

MOCAMBIQUE - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre Camionistas de Longo Curso, Moçambique 2012

Relatório gerado em: November 2, 2021

Visitar o nosso catálogo de dados em: <http://mozdata.microdatahub.com/index.php>

Informação geral

Identificação

NÚMERO DE ID

MOZ-IBBS-CAM-2012.V1

Versão

DESCRIÇÃO DA VERSÃO

O Inquérito Integrado Biológico e Comportamental (IBBS - Integrated bio-behavioral Survey) entre Camionistas de Longo Curso (CLC) é o primeiro da sua natureza a ser realizado em Moçambique e pretendia estimar a prevalência de HIV e identificar os comportamentos de risco associados; avaliar a utilização e o acesso aos serviços de prevenção e cuidados de saúde entre os CLC; estimar o tamanho da população e sua distribuição em Moçambique; e melhorar a capacidade local de realização de IBBS e estimativas de tamanho da população CLC em Moçambique. Os participantes do inquérito foram recrutados através de amostragem por conveniência.

Informação geral

RESUMO

Inquérito Integrado Biológico e Comportamental (IBBS - Integrated bio-behavioral Survey) entre Camionistas de Longo Curso (CLC) é o primeiro da sua natureza a ser realizado em Moçambique, pretende estimar a prevalência de HIV e identificar os comportamentos de risco associados; avaliar a utilização e o acesso aos serviços de prevenção e cuidados de saúde entre os CLC; estimar o tamanho da população e sua distribuição em Moçambique; e melhorar a capacidade local de realização de IBBS e estimativas de tamanho da população CLC em Moçambique. Os participantes do inquérito foram recrutados através de amostragem por conveniência.

os critérios de elegibilidade para participar no inquérito incluíam: ser homem com 18 ou mais anos de idade; ser motorista de camião e ter feito pelo menos uma viagem entre províncias ou internacional nos últimos 12 meses conduzindo tal camião; ter passado pelo menos uma noite fora da sua residência principal durante uma destas viagens; não ter participado previamente no inquérito no ano em que o mesmo se realizou; falar Português ou Inglês; e ter capacidade para fornecer consentimento informado por escrito.

A prevalência de HIV entre os camionistas de longo curso que participaram no estudo foi de 15.4%. A prevalência de HIV foi maior entre os participantes que só atingiram o nível primário ou alfabetização, 29.7%, em comparação com os que atingiram o nível secundário (11.7%). A prevalência de HIV foi mais alta entre os participantes com residência permanente em Moçambique (21.9%), em comparação com que têm residência permanente fora do país (8.9%). A prevalência de HIV foi maior entre os participantes que nunca fizeram o teste de HIV (23.1%) em comparação com os que já fizeram (11.4%).

UNIDADE DE ANÁLISE

Posto Administrativo

TOPICS

Tema	Vocabulário	URL
Introdução	prevalência, comportamentos de risco	
Metodologia	Amostragem por período e local (TLS)	
Resultados	Faixa etária dos participantes, IBBS-CLC,	
Prevalência de HIV e Factores Associados	ELISA, DBS.ITS	
Conclusões	LS, CLC. risco, infecção, transmissão	

KEYWORDS

Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre Camionistas de Longo

Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA

Manica

GEOGRAPHIC UNIT

-

UNIVERSO

Ser homem com 18 ou mais anos de idade; se motorista de camião e ter feito pelo menos uma viagem entre províncias ou internacional nos últimos 12 meses conduzindo tal camião; ter passado pelo menos uma noite fora da sua residência principal durante uma destas viagens; não ter participado previamente no inquérito no ano em que o mesmo se realizou; falar Português ou Inglês; e ter capacidade para fornecer consentimento informado por escrito

Produtores e Patrocinadores

INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nome	Dependência
INSTITUTO NACIONAL DE ESTATISTICA (INS)	MISAU

OUTROS PRODUTORES

Nome	Dependência	Papel
Instituto Nacional de Saude	MISAU	Investigadore Principal
Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA	MISAU	Co-Investigadores, Assesores tecnicos

FINANCIAMIENTO

Nome	Abreviação	Papel
Plano de Emergência do Presidente dos EUA para o Alívio do SIDA	PEPFAR	Financiador

Produção de metadado

METADADO PRODUZIDO POR

Nome	Abreviação	Dependência	Papel
Instituto Nacional de Saude	INS	MISAU	Investigadore Principal
Centros de Prevenção e Controlo de Doenças dos EUA	CDC	MISAU	CO-INVESTIGADOR

DATA DE PRODUÇÃO DOS METADADOS

2012

VERSÃO DO DOCUMENTO DDI

V1

IDENTIFICADOR DO DOCUMENTO DDI

MOZ-IBBS-CAM-2012.V1

Amostra

Procedimento da amostra

Amostragem por conveniência

Ponderação

No decurso do inquérito, detectou-se que a taxa de aceitação para participar se encontrava abaixo do desejado, o que resultava numa baixa taxa de recrutamento. Para melhorar as taxas de recrutamento, a partir do período de recrutamento Nº 83, decidiu-se modificar os procedimentos de recrutamento, passando os entrevistadores a abranger os camionistas que estavam no local seleccionado para aquele dia e também os camionistas que estavam noutros locais, no cruzamento do Inchope, durante a vigência do período de recrutamento

O indicador chave seleccionado foi o uso de preservativo na última relação sexual. Não tendo esta informação em Moçambique, foi usado como proxy o uso do preservativo em homens da população geral com mais de 2 parceiras.

Usando um poder estatístico de 80% e assumindo um efeito de desenho de 2.0, foi calculada uma amostra mínima de 282 participantes para poder detectar uma mudança significativa ($p < 0.05$) de 15% na utilização de preservativos entre o inquérito proposto e futuras rondas usando um teste chi-quadrado. Usando a função "n.for.survey" da "EpiCalc" (Chongsuvivatwong 2007), foi determinado que uma amostra de 398 é suficientemente grande para garantir uma precisão de 0.07, com um efeito de desenho de 2.0, em torno de uma prevalência do HIV estimada em 37%. Este número foi arredondado para 400, para garantir a realização do nosso principal objectivo de estimar a prevalência de HIV; o tamanho da amostra foi calculado para o intervalo de confiança para uma proporção única.

Formulários

No content available

Recolha de dados

Datas de recolha de dados

Início	Fim	Período
2012	2012	N/A

Modo de recolha de dados

A participação no inquérito foi mediante consentimento informado para todos os procedimentos a partir de um questionário. Mediante o questionário, Aplicava-se a entrevista para a colecta de dados. durante cada período de recrutamento, a equipa registava o número de camionistas enumerados e elegíveis, razões de recusa, o número que aceitavam participar no inquérito e que aceitavam fazer aconselhamento e testagem de HIV

Procesamento de dados

No content available

Avaliação de dados

No content available

Descrição do ficheiro

Lista de Variáveis

Base de Dados IBBS CAM

Conteúdo

Casos 322

Variável(eis) 469

Estrutura Tipo:
Chaves: ()

Versão

Produtor

Dados perdidos

Variável

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V1	V1	"	contin	numeric	
V2	CODIGO	CODIGO	discrete	character	
V3	INT.ID	INT.ID	contin	numeric	
V4	START	START	discrete	character	
V5	CODEVDT	CODEVDT	discrete	character	
V6	SURVDT	SURVDT	discrete	character	
V7	SCREEN1	SCREEN1	discrete	numeric	
V8	SCREEN2	SCREEN2	discrete	numeric	
V9	SCREEN4	SCREEN4	discrete	numeric	
V10	SCREEN5	SCREEN5	discrete	numeric	
V11	SCREEN6	SCREEN6	discrete	numeric	
V12	ELIGIBLE	ELIGIBLE	discrete	numeric	
V13	CONS1	CONS1	discrete	numeric	
V14	CONS1N	CONS1N	discrete	character	
V15	CONS2	CONS2	discrete	numeric	
V16	CONS2N	CONS2N	discrete	character	
V17	CONS3	CONS3	discrete	numeric	
V18	CONS3N	CONS3N	discrete	character	
V19	DEMEDU1	DEMEDU1	discrete	numeric	
V20	DEMEDU2	DEMEDU2	contin	numeric	
V21	DEMLANG	DEMLANG	contin	numeric	
V22	DEMLANGO	DEMLANGO	discrete	character	
V23	DEMREL	DEMREL	contin	numeric	
V24	DEMRELO	DEMRELO	discrete	character	
V25	DEMNET	DEMNET	contin	numeric	
V26	DEMNETOO	DEMNETOO	discrete	character	
V27	DEMRESCK	DEMRESCK	discrete	numeric	
V28	DEMRES1	DEMRES1	contin	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V29	DEMRES2	DEMRES2	discrete	character	
V30	DEMRES3	DEMRES3	contin	numeric	
V31	DEMRES4	DEMRES4	discrete	numeric	
V32	DEMRES5	DEMRES5	discrete	numeric	
V33	DEMRES6	DEMRES6	discrete	character	
V34	VIAGEM1	VIAGEM1	contin	numeric	
V35	VIAGEM2	VIAGEM2	discrete	character	
V36	VIAGEM3	VIAGEM3	discrete	character	
V37	VIAGEM4	VIAGEM4	discrete	numeric	
V38	VIAGEM40	VIAGEM40	discrete	character	
V39	VIAGEM6	VIAGEM6	discrete	numeric	
V40	VIAGEM60	VIAGEM60	discrete	character	
V41	VIAGEM7	VIAGEM7	discrete	numeric	
V42	VIAGEM8	VIAGEM8	contin	numeric	
V43	VIAGEM9	VIAGEM9	contin	numeric	
V44	VIAGEM10	VIAGEM10	discrete	numeric	
V45	VIAGEM11	VIAGEM11	contin	numeric	
V46	MARITAL1	MARITAL1	discrete	numeric	
V47	MARITAL2	MARITAL2	discrete	character	
V48	MARITAL3	MARITAL3	discrete	character	
V49	MARITAL4	MARITAL4	contin	numeric	
V50	FVSEX	FVSEX	discrete	numeric	
V51	FVSEXAGE	FVSEXAGE	discrete	character	
V52	FSEXNUM1	FSEXNUM1	discrete	character	
V53	FSEXNUM2	FSEXNUM2	contin	numeric	
V54	FSEXNUM3	FSEXNUM3	contin	numeric	
V55	FSEXNUM4	FSEXNUM4	contin	numeric	
V56	TPARTNER	TPARTNER	discrete	character	
V57	MASEX1	MASEX1	discrete	numeric	
V58	MASEX2	MASEX2	discrete	character	
V59	P1.AGE	P1.AGE	contin	numeric	
V60	P1.FM	P1.FM	discrete	character	
V61	P1.RLTN	P1.RLTN	discrete	numeric	
V62	P1.CTRY	P1.CTRY	contin	numeric	
V63	P1MCP1	P1MCP1	contin	numeric	
V64	P1MCP1C	P1MCP1C	discrete	character	
V65	P1MCP2	P1MCP2	contin	numeric	
V66	P1.MCP3	P1.MCP3	discrete	numeric	
V67	P1.FASX1	P1.FASX1	discrete	numeric	
V68	P1.FAXS2	P1.FAXS2	discrete	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V69	P1.PAY	P1.PAY	discrete	numeric	
V70	P2.AGE	P2.AGE	contin	numeric	
V71	P2.FM	P2.FM	discrete	numeric	
V72	P2.RLTN	P2.RLTN	discrete	numeric	
V73	P2.CTRY	P2.CTRY	contin	numeric	
V74	P2MCP1	P2MCP1	contin	numeric	
V75	P2MCP1C	P2MCP1C	discrete	character	
V76	P2MCP2	P2MCP2	contin	numeric	
V77	P2.MCP3	P2.MCP3	discrete	numeric	
V78	P2.FASX1	P2.FASX1	discrete	numeric	
V79	P2.FAXS2	P2.FAXS2	discrete	numeric	
V80	P2.PAY	P2.PAY	discrete	numeric	
V81	P3.AGE	P3.AGE	contin	numeric	
V82	P3.FM	P3.FM	discrete	numeric	
V83	P3.RLTN	P3.RLTN	discrete	numeric	
V84	P3.CTRY	P3.CTRY	contin	numeric	
V85	P3MCP1	P3MCP1	contin	numeric	
V86	P3MCP1C	P3MCP1C	discrete	character	
V87	P3MCP2	P3MCP2	contin	numeric	
V88	P3.MCP3	P3.MCP3	discrete	numeric	
V89	P3.FASX1	P3.FASX1	discrete	numeric	
V90	P3.FAXS2	P3.FAXS2	discrete	numeric	
V91	P3.PAY	P3.PAY	discrete	numeric	
V92	CONDOM1	CONDOM1	contin	numeric	
V93	CONDOM1S	CONDOM1S	discrete	character	
V94	PGMCOV1	PGMCOV1	discrete	numeric	
V95	PGMCOV3	PGMCOV3	discrete	numeric	
V96	PGMCOV30	PGMCOV30	discrete	character	
V97	ROADS1	ROADS1	discrete	numeric	
V98	ROADS2	ROADS2	discrete	numeric	
V99	ROADS3	ROADS3	discrete	numeric	
V100	ROADS4	ROADS4	discrete	numeric	
V101	ROADS5	ROADS5	discrete	numeric	
V102	STI01	STI01	discrete	numeric	
V103	STI02	STI02	discrete	numeric	
V104	STI03	STI03	discrete	numeric	
V105	STI04	STI04	discrete	numeric	
V106	STI05	STI05	contin	numeric	
V107	STI05O	STI05O	discrete	character	
V108	CIRCUMSZ	CIRCUMSZ	discrete	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V109	HEALTH1	HEALTH1	discrete	numeric	
V110	HEALTH2	HEALTH2	contin	numeric	
V111	HEALTH20	HEALTH20	discrete	character	
V112	HEALTH5	HEALTH5	discrete	numeric	
V113	HEALTH6	HEALTH6	discrete	numeric	
V114	HEALTH60	HEALTH60	discrete	character	
V115	HEALTH7	HEALTH7	discrete	numeric	
V116	HEALTH8	HEALTH8	discrete	numeric	
V117	HEALTH80	HEALTH80	discrete	character	
V118	ALC1	ALC1	discrete	numeric	
V119	ALC2	ALC2	contin	numeric	
V120	ALC3	ALC3	discrete	numeric	
V121	DRUGS1	DRUGS1	discrete	numeric	
V122	DRUGS2	DRUGS2	contin	numeric	
V123	DRGUS2	DRGUS2	discrete	character	
V124	DRUGS3	DRUGS3	discrete	numeric	
V125	DRUGS4	DRUGS4	discrete	numeric	
V126	VCT1	VCT1	discrete	numeric	
V127	VCT2	VCT2	contin	numeric	
V128	VCT2JO	VCT2JO	discrete	character	
V129	VCT3	VCT3	contin	numeric	
V130	VCT4	VCT4	contin	numeric	
V131	VCT40	VCT40	discrete	character	
V132	VCT5	VCT5	contin	numeric	
V133	VCT50	VCT50	discrete	character	
V134	VCTGOOD	VCTGOOD	discrete	numeric	
V135	VCT6	VCT6	discrete	numeric	
V136	VCT7	VCT7	contin	numeric	
V137	VCTRK1	VCTRK1	discrete	numeric	
V138	VCTRK2	VCTRK2	contin	numeric	
V139	VCTRK20	VCTRK20	discrete	character	
V140	VCTRK3	VCTRK3	contin	numeric	
V141	VCTRK30	VCTRK30	discrete	character	
V142	VCTRK4	VCTRK4	discrete	numeric	
V143	POS1	POS1	discrete	numeric	
V144	POS2	POS2	discrete	numeric	
V145	POS3	POS3	discrete	numeric	
V146	POS4	POS4	contin	numeric	
V147	POS40	POS40	discrete	character	
V148	POS5	POS5	contin	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V149	POS50	POS50	discrete	character	
V150	POS6	POS6	contin	numeric	
V151	POS60	POS60	discrete	character	
V152	POS7	POS7	contin	numeric	
V153	POS70	POS70	discrete	character	
V154	POSGOOD	POSGOOD	discrete	numeric	
V155	NETSIZE3	NETSIZE3	contin	numeric	
V156	NETSIZE4	NETSIZE4	discrete	character	
V157	CONS8	CONS8	discrete	character	
V158	CONS9	CONS9	discrete	character	
V159	VALID	VALID	discrete	character	
V160	VALIDSPC	VALIDSPC	discrete	character	
V161	INTCOMM	INTCOMM	discrete	character	
V162	INTTXT	INTTXT	discrete	character	
V163	INELIGI	INELIGI	discrete	character	
V164	INELIGHO	INELIGHO	discrete	character	
V165	CODENU2R	CODENU2R	discrete	character	
V166	COUPON2	COUPON2	discrete	character	
V167	CODEVDT2	CODEVDT2	discrete	character	
V168	CODEVDTR	CODEVDTR	discrete	character	
V169	END	END	discrete	character	
V170	IVTIME	IVTIME	discrete	character	
V171	DATE1Y	DATE1Y	discrete	numeric	
V172	DATE1M	DATE1M	discrete	numeric	
V173	DATE1D	DATE1D	contin	numeric	
V174	VIAGEM4A	VIAGEM4A	discrete	numeric	
V175	VIAGEM4B	VIAGEM4B	discrete	numeric	
V176	VIAGEM4C	VIAGEM4C	discrete	numeric	
V177	VIAGEM4D	VIAGEM4D	discrete	numeric	
V178	VIAGEM4E	VIAGEM4E	discrete	numeric	
V179	VIAGEM4F	VIAGEM4F	discrete	numeric	
V180	VIAGEM4G	VIAGEM4G	discrete	numeric	
V181	VIAGEM4H	VIAGEM4H	discrete	numeric	
V182	VIAGEM4I	VIAGEM4I	discrete	numeric	
V183	VIAGEM6A	VIAGEM6A	discrete	numeric	
V184	VIAGEM6B	VIAGEM6B	discrete	numeric	
V185	VIAGEM6C	VIAGEM6C	discrete	numeric	
V186	VIAGEM6D	VIAGEM6D	discrete	numeric	
V187	VIAGEM6E	VIAGEM6E	discrete	numeric	
V188	VIAGEM6F	VIAGEM6F	discrete	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V189	VIAGEM9A	VIAGEM9A	discrete	numeric	
V190	VIAGEM9B	VIAGEM9B	discrete	numeric	
V191	VIAGEM9C	VIAGEM9C	discrete	numeric	
V192	VIAGEM9D	VIAGEM9D	discrete	numeric	
V193	VIAGEM9E	VIAGEM9E	discrete	numeric	
V194	VIAGEM9F	VIAGEM9F	discrete	numeric	
V195	VIAGEM9G	VIAGEM9G	discrete	numeric	
V196	P1MCP1Y	P1MCP1Y	contin	numeric	
V197	P1MCP1M	P1MCP1M	contin	numeric	
V198	P1MCP1W	P1MCP1W	contin	numeric	
V199	P1MCP2M	P1MCP2M	contin	numeric	
V200	P1MCP2W	P1MCP2W	contin	numeric	
V201	P1MCP2D	P1MCP2D	contin	numeric	
V202	P2MCP1Y	P2MCP1Y	contin	numeric	
V203	P2MCP1M	P2MCP1M	contin	numeric	
V204	P2MCP1W	P2MCP1W	contin	numeric	
V205	P2MCP2M	P2MCP2M	contin	numeric	
V206	P2MCP2W	P2MCP2W	contin	numeric	
V207	P2MCP2D	P2MCP2D	contin	numeric	
V208	P3MCP1Y	P3MCP1Y	contin	numeric	
V209	P3MCP1M	P3MCP1M	contin	numeric	
V210	P3MCP1W	P3MCP1W	contin	numeric	
V211	P3MCP2M	P3MCP2M	contin	numeric	
V212	P3MCP2W	P3MCP2W	contin	numeric	
V213	P3MCP2D	P3MCP2D	contin	numeric	
V214	CONDOM1A	CONDOM1A	discrete	numeric	
V215	CONDOM1B	CONDOM1B	discrete	numeric	
V216	CONDOM1C	CONDOM1C	discrete	numeric	
V217	CONDOM1D	CONDOM1D	discrete	numeric	
V218	CONDOM1E	CONDOM1E	discrete	numeric	
V219	CONDOM1F	CONDOM1F	discrete	numeric	
V220	CONDOM1G	CONDOM1G	discrete	numeric	
V221	CONDOM1H	CONDOM1H	discrete	numeric	
V222	CONDOM1I	CONDOM1I	discrete	numeric	
V223	CONDOM1J	CONDOM1J	discrete	numeric	
V224	CONDOM1K	CONDOM1K	discrete	numeric	
V225	CONDOM1L	CONDOM1L	discrete	numeric	
V226	CONDOM1M	CONDOM1M	discrete	numeric	
V227	CONDOM1N	CONDOM1N	discrete	numeric	
V228	CONDOM1O	CONDOM1O	discrete	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V229	CONDOM1P	CONDOM1P	discrete	character	
V230	PGMCOV3A	PGMCOV3A	discrete	numeric	
V231	PGMCOV3B	PGMCOV3B	discrete	numeric	
V232	PGMCOV3C	PGMCOV3C	discrete	numeric	
V233	PGMCOV3D	PGMCOV3D	discrete	numeric	
V234	PGMCOV3E	PGMCOV3E	discrete	numeric	
V235	STI05A	STI05A	discrete	numeric	
V236	STI05B	STI05B	discrete	numeric	
V237	STI05C	STI05C	discrete	numeric	
V238	STI05D	STI05D	discrete	numeric	
V239	STI05E	STI05E	discrete	numeric	
V240	STI05F	STI05F	discrete	numeric	
V241	STI05G	STI05G	discrete	numeric	
V242	STI05H	STI05H	discrete	numeric	
V243	HEALTH6A	HEALTH6A	discrete	numeric	
V244	HEALTH6B	HEALTH6B	discrete	numeric	
V245	HEALTH6C	HEALTH6C	discrete	numeric	
V246	HEALTH6D	HEALTH6D	discrete	numeric	
V247	HEALTH6E	HEALTH6E	discrete	numeric	
V248	HEALTH8A	HEALTH8A	discrete	numeric	
V249	HEALTH8B	HEALTH8B	discrete	numeric	
V250	HEALTH8C	HEALTH8C	discrete	numeric	
V251	HEALTH8D	HEALTH8D	discrete	numeric	
V252	HEALTH8E	HEALTH8E	discrete	numeric	
V253	DRUGS2A	DRUGS2A	discrete	numeric	
V254	DRUGS2B	DRUGS2B	discrete	numeric	
V255	DRUGS2C	DRUGS2C	discrete	numeric	
V256	DRUGS2D	DRUGS2D	discrete	numeric	
V257	DRUGS2E	DRUGS2E	discrete	numeric	
V258	DRUGS2F	DRUGS2F	discrete	numeric	
V259	DRUGS2G	DRUGS2G	discrete	numeric	
V260	VCT2A	VCT2A	discrete	numeric	
V261	VCT2B	VCT2B	discrete	numeric	
V262	VCT2C	VCT2C	discrete	numeric	
V263	VCT2D	VCT2D	discrete	numeric	
V264	VCT2E	VCT2E	discrete	numeric	
V265	VCT2F	VCT2F	discrete	numeric	
V266	VCT2G	VCT2G	discrete	numeric	
V267	VCT2H	VCT2H	discrete	numeric	
V268	VCT2I	VCT2I	discrete	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V269	VCT2J	VCT2J	discrete	numeric	
V270	VCT5A	VCT5A	discrete	numeric	
V271	VCT5B	VCT5B	discrete	numeric	
V272	VCT5C	VCT5C	discrete	numeric	
V273	VCT5D	VCT5D	discrete	numeric	
V274	VCT5E	VCT5E	discrete	numeric	
V275	VCT5F	VCT5F	discrete	numeric	
V276	VCT5G	VCT5G	discrete	numeric	
V277	VCT5H	VCT5H	discrete	numeric	
V278	VCT5I	VCT5I	discrete	numeric	
V279	VCTRK2A	VCTRK2A	discrete	numeric	
V280	VCTRK2B	VCTRK2B	discrete	numeric	
V281	VCTRK2C	VCTRK2C	discrete	numeric	
V282	VCTRK2D	VCTRK2D	discrete	numeric	
V283	VCTRK2E	VCTRK2E	discrete	numeric	
V284	VCTRK2F	VCTRK2F	discrete	numeric	
V285	VCTRK2G	VCTRK2G	discrete	numeric	
V286	VCTRK2H	VCTRK2H	discrete	numeric	
V287	VCTRK2I	VCTRK2I	discrete	numeric	
V288	VCTRK2J	VCTRK2J	discrete	numeric	
V289	VCTRK2K	VCTRK2K	discrete	numeric	
V290	VCTRK2L	VCTRK2L	discrete	numeric	
V291	VCTRK2M	VCTRK2M	discrete	numeric	
V292	VCTRK2N	VCTRK2N	discrete	numeric	
V293	VCTRK3A	VCTRK3A	discrete	numeric	
V294	VCTRK3B	VCTRK3B	discrete	numeric	
V295	VCTRK3C	VCTRK3C	discrete	numeric	
V296	VCTRK3D	VCTRK3D	discrete	numeric	
V297	VCTRK3E	VCTRK3E	discrete	numeric	
V298	VCTRK3F	VCTRK3F	discrete	numeric	
V299	VCTRK3G	VCTRK3G	discrete	numeric	
V300	POS4A	POS4A	discrete	numeric	
V301	POS4B	POS4B	discrete	numeric	
V302	POS4C	POS4C	discrete	numeric	
V303	POS4D	POS4D	discrete	numeric	
V304	POS4E	POS4E	discrete	numeric	
V305	POS4F	POS4F	discrete	numeric	
V306	POS4G	POS4G	discrete	numeric	
V307	POS4H	POS4H	discrete	numeric	
V308	POS5A	POS5A	discrete	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V309	POS5B	POS5B	discrete	numeric	
V310	POS5C	POS5C	discrete	numeric	
V311	POS5D	POS5D	discrete	numeric	
V312	POS5E	POS5E	discrete	numeric	
V313	POS5F	POS5F	discrete	numeric	
V314	POS5G	POS5G	discrete	numeric	
V315	POS5H	POS5H	discrete	numeric	
V316	POS6A	POS6A	discrete	numeric	
V317	POS6B	POS6B	discrete	numeric	
V318	POS6C	POS6C	discrete	numeric	
V319	POS6D	POS6D	discrete	numeric	
V320	POS6E	POS6E	discrete	numeric	
V321	POS6F	POS6F	discrete	numeric	
V322	POS6G	POS6G	discrete	numeric	
V323	POS6H	POS6H	discrete	numeric	
V324	POS7A	POS7A	discrete	numeric	
V325	POS7B	POS7B	discrete	numeric	
V326	POS7C	POS7C	discrete	numeric	
V327	POS7D	POS7D	discrete	numeric	
V328	POS7E	POS7E	discrete	numeric	
V329	POS7F	POS7F	discrete	numeric	
V330	POS7G	POS7G	discrete	numeric	
V331	POS7H	POS7H	discrete	numeric	
V332	INELIGIA	INELIGIA	discrete	character	
V333	INELIGIB	INELIGIB	discrete	character	
V334	INELIGIC	INELIGIC	discrete	character	
V335	INELIGID	INELIGID	discrete	character	
V336	INELIGIE	INELIGIE	discrete	character	
V337	INELIGIF	INELIGIF	discrete	character	
V338	INELIGIG	INELIGIG	discrete	character	
V339	INELIGIH	INELIGIH	discrete	character	
V340	INELIGII	INELIGII	discrete	character	
V341	CONS11	CONS11	discrete	character	
V342	FALTAQDS	FALTAQDS	discrete	character	
V343	CONSENT1	CONSENT1	discrete	character	
V344	DBS	DBS	discrete	character	
V345	CONSENT2	CONSENT2	discrete	character	
V346	DETERMINE	DETERMINE	discrete	character	
V347	UNIGOLD	UNIGOLD	discrete	character	
V348	HIVFINAL	HIVFINAL	discrete	character	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V349	COMMENT	COMMENT	discrete	character	
V350	FALTAEP	FALTAEP	discrete	character	
V351	ELISA	ELISA	discrete	character	
V352	FALTAHIV	FALTAHIV	discrete	character	
V353	DATA	DATA	discrete	character	
V354	IDADE	IDADE	contin	numeric	
V355	ELEGIBILIDADE	ELEGIBILIDADE	discrete	character	
V356	HIVRAPIDO	HIVRAPIDO	discrete	character	
V357	CONS1NC	CONS1NC	discrete	character	
V358	CONS1NCC	CONS1NCC	discrete	character	
V359	ELIGIBLE1	ELIGIBLE1	discrete	numeric	
V360	CONS2C	CONS2C	discrete	character	
V361	CONS3C	CONS3C	discrete	character	
V362	IDADEC	IDADEC	discrete	character	
V363	DEMLANGC	DEMLANGC	discrete	character	
V364	DEMLANGCC	DEMLANGCC	discrete	character	
V365	DEMLANGCCC	DEMLANGCCC	discrete	character	
V366	DEMRELC	DEMRELC	discrete	character	
V367	DEMRELCC	DEMRELCC	discrete	character	
V368	RELIGIAO	RELIGIAO	discrete	character	
V369	CIRCUMSC	CIRCUMSC	discrete	character	
V370	DEMEDUC	DEMEDUC	discrete	character	
V371	DEMNAIC	DEMNAIC	discrete	character	
V372	DEMRESCKC	DEMRESCKC	discrete	character	
V373	DEMRES1C	DEMRES1C	discrete	character	
V374	DEMRES1CS	DEMRES1CS	discrete	character	
V375	DEMRES1CSC	DEMRES1CSC	discrete	character	
V376	DEMRES2C	DEMRES2C	discrete	character	
V377	DEMRES2CC	DEMRES2CC	discrete	character	
V378	DEMRES4C	DEMRES4C	discrete	character	
V379	DEMRES5C	DEMRES5C	discrete	character	
V380	VIAGEM1C	VIAGEM1C	discrete	character	
V381	VIAGEM7C	VIAGEM7C	discrete	character	
V382	VIAGEM8C	VIAGEM8C	discrete	character	
V383	VIAGEM9AC	VIAGEM9AC	discrete	character	
V384	VIAGEM9BC	VIAGEM9BC	discrete	character	
V385	VIAGEM9EG	VIAGEM9EG	discrete	character	
V386	VIAGEM	VIAGEM	discrete	character	
V387	COMPA	COMPA	discrete	character	
V388	VIAGEM10C	VIAGEM10C	discrete	character	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V389	N1	N1	discrete	character	
V390	N2	N2	discrete	character	
V391	N6	N6	discrete	character	
V392	N7	N7	discrete	character	
V393	ENOUTRA	ENOUTRA	discrete	character	
V394	ROTA	ROTA	discrete	character	
V395	MARITALC	MARITALC	discrete	character	
V396	MARITAL4C	MARITAL4C	discrete	character	
V397	FVSEXAGEC	FVSEXAGEC	discrete	character	
V398	FVSEXAGECC	FVSEXAGECC	discrete	character	
V399	FSEXNUM1C	FSEXNUM1C	discrete	character	
V400	FSEXNUM1CC	FSEXNUM1CC	discrete	character	
V401	FSEXNUM1B	FSEXNUM1B	discrete	character	
V402	FSEXNUM1CS	FSEXNUM1CS	discrete	character	
V403	FSEXNUM2C	FSEXNUM2C	discrete	character	
V404	FSEXNUM2B	FSEXNUM2B	discrete	character	
V405	FSEXNUM3C	FSEXNUM3C	discrete	character	
V406	FSEXNUM3CC	FSEXNUM3CC	discrete	character	
V407	FSEXNUM3CCC	FSEXNUM3CCC	discrete	character	
V408	PAGOC	PAGOC	discrete	character	
V409	FSEXNUM4C	FSEXNUM4C	discrete	character	
V410	PAGOCC	PAGOCC	discrete	character	
V411	PAGOCN	PAGOCN	discrete	character	
V412	MASEX1C	MASEX1C	discrete	character	
V413	CONDOMNEVER	CONDOMNEVER	discrete	character	
V414	CONDOMHOSPCLIN	CONDOMHOSPCLIN	discrete	character	
V415	CONDOMFARMLOJBOMB	CONDOMFARMLOJBOMB	discrete	character	
V416	CONDOMCAFHOT	CONDOMCAFHOT	discrete	character	
V417	CONDOMMERCA	CONDOMMERCA	discrete	character	
V418	CONDOMSERV	CONDOMSERV	discrete	character	
V419	CONDOMOUTRA	CONDOMOUTRA	discrete	character	
V420	CONDOMCC	CONDOMCC	discrete	character	
V421	CONDOMCN	CONDOMCN	discrete	character	
V422	CONDOMCNN	CONDOMCNN	discrete	character	
V423	PARCEIROMATRIX	PARCEIROMATRIX	discrete	character	
V424	SUMCONDOM1	SUMCONDOM1	discrete	numeric	
V425	SUMCONDOM2	SUMCONDOM2	discrete	numeric	
V426	SUMCONDOM3	SUMCONDOM3	discrete	numeric	
V427	SUMCONDOM	SUMCONDOM	discrete	character	
V428	CONDOMALL	CONDOMALL	discrete	character	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V429	CONDOMCONS	CONDOMCONS	discrete	character	
V430	CONDOMCONSS	CONDOMCONSS	discrete	character	
V431	FIXAMATRIX1	FIXAMATRIX1	discrete	numeric	
V432	FIXAMATRIX2	FIXAMATRIX2	discrete	numeric	
V433	FIXAMATRIX3	FIXAMATRIX3	discrete	numeric	
V434	FIXAMATRIX	FIXAMATRIX	discrete	character	
V435	CONDOMALL1	CONDOMALL1	discrete	character	
V436	CONDOMALL1C	CONDOMALL1C	discrete	character	
V437	CONDOMCONS1	CONDOMCONS1	discrete	character	
V438	CONDOMALL2	CONDOMALL2	discrete	character	
V439	CONDOMALL2CCC	CONDOMALL2CCC	discrete	character	
V440	CONDOMCONS2	CONDOMCONS2	discrete	character	
V441	CONDOMCONS22	CONDOMCONS22	discrete	character	
V442	SEXODROGA	SEXODROGA	discrete	character	
V443	PGMCOV1_C	PGMCOV1_C	discrete	character	
V444	PGMCOV3CC	PGMCOV3CC	discrete	character	
V445	ROADS1C	ROADS1C	discrete	character	
V446	STIC	STIC	discrete	character	
V447	STI04C	STI04C	discrete	character	
V448	HEALTH1C	HEALTH1C	discrete	character	
V449	HEALTH5C	HEALTH5C	discrete	character	
V450	HEALTH7C	HEALTH7C	discrete	character	
V451	ALC1C	ALC1C	discrete	character	
V452	ALC1CC	ALC1CC	discrete	character	
V453	ALCC	ALCC	discrete	character	
V454	ALC2C	ALC2C	discrete	character	
V455	ALC3C	ALC3C	discrete	character	
V456	AUDITC	AUDITC	discrete	character	
V457	DRUGS1C	DRUGS1C	discrete	character	
V458	VCT1C	VCT1C	discrete	character	
V459	VCT3C	VCT3C	discrete	character	
V460	VCTC	VCTC	discrete	character	
V461	VCT6C	VCT6C	discrete	character	
V462	VCT6CC	VCT6CC	discrete	character	
V463	UNGASS13	UNGASS13	discrete	character	
V464	VCTRK1C	VCTRK1C	discrete	character	
V465	VCTRK1CC	VCTRK1CC	discrete	character	
V466	VCTRK4C	VCTRK4C	discrete	character	
V467	ELISAC	ELISAC	discrete	character	
V468	POS1C	POS1C	discrete	character	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V469	POS2C	POS2C	discrete	character	

" (V1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-327

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 327
 Média: 165.3
 Desvio padrão : 94.5

CODIGO (CODIGO)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

INT.ID (INT.ID)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 15-49

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 15
 Máximo: 49
 Média: 25.2
 Desvio padrão : 15.3

START (START)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 8

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CODEVDT (CODEVDT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 16

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

SURVDT (SURVDT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

SURVDT (SURVDT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 14

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SCREEN1 (SCREEN1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SCREEN2 (SCREEN2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 2-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SCREEN4 (SCREEN4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SCREEN5 (SCREEN5)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SCREEN6 (SCREEN6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ELIGIBLE (ELIGIBLE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS1 (CONS1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS1N (CONS1N)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

CONS2 (CONS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS2N (CONS2N)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

CONS3 (CONS3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS3N (CONS3N)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

DEMEDU1 (DEMEDU1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMEDU2 (DEMEDU2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 8.3

Desvio padrão : 18.7

DEMLANG (DEMLANG)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-96

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 96

Média: 16.3

Desvio padrão : 29.5

DEMLANGO (DEMLANGO)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

DEMREL (DEMREL)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

DEMREL (DEMREL)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-96

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 96

Média: 14.1

Desvio padrão : 30.9

DEMRELO (DEMRELO)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

DEMNAT (DEMNAT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-96

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 96

Média: 3.9

Desvio padrão : 12.8

DEMNATOO (DEMNATOO)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

DEMRESCK (DEMRESCK)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES1 (DEMRES1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

DEMRES1 (DEMRES1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 53.2

Desvio padrão : 45.6

DEMRES2 (DEMRES2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES3 (DEMRES3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-68

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 68

Média: 30.2

Desvio padrão : 12.2

DEMRES4 (DEMRES4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES5 (DEMRES5)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES6 (DEMRES6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

DEMRES6 (DEMRES6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM1 (VIAGEM1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-50

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 50
 Média: 4.6
 Desvio padrão : 5

VIAGEM2 (VIAGEM2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 26

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM3 (VIAGEM3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 55

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM4 (VIAGEM4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-4

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM40 (VIAGEM40)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 255

Casos válidos: 322

VIAGEM6 (VIAGEM6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM60 (VIAGEM60)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 255

Casos válidos: 322

VIAGEM7 (VIAGEM7)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM8 (VIAGEM8)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 99
 Média: 70.9
 Desvio padrão : 44.2

VIAGEM9 (VIAGEM9)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 99
 Média: 70.7
 Desvio padrão : 44.4

VIAGEM10 (VIAGEM10)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VIAGEM10 (VIAGEM10)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM11 (VIAGEM11)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 99
 Media: 76.6
 Desvio padrão : 41.1

MARITAL1 (MARITAL1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-3

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

MARITAL2 (MARITAL2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

MARITAL3 (MARITAL3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

MARITAL4 (MARITAL4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

MARITAL4 (MARITAL4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-999

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 999

Media: 115.8

Desvio padrão : 318.7

FVSEX (FVSEX)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FVSEXAGE (FVSEXAGE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM1 (FSEXNUM1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM2 (FSEXNUM2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-999

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 0

Máximo: 999

Media: 122.3

Desvio padrão : 325.9

FSEXNUM3 (FSEXNUM3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

FSEXNUM3 (FSEXNUM3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 128.1
 Desvio padrão : 333.1

FSEXNUM4 (FSEXNUM4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 121.4
 Desvio padrão : 326.3

TPARTNER (TPARTNER)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

MASEX1 (MASEX1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

MASEX2 (MASEX2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 4

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P1.AGE (P1.AGE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

P1.AGE (P1.AGE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 14-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 14
 Máximo: 999
 Média: 136.9
 Desvio padrão : 306.3

P1.FM (P1.FM)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P1.RLTN (P1.RLTN)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P1.CTRY (P1.CTRY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 99
 Média: 17.7
 Desvio padrão : 24.4

P1MCP1 (P1MCP1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 2
 Alcanço: 0.019165-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 146.9
 Desvio padrão : 343.7

P1MCP1C (P1MCP1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

P1MCP1C (P1MCP1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 6

Casos válidos: 322

Inválido: 0

P1MCP2 (P1MCP2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 2

Alcance: 0.032854-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 0

Máximo: 99

Media: 15.5

Desvio padrão : 33.1

P1.MCP3 (P1.MCP3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

P1.FASX1 (P1.FASX1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

P1.FAXS2 (P1.FAXS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

P1.PAY (P1.PAY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

P1.PAY (P1.PAY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P2.AGE (P2.AGE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 14-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 14
 Máximo: 999
 Media: 479
 Desvio padrão : 486

P2.FM (P2.FM)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P2.RLTN (P2.RLTN)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P2.CTRY (P2.CTRY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 99
 Media: 45.7
 Desvio padrão : 43.6

P2MCP1 (P2MCP1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

P2MCP1 (P2MCP1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 2
 Alcanço: 0.019165-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 462
 Desvio padrão : 495.7

P2MCP1C (P2MCP1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 6

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P2MCP2 (P2MCP2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 2
 Alcanço: 0-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 99
 Média: 46.4
 Desvio padrão : 47.7

P2.MCP3 (P2.MCP3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P2.FASX1 (P2.FASX1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P2.FAXS2 (P2.FAXS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

P2.FAXS2 (P2.FAXS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P2.PAY (P2.PAY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P3.AGE (P3.AGE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 16-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 16
 Máximo: 999
 Média: 741.8
 Desvio padrão : 429.7

P3.FM (P3.FM)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 7-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P3.RLTN (P3.RLTN)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P3.CTRY (P3.CTRY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

P3.CTRY (P3.CTRY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 2-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 2

Máximo: 99

Media: 70.9

Desvio padrão : 41.4

P3MCP1 (P3MCP1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 2

Alcance: 0.019165-999

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 0

Máximo: 999

Media: 742.5

Desvio padrão : 435.4

P3MCP1C (P3MCP1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 6

Casos válidos: 322

Inválido: 0

P3MCP2 (P3MCP2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 2

Alcance: 0.032854-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 0

Máximo: 99

Media: 74.7

Desvio padrão : 41.5

P3.MCP3 (P3.MCP3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

P3.FASX1 (P3.FASX1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

P3.FASX1 (P3.FASX1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P3.FAXS2 (P3.FAXS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P3.PAY (P3.PAY)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOM1 (CONDOM1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-97

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 97
 Média: 2.9
 Desvio padrão : 11.9

CONDOM1S (CONDOM1S)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 33

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

PGMCOV1 (PGMCOV1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

PGMCOV1 (PGMCOV1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

PGMCOV3 (PGMCOV3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

PGMCOV30 (PGMCOV30)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 32

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

ROADS1 (ROADS1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

ROADS2 (ROADS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

ROADS3 (ROADS3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

ROADS4 (ROADS4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

ROADS5 (ROADS5)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

STI01 (STI01)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

STI02 (STI02)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

STI03 (STI03)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

STI04 (STI04)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

STI04 (STI04)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STI05 (STI05)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Media: 95

Desvio padrão : 19.3

STI050 (STI050)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CIRCUMSZ (CIRCUMSZ)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH1 (HEALTH1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH2 (HEALTH2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

HEALTH2 (HEALTH2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Media: 73.5

Desvio padrão : 43

HEALTH20 (HEALTH20)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 33

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH5 (HEALTH5)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH6 (HEALTH6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH60 (HEALTH60)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 27

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH7 (HEALTH7)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH8 (HEALTH8)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH80 (HEALTH80)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ALC1 (ALC1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ALC2 (ALC2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 54.8

Desvio padrão : 47.1

ALC3 (ALC3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS1 (DRUGS1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

DRUGS1 (DRUGS1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

DRUGS2 (DRUGS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 99
 Media: 97.2
 Desvio padrão : 13.2

DRUGS2 (DRUGS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 23

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

DRUGS3 (DRUGS3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

DRUGS4 (DRUGS4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT1 (VCT1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VCT1 (VCT1)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM**

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT2 (VCT2)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 99
 Média: 65.9
 Desvio padrão : 46.4

VCT2JO (VCT2JO)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 57

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT3 (VCT3)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 99
 Média: 35.3
 Desvio padrão : 46

VCT4 (VCT4)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 1
 Máximo: 99
 Média: 46.1
 Desvio padrão : 47.9

VCT40 (VCT40)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

VCT40 (VCT40)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 36

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT5 (VCT5)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 34.5

Desvio padrão : 46.5

VCT50 (VCT50)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 70

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTGOOD (VCTGOOD)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT6 (VCT6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT7 (VCT7)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VCT7 (VCT7)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 96.6

Desvio padrão : 14.8

VCTRK1 (VCTRK1)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK2 (VCTRK2)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 43.2

Desvio padrão : 48.4

VCTRK20 (VCTRK20)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 47

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK3 (VCTRK3)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 66.9

Desvio padrão : 45.9

VCTRK30 (VCTRK30)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

VCTRK30 (VCTRK30)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 64

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK4 (VCTRK4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS1 (POS1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS2 (POS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS3 (POS3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 9-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS4 (POS4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

POS4 (POS4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 98.7

Desvio padrão : 5.5

POS40 (POS40)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 19

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS5 (POS5)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 96.9

Desvio padrão : 14.3

POS50 (POS50)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS6 (POS6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 98.7

Desvio padrão : 5.5

POS60 (POS60)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

POS60 (POS60)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS7 (POS7)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99

Média: 98.4

Desvio padrão : 7.7

POS70 (POS70)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POSGOOD (POSGOOD)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

NETSIZE3 (NETSIZE3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-99999998

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 99999998

Média: 9317591

Desvio padrão : 29111706.5

NETSIZE4 (NETSIZE4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

NETSIZE4 (NETSIZE4)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS8 (CONS8)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS9 (CONS9)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VALID (VALID)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VALIDSPC (VALIDSPC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

INTCOMM (INTCOMM)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

INTTXT (INTTXT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

INTTXT (INTTXT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

INELIGI (INELIGI)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

INELIGHO (INELIGHO)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 255

Casos válidos: 322

CODENU2R (CODENU2R)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

COUPON2 (COUPON2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 4

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CODEVDT2 (CODEVDT2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CODEVDTR (CODEVDTR)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 20

Casos válidos: 322

Inválido: 0

END (END)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 322

Inválido: 0

IVTIME (IVTIME)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 4

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DATE1Y (DATE1Y)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 2012-2012

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DATE1M (DATE1M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 2-8

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DATE1D (DATE1D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

DATE1D (DATE1D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 2-26

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Mínimo: 2

Máximo: 26

Média: 14.5

Desvio padrão : 7.3

VIAGEM4A (VIAGEM4A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM4B (VIAGEM4B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-0

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM4C (VIAGEM4C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM4D (VIAGEM4D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM4E (VIAGEM4E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VIAGEM4E (VIAGEM4E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-0

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM4F (VIAGEM4F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM4G (VIAGEM4G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM4H (VIAGEM4H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM4I (VIAGEM4I)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM6A (VIAGEM6A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VIAGEM6B (VIAGEM6B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM6C (VIAGEM6C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM6D (VIAGEM6D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM6E (VIAGEM6E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM6F (VIAGEM6F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9A (VIAGEM9A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VIAGEM9A (VIAGEM9A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9B (VIAGEM9B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9C (VIAGEM9C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9D (VIAGEM9D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9E (VIAGEM9E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9F (VIAGEM9F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9G (VIAGEM9G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

P1MCP1Y (P1MCP1Y)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 146.8
 Desvio padrão : 343.8

P1MCP1M (P1MCP1M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 140.8
 Desvio padrão : 346.1

P1MCP1W (P1MCP1W)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 140.1
 Desvio padrão : 346.4

P1MCP2M (P1MCP2M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-999

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 999
 Média: 138.2
 Desvio padrão : 342.7

P1MCP2W (P1MCP2W)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 137.2
	Desvio padrão : 343.1

P1MCP2D (P1MCP2D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 139.4
	Desvio padrão : 342.2

P2MCP1Y (P2MCP1Y)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 461.9
	Desvio padrão : 495.8

P2MCP1M (P2MCP1M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 460.3
	Desvio padrão : 497.3

P2MCP1W (P2MCP1W)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 459.5
	Desvio padrão : 498

P2MCP2M (P2MCP2M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 454.3
	Desvio padrão : 496.6

P2MCP2W (P2MCP2W)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 453.4
	Desvio padrão : 497.4

P2MCP2D (P2MCP2D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 454.8
	Desvio padrão : 496.2

P3MCP1Y (P3MCP1Y)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 742.5
	Desvio padrão : 435.5

P3MCP1M (P3MCP1M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 741.8
	Desvio padrão : 436.6

P3MCP1W (P3MCP1W)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 741.5
	Desvio padrão : 437.2

P3MCP2M (P3MCP2M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 748.2
	Desvio padrão : 432.8

P3MCP2W (P3MCP2W)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 747.7
	Desvio padrão : 433.6

P3MCP2D (P3MCP2D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	Mínimo: 0
Alcance: 0-999	Máximo: 999
	Media: 748.3
	Desvio padrão : 432.7

CONDOM1A (CONDOM1A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto	Casos válidos: 322
Formato: numeric	Inválido: 0
Decimais: 0	
Alcance: 0-7	

CONDOM1B (CONDOM1B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1C (CONDOM1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1D (CONDOM1D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1E (CONDOM1E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1F (CONDOM1F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1G (CONDOM1G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

CONDOM1G (CONDOM1G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOM1H (CONDOM1H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOM1I (CONDOM1I)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOM1J (CONDOM1J)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOM1K (CONDOM1K)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOM1L (CONDOM1L)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOM1M (CONDOM1M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1N (CONDOM1N)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1O (CONDOM1O)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOM1P (CONDOM1P)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PGMCOV3A (PGMCOV3A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PGMCOV3B (PGMCOV3B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

PGMCOV3B (PGMCOV3B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

PGMCOV3C (PGMCOV3C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

PGMCOV3D (PGMCOV3D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

PGMCOV3E (PGMCOV3E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-7

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

STI05A (STI05A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

STI05B (STI05B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

STI05C (STI05C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STI05D (STI05D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STI05E (STI05E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STI05F (STI05F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STI05G (STI05G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STI05H (STI05H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

STI05H (STI05H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH6A (HEALTH6A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH6B (HEALTH6B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH6C (HEALTH6C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH6D (HEALTH6D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH6E (HEALTH6E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH8A (HEALTH8A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH8B (HEALTH8B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH8C (HEALTH8C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH8D (HEALTH8D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH8E (HEALTH8E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS2A (DRUGS2A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

DRUGS2A (DRUGS2A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS2B (DRUGS2B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS2C (DRUGS2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS2D (DRUGS2D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS2E (DRUGS2E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS2F (DRUGS2F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS2G (DRUGS2G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2A (VCT2A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2B (VCT2B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2C (VCT2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2D (VCT2D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2E (VCT2E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VCT2E (VCT2E)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2F (VCT2F)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2G (VCT2G)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2H (VCT2H)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2I (VCT2I)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT2J (VCT2J)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT5A (VCT5A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT5B (VCT5B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT5C (VCT5C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT5D (VCT5D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT5E (VCT5E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCT5F (VCT5F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VCT5F (VCT5F)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT5G (VCT5G)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT5H (VCT5H)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT5I (VCT5I)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK2A (VCTRK2A)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK2B (VCTRK2B)**Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM****Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK2C (VCTRK2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2D (VCTRK2D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2E (VCTRK2E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2F (VCTRK2F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2G (VCTRK2G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2H (VCTRK2H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VCTRK2H (VCTRK2H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2I (VCTRK2I)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2J (VCTRK2J)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2K (VCTRK2K)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2L (VCTRK2L)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2M (VCTRK2M)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK2N (VCTRK2N)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK3A (VCTRK3A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK3B (VCTRK3B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK3C (VCTRK3C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK3D (VCTRK3D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK3E (VCTRK3E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

VCTRK3E (VCTRK3E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK3F (VCTRK3F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

VCTRK3G (VCTRK3G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS4A (POS4A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS4B (POS4B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS4C (POS4C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS4D (POS4D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS4E (POS4E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS4F (POS4F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS4G (POS4G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS4H (POS4H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS5A (POS5A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

POS5A (POS5A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS5B (POS5B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS5C (POS5C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS5D (POS5D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS5E (POS5E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS5F (POS5F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS5G (POS5G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS5H (POS5H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS6A (POS6A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS6B (POS6B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS6C (POS6C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS6D (POS6D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

POS6D (POS6D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS6E (POS6E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS6F (POS6F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS6G (POS6G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS6H (POS6H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7A (POS7A)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7B (POS7B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7C (POS7C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7D (POS7D)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7E (POS7E)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7F (POS7F)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7G (POS7G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

POS7G (POS7G)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

POS7H (POS7H)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

INELIGIA (INELIGIA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

INELIGIB (INELIGIB)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

INELIGIC (INELIGIC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

INELIGID (INELIGID)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

INELIGIE (INELIGIE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

INELIGIF (INELIGIF)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

INELIGIG (INELIGIG)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

INELIGIH (INELIGIH)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

INELIGII (INELIGII)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS11 (CONS11)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FALTAQDS (FALTAQDS)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONSENT1 (CONSENT1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DBS (DBS)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONSENT2 (CONSENT2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DETERMINE (DETERMINE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

UNIGOLD (UNIGOLD)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HIVFINAL (HIVFINAL)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

COMMENT (COMMENT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 44

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FALTAEPI (FALTAEPI)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ELISA (ELISA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FALTAHIV (FALTAHIV)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DATA (DATA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 322

Inválido: 0

IDADE (IDADE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Contínuo
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 21-68

Casos válidos: 322
 Inválido: 0
 Mínimo: 21
 Máximo: 68
 Média: 36
 Desvio padrão : 8.5

ELEGIBILIDADE (ELEGIBILIDADE)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

HIVRAPIDO (HIVRAPIDO)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONS1NC (CONS1NC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONS1NCC (CONS1NCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

ELIGIBLE1 (ELIGIBLE1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 1-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONS2C (CONS2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONS3C (CONS3C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

IDADEC (IDADEC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMLANGC (DEMLANGC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 14

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMLANGCC (DEMLANGCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMLANGCCC (DEMLANGCCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRELC (DEMRELC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRELCC (DEMRELCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

RELIGIAO (RELIGIAO)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CIRCUMSC (CIRCUMSC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMEDUC (DEMEDUC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMNATC (DEMNATC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRESCKC (DEMRESCKC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES1C (DEMRES1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES1CS (DEMRES1CS)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES1CSC (DEMRES1CSC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES2C (DEMRES2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 20

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES2CC (DEMRES2CC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 20

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES4C (DEMRES4C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DEMRES5C (DEMRES5C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM1C (VIAGEM1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 19

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM7C (VIAGEM7C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM8C (VIAGEM8C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 12

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9AC (VIAGEM9AC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9BC (VIAGEM9BC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM9EG (VIAGEM9EG)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM (VIAGEM)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 21

Casos válidos: 322

Inválido: 0

COMPA (COMPA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 16

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VIAGEM10C (VIAGEM10C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 322

Inválido: 0

N1 (N1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

N2 (N2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

N6 (N6)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

N7 (N7)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ENOUTRA (ENOUTRA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ROTA (ROTA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

MARITALC (MARITALC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 322

Inválido: 0

MARITAL4C (MARITAL4C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FVSEXAGEC (FVSEXAGEC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 14

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FVSEXAGECC (FVSEXAGECC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM1C (FSEXNUM1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 22

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM1CC (FSEXNUM1CC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 14

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM1B (FSEXNUM1B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 14

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM1CS (FSEXNUM1CS)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 20

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM2C (FSEXNUM2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM2B (FSEXNUM2B)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM3C (FSEXNUM3C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM3CC (FSEXNUM3CC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM3CCC (FSEXNUM3CCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PAGOC (PAGOC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FSEXNUM4C (FSEXNUM4C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PAGOCC (PAGOCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PAGOCN (PAGOCN)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

MASEX1C (MASEX1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMNEVER (CONDOMNEVER)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMHOSPCLIN (CONDOMHOSPCLIN)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMFARMLOJBOMB (CONDOMFARMLOJBOMB)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCAFHOT (CONDOMCAFHOT)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMMERCA (CONDOMMERCA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMSERV (CONDOMSERV)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMOUTRA (CONDOMOUTRA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCC (CONDOMCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 23

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCN (CONDOMCN)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCNN (CONDOMCNN)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PARCEIROMATRIX (PARCEIROMATRIX)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SUMCONDOM1 (SUMCONDOM1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SUMCONDOM2 (SUMCONDOM2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SUMCONDOM3 (SUMCONDOM3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SUMCONDOM (SUMCONDOM)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 2

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMALL (CONDOMALL)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCONS (CONDOMCONS)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCONSS (CONDOMCONSS)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FIXAMATRIX1 (FIXAMATRIX1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 322

Inválido: 0

FIXAMATRIX2 (FIXAMATRIX2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

FIXAMATRIX3 (FIXAMATRIX3)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Decimais: 0
 Alcanço: 0-1

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

FIXAMATRIX (FIXAMATRIX)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 2

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOMALL1 (CONDOMALL1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 9

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOMALL1C (CONDOMALL1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 24

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOMCONS1 (CONDOMCONS1)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Largura: 16

Casos válidos: 322
 Inválido: 0

CONDOMALL2 (CONDOMALL2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMALL2CCC (CONDOMALL2CCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 26

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCONS2 (CONDOMCONS2)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 322

Inválido: 0

CONDOMCONS22 (CONDOMCONS22)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

SEXODROGA (SEXODROGA)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 23

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PGMCOV1_C (PGMCOV1_C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 16

Casos válidos: 322

Inválido: 0

PGMCOV3CC (PGMCOV3CC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 12

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ROADS1C (ROADS1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STIC (STIC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

STI04C (STI04C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH1C (HEALTH1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH5C (HEALTH5C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

HEALTH7C (HEALTH7C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ALC1C (ALC1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ALC1CC (ALC1CC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 12

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ALCC (ALCC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ALC2C (ALC2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ALC3C (ALC3C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 16

Casos válidos: 322

Inválido: 0

AUDITC (AUDITC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 12

Casos válidos: 322

Inválido: 0

DRUGS1C (DRUGS1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT1C (VCT1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT3C (VCT3C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTC (VCTC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT6C (VCT6C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCT6CC (VCT6CC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 21

Casos válidos: 322

Inválido: 0

UNGASS13 (UNGASS13)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 16

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK1C (VCTRK1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK1CC (VCTRK1CC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 322

Inválido: 0

VCTRK4C (VCTRK4C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 16

Casos válidos: 322

Inválido: 0

ELISAC (ELISAC)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS1C (POS1C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 322

Inválido: 0

POS2C (POS2C)

Ficheiro: Base de Dados IBBS CAM

Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 7

Casos válidos: 322

Inválido: 0

Materiais relacionados

Questionários

Questionario - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre Camionistas de Longo Curso, Moçambique 2012

Título	Questionario - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre Camionistas de Longo Curso, Moçambique 2012
Autor(es)	Instituto Nacional de Saude; Centros de Prevenção e Controlo de Doenças dos EUA;
Data	2012
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	CAM_CODEBOOK_Questionnaire_20130219.xls

Relatórios

Relatório do Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre Camionistas de Longo Curso, Moçambique 2012

Título	Relatório do Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre Camionistas de Longo Curso, Moçambique 2012
Autor(es)	Instituto Nacional de Saúde; Centros de Prevenção e Controlo de Doenças dos EUA
Data	2012
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	ibbs-camionistas-de-longo-curso-relatorio-final.pdf
