50.0)/20. IF(J. 35.32) FAC=(7(K)-70.0)/30.1 IF(FAC. GT.1.0) FAC=1.0 500 L=.J+1 T(7.K)=1++273.15 IF("1, "T.U)T(7.K)=T("1.J)*(T(M1.L)/T(M1.J))**FAC TT=273.15/T(7.K) 1F(RH.LE.U.)) TT=273.15/(273.15+DP) IF("H(7.K).LF.0.0) H(7.K)=F(TT) IF ("2.51.0) HH(7.K) = a'l("2.J) + ("H(M2.L)/aH(H2.J)) ++ AC IF (RH. 31.0.0) +H(7.K)=0.01+RH++H(7.K) 1F(13.91.0) #n(7.K)= #n(13.J)*(#C(M3.L)/#U(M3.J))**FAC IF(2(4).65.5.0)60 TO 520 IF(AH37E(K).FU.J.O)AH72(K)=H22(J)+(H22(L)/H22(J))++FAC 520 IF (AH 17E(K). FQ. J. 0) 4447E(K)=H21(J)+(H21(L)/HZ1(J))++FAC IF (MONEL.EG.O)GO TO 8 IF(K.=0.1)PRINT 441 PHINT 429.2(K).P(7.K).THP.DP.HH.HH(7.K).HO(7.K).AHAZE(K) 540 CONTI IM=0 NL="L M1=J M2=1) M3=1 NOTE THAT Z(T) MAY YOT CORRESPOND TO THE VALUES GIVEN FUR STANDARD С MODEL ATMUSPHERES C 60 TO 300 IF (RatisE.GT.0.0) 60 TO 500 560 IF (H2.GT.0.0.4 (D.H2.LT.H1) IFIGE1 GC TO A 580 ITYPE=? PETA= + CUS (0.5+(RANGE+RANGE/(X1+A2)-X2/A1-X' 2))/C4 IF (NETA.E0.0.) GO TO 6 5 1F1.0=1 BET=C:+:FTA X2=iF+Hr ANGLE= 114. (x2. SIN(****)/(Y2.COS(HET)-X1))/CA RAMGE = X2+SIM (HET)/STU(AUGLE+CA) BET=D. ... GU TC : 6 IF (A 5_ SF. U. . BA. MILL. W. . 180.) SFT=A - IN(KANGE + SI . (ARGLE . CA)/42) 7

1.1

- B.4 -

IF (A GLE.LT.U.) ANGLE=ANGLE+PI IF (RANGE.LT.U.J) RANGE =- NAMGE BET=RET/CA PRINT 428. HI.HZ.ANGLE.RANGE.BET.VIS CONTIUL . SUMA= . IF(IXY.LF.2) READ 406.VI.V2.DV IF(IXY.LE. 2)PHINT 406. VI. V2. DV IF (ITYPE.EQ.1) PRINT GUT. HI.RANGE IF (ITYPE.E.C.2) PRINT 408. HI.H. ANGLE IF (ITYPE.EG. 3) PRINT HU9. HI.ANGLE IF (HAPEL.ED. U) MET IF (VIS. GT. G. n) PPIAT 417.VIS IF(VIS.LT. 2.0. AND. VIS. GT.U.J) PRINT 442 IF (N.FG.1) PRINT 410. M IF (M.F. .. 2) PRINT 411. H 1F (H.FG.4) PRINT 413. M IF (M.F0.5) PRIAT 415. 4 IF (P.Ed.n) Palat 414. M IF (1442F.E0.0.) PRIMT 426 IF (M. HE. 7 . AND. IHAZE. GT. 0) PRINT 416. IHAZE. HZ (IHAZE) AV#=10000./V1 ALAH=10000./V2 PRINT 414. VI. J2. DV. ALAM. AVA AVN=0.58-4+(V1+/2) AVU=AUV+AVV CU=77.46+.450* 14H Cn=43.487-0.3473+474 IF (IFIAD.E0.1) GO TO 15 IF (IFT (D. D. 1) CALL ANUL (H1.H2.ANGLE.BETA.LEN.ML) . 0 IFTED=0 IF (JD.EA.)) PRINT 427 IF (ITYPE.CA.1) GD TO 10 00 11 K=1.10 VH(K)=0.0 CONTINE 11 RETA= SH=0. IP=0 NO . FFINE CONSTANT PRESSURE PATH QUANTITES EH(1-3) C**** Y=CA+4"GLE SPH1=("h(y) F1=(R:++1).SPH1 IF (H1. JT. Z(NL)) GO TO 13 60 To 15 X=("F+7(1L))/(+E+H1) 13 IF (Sevi. 1. X) 50 TO 14 H1=Z(1,) J1=11. SPH1= PH1/X ANGLE=1 30.0-ASI .(SP 41)/LA R1=(1 +-1) +504! 60 TR 15 14 HF11 - ----PRINT 113. HH GO TO PS PG 17 1:1.1.1. 15 PS="(.1)/" 111. 15=. 1.1./1(0.1) IF("1.11.11.0.4"U. ".LI.7)To=273.15/T("1.1)

- B.5 -

	X=PS+TS
	PT=PS+SQRI(TS)
	DEC.1. HE(MAT)
	IF (M2 GI . 0. AND. 4.17 Z) Den. 10-H(42.1)
	FH(1, t)=0+PT++1 0
•	FH(2, 1)=X+PT++0.75
	En(3, 7)=(PF=+0, 003+(PS=PPA))=0
	IF (1.50.7) HAZE=AHAZE(1)
	IF (2(T)-GE-5,0) GR TO 150
	IF(M. F,/.AUD.THAZE.E0.2) HAZE=H22(1)
	IF(IHAZE.E0.2.AND.4.E0.7)HAZE=AHZ2(1)
	IF(VIS.LF.0.0) GD TA 150
	IF(". E.7)HA7E= 6.349+((H22(I)-H21(I))/VIS+H21(I)/5.0-H22(I)/23.0)
	IF (M. 4E.7) GU TO 150
	HA7E=389*((AHZ2(I)-AHAZE(I))/VIS+AHAZE(I)/5.0-AH22(I)/23.0)
150	IF(HA2F+LT+0.0) HA2F=0.0
	EH(7.1)=3.5336E-4+HAZE
	IF (POPEL.E0.7) $EP(7.1) = HAZE/AHAZE(1)$
	EH(3.1)=46.6607 ***((N.1)
	IF(#3. GT. 0.4MD. M.11.7) FH(8.1)=46.667* MI(M3.1)
	EH(3.1)=EH(8.1)+PT++0.4
	FH(G,t)=1.0
	FH(10.1)=1.05-2.(C)+X+1013.0/273.15-PP.+(*)
	IF (I FRANK) 60 TO 16
-2	
1.11	
16	TE 1 50 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
10	
	IF (IF (IF (I, 0, 0, 0, 20, 20, 0) PRIAT 434, 1,7,1), (EH(K, 1), K=1,10)
	EH(9, 1) = H(9, 1) + 1.0
17	CONTINUE.
1/0	IF (IFIND-LC.I) GO TO 9
	1P=-1
] K = 0
	X1=+1
	CALL BEINT (H1.YH, G. PP1, TX, IP)
	J1=1
1.1	TX1=TX(5)
	D0 18 +=1.5
18	F(K)=TX(K)
	IF (ITYPF.E0.1) 60 TO 20
	1F (ITYPE,ED.3) H2=7(NL)
	IF (A SLF.61.90.03 AC TO 28
19	IF (4 SUF.GT.93.0.as0. P1.GT.0) J1=J1+1
	J2=11
	1F (1194F.E) GO TO 20
	CALL (111 (1.e. 1
	J?=!
	15 (1 . 1.6) Jet 18-1
20	00 11 -=1.
	EHIT. TITEITS
	IF (1-feful top) (B tr D)

- B.6 -

EH(K. 12+1)=TX(*: 21 CONTINUE 1F (J1.EC.J2) TX1=TX1+YN=EH(9.J1) NOW OFFINE VERTICAL PATH GUANTITIES VH(1-8) IF (JS.EC.0) FAINT 420 DO 25 1=J1+J2 ×1=Z(1) X2=7(1+1) 1F (1.FG.J1) x1=+1 1F (1.53. J2) X2=42 02=x2-+1 IF (1. DZ=7(1)-Z(1-1) 05=0Z . UFWIRD TRAJECTORY RX=(R=+*1)/(PE+X2) THETA=LSIN(SPHI)/CA PHI=ASI (SPHI+AK)/CA BET=TutTA-PHT SAL PEDX . SPHI IF (5041.61.1.E-10) DS=(RE+X2)+SIN(6E1+CA)/SPHI RETA=STA+PET. PSI=BETA+PHI-ANGLE PH1=1=0.-PH1 SR=SR+DS DO 24 ×=1.8 EV=DS.EH(K.I) IF (1.Fa. NL) GJ TO 22 -2 IF (E+(K+1).F9.0.0.0R.EH(K,1+1).EG.0.0) GO TO 23 IF (E+(K+1).F9.EH(K.1+1)) GO TO 24 EV=0s+(EH(K+1)-EH(K.1+1))/ALOG(EH(K.1)/EH(K.1+1)) . GC TC 24 22 IF (E+(K+1).FQ.J.0) GO TO 23 IF (E4(A.1-1).E0.0.0) GU TU 23 IF (E+(K+1).FQ.E+(K.1-1)) GO TO 24 EV=EV/ALDG(EH(K.I-1)/EH(K.I)) GO TO 24 23 EV=0. 24 VH(K)=VH(K)+FV IF (J'.EG.O) PRINT 435. I.X (VH(L).L=1.8).PSI.PHI.HETA.THETA.SR IF (1. SE. VL) GO TO 25 IF (1+1.E +. J2) EH(+. [+1)=YN IF (1.50.J1) EH(9.1)=TY1 RN=EH(9+1+1)/E+(9+1) SPH[===PHI+PX/HV IF (SALP. GE. PN) SPHI=SALP 25 CONTINUE 60 TO 17 C**** HOP17 TUTAL PATH DU 27 K=1.3. 26 W(K)=04 CE+FH(K+1) IF (MITEL.GT.J) x(x)=(AuGE+TX(K) 27 CONTI UL GO TC 44 1. 1. 1 28 CONTING C**** DOW, HEY TRAJECTORY K2=1) 1F (No1.F :. 1) JI=J1-1 J2= J1+1 YNI=Y J=.11+1 IF (H'. J. ? (.11+1). 12. 41. F. . 42) UC TO 30 .

l,

IJ

0

IF (N=1.E3.1.ANJ.H2.GE.Z(J1+1)) GO TO 30 CALL POINT (H2.YN. ... NP2.TA.IP) DO 29 K+1.8 29 W(K)=TY(K) TX2=T((+) YN2=Y1 IF (H?.LT.H1) H=H2 J2=N IF (J1.E3.J2) TX2=TK1+YN2-EH(9.N) IF (H2. 3T.H1) TX1=TX2 . IF (J1.50. J2. A.D. H2. LT. H1) YN1=TX2 30 A0=(R:+H1)*SPH[*YH1 IF (H2.SE.H1) 442=141 00 31 1=1.J1 HMIN=40/EH(7.1)-RE IF (1.53.J1) HHIN=40/YUL-HE JMIN=I IF (HATV+LE.7(1+1)) GD TO 32 31 CONTINUE . 32 X=HHI IF (Huth.LE.O) GO TO 34 CALL PEINT (X.YN.N. P.TA.IP) JMIN=: TX3=1(69) IF(TX3.LT.0.0) TX3=TX(9) IF(TX3.LT.0.0) TX3=TX(") IF (J1.EQ.N. AND. H2. GE. 41) GO TC 33 HMTV=10/Tx3-RE IF (A:S(X-Hata).GT.0.0001) 60 TO 32 13 IF (J1.EQ. M.AND.H2.GE.H1) YH1=TX3 IF (J?.E0.4.4ND.J1.HE.J2) YN2=TX3 IF (H2.GE.H1) TK2=TK3 IF (HT.GE.+ .OA.H2.LT.HAINT H=HMIN IF(H2.LT.H' IN) J2=1 IF (Ha.LT. IN) PRINT 440. HHIN GO TO 35 34 PRINT 436. ---1N IF (H2.LT. 1) 30 TO 35 IF (ITYPE.E. 3. JP. H2. GF. H1) PRINT 437 ITYPE -? TX2=E+(9.13 JMINE : J2=1 H2=).; H=0.0 C++++ NON OFFINE VENTICAL PATH QUANTITIES VH(1-8) 35 IF (J7.EG.0) PHINT 47). DO 40 1=1.51 J= J=1 REF=E-(1,J) 1F (1.F0.1) PEF=YN1 1F (1.F... 1.4"0. . 2. . 1.1) PEF=YN2 1F (J.F ...J2. AND. K2.EC. 0) HEF=TX2 IF (1.) x1=2(J+1) X2=2()) IF (J.F ... J"1". 4 (P. 42. EP. 1) x2=+MIN HM=(+ +1)+5F+[+FF IF (H ... T. Z(, 1) . + 1) . HH. GI . AC) AZ= HM Fx=(+:+x1)/(F+++;)

- B.8 -

1

DS=×1-×2 ALP=9 ... THE TEASIN(SPHI)/CA SAL P== X. SPHT IF (AAS(X2-HM). GT. 1. OE-5) ALP=ASIN(SALP)/CA BET=ALP-THET IF (\$241.GT.1.JE-10) DS=(HE+X2)*SIN(BET+CA)/SPHI THETA=1:0.0-THET BETA= STIA+PET PST=BETA-ALP-ANGLE+180.0 SR=SF+75 DO 39 #=1.8 AJ= Eh(K+J) BJ=FH(H+J+1) IF (J.F.J. J1) BJ=E(K) . IF (J.EG.J2.4ND.H2.LT.H1.AND.H2.GT.C.O) AJ=*(K) 1F (J.FG. JMIN. AND. H2. GF. H1) AJ=TX(K) IF (J.ER.J" IN. 41.0. 485(H2-MM).LT.1.0E-5) AJ=TX(K) IF (K2.E0.0) 60 TO 36 IF (J.FQ. J2) BJ=#(K) IF (J.F2.JMIN) AJ=TX(K) IF (AJ.ER.C.C.CH.BJ.ER.U.U) GU TC 36 36 IF (AJ.EC.BJ) SU TO 37 EV=05+(AJ=6J)/AL(G(AJ/PJ) GO TO 39 37 EV=CS+1J GC 10 39 38 EV=(. > VH(K)="H(K)+EV 39 IF (JP.EC.C) PRINT 435. J.XI. (VH(L).L=1.8).PSI.ALP.BETA.THETA.SR IF (J.E. J2. AND . H2. GE. H1) 60 TO 45 IF (J.EU. JMIN. AND. K2.E0.1) 60 TU 43 IF (J. "E.1) PN=#FF/EH(9. J-1) IF (J.F ... J2+1) RH= PEF/TX2 1F (J FU. J2. AND . K2. E0. 0) HA = REF/YN2 IF (J. FO. (JMIN+1). AMD. K2.EG.1) HN=PEF/1.3 IF (S:LF.GE.PN) PN=1.0 SPHI=SALP+RH IF (J.F.+J2+AND+H2+E0+0) 60 TO 41 40 CONTI ME 41 IF (H. TH.LE.O) GD TO 47 IF (L= . EQ. C) PRINT 438 IF (L=*.E4.6) 60 TU 47 IF (LET.FO.1) PRINT 430 K2=1 ×1=×2 IF (A:S(X1"HMIN).LE.0.001) 60 TO 47 H=HIT J=.12+ 1 IF (1.02. 50.11 J=J=1 R=FT. PHEIR . U-ASIM(SPHI)/CA 15:51 PS= "51 DC 47 -=1,8 42 E(K)=+ik) 60 1 34 43 PETAS ... FETAS PS1=2. Sher LE.C. COTP. TANEN С

PHISPH PHI=PH DO 44 V=1.8 PHIEPH DO 44 V=1.8 VH(K)=2.*VH(K)=E(K) GO TC 47 DO 44 V=1.10 VH(K)=2.0*VH(K) BETA=2.0*VH(K) BETA=2.0*BETA SR=2.0*SP IE (H2.E0.H1) GO TO 47 PN=TV1(VN) .. 45 ..

 IF
 (H2:EG:H1) GD
 (H1:G)

 RN=TX1/YN1
 SPHI=SI:(ANGIE+CA)

 SPHI=SI:(ANGIE+CA)
 IF

 IF
 (SPHI=LT_RN) SPHI=SPHI/RN

 GO
 TO

 GO
 TO

 CONTI:UE
 PRINT 406. HM

 DO
 48

 K=1+10

 W(K)=VH(K)

 CONTI:UE

 47 WRITE (0+419) WRITE (0+421) (W(I)+I=1+8) : I=1 L=1. 48 49 L=1. IV1=V1/5.0 IV2=V2/5.+.99 IV1=5.1V1 IV2=5+IV2 IF (JV1.LT.350) IV1=350 IF (1v2.GT.50000) 1v2=50000 IF (DV.LT.5.) DV=5. IDV=DV IV=IV1-IDV ICPUST=0 C++++ BEGITING OF TRANSHITTANCE CALCULATIONS IV=IV+10V 50 . IF (JCAUNT-LA.C) 60 TO 52 IF (ICAUNT-LA.C) 60 TO 51 IF (ICAUNT-EA.SU) 60 TO 51 IF (JP. "E. 0) GO TO 52 GO TO 52 51 ICOUNTED PRINT 422 DO 53 K=1.10 52 TX(K)=0.0 IF (K.L.I.4) TX(K)=1.0 53 CONTINUE ICOUNT=ICOUNT+1 SUH=0.0 V=IV I=(IV-350)/5+1 IF (IV.LT.1400) GO TO 61 IF (IV.LT.2740) GO TO 60 C******** "OLECULAR SCATTERING . C6=0.=97E-20+(V++4.0117) TX(6)=Co+a(6) SUM=SUM+Tx(6) IF (14.LT.9200) .60 TO 74 IF (IV.LT.13000) 60 TO 69 UV DZONF IF (1V.LF.23400) GO TO 54 IF (17.6E.27500) 60 TO 55 60 10 37 54 XX=200.9

- B.10 -

XI=(V-13000.0)/AX+1.0 L2=53 GO TH Se 55 XX=500.0 XI=(V=27500.0)/XX+57.0 L1=57 L2=102 D0 57 1=L1+L2 XD=X1-FLDAT(N) 56 1F (X)) 59+54+57 CONTINE TX(A)=4(A)+CA(N) 57 58 TX(3)=C*(A)+X0+(CA(4)-CS(N=1)) . 59 TX(3)=1(3)+TY(3) 60 SUM=SHI+TX(A) IF(1V. 31.14500) 30 F7 #7 GO TO 49 ++++ AATER VAPOUR CONFINUUM C** IF (14.LE.670) GO TO 72 61 IF (10.LT.700) 60 TO 66 XI=(V-700.)/50.+1. DO 63 "#=1+15 XH=XI-FLOAT("H) TF (X-1 55.64.03 63 CONTI UE 64 TX(5)=05(NH). 60 TO 67 65 TX(5)=C5(NH)+XH+(C5(NH)-C5(NH-1)) GO TO 67 TX(5)=(v-570.)+J.87 66 TA(5)=*(5)*TX(3) 67 SUH=SHM+TX(=) GO TC 72 **** WITHOSTN CONTINUUM C** 68 IF (I.J.LT.2040) GD TO 72 K4=1-346 1X(4)=C+(K4)-w(4) SJH=SHH+TX(1) CO TO 72 ATFR SPOUR C** 69 IF (IV.LT. 12400. AND. IV. UE. 9475) 60 TO 70 IF (IV.LE.14520.AND. TV.GE.13400) GO TO /1 GO TO 76 1=1-1-5 70 GD TO 72 1=1-255 71 72 K1=1 JF (M(1).LT.1.9E=20) GD TU 76 wS1=ALCulu(v(1))+cl(1) 1F (HS1.L1.-2.3468) 60 TH 76 1F (HS1.61.3.5462) 50 TH 75 IF (Fst.CT.2.0) K1=40 CO 73 +=+ 1.67 1F (#51.1.E.F#(K)) 50 TP 74 73 CUITT TX(1)=T+(+)+(1+(k-1)-1P(k))+(F+(K)++S1)/(F+(K)+F+(K-1)) 74 60 10 74 75 TX(1)=:.! 70 CU. 11 11

.

11

n

14

4

17

11

3

u

IJ

1

1

0

0

1

n

£ ...

U

[]

```
Contents UNIFONNLY MILED GASES
      IF (1.LT. AGAC. AND. TV. GE. 500) GU TO 77 -
      IF (14.LT.13190.AND.1V.UT.12970) GD TO 76
     GO 70 AJ
77
      J=1=31
      GO TO 77
      J=(IV-12950)/5+1516
78
79
      IF(=(2).LT.1. UE-20) GO TO 83
      K1=1
      WS2=AL Pulo(W(2))+C2(J)
      IF (WS2.1.1.-2. 3466) 60 10 83
      IF (NS2.GT.3.5682) GO TU 02
      IF (#$2.61.2.0) K1=+0
      DO 80 K=K1+67
      IF (#$2.LE.F#(x)) 60 10 81
80
      CONTINE
      TX(2)=TH(x)+(TA(K-1)-TP(K))-(Fh(K)-x52)/(Fh(K)-FW(K-1))
81
      GO TC 53
82
      TX(2)=0.0
83
      CONTINUE
     .... 1701E
C**
      IF (14.LT.575.0H.IV.GT.3270) GC TO 87
      L=1-45
      K1=1
      IF (#(3).LT.1.JE-20) 60 TU 87
      WS3=AL "G10(#(3))+C3(L)
      IF (W53.LT.+1.6778) 40 TO 67
      IF (453.61.3.9345) 60 TU 00
      IF (1157.61.1.5) K1=36
      DO 84 4=81107
-2
      IF (#S3.LE.FO(K)) GO TO H5
84
      CONTI HE
      TX(3)=TR(K)-(TR(K)-TP(K-1))+(FC(K)-453)/(FO(K)-FO(K-1))
      60 TO 97
                               1.
86
      TX(3)=0.0
87
      CONTINUE
C******** AEPOSCL EXTINCT. DA
      ALA"=1.0F+4/V
      XX=0.
     -YY=0.7
      IF (1+12F.Fn.U.) 60 TO 90
      DD 08 1=1.44
      XD=+LA"=VX(")
      1F(XD) =9.80.85
    CONTINE
  88
     XX=(C7(1)-C7(N-1))+xD/(VX(1)-VX(N-1))+C7(N)
  89
      YY=(C74(1)=C74(1-1);+XP/(VA(N)=VX(1-1))+C/4(1)
   90 TX(16)=1Y+(7)
      TX(7)=XX++(7)
      SUP=5 **+Tx(7)
      1X(9)=51.F
      00 94 7=4.10
      1F (T/(*).Fr.U.U) 30 TD 92
      IF (T.(K).LF.0.1) 50 TO 91
      IF (T. (+).GT. 21.) 11 Th 93
      TX(*)=++P(-1Y(+))
      60 Tr 34
      TX(5)=1+0=1x(x)+0.5+1x(x)+TX(K)
91
      60 10 20
      92
      GO TO C.
```

ORIGINAL PAGE IS 93 TX(K)=0. OF POOR QUALITY CONTINUE . .. TX(10)=1.0-TY(10) TX(9)=TX(1)+TX(2)+TX(3)+TX(9) IF (14.GE.13000) Tx(3)=TX(8) IF(JP. 50.3) TX(9)=TX(7) AB=1.-TX(9) IF(IV.FG.IV1.08.IV.FO.IV2) AR=0.5+AB SUMA=SUMA+AB+DY IF(JP, F0.0) WRITF(6.423) 1V.ALAM, TX(9).(TX(K),K=1.7).TX(10).SUMA IF (19.GE. IV2) GD TO 95 GO TO 50 READ 400. IXY AB=1.0-SUMA/(V2-V1) READ 400. IXY PRINT 424, IV1, IV2, SUMA, AD PRINT AUG. IXY IF(1XY.EC.0) GC TC 100 GO TO (96,2.97.98,100).1XY READ 496. V1.V2.DV 06 AV#=1-000./V1 ALAM=10000./V2 PRINT ALC. VI.V2.DV.ALAM.AVA SUMA= 0.0 GO TO 19 IF ("01FL.EQ.0) 60 TO 200 97 GO TU 700 READ 400.MODEL . IHAZE . ITYPE . LEL. JP . TM . M1. M2. M3. ML . RO 98 PRINT 400, MODEL . THAZE . ITYPE . LEN. JP. IM. H1 . H2. H3. HL. RO -GO TO 200 STOF 100 . 400 FORMAr(1013.F10.3) 401 FORMAT (BE10.3) FOPMAT (F6.1.20610.3.F6.1.2610.1)) 402 403 FORMAT (4(F6.3.2F7.4)) FORMAY (15F5.2) 404 405 FORMAT (969.2) FORMAT (7F10.3) 406 -FORMAT (//10x,24H HORIZONIAL PATH, ALTITUDE =.F7.3.11H KM.RANGE =. 407. 1F7.3.14 KH) 408 FORMAT (1/10x.50H SLANT PATH BETWEEN ALTITUDES H1 AND H2 WHERE H1 1=+F7.3.5H KM HE =.F7.3.18H KM.ZENITH ANGLE =.F7.3.8H DEGREES) 400 FORMAT (//104,39H SLANT PATH TO SPACE FROM ALTITUDE H1 =.F7.3,19H 1KM. ZENITH ANGLE =. FT. 3.8H DEGREES) FORMAT (/20X.18H M JOEL ATMOSPHEME . II. 11H = TR CP ICAL) FORMAT (/20X.18H M JOEL ATMOSPHEME . II. 21H = MIDLATITUDE SUMMER) 410 411 FORMAT (/20x.18H MODEL ATHOSPHEME . 11.21H = MIDLATITUDE WINTER) 412 FORMAT (/20x,13H MOTEL ATHOSPHERE ,11.21H = SUB-ARCTIC SUMMER) FORMAT (/20x,13H MOTEL ATHOSPHERE ,11.21H = 1962 US STANDARD) 413 414 FOPMAT (/20x,13H M DEL ATHOSPHERE . 11.21H = SUP-ARCTIC .INTER) 415 416 FORMAT (/20x.19H HAZE MCCLL , 11.3H = +A5.13H VISUAL PANGE) FORMAT (/25%"HAZE MODEL =""F5.1," KM VISUAL RANGE AT SEA LEVEL") 417 FORMAT (/16X.21H FAROUENCY HANGE V1= +F7.1.13H CM-1 TO V2= +F7.1.1 418 14H CM-1 FUR DV =.F5.1.9H CM-1 (.F6.2." - ".F5.2." MICHONS)") 419 FORMAT C/10X.38H EUUILAVENT SEA LEVEL ANSONCER AMOUNTS//21X110HMAT 1ER VAPTUR, "CU2 ETC. CZUNE NITROGEN (CUNT) H20 (CDNT) 2 MOL SCAT LERDSOL U2DNE(U-V)/24X.7HGM CF-2.10X.2HKH.1 30X.6HSTH C*.10X.2HKF.5X.7HGM CF-2.10X.2HKH.13X.2HKH.10X.6HAIM CH) FORMAT (1+1./// 5x." VERIICAL FROFILES "... OK. "PSI". Ox. "PHI". 6x." 420 IBETA". AX. "THETA". 44. "RANGE") FOUNAT (/10%. 8H h(1-8)=0(114.3)/) 421 FORMAT (1H1./10x.32H FREY AAVELENGTH TUTAL H20.5x4HC02+15x.6 422

14HOZONE Nº CONT HOG CUNT HOL SCAT AEROSOL AEROSOL INTEGRATED 2 /1: x.14H CH-1 MICPONS.8(4x5HTRANS).44.20H AHS AUSORPTION) 423 FORMAT (10%. To. 10F9. 4. F12.2) FORMAT (" INTEGRATED ASURPTION FROMMAIS." TOWAIS. CH-1 =**F10.2. 424 1".AVERAGE TRANSMITTANCE =".F6.4) 425 FORMAT (1UX.7F10.3) 426 FOPMAT (/20x. "AEROSAL SCATTERING NOT COMPUTED. IMAZE = 0") 427 FORMAT (1+1.///10x.20H HOR120NTAL PROFILES/) FUPRAT (10X. + 1=+.F7. 3. "Kh.HZ=".F7. 3. "KH.ANGLE=+.Fd.4. "GEOM. RANG 428 1E ="+F7.2, "KM+BETA="+FF.5, "+VIS=", F6.1) 429 FURMAT(3F10.3.2F5.1.2r10.3.2F10.3) 430 FOPMATCIOX. "TNPUT METERHOLOGICAL DATAI"/10X. "Z=".F7.2." KH. P=".F7 1.2." "P.T=".F5.1." C. DEW PT.TEMP".F5.1." C. REL HUMID!TY=".F5.1. 2" 1. 20 DENSITY=".1PE".2."-GM N-3"/10X." DZONE DENSITY=".E9.2." G 3H"3. UTSUAL RANGE=". OPFO. 1." NY. RANGE=". F10.3." KH ") 431 FOPHAT(4(F6.2.2F7.5)) 432 FORMAT (" STANTING PARAMETERS HI AND ANGLE HAVE BEEN REDEFINED;HI= 1 ".F10.3."ALGLE =".F10.0) FORMAT (" THAJECTORY MISSES EARTHS ATMOSPHERE. CLOSEST DISTANCE OF 433 1 APPRMACH IS ... F10. 2.1 x. /. 1x. "ENU OF CALCULATION") 434 FOPPAT (10%.14.F6.1.11(210.3)) FORMAT (13.FA.1. SE10.3,4F9.4,F7.1) 435 FORMAT (" HHTN = ".F10.3) 436 437 FORMAT (" PATH INTERSECTS EARTH - PATH CHANGED TO TYPE 2 WITH H2 = 1 0.0 2"") FORMAT (" CHAICE OF THA PATHS FUR THIS CASE -SHORTEST PATH TAKEN. 438 1 FOR LOLGER PATH SET LEVEL.") 439 FORMAT (" CHOICE OF THO PATHS FOR THIS CASE -LONGEST PATH TAKEN. 1 FAR SHART PATH SET LEN = 0 ") FORMAT (" H2 WAS SET LESS THAN HHIM AND HAS BEEN RESET EQUAL TO 440 1 HHI 1 1.E. H2 = ".F10.3) FORMAT(" MOREL AT HOSPHERE NO. 7"./ 4x."Z (KM)".3x."P (HS)".4x. 441 1 "T (C) DEN F' SPH H2D(GH.M-3) 03(GH.M-3) NO. DEN.") FORMATE" FOR CONDITIONS MAY EXIST AT SEA "EVEL FOR THIS VISUAL RI 442 INGE" TE SO THEY ASSUNE THE TRANSMITTANCE OUE TO FOG IS GIVEN 28Y THE TRANSM . TANCE AT 0.55 MICRONS") STOP END

SURACUTINE POINT (X.YN.N.NP.TX.IP) COMPO: 2(34).P(1,34).T(7.34).EH(10.34).MH(7.34).M.NL.RE.CH.CO.PI DI"ENSIJN TX(10) SURROUTINE POINT COMPUTES THE WEAN REFRATIVE INDEX ABOVE AND BELOW A GIVEN ALTITUDE AND INTERPOLATES FXPUNENTIALLY TO DETERMINE THE EDULVALENT ARSORBER ANNUMIS AT THAT ALTITUDE. X IS THE HETAHT IN QUESTION TX(") -NO YH ARE THE MEAN NEERACTIVE INDICES ABOVE AND BELOW X N IS THE LEVEL INTEGED CORRESPONDING TO X OR THE LEVEL BELOW X NP =1 IF X COINCIDES WITH HOUEL ATHOSPHERE LEVEL . IF NOT NP = 0 TY(1-4) ARE ABSPRYCR AMOUNTS PER KM AT HEIGHT X NENL NP=0 IF (X.LT.0.0) X=0. IF (X.GT.Z(NL)) GO TO 4 DO 1 1=1.NL . N=1 IF (X-7(1)) 2.4.1 CONTINUE J2=11 2-2 N=1-1 FAC=(x-2(4))/(2(J2)-7(N)) PX1=P(... N) + (P(... J2) /P(H.H)) + + FAC

```
Tx1=T("+N)+(T("+J2)/T("+N))++FAC
TX(3)=CU+PX1/*1-4.56F-6+#X1+TX1+C*
TX(2)_C3+P(H.J2)/T(H.J2)-4.562-0+AH(H.J2)+T(H.J2)+Ca
1X(1)=CU+P(1.-)/T(1.4)-4.562-0***(H.N)*I(H.N)*C*
JX(9)-9.5-6. (14(2).Tx(3))
YN=0.50-0+(T . 1)+T((3))
IF (1=. 20.0) 10 TO 9
01 3 (=1.5
TX(K) -0.0
IF (Fa((.v).ru.J.0) 30 10 3
```

```
IF (E-((.w).GT.1000.0) 60 TO 3
T K( K) = F H( K+ N) + (EH( K. J2)/EH( K+N)) ++ FAC
CONTINUE
```

60 TU 9 1.2=1 IF (1=.EC.0) 65 T1 6

C

C

C C C c

C

C

C

C

C

C

1

3

5

6

9

03 5 4=1.3 TA(-1)-5-1(-+1)

TX(9)== (++++)=1.

Y := 0.) CARIS R 21 AND 51 THPOUGH 59 ARE NO LONGER REQUIRED C***** 15 (M. 51.1) YNEEH(0.4-1)-1.3

CO. 11 35 IF (10.00.1) PRINT 400. A.N.NP. 1x(9).YN. IP. (Tx(K). K=1.8) TX(?)=TX(?)+1. YN=Y*:+1.

RETUR . C FURMAT (/." FROM DUINT: HEIGHT=".F10.4." KH.N=".I3.".NP=".I2.".REF 1. 1.Drx AHOVE & BELTH X=".2211.4.". IP=".13./.12X."EUIV. ABSORDER PAMONETS PER MM AT K=". 9210.3) EN?

```
SUARDITINE ANGL (H1.H2.ANGLE.d1.LEM.ML)
CGMMDy 2(34).P(/.34).T(7.34).EH(10.34).AH(7.34).M.NL.RE.CH.CO.PI
      DIMENSION TA(10)
 ..................
 C
      THIS SUDROUTINE CALCULATES THE INITIAL ZENITH ANGLE' (ANGLE)
 C
      TAKIN; INTO ACCOUNT REFRACTION EFFECTS GIVEN HI.H2. AND BETA
 C
      (WHERE PETA IS THE EARTH CENTRE ANGLE SUNTENDED BY HI AND HZ ).
 C
    ASSUNTING THE REFRACTIVE INDEX TO BE CONSTANT IN A GIVEN LAYER.
FOR GREATER ACCURACY INCREASE THE NUMBER OF LEVELS IN THE MUDEL
 C
 C
      ATHOSOHERE.
 c
 C
      THIS SUBROUTINE CAN BE HENOVED FROM THE PROGRAM IF NOT REQUIRED.
 C
 ASTIC_)=ARSIN(A)
      ACOS(a)=AHCES(4)
      19=59
       CA=P1/180.
      X1=FE+H1
X2=FE+H2
       LEN=0.
       ITEU
      81=P1.CA
      1F(81.FC.0.0) B1=4C0S(X2/x1)
     TANG=+2+51H(P1)/(x2+C05(81)-X1)
      THET=LTAN(TANG)
       IF (T.ET.LT.O.U) THET=THET+PI
      SPHI=SIN(THET)
       ANGET.FT/CA
 C
       PRILT 404. EL.ANG. TANG
       TN=THET
       TM=IN- . 5.CA
       ANGLESTHET
 1
       FBT=0.
       PETA=C.
       BET1=
       PE12=-
       FRT1=A
       FBT2=r
       F813=...
       IF(91.11.0.0) 50 TO 2
       PRIMT AUC. IT
 с
       Y=2. .....
       IF (Y-P1.61.1.08=0) 60 TO 9
       IF (10.66.100) an TO 6
       XM11.=. 7+C((S(P1)-FF
       IF (X. 11.-+1) 0.4.4
    2 HM1'=+2
       H2=+1
       H1=HMT1
3
       ANGLE: 1.5.PT
       THETELSCOLE
       SPH1=1.0
       ANGEA: GLE/CA
       PRI'T JC4. BI.A.G. SPHI
 С
       IP=10.
       CALL POINT (HI. M. J. JP. TX. IP)
       J1=>
       TX1=Tx(2)
```

- B.17 -. . . . CALL STINT (H2. TN. N. NP. 1X. IP) 5 J2=N 1F (NP.EQ.1) N=N-1 ORIGINAL PAGE 1 OF POOR CUAT IF (J1.EQ.J?) T41=TX1+Y,-EH(9.J1) D0 7 J=J1.J2 X1=8E+7(J) X2=RE.7(J+1) IF (J.EG.J1) X1=PE+H1 IF (J.EG.J2) X2=RE+H2 SALP=11+SPH1/X2 . ALP=ASTH(SALP) RN=EH(9.J+1)/EH(9.J) IF (J+1), EQ. J2) R = YN/EH(Q.J) IF (J.EQ.J1) AN=EH(Q.J+1)/TX1 IF (J.EQ.J2) AN=EH(Q.J+1)/TX1 IF ((J+1), EQ.J2.AND.J.EQ.J1) RN=YN/TX1 BET=THET-ALP FB==TAN(ALP) IF (J. "E.J1) F3=F8+TAN(THET) FBT=FAT+Fa BETA==FTA+BET . . TH1=THET/CA BE=BET/CA C=ALP/CA PRT'IT 402. J.Z(J). THET. ALP. BET. BETA. FBT. FB. THI. BE.C C . IF (X2.EQ.RE.H2) C=PI-ALP IF (S4LF.GE.RN) RN=1. SPHI=S4LP/RN TH:T=SIN(SPHI) CONTINE IF(31.LE.0.0) GJ TJ 29 GO TO 20 . CONTI AUE 8 TANG=-TANG ANGLE=PI-ANGLE TN=ANALE ANG=ANGLE/CA PRINT 404. MI.ANG.TANG IF (H1.LE. 0.0) GO TO 3 CONTINE IP=101 CALL DOINT (HI.YN. N. NP1. TX. IP) TX1=Tx(9) YN1 = Y .: IF (HP1.EQ.1) N=N=1 J2='11 IF (H.FG.7) .12=HL J1=!! J= J1+1 1.2 IF (H2.GE.H1) 60 TO 13 CALL - 1NT (H2.YN.N.MP.IX.IP) TX2=T ((9) Y1.2=Y J2=1 1F (J1.E0.J2) TA2=Y 1+TX(9)-EH(9,J1) 10 J=.1-1 X1=1F+7(J+1) X2=PF+7(J) IF (J.FQ. J1) X1=RE+P1 1F (J.FG.J2) x2=4E+H2 SALP=x1+SPH1/x2 HH11.=.1+5PH1-RE 1-2

	PDINT AU2. I VI. TAIL CONT. CALD. HUTH OF
•	FRINT WER JANEZ(J). SPHILSALFINFININE
	IF (SALP-LE.1.0) GO TO II
	SALPESPHI
	IF (H-1N.GI.H2) GO TO 18
11	ALP=AST'(SALP)
	THET=15IN(SPHI)
	BET=ALP-THET .
	BET1=AFT1+FFT
	FRETANIALP)
	IF (1 NF. 1) F9-F9-TAN(THET)
	FRITEPRITER
	THISTUSTICS
	ALTALP/UA OPINT MO2
	PRINT MORE JEXALPHEIFALPHEIFHEIFHMINSHMINSFATISTALSBEAL
	IF (X2.LO.FE+H2) C=PI-ALP
	REF=E+(9-J)
	IE (J.EG.JI) REFEYN1
	. IF (J.E4.J2) REF=TX2
	IF (J.FR.1) AO TO 12
4 S. 8	RN=EH(0,J)/EH(9,J=1)
	IF (J.E9.J1) HS=YN1/FH(9.J=1)
	IF(J.FO.J2+1) HARPEF/TY2
	IF(1,50,12) ENEWEF(YN)2
	IF (SHERE CAN DET
	- COUTERAL DAG
	GC 10 10
14	X1=Xe
	IF (ASS(2(3)-H2).LT.1.0E-10.AND.J.ME.1) GO TO 13
	67 10 14
13	J=J=1
•	X1=HE+7(J+1)
	IF (J.EG.J1) X1=7E+H1
	IF_(J.E.G. J2.ANGNE.J1) x1=RE+H2
14	x2=FE+7(J)
	HMJF=x1+SFHI-KE
	IF (HHIN+LE+0+0) GO TO 25
	IF (Z(J).LT.HEIA' GO TO 10
	REF=E=(?,J)
	IF (J.FC.J2) HEFEYN
	SALP=/1+SPH1/x2
	ALE = AST (SALP)
	THE T-SCHL/SOUT.
	En transferrar and the second se
	FRET CALFT TAULTHET)
	F G12=F F12+F H
	BETZE FILLENET
	Philip Filther
	ALEALD/CA
•	Th1=T-FT/CA
C	PRTIT 4.2. J. X2. THET, ALP. ULT2. BLT, PHIN, HHIG. FRT2. THI. BC. AL
	EN=FFF/EH(9-1-1)
	IF (SaLP.GE.FA) EN=1.0
	Sput - cti F. Pr
	60 10 13
17	1x2= Y-1+Ty(0)+(=(0, 11)
1.	V.1-1-2
	TE CALENDARY CLASS OF A DUPEN MAN PURCH
	IT (PROCED /(J+1))+[E+1+0[-3) TRIEIX(9)
	Phri.

Ģ

ß

ORIGINAL PAGE IS OF POOR QUALITY

GO TO 19 . 18 CALL POINT (MMIN, YN.N. NP.TX.IP) IP=107 TXS=Tx(9) IF (J.FS. J1. AND. H2. GE. H1) 60 TO 17 IF (J.FG.J1. CH. J.FO. J2) TX3=Yh2+TX(9)-EH(9.J) IF (H 11.67.H2) TX3=TX(9) IF (J.FO.J1.AND. HMIN. GT. H2) GO TO 17 RN=FEF/TX3 IF (SALP.GE.PN) EN=1. SPHI=COLP+RH X=X1+SPHI-RE DIF=42S(HMIL-X) HMTL= . IF (D:F-1.0E-5) 19.19.18 X2=FE+HMIN 19 PRIST AUT. HMIN.DIF.RN THET=ISIN(SPH1) IF(PP.50.1.C) FBT3=-TAN(THET) IF (P ... EC. 1) 60 TO 20 DNx=(+x3-1.0)+4L0G((Tx3-1.0)/(HEF-1.0))/(x2-x1) FBT3=-TA!(THFT)+(1.0-1.0/(1.0+TX3/(X2+ULX))) BET=0.5+PI-THET 20 BET2==FT2+PET BMT'.==FT1+PET2 IF (Ho. 6F. H1) 60 TO 23 081=R1-6611 D82=8FT=81 C#3=A65(6MTN=81) 21 IF(DR3.61.CR1.4HD.042.61.081) 60 TO 25 IF(CR2. CT. DH3) GC TC 22 IF(DE2.GT.DP1) GD TO 25 BETASAF FBT=F =T1+2.0+(FBT2+FPT3) LE*=1. GO .TO 26 PETAn FT1+FET2 22 FBT=F=T1+FPT2+F=T3 PRINT 401. J.BETA, FAT, FET1, FB12, FBT3, TX1, YN1 C GC TO 26 23 BETA= ? . 0 . (FET1+ SET2) L ["=1. FBT=2.0+(FBT1+F8T2+FRT3) PRINT SUL. J. BETA. FPT. FUTI. FRT2. FBT3. TAL. YNL IF (H7.E0.41) GO TO 26 1P=101 IF (No1.FO.1) J1=J1+1 SP-1=st (A' ole) IF (7(11+1).(E.m?) 40 TO 24 RN=TX:/YL1 IF (SOHI.GE.PN) SN=1. SPH1= CPH1/HI THE1= .51* (SPH1) GO TO S CALL STITT (HE.YH. ... P.IY, JP) 24 Tx1=1.1 Yx*++(++J1). FA.= 73 1/111 J2=01 1F (Saml.oF.tk) F*=1.

- B.19 -

SPH1=50-1/14

```
THET=1SIL(SPHI)
      GG TO 5
      BETA==ET1
25
      LEN=0.
      FBT=FaT1
26
      THETEANGLE+ (R1-SETA)/(1.+FHT/TANG)
      DBETA="ETA/CA
      B=RETI/CA
      TH1=T_FI/CA
      PRTIT 404. PETA. DRETA.FOT.THI. TANG
      IF (THEI.GT.TN. UR.THET.LT.TH) THET=(TN+TH)/2.
      TH1=T=FI/CA
      PRTTT 404. BETL.R.F.T.T.T.T.
      TN1=T:/CA
      TM1=T ./CA
      PRINT 4.5. TH.T. .T.1. TH1
                                            1
      SPHI=SIL (THET)
      TANGETA .. (THET)
      IT=11+1
      DHF = A = 5 (91 - HFTA) .
      DTH=ASS(ANGLF-THET)
IF (IT.E0.10) HET=0.5*(ANGLE+THET)
      IF (IT.E0.10) GO TO 28
IF (DaF.GT.1.0E-7.AHD.D[H.GT.1.0E-7) GD TO 1
28
      ANGLE=THET/CA .
   - PRILT 456. ANGLE.IT
      RETUR.
   29 H1=H2
      ANGLE = CICA
      PRINT 406. ANGLE.IT
      RETURY
C
      FORMAT (//" TITERATION NUMBER ". 13.//)
FOSMAT (15.E16.7.6F13.5)
400
401
      FOFMAT (14.F10.4.6513.4.4F10.4/)
FOFMAT (" +41N=".F14.6." )IF="F14.6." PH=".E16.8)
402
403
404
      FOFPAT (" TOTAL REFA = ".E14.5.F15.6. ".FBT = ".E14.6." THET =".F10
     1.6. "TA"G=".F10.6)
      FUF MAT (5F12.6)
405
      406
     1 FOCH SUBROUTINE ANGL (ITTERATION". I3.")")
      ENC
```

Ш

11

ſī

1

- B.20 -

APENDICE C

PROGRAMA ATA

PROGRAMA ATA destina-se a:

a) Ler os dados locais

0

4

- DA número do dia do ano, em contagem continua
- GMT hora média Geenwich
- OG longitude (grau)
- OM longitude (minuto)
- AG latitude (grau)
- AM latitude (minuto)
- b) Ler os níveis de cinzas originais da imagem do LANDSAT NIV - nível de cinza original
- c) Calcular as radiações difusas.
- d) Imprimir os níveis de cinzas de 5 linhas, com radiações difusa, intrínseca e total, nível de cinza original e nível de cinza za corrigida.
- e) Gravar a imagem em fita magnética com níveis de cinzas corrigi das.

```
FILE 1="CRT.UNIT=TAPE.RECORD=86
FILE 5 = A: "Y
FILE 8=TSU, MAIT=TAPE.RECORD=06
      DIPENSION C(512).R(512).R1(512).CI(512).NC(512).NIV(512).PR(4).PA(
     +4). TPa(4), "F1(-), PF2(8). ALFA(8). AL(4)
      DATA 22/.799.. 1928..9385..9720/"PA/.6410..6791..7123..7596/"TRA/.2
     +675... 1465..544..5997/. 1145..1301..3373..3981/
      COSO=10.7668
      ZMA=1.
      READ(S.100) NA. GNT. DG. DM. AG. AM
  100 FURMAT(6F5.1)
C**** COMVESSAD DAS COCRD. ON SUB-SATEL. EN GRAU
      WL1=A=5(00)+04/60.
      IF(06.LT.L.) GO TO 1
      W=WL1
      60 TC 2
    1 W=-nL1
    2 hOH=w. 1.01745
      F11=4-5(4G)+AM/00.
      1F (AG.LT.0.) GO TO 3
      FEFII
      GO TO 4
    3 F=-FI1
 - 4 FIA=F.0.01745
     CALL SOLAR (DA. GMT. WON. FIA. 2MU. AZC. 250. ASO)
C*****SELECOD DE RANDA
      DC 18 19=1.4
      GC TC (5.6.7. 1) IA
      CO+04=0.55
  5
      60 10 9
      CONDA=0.65 .
      GO TO 9
     CO. DA= 1.75
  7
     GO TO 9
     CONDA=0.95
  8
     CALL FASE (7HD. 2MA. ASO. PF1. PF2. CONDA)
     POT==ALUG(TPA(: ())
     POH=- 1100(FP(11))
     PDA=- SLOG(PA(13))
      TRAMS=THA(IB)
     ALPE=SL(10)
     ENF=1. -ETA
   CALL CONTRICTIONER DE CONV.
CALL CONTRICTIONENE PIT.Z"H.FF1.PF2.TRANS.ALFA)
C*+++LEITHIA TU NIVEL DE CIMZA
     00 17 1=1.512
     FO MATOSIZEIN
10
     10 16 141.512
     IF(1. (T.171. N.). J. (T. 171) 60 TC 13
     IF(1.1.1.1.1.3.J.,T.170.A.J.J.LT. 342) 00 TU 12
     1F(1. T.1/ . M. S. J. . 1. 302. 45 J.J.LT. 171) 50 Tu 13
     1F / 1. 1.170. M. 1. T. LT. 342. A. J. J. 170. 4. D. J.LT. 342) GO 10 12
```

- C.2 -

- C.3 -ORIGINAL PAGE IS OF POOR QUALITY IF(1. ST.179. AND. I.LT. 342. AND.J. GT. 341) 60 TO 11 IF(1.57.341.AND.J.LT.171) GU TO 13 IF(1. .T. 341. AND. J. .T. 170. AND. J.LT. 342) 00 TU 12 IF(1.47.341.440.J. 37.341) GJ TO 99 AS=1.5708 11 ANFA=:LF4(2) P1=PF1(2) P2=PF2(2) PT=P1+P2 GO TO 14 . 12 AS=C. ANFA= (LFA(1) P1=PF1(1) : P2=PF?(1) PT=P1-P2 GC TC 14 AS=4.7124 13 ANFA=ALFA(3) P1=PF1(3) P2=PF2(3) PT=P1+P2 C++++CALCULO DAS FUNCOFS F1 . F2 E G 14 - F1=(1./(12.566+*(Z+D+ENE*PUT)))*(ENE*(PUT-ZMA)*PT+ZMC+P2+ENE+ZMA*P .T.TRA. 5-2. P. . . . TRA 151 F2=((Z"0*Z"0)/(0.2432*(ZMU+ENE*POT)))*(1.+4.*ZMA*ENE*(1.+4.*ENE*(P +01+ZHa))+184MS) G=ALRE /(1 .+2 .+ ENE +(1 .- ALHE) +POT) RC=COST+(F1+F2+3) C(J)=KIV(J) R(J)=AMPA+C(J) RI(J)=(R(J)-RU)/TRANS CIL J)=HIC J)/ANFA IF(CI(J).GT. 0.) CI(J)=CI(J)+0.5 NCC JI=IFIX(CTC J)) IF(CI(J).LT.".) (C(J)=J. IF(CI(J).GT.255.) (C(J)=255. 1F(1.= 0.10) 60 10 15 IF(1.F). 1331 30 T.) 15 IF(1.= 7. 256) 30 TJ 15 IF(1.-1. 3701 1J TJ 15 IF(1.ch. 502) 30 T. 15 60 10 10 15 WHITE (4.700) 1. J. A. F1. F2. G. RU. H(J). R1(J). NIV(J). NC(J) 700 FORMATCIX. 214. F7. 3. 459. 1.215) 16 CO.TI. WHITER . BUDY NG FOR ATI 12011 800 CONTT 10. 17 CJ. T1 1.5 18 STON 19 1 10 COMPLETELS IN THE INCLUSION FUE EXCEPTIONAL ACTION ON THE IZE STATEMENT

SUPROUTINE SPLAR (DA. GHT. HL.FI. ZHO. AZG. 250. ASD) C*****CBJETIVU CALCULAR & DECLINACAU UG SOL . O ANGULO ZENITAL C C O ANGULO HORARIO . O ANGULO ZENITAL E ELEVACAO PARA DETERMINADA HURA DE GRENNAICH C C C DESCRICAC UCS PARA .CTHOS C DA_ UMERO DC CIA DO ANU(CONTAGEM CONTINUA) C WLELLAGETHDE DA ESTALAD CONTADA POSITIVAHENTE NADIRECAD DESIE C CC (N=+) E" GHAUS FIELATITUDE DA ESTACAD -POSITIVA NORTE- EM GRAUS GHTENCHA SECIA DE GPEENWICH PARA A QUAL SE DESEJA CALCULAR C cc (FM HOPAS) DECEVAPIAVEL QUE GUARDA O VALOR CALCULADO PARA A DEC. (EM GRAUS) C 7MD. = CUSEND UD ANG. ZEN. DU SOL C C DETER THACAD DA DECLINACAD DO SUL D=01+0.9856+6+T+0.0111-0.9856 GL=279.9346+n . IF(GL.6E.340.) GC TO 10 RL=GL+2.0175 - SIGMA=GL+U.4067+SI (RL)+1.0724+CDS(PL)-0.0162+SIN(2.+RL)+0.0083+C .05(?..FL) GO TO 20 10 RL=GL+5.0175-6.2832 SIGHA=GL-360.+0.4057*SIN(HL)+1.8724*COS(RL)=0.0182*SIN(2.*RL)+0.00 +83-COS(2.+9L) 20 R\$16N=\$16MA+0.0175 SD=51.(#516.)+0.0071 CD=(1.-SD+S0)++0.5 .TD=SD/CD DEC=(ATAN(TD))+57.2454 C*****CALC. 50 Alig. HOR. SOLAN H XM=12. + 0.12357 - SI (R0) - 0.004289 + CPS(RD) + 0.1534 09+SIN(2. + RD) + 0.060 .783+C15(2. +RD) WD= 11+57.2954 H=15.+(GHT-XH)-+0 C*****DETER TNACAD DO ANG. ZEN. FIREFI 7MC=Sth(FI?)+SJ+CD3(FIP)+CD+CU3(HH) Z51=A: COS(S1*(F1F)+50+CUS(F1R)+CD+COS(HH))+57.2950 C DETER .TACAD ON ELEVACAU DO SUE ELF=St"(F1#)+SI4(#))+CUS(FIR)+COS(RD)+CUS(HR) EL=FL= C*****DETER - ALAP IS AN. ATTAUTAL OC SOL AST =4 = 11(((((()) + 5]) (") / COS((LE)) A21=44 1.5/ .2054 WHITF ... BUDH. 2. J.7 . 1. EIL. EL. AST . AZT FOR Artix. 7F10.0) 30 FELLA EN

- C.4 -

- C.5 -1 Ц SURPORTINE CONCENDIFES. PT. 2XA. CI.F.2. TALTA. COE) DIMENSION E1(d).E2(A), PAT(2).COE(d).ES(0) ORIGINAL PAGE IS CTE=1 .7659 OF POOR QUALITY PI=3.1416 00 3 (=1.3 3 COF(K)=U. DO 2 1=1.3 ABDO= . ES(1)==1(1)+=2(1) D0 1 /=1+2 FF1=(1./(12.5064+(2(0+FEE*PPT)))+(EEE*(PPT-2xA)+ES(1)+Zx0+E2(1)+EF 1E+7x4-55(1)+TM(TA-2x0+F2(1)+TP(TA)) FF7=((7%C+Zxn)/(+.2+32+(ZAU+FLE*PPT)))+(1.++.+ZXA+EEE-(1.+4++EEF+(2PPT+7 . 4)). THITA) GG=AF=07/(1.+2.+EEF+(1.-ABUG)+PPT) RAD=(1F+(FF1+FF2+66) A1=(2.0+7x0)/(2x0+EEF+PPT) A2=2...FEE.FPT DE=135. 3* 41+(1.+42+66) RIT=A=DC+GE/PI PATCJI=RII+THITA+RAD ABCC=:=UC+1. 1 CONTINE COE(1)=(FAT(2)-RAT(1))/255. RAT(2)=J. RAT(1)=U. 2 CONTI IL HRITE(4.4) COL 2 FORMAT (1x. BF10.7) RETUR END
```
SUAPOUTINE FASE (Z40.ZHA.ASU.PF1.PF2.CONDA)
     COMPLE" AMIE(100). IMIE(100). 51. 52. 7ETAX(100). DZETAX(100).IC
    DIMENSION. PSIX(100). VPSIX(100). USIX(100). DPSIX(100). P(100). TAL(100
    •).PIL(100).DAS[x(100).PSI(100).DPSIY(100). PSIY(100).FFES(2).
    .PE1(A).PF2(A)
     PI = 3.1416
     RMF=0. 11
     RMA=5.9
     DELX=1.J
     RI 10=1.33
     AS4=0.
00 13 KK=1.3
     C1=J.
     .0=53
     CZ=COSIASATASO)
     X1=ARCH5(2"A+2MJ-(((1-7MA+2MA)+(1-ZHO+2HD))++0.5)+C2)
     x2=ARCTS(-2MA+7 TD+(((1-2HA+2MA)*(1-2M0+2M0))++0.5)+CZ)
     XHC=(2.PI+8"F)/201.04
     XMA=(2+PI+RMA)/CONJA
     L=(XM1-XME)/DELX+1
     X=Y 4E
DO 12 T=1.L
     Y=PIN1+X
     IL = + (x(1.7+1+9)
     PS1X(11.+2) = 0
     PSTX(11.+1) = 1
     PS1Y(11+2) =0
  -_ PSTY(11-1) =1
          ..= 1. IL
     DO 1
     J= IL+ . -.!
     PSTX(J) = (2+J+1)+P+1x(J+1)/X-P51x(J+2)
     PS1Y(J) = (2+J+1)+PS1Y(J+1)/Y-PS1Y(J+2)
1
     FNDAX =(STA(X))/PSIX(1)
     FNORY =( SIN(Y))/P5[Y(1)
     00 2 17=1.1L
     VPSIX(1:) = FNC+X+PSIX(1V+1)
2
     VPSIV(1v) = ENGAY+PSIV(1V+1)
     DPS1x(+) = (1.-1./((+x))+514(x)+COS(x)/x
     DPS!Y(1) = (1.-1./(Y+Y1)+ SIN(Y)+ COS(Y)/Y
     DOCIX(') = (1.-1./((+X))+CUS(X)-SI'(X)/X
     0517(1) = COS(x)/x+514(A)
     OSTX(2) = (3./(x+x)-1.)+CUS(X)+3.+SIN(X)/X
DD 3 +=2.1L
     DPSIX(1.) = -K+ (PSI((Y)/X+VPSIX(N=1))
DPS(Y(-) = -K+ (PSIY(K)/Y+VPSIY(N=1))
     GSTX(**1) = (2+*+1)+05**(*)/X-CS[X(*-1)
     DUSIN(*) = -++dSTX(-1/Y+0514(K-1)
3
     IC = complation 1)
     Du a 'st.It.
     ZETAX(") = VPS(x(H)+(C+)SIX(H)
     DZETAKINA = OPSIX( I)+IC+D+SIX(*)
     D: 5 ==1.1L
AMTE(=)=(HESTY(S)+JUSTY(K)+JUSTY(K)+DESTY(K))/(DESTY(K)+ZETAX
    .(K)-HI'' -V'STY(S)+ 17574A(A))
     H**F(_)=(+1+D+3PST((+)+.P51((+)*VP51Y(+)+DP51*(+))/(RINU+DP51Y(+)+
5
    .ZETAX(+)-V STALAJ. (+ TAA(A))
     AM-CA C. HATIFIT
     BHEFA SCHITTINISS
     PM1 C ......
```

- C.6 -

