

RAE-SEA-9111

RELATÓRIO DE ANÁLISE ESTATÍSTICA
SOBRE O PROJETO "ESTUDO DO PERFIL
SINTOMATOLÓGICO DE PACIENTES COM
TRANSTORNO DE PÂNICO E AGORAFOBIA
COM ATAQUES DE PÂNICO".

Marcos Nascimento Nagalhães
Konate Djibril

- São Paulo, Junho de 1991 -

SETOR DE ESTATÍSTICA APLICADA -SEA
RELATÓRIO DE ANÁLISE ESTATÍSTICA - NÚMERO 11/91
CÓDIGO 91P03

TÍTULO: Estudo do perfil sintomatológico de pacientes com transtorno de pânico e agorafobia com ataques de pânico.

PESQUISADORA: Laura Helena Silveira Guerra de Andrade

INSTITUIÇÃO: Faculdade de Medicina - USP

FINALIDADE: Doutorado

ORIENTADOR: Prof. Dr. Valentim Gentil Filho

RESPONSÁVEIS PELA ANÁLISE: Prof. Dr. Marcos Nascimento
Magalhães e Konate Djibril

COLABORADORES NA ANÁLISE: Profa. Lisbeth Kaiserlian Cordani
e Prof. Dr. Clovis de Araujo Peres

REFERÊNCIA DESTE TRABALHO:

MAGALHÃES, M. N. e DJIBRIL, K. Estudo do perfil sintomatológico de pacientes com transtorno de pânico e agorafobia com ataques de pânico. São Paulo, IME-USP, 1991. 69p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9111.)

FICHA TÉCNICA:

BIBLIOGRAFIA:

- [1] JOHNSON, R.A. and WICHERN, D.W. (c1982). Applied Multivariate Statistical Analysis. Englewood Cliffs, Prentice-Hall. 594p.
- [2] CHATFIELD, C. and COLLINS, A.J. (1980). Introduction to multivariate analysis. London, Chapman and Hall. 246p. (Science Paperbacks, 166.)
- [3] BRYAN, F.J.M. (1986). Multivariate statistical methods a primer. Chapman and Hall.
- [4] JACKSON, B.B. (1983). Multivariate data analysis. Richard D. Irwin, Inc.
- [5] SPSS/PC+ FOR IBMPC/XT/AT. Version 3.0. (1988). USA: Microsoft Corporation.
- [6] AGRESTI, A. (1984). Analysis of ordinal categorical data. New York, John Wiley. 287p. (Wiley Series in

Probability and Mathematical Statistics. Applied Probability and Statistics.)

- [7] BUSSAB, W. de O., MORETTIN, P.A. e HAZZAN, S. (1981-84). Métodos quantitativos para economistas e administradores. 3v. São Paulo, Atual Editora.
- [8] Microsoft Word. Word Processing Program. Version 4.0. (1987). USA: Microsoft Corporation. 765p.

PROGRAMAS DE COMPUTAÇÃO: SPSS e WORD 4.0.

TÉCNICAS ESTATÍSTICAS UTILIZADAS:

[Entre parênteses encontra-se a Classificação "Statistical Theory & Methods Abstracts (ISI)"]

Análise Descritiva (03:010)

Análise Discriminatória (06:050)

Análise de Conglomerados (06:120)

AREA DE APLICAÇÃO: Medicina (14:040)

ÍNDICE

Resumo	5
1. Título	6
2. Introdução	6
3. O Objetivo do Estudo	7
4. Variáveis	8
5. Análise Estatística	10
5.1. Análise Exploratória	10
6. Análise Estatística	14
6.1. Análise Discriminante	14
6.2. Análise de Conglomerados	19
7. Comentários	21
Apêndice A	22
Apêndice B	29

Este trabalho pretende verificar quais características individuais (sintomas ou sinais) podem ser utilizadas para caracterizar os pacientes ansiosos, depressivos neuróticos e depressivos com retardo bem como verificar a relação da sintomatologia ansiosa com a depressiva. A análise estatística foi baseada numa amostra de 163 pacientes do IPQ.HC.FMUSP.

1-TÍTULO: ESTUDO DO PERFIL SINTOMATOLÓGICO DE PACIENTES COM TRANSTORNO DE PÂNICO E AGORAFOBIA COM ATAQUES DE PÂNICO.

2-INTRODUÇÃO.

O diagnóstico em psiquiatria é problemático pela complexidade das manifestações psicopatológicas, pela dificuldade de se descrever essas manifestações de forma confiável, e pela dificuldade em se validar esses diagnósticos.

Devido à crescente evolução científica e à introdução de novos agentes terapêuticos com atividade mais seletiva, surgiu a necessidade de critérios diagnósticos com maior fidedignidade na determinação das síndromes clínicas. A partir daí surgiram critérios operacionais, entrevistas estruturadas e semi-estruturadas, geralmente adaptadas à esses critérios.

O PSE "present state examination" é um instrumento onde os fenômenos clínicos são identificados de forma clara, precisa e com alta confiabilidade por psiquiatras de vários centros. O PSE é composto de uma entrevista e de um glossário, com 140 sintomas e sinais. Esse instrumento nos permite obter o perfil sintomatológico dos pacientes alocados nas diversas categorias de diagnóstico, de forma que, usando o PSE, podemos determinar com maior confiabilidade os sintomas presentes em um período pré-determinado em um paciente ou em um grupo de pacientes.

3- O OBJETIVO DO ESTUDO.

Este trabalho pretende verificar quais características individuais (sintomas ou sinais) podem ser utilizadas para caracterizar os pacientes ansiosos, depressivos neuróticos e depressivos com retardo bem como verificar a relação da sintomatologia ansiosa com a depressiva. A amostra é formada por 163 pacientes, participantes dos projetos de pesquisa do ambulatório de ansiedade do IPQ HC FMUSP. Esses pacientes são submetidos a uma anamnese semi-estruturada baseada nos critérios do DSMIII para transtornos do pânico e agorafobia com ataques de pânico. Somente são aceitos aqueles que preenchem esses critérios, depois de checados por outro psiquiatra. Não farão parte do estudo pacientes que apresentam sinais e sintomas de psicose, retardo mental, pacientes com doença física, pacientes com idade abaixo de 18 ou acima de 70 anos, pacientes com história de uso de drogas ou alcoolismo e pacientes que estivessem recebendo um tratamento considerado eficaz. Depois de preencher todas as condições da pesquisa, os pacientes são entrevistados usando PSE por um psiquiatra treinado. Os escores dos sintomas são submetidos a um programa computacional (CATEGO) disponível pela pesquisadora, que forma 35 síndromes a partir de critérios essencialmente clínicos. As síndromes são agrupadas em várias etapas até 5 classes, as quais para este trabalho serão transformados em 3 por sugestão da pesquisadora, dado o pequeno número de observações de algumas delas. Estas classes são: estado de ansiedade (GRUPO 1), estado de depressão

neurótica(GRUPO 2) e estado de depressão com retardo(GRUPO 3).As classes do CATEGO são próximas a um diagnóstico clínico .

Em resumo ,os três grupos acima descritos foram construídos através do programa CATEGO .Há interesse da pesquisadora em estudar esta divisão e para isto foram medidas outras variáveis que poderiam ajudar a classificar os indivíduos nos diferentes grupos do CATEGO ou mesmo elaborar outra divisão em três grupos.

4- VARIÁVEIS .

As variáveis que serão usadas neste projeto são:

VARIÁVEIS QUALITATIVAS DICOTÔMICAS(X:presente,N:ausente).

1-DISTIM:distimia

2-DPSEC:depressão secundária

3-DPENDO: depressão endógena

4-ABALC:abuso álcool

5-DEPALC:dependência álcool

6-ABBZ:abuso BDZ

7-DEPBZ:dependência bdz

8-ARANTE:ansiedade antecipatória

9-AGENE:ansiedade generalizada

10-FBSC:fobia social

11-FBSP:fobia simples

12-TOBCP:transtorno obsessivo compulsivo

13-DAFBP:distúrbio afetivo bipolar

VARIÁVEIS QUANTITATIVAS

- 1-IDADE: idade do paciente
- 2-IPA : idade no primeiro ataque
- 3-IDP: idade no diagnóstico principal
- 4-NSC: número de sintomas por crise

As variáveis a seguir são medidas através de escalas ou produzidas pela soma de itens de questionários.

5-MOCEG: moc (obsessões e compulsões de MAUDSLEY)escore global

6-MOCVER: moc verificação

7-MOCLPZ: moc limpeza

8-MOCLTC: moc lentificação

9-MOCDR: moc dúvida/ruminação

10-HESCG: Hamilton: escore global

11-HDEP : Hamilton:depressão

12-HIDO : Hamilton:itens 10 e11

13-BECK: escala de Beck

14-KELLY:escala de Kelly

15-FAVG:fobias avaliação geral

16-ICGG:impressão clínica geral:gravidade

17-ICGM6:impressão clínica geral: melhora global

18-ICGEC: impressão clínica geral: efeitos colaterais

19-ICGET:impressão clínica geral : efeitos terapêuticos

20-SHSIC:Sheehan observador:sintomas ictais

21-SHSNI:Sheehan observador:sintomas não ictais	
22-SHS32:Sheehan observador:sintomas	32
23-SHS33:Sheehan observador:sintomas	33
24-SHS34:Sheehan observador:sintomas	34
25-SHS35:Sheehan observador:sintomas	35
26-SPSIC:Sheehan paciente:sintomas ictais	
27-SPSNI:Sheehan paciente:sintomas não ictais	
28-SPS32:Sheehan paciente:sintomas	32
29-SPS33:Sheehan paciente:sintomas	33
30-SPS34:Sheehan paciente:sintomas	34
31-SPS35:Sheehan paciente:sintomas	35

5-ANÁLISE ESTATÍSTICA

Nesta seção apresentaremos uma análise exploratória de algumas variáveis de interesse da pesquisadora. Além disso, serão abordadas duas técnicas multivariadas com dois propósitos distintos:

- Análise Discriminante (pressupõe a divisão do CATEGO em 3 grupos G1, G2 e G3).
- Análise de Conglomerados.

5.1 ANÁLISE EXPLORATÓRIA.

Como a pesquisadora tem interesse em saber como os grupos se comportam em relação às variáveis que avaliam a depressão (ESCALA de HAMILTON e ESCALA de BECK) e às que

avaliam a gravidade (ESCALA de IMPRESSÃO CLÍNICA GLOBAL e ESCALA de INCAPACIDADE de KELLY) , a análise descritiva será feita para essas variáveis ou seja ;HESCG ,HDEP ,HIDO , BECK KELLY ,ICGG e ICGEC.

A tabela 1 apresenta médias , desvio padrão e o número de casos válidos para cada variável mencionada , por grupo.

TABELA 1: MEDIDAS DESCRITIVAS

D.P = DESVIO-PADRÃO.

	VARIAVEIS	MÉDIA	D.P	N (CASOS VALIDOS)
G	HESCG	7.611	4.937	90
R	HDEP	5.078	4.098	90
U	HIDO	2.533	1.568	90
P	BECK	14.208	9.467	96
O	KELLY	3.457	1.241	94
1	ICGG	3.548	.927	93
	ICGMG	2.099	1.426	71
	ICGEC	0.972	0.676	71
	HESCG	9.371	5.902	35
G	HDEP	6.543	5.187	35
R	HIDO	2.743	1.482	35
U	BECK	19.400	9.580	35
P	KELLY	3.806	1.037	36
O	ICGG	3.583	1.131	36
2	ICGMG	2.000	1.468	27
	ICGEC	.815	.622	27
	HESCG	12.550	6.262	20
G	HDEP	8.950	5.385	20
R	HIDO	3.600	2.113	20
U	BECK	23.450	9.611	20
P	KELLY	4.500	.513	20
O	ICGG	4.000	.837	21
3	ICGMG	1.308	1.843	13
	ICGEC	.667	.888	12

COMENTÁRIOS REFERENTES À TABELA 1

HESCG- Verifica-se um comportamento médio crescente do grupo 1 para o grupo 3, acompanhado pela variabilidade. O grupo 1 apresenta o paciente no.9 (caso no.6 do grupo) como caso extremo para esta variável (valor=60).

HDEP- Comportamento análogo ao da variável anterior, apresentando o mesmo paciente com valor extremo (=24). Isto não é estranho, uma vez que HDEP é uma das parcelas que compõem HESCG.

HIDO- Análogo comportamento ao das variáveis anteriores quanto à média, mas a variabilidade é menor no grupo 2.

BECK- Médias crescentes do grupo 1 ao grupo 3, mas variabilidade constante.

KELLY- Comportamento médio crescente do grupo 1 ao grupo 3 mas variabilidade decrescente. Enquanto o grupo 1 apresenta pacientes com valores de 0 a 5 e o grupo 2 de 2 a 5, o grupo 3 somente apresenta valores 4 e 5. Isto pode ser devido à característica do grupo ou ao pequeno tamanho de amostra para este grupo.

ICGG- Valor médio maior e variabilidade menor no grupo 3.

ICMNG- Valor médio menor e variabilidade maior no grupo 3. Observa-se que não há pacientes com valor =1 para o grupo 1 embora haja 19 com valor =0, 14 com valor =2 e 34 com valor =3.

ICGEC- Valor médio decrescente do grupo 1 ao grupo 3.

Observações: 1) São considerados extremos os pontos que estão a uma distância maior de que $(3/2)(Q_3 - Q_1)$ de Q_3 (extremo superior) ou de Q_1 (extremo inferior), onde Q_i é o i -ésimo quartil ($i=1,2,3$) (Morettin, 1981). 2) As considerações acima não devem ser tomadas como conclusivas e sim como indicativas do comportamento das variáveis. 3) Há dois indivíduos que não foram incluídos pela pesquisadora em nenhum grupo do CATEGO.

Além dessas 8 variáveis, contruímos tabelas de contingência para as variáveis ansiedade generalizada (AGENE), depressão secundária (DEPSEC), ansiedade antecipatória (AAANTE) e depressão endógena (DPENDO), tanto para todos os pacientes, como para os pacientes segundo o grupo ao qual pertencem pelo CATEGO (tabelas 1 a 16, apêndice A). Em cada caso possível (isto é, quando não havia caselas nulas) foi calculada a medida que descreve a razão das chances ('odds ratio') para verificar se há mais chances de ter um sintoma do fator A contra não ter para indivíduos que têm o sintoma do fator B do que para os que não têm o sintoma. Em todos os casos as chances foram consideradas iguais através de um intervalo de confiança (I.C) de 95% para ALPHA. A conclusão, em todos os casos, foi baseada no fato de que todos os intervalos contêm o valor ALPHA = 1 (detalhes no apêndice A). As tabelas de contingência, os valores de ALPHA e os respectivos intervalos de confiança estão no apêndice R.

6-ANÁLISE ESTATÍSTICA.

Nesta seção serão discutidas as duas abordagens mencionadas na seção 5: Análise discriminante e Análise de conglomerados.

6.1 ANÁLISE DISCRIMINANTE

A análise discriminante será feita com as seguintes variáveis:

1-DIAGNÓSTICO SECUNDARIO :variável dicotômica que assume valor 2 se o paciente responder sim a pelo menos uma das características seguintes (e 1 caso contrário) :Distimia, Depressão secundária, Distúrbio afetivo bipolar ,Depressão endógena , Transtorno obsessivo compulsivo, Fobia simples ,Fobia social ,Abuso de álcool,Dependência álcool, Abuso benzodiazepinico, Dependência benzodiazepinica, Ansiedade antecipatória,e Ansiedade generalizada.

2-MOCEG

3-MOCVER

4-MOCLPZ

5-MOCLTC

6-MOCDR

7-HESCG

8-BECK

9-KELLY

10-FRVG
11-ICGG
12-IPA
13-IDP
14-NSC
15-SHS32
16-SHS33
17-SHS34
18-SHS35
19-SPSIC
20-SPSNI
21-SPS32
22-SPS33
23-SPS34
24-SPS35

A-Análise discriminante envolvendo todos os pacientes .

Esta análise é utilizada para classificar indivíduos em um dos três grupos inicialmente definidos pelo CATEGOR(G1, G2, G3), com base nas variáveis de 2 a 24. Foi utilizado para esta análise o aplicativo SPSS, com a seleção de variáveis feita pelo método 'stepwise' usando critério de Wilks (1986, SPSSPC).

Foram excluídos 48 casos da análise porque apresentaram observações incompletas nas variáveis que serão aqui utilizadas.

A matriz de correlação entre os grupos não apresenta nenhum valor significativo, sinal de que podemos prosseguir a análise. Além disso, a hipótese de igualdade de matrizes de covariância não foi rejeitada, pelo teste BOX'M (P).281).

Após 12 etapas, o programa escolheu as seguintes variáveis com os correspondentes coeficientes para caracterizar a divisão do CATEGO.

VARIABLES	GRUPO		
	1	2	3
IDP	.415	.450	.376
NSC	.502	.423	.598
MOCDR	.828	1.135	1.652
HESCG	-.283	-.228	-.122
KELLY	2.081	2.646	2.602
ICGG	3.060	2.251	2.866
SH533	.990	1.342	1.409
SPSNI	-.119	-.032	-.061
SP534	.727	.141	.142
SP535	.147	-.174	.344
CONSTANTE)	-19.428	-21.639	-26.873

Este critério forneceu 62.10% de classificações corretas , com maior acerto percentual para o grupo 1.0 grupo 2 é o que apresenta maior percentagem de classificação errada .

A tabela a seguir apresenta os índices de classificação correta (e incorreta).

GRUPO DA ANALISE				
GRUPO INICIAL	No.de CASOS	1	2	3
GRUPO 1	75	50 (66.7%)	17 (22.7%)	8 (10.7%)
GRUPO 2	30	9 (30%)	15 (50%)	6 (20%)
GRUPO 3	19	1 (5.3%)	6(31.6%)	12 (63.2%)

Se for de interesse da pesquisadora classificar um novo paciente com base nas variáveis escolhidas bastaria calcular para ele o valor da função em cada grupo : o paciente pertencerá ao grupo cuja função tem o maior valor .

B-Análise discriminante envolvendo pacientes com diagnóstico secundário.

Esta análise é utilizada para classificar apenas pacientes que responderam SIM a pelo menos uma das características do diagnóstico secundário (tendo sido utilizadas as variáveis de 2 a 24).

Após 6 etapas ,o programa SPSS escolheu as seguintes variáveis com os correspondentes coeficientes para caracterizar a divisão do CATEGO:

VARIÁVEIS	GRUPO		
	1	2	3
IPA	.456	.402	.397
MOCDR	1.354	1.619	2.367
KELLY	2.361	3.155	3.224
SH532	1.103	1.081	1.694
SPSNI	-.048	-.021	-.043
SPS35	.601	-.353	.777
(CONSTANTE)	-14.447	-16.698	-22.095

Esta análise apresentou 67,71% de classificações corretas, com maior acerto percentual para o grupo 3, embora 70% de acerto seja um bom resultado para o grupo 1. O grupo 2 continua sendo o que mais apresenta problemas de discriminação.

A hipótese de igualdade de matrizes de covariância também neste caso não foi rejeitada , pelo teste BOX'M(P >.323).

A tabela abaixo apresenta os índices de classificação correta (e incorreta).

GRUPO INICIAL	No_DECASOS	GRUPO DA ANÁLISE		
		1	2	3
GRUPO 1	60	42 (70%)	11 (18.3%)	7 (11.7%)
GRUPO 2	20	6 (30%)	10 (50%)	4 (20%)
GRUPO 3	16	0 (0%)	3 (18.8%)	13 (81.3%)

Se for de interesse da pesquisadora classificar um paciente que tem diagnóstico secundário com base nas variáveis escolhidas bastaria calcular para ele o valor da função em cada grupo: o paciente pertencerá ao grupo cuja função tiver o maior valor.

6.2-ANÁLISE DE CONGLOMERADOS

Com um caráter exploratório será feita nesta seção uma investigação no sentido de verificar como uma análise de conglomerados ('CLUSTER') dividiria os pacientes, utilizando as mesmas variáveis obtidas na primeira análise discriminante (com todos os pacientes). Esta análise é uma técnica para agrupar indivíduos em grupos não previamente estabelecidos (no caso será ignorada a divisão pelo CATEGD). Na verdade serão criados três grupos (programa QUICK CLUSTER do SPSS) e verificado o percentual de concordância deste método com a divisão proposta

pelo CATEGO. O programa citado utiliza um método não hierárquico de construção de grupos e foi fixado o número três para comparar com a divisão do CATEGO.

A tabela abaixo apresenta os resultados da análise de conglomerados :

CLASSIFICAÇÃO DO CATEGO				
CLUSTER	No_DE CASOS	G1	G2	G3
1	10	7	2	1
2	88	57	22	9
3	26	11	6	9

Pela tabela acima podemos verificar que um grande número de pacientes dos grupos 1 e 2 (respectivamente 57 , 22) se juntam no CLUSTER 2 .Este fato não é estranho, já que na análise dicriminante com todos os pacientes 30% dos casos do grupo 2 foram classificados no grupo 1 e 22.7% dos casos do grupo 1 foram classificados no grupo 2. Parece que há uma mistura entre os dois grupos.

7-COMENTARIOS FINAIS.

Para analisar a contribuição de tantas variáveis na determinação do estado do paciente seria necessário obter uma amostra maior do que a atual, e, de preferência com um número menor de casos sem observação. Neste trabalho este fator comprometeu uma conclusão global e sugerimos que os resultados sejam averiguados em outros conjuntos de pacientes.

Os dados deste trabalho encontram-se no apêndice B.

APPENDICE

A

TABELA 1 : DEPRESSÃO SECUNDARIA x ANSIEDADE GENERALIZADA: TODOS OS PACIENTES

ANSIEDADE GENERALIZADA	DEPRESSÃO SECUNDARIA		TOTAL
	N	X	
N	84	69	153
X	4	5	9
TOTAL	88	74	162

ESTIMATIVA PARA ALPHA = $(84 \times 5) / (69 \times 4) = 1.52$

I.C (95%) PARA ALPHA : .067; 34.256.

TABELA 2: DEPRESSÃO SECUNDARIA x ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA : TODOS OS PACIENTES.

ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA	DEPRESSÃO SECUNDARIA		TOTAL
	N	X	
N	59	44	103
X	30	29	59
TOTAL	89	73	162

ESTIMATIVA PARA ALPHA = 1.296

I.C(95%) PARA ALPHA : .295 ; 5.7.

TABELA 3: DEPRESSÃO SECUNDARIA X ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA DENTRO DO GRUPO 1.

ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA	DEPRESSÃO SECUNDARIA		TOTAL
	N	X	
N	34	25	59
X	22	16	38
TOTAL	56	41	97

ESTIMATIVA PARA ALPHA = 0.989.

I.C(95%) PARA ALPHA : .148; 6.763.

TABELA 4: DEPRESSÃO SECUNDÁRIA X ANSIEDADE GENERALIZADA DENTRO DO GRUPO 1.

		DEPRESSÃO SECUNDÁRIA		TOTAL
ANSIEDADE GENERALIZADA		N	X	
	N	52	40	92
X	3	2	5	
TOTAL	55	42	97	

ESTIMATIVA PARA ALPHA = .866

I.C (95%) PARA ALPHA .012; 59.232.

TABELA 5: DEPRESSÃO SECUNDÁRIA X ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA DENTRO DO GRUPO 2.

		DEPRESSÃO SECUNDÁRIA		TOTAL
ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA		N	X	
	N	14	11	25
X	6	8	14	
TOTAL	20	19	39	

ESTIMATIVA PARA ALPHA = 1.697.

I.C (95%) PARA ALPHA .081; 98.77.

TABELA 6: DEPRESSÃO SECUNDÁRIA X ANTECIPATÓRIA DENTRO DE GRUPO 3

		DEPRESSÃO SECUNDÁRIA		TOTAL
ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA		N	X	
	N	9	8	17
X	2	5	7	
TOTAL	11	13	24	

ESTIMATIVA PARA ALPHA = 2.817

I.C(95%) PARA ALPHA .035; 220.963.

TABELA 7: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE GENERALIZADA:
TODOS OS PACIENTES.

	DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
	N	X	
ANSIEDADE GENERALI- ZADA	N	151	153
	X	9	9
TOTAL	160	2	162

TABELA 8: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA:
TODOS OS PACIENTES .

	DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
	N	X	
ANSIEDADE ANTECIPA- TÓRIA	N	101	103
	X	59	59
TOTAL	160	2	162

TABELA 9: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA
DENTRO DO GRUPO 1

	DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
	N	X	
ANSIEDADE ANTECIPA- TÓRIA	N	59	59
	X	38	38
TOTAL	97	0	97

TABELA 10: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE GENERALIZADA
DENTRO DO GRUPO 1

	DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
	N	X	
ANSIEDADE GENERALI- ZADA	N	92	92
	X	5	5
TOTAL	97	0	97

TABELA 11: DEPRESSÃO SECUNDÁRIA X ANSIEDADE GENERALIZADA DENTRO DO GRUPO 2.

		DEPRESSÃO SECUNDÁRIA		TOTAL
ANSIEDADE GENERALIZADA		N	X	
		N	19	18
	X	1	1	2
TOTAL		20	19	39

TABELA 12: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE ANTICIPATÓRIA DENTRO DO GRUPO 2.

		DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA		N	X	
		N	25	0
	X	14	0	14
TOTAL		39	0	39

TABELA 13: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE GENERALIZADA DENTRO DO GRUPO 2.

		DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
ANSIEDADE GENERALIZADA		N	X	
		N	37	0
	X	2	0	2
TOTAL		39	0	39

TABELA 14: DEPRESSÃO SECUNDÁRIA X ANSIEDADE GENERALIZADA
DENTRO DO GRUPO 3.

		DEPRESSÃO SECUNDÁRIA		TOTAL
ANSIEDADE GENERALIZA- DA		N	X	
	N	11	11	22
X	0	2	2	
TOTAL	11	13	24	

TABELA 15: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE ANTECIPATÓRIA

DENTRO DO GRUPO 3.

		DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
ANSIEDADE ANTECIPA- TÓRIA		N	X	
	N	15	2	17
X	7	0	7	
TOTAL	22	2	24	

TABELA 16: DEPRESSÃO ENDÓGENA X ANSIEDADE GENERALIZADA
DENTRO DO GRUPO 3.

		DEPRESSÃO ENDÓGENA		TOTAL
ANSIEDADE GENERALI- ZADA		N	X	
	N	20	2	22
X	2	0	2	
TOTAL	22	2	24	

CÁLCULO DA MEDIDA ALPHA (RAZÃO DAS CHANCES/'ODDS RATIO')

DEPRESSÃO SECUNDÁRIA				
ANSIEDADE GENERALIZADA	N		X	
	N	P11	P12	
X	P21	P22		

Considere a tabela acima onde P_{ij} é a probabilidade de um determinado paciente pertencer à categoria i de ansiedade generalizada e à categoria j de depressão secundária ($i, j = 1, 2$).

A chance de um paciente que não tem ansiedade generalizada ter depressão secundária contra não ter depressão secundária é definida como: $ALPHA\ 1 = P_{12}/P_{11}$.

A chance de um paciente que tem ansiedade generalizada ter depressão secundária contra não ter depressão secundária é definida como: $ALPHA\ 2 = P_{22}/P_{21}$.

A razão das chances ('odds ratio'), também chamada razão de produtos cruzados é dada por $ALPHA = ALPHA\ 1/ALPHA\ 2$. Quando essas chances são iguais, $ALPHA = 1$. Conseqüentemente quando $ALPHA$ é diferente de 1, as chances não são iguais isto é ter ou não depressão secundária depende do fato de estar ou não com ansiedade generalizada.

Nas tabelas, o intervalo de confiança (95%) para $ALPHA$ foi obtido a partir do intervalo para $LOG\ ALPHA$:
 $EXPONENCIAL(LOG\ de\ estimativa\ de\ ALPHA - 1.96 \times desvio-padrão\ de\ ALPHA\ estimado)$; $EXPONENCIAL(LOG\ de\ estimativa\ de\ ALPHA + 1.96 \times desvio-padrão\ de\ ALPHA\ estimado)$ (AGRESTI, 1984).

APR 1968

B

LIST/ VAR IDENT HESCG HDEP HIDD BECK KELLY ICGG ICGMG.

The VARIABLES are listed in the following order:

Line 1: IDENT HESCG HDEP HIDD BECK KELLY

Line 2: ICGG ICGMG

Page 103

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	1.0	.	.	.	23.00	5.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	2.0	1.00	.00	1.00	8.00	3.00
ICGG:	2.00	.00				
IDENT:	3.0	3.00	2.00	1.00	18.00	4.00
ICGG:	2.00	.00				
IDENT:	4.0	5.00	4.00	1.00	21.00	4.00
ICGG:	2.00	3.00				
IDENT:	5.0	7.00	6.00	1.00	5.00	4.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	6.0	13.00	9.00	4.00	19.00	3.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	7.0	16.00	11.00	5.00	4.00	2.00
ICGG:	4.00	4.00				
IDENT:	8.0	11.00	9.00	2.00	19.00	5.00
ICGG:	2.00	1.00				

Page 104

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	9.0	30.00	24.00	6.00	24.00	4.00
ICGG:	6.00	6.00				
IDENT:	10.0	28.00	23.00	5.00	18.00	5.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	11.0	5.00	4.00	1.00	18.00	3.00
ICGG:	3.00	4.00				
IDENT:	12.0	2.00	.00	2.00	11.00	3.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	13.0	4.00	3.00	1.00	11.00	5.00
ICGG:	4.00	4.00				
IDENT:	14.0	11.00	9.00	2.00	22.00	5.00
ICGG:	5.00	4.00				
IDENT:	15.0	5.00	4.00	1.00	13.00	4.00
ICGG:	1.00	3.00				
IDENT:	16.0	6.00	5.00	1.00	21.00	3.00
ICGG:	3.00	.00				

Page 105

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	17.0	1.00	1.00	.00	14.00	4.00
ICGG:	5.00	3.00				

IDENT:	18.0	11.00	8.00	3.00	5.00	4.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	19.0	3.00	2.00	1.00	5.00	2.00
ICGG:	2.00	3.00				
IDENT:	20.0	10.00	8.00	2.00	30.00	5.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	21.0	16.00	14.00	2.00	24.00	5.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	22.0	8.00	5.00	3.00	4.00	3.00
ICGG:	4.00	2.00				
IDENT:	23.0	2.00	.00	2.00	.00	3.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	24.0	4.00	3.00	1.00	8.00	1.00
ICGG:	2.00	2.00				

Page 106

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	25.0	10.00	8.00	2.00	17.00	5.00
ICGG:	4.00	4.00				
IDENT:	26.0	7.00	4.00	3.00	16.00	4.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	27.0	4.00	1.00	3.00	19.00	3.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	28.0	7.00	5.00	2.00	21.00	4.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	29.0	3.00	2.00	1.00	9.00	2.00
ICGG:	2.00	2.00				
IDENT:	30.0	24.00	19.00	5.00	35.00	4.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	31.0	22.00	18.00	4.00	28.00	5.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	32.0	6.00	4.00	2.00	14.00	5.00
ICGG:	3.00	2.00				

Page 107

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	33.0	11.00	9.00	2.00	14.00	5.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	34.0	16.00	12.00	4.00	23.00	4.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	35.0	8.00	4.00	4.00	25.00	5.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	36.0	9.00	7.00	2.00	22.00	
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	37.0	8.00	7.00	1.00	6.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	38.0	5.00	2.00	3.00	16.00	3.00
ICGG:						

ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	39.0	8.00	6.00	2.00	33.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	40.0	10.00	8.00	2.00	17.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				

Page 108

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	41.0	9.00	7.00	2.00	26.00	4.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	42.0	8.00	5.00	3.00	20.00	4.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	43.0	7.00	5.00	2.00	27.00	5.00
ICGG:	4.00	4.00				
IDENT:	44.0	5.00	3.00	2.00	33.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	45.0	3.00	2.00	1.00	10.00	2.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	46.0	6.00	5.00	1.00	15.00	4.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	47.0	11.00	9.00	2.00	43.00	4.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	48.0	3.00	1.00	2.00	15.00	2.00
ICGG:	2.00	.00				

Page 109

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	49.0
ICGG:
IDENT:	50.0	5.00	3.00	2.00	9.00	5.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	51.0	7.00	4.00	3.00	9.00	4.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	52.0	4.00	2.00	2.00	5.00	4.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	53.0	.00	.00	.00	21.00	4.00
ICGG:	1.00	.00				
IDENT:	54.0
ICGG:
IDENT:	55.0	8.00	5.00	3.00	39.00	5.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	56.0	5.00	3.00	2.00	23.00	5.00
ICGG:	2.00	.00				

Page 110

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	57.0	6.00	2.00	4.00	26.00	5.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	58.0	7.00	6.00	1.00	5.00	4.00
ICGG:	3.00	.00				

ICGG:	59.0	.	.	.	9.00	3.00
IDENT:
ICGG:	60.0	.	.	.	22.00	.00
IDENT:
ICGG:	61.0	20.00	15.00	5.00	18.00	5.00
IDENT:	4.00	.00
ICGG:	62.0	.	.	.	7.00	.
IDENT:
ICGG:	63.0	8.00	6.00	2.00	25.00	4.00
IDENT:	5.00	.00
ICGG:	64.0	.	.	.	29.00	4.00
IDENT:	3.00	.00
ICGG:

Page 111

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	65.0	12.00	10.00	2.00	20.00	5.00
ICGG:	3.00	.00
IDENT:	66.0
ICGG:
IDENT:	67.0	6.00	5.00	1.00	16.00	2.00
ICGG:	2.00	.00
IDENT:	68.0	20.00	16.00	4.00	39.00	5.00
ICGG:	4.00	.00
IDENT:	69.0	18.00	11.00	7.00	33.00	5.00
ICGG:	4.00	.00
IDENT:	70.0	7.00	7.00	.00	12.00	4.00
ICGG:	3.00	.00
IDENT:	71.0	20.00	16.00	4.00	34.00	4.00
ICGG:	4.00	.00
IDENT:	72.0
ICGG:

Page 112

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	73.0
ICGG:
IDENT:	74.0	3.00	1.00	2.00	5.00	2.00
ICGG:	3.00	.00
IDENT:	75.0	.	.	.	9.00	4.00
ICGG:	4.00	.00
IDENT:	76.0	15.00	10.00	5.00	25.00	5.00
ICGG:	4.00	.00
IDENT:	77.0	20.00	16.00	4.00	34.00	4.00
ICGG:	4.00	.00
IDENT:	78.0	8.00	6.00	2.00	14.00	4.00
ICGG:	4.00	.00
IDENT:	79.0	.	.	.	27.00	7.00
ICGG:

IDENT:	77.0	.00	.	.	23.00	3.00
ICGG:	3.00	.00	.	.		
IDENT:	80.0	.	.	.	23.00	3.00
ICGG:	3.00	.00	.	.		

Page 113 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	81.0	12.00	11.00	1.00	23.00	5.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	82.0	6.00	4.00	2.00	11.00	4.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	83.0
ICGG:	.	.				
IDENT:	84.0	8.00	5.00	3.00	13.00	3.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	85.0	11.00	9.00	2.00	15.00	5.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	86.0	22.00	20.00	2.00	22.00	5.00
ICGG:	4.00	.00				
IDENT:	87.0	7.00	6.00	1.00	23.00	4.00
ICGG:	3.00	.00				
IDENT:	88.0	4.00	4.00	.00	15.00	4.00
ICGG:	4.00	.00				

Page 114 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	89.0	4.00	3.00	1.00	14.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	90.0	6.00	1.00	5.00	9.00	5.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	91.0	10.00	6.00	4.00	14.00	5.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	92.0	6.00	.00	6.00	4.00	2.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	93.0	6.00	3.00	3.00	2.00	5.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	94.0	12.00	5.00	7.00	4.00	5.00
ICGG:	5.00	2.00				
IDENT:	95.0	6.00	4.00	2.00	.	.
ICGG:	2.00	2.00				
IDENT:	96.0	15.00	8.00	7.00	26.00	5.00
ICGG:	6.00	3.00				

Page 115 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	97.0	6.00	4.00	2.00	8.00	3.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	98.0	6.00	3.00	3.00	24.00	5.00
ICGG:	3.00	3.00				

IDENT:	99.0	3.00	2.00	1.00	8.00	21.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	100.0	1.00	.00	1.00	.00	3.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	101.0	15.00	10.00	5.00	15.00	5.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	102.0	3.00	.00	3.00	14.00	5.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	103.0	7.00	5.00	2.00	10.00	3.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	104.0	11.00	7.00	4.00	22.00	5.00
ICGG:	3.00	.				

Page 116

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	105.0	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	106.0	13.00	10.00	3.00	4.00	4.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	107.0	5.00	3.00	2.00	14.00	2.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	108.0	10.00	7.00	3.00	28.00	5.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	109.0	6.00	4.00	2.00	20.00	4.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	110.0	9.00	6.00	3.00	28.00	5.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	111.0	5.00	3.00	2.00	4.00	2.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	112.0	8.00	4.00	4.00	10.00	4.00
ICGG:	4.00	.				

Page 117

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	113.0	5.00	4.00	1.00	13.00	4.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	114.0	4.00	2.00	2.00	9.00	2.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	115.0	9.00	5.00	4.00	27.00	4.00
ICGG:	5.00	5.00				
IDENT:	116.0	10.00	7.00	3.00	9.00	5.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	117.0	9.00	3.00	6.00	16.00	3.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	118.0	6.00	4.00	2.00	10.00	3.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	119.0	24.00	17.00	7.00	33.00	5.00
ICGG:	6.00	5.00				

IDENT:	120.0	21.00	16.00	5.00	32.00	4.00	36
ICGG:	5.00	3.00					

Page 118

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	121.0	7.00	4.00	3.00	1.00	4.00
ICGG:	4.00	2.00				
IDENT:	122.0	3.00	.00	.00	8.00	3.00
ICGG:	2.00	2.00				
IDENT:	123.0	18.00	16.00	2.00	24.00	4.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	124.0	9.00	5.00	4.00	38.00	4.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	125.0	8.00	4.00	4.00	6.00	2.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	126.0	11.00	6.00	5.00	13.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	127.0	2.00	.00	2.00	15.00	2.00
ICGG:	3.00	3.00				
IDENT:	128.0	11.00	6.00	5.00	15.00	4.00
ICGG:	5.00	3.00				

Page 119

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	129.0	5.00	3.00	2.00	11.00	5.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	130.0
ICGG:	.	.				
IDENT:	131.0	6.00	4.00	2.00	5.00	3.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	132.0	9.00	7.00	2.00	21.00	4.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	133.0	8.00	6.00	2.00	.	.
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	134.0	8.00	5.00	3.00	4.00	2.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	135.0	5.00	3.00	2.00	14.00	4.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	136.0	7.00	5.00	2.00	17.00	5.00
ICGG:	5.00	.				

Page 120

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	137.0	2.00	.00	2.00	5.00	4.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	138.0	9.00	6.00	3.00	7.00	5.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	139.0	6.00	4.00	2.00	9.00	2.00
ICGG:	3.00	.				

IDENT:	140.0	5.00	4.00	1.00	30.00	4.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	141.0	5.00	4.00	1.00	5.00	1.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	142.0	5.00	2.00	3.00	12.00	4.00
ICGG:	2.00	.				
IDENT:	143.0	7.00	5.00	2.00	33.00	4.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	144.0	8.00	6.00	2.00	34.00	5.00
ICGG:	3.00	.				

Page 121 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	145.0	3.00	1.00	2.00	7.00	4.00
ICGG:	2.00	.				
IDENT:	146.0	1.00	.00	1.00	.00	1.00
ICGG:	3.00	2.00				
IDENT:	147.0	11.00	5.00	6.00	11.00	4.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	148.0	5.00	1.00	4.00	10.00	2.00
ICGG:	4.00	3.00				
IDENT:	149.0	4.00	2.00	2.00	7.00	2.00
ICGG:	3.00	.				
IDENT:	150.0	12.00	7.00	5.00	19.00	3.00
ICGG:	5.00	3.00				
IDENT:	151.0	15.00	11.00	4.00	30.00	4.00
ICGG:	4.00	2.00				
IDENT:	152.0	10.00	8.00	2.00	4.00	2.00
ICGG:	3.00	.				

Page 122 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	153.0	14.00	6.00	8.00	13.00	4.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	154.0	9.00	5.00	4.00	.	2.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	155.0	17.00	9.00	8.00	28.00	5.00
ICGG:	5.00	.				
IDENT:	156.0	.	.	.	2.00	3.00
ICGG:	.	.				
IDENT:	157.0	11.00	7.00	4.00	9.00	3.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	158.0	14.00	10.00	4.00	18.00	3.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	159.0	12.00	8.00	4.00	14.00	4.00
ICGG:	4.00	.				
IDENT:	160.0	5.00	3.00	2.00	30.00	3.00
ICGG:	.	.				

IDENT:	161.0	12.00	10.00	2.00	47.00	5.00
ICGG:	4.00
IDENT:	162.0
ICGG:
IDENT:	163.0	.00	.00	.00	.00	.00
ICGG:	.00	.00

Number of cases read = 163 Number of cases listed = 163

This procedure was completed at 1:38:00
 LIST/VAR IDENT ICGCEC GRUPO IPA IDP NSC MOCGR MOCVER.
 ERROR 443, Text: MOCGR
 UNDEFINED VARIABLE NAME--Check for a misspelled name.
 This command not executed.

LIST/VAR IDENT ICGCEC GRUPO IPA IDP NSC MOCCEG MOCVER.

The VARIABLES are listed in the following order:

- Line 1: IDENT ICGCEC GRUPO IPA IDP NSC
- Line 2: MOCCEG MOCVER

IDENT:	1.0	2.00	1.0	42.00	42.00	4.00
MOCCEG:	12.00	1.00
IDENT:	2.0	1.00	1.0	24.00	24.00	8.00
MOCCEG:	6.00	2.00
IDENT:	3.0	1.00	3.0	34.00	34.00	4.00
MOCCEG:	16.00	5.00
IDENT:	4.0	1.00	1.0	32.00	32.00	11.00
MOCCEG:	17.00	6.00
IDENT:	5.0	1.00	1.0	30.00	32.00	6.00
MOCCEG:	10.00	4.00
IDENT:	6.0	1.00	2.0	38.00	38.00	10.00
MOCCEG:	14.00	3.00
IDENT:	7.0	1.00	1.0	33.00	33.00	10.00
MOCCEG:	11.00	4.00
IDENT:	8.0	2.00	2.0	14.00	17.00	4.00
MOCCEG:	20.00	8.00

IDENT:	9.0	2.00	1.0	19.00	22.00	.
MOCCEG:	20.00	1.00

MOCEG:	20.00	8.00					
IDENT:	10.0	1.00	2.0	38.00		8.00	39
MOCEG:	9.00	4.00					
IDENT:	11.0	1.00	1.0	25.00	36.00	6.00	
MOCEG:	19.00	6.00					
IDENT:	12.0	1.00	1.0	47.00	49.00	5.00	
MOCEG:	16.00	7.00					
IDENT:	13.0	2.00	2.0	40.00	41.00	9.00	
MOCEG:	11.00	4.00					
IDENT:	14.0	3.00	3.0	42.00	49.00	7.00	
MOCEG:	20.00	8.00					
IDENT:	15.0	2.00	1.0	30.00	32.00	12.00	
MOCEG:	26.00	8.00					
IDENT:	16.0	1.00	1.0	42.00	44.00	7.00	
MOCEG:	10.00	1.00					

Page 128 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	17.0	1.00	1.0	27.00	37.00	13.00	
MOCEG:	6.00	2.00					
IDENT:	18.0	1.00	3.0	20.00	21.00	9.00	
MOCEG:	7.00	1.00					
IDENT:	19.0	1.00	1.0	30.00	30.00	8.00	
MOCEG:	.	.					
IDENT:	20.0	1.00	1.0	53.00	53.00	12.00	
MOCEG:	8.00	3.00					
IDENT:	21.0	1.00	1.0	35.00	35.00	9.00	
MOCEG:	4.00	.00					
IDENT:	22.0	2.00	1.0	26.00	35.00	6.00	
MOCEG:	11.00	1.00					
IDENT:	23.0	1.00	1.0	35.00	35.00	6.00	
MOCEG:	2.00	.00					
IDENT:	24.0	1.00	1.0	35.00	35.00	9.00	
MOCEG:	16.00	6.00					

Page 129 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	25.0	1.00	2.0	23.00	41.00	13.00	
MOCEG:	11.00	5.00					
IDENT:	26.0	3.00	1.0	39.00	39.00	10.00	
MOCEG:	15.00	2.00					
IDENT:	27.0	2.00	1.0	27.00	27.00	10.00	
MOCEG:	14.00	5.00					
IDENT:	28.0	2.00	1.0	36.00	36.00	6.00	
MOCEG:	7.00	1.00					
IDENT:	29.0	1.00	1.0	26.00	27.00	8.00	
MOCEG:	16.00	3.00					

IDENT:	30.0	2.00	1.0	41.00	43.00	17.00
MOCEG:	9.00	2.00				
IDENT:	31.0	1.00	3.0	25.00	26.00	10.00
MOCEG:	16.00	4.00				
IDENT:	32.0	1.00	1.0	16.00	19.00	9.00
MOCEG:	11.00	7.00				

Page 130 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	33.0	1.00	2.0	44.00	46.00	7.00
MOCEG:	12.00	4.00				
IDENT:	34.0	1.00	2.0	34.00	37.00	3.00
MOCEG:	20.00	7.00				
IDENT:	35.0	2.00	1.0	19.00	19.00	16.00
MOCEG:	7.00	3.00				
IDENT:	36.0	1.00	1.0	16.00	16.00	10.00
MOCEG:	8.00	2.00				
IDENT:	37.0	1.00	1.0	25.00	27.00	12.00
MOCEG:	15.00	6.00				
IDENT:	38.0	2.00	1.0	33.00	41.00	6.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	39.0	1.00	2.0	16.00	16.00	.
MOCEG:	20.00	6.00				
IDENT:	40.0	1.00	1.0	32.00	32.00	8.00
MOCEG:	5.00	2.00				

Page 131 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	41.0	1.00	1.0	17.00	17.00	9.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	42.0	1.00	1.0	17.00	22.00	5.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	43.0	2.00	2.0	22.00	32.00	11.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	44.0	1.00	2.0	41.00	47.00	15.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	45.0	1.00	1.0	26.00	29.00	6.00
MOCEG:	9.00	3.00				
IDENT:	46.0	1.00	1.0	31.00	31.00	9.00
MOCEG:	18.00	7.00				
IDENT:	47.0	1.00	1.0	25.00	25.00	9.00
MOCEG:	18.00	6.00				
IDENT:	48.0	.00	2.0	54.00	57.00	8.00
MOCEG:	10.00	2.00				

Page 132 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	49.0	.	1.0	23.00	38.00	13.00
MOCEG:	8.00	2.00				

IDENT:	50.0	1.00	1.0	15.00	38.00	7.00
MOCEG:	6.00	1.00				
IDENT:	51.0	.00	1.0	32.00	42.00	11.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	52.0	.00	1.0	21.00	38.00	10.00
MOCEG:	7.00	4.00				
IDENT:	53.0	.00	2.0	19.00	19.00	9.00
MOCEG:	6.00	2.00				
IDENT:	54.0	.	2.0	31.00	31.00	4.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	55.0	.00	2.0	42.00	42.00	7.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	56.0	.00	1.0	33.00	34.00	4.00
MOCEG:	19.00	9.00				

41

Page 133

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	57.0	.00	1.0	22.00	32.00	12.00
MOCEG:	12.00	5.00				
IDENT:	58.0	.00	1.0	30.00	32.00	6.00
MOCEG:	.00	.00				
IDENT:	59.0	.	1.0	37.00	37.00	7.00
MOCEG:	15.00	7.00				
IDENT:	60.0	.	1.0	16.00	16.00	6.00
MOCEG:	18.00	6.00				
IDENT:	61.0	.	3.0	10.00	39.00	5.00
MOCEG:	14.00	2.00				
IDENT:	62.0	.	1.0	58.00	60.00	9.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	63.0	.00	2.0	28.00	30.00	12.00
MOCEG:	10.00	3.00				
IDENT:	64.0	.00	3.0	23.00	51.00	11.00
MOCEG:	15.00	4.00				

Page 134

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	65.0	1.00	1.0	21.00	60.00	10.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	66.0	.	2.0	36.00	44.00	4.00
MOCEG:	17.00	8.00				
IDENT:	67.0	.00	1.0	22.00	22.00	4.00
MOCEG:	11.00	5.00				
IDENT:	68.0	.00	3.0	29.00	39.00	8.00
MOCEG:	18.00	5.00				
IDENT:	69.0	.00	3.0	38.00	44.00	10.00
MOCEG:	23.00	4.00				
IDENT:	70.0	.00	1.0	15.00	27.00	8.00
MOCEG:	13.00	4.00				

IDENT:	71.0	.00	3.0	35.00	36.00	21.00
MOCEG:	10.00	5.00				
IDENT:	72.0	.	3.0	26.00	27.00	5.00
MOCEG:	19.00	6.00				

Page 135 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	73.0	.	3.0	17.00	46.00	7.00
MOCEG:	26.00	6.00				
IDENT:	74.0	.00	1.0	26.00	30.00	5.00
MOCEG:	4.00	.00				
IDENT:	75.0	.00	1.0	31.00	31.00	8.00
MOCEG:	.00	.00				
IDENT:	76.0	.00	3.0	13.00	29.00	8.00
MOCEG:	16.00	4.00				
IDENT:	77.0	.00	2.0	12.00	60.00	9.00
MOCEG:	19.00	6.00				
IDENT:	78.0	.00	1.0	18.00	36.00	8.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	79.0	.00	2.0	40.00	47.00	8.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	80.0	.00	1.0	11.00	21.00	5.00
MOCEG:	8.00	3.00				

Page 136 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	81.0	.00	2.0	30.00	37.00	5.00
MOCEG:	7.00	.00				
IDENT:	82.0	.00	2.0	27.00	27.00	4.00
MOCEG:	22.00	7.00				
IDENT:	83.0	.	3.0	35.00	35.00	14.00
MOCEG:	22.00	7.00				
IDENT:	84.0	.00	1.0	18.00	33.00	10.00
MOCEG:	7.00	.00				
IDENT:	85.0	.00	1.0	23.00	43.00	8.00
MOCEG:	11.00	3.00				
IDENT:	86.0	.00	3.0	20.00	25.00	22.00
MOCEG:	20.00	5.00				
IDENT:	87.0	.00	1.0	22.00	28.00	8.00
MOCEG:	20.00	5.00				
IDENT:	88.0	.00	1.0	40.00	40.00	9.00
MOCEG:	14.00	3.00				

Page 137 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	89.0	1.00	1.0	26.00	26.00	3.00
MOCEG:	14.00	4.00				
IDENT:	90.0	1.00	1.0	40.00	40.00	6.00
MOCEG:	7.00	4.00				

IDENT:	91.0	1.00	1.0	23.00	23.00	7.00	43
MOCEG:	9.00	4.00					
IDENT:	92.0	1.00	1.0	23.00	23.00	8.00	
MOCEG:	4.00	.00					
IDENT:	93.0	1.00	3.0	27.00	27.00	7.00	
MOCEG:	10.00	1.00					
IDENT:	94.0	1.00	1.0	18.00	18.00	11.00	
MOCEG:	14.00	6.00					
IDENT:	95.0	1.00	1.0	23.00	23.00	10.00	
MOCEG:	.00	.00					
IDENT:	96.0	1.00	1.0	34.00	34.00	10.00	
MOCEG:	6.00	2.00					

Page 138 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	97.0	1.00	2.0	29.00	29.00	2.00
MOCEG:	10.00	3.00				
IDENT:	98.0	1.00	1.0	24.00	24.00	4.00
MOCEG:	24.00	7.00				
IDENT:	99.0	.	1.0	25.00	25.00	5.00
MOCEG:	12.00	4.00				
IDENT:	100.0	1.00	1.0	28.00	28.00	10.00
MOCEG:	1.00	.00				
IDENT:	101.0	.	2.0	29.00	29.00	11.00
MOCEG:	14.00	6.00				
IDENT:	102.0	.	1.0	23.00	23.00	8.00
MOCEG:	10.00	.00				
IDENT:	103.0	.	2.0	30.00	30.00	10.00
MOCEG:	5.00	1.00				
IDENT:	104.0	.	1.0	.00	.00	.
MOCEG:	19.00	4.00				

Page 139 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	105.0	1.00	1.0	35.00	35.00	13.00
MOCEG:	10.00	4.00				
IDENT:	106.0	.	1.0	25.00	25.00	6.00
MOCEG:	3.00	1.00				
IDENT:	107.0	.	2.0	32.00	32.00	6.00
MOCEG:	16.00	4.00				
IDENT:	108.0	.	1.0	16.00	31.00	8.00
MOCEG:	7.00	2.00				
IDENT:	109.0	.	1.0	35.00	41.00	5.00
MOCEG:	14.00	6.00				
IDENT:	110.0	.	3.0	20.00	20.00	10.00
MOCEG:	18.00	6.00				
IDENT:	111.0	.	1.0	16.00	16.00	7.00
MOCEG:						

MOCEG:	13.00	5.00					
IDENT:	112.0	.	1.0	18.00	18.00	9.00	44
MOCEG:	5.00	2.00					

Page 140

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	113.0	.	1.0	22.00	22.00	7.00	
MOCEG:	15.00	4.00					
IDENT:	114.0	.	1.0	45.00	45.00	8.00	
MOCEG:	7.00	3.00					
IDENT:	115.0	1.00	3.0	22.00	25.00	6.00	
MOCEG:	13.00	3.00					
IDENT:	116.0	1.00	1.0	22.00	24.00	4.00	
MOCEG:	8.00	2.00					
IDENT:	117.0	1.00	2.0	27.00	37.00	3.00	
MOCEG:	13.00	5.00					
IDENT:	118.0	1.00	2.0	38.00	42.00	6.00	
MOCEG:	24.00	8.00					
IDENT:	119.0	1.00	1.0	27.00	36.00	11.00	
MOCEG:	6.00	2.00					
IDENT:	120.0	1.00	2.0	14.00	44.00	8.00	
MOCEG:	21.00	6.00					

Page 141

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	121.0	1.00	1.0	24.00	48.00	7.00	
MOCEG:	7.00	2.00					
IDENT:	122.0	1.00	2.0	16.00	17.00	5.00	
MOCEG:	10.00	1.00					
IDENT:	123.0	1.00	2.0	29.00	29.00	8.00	
MOCEG:	10.00	3.00					
IDENT:	124.0	1.00	2.0	31.00	41.00	9.00	
MOCEG:	17.00	4.00					
IDENT:	125.0	2.00	1.0	24.00	28.00	4.00	
MOCEG:	10.00	3.00					
IDENT:	126.0	1.00	1.0	21.00	28.00	5.00	
MOCEG:	7.00	2.00					
IDENT:	127.0	1.00	1.0	31.00	32.00	7.00	
MOCEG:	8.00	2.00					
IDENT:	128.0	1.00	2.0	34.00	36.00	4.00	
MOCEG:	17.00	6.00					

Page 142

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	129.0	2.00	1.0	42.00	42.00	12.00	
MOCEG:	.00	.00					
IDENT:	130.0	.	2.0	34.00	35.00	6.00	
MOCEG:	.00	.00					
IDENT:	131.0	.	1.0	34.00	36.00	9.00	
MOCEG:	.00	.00					

MOCEG:	6.00	1.00				
IDENT:	132.0	.	3.0	19.00	26.00	10.00
MOCEG:	18.00	5.00				
IDENT:	133.0	.	3.0	24.00	30.00	7.00
MOCEG:	.00	.00				
IDENT:	134.0	.	1.0	32.00	38.00	8.00
MOCEG:	8.00	2.00				
IDENT:	135.0	.	3.0	32.00	45.00	9.00
MOCEG:	14.00	6.00				
IDENT:	136.0	.	1.0	30.00	37.00	9.00
MOCEG:	18.00	6.00				

Page 143 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	137.0	.	2.0	41.00	44.00	7.00
MOCEG:	15.00	5.00				
IDENT:	138.0	.	2.0	34.00	37.00	8.00
MOCEG:	11.00	6.00				
IDENT:	139.0	.	1.0	27.00	28.00	9.00
MOCEG:	7.00	.00				
IDENT:	140.0	.	3.0	26.00	26.00	9.00
MOCEG:	25.00	9.00				
IDENT:	141.0	.	1.0	18.00	25.00	11.00
MOCEG:	12.00	6.00				
IDENT:	142.0	.	2.0	21.00	34.00	7.00
MOCEG:	5.00	2.00				
IDENT:	143.0	.	3.0	26.00	26.00	9.00
MOCEG:	22.00	9.00				
IDENT:	144.0	.	2.0	30.00	40.00	7.00
MOCEG:	8.00	2.00				

Page 144 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	145.0	.	2.0	36.00	38.00	6.00
MOCEG:	10.00	4.00				
IDENT:	146.0	1.00	1.0	37.00	42.00	3.00
MOCEG:	14.00	4.00				
IDENT:	147.0	1.00	1.0	38.00	42.00	.00
MOCEG:	1.00	.00				
IDENT:	148.0	1.00	1.0	21.00	21.00	3.00
MOCEG:	6.00	.00				
IDENT:	149.0	.	1.0	34.00	36.00	4.00
MOCEG:	6.00	1.00				
IDENT:	150.0	1.00	2.0	17.00	26.00	6.00
MOCEG:	24.00	6.00				
IDENT:	151.0	2.00	1.0	33.00	36.00	3.00
MOCEG:	13.00	.00				

IDENT:	152.0	.	1.0	28.00	28.00	7.00
MOCEG:	6.00	5.00				

Page 145	SPSS/PC+					1/1/80
IDENT:	153.0	.	3.0	30.00	31.00	6.00
MOCEG:	8.00	3.00				
IDENT:	154.0	.	2.0	30.00	30.00	7.00
MOCEG:	10.00	2.00				
IDENT:	155.0	.	3.0	26.00	26.00	7.00
MOCEG:	15.00	7.00				
IDENT:	156.0	.	1.0	17.00	34.00	7.00
MOCEG:	.	.				
IDENT:	157.0	.	1.0	29.00	36.00	6.00
MOCEG:	15.00	6.00				
IDENT:	158.0	.	1.0	29.00	35.00	10.00
MOCEG:	9.00	2.00				
IDENT:	159.0	.	1.0	30.00	38.00	7.00
MOCEG:	4.00	1.00				
IDENT:	160.0	.	1.0	26.00	28.00	9.00
MOCEG:	19.00	6.00				

Page 146	SPSS/PC+					1/1/80
IDENT:	161.0	.	1.0	30.00	32.00	8.00
MOCEG:	19.00	6.00				
IDENT:	162.0
MOCEG:	.	.				
IDENT:	163.0	.00	.	.00	.00	.00
MOCEG:	.00	.00				

Number of cases read = 163 Number of cases listed = 163

Page 147

SPSS/PC+ 1/1/80

This procedure was completed at 1:44:27

LIST/VAR IDENT MOCLPZ MOCLTC MOCDR FAUG SHS32 SHS33 SHS34.

The VARIABLES are listed in the following order:

Line 1: IDENT MOCLPZ MOCLTC MOCDR FAUG SHS32

Line 2: SHS33 SHS34

Page 148	SPSS/PC+					1/1/80
IDENT:	1.0	5.00	6.00	2.00	9.00	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	2.0	.00	.00	4.00	8.00	1.00
SHS33:	1.00	2.00				
IDENT:	3.0	5.00	.00	5.00	.	.00
SHS33:	1.00	1.00				
IDENT:	4.0	4.00	1.00	6.00	.	1.00
SHS33:	.00	7.00				

IDENT:	5.0	3.00	2.00	5.00	8.00	.00	47
SHS33:	.00	1.00					
IDENT:	6.0	4.00	1.00	6.00	.	.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	7.0	4.00	.00	3.00	1.00	2.00	
SHS33:	2.00	1.00					
IDENT:	8.0	6.00	3.00	5.00	2.00	.00	
SHS33:	.00	.00					

Page 149 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	9.0	6.00	3.00	6.00	8.00	4.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	10.0	2.00	.00	3.00	9.00	.00	
SHS33:	3.00	3.00					
IDENT:	11.0	7.00	2.00	5.00	7.00	.00	
SHS33:	2.00	.00					
IDENT:	12.0	2.00	2.00	5.00	4.00	.00	
SHS33:	1.00	2.00					
IDENT:	13.0	4.00	1.00	3.00	5.00	1.00	
SHS33:	.00	.00					
IDENT:	14.0	5.00	1.00	6.00	8.00	2.00	
SHS33:	1.00	2.00					
IDENT:	15.0	10.00	4.00	6.00	.	.00	
SHS33:	2.00	2.00					
IDENT:	16.0	4.00	1.00	5.00	1.00	.00	
SHS33:	.00	1.00					

Page 150 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	17.0	1.00	1.00	2.00	8.00	3.00	
SHS33:	.00	3.00					
IDENT:	18.0	1.00	4.00	3.00	.	.00	
SHS33:	2.00	2.00					
IDENT:	19.0	.	.	.	9.00	2.00	
SHS33:	.00	.00					
IDENT:	20.0	2.00	2.00	3.00	.00	3.00	
SHS33:	.00	2.00					
IDENT:	21.0	1.00	5.00	.00	8.00	1.00	
SHS33:	1.00	2.00					
IDENT:	22.0	4.00	3.00	5.00	4.00	.00	
SHS33:	2.00	2.00					
IDENT:	23.0	.00	3.00	1.00	5.00	1.00	
SHS33:	2.00	2.00					
IDENT:	24.0	3.00	4.00	4.00	.	.00	
SHS33:	2.00	2.00					

IDENT:	25.0	2.00	1.00	5.00	.00	.00
SHS33:	.00	2.00				
IDENT:	26.0	6.00	1.00	2.00	.00	.00
SHS33:	1.00	1.00				
IDENT:	27.0	4.00	2.00	5.00	1.00	.00
SHS33:	1.00	1.00				
IDENT:	28.0	1.00	2.00	4.00	9.00	.00
SHS33:	4.00	2.00				
IDENT:	29.0	6.00	5.00	4.00	.	.00
SHS33:	1.00	2.00				
IDENT:	30.0	4.00	.00	3.00	7.00	3.00
SHS33:	3.00	3.00				
IDENT:	31.0	7.00	.00	5.00	8.00	2.00
SHS33:	2.00	1.00				
IDENT:	32.0	1.00	.00	4.00	2.00	3.00
SHS33:	2.00	.00				

IDENT:	33.0	3.00	2.00	3.00	4.00	.00
SHS33:	2.00	3.00				
IDENT:	34.0	7.00	2.00	5.00	7.00	2.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	35.0	2.00	.00	2.00	8.00	.00
SHS33:	4.00	2.00				
IDENT:	36.0	3.00	2.00	3.00	.	3.00
SHS33:	2.00	1.00				
IDENT:	37.0	4.00	1.00	4.00	5.00	2.00
SHS33:	.00	.00				
IDENT:	38.0	.	.	.	6.00	.00
SHS33:	1.00	.00				
IDENT:	39.0	8.00	1.00	6.00	8.00	2.00
SHS33:	.00	2.00				
IDENT:	40.0	2.00	3.00	1.00	5.00	1.00
SHS33:	1.00	2.00				

IDENT:	41.0	.	.	.	8.00	1.00
SHS33:	.00	2.00				
IDENT:	42.0	.	.	.	4.00	.00
SHS33:	.00	1.00				
IDENT:	43.000	2.00
SHS33:	2.00	1.00				
IDENT:	44.0	.	.	.	8.00	.00
SHS33:	2.00	.00				

IDENT:	45.0	5.00	1.00	2.00	7.00	1.00
--------	------	------	------	------	------	------

IDENT:	45.0	3.00	1.00	2.00	3.00	1.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	46.0	5.00	1.00	6.00	9.00	1.00
SHS33:	1.00	1.00				
IDENT:	47.0	4.00	4.00	7.00	7.00	3.00
SHS33:	3.00	2.00				
IDENT:	48.0	1.00	4.00	4.00	5.00	2.00
SHS33:	2.00	2.00				

Page 154 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	49.0	3.00	2.00	2.00	.	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	50.0	3.00	1.00	2.00	9.00	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	51.0	.	.	.	8.00	.00
SHS33:	1.00	2.00				
IDENT:	52.0	1.00	3.00	1.00	8.00	.00
SHS33:	.00	2.00				
IDENT:	53.0	1.00	2.00	3.00	7.00	.00
SHS33:	.00	.00				
IDENT:	54.0
SHS33:	.	.				
IDENT:	55.0	.	.	.	8.00	2.00
SHS33:	.00	.00				
IDENT:	56.0	7.00	2.00	3.00	8.00	.00
SHS33:	1.00	1.00				

Page 155 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	57.0	1.00	2.00	5.00	7.00	2.00
SHS33:	2.00	1.00				
IDENT:	58.0	.00	.00	.00	8.00	.00
SHS33:	2.00	3.00				
IDENT:	59.0	4.00	.00	4.00	.	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	60.0	7.00	3.00	3.00	8.00	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	61.0	6.00	2.00	5.00	8.00	3.00
SHS33:	2.00	3.00				
IDENT:	62.0	.	.	.	4.00	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	63.0	5.00	.00	2.00	4.00	2.00
SHS33:	3.00	1.00				
IDENT:	64.0	6.00	2.00	3.00	6.00	.
SHS33:	.	.				

Page 156 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT: 45.0 .00 .00 .00 .00 .00 .00

IDENT:	65.0	.	.	.	8.00	1.00
SHS33:	2.00	.00				
IDENT:	66.0	4.00	.00	6.00	.	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	67.0	3.00	.00	3.00	3.00	1.00
SHS33:	1.00	3.00				
IDENT:	68.0	3.00	3.00	5.00	10.00	.00
SHS33:	1.00	2.00				
IDENT:	69.0	9.00	4.00	6.00	6.00	2.00
SHS33:	3.00	.00				
IDENT:	70.0	5.00	2.00	4.00	8.00	.00
SHS33:	1.00	1.00				
IDENT:	71.0	4.00	.00	2.00	9.00	.00
SHS33:	.00	.00				
IDENT:	72.0	7.00	2.00	6.00	.	.
SHS33:	.	.				

Page 157 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	73.0	10.00	4.00	7.00	.	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	74.0	3.00	3.00	.00	2.00	.00
SHS33:	2.00	1.00				
IDENT:	75.0	.00	.00	.00	8.00	3.00
SHS33:	.00	1.00				
IDENT:	76.0	4.00	3.00	5.00	7.00	3.00
SHS33:	1.00	.00				
IDENT:	77.0	4.00	2.00	6.00	9.00	.00
SHS33:	.00	.00				
IDENT:	78.0	.	.	.	8.00	2.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	79.000	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	80.0	3.00	3.00	.00	.00	.
SHS33:	.	.				

Page 158 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	81.0	4.00	4.00	2.00	10.00	3.00
SHS33:	2.00	4.00				
IDENT:	82.0	7.00	1.00	7.00	8.00	.00
SHS33:	1.00	1.00				
IDENT:	83.0	6.00	3.00	6.00	.	.
SHS33:	.	.				
IDENT:	84.0	3.00	3.00	4.00	9.00	.00
SHS33:	.00	2.00				
IDENT:	85.0	4.00	3.00	4.00	10.00	.00
SHS33:	.00	2.00				

IDENT:	86.0	6.00	3.00	6.00	9.00	3.00	51
SHS33:	3.00	4.00					
IDENT:	87.0	6.00	3.00	6.00	7.00	.00	
SHS33:	1.00	1.00					
IDENT:	88.0	5.00	5.00	2.00	6.00	2.00	
SHS33:	1.00	.00					

Page 159 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	89.0	3.00	3.00	5.00	2.00	.00	
SHS33:	1.00	4.00					
IDENT:	90.0	2.00	3.00	4.00	8.00	.00	
SHS33:	.00	4.00					
IDENT:	91.0	1.00	3.00	3.00	10.00	1.00	
SHS33:	3.00	4.00					
IDENT:	92.0	1.00	2.00	3.00	5.00	3.00	
SHS33:	4.00	.00					
IDENT:	93.0	3.00	3.00	5.00	8.00	1.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	94.0	6.00	3.00	1.00	5.00	4.00	
SHS33:	3.00	4.00					
IDENT:	95.0	.00	.00	.00	.	.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	96.0	2.00	1.00	1.00	3.00	4.00	
SHS33:	4.00	4.00					

Page 160 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	97.0	5.00	2.00	2.00	7.00	2.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	98.0	10.00	2.00	6.00	4.00	2.00	
SHS33:	1.00	1.00					
IDENT:	99.0	5.00	.00	3.00	3.00	1.00	
SHS33:	2.00	2.00					
IDENT:	100.0	.00	.00	1.00	5.00	.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	101.0	3.00	1.00	5.00	7.00	3.00	
SHS33:	4.00	4.00					
IDENT:	102.0	6.00	4.00	2.00	10.00	.00	
SHS33:	.00	4.00					
IDENT:	103.0	3.00	.00	3.00	3.00	2.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	104.0	7.00	5.00	3.00	5.00	1.00	
SHS33:	1.00	2.00					

Page 161 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	105.0	4.00	.00	2.00	2.00	2.00	
SHS33:	.00	1.00					

IDENT:	106.0	1.00	1.00	.00	8.00	1.00
SHS33:	1.00	4.00				
IDENT:	107.0	7.00	2.00	4.00	.00	1.00
SHS33:	1.00	4.00				
IDENT:	108.0	2.00	1.00	3.00	9.00	.00
SHS33:	.00	4.00				
IDENT:	109.0	3.00	1.00	4.00	9.00	1.00
SHS33:	1.00	4.00				
IDENT:	110.0	6.00	1.00	5.00	6.00	3.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	111.0	7.00	2.00	5.00	2.00	3.00
SHS33:	3.00	2.00				
IDENT:	112.0	1.00	2.00	1.00	5.00	3.00
SHS33:	3.00	3.00				

52

Page 162

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	113.0	7.00	1.00	3.00	8.00	3.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	114.0	2.00	1.00	2.00	5.00	2.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	115.0	3.00	2.00	5.00	10.00	3.00
SHS33:	3.00	3.00				
IDENT:	116.0	2.00	1.00	2.00	7.00	.00
SHS33:	.00	3.00				
IDENT:	117.0	4.00	2.00	1.00	8.00	2.00
SHS33:	3.00	3.00				
IDENT:	118.0	9.00	2.00	6.00	8.00	.00
SHS33:	3.00	2.00				
IDENT:	119.0	1.00	3.00	3.00	10.00	4.00
SHS33:	3.00	4.00				
IDENT:	120.0	7.00	1.00	7.00	8.00	4.00
SHS33:	4.00	2.00				

Page 163

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	121.0	3.00	.00	3.00	7.00	.00
SHS33:	2.00	3.00				
IDENT:	122.0	4.00	3.00	3.00	3.00	.00
SHS33:	.00	2.00				
IDENT:	123.0	4.00	2.00	1.00	5.00	1.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	124.0	7.00	5.00	6.00	4.00	.00
SHS33:	2.00	3.00				
IDENT:	125.0	3.00	.00	4.00	2.00	.00
SHS33:	2.00	2.00				
IDENT:	126.0	4.00	.00	1.00	2.00	2.00
SHS33:	1.00	.00				

SHS33:	1.00	.00					
IDENT:	127.0	3.00	1.00	3.00	4.00	.00	53
SHS33:	.00	2.00					
IDENT:	128.0	5.00	1.00	5.00	8.00	.00	
SHS33:	.00	3.00					

Page 164

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	129.0	.00	.00	.00	6.00	4.00	
SHS33:	1.00	2.00					
IDENT:	130.0	.00	.00	.00	.	.	
SHS33:	.	.					
IDENT:	131.0	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	
SHS33:	3.00	1.00					
IDENT:	132.0	5.00	3.00	7.00	6.00	2.00	
SHS33:	1.00	2.00					
IDENT:	133.0	.00	.00	.00	.	1.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	134.0	4.00	2.00	1.00	2.00	3.00	
SHS33:	2.00	3.00					
IDENT:	135.0	3.00	.00	5.00	8.00	4.00	
SHS33:	4.00	3.00					
IDENT:	136.0	5.00	1.00	6.00	8.00	3.00	
SHS33:	4.00	3.00					

Page 165

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	137.0	4.00	1.00	6.00	.	1.00	
SHS33:	3.00	3.00					
IDENT:	138.0	.00	1.00	4.00	5.00	4.00	
SHS33:	3.00	3.00					
IDENT:	139.0	3.00	2.00	4.00	5.00	2.00	
SHS33:	3.00	3.00					
IDENT:	140.0	9.00	3.00	6.00	9.00	3.00	
SHS33:	4.00	4.00					
IDENT:	141.0	2.00	1.00	3.00	2.00	4.00	
SHS33:	3.00	1.00					
IDENT:	142.0	1.00	.00	2.00	6.00	3.00	
SHS33:	3.00	3.00					
IDENT:	143.0	3.00	5.00	7.00	8.00	1.00	
SHS33:	3.00	3.00					
IDENT:	144.0	3.00	2.00	1.00	8.00	1.00	
SHS33:	3.00	2.00					

Page 166

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	145.0	3.00	.00	2.00	5.00	3.00	
SHS33:	3.00	2.00					
IDENT:	146.0	8.00	2.00	2.00	4.00	.00	
SHS33:	.00	.00					

IDENT:	147.0	1.00	2.00	.00	4.00	2.00	54
SHS33:	.00	2.00					
IDENT:	148.0	4.00	3.00	1.00	2.00	.00	
SHS33:	2.00	2.00					
IDENT:	149.0	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	
SHS33:	2.00	2.00					
IDENT:	150.0	7.00	5.00	6.00	6.00	3.00	
SHS33:	3.00	3.00					
IDENT:	151.0	7.00	2.00	5.00	6.00	.00	
SHS33:	3.00	2.00					
IDENT:	152.0	1.00	.00	.00	3.00	.00	
SHS33:	4.00	1.00					

Page 167

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	153.0	1.00	2.00	4.00	6.00	2.00	
SHS33:	3.00	2.00					
IDENT:	154.0	5.00	1.00	2.00	2.00	1.00	
SHS33:	4.00	2.00					
IDENT:	155.0	3.00	2.00	5.00	5.00	2.00	
SHS33:	4.00	4.00					
IDENT:	156.0	.	.	.	3.00	.	
SHS33:	.	.					
IDENT:	157.0	5.00	3.00	2.00	3.00	2.00	
SHS33:	.00	3.00					
IDENT:	158.0	2.00	5.00	3.00	8.00	.00	
SHS33:	3.00	2.00					
IDENT:	159.0	.00	.00	3.00	7.00	4.00	
SHS33:	4.00	4.00					
IDENT:	160.0	5.00	3.00	5.00	5.00	1.00	
SHS33:	.00	3.00					

Page 168

SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	161.0	7.00	1.00	5.00	10.00	.00	
SHS33:	1.00	3.00					
IDENT:	162.0	
SHS33:	.	.					
IDENT:	163.0	.00	.00	.00	.00	.00	
SHS33:	.00	.00					

Number of cases read = 163 Number of cases listed = 163

Page 169

SPSS/PC+ 1/1/80

This procedure was completed at 1:48:34
 LIST/VAR IDENT SHS35 SPSIC SPSNI SPS32 SPS33 SPS34 SPS35
 LIST/VAR IDENT DISTM APSEC DAFBSP DPENDG TOBCP FBSC FBSP.

 Page 170 SPSS/PC+ 1/1/80

LIST/VAR IDENT SHS35 SPSIC SPSNI SPS32 SPS33 SPS34 SPS35.

The VARIABLES are listed in the following order:

Line 1: IDENT SHS35 SPSIC SPSNI SPS32 SPS33

Line 2: SPS34 SPS35

 Page 171 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	1.0	.	42.00	37.00	3.00	3.00
SPS34:	4.00	3.00				
IDENT:	2.0	.00	22.00	23.00	2.00	2.00
SPS34:	3.00	2.00				
IDENT:	3.0	.00	11.00	27.00	2.00	2.00
SPS34:	3.00	2.00				
IDENT:	4.0	.00	57.00	43.00	4.00	4.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	5.0	3.00	10.00	10.00	.00	.00
SPS34:	1.00	3.00				
IDENT:	6.0	.00	8.00	20.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	2.00				
IDENT:	7.0	.00	29.00	33.00	2.00	2.00
SPS34:	2.00	1.00				
IDENT:	8.0	.00	13.00	12.00	.00	.00
SPS34:	.00	.00				

 Page 172 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	9.0	4.00	44.00	39.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	10.0	.00	27.00	31.00	3.00	2.00
SPS34:	2.00	.				
IDENT:	11.0	.00	24.00	29.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	12.0	1.00	6.00	15.00	.00	1.00
SPS34:	.00	1.00				
IDENT:	13.0	1.00	34.00	25.00	4.00	1.00
SPS34:	1.00	3.00				
IDENT:	14.0	2.00	22.00	41.00	3.00	2.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	15.0	.00	14.00	29.00	1.00	3.00
SPS34:	4.00	2.00				
IDENT:	16.0	.00	13.00	17.00	.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				

IDENT:	17.0	.00	18.00	32.00	1.00	2.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	18.0	1.00	6.00	9.00	.00	1.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	19.0	.00	2.00	6.00	.00	1.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	20.0	.00	36.00	19.00	3.00	.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	21.0	3.00	14.00	16.00	1.00	1.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	22.0	.00	8.00	10.00	.00	2.00
SPS34:	2.00	.00				
IDENT:	23.0	1.00	13.00	7.00	3.00	2.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	24.0	.00	13.00	13.00	1.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				

IDENT:	25.0	.00	10.00	36.00	2.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	26.0	.00	44.00	29.00	2.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	27.0	.00	21.00	8.00	2.00	2.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	28.0	.00	26.00	38.00	3.00	2.00
SPS34:	4.00	3.00				
IDENT:	29.0	.00	8.00	12.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	30.0	2.00	28.00	42.00	3.00	4.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	31.0	.00	23.00	27.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	2.00				
IDENT:	32.0	.00	19.00	20.00	1.00	.00
SPS34:	2.00	1.00				

IDENT:	33.0	.00	7.00	26.00	2.00	2.00
SPS34:	3.00	.00				
IDENT:	34.0	.00	13.00	31.00	.00	.00
SPS34:	.00	2.00				
IDENT:	35.0	.00	25.00	28.00	2.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	36.0	.00	25.00	21.00	2.00	2.00
SPS34:	1.00	1.00				

SPS34:	1.00	4.00				
IDENT:	37.0	.00	14.00	19.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	38.0	.00	21.00	26.00	3.00	2.00
SPS34:	2.00	3.00				
IDENT:	39.0	.00	36.00	32.00	3.00	2.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	40.0	1.00	12.00	13.00	1.00	2.00
SPS34:	1.00	2.00				

Page 176 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	41.0	.00	32.00	62.00	2.00	3.00
SPS34:	3.00	2.00				
IDENT:	42.0	.00	23.00	18.00	.00	1.00
SPS34:	1.00	2.00				
IDENT:	43.0	1.00	43.00	39.00	4.00	4.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	44.0	.00	29.00	44.00	2.00	4.00
SPS34:	4.00	2.00				
IDENT:	45.0	.00	11.00	14.00	2.00	1.00
SPS34:	2.00	1.00				
IDENT:	46.0	1.00	26.00	25.00	1.00	1.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	47.0	.00	26.00	.	.	.
SPS34:	.	.				
IDENT:	48.0	2.00	18.00	17.00	2.00	1.00
SPS34:	2.00	2.00				

Page 177 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	49.0
SPS34:	.	.				
IDENT:	50.0	.	15.00	15.00	1.00	2.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	51.0	2.00	13.00	14.00	1.00	1.00
SPS34:	3.00	1.00				
IDENT:	52.0	2.00	9.00	14.00	2.00	1.00
SPS34:	1.00	3.00				
IDENT:	53.0	.00	34.00	22.00	1.00	2.00
SPS34:	3.00	1.00				
IDENT:	54.0
SPS34:	.	.				
IDENT:	55.0	2.00	41.00	37.00	1.00	2.00
SPS34:	2.00	.00				
IDENT:	56.0	.00	20.00	34.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				

Page 178 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	57.0	1.00	47.00	35.00	4.00	4.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	58.0	3.00	12.00	8.00	.00	.00
SPS34:	1.00	3.00				
IDENT:	59.0	.	40.00	35.00	3.00	4.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	60.0	.	22.00	18.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	3.00				
IDENT:	61.0	3.00	25.00	26.00	3.00	3.00
SPS34:	.00	3.00				
IDENT:	62.0
SPS34:	.	.				
IDENT:	63.0	3.00	18.00	22.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	2.00				
IDENT:	64.0	.	24.00	24.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	4.00				

Page 179

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	65.0	1.00	27.00	32.00	4.00	2.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	66.0
SPS34:	.	.				
IDENT:	67.0	2.00	15.00	11.00	.00	1.00
SPS34:	3.00	1.00				
IDENT:	68.0	2.00	20.00	39.00	.00	1.00
SPS34:	3.00	4.00				
IDENT:	69.0	.00	17.00	26.00	.00	1.00
SPS34:	2.00	.00				
IDENT:	70.0	1.00	38.00	30.00	2.00	1.00
SPS34:	1.00	3.00				
IDENT:	71.0	.00	50.00	53.00	4.00	2.00
SPS34:	2.00	3.00				
IDENT:	72.0
SPS34:	.	.				

Page 180

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	73.0
SPS34:	.	.				
IDENT:	74.0	.00	4.00	4.00	.00	1.00
SPS34:	.00	.00				
IDENT:	75.0	1.00	6.00	5.00	1.00	1.00
SPS34:	.00	1.00				
IDENT:	76.0	.00	37.00	30.00	.00	.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	77.0	.00	50.00	53.00	4.00	2.00
SPS34:						

IDENT:	77.0	3.00	39.00	18.00	3.00	2.00
SPS34:	2.00	3.00				
IDENT:	78.0	2.00	39.00	18.00	3.00	2.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	79.0	.	8.00	19.00	.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	80.0	.	8.00	19.00	.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				

Page 181 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	81.0	.00	39.00	35.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	82.0	.00	4.00	12.00	.00	2.00
SPS34:	2.00	3.00				
IDENT:	83.0
SPS34:	.	.				
IDENT:	84.0	3.00	27.00	13.00	.00	.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	85.0	2.00	17.00	23.00	.00	.00
SPS34:	4.00	1.00				
IDENT:	86.0	4.00	49.00	27.00	3.00	3.00
SPS34:	4.00	3.00				
IDENT:	87.0	1.00	7.00	36.00	2.00	1.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	88.0	1.00	9.00	6.00	2.00	2.00
SPS34:	.00	2.00				

Page 182 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	89.0	.00	14.00	35.00	1.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	90.0	2.00	4.00	19.00	.00	.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	91.0	1.00	15.00	26.00	1.00	1.00
SPS34:	2.00	4.00				
IDENT:	92.0	.00	8.00	7.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	93.0	1.00	12.00	12.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	94.0	4.00	23.00	15.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	95.0	1.00
SPS34:	.	.				
IDENT:	96.0	4.00	21.00	34.00	3.00	2.00
SPS34:	2.00	.00				

Page 183 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT:	97.0	3.00	9.00	11.00	2.00	2.00
SPS34:						

IDENT:	98.0	1.00	12.00	15.00	.00	1.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	99.0	1.00	10.00	11.00	.00	1.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	100.0	.00	.00	2.00	.00	.00
SPS34:	.00	.00				
IDENT:	101.0	4.00	52.00	26.00	1.00	2.00
SPS34:	2.00	3.00				
IDENT:	102.0	.00	21.00	23.00	.00	.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	103.0	.00	6.00	12.00	.00	.00
SPS34:	3.00	.00				
IDENT:	104.0	.00	28.00	15.00	1.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				

Page 184

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	105.0	.00	11.00	15.00	2.00	2.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	106.0	4.00	14.00	21.00	.00	2.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	107.0	4.00	17.00	39.00	1.00	1.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	108.0	.00	40.00	40.00	4.00	3.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	109.0	4.00	17.00	35.00	2.00	2.00
SPS34:	4.00	3.00				
IDENT:	110.0	2.00	24.00	32.00	3.00	2.00
SPS34:	2.00	3.00				
IDENT:	111.0	2.00	9.00	7.00	2.00	2.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	112.0	2.00	21.00	36.00	.00	4.00
SPS34:	4.00	4.00				

Page 185

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	113.0	2.00	22.00	31.00	4.00	1.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	114.0	1.00	10.00	8.00	.00	.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	115.0	2.00	39.00	35.00	4.00	1.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	116.0	2.00	7.00	10.00	.00	.00
SPS34:	.00	2.00				
IDENT:	117.0	3.00	13.00	15.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	.00				

IDENT:	118.0	.00	15.00	19.00	2.00	2.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	119.0	3.00	27.00	30.00	3.00	2.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	120.0	2.00	41.00	31.00	3.00	3.00
SPS34:	2.00	3.00				

Page 186

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	121.0	.00	11.00	22.00	1.00	3.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	122.0	1.00	10.00	6.00	.00	.00
SPS34:	.00	1.00				
IDENT:	123.0	.00	16.00	29.00	2.00	2.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	124.0	2.00	14.00	41.00	1.00	.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	125.0	.00	26.00	26.00	2.00	2.00
SPS34:	3.00	1.00				
IDENT:	126.0	.00	12.00	12.00	.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	127.0	2.00	10.00	7.00	.00	.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	128.0	.00	22.00	30.00	1.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				

Page 187

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	129.0	3.00	.	.	4.00	4.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	130.0
SPS34:	.	.				
IDENT:	131.0	.00	10.00	6.00	.00	1.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	132.0	1.00	40.00	37.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	133.0	3.00
SPS34:	.	.				
IDENT:	134.0	3.00	11.00	9.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	135.0	4.00	24.00	26.00	3.00	1.00
SPS34:	1.00	2.00				
IDENT:	136.0	4.00	32.00	14.00	3.00	4.00
SPS34:	.00	1.00				

Page 188

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	137.0	3.00	12.00	11.00	1.00	2.00
SPS34:	2.00	1.00				

IDENT:	138.0	3.00	36.00	29.00	3.00	2.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	139.0	2.00	6.00	14.00	.00	.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	140.0	3.00	47.00	45.00	4.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	141.0	1.00	12.00	9.00	1.00	1.00
SPS34:	2.00	.00				
IDENT:	142.0	3.00	17.00	14.00	2.00	2.00
SPS34:	.00	1.00				
IDENT:	143.0	3.00	51.00	46.00	4.00	4.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	144.0	2.00	53.00	52.00	4.00	3.00
SPS34:	4.00	4.00				

62

Page 189

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	145.0	3.00	17.00	20.00	2.00	1.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	146.0	.00	1.00	5.00	.00	.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	147.0	.00	18.00	28.00	3.00	3.00
SPS34:	3.00	3.00				
IDENT:	148.0	2.00	7.00	9.00	1.00	1.00
SPS34:	1.00	1.00				
IDENT:	149.0	2.00	28.00	27.00	1.00	1.00
SPS34:	2.00	3.00				
IDENT:	150.0	.00	40.00	30.00	2.00	3.00
SPS34:	3.00	1.00				
IDENT:	151.0	.00	27.00	31.00	.00	3.00
SPS34:	3.00	2.00				
IDENT:	152.0	.00	20.00	11.00	.00	.00
SPS34:	.00	.00				

Page 190

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT:	153.0	1.00	11.00	13.00	2.00	2.00
SPS34:	2.00	1.00				
IDENT:	154.0	.00	4.00	9.00	.00	.00
SPS34:	1.00	.00				
IDENT:	155.0	2.00	24.00	37.00	2.00	3.00
SPS34:	4.00	4.00				
IDENT:	156.0	.	15.00	16.00	1.00	3.00
SPS34:	3.00	2.00				
IDENT:	157.0	1.00	19.00	32.00	2.00	2.00
SPS34:	2.00	2.00				
IDENT:	158.0	3.00	25.00	30.00	2.00	1.00
SPS34:	7.00	3.00				

IDENT: 159.0 2.00 16.00 18.00 3.00 3.00
 SPS34: 3.00 3.00

IDENT: 160.0 2.00 42.00 30.00 4.00 3.00
 SPS34: 3.00

Page 191 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT: 161.0 3.00 47.00 44.00 4.00 4.00
 SPS34: 4.00 4.00

IDENT: 162.0
 SPS34:

IDENT: 163.0 .00 .00 .00 .00 .00
 SPS34: .00 .00

Number of cases read = 163 Number of cases listed = 163

Page 192 SPSS/PC+ 1/1/80

This procedure was completed at 1:54:48
 LIST/VAR IDENT DISTM APSEC DAFBP DPENDO TOBCP FBSC FBSP.

Page 193 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT	DISTM	APSEC	DAFBP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP
1.0	N	X	N	N	N	N	N
2.0	N	N	N	N	N	N	N
3.0	N	X	N	N	N	N	N
4.0	N	X	N	N	N	N	N
5.0	N	X	N	N	N	N	X
6.0	N	N	N	N	N	N	N
7.0	N	N	N	N	N	N	N
8.0	N	X	N	N	N	N	N
9.0	N	N	N	N	N	N	N
10.0	N	X	N	N	N	N	N
11.0	N	N	N	N	N	N	N
12.0	N	N	N	N	N	N	N
13.0	N	N	N	N	N	N	N
14.0	X	N	N	N	N	N	N
15.0	N	N	N	N	N	N	N
16.0	N	X	N	N	N	N	N
17.0	N	X	N	N	N	N	N
18.0	N	X	N	N	N	N	N
19.0	N	N	N	N	N	N	N
20.0	N	N	N	N	N	N	N
21.0	N	N	N	N	N	N	N

Page 194 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT	DISTM	APSEC	DAFBP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP
22.0	N	N	N	N	N	X	N
23.0	N	N	N	N	N	N	N
24.0	N	X	N	N	N	N	N
25.0	N	N	N	N	N	N	N
26.0	N	X	N	N	N	N	N
27.0	X	X	N	N	N	N	N
28.0	N	X	N	N	N	N	N
29.0	N	N	N	N	N	N	N
30.0	N	X	N	N	N	N	N
31.0	N	X	N	N	N	N	N

32.0	X	N	N	N	N	N	N
33.0	X	N	N	N	N	X	X
34.0	N	N	N	N	N	N	N
35.0	N	X	N	N	N	N	N
36.0	N	X	N	N	N	N	N
37.0	N	N	N	N	N	N	N
38.0	N	X	N	N	N	N	N
39.0	N	X	N	N	N	N	N
40.0	X	X	N	N	N	N	N
41.0	N	X	N	N	N	N	N
42.0	N	X	N	N	N	N	N

IDENT	DISTM	APSEC	DAFBP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP
43.0	N	X	N	N	N	N	N
44.0	X	N	N	N	N	N	N
45.0	N	X	N	N	N	N	N
46.0	N	N	N	N	N	X	N
47.0	N	X	N	N	N	N	N
48.0	N	N	N	N	N	N	N
49.0	N	N	N	N	N	N	N
50.0	N	N	N	N	N	N	N
51.0	N	N	N	N	N	N	N
52.0	N	N	N	N	N	N	N
53.0	N	X	N	N	N	N	N
54.0	N	X	N	N	N	N	N
55.0	N	X	N	N	N	N	N
56.0	N	X	N	N	N	N	N
57.0	N	N	N	N	N	N	N
58.0	N	X	N	N	N	N	N
59.0	N	X	N	N	N	N	N
60.0	N	N	N	N	N	N	N
61.0	N	N	N	N	N	N	N
62.0	N	N	N	N	N	N	N
63.0	N	X	N	N	N	N	N

IDENT	DISTM	APSEC	DAFBP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP
64.0	N	X	N	N	N	N	N
65.0	N	X	N	N	N	N	N
66.0	N	N	N	N	N	N	N
67.0	N	N	N	N	N	N	N
68.0	N	N	N	X	N	X	N
69.0	N	N	N	X	X	N	N
70.0	N	N	N	N	N	X	N
71.0	N	X	N	N	N	X	N
72.0	N	N	N	N	N	N	N
73.0	N	N	N	N	N	N	N
74.0	N	N	N	N	N	N	N
75.0	N	N	N	N	N	N	X
76.0	N	N	N	N	X	X	N
77.0	N	X	N	N	N	N	N
78.0	N	X	N	N	N	N	N
79.0	N	X	N	N	N	N	N
80.0	N	N	N	N	N	N	N
81.0	N	X	N	N	N	N	N
82.0	N	N	N	N	N	N	N
83.0	N	N	N	N	N	N	N
84.0	N	N	N	N	N	X	N

IDENT	DISTM	APSEC	DAFBP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP	65
85.0	N	N	N	N	N	N	N	
86.0	N	X	N	N	N	N	N	
87.0	N	N	N	N	N	N	N	
88.0	N	N	N	N	N	N	N	
89.0	N	N	N	N	N	N	N	
90.0	N	X	N	N	N	X	N	
91.0	N	X	N	N	N	N	N	
92.0	N	N	N	N	N	N	N	
93.0	N	X	N	N	N	N	X	
94.0	N	X	N	N	N	X	N	
95.0	N	N	N	N	N	N	N	
96.0	N	X	N	N	N	N	N	
97.0	N	N	N	N	N	N	N	
98.0	N	X	N	N	N	N	N	
99.0	N	N	N	N	N	N	N	
100.0	N	X	N	N	N	N	N	
101.0	N	X	N	N	N	N	N	
102.0	N	N	N	N	N	N	N	
103.0	N	N	N	N	N	N	N	
104.0	N	N	N	N	N	N	N	
105.0	N	N	N	N	N	N	N	

Page 198

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT	DISTM	APSEC	DAFBP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP
106.0	N	X	N	N	N	N	N
107.0	N	X	N	N	N	N	N
108.0	N	N	N	N	N	N	N
109.0	N	N	N	N	N	N	N
110.0	N	X	N	N	N	N	N
111.0	N	N	N	N	N	N	N
112.0	N	N	N	N	N	X	N
113.0	N	N	N	N	N	N	N
114.0	N	N	N	N	N	N	N
115.0	N	X	N	N	N	N	N
116.0	N	X	N	N	N	N	N
117.0	N	N	N	N	N	N	X
118.0	N	N	N	N	N	N	N
119.0	N	N	N	N	N	N	X
120.0	X	N	N	N	N	N	N
121.0	N	X	N	N	N	N	N
122.0	N	X	N	N	N	N	N
123.0	N	X	N	N	N	N	N
124.0	N	X	N	N	N	N	N
125.0	N	N	N	N	N	N	N
126.0	N	N	N	N	N	N	X

Page 199

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT	DISTM	APSEC	DAFBP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP
127.0	N	X	N	N	N	N	N
128.0	N	X	N	N	N	X	N
129.0	N	X	N	N	N	N	N
130.0	N	N	N	N	N	N	N
131.0	N	X	N	N	N	N	N
132.0	N	N	N	N	N	N	N
133.0	N	X	N	N	N	N	N
134.0	N	N	N	N	N	N	N
135.0	N	N	N	N	N	N	N
136.0	N	N	N	N	N	N	N
137.0	N	N	N	N	N	N	N
138.0	N	N	N	N	N	N	N

138.0	N	N	N	N	N	N	N
139.0	N	N	N	N	N	N	N
140.0	N	X	N	N	N	N	N
141.0	N	X	N	N	N	N	N
142.0	N	N	N	N	N	N	N
143.0	N	X	N	N	N	N	N
144.0	N	N	N	N	N	N	N
145.0	N	N	N	N	N	N	N
146.0	N	N	N	N	N	N	N
147.0	N	X	N	N	N	N	N

Page 200 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT	DISTM	APSEC	DAFRP	DPENDO	TOBCP	FBSC	FBSP
148.0	N	N	N	N	N	N	N
149.0	N	N	N	N	N	N	X
150.0	N	X	N	N	N	N	X
151.0	X	X	N	N	N	N	N
152.0	N	N	N	N	N	N	N
153.0	N	N	N	N	N	N	N
154.0	N	X	N	N	N	N	N
155.0	N	X	N	N	X	N	N
156.0	N	X	N	N	N	X	N
157.0	N	N	N	N	N	N	X
158.0	N	X	N	N	N	N	N
159.0	N	N	N	N	N	N	X
160.0	N	X	N	N	N	N	N
161.0	N	X	N	N	N	N	N
162.0	N	N	N	N	N	N	N
163.0	N	N	N	N	N	N	N

Number of cases read = 163 Number of cases listed = 163

Page 201 SPSS/PC+ 1/1/80

This procedure was completed at 1:57:05
 LIST/VAR IDENT ABALC DEALC ABBDZ DEPBDZ AANTE AGENE.

ERROR 443, Text: DEALC
 UNDEFINED VARIABLE NAME--Check for a misspelled name.
 This command not executed.

Page 202 SPSS/PC+ 1/1/80

LIST/VAR IDENT ABALC DEPALC ABBDZ DEPBDZ AANTE AGENE.

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
1.0	N	N	N	N	N	N
2.0	N	N	N	N	X	N
3.0	N	N	N	N	X	N
4.0	N	N	N	N	N	N
5.0	N	N	N	N	N	N
6.0	N	N	N	N	X	N
7.0	N	N	N	N	X	N
8.0	N	N	N	N	N	N
9.0	N	N	N	N	N	N
10.0	N	N	N	N	X	N
11.0	N	N	N	N	N	N
12.0	N	N	N	N	X	N
13.0	N	N	N	N	N	N
14.0	N	N	N	N	N	N
15.0	N	N	N	N	N	N

16.0	N	N	N	N	N	N
17.0	X	N	N	N	N	N
18.0	N	N	N	N	X	N
19.0	N	N	N	N	X	N
20.0	N	N	N	N	X	N
21.0	N	N	N	N	X	N

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
22.0	N	N	N	N	N	N
23.0	N	N	N	N	X	N
24.0	N	N	N	N	X	N
25.0	N	N	N	N	N	N
26.0	N	N	N	N	X	N
27.0	N	N	N	N	N	N
28.0	N	N	N	N	X	N
29.0	N	N	N	N	N	N
30.0	N	N	N	N	N	N
31.0	N	N	N	N	X	N
32.0	N	N	N	N	N	N
33.0	N	N	N	N	N	N
34.0	N	N	N	N	N	N
35.0	X	N	N	X	X	N
36.0	N	N	N	N	N	N
37.0	N	N	N	N	N	N
38.0	N	N	N	N	N	N
39.0	N	N	X	N	N	N
40.0	N	N	X	N	X	N
41.0	N	N	X	N	N	N
42.0	X	N	N	N	N	X

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
43.0	N	N	N	N	N	N
44.0	N	N	N	N	X	N
45.0	N	N	N	N	N	N
46.0	N	N	X	N	X	N
47.0	N	N	X	N	X	N
48.0	N	N	N	N	N	N
49.0	N	N	N	N	N	N
50.0	N	N	N	N	N	N
51.0	N	N	N	N	N	N
52.0	N	N	N	N	N	N
53.0	N	N	N	N	N	N
54.0	N	N	N	N	N	N
55.0	N	N	N	N	N	N
56.0	N	N	N	N	N	N
57.0	N	N	N	N	N	N
58.0	N	N	N	N	N	N
59.0	N	N	N	N	N	N
60.0	N	N	N	N	N	N
61.0	N	N	X	N	X	N
62.0	N	N	N	N	N	N
63.0	N	N	N	N	N	N

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
64.0	N	N	N	N	N	N
65.0	N	N	N	N	N	N
66.0	N	N	N	N	N	N

67.0	N	N	N	N	N	N
68.0	X	N	N	N	N	N
69.0	N	N	N	N	N	N
70.0	N	N	N	N	N	N
71.0	N	N	N	N	N	N
72.0	N	N	N	N	N	N
73.0	N	X	N	N	N	N
74.0	N	N	N	N	N	N
75.0	N	N	N	N	N	N
76.0	N	N	N	N	N	N
77.0	N	N	N	N	N	N
78.0	X	N	N	N	N	N
79.0	N	N	N	N	N	N
80.0	N	N	N	N	N	N
81.0	N	N	N	N	N	N
82.0	X	N	N	N	N	N
83.0	X	N	N	N	N	N
84.0	N	N	N	N	N	N

Page 206

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
85.0	N	N	N	N	N	N
86.0	N	N	N	N	N	N
87.0	N	N	N	N	N	N
88.0	N	N	N	N	N	N
89.0	N	N	N	N	N	N
90.0	N	N	N	N	N	N
91.0	N	N	N	N	N	N
92.0	N	N	X	N	N	N
93.0	N	N	N	N	N	N
94.0	N	N	N	N	X	N
95.0	N	N	N	N	X	X
96.0	N	N	X	N	X	N
97.0	N	N	N	N	X	X
98.0	N	N	N	N	N	N
99.0	N	N	N	N	X	N
100.0	N	N	N	N	X	N
101.0	N	N	X	N	X	N
102.0	N	N	N	N	X	N
103.0	N	N	N	N	X	N
104.0	N	N	N	N	N	N
105.0	N	N	N	N	N	N

Page 207

SPSS/PC+

1/1/80

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
106.0	N	N	N	N	N	N
107.0	N	N	N	N	X	N
108.0	N	N	N	N	X	N
109.0	N	N	N	N	N	N
110.0	N	N	N	N	X	X
111.0	N	N	N	N	X	N
112.0	N	N	N	N	X	N
113.0	N	N	X	N	X	N
114.0	N	N	N	N	X	N
115.0	N	N	N	N	N	N
116.0	N	N	N	N	X	N
117.0	N	N	N	N	N	N
118.0	N	N	N	N	X	N
119.0	N	N	N	N	X	N
120.0	N	N	N	N	X	N
121.0	X	N	N	N	X	N
122.0	N	N	N	N	X	N

122.0	N	N	N	N	X	N
123.0	N	N	N	N	X	N
124.0	N	N	N	N	X	N
125.0	N	N	N	N	X	N
126.0	N	N	N	N	X	X

Page 208 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
127.0	N	N	N	N	S	N
128.0	N	N	N	N	X	N
129.0	N	N	N	N	N	N
130.0	N	N	N	N	N	N
131.0	N	N	N	N	N	N
132.0	N	N	N	N	N	N
133.0	N	N	N	N	N	N
134.0	N	N	N	N	N	X
135.0	N	N	N	N	N	N
136.0	N	N	N	N	N	N
137.0	N	N	N	N	N	N
138.0	N	N	N	N	N	N
139.0	N	N	N	N	N	N
140.0	N	N	N	N	N	N
141.0	N	N	N	N	N	N
142.0	N	N	N	N	N	N
143.0	N	N	N	N	N	N
144.0	N	N	N	N	N	N
145.0	N	N	N	N	N	N
146.0	X	N	N	N	N	N
147.0	N	N	N	N	N	N

Page 209 SPSS/PC+ 1/1/80

IDENT	ABALC	DEPALC	ABBDZ	DEPBDZ	AANTE	AGENE
148.0	N	N	N	N	X	N
149.0	N	N	N	N	N	N
150.0	N	N	N	N	X	X
151.0	N	N	N	N	X	X
152.0	N	N	X	N	N	N
153.0	N	N	N	N	X	N
154.0	N	N	N	N	N	N
155.0	N	N	N	N	X	X
156.0	X	N	N	N	X	N
157.0	N	N	N	N	X	N
158.0	N	N	N	N	X	N
159.0	N	N	N	N	X	N
160.0	N	N	N	N	X	N
161.0	N	N	N	N	X	N
162.0	N	N	N	N	N	N
163.0	N	N	N	N	N	N

Number of cases read = 163 Number of cases listed = 163

Page 210 SPSS/PC+ 1/1/80

This procedure was completed at 2:00:15

Page 211 SPSS/PC+ 1/1/80

RELATORIOS DE ANALISE ESTATISTICA DO SETOR DE
ESTATISTICA APLICADA

- 8001 - BUSSAB, W. de O. Verificar a resistência de alga aos choques osmóticos e a influência destes na sua fisiologia. São Paulo, IME-USP, 1980. 26p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8001.)
- 8002 - CASTILHO, E. A. de. Estudo da evolução e comportamento de um "Triatomíneo silvestre" (Hemiptera R.) com afinidade com o Triatoma brasiliensis em laboratório sob temperatura e umidade constantes. São Paulo, IME-USP, 1980. 12p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8002.)
- 8003 - CANTON, A. W. P. Verificar se a resistência à remoção de grampos, em aparelhos dentários, existente no modelo T é a mesma do modelo circumferencial. São Paulo, IME-USP, 1980. 8p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8003.)
- 8004 - BUSSAB, W. de O. Atribuições do Coordenador Pedagógico. São Paulo, IME-USP, 1980. 90p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8004.)
- 8005 - BUSSAB, W. de O. e HAZZAN, S. Supersensibilidade de sistema colinérgico e comportamento agressivo em ratos. São Paulo, IME-USP, 1980. 13p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8005.)
- 8006 - BUSSAB, W. de O. e SALDIVA, C. D. Metabolismo de Cálcio, Magnésio, Sódio e Potássio em Macrobrechuin acanthurus (Camarão Pitú). São Paulo, IME-USP, 1980. 73p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8006.)
- 8007 - BUSSAB, W. de O. Avaliação dos níveis séricos de hormônios tireoidianos em condições clínicas de disfunção tireoidiana e no pós-parto imediato. São Paulo, IME-USP, 1980. 67p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8007.)
- 8008 - CANTON, A. W. P. Verificar se os resultados originais (número de voltas de uma espiral) produzidos pelas ligas denominadas Superaloy (Ag-Sn), Diron S (Ni-Cr), Paliag W (Pd-Ag), Steldent (Cr-Co), Stablor C (Au), Praballoy (Ag-Pd), Argentallooy (Ag-In), com B e 10g, são igualmente eficientes. São Paulo, IME-USP, 1980. 11p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8008.)
- 8009 - CANTON, A. W. P. Verificar o desajuste médio e a resistência à renovação por tração, usando materiais de ajuste, P80, Pasta Zing, De Harte II e Ligua-Mark. São Paulo, IME-USP, 1980. 11p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8009.)

- 8010 - CANTON, A. W. P. e SALDIVA, C. D. Leptoseptose - reações sorológicas. São Paulo, IME-USP, 1980. 13p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8010.)
- 8011 - BUSSAB, W. de O. e GATTAS, R. R. Estudos de determinados sinais vitais na espécie Synbranchus marmoratus. São Paulo, IME-USP, 1980. 22p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8011.)
- 8012 - CASTILHO, E. A. de. Estudo de um antígeno obtido de formas vivas de cultura do Trypanosoma cruzi e ser utilizado em sorologia aplicadas às populações. São Paulo, IME-USP, 1980. 12p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8012.)
- 8013 - BUSSAB, W. de O. Estudo fisiológicos em colônias de Stylocystis hooperi. Efeitos combinados de temperatura e salinidade. São Paulo, IME-USP, 1980. 27p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8013.)
- 8014 - BUSSAB, W. de O. Estudo nutricional, aptidão física e desenvolvimento somático em pré-escolares. São Paulo, IME-USP, 1980. 49p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8014.)
- 8015 - BUSSAB, W. de O. Hemostasias de extração dentária e de sangramentos cutâneos. São Paulo, IME-USP, 1980. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8015.)
- 8016 - BUSSAB, W. de O. e HAZZAN, S. Variações de um procedimento metodológico para o ensino de conceitos: um estudo comparativo. São Paulo, IME-USP, 1980. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8016.)
- 8017 - BUSSAB, W. de O. Estudo do conhecimento dos enfermeiros acerca de prevenção secundária da hiperbilirrubinemia neonatal. São Paulo, IME-USP, 1980. 5p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8017.)
- 8018 - CASTILHO, E. A. de. Opinar sobre o planejamento e análise estatística do trabalho em anexo, solicitação feita pela Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. São Paulo, IME-USP, 1980. 13p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8018.)
- 8019 - BUSSAB, W. de O. e CORDANI, M. K. Transferência de treino no labirinto de Hebb-Williams. São Paulo, 1980. 20p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8019.)
- 8020 - BUSSAB, W. de O. Estudo do crescimento da espécie Anadenanthera macrocarpa (Benth) Numan "Anilicó" em diferentes condições de disponibilidade hídrica. São Paulo, IME-USP, 1980. 77p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8020.)

- 8104 - CORDANI, I. K. Atividade das enzimas creatino-fosfoquinase (CPK) e pirutino-kinase (PK) em cordão umbilical de recém-nascidos normais. São Paulo, IME-USP, 1981. 11p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8104.)
- 8105 - BORGES, W. de S. e PEREIRA, C. A. de B. Análise do tempo de vida e de alterações químicas em Anomaloecidia brasiliense quando submetida a diferentes salinidades. São Paulo, IME-USP, 1981. 17p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8105.)
- 8106 - PEREIRA, C. A. de B. e WECHSLER, S. Efeito de medicamentos anti-epilépticos nos níveis séricos de cobre e ceruloplasmina. São Paulo, IME-USP, 1981. 10p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8106.)
- 8107 - CANTON, A. W. P. e SALDIVA, C. D. Determinação da DL 50 de gases de exaustão de motores a álcool e gasolina e determinação da potência relativa desses gases em relação ao monóxido de carbono. São Paulo, IME-USP, 1981. 5p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8107.)
- 8108 - BUSSAB, W. de O. Taxonomia. Estudo da classificação de uma espécie de Byrsonima da Serra do Cipó, Minas Gerais, Brasil. São Paulo, IME-USP, 1981. 19p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8108.)
- 8109 - PEREIRA, C. A. de B.; SALDIVA, C. D. e AUSTIN, E. de C. Q. Estudo comparativo da eficiência do álcool povidone e do álcool iodado nas reduções imediatas e tardias de bactérias. São Paulo, IME-USP, 1981. 50p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8109.)
- 8110 - HAZZAN, S. Eficiência de um procedimento metodológico para o ensino de conceitos. São Paulo, IME-USP, 1981. 15p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8110.)
- 8111 - BUSSAB, W. de O. Variação da glicemia em Callinectes danae (crustacea decapoda). São Paulo, IME-USP, 1981. 52p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8111.)
- 8112 - MORETTIN, P. A. e TOLLOI, C. M. de C. Análise da repercussão da urbanização e do desmatamento sobre o clima (temperatura e precipitação) na região compreendida entre Assis e Presidente Epitácio. São Paulo, IME-USP, 1981. 36p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8112.)
- 8113 - PEREIRA, C. A. de B.; MAGALHÃES, M. N. e TAKASHITA, M. Estudo do valor nutricional da proteína isolada de levedura e metodização para sua extração. São Paulo, IME-USP, 1981. 57p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8113.)

- 8021 - CANTON, A. W. P. e SALDIVA, C. D. Estudo do comprometimento pleural por neoplasia através da punção-biopsia de pleura. São Paulo, IME-USP, 1980. 24p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8021.)
- 8022 - BUSSAB, W. de O. Variação diurna e sazonal da produção orgânica marinha em Cananéia. São Paulo, IME-USP, 1980. 35p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8022.)
- 8023 - BUSSAB, W. de O. e GATTAS, R. R. Aproveitamento da fibra da casca da castanha do Pará e da casca do amendoim em ração experimental. São Paulo, IME-USP, 1980. 49p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8023.)
- 8024 - BUSSAB, W. de O. Importância de algumas variáveis independentes na explicação da quantidade de algas marinhas e da quantidade de clorofila. São Paulo, IME-USP, 1980. 24p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8024.)
- 8025 - BUSSAB, W. de O. e AUSTIN, E. de C. Q. Influência da ploidia em caracteres morfológicos e bioquímicos de plantas de Potunia hybrida. São Paulo, IME-USP, 1980. 44p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8025.)
- 8026 - FERREI, P. A. Perfuração de matóides na camada intermediana do solo. São Paulo, IME-USP, 1980. 7p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8026.)
- 8027 - BUSSAB, W. de O. e SALDIVA, C. D. Contribuição ao estudo da regulação hormonal dos carboidratos em Pimelodus maculatus (mundi). São Paulo, IME-USP, 1980. 64p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8027.)
- 8028 - CANTON, A. W. P. e SIMONER, R. Estudo da influência da temperatura e salinidade na sobrevivência da espécie Sphaeroma walkeri (crustacea). São Paulo, IME-USP, 1980. 30p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8028.)
- 8101 - BUSSAB, W. de O. Estudos bacteriológicos de amostras de leite tipo C consumido em João Pessoa, antes e após a pasteurização. São Paulo, IME-USP, 1981. 42p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8101.)
- 8102 - BUSSAB, W. de O. Toxoplasmose. Estudo soro-epidemiológico da população humana e animais domésticos da zona urbana do município de Bom Jesus, Piauí, Brasil. São Paulo, IME-USP, 1981. 40p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8102.)
- 8103 - MORETTIN, P. A. Comparação de três métodos de ensino (Método Analítico, Método Todo-Parte e Método Global) no ensino de habilidades básicas do futebol com crianças de idade média de 10 anos. São Paulo, IME-USP, 1981. 49p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8103.)

- 8207 - SALDIVA, C. D.; CORDANI, L. K. e ELIAN, S. M. Estudo qualitativo e quantitativo de alfa adrenocorticoides no canal deferente desnervado da cobra. São Paulo, IME-USP, 1982. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8207.)
- 8208 - BUSSAB, W. de O. e ORLANDO, C. D. O estado subjetivo enquanto se responde. São Paulo, IME-USP, 1982. 43p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8208.)
- 8209 - PERES, C. de A. e NUNES, M. G. Estudo da viabilidade de utilização do resíduo de fermentação industrial do Glutamate monossódico para ração animal. São Paulo, IME-USP, 1982. 41p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8209.)
- 8210 - BUSSAB, W. de O. Infarto agudo do ventrículo direito. Aspecto cineangiográfico. São Paulo, IME-USP, 1982. 59p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8210.)
- 8211 - SANTANA, P. R. Estudo dos aspectos celulares e do potencial fagocitário de macrófagos de leão por corpo estranho em animais portadores de tumores transplantáveis. São Paulo, IME-USP, 1982. 37p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8211.)
- 8212 - BUSSAB, W. de O. e STREIGEL, M. Contribuição para estudo da anemia de células falciformes na Gravidez. São Paulo, IME-USP, 1982. 41p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8212.)
- 8213 - PERES, C. de A. e HO, L. L. Padronização de um questionário de auto-avaliação do sono. São Paulo, IME-USP, 1982. 27p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8213.)
- 8214 - CORDANI, L. K. Supersensibilidade do adrenoceptores -cardíacos e níveis plasmáticos de corticosterona em ratos expostos ao frio. São Paulo, IME-USP, 1982. 51p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8214.)
- 8215 - BUSSAB, W. de O. e SALDIVA, C. D. Atitude do público feminino frente à publicidade erótica. São Paulo, IME-USP, 1982. 17p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8215.)
- 8216 - SALDIVA, C. D. e NUNES, M. G. Estudo comparativo de sangue armazenado de várias procedências. São Paulo, IME-USP, 1982. 34p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8216.)
- 8217 - BUSSAB, W. de O. Aplicação do exame neurológico evolutivo versão abreviada (ENEVA) à crianças epilépticas. São Paulo, IME-USP, 1982. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8217.)

- 8114 - NUNES, M. G.; TAKISHITA, M. e PEREIRA, C. A. de B. Estudo da associação entre o tipo de lesão da maxila e algumas variáveis categorizadas. São Paulo, IME-USP, 1981. 43p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8114.)
- 8115 - CARTON, A. W. P. Opinião de atendentes de enfermagem a respeito de suas atribuições em relação ao aleitamento materno. São Paulo, IME-USP, 1981. 59p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8115.)
- 8116 - CASTILHO, E. A. de. Respostas à vacina anti-tífica em pacientes com esquistossomose mansônica hepatosplênica. São Paulo, IME-USP, 1981. 20p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8116.)
- 8117 - PERES, C. de A.; SALDIVA, C. D. e AUBIN, E. da C. Q. Hemoglobina glicosilada no diagnóstico do diabetes gestacional. São Paulo, IME-USP, 1981. 34p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8117.)
- 8118 - PERES, C. de A. Alterações nos hábitos de eliminação intestinal em pacientes hospitalizados. São Paulo, IME-USP, 1981. 17p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8118.)
- 8201 - PERES, C. de A.; MOTA, J. M. de A. e NEVES, M. M. da C. Influência de diferentes tipos de substâncias na formação de células gigantes. São Paulo, IME-USP, 1982. 8p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8201.)
- 8202 - HAZZAN, S. Aspectos da imunidade humoral em pacientes com forma indeterminada e cardíaca da Doença de Chagas. São Paulo, IME-USP, 1982. 39p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8202.)
- 8203 - BUSSAB, W. de O. Efeitos psicofisiológicos e psicofisiológicos agudos de triazolam e flurazepam. São Paulo, IME-USP, 1982. 11p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8203.)
- 8204 - PERES, C. de A. e HO, L. L. Julgamento de pessoas desconhecidas: fidedignidade entre avaliadores, validade e fatores determinantes. São Paulo, IME-USP, 1982. 31p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8204.)
- 8205 - PERES, C. de A. Segmento a longo prazo no tratamento fisiológico do paraplégico. São Paulo, IME-USP, 1982. 29p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8205.)
- 8206 - PERES, C. de A. HO, L. L. Influência de diferentes tipos de dieta em alguns parâmetros bioquímicos em ratos (linéula plasmática, glicose plasmática, ácidos graxos livres, proteína plasmática). São Paulo, IME-USP, 1982. 73p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8206.)

- 8307 - PERES, C. de A. e SALDIVA, C. D. Estudo dos mecanismos na ação do norcanfano. São Paulo, IME-USP, 1983. 48p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8307.)
- 8308 - PEREIRA, C. A. de B.; FREITAS, M. da C. T. e PAGETTI, F. da S. Aspectos epidemiológicos ligados ao câncer do endométrio. São Paulo, IME-USP, 1983. 38p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8308.)
- 8309 - BOLFARINE, H. J.; KARASAWA, E. M. e LOPES, R. L. S. Comparação de duas técnicas de detecção de mercúrio em amalgamas dentais. São Paulo, IME-USP, 1983. 47p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8309.)
- 8310 - CORDANI, L. K.; SHIGENO, E. Y. e SONG, L. L. C. Efeitos comportamentais do propranolol. São Paulo, IME-USP, 1983. 19p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8310.)
- 8311 - CORDANI, L. K. Cardiocografia anteparo de repouso. São Paulo, IME-USP, 1983. 7p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8311.)
- 8312 - CORDANI, L. K.; PERES, C. de A.; CHEN, C. Y. e KARASAWA, E. M.; ANDREOLI, M. C. M. e FREITAS, P. da S. Caracterização dos gessos disponíveis na construção civil. São Paulo, IME-USP, 1983. 24p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8312.)
- 8313 - PERES, C. de A. e SALDIVA, C. D. Estudo dos mecanismos na ação do norcanfano. São Paulo, IME-USP, 1983. 31p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8313.)
- 8314 - PERES, C. de A.; CYMRDT, R.; ANDREOLI, M. C. M. e CARVALHO, A. L. S. de. Efeitos psicológicos e psicofisiológicos agudos de triazolam e flurazepam em três tempos. São Paulo, IME-USP, 1983. 10p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8314.)
- 8315 - PERES, C. de A. e CYMRDT, R. Efeito combinado de temperatura e salinidade na mortalidade de pagurídeos. São Paulo, IME-USP, 1983. 15p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8315.)
- 8316 - PERES, C. de A.; SALDIVA, C. D.; LEDESMA, A. e ZANEL, J. A. Determinação de ácido xanturênico em trabalhadores expostos ao sulfeto de carbono. São Paulo, IME-USP, 1983. 17p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8316.)
- 8317 - SALDIVA, C. D. e STREIBEL, M. Bursa de Fabucius - análise mitótica das aves imunizadas e não imunizadas com LPS. São Paulo, IME-USP, 1983. 31p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8317.)

- 8218 - BUSSAR, W. de O. e TOLOI, C. M. de C. Processos geomorfológicos ligados ao escoamento pluvial de áreas tropicais úmidas. São Paulo, IME-USP, 1982. 37p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8218.)
- 8219 - PERES, C. de A. e NUNES, M. G. Efeito de androgênicos na estrutura e função da glândula submandibular do camundongo. São Paulo, IME-USP, 1982. 55p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8219.)
- 8220 - BURTNER, W. de O. Infarto agudo do ventrículo direito. Aspecto cineangiográfico. São Paulo, IME-USP, 1982. 19p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8220.)
- 8221 - RAZZARI, S. Comparação dos três métodos no ensino de conceitos de Física. São Paulo, IME-USP, 1982. 15p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8221.)
- 8222 - PEREIRA, C. A. de B. Desempenho de fêmeas puras e mestiças e respectivamente leitegadas, durante o período de aleitamento. São Paulo, IME-USP, 1982. 44p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8222.)
- 8223 - PERES, C. de A. Evaziamento gástrico em pacientes chagásicos. Emprego de partículas sólidas digeríveis marcadas com T. São Paulo, IME-USP, 1982. 42p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8223.)
- 8301 - BUSTAMAZ, W. de O. Estudo do clima organizacional em algumas instituições. São Paulo, IME-USP, 1983. 35p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8301.)
- 8302 - CORDANI, L. K. Extrusão dos 2 molares permanentes superiores em pacientes ortodonticamente tratados. São Paulo, IME-USP, 1983. 13p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8302.)
- 8303 - PERES, C. de A. Efeito da substância de ação lenta (SRS) na fase aguda do processo inflamatório. São Paulo, IME-USP, 1983. 7p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8303.)
- 8304 - PERES, C. de A. e NUNES, M. G. Estudo da sistemática de Drosophila berico (Diptera, Drosophilidae). São Paulo, IME-USP, 1983. 40p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8304.)
- 8305 - PERES, C. de A. e FERRARI, P. A. Estudo de larvas pagurus crinilicoruis. São Paulo, IME-USP, 1983. 29p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8305.)
- 8306 - PERES, C. de A. e MOTA, J. M. de A. Infarto agudo do miocárdio. Estudo cinecoronangiográfico. São Paulo, IME-USP, 1983. 15p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8306.)

- 8402 - MORETTIN, P. A. e PEREIRA, J. S. de C. O efeito do grau de ansiedade no aproveitamento de lances livres em basquete. São Paulo, IME-USP, 1984. 13p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8402.)
- 8403 - MAGALHAES, M. N. e NUNES, M. G. Estudo populacional do ângulo de Wiberg. São Paulo, IME-USP, 1984. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8403.)
- 8404 - CORDANI, L. K.; SANDOVAL, M. C. e PAULA, S. L. de. Comparação de estímulos mecânico e acústico na avaliação aneparto da viabilidade fetal. São Paulo, IME-USP, 1984. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8404.)
- 8405 - SALDIVA, C. D.; PERES, C. de A.; ELIAN, S. N.; MAZETTO, P. e ANDREONI, S. Caracterização morfológica e bioquímica das alterações parenquimatosas nas fibroses pulmonares. São Paulo, IME-USP, 1984. 28p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8405.)
- 8406 - BUSSAB, W. de O.; SANDOVAL, M. C.; DOMINGUEZ, W. J. e TIO, R. H. Avaliação biológica de trabalhadores expostos ocupacionalmente ao manganez. São Paulo, IME-USP, 1984. 18p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8406.)
- 8407 - CANTON, A. W. P.; MANOETTA, R. M. e FUJII, S. H. Aproveitamento dos jogos folclóricos na educação física. São Paulo, IME-USP, 1984. 29p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8407.)
- 8408 - BUSSAB, W. de O.; LIMA, A. C. de e SOUZA JÚR., R. C. F. de. Alterações na ocupação do solo junto à Estação Conceição do Metrô. São Paulo, IME-USP, 1984. 60p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8408.)
- 8409 - ROGATKO, A. e PEREIRA, C. A. de B. Estimação Bayesiana em cadeias de Markov: estudo da relação entre glicemia materna e cardiocitografia em gestantes diabéticas. São Paulo, IME-USP, 1984. 15p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8409.)
- 8410 - BUSSAB, W. de O.; PUCCI, G. A. G. e LUTZ, H. de M. Estudo da validade preditiva e simultânea de um teste. São Paulo, IME-USP, 1984. 71p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8410.)
- 8411 - PEREIRA, C. A. de B.; IMPERATRIZ, I. M. de M.; COSTA, M. de C. C. e STURLINI, R. M. G. Método de amostragem para obtenção de dados anuais de movimento bibliográfico, usa proposta para biblioteca universitária. São Paulo, IME-USP, 1984. 7p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8411.)

- 8318 - CORDANI, L. K.; SOLIMANI, P. N. e MORESI, T. Elettrocardiografia dinâmica em corredores de automobilismo. São Paulo, IME-USP, 1983. 16p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8318.)
- 8319 - BUSSAB, W. de O.; SALDIVA, C. D.; CARVALHO, A. L. S. de e ANDREOLI, M. C. M. Utilização do carvão vegetal ativado no decorramento de caldas no refino de açúcares brutos brasileiros. São Paulo, IME-USP, 1983. 14p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8319.)
- 8320 - PEREIRA, C. A. de B. e GUIMARAES, L. I. T. R. Influência do tratamento do esmalte humano (condicionamento ácido e bisei) e da ciclagem térmica, no maior ou menor grau de microinfiltração das resinas compostas. Estudo "in vitro". São Paulo, IME-USP, 1983. 22p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8320.)
- 8321 - PEREIRA, C. A. de B.; LEDESMA, A. e ZANEL, J. A. Princípios da teoria do "forrageamento ótimo". São Paulo, IME-USP, 1983. 41p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8321.)
- 8322 - PEREIRA, C. A. de B.; KAPASAMA, E. M. e LOPES, R. L. S. Comparação de duas técnicas de detecção de mercúrio em amalgams dentais. São Paulo, IME-USP, 1983. 54p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8322.)
- 8323 - BUSSAB, W. de O.; PERES, C. de A.; CHIEN, C. Y. e ZACHAROV, R. F. Estudo "in vivo" de cypermetrin "high cis" sobre *Boophilus microphilus* (Canestrini, 1887) em bovinos naturalmente infestados aplicado sob forma de banho por imersão. São Paulo, IME, 1983. 47p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8323.)
- 8324 - PEREIRA, C. de A.; SALDIVA, C. D.; CARVALHO, A. L. S. de e ANDREOLI, M. C. M. Levantamento e análise das variáveis que constituem a relação das estudantes universitárias com o próprio corpo. São Paulo, IME-USP, 1983. 4p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8324.)
- 8325 - PERES, C. de A.; KARASAMA, E. M. e LOPES, R. L. S. Estudo da eficiência dos soros anti-botrópicos, anti-crobalico e anti-ofídico no combate ao veneno de *Lachesis muta*. São Paulo, IME-USP, 1983. 10p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8325.)
- 8401 - PERES, C. de A.; PEREIRA, C. A. de B.; FREITAS, M. de C. F. e PAGETTI, P. da S. Efeito dos anestésicos locais sobre a musculatura lisa isolada do canal deferente de rato. São Paulo, IME-USP, 1984. 30p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8401.)

- 8502 - NUNES, M. G.; PUCCI, S. A. G. e LUZ, H. M. Estudo comparativo de alguns materiais quanto à variação do E no tempo. São Paulo, IME-USP, 1985. 31p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8502.)
- 8503 - PERES, C. de A. e FREITAS, M. de C. F. Alterações metabólicas induzidas pela gestação e demutrição protéica calórica em ratos. São Paulo, IME-USP, 1985. 33p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8503.)
- 8504 - BUSSAB, W. de C.; MARGONI, A. M. M. e PERNA, F. A. Avaliação da eficácia de benzodiazepínicos na desintoxicação de alcoolistas. São Paulo, IME-USP, 1985. 31p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8504.)
- 8505 - PEREIRA, C. A. de B. e IRONY, T. Z. Receptores de superfície de macrófago de camundongo para IgM homóloga. São Paulo, IME-USP, 1985. 17p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8505.)
- 8506 - PERES, C. de A. e CASTRO, M. A. de. Estudo do efeito da má nutrição associada à atividade física sobre os organismos de ratas durante a gestação e sobre o desenvolvimento cerebral do feto. São Paulo, IME-USP, 1985. 43p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8506.)
- 8507 - PERES, C. de A.; SALDIVA, C. D.; KIM, H. S. e HIRA, M. N. Variação da quantidade de fase γ , em função do tempo decorrido após o preparo de amálgamas feitos com seis ligas diferentes, para corpos de prova integros ou triturados. São Paulo, IME-USP, 1985. 13p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8507.)
- 8508 - SINGER, J. da M.; ARAI, N. E. e PEREIRA, S. M. Efeito da interrupção do aleitamento na fertilidade e no ganho de peso em rebentos bovinos. São Paulo, IME-USP, 1985. 14p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8508.)
- 8509 - SINGER, J. da M.; YUNIS, C. e PERNA, F. A. Influência de hormônios sobre os processos de endocitose e aderência de macrófagos peritonais inflamatórios. São Paulo, IME-USP, 1985. 14p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8509.)
- 8510 - PERES, C. de A.; KIM, H. S. e HIRA, M. N. Estudo de algumas características do sêmen de cão da raça pastor alemão. São Paulo, IME-USP, 1985. 12p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8510.)

- 8412 - BUSSAB, W. de C.; HAHN, I. e CLEMENTE, M. de L. M. Estudo da fauna associada a banhos de Perna perna L. São Paulo, IME-USP, 1984. 77p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8412.)
- 8413 - NUNES, M. G.; MANDETTA, B. M. e FUJII, S. A. Efeitos combinados de temperatura, salinidade e naftaleno sobre o crescimento de colônias de *Stylocystis cooperi*. São Paulo, IME-USP, 1984. 42p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8413.)
- 8414 - ALBIN, E. da C. G.; PERES, C. de A.; ITO, R. H. e DOMINGUEZ, W. V. Estudo da quantificação da atividade exploratória de animais. São Paulo, IME-USP, 1984. 11p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8414.)
- 8415 - TOLOI, C. M. de C.; LIMA, A. C. P. de e KIRA, E. Estudo da flexibilidade de 10 a 14 anos. São Paulo, IME-USP, 1984. 56p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8415.)
- 8416 - SALDIVA, C. D.; PERES, C. de A.; SINGER, J. M.; SALMERON, C. G. e HIRATA, S. M. Segregação de fertilizantes granulares. São Paulo, IME-USP, 1984. 42p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8416.)
- 8417 - PAULA, G. A.; FONTES, L. R. S. e IMANAGA, A. T. Associação entre o tipo de processo infeccioso pulmonar e algumas variáveis histiológicas. São Paulo, IME-USP, 1984. 31p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8417.)
- 8418 - ELIAN, S. M.; BUSSAB, W. de C.; DOMINGUEZ, W. V. e ITO, R. H. Adequação profissional do professor: um estudo de auto-conceito. São Paulo, IME-USP, 1984. 21p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8418.)
- 8419 - SALDIVA, C. D.; PERES, C. de A.; SINGER, J. M.; SALMERON, C. G. e HIRATA, S. M. Contribuição do bosque de mangue na produção de Gamboa Nóbrega (Curatella). São Paulo, IME-USP, 1984. 9p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8419.)
- 8420 - GAITI, P. A.; PERES, C. de A.; CYMROT, R. e PAULA, S. L. A. Avaliação nos cursos do Instituto de Matemática e Estatística da USP. São Paulo, IME-USP, 1984. 43p. (SEA. Relatório de Análise e Estatística, 8420.)
- 8501 - SINGER, J. da M.; STEVIA rebaudiana (Bert.) Bertoni: avaliação clínica da ação aguda sobre parâmetros cardio-circulatórios e metabólicos em pessoas saudias. São Paulo, IME-USP, 1985. 31p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8501.)

- 8604 - NUNES, M. G. e GOTO, M. Y. Idade média no diagnóstico e tempo de duração da doença antes do diagnóstico em pacientes de Hanseníase no Estado de São Paulo nos quinquênios 1941 a 1945, 1961 a 1965, 1971 a 1975 e 1976 a 1980. Causa básica do óbito no período de 1961 a 1980. São Paulo, IME-USP, 1986. 52p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8604.)
- 8605 - PERES, C. de A.; AUBIN, E. da C. O.; NERY, D. e MINUCCI, E. G. Estudo da desnutrição protéico-calórica no caso de ratas grávidas e nos seus filhotes. São Paulo, IME-USP, 1986. 21p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8605.)
- 8606 - BUSSAB, W. de O.; SANDA, R. e TEH, S. T. Avaliação psicológica de três grupos de pacientes acometidos de epilepsia e submetidos à neurocirurgia para controle das convulsões. São Paulo, IME-USP, 1986. 43p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8606.)
- 8607 - BUSSAB, W. de O.; GALINSKI, J. e CESAR, H. F. O sistema renina-angiotensina e o débito cardíaco na hipertensão experimental por coarctação da aorta. São Paulo, IME-USP, 1986. 37p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8607.)
- 8608 - PERES, C. de A.; LIMA, A. C. P. de.; KIM, H. S. e HIRA, M. N. Rede de similaridades entre espécies de abelhas. São Paulo, IME-USP, 1986. 5p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8608.)
- 8609 - PERES, C. de A.; ARTES, R. e HATAKEYAMA, S. M. Ciclo do nucléolo de glândula salivar de *Drosophila mercatorum*. São Paulo, IME-USP, 1986. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8609.)
- 8610 - PERES, C. de A.; STELLA, M. e BIANCHI, M. G. Estudo da proliferação celular no estômago de ratos adultos e jovens por método estatimocinético. São Paulo, IME-USP, 21p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8610.)
- 8611 - PERES, C. de A.; CORDANI, L. K.; KELER, A. e ITO, E. S. Estimção de macrófagos peritoneais por cepas virulentas e avirulentas de *Parascoccidiosis brasiliensis* (Pb). São Paulo, IME-USP, 1986. 86p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8611.)
- 8612 - PERES, C. de A. e Pasetti, P. da S. Usuários de Biblioteca Universitária - Alunos de Graduação dos Cursos de Química, Farmácia e Bioquímica da Universidade de São Paulo (campus São Paulo). São Paulo, IME-USP, 1986. 63p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8612.)

- 8511 - ELIAN, S. N. e HA, H. K. Um estudo do auto conceito do professor. São Paulo, IME-USP, 1985. 29p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8511.)
- 8512 - SINGER, J. da M.; KIMAS, P. G.; FANCINI, S. R. e MORAIS, M. I. V. de. Efeitos da utilização parenteral de cloranfenicol na evolução de processos inflamatórios em patas de ratos. São Paulo, IME-USP, 1985. 27p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8512.)
- 8513 - PEREIRA, C. A. de B. e MORAIS, M. I. V. de. Estudo para verificação da relação entre as dimensões das lâminas de elevadores de Seldin angulados e a força máxima necessária para extrair as raízes do dente. São Paulo, IME-USP, 1985. 28p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8513.)
- 8514 - PERES, C. de A.; SALDIVA, C. O.; GALINSKI, J. e APÍES, R. Estudo da incidência de paralisia facial em São Paulo com base em dados do arquivo do Hospital do Servidor Público. São Paulo, IME-USP, 1985. 43p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8514.)
- 8515 - ELIAN, S. N. e HA, H. K. Um estudo do auto conceito do professor. São Paulo, IME-USP, 1985. 36p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8515.)
- 8516 - SINGER, J. da M. e GOTO, M. Y. Contribuições ao estudo da influência da frequência de treinamento de escovação na saúde bucal de crianças na faixa etária de 7 a 9 anos. São Paulo, IME-USP, 1985. 14. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8516.)
- 8601 - LIMA, A. C. P. de, PERNA, F. A. e BUSSAB, W. de O. Estudo quantitativo dos tipos de grânulos de secreção de ratos. São Paulo, IME-USP, 1986. 35p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8601.)
- 8602 - FREITAS, M. da C. F. e PERES, C. de A. Análise descritiva da leitura e do uso da biblioteca entre alunos do curso de graduação do Instituto de Psicologia da USP. São Paulo, IME-USP, 1986. 23p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8602.)
- 8603 - PERES, C. de A. e LIMA, A. C. P. de. Resposta do tecido tireoideano normal e de bócio multinodular simples ao estímulo por TSH e/ou NaF: efeitos na síntese de AMP cíclico in vitro. São Paulo, IME-USP, 1986. 16p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8603.)

- 8703 - PAULA, G. A. Uma proposta de multiplicação empírica do Estado de São Paulo utilizando análise fatorial. São Paulo, IME-USP, 1987. 20p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8703.)
- 8704 - CORDARI, L. K.; PAULA, G. A.; SINGER, J. de M.; SANC'A, R. e TEH, S. T. Estudo radioautográfico do "Turnover" proteico na membrana sinovial de camundongo. São Paulo, IME-USP, 1987. 18p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8704.)
- 8705 - PERES, C. de A.; KIRA, E.; KELLER, A. e ITO, E. S. Comportamento de algumas linhagens de camundongos quanto à resistência à infestação. São Paulo, IME-USP, 1987. 28p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8705.)
- 8706 - SINGER, J. de M.; KOHIGASHI, M. E. e MACHADO, R. F. Papel do endotélio na reatividade vascular de animais hipertensos. São Paulo, IME-USP, 1987. 40p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8706.)
- 8707 - KIRA, E.; MAEDA, M. T. e SO, D. T. Utilização de recursos pelas espécies de abelhas da família Psidae. São Paulo, IME-USP, 1987. 37p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8707.)
- 8708 - SINGER, J. de M. e MAURO, E. da S. R. Estudo de respostas eletrofisiológicas do nervo conectivo cerebro-visceral de Perna Perna exposto a diferentes condições de "stress" osmótico. São Paulo, IME-USP, 1987. 64p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8708.)
- 8709 - BOTTER, D. A. e AUBIN, E. da C. D. Análise de sequências comportamentais de moscas. São Paulo, IME-USP, 1987. 40p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8709.)
- 8710 - PERES, C. de A. e LIMA, A. C. P. da. Avaliação Nutricional da dieta fornecida em duas creches municipais da área de Pirituba-Perus. São Paulo, IME-USP, 1987. 20p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8710.)
- 8711 - CANTON, A. W. P.; NERY, D.; NAKAU, E. M. e MIYAKAWA, E. Estudo da cinética da expressão dos antígenos classe II (sub região RII - B e - D) em linfócitos T citotóxicos gerados pelo alotransplante de pele. São Paulo, IME-USP, 1987. 68p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8711.)
- 8712 - BUSSAB, W. de O. e SASSON, D. Influência de alguns fatores abióticos sobre a concentração osmótica do fluido perivisceral e do sangue de Anomalocardia brasiliana (Gmelin, 1791)(Mollusca: Bivalvia). São Paulo, IME-USP, 1987. 40p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8712.)

- 8613 - PERES, C. de A.; KOHIGASHI, M. E. e MACHADO, R. F. Efeitos da salinidade e temperatura no crescimento de algas marinhas de importância econômica. São Paulo, IME-USP, 1986. 73p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8613.)
- 8614 - BUSSAB, W. de O.; MATSUMAGA, L. A. e MARTIN, M. C. Pigmentos carotenóides em hortaliças de folhas (mostarda, acelga, taloba). São Paulo, IME-USP, 1986. 27p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8614.)
- 8615 - PERES, C. de A.; BENDZIUS, C. B. e REIS, M. C. dos. Demolições - Metrô Linha Norte/Sul. São Paulo, IME-USP, 1986. 38p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8615.)
- 8616 - ANDRE, C. D. S.; SO, D. T. e MAREGA, M. T. Ingestão e assimilação de alimento pela Hyale Media. São Paulo, IME-USP, 1986. 20p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8616.)
- 8617 - PAULA, G. A. e YUNIS, C. Técnicas cirúrgicas de Dujamel-Haddad e Toupet-Cutait no tratamento de Megacolo Chagástico. São Paulo, IME-USP, 1986. 21p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8617.)
- 8618 - PERES, C. de A.; KIM, H. S. e HIRÁ, M. M. Estudo do lenho de árvores tropicais, como subsídio para a taxonomia e filogenia. São Paulo, IME-USP, 1986. 16p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8618.)
- 8619 - PERES, C. de A. Estudo prospectivo sobre efeitos da translocação Robertsoniana 1/29 na fertilidade de cruzamento Melore x Marchigiana. São Paulo, IME-USP, 1986. 5p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8619.)
- 8620 - PERES, C. de A.; BENDZIUS, C. B. e REIS, M. C. dos. Mononucleose infecciosa. São Paulo, IME-USP, 1986. 8p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8620.)
- 8701 - BUSSAB, W. de O., GALINSKI, J. e CESAR, H. F. R. Influência do cloreto de sódio da dieta na hipertensão experimental por coarctação da aorta. São Paulo, IME-USP, 1987. 39p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8701.)
- 8702 - GATTAS, R. R., PERES, C. de A., NERY, D. e MINUCCI, E. G. Estudo da imunidade colular em modelo murino isogênico suscetível e resistente ao Paracoccidoides brasiliensis. São Paulo, IME-USP, 1987. 37p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8702.)

- 8713 - PERES, C. de A.; ALBERTO, A. F.; MARUYAMA, D. S. BALESTRINI, M. Contribuição para o conhecimento da meiofauna da região entre-marés do litoral norte do Estado de São Paulo. São Paulo, IME-USP, 1987. 66p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8713.)
- 8714 - SINGER, J. da M.; LEMOS, F. de J. e SILVA, G. L. da. Níveis plasmáticos em vacas leiteiras mestiças (Gir x Holandesa) - durante o ciclo estral e início da gestação. São Paulo, IME-USP, 1987. 28p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8714.)
- 8715 - GATTAS, R. A.; AOKI, M. E. e MARCO, R. C. de. Análise da atividade imunogênica do antígeno de FAUR Netto III em animais (ratos) R/5N e B10.H fêmeas não infectados com S.Ox10 fungos. São Paulo, IME-USP, 1987. 30p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8715.)
- 8716 - PERES, C. de A.; RODRIGUES, C. M. M. e ZELLERKRAUT, R. A influência da relação água/gesso nas propriedades mecânicas de painéis de fibrogesso. São Paulo, IME-USP, 1987. 65p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8716.)
- 8717 - BUSSAB, W. de O.; VENDORAMINI, P. C. de A. e SILVA, M. de F. C. R. Comparação dos diferentes métodos de colheita e transferência de embriões em coelhas. São Paulo, IME-USP, 1987. 35p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8717.)
- 8718 - SINGER, J. da M.; PAULA, L. de e MACHADO, F. P. Alguns aspectos da biologia de reprodução e espermatogênese em animais da espécie Biomphalaria tenagophylla. São Paulo, IME-USP, 1987. 39p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8718.)
- 8719 - BOTTER, D. A. e FERRARI, S. L. de P. Dispositivo para se revelar a diferentes alvos em função do conteúdo dos itens e do grau de intimidade: um estudo com estudantes de Psicologia. Parte I. São Paulo, IME-USP, 1987. 29p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8719.)
- 8720 - BUSSAB, W. de O., POLI, M. e ZELLERKRAUT, R. Estudo da fauna associada a Spartina. São Paulo, IME-USP, 1987. 68p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8720.)
- 8801 - CORDANI, L. K. A capacidade antibacteriana de melis com origem floral conhecida. São Paulo, IME-USP, 1988. 22p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8801.)
- 8802 - GALVES, J. A., AUBIN, E. da C. D. e MISAD, E. F. A Universidade e a Identidade da Condição Estudantil. São Paulo, IME-USP, 1988. 36p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8802.)
- 8803 - CORDANI, L. K., PAULA, L. de e MARCO, R. C. de. Análise de padrões isozimicos de duas espécies de Biomphalaria (B. tenagophylla e B. occidentalis). São Paulo, IME-USP, 1988. 45p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8803.)
- 8804 - CANTON, A. W. P., BOLFARINE, H. e SOBRIGNON, G. Estudo de plantas brasileiras com efeito moluscicida em Biomphalaria glabrata. São Paulo, IME-USP, 1988. 96p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8804.)
- 8805 - PERES, C. de A., LEMOS, F. de J. e OLIVEIRA, L. L. L. de. Avaliação da aprendizagem da técnica de injeção intramuscular e a sua correlação com a habilidade motora. São Paulo, IME-USP, 1988. 22p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8805.)
- 8806 - PERES, C. de A., MAURO, E. da S. R. e MIYAKAWA, E. Radiossensibilidade do molusco, Biomphalaria glabrata, hospedeiro intermediário do Schistosoma mansoni. São Paulo, IME-USP, 1988. 46p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8806.)
- 8807 - GATTAS, R. K. e RODRIGUES, C. M. M. Efeito das posições sentada, supina, lateral direita e lateral esquerda na pressão oxigênio e na pressão de gás carbônico em pacientes com problemas respiratórios. São Paulo, IME-USP, 1988. 68p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8807.)
- 8808 - LIKA, A. C. P. de, AOKI, M. E. e VENDORAMINI, P. C. de A. Análise da demanda das infecções respiratórias agudas (IRA) em crianças menores de 12 anos atendidas no Pronto Socorro do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas - FMUSP. São Paulo, IME-USP, 1988. 44p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8808.)
- 8809 - CORDANI, L. K. e NERY, D. Resposta osmótica do ventrículo isolado do bivalve Perna perna (molusco: Bivalvia) em diferentes condições de estresse osmótico. São Paulo, IME-USP, 1988. 39p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8809.)
- 8810 - PERES, C. de A., ALBERTO, A. F., MARUYAMA, D. S. e BALESTRINI, M. As ocupações pré-colônias do Vale Ribeira de Iguape, São Paulo: os grupos ceramistas do médio curso. São Paulo, IME-USP, 1988. 73p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8810.)
- 8811 - BOTTER, D. A. e FERRARI, S. L. de P. Dispositivo para se revelar a diferentes alvos em função do conteúdo dos itens e do grau de intimidade: um estudo com estudantes de Psicologia. Parte II. São Paulo, IME-USP, 1988. 63p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8811.)

- 8812 - CORDANI, L.K., OLIVEIRA, L.L.L. de e POLI, M. Concentração de elementos químicos em folhas de mangue e sua relação com parâmetros ambientais (Cananãia, São Paulo, Brasil). São Paulo, IME-USP, 1988. 39p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8812.)
- 8813 - SINGER, J.M., SASSON, D. e NAKAI, E.M. Broncoespasmo induzido por exercício em crianças e adolescentes com asma. São Paulo, IME-USP, 1988. 72p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8813.)
- 8814 - ANDRE, C.D.S. Avaliação da função testicular em pacientes portadores de hipertireoidismo. São Paulo, IME-USP, 1988. 39p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8814.)
- 8815 - PERES, C. de A. e SILVA, G. L. da. A cocção como meio profilático efetivo na inativação de *C. Cellulosa*, forma larvar de *Taenia Solium*, em segmentos de carne suína naturalmente infestados. São Paulo, IME-USP, 1988. 21p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8815.)
- 8816 - GATTAS, R.R., IGARASHI, A., MORIKAWA, C.Y. e SALOMAD, K.N. Viabilização da reação de coaglutinação no diagnóstico etiológico de Rotavírus. São Paulo, IME-USP, 1988. 25p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8816.)
- 8817 - BARROSO, L.P., SANDOVAL, M.C., CORREIA, L.A. e PASCHOALINOTO, R. Estudo dos Odtólitos Sagitta na Discriminação das espécies de peixes. São Paulo, IME-USP, 1988. 65p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8817.)
- 8818 - CORCANT, L.K., NERY, A.L. e LIMA, F.F.B. de. Antioxidantes naturais em castanha de caju, castanha do Brasil e dendê. São Paulo, IMEUSP, 1988. 71p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8818.)
- 8819 - BUSSAB, M. de O., TAKITANI, M. e PEREIRA, S. Avaliação experimental da dominância de *Sargassum Stenophyllum* em uma comunidade de macroalgas. São Paulo, IMEUSP, 1988. 64p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8819.)
- 8820 - PERES, C. de A., FERREIRA, S. L. de P., NERY, A. L. e LIMA, F. F. B. de. Estudo citogenético de bovinos afetados cronicamente pela hematuria enzootica e/ou "caraguatã". São Paulo, IMEUSP, 1988. 17p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8820.)
- 8821 - PERES, C. de A. e DOMENECH, C. H. Superfície de resposta aplicada à maximização de variáveis em experiências com pulmo de boi. São Paulo, IMEUSP, 1988. 33p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8821.)
- 8822 - CONDANI, L.K., IGARASHI, A. e SOUSA, P.S. dos M. e. Efeito da interação Zn/Fe na biodisponibilidade do Zn numa dieta regional do Nordeste. São Paulo, IMEUSP, 1988. 47p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8822.)
- 8823 - PERES, C. de A., BARBOSA, L.S. e FERREIRA, F.F.B. Hiale media - assimilação de carbono e peso. São Paulo, IMEUSP, 1988. 27p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8823.)
- 8824 - PAULA, G.A., SEDANES, M. e OGANDO, M.A. Estudo de plantas brasileiras com efeito moluscicida em Biomphalaria glabrata. São Paulo, IMEUSP, 1988. 63p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8824.)
- 8825 - PEREIRA, C. A. de B., TRUZZI, A. C. e COCCARELLI, I. Papel de alguns componentes de óleos essenciais na atividade forrageira da saúva. São Paulo, IMEUSP, 1988. 106p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8825.)
- 8826 - SINGER, J. da M., SEDANES, M. e OGANDO, M. A. Estudo do efeito da infusão aguda de MgSO nas funções hemodinâmicas e renais em cães. São Paulo, IMEUSP, 1988. 80p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8826.)
- 8901 - LIMA, A. C. P. de, TAKITANI, M. e PEREIRA, S. Hereditariedade da resistência de algumas linhagens de camundongos ao verme *H. manna*. São Paulo, IMEUSP, 1989. 65p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8901.)
- 8902 - PERES, C. de A., PEIXOTO, C.M. e GIBBO, H.C. Variação espaço-temporal da resistância na radial entre a ilha Anchieta e a ilha da Vitória (lat.23 31'S - long.45 06'W a lat.23 43'S - long.45 01'W) na região de Ubatuba, São Paulo, IMEUSP, 1989. 96p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8902.)
- 8903 - SINGER, J. da M., CORREIA, L. A. e PASCHOALINOTO, R. Estudo do perfil de anticorpos séricos de pacientes esquistossomóticos pós-quimioterapia através de técnicas de enzimo-imunoprecipitação. São Paulo, IMEUSP, 1989. 35p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8903.)
- 8904 - PAULA, G. A., BARBOSA, L. S. e FERREIRA, R. F. G. Comportamento biológico evolutivo do tumor KS no decorrer de suas passagens seriadas em ratos nude adultos. São Paulo, IMEUSP, 1989. 13p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8904.)

- 8905 - BUSSAB, W. de O., ARIZONO, M. e CARVALHEIRA, L.C. da C. Levantamento florístico e quimiosistemático da Família Campanulaceae - Região Cadeia do Espinhaço. São Paulo, IMEUSP, 1989. 66p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8905.)
- 8906 - PEREIRA, J.S., MORIKAWA, C.Y. e SALOMAO, K.N. Perfil psicológico e opção profissional acadêmica. São Paulo, IMEUSP, 1989. 41p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8906.)
- 8907 - PERES, C. de A., ARIZONO, H. e CARVALHEIRA, L.C. da C. Comparação entre dois métodos de ensino do estilo Cravi em crianças de 9 a 10 anos. São Paulo, IMEUSP, 1989. 18p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8907.)
- 8908 - TOLOI, C. M. C. T., SAITO, E. M. e NJAN, J.L.D. Análise dos episódios críticos de chuva nas regiões da Serra do Mar e Cubatão. São Paulo, IMEUSP, 1989. 54p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8908.)
- 8909 - BOTTER, D. A., SANDOVAL, M. C., MASCARETTI, A. S., FONSECA, A.C. e HARA, M. A. Avaliação dos efeitos de um programa de atividades físicas em crianças asmáticas funcionais. São Paulo, IMEUSP, 1989. 22p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8909.)
- 8910 - BOTTER, D. A., SANDOVAL, M. C., HIGASHI, C., BALLAS, D. e HIJAI, H. M. Aspectos clínicos, hematológicos e nutricionais de bozinhos alimentados com sucedâneo lacteo a base de proteína de soja. São Paulo, IMEUSP, 1989. 81p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8910.)
- 8911 - CORDANI, L. K. J. SIQUEIRA, J. de O., KINA, S. H. e HONDA, S. Avaliação do efeito do anticorpo H1A10 na intensidade de invasão de células para algumas cepas de *Trypanosoma cruzi*. São Paulo, IMEUSP, 1989. 47p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8911.)
- 8912 - LIMA, A. C. P. de; ARTES, R.; PARESCU, S. e BARRETO, G. M. de O. M. Estudo comparativo entre três cepas de *Trypanosoma cruzi* quanto às alterações bioquímicas decorrentes da administração da droga Nifurtimox. São Paulo, IMEUSP, 1989. 71p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8912.)
- 8913 - TOLOI, C. M. de C.; NEVES, M. M. da C.; CHAAR, S. S.; PRISCO, C. R. D. e PRONST, G. do A. Estudo das relações existentes entre as nove espécies de crustáceos decápodes braquiuros do Litoral Norte do Estado de São Paulo e as características físico químicas ambientais. São Paulo, IMEUSP, 1989. 114p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8913.)
- 8914 - BOTTER, D. A. e AUBIN, E. da C. O. Nitradisc: avaliação do efeito da nitroglicoseína por aplicação transdermal via Nitradisc. São Paulo, IME-USP, 1989. 46p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8914.)
- 8915 - SINGER, J. da M., SAFADI, M. V. P. e VASCONCELLOS, P. A. F. de. Potencialização antidepressiva pelo lític em pacientes resistentes a Amitriptilina. São Paulo, IME-USP, 1989. 20p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8915.)
- 8916 - PEREIRA, C. A. de B.; SAGUTTI, A. C.; CHIARI, C. e CHING, T. Avaliação da eficácia do tratamento na UTI do Hospital Universitário através do Sistema Apasche II. São Paulo, IME-USP, 1989. 35p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8916.)
- 8917 - BUSSAB, W. de O.; TAIRA, E. Y.; FUJII, E. I. e TORUHO, M. Estudo do comportamento alimentar diário de algumas espécies de peixes do Litoral Paulista. São Paulo, IME-USP, 1989. 53p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8917.)
- 8918 - PAULA, G. A. J. SOUZA, C. B. de; FUJIMURA, M. e KOYAMA, S. M. Efeitos da salinidade e da temperatura sobre as respostas de crescimento da alga *Minutocellus polymorphus*. São Paulo, IME-USP, 1989. 42p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8918.)
- 8919 - CORDANI, L. K.; MASCARETTI, A. S.; FONSECA, A. C.; MITTI, A. H. Características do impacto das Políticas de Recursos Humanos sobre a satisfação no Trabalho. São Paulo, IME-USP, 1989. 79p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8919.)
- 8920 - CANTON, A. W. P.; HIGASHI, C.; PARESCU, S. Estudo de fatores associados à infecção por *Chlamydia Trachomatis* em crianças de 1 a 5 meses de idade com pneumonia grave. São Paulo, IME-USP, 1989. 45p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8920.)
- 8921 - ELIAN, S. N.; NEVES, M. M. da C.; SOUZA, C. B. de; SILVA, R. J. R. Estudo da Relação entre o volume Hepático e medidas Antropométricas. São Paulo, IME-USP, 1989. 45 p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8921.)
- 8922 - MORETTIN, P. A.; TOLOI, C. M. de C.; CHIARI, C.; FUJIMURA, M.; KOYAMA, S. M. Eletrocorticograma Medido no Córtex frontal de ratos normais durante o sono paradoxal. São Paulo, IME-USP, 1989. 122p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8922.)

- 8923 - ROTTER, D. A.; SAMDOVAL, M. C.; PRISCO, C. R. D.; FERNANDES, G. P.; CHAAR, S. S. Disponibilidade do Flúor presente na pasta de Krill Antártico. São Paulo, IME-USP, 1989. 63p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8923.)
- 8924 - BUSSAB, W. de O.; SIQUEIRA, J. de O.; DAIBES, A. L. Como construir um questionário: Delimitação de um Roteiro para a sua Elaboração. São Paulo, IME-USP, 1989. 112p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8924.)
- 8925 - LIMA, A. C. P.; Taira, E. Y.; FUJII, E. T.; MONDA, S. O Ensaio de Terapia Comportamental: Análise da Influência de duas variáveis (Forma de Apresentação x Conteúdo) sobre o interesse estudantil. São Paulo, IME-USP, 1989. 112 p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8925.)
- 8926 - SINGER, J. de M.; SAGUITI, A. G.; TROIANI, M.; CHING, T. H. Zebido. Efeito do método de Distinguidos e Calores de risco a elas Associados. São Paulo, IME-USP, 1989. 35p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8926.)
- 8927 - PAULA, G. A.; BALLAS, D.; BARRETO, G. M. de O. M.; PIJAI, M. H. Estudo da Associação entre dependência de Alcool e Fobia. São Paulo, IME-USP, 1989. 76 p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8927.)
- 8928 - PEREIRA, C. A. de B.; SAFADI, M. V. P. e VASCONCELLOS, P. A. F. de. Alterações psíquicas no lúpus eritematoso sistêmico. São Paulo, IME-USP, 1989. 37p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8928.)
- 8929 - ANTUNES, R. D. Contribuição ao estudo do clima organizacional e eficácia organizacional. São Paulo, IME-USP, 1989. 4p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 8929.)
- 9001 - CORDANI, L. K. e RIBEIRO JR., R. da S. Identificação das características de qualidade do óleo de oliva. São Paulo, IME-USP, 1990. 50p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9001.)
- 9002 - SINGER, J. de M., CORDANI, L. K. e LATIF, S. A. Estudo da relação entre doenças cardiovasculares aterocleróticas, dislipidêmicas, hipertensão, obesidade e diabetes melito com fatores de risco. São Paulo, IME-USP, 1990. 74p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9002.)
- 9003 - ROTTER, D. A. e COUTO JR., E. B. Avaliação da função renal na nefrotóxica induzida por uma micotoxina (citrinina). São Paulo, IME-USP, 1990. 102p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9003.)
- 9004 - RODRIGUES, F. W. e SHIMAMURA, A. Comparação de três critérios de avaliação da FIVEST. São Paulo, IME-USP, 1990. 51p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9004.)
- 9005 - BUSSAB, W. de O., KIRA, E., HASEBE, A. H. e SALZANO, N. Ecologia da Bacia do Rio Jacaré Pepira: autodepuração do Córrego do Agrão (Dourado, SP). São Paulo, IME-USP, 1990. 99p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9005.)
- 9006 - SINGER, J. de M. e HERDEIRO, R. F. C. Verificação da habilidade de uso do fôlego em crianças de 5 a 12 anos. São Paulo, IME-USP, 1990. 32p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9006.)
- 9007 - PEREIRA, C. A. de B. e CUNHA, D. M. S. Contribuição para o estudo do padrão secretório circatório das Gonadotropinas hipofisárias em pacientes portadoras de espaniomorria. São Paulo, IME-USP, 1990. 126p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9007.)
- 9008 - ANDRÉ, C. D. S. de, NEVES, M. M. da C. e TSENG, T. H. Estudo comparativo entre os diferentes métodos de detecção de indivíduos com alto risco de cárie. São Paulo, IME-USP, 1990. 46p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9008.)
- 9009 - PAULA, G. A. e LEVITES, H. Efeitos das ligações proteína-proteína na texturização do pulmão bovino e da proteína de soja por extrusão. São Paulo, IME-USP, 1990. 85p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9009.)
- 9010 - ANDRÉ, C. D. S. de e et. al. Efeito do cálcio na biodisponibilidade do flúor presente na pasta de Krill Antártico. São Paulo, IME-USP, 1990. 81p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9010.)
- 9011 - CORDANI, L. K. e SHIMAMURA, A. Efeito da ingestão de glicose pré-exercício em indivíduos normais e diabéticos. São Paulo, IME-USP, 1990. 69p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9011.)
- 9012 - ANDRÉ, C. D. S. de e COUTO JR., E. B. Fatores de risco relacionados à septicemia neonatal de origem hospitalar. São Paulo, IME-USP, 1990. 90p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9012.)
- 9013 - PAULA, G. A. e CUNHA, D. M. S. Análise Probabilística de pressões em silos. São Paulo, IME-USP, 1990. 60p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9013.)

9105 - PERES, C. de A.; NEVES, M. M. de C. e ILEXERA, H. Experimentos de simulação do efeito aditivo dos vorticidas sobre a biomassa e produtividade primária do fitoplâncton, na Região Costeira de Ubatuba - São Paulo. SEA, IME-USP, 1991. 85p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9105.)

9106 - PEREIRA, C. A. de B. e RISCAL, J. R. Estudo da piora clínica inicial em pacientes com síndrome do pâncreo tratados com clomipramina. São Paulo, IME-USP, 1991. 61p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9106.)

9107 - CORDANI, L.K. e NAKANE, E.H. Estudo comparativo entre os diferentes métodos de detecção de indivíduos com alto risco de cárie. São Paulo, IME-USP, 1991. 59p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9107.)

9108 - CORDANI, L.K. e ORGLMEISTER, G.O. Caracterização de duas estações fixas na Região Costeira de Ubatuba, SP. São Paulo, IME-USP, 1991. 130p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9108.)

9109 - BUSSAB, W. de O. e BRITO, L. de O. C. de. Comportamento evolutivo das bases adenina, citosina, guanina e uracil e de seus agrupamentos homopoliméricos em RNAs ribossômicos 5s. São Paulo, IME-USP, 1991. 106p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9109.)

9110 - SINGER, J. da M. e NOMIZO, F.K. Análise de fatores de risco na morbidade e letalidade de pacientes com pneumonia hospitalar adquirida na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital S3c São Paulo. São Paulo, IME-USP, 1991. 58p. (SEA. Relatório de Análise Estatística, 9110.)

9014 - SANTANA, P. R. e TSENG, T.H. Um estudo naturalístico de comportamentos epáticos em pré-escolares. São Paulo, IME-USP, 1990. 63p. (RAE-SEA-9014)

9015 - ARTES, R. e LATIF, S.A. Estudo comparativo da deposição serrapilheira de florestas tropicais entre áreas preservadas e áreas sujeitas à poluição atmosférica. São Paulo, IME-USP, 1990. 46p. (RAE-SEA-9015)

9016 - BUSSAB, W. de O. e HERDEIRO, R.F.C. Demanda de energia elétrica em habitações de interesse social. São Paulo, IME-USP, 1990. 24p. (RAE-SEA-9016)

9017 - ANDRÉ, C.D.S. de e SALZANO, M. Transferências de lípedes entre lipoproteínas plasmáticas. São Paulo, IME-USP, 1990. 59p. (RAE-SEA-9017)

9018 - SINGEK, J. da M. e HASESE, A.H. Comparação de frequência, intensidade de crises e função pulmonar entre crianças asmáticas. São Paulo, IME-USP, 1990. 50p. (RAE-SEA-9018)

9019 - PEREIRA, C. A. de B. e HERDEIRO, R.F.C. Suplementação de zinco em dieta regional de São Paulo: efeito na biodisponibilidade de zinco. São Paulo, IME-USP, 1990. 54p. (RAE-SEA-9019)

9020 - TOLOI, C.M. de O. e LEVITES, H. Mortalidade e causa mortis em São Paulo. São Paulo, IME-USP, 1990. 65p. (RAE-SEA-9020)

9101 - PERES, C. de A. e SANTOS, P. A. B. Modelo cinemático posétrico do desenvolvimento da aptidão física de escolares brasileiros (7 a 17 anos). São Paulo, IME-USP, 1991. 79p. (RAE-SEA-9101)

9102 - SANTANA, P. R. e KURAUTI, D. A. Caracterização comportamental e sócio-econômica dos clientes infantis de uma clínica-escola de São Paulo. São Paulo, IME-USP, 1991. 52p. (RAE-SEA-9102)

9103 - PAULA, G. A. e OHTUSHI, C. Análise dos parâmetros de sobrevivência, crescimento e desovas de caramujos do gênero Biomphalaria submetidos a dessecção. São Paulo, IME-USP, 1991. 42p. (RAE-SEA-9103)

9104 - ANDRÉ, C. D. S. de e INOUE, L. Y. T. Caracterização do consumo alimentar de estudantes universitários do Instituto Adventista de Ensino de São Paulo. São Paulo, IME-USP, 1991. 203p. (RAE-SEA-9104)