ANO: 2022		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI
ACELGA	Hortaliça, folha,flor e haste	10,00	9,00	12,50	12,50	12,50
AGRIAO	Hortaliça, folha,flor e haste	2,80	2,80	3,40	3,95	4,00
ALCACHOFRA	Hortaliça, folha,flor e haste				0,01	
ALECRIM	Hortaliça, folha,flor e haste	13,33			13,33	13,33
ALFACE	Hortaliça, folha,flor e haste	3,60	4,30	3,79	3,03	3,40
ALHO PORRO	Hortaliça, folha,flor e haste	3,05	3,95	4,00	4,00	4,44
ALMEIRAO	Hortaliça, folha,flor e haste			0,04		
ASPARGO	Hortaliça, folha,flor e haste	2,75	0,52	2,51	2,75	2,75
BERTALHA	Hortaliça, folha,flor e haste	2,00	0,02	2,00	1,63	2,00
BROCOLO	Hortaliça, folha,flor e haste	3,44	3,88	5,29	5,09	4,44
CEBOLINHA	Hortaliça, folha,flor e haste	7,50	6,50	7,50	7,50	9,62
CHEIRO VERDE	Hortaliça, folha,flor e haste	12,00	12,00	12,00	12,00	10,84
CHICORIA	Hortaliça, folha,flor e haste	0,82		0,00	1,61	2,37
COENTRO	Hortaliça, folha,flor e haste	7,31	16,07	23,57	15,00	15,00
COGUMELO	Hortaliça, folha,flor e haste	0,01	0,01	0,01	0,01	25,88
COUVE	Hortaliça, folha,flor e haste	7,02	6,75	7,20	7,83	5,91
COUVE-FLOR	Hortaliça, folha,flor e haste	12,30	2,53	2,49	2,88	19,47
ENDIVIA	Hortaliça, folha,flor e haste					25,00
ESPINAFRE	Hortaliça, folha,flor e haste	3,00	14,21	5,94	6,62	5,34
HORTELA	Hortaliça, folha,flor e haste	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
LOURO	Hortaliça, folha,flor e haste	0,01	5,00	5,00	5,00	5,00
MANJERICAO	Hortaliça, folha,flor e haste	6,67	6,67	6,67	6,78	6,67
MARIA NICA	Hortaliça, folha,flor e haste					
MOYASHI	Hortaliça, folha,flor e haste		0,02			16,00
PALMITO	Hortaliça, folha,flor e haste	0,01		0,01		
REPOLHO	Hortaliça, folha,flor e haste	1,14	1,60	2,25	2,39	1,90
RUCULA	Hortaliça, folha,flor e haste	6,00	5,92	7,60	6,00	6,00
SALSA	Hortaliça, folha,flor e haste	3,00	4,03	4,87	4,00	4,54
SALSAO	Hortaliça, folha,flor e haste	1,15	1,15	1,17	1,17	1,16
TAIOBA	Hortaliça, folha,flor e haste					
TOMILHO	Hortaliça, folha,flor e haste					3,36
ABOBORA	Hortaliças fruto	2,00	2,00	2,00	2,00	3,82
ABOBRINHA	Hortaliças fruto	3,28	4,36	2,84	2,32	2,15
BERINJELA	Hortaliças fruto	3,82	3,62	3,62	2,95	2,93
CHUCHU	Hortaliças fruto	2,88	3,22	2,61	2,04	1,89
ERVILHA	Hortaliças fruto	19,50	19,50	19,50	19,50	15,32
FEIJAO VERDE	Hortaliças fruto	5,00	0,00			
JILO	Hortaliças fruto	3,83	3,69	4,45	5,04	4,77
MAXIXE	Hortaliças fruto	2,72	3,10	3,25	3,33	4,67
MILHO VERDE	Hortaliças fruto	1,20	1,20	1,20	1,21	1,51
MORANGA	Hortaliças fruto	1,17			0,01	
PEPINO	Hortaliças fruto	2,20	2,02	2,48	2,11	1,85
PIMENTA	Hortaliças fruto	20,00	20,00	20,00	20,00	21,63
PIMENTAO	Hortaliças fruto	5,12	6,11	6,93	4,40	4,02
QUIABO	Hortaliças fruto	4,39	5,08	4,02	4,38	4,87
TOMATE	Hortaliças fruto	4,58	4,62	6,39	7,33	4,46
VAGEM	Hortaliças fruto	7,52	7,27	8,44	6,89	6,62
ALHO	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	14,02	15,22	16,00	15,77	15,70
BATATA	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	1,28	1,54	1,70	2,51	1,89

BATATA DOCE	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	2,29	2,63	2,73	1,95	1,45
BETERRABA	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	2,42	3,21	3,55	2,90	2,38
CARA	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	3,51	3,48	3,45	3,50	3,48
CEBOLA	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	2,75	2,78	3,09	3,28	4,01
CENOURA	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	4,65	7,47	8,39	6,69	3,99
GENGIBRE	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	3,58	3,62	3,33	3,67	3,55
INHAME	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	2,89	3,07	3,06	2,34	2,16
MANDIOCA	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	2,05	2,25	2,29	2,27	2,25
MANDIOQUINHA	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	6,53	6,86	7,22	6,97	11,45
NABO	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	0,00	0,00	3,50	0,07	,
RABANETE	Hortaliça raiz, bulbo, tubércu	0,01		0,01	0,01	2,20
ABACATE	Fruta Nacional	7,14	3,89	3,69	3,64	2,90
ABACAXI	Fruta Nacional	2,50	2,50	2,50	2,50	2,54
ACEROLA	Fruta Nacional	31,27	0,01	0,01	27,60	2,0 .
AMEIXA	Fruta Nacional	4,21	4,42	4,00	5,39	4,37
AMORA	Fruta Nacional	40,77	72,11	80,00	50,00	40,89
ATEMOIA	Fruta Nacional	30,00	22,24	20,00	20,00	19,45
BANANA	Fruta Nacional	4,35	4,24	4,19	3,91	3,25
CACAU	Fruta Nacional	1,00	.,	1,13	0,01	0,20
CAJA	Fruta Nacional	1,50			0,76	
CAJU	Fruta Nacional	20,00	20,73	22,50	21,02	21,24
CAQUI	Fruta Nacional	10,29	5,00	5,26	4,58	3,36
CARAMBOLA	Fruta Nacional	15,87	15,00	15,00	18,49	14,09
CEREJA	Fruta Nacional	29,03	24,00	25,55	. 0, . 0	120,00
COCO	Fruta Nacional	1,82	1,17	1,19	1,43	2,18
DAMASCO	Fruta Nacional	35,00	.,	-,	.,	
FIGO	Fruta Nacional	37,95	21,72	16,21	33,60	30,56
FRAMBOESA	Fruta Nacional	0,00	0,00	0,00	0,00	16,81
GOIABA	Fruta Nacional	7,91	8,26	7,50	7,50	7,50
GRAVIOLA	Fruta Nacional	8,81	7,30	7,96	9,03	8,16
JABUTICABA	Fruta Nacional	7,93	13,33	13,33	-,	-, -
KIWI	Fruta Nacional	110,04	145,97	37,64	86,22	69,97
LARANJA	Fruta Nacional	1,96	2,13	2,19	2,24	2,25
LICHIA	Fruta Nacional	12,63	19,03	, -	,	, -
LIMA DA PERSIA	Fruta Nacional	3,60	,			
LIMAO	Fruta Nacional	2,09	2,49	2,40	2,40	2,02
MACA	Fruta Nacional	5,26	5,20	5,07	4,98	5,63
MAMAO	Fruta Nacional	3,71	5,35	5,55	5,18	5,22
MANGA	Fruta Nacional	2,65	2,39	2,49	2,75	3,23
MANGOSTIN	Fruta Nacional					
MARACUJA	Fruta Nacional	5,00	4,39	4,22	4,89	5,16
MELANCIA	Fruta Nacional	1,80	1,80	1,80	1,80	1,97
MELAO	Fruta Nacional	3,23	4,12	5,64	7,04	5,35
MIRTILO	Fruta Nacional	0,01	0,01	·	0,01	0,01
MORANGO	Fruta Nacional	12,50	12,50	12,50	12,50	20,99
NECTARINA	Fruta Nacional	11,75	13,41	16,67	,	
PERA	Fruta Nacional	5,21	8,07	7,93	7,08	6,94
PESSEGO	Fruta Nacional	5,01	8,25	6,09	9,53	20,00
PHYSALIS	Fruta Nacional	0,01	-, -	0,01	-,	-,
PINHA	Fruta Nacional	8,08	10,00	10,00	10,00	9,32
	1	-,	-,	,	-,	-,

PINHAO	Fruta Nacional				10,00	0,01
PITAYA	Fruta Nacional	41,55	0,01	12,91	39,99	70,91
ROMA	Fruta Nacional		23,33			26,67
SAPOTI	Fruta Nacional		,			,
SERIGUELA	Fruta Nacional	15,84	15,00	15,00		
TAMARINDO	Fruta Nacional	15,00	,	,	15,00	
TANGERINA	Fruta Nacional	2,92	2,88	2,65	2,11	1,89
UMBU	Fruta Nacional	0,01	0,01	,	,	,
UVA	Fruta Nacional	7,32	8,36	8,29	8,66	8,78
AMEIXA IMPORT	Fruta Importada	12,38	11,48	10,62	9,00	9,06
ROMA IMPORTADA	Fruta Importada	,==	, -	0,01	0,01	-,
TAMARA	Fruta Importada			- , -	0,01	0,01
TANGERINA IMP	Fruta Importada		1,46	3,20	3,20	-,-
OVOS	Ovos	4,06	4,66	4,91	5,08	5,36
AMOR PERFEITO	Flores	.,00	.,00	0,01	0,00	
LIRIO	Flores	0,01		0,01		
ABROTEIA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ALBACORA	Pescado	0,01	0,01	0,08	0,01	0,01
ANCHOVA	Pescado	0,01	0,01	19,72	14,09	18,00
ANJO	Pescado	0,01	0,01	13,72	1 1,00	10,00
ARIACO	Pescado	3,5 .	0,01		0,01	
ARRAIA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ATUM	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
BACALHAU	Pescado	3,5 .	0,01	0,01	0,01	0,01
BADEJO	Pescado	0,01	0,01		45,00	0,01
BAGRE	Pescado	0,01	0,01	15,37	10,00	10,00
BAIACU	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
CABOJA	Pescado	5,51	-,	0,01	3,51	-,
CABRA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
CABRINHA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
CACAO	Pescado	0,01	0,01	12,09	9,24	46,36
CACHARA	Pescado	5,51	0,01		-,- :	,
CACONETE	Pescado		0,01			
CAMARAO	Pescado	0,01	0,01	38,54	20,60	25,01
CANGULO	Pescado	-,-	-,-	/ -	-,	-,-
CARANGUEJO	Pescado	0,01				0,01
CARAPAU	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
CARAPEBA	Pescado	0,01	-,	-,	5,51	-,
CARATINGA	Pescado	5,51	0,01			
CASCADURA	Pescado		-,			
CASCOTE	Pescado		0,01	0,01		
CASCUDO	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	
CASTANHA	Pescado	0,01	0,01	5,20	6,71	10,37
CATUA	Pescado	3,6 1	0,0.	5,25	5,	. 0,0.
CAVALA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	1,23
CAVALINHA	Pescado	0,01	0,01	4,98	14,73	5,97
CHERNE	Pescado	0,01	0,01	45,83	42,06	37,15
CIOBA	Pescado	0,01	0,01	+3,03	72,00	0,01
COCOROCA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
CONGLIO	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

CONGRO	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
CORVINA	Pescado	0,01	0,01	12,17	9,01	13,22
DENTAO VERMELHO	Pescado	0,01	,	,	,	· ·
DOURADO	Pescado	0,01	0,01	25,32	19,31	15,00
ENGUIA	Pescado	,	,	· ·		,
ESPADA	Pescado	0,01	0,01	9,74	8,39	5,89
GAIADO	Pescado	,	,	,	,	0,01
GALO	Pescado	0,01	0,01	5,91	12,00	,
GAROUPA	Pescado					
GORDINHO	Pescado	0,01		0,01	0,01	
GRACINHA	Pescado	,		0,01	0,01	
GUAIVIRA	Pescado	0,01		0,01	0,01	
KANI KAMA	Pescado		0,01			
LACRAIA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
LAGOSTA	Pescado					
LINGUADO	Pescado	0,01	0,01	23,43	19,13	23,40
LUA	Pescado					
LULA	Pescado	0,01	0,01	24,11	14,36	11,15
MANJUBA	Pescado	0,01	0,01	12,00	3,04	0,01
MARMOTA	Pescado	0,01	0,01	0,04	1,94	0,01
MAROMBA	Pescado				0,01	
MATRINXA	Pescado			0,01		
MECA	Pescado				0,01	0,01
MERLUZA	Pescado	0,01	0,01	0,01	4,12	0,01
MEXILHAO	Pescado	0,01			0,01	
MISTURA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
NAMORADO	Pescado	0,01	0,01	35,31	24,16	22,85
OLHETE	Pescado	0,01	0,01		0,01	0,01
OLHO DE BOI	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	
OLHO DE CAO	Pescado	0,01	0,01	11,66	20,91	0,01
PALOMBETA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
PAMPO	Pescado			0,01	0,01	0,01
PANGA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
PAPA TERRA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
PARATI	Pescado	0,01	0,01		5,37	8,00
PARGO	Pescado	0,01	0,01	14,31	9,97	18,37
PARU	Pescado		0,01			
PEROA	Pescado	0,01	0,01	33,99	13,60	14,00
PESCADA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	6,73
PESCADINHA	Pescado	0,01	0,01	9,20	12,15	13,07
PESCADOS	Pescado	0,01	2,98	0,01	0,01	2,69
PINTADO	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	
PIRAJICA	Pescado				0,01	
PIRANHA	Pescado	0,01				
PITANGOLA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	
POLVO	Pescado	0,01	0,01	7,09	13,31	38,67
PREGO	Pescado		0,01			
ROBALO	Pescado	0,01	0,01			50,00
RONCADOR	Pescado	0,01	0,01	0,01		0,01
	-	<u> </u>		-		

SALMAO	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
SAPO	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
SARDA	Pescado	0,01	0,01	4,72	4,16	0,01
SARDINHA	Pescado	0,01	0,01	8,47	0,01	6,33
SAVELHA	Pescado		0,01	0,01		
SERRA	Pescado					
SIRI	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
SOROCABA	Pescado					
SOROROCA	Pescado		0,01			
TAINHA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	12,34
TAMBACU	Pescado			0,01		
TAMBAQUI	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TILAPIA	Pescado	0,01	0,01	5,30	11,05	9,05
TIRA VIRA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TRILHA	Pescado	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
TRUTA	Pescado	0,01	0,01		0,01	0,01
TULIPA	Pescado	0,01				
VANGUARA	Pescado					
VERMELHO	Pescado	0,01				
XAREU	Pescado	0,01	0,01	4,46	12,00	0,01
XERELETE	Pescado	0,01	0,01	1,85	6,90	8,91
XIXARRO	Pescado					
EMBUTIDOS	Prouto Alimentício			0,01		
UVA PASSAS	Prouto Alimentício		0,01		0,01	
MILHO	Cereais	0,49	0,60	0,60	0,61	0,76
ALFAFA	Produto Não Alimentício					8,00
ITENS DIVERSOS	Produto Não Alimentício	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
OURO	Produto Não Alimentício			0,01		
OUTROS GENEROS	Diversos	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
12,50	12,50			9,00	9,65	9,00
4,00	4,00	4,00	3,70	4,00	4,00	4,00
		65,00	55,00			
17,07						
3,49	2,73	2,48	2,50	2,69	2,94	3,08
4,31	4,21	3,87	4,00	3,52	4,02	4,00
2,83	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
2,13	3,00	3,00			3,00	
5,61	4,47	4,95	5,01	4,87	5,86	5,96
10,24	10,00	10,24	10,09	10,00	12,76	10,00
13,62	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
3,33	2,74	2,50				2,50
10,62	5,04	4,74	5,00	5,07	5,00	5,87
13,41	35,01		40,76	45,00	18,63	27,39
5,49	9,07	10,01	9,88	11,18	10,00	10,00
2,17	1,76	1,81	1,88	1,75	1,88	17,50
4,92	3,78	3,27	3,00	2,97	3,80	3,00
20,93	25,00	25,00	24,78	25,00	47,62	25,17
6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
7,20	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	7,21
			0,01			
12,00						
4.45	0.00	0.00	0.07	4.04	4.00	4.00
1,15	0,83	0,82	0,97	1,01	1,23	1,23
7,10	8,00	8,00	8,00	11,23	8,00	7,69
4,80	5,82 1,54	6,00 1,54	6,00 1,54	4,30 1,54	4,06 1,54	4,47 1,54
1,43 0,01	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
0,01						
3,29	2,88	3,02	2,29	2,19	2,33	2,09
2,25	1,58	1,62	2,45	2,20	1,51	2,20
2,59	1,90	1,91	2,15	2,07	2,25	2,41
1,50	1,75	2,49	2,30	1,61	1,38	1,45
11,00	11,00	11,00	9,00	9,00	9,00	9,00
, 0 0	,	, 0 0	0,00	0,00	0,00	0,00
3,39	3,22	3,34	4,05	3,89	5,48	4,40
0,00	4,00	4,00	4,00	2,00	2,85	3,11
1,40	1,60	1,42	1,40	1,54	1,54	1,20
,	0,97	,			,	2,36
2,39	2,68	2,38	2,53	2,41	1,83	2,14
25,00	30,52	35,00	35,00	35,00	35,00	36,51
3,04	3,51	3,68	4,50	4,44	4,98	4,04
5,50	4,85	5,10	6,51	5,71	5,00	3,03
3,87	2,72	2,56	2,95	3,85	4,33	4,70
5,75	5,70	6,80	6,69	6,84	4,90	4,92
16,25	15,34	14,92	15,48	15,61	16,15	16,12
1,61	1,32	1,10	1,45	1,84	1,77	2,13

1,61	1,85	2,28	2,23	2,27	2,03	1,80
2,13	2,02	2,00	1,98	1,82	1,78	1,80
3,42	3,63	3,59	4,24	4,37	4,79	6,48
3,12	3,36	3,74	4,04	4,82	6,89	5,61
3,25	2,63	2,57	2,62	2,45	2,43	2,25
3,14	2,98	2,78	2,59	2,25	2,67	2,60
2,36	2,60	2,86	4,19	5,54	7,66	6,48
2,28	2,51	2,53	2,69	2,73	2,74	2,49
13,05	10,21	11,35	10,28	9,51	9,58	8,63
6,93	4,55	8,00			6,00	5,00
2,78	3,43	4,19	4,16	4,55	4,81	5,25
2,45	2,45	2,21	2,50	2,50	2,48	2,50
40,00	0,01		55,00		0,01	38,59
5,00	4,89	5,00	5,00	6,93	6,37	4,99
37,62	47,49	40,00	70,00	78,26	72,46	57,86
20,00	20,66	20,51	22,80	22,24	28,32	30,00
3,17	3,77	3,99	4,85	4,67	5,13	5,39
	· · ·	·	<u> </u>		<u> </u>	
			2,00		1,75	
23,67	24,11	26,53	17,67	15,00	16,62	18,73
3,20	4,53	,			0,00	
14,00	12,50	10,00	10,00	20,00	22,50	20,19
0,00	72,49	84,00			50,00	29,15
2,24	2,24	4,54	2,16	3,82	1,96	1,70
,	,	,-	, -	- , -	,	, -
30,90	30,00	35,00		40,00	31,96	34,95
5,82	13,20	26,63			0,00	10,25
7,63	8,08	7,92	9,46	7,74	9,48	11,07
7,76	6,97	9,29	10,00	8,57	9,01	10,00
			13,33	16,67	16,67	
72,33	50,37	82,68	38,97	25,80	40,22	13,60
2,25	2,10	2,16	2,04	2,08	2,31	2,12
,		,			17,50	18,56
		2,92	3,10		3,60	6,00
1,78	1,81	1,89	3,58	4,35	4,49	2,04
6,57	6,64	6,98	7,34	6,45	6,99	7,45
5,40	6,13	7,15	6,09	6,14	6,79	6,92
3,37	3,44	3,53	3,17	3,13	2,86	2,50
,	•	,	50,00	40,00		,
5,46	4,02	4,63	4,66	4,58	5,65	7,65
1,68	1,69	2,21	2,14	2,01	2,26	1,93
4,97	4,95	5,39	5,38	5,38	3,68	3,96
<u> </u>	, -	0,01	, -	, -	, -	70,00
21,10	12,96	12,23	10,88	16,46	14,30	13,96
, 1	, - 3	18,80	- 7 - 0	-, -	8,33	8,33
8,10	10,58	7,90	6,46	4,79	6,39	4,49
5,00	13,50	12,55	12,00	9,56	6,88	6,55
,,,,,,	, - 3	,	, = 0	-,	-,	-,
11,32	9,54	9,43	9,00	8,15	10,52	11,57
, = _	0,01	5, .0	2,30	5,.0	. 0,02	, 5 .

13,00						
80,00	80,00	70,40	82,68	97,66	80,00	80,00
	26,67					29,73
			0,00			
					0,01	
15,00					17,50	17,50
1,75	1,68	2,02	2,15	2,32	2,62	2,75
7,97	5,50	8,34	8,22	8,08	9,86	9,88
11,00	16,05	12,70	11,84	10,00	9,93	10,00
0,01					0,01	180,00
1,80	4,00		3,20	3,20		4,37
5,49	5,36	5,69	5,66	5,49	5,72	5,53
0,01	0,01	0,92	0,01	0,01	1,65	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17,99	20,00	19,28	20,00	20,00	20,00	13,25
	0,01				0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,60	0,01	0,01	0,08	0,01	0,01
	0,01		0,01			0,01
	50,00					
11,13	12,00	10,91	12,00	12,00	12,00	7,25
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
0,01	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15,30	18,00	19,89	16,70	13,39	18,00	6,22
24.2	24.44		24.00	07.00	24.00	4= 00
24,67	24,41	22,33	24,89	25,00	21,39	15,66
0,01	0,01	0.04	0,01	0,01	0,01	
0.04	0,01	0,01	2.24	0.04	0.04	0.04
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01
	0,01			0.04		
	0.04	0.04	0.04	0,01	0.04	0.04
	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
22.46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
22,46	23,58	17,00	25,79	32,13	38,67	35,60
0,01	0.04	0.04	2.24	0.04	0.04	0.04
0,01	0,01	0,01	2,31	0,01	0,01	0,01
0,01	4,00	0,01	0,01	1,05	9,89	0,01
50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	0,01
0,01	0,01	0,01	0.04	0.04	0.04	0.01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,01

0,01	3,72	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	10,94
<u> </u>	,	,	,			,
16,55	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	14,63
,	,	,	0,01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,21
3,00	5,55	0,01		5,55	-,	-,-:
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	3,5 .	3,51	5,5 .	5,5 .	0,0.
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,60
0,01	23,00	25,00	23,00	23,00	23,00	20,00
24,94	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	28,83
0,01	0,01	0,01		0,01	0,01	0,01
			0,01			9,37
7,69	8,74	15,00	15,00	15,00	15,00	9,37
0,01	0,01	0,01	0,01			
0.04	5.04	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
0,01	5,64	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
2 2 4	2.24	2.24	0.04	2.24	2.24	
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25,44	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,54
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	0,01		0,01		0,01	
17,13	30,00	28,44	23,56	26,49	30,00	17,68
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15,96	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
14,30	12,00	11,51	12,00	12,00	12,00	9,23
0,01				0,01	0,01	
14,41	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	9,08
4,45	6,27	5,18	3,77	5,47	8,13	6,98
12,74	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	12,30
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	5,41
0,01		0,01	0,01			
0,01						
45,00	45,00	45,00	45,00	42,79	45,00	36,28
0,01	0,01					
						=0.00
50,00	50,00	0,01	25,65	50,00		50,00
50,00	50,00 0,01	0,01	25,65 0,01	50,00 0,01		50,00

0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1,78
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01 0,24
7,31	2,97	2,73	2,95	1,67	0,43	0,24
			0,01	0,01	0,01	
					0,01	
0,01	0,01	0,01			0,01	0,01
	0,01				0,01	
	0,01	0,01	0,01			
12,19	12,00	12,00	12,00		12,00	8,75
0,01	0,01					
		0,01	0,01	0,01		
9,37	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,10
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	0,01	0,01		0,01		0,01
			0,01			
0,01	0,01				0,01	0,01
10,14	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,98
					0,01	
						0,01
0,80	0,81	0,75	0,70		0,77	0,60
0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01