

SUPERVISÃO DE SAÚDE	DISTRITO	UNIDADE		abr/14	mai/14	jun/14	jul/14	ago/14	set/14	out/14	nov/14	dez/14	jan/15	fev/15	mar/15	abr/15	mai/15	jun/15	jul/15	Calendário Anual	Ata de Reunião	Lista de Presença	Média Parcial	Média Total																					
		CÓD. CNES	NOME																																										
PIMENTAS - CUMBICA	ÁGUA CHATA	2054523	UBS ARACILIA	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,33	10,00	10,00	8,33	10,00	8,33	10,00	2,00	10	0	0	9,19	9,64																					
		6305660	UBS DINAMARCA	5,00	5,00	5,00	5,00	3,33	3,33	3,33	4,29	10,00	3,33	3,33	3,33	5,00	2,00	0	0	0	0	0	0	4,25	7,12																				
		2064391	UBS PARQUE JANDAIA	10,00	8,33	3,33	5,00	3,33	3,33	3,33	6,67	3,33	10,00	3,33	10,00	6,67	10,00	10,00	6,67	0	10	10	10	6,46	8,43																				
		3338533	UBS JARDIM NORMANDIA	8,33	8,33	3,33	5,00	5,71	4,29	5,71	5,71	4,29	10,00	4,29	5,00	2,86	5,00	4,29	2,00	10	10	10	10	5,26	8,00																				
		5275814	UBS NOVA CIDADE	10,00	6,67	8,33	10,00	8,33	7,14	7,14	7,14	5,71	10,00	4,29	5,71	10,00	10,00	10,00	10,00	4,00	10	0	0	7,78	8,96																				
		3130711	UBS PIRATININGA	10,00	6,67	5,00	6,67	6,67	6,67	6,67	10,00	10,00	10,00	3,33	10,00	3,33	10,00	5,00	8,00	10,00	5,00	0	0	0	7,48	8,74																			
	CUMBICA	2084635	UBS CUMBICA	10,00	10,00	10,00	6,67	8,57	8,57	10,00	10,00	10,00	8,57	10,00	10,00	10,00	8,57	10,00	10,00	3,33	10	0	0	9,02	9,56																				
		2040077	UBS CUMMINS	6,67	6,67	8,33	5,00	7,14	7,14	8,57	8,57	10,00	8,57	7,14	2,86	8,57	8,57	6,67	10	10	10	10	7,44	8,92																					
		2049570	UBS JARDIM NOVA CUMBICA	10,00	10,00	10,00	2,00	1,67	6,67	10,00	8,00	10,00	6,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	10	10	0	0	6,90	8,62																					
		2062070	UBS SOIMCO	6,67	10,00	10,00	3,33	3,33	3,33	5,00	3,33	1,43	10,00	4,29	4,29	2,86	3,33	3,33	2,00	10	10	10	10	4,78	7,80																				
		2074648	UBS PARQUE UIRAPURU	5,00	3,33	5,00	5,00	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	10,00	3,33	6,67	5,00	3,33	3,33	3,33	0	0	0	0	4,37	7,19																				
		2069822	UBS ALVORADA	8,33	10,00	8,33	8,33	10,00	8,57	4,29	7,14	7,14	10,00	4,29	8,57	7,14	7,14	8,00	6,67	10	0	0	0	7,75	8,94																				
	JUREMA	2065444	POLICLINICA DONA LUIZA*	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	5,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10	0	0	9,69	9,85																				
		2054507	CEO JARDIM ANGELICA	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10	10	10	10	10,00	10,00																			
		2065544	UBS DONA LUIZA*	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,00	8,00	8,00	6,00	10,00	6,00	10,00	6,00	6,00	2,00	2,00	10	0	0	0	7,63	8,88																				
		2054558	UBS JARDIM CUMBICA - CAIC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	0	3,75	6,88																				
		3491137	UBS JARDIM CUMBICA I	6,67	8,33	10,00	10,00	10,00	10,00	8,33	6,67	10,00	10,00	6,67	10,00	10,00	6,67	8,00	7,50	0	0	0	0	8,68	9,34																				
		5275806	UBS JARDIM CUMBICA II	10,00	8,33	8,33	8,33	8,33	7,14	8,57	8,57	6,67	10,00	3,33	8,33	4,00	8,00	10,00	6,00	0	10	10	10	7,75	9,00																				
		2036010	UBS JUREMA	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	4,00	8,33	10,00	8,33	8,00	6,67	8,33	8,00	5,00	10	10	0	0	8,54	9,35																				
		2044196	UBS SANTO AFONSO	8,33	10,00	3,33	3,33	8,33	7,14	6,67	10,00	10,00	10,00	4,00	6,67	5,00	3,33	1,67	2,00	0	0	0	0	6,24	8,12																				
		6626645	SAE CARLOS CRUZ	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	0	10,00	10,00																			
		2040093	UBS JARDIM JACY	8,33	6,67	8,33	3,33	7,14	7,14	4,29	5,71	4,29	10,00	3,33	6,67	6,67	10,00	3,33	3,33	0	0	0	0	6,16	8,08																				
		2062100	UBS MARCOS FREIRE	8,00	8,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,14	7,14	7,14	10,00	10,00	4,29	10,00	8,33	8,33	8,00	10	10	10	10	8,52	9,38																				
		2062119	UBS PIMENTAS	8,00	10,00	8,00	8,00	6,67	6,67	8,33	8,33	3,33	10,00	8,33	7,50	10,00	8,33	4,00	6,00	10	10	10	10	7,59	8,99																				
	2718863	UNAO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10	10	10	10	10,00	10,00																				
	MÉDIA DA REGIÃO																																											7,41	8,79

SUPERVISÃO DE SAÚDE	DISTRITO	UNIDADE		abr/14	mai/14	jun/14	jul/14	ago/14	Set/14	out/14	nov/14	dez/14	jan/15	fev/15	mar/15	abr/15	mai/15	jun/15	jul/15	Calendário Anual	Ata de Reunião	Lista de Presença	Média Parcial	Média Total																					
		CÓD. CNES	NOME																																										
HOSPITAIS/PRESTADORES SUS	GESTÃO MUNICIPAL	2080427	HOSP. MUN. DA CRIANÇA - HMCA	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10	10	10,00	10,00																				
		2082861	HOSP. MUN. DE URGENCIAS - HMU	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10	10	10,00	10,00																			
	PRESTADOR SUS	2040069	HOSP. MATERIDADE JESUS JOSÉ E MARIA	8,33	8,33	8,33	1,67	8,33	10,00	10,00	6,00	6,00	10,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	10,00	6,00	0	0	0	7,31	8,66																				
OUTRA UNIDADES SUS	2773325	PROFILAXIA DA RAIVA HUMANA	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	10,00	10,00																				
	3233715	LABORATÓRIO DE SAÚDE PÚBLICA	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	10,00	10,00																				
	4048334	DVS / Vigilância Sanitária	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	10,00	10,00																				
	3843076	DCRS Regulação	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	8,75	9,38																				
	6945112	SAMU	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	8,75	9,38																				
6811221	CTA	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,50	10,00	10,00	5,00	5,00	10,00	10,00	10,00	0	0	0	9,22	9,61																				
MÉDIA DA REGIÃO																																												9,34	9,67

SECRETARIA DA SAÚDE	Reg. I	Reg. II	Reg. III	Reg. IV	Outros	Pontuação Parcial	Média Total
	9,46	8,57	9,11	8,79	9,67	8,23	9,12

Anexo II SECRETARIA DA SAÚDE

CF	AUTO AVALIAÇÃO	AVALIAÇÃO SUPERIOR	AVALIAÇÃO DOS SUBORDINADOS	AVALIAÇÃO EQUIPE	AVALIAÇÃO DO USUARIO	PLANOS DE METAS	PONTUAÇÃO OBTIDA	FATOR DE CORREÇÃO- CONDIÇÕES DETRABALHO	PONTUAÇÃO OBTIDA	PONTOS ADICIONAIS POR CURSOS	PONTOS REDUTORES	PONTUAÇÃO FINAL	PONTOS ADICIONAIS	PONTOS REDUTORES POR CURSOS	PONTUAÇÃO FINAL
1721	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	0,00	97,91	0,00	0,00	97,91
1906	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	0,00	97,91	0,00	0,00	97,91
2277	0,00	37,08	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	71,24	2,60	73,84	0,00	2,50	71,34	0,00	2,50	71,34
2655	10,00	50,00	inexistente (F)	18,20	7,80	9,28	95,27	1,95	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
2712	0,00	45,83	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	79,99	2,60	82,59	0,00	0,00	82,59	0,00	0,00	82,59
2899	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	0,00	98,01	0,00	0,00	98,01
2905	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	97,16	2,20	99,36	0,00	17,00	82,36	0,00	17,00	82,36
2942	9,50	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	91,99	2,60	94,59	0,00	0,00	94,59	0,00	0,00	94,59
2975	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
2984	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	8,00	92,00	0,00	8,00	92,00
3008	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,42	0,00	96,42	0,00	0,00	96,42	0,00	0,00	96,42
3158	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
3179	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	7,54	9,35	95,88	2,20	98,08	0,00	0,00	98,08	0,00	0,00	98,08
3192	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	4,30	99,35	0,00	3,00	96,35	0,00	3,00	96,35
3249	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
3307	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	91,18	1,30	92,48	0,00	0,00	92,48	0,00	0,00	92,48
3384	10,00														

7247	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
7248	9,40	50,00	inexistente (F)	17,80	7,61	9,62	94,43	2,20	96,63	0,00	0,00	96,63	0,00	0,00	96,63
7286	9,60	59,00	4,75	5,00	7,45	8,79	94,59	2,20	96,79	0,00	0,00	96,79	0,00	0,00	96,79
7287	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	0,00	98,56	0,00	0,00	98,56
7326	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,19	1,40	95,59	0,00	0,00	95,59	0,00	0,00	95,59
7337	8,40	60,00	4,49	5,00	7,48	8,57	93,94	1,30	95,24	0,00	0,00	95,24	0,00	0,00	95,24
7370	10,00	59,50	5,00	5,00	7,45	8,79	95,74	2,20	97,94	0,50	0,00	98,44	0,50	0,00	98,44
7378	10,00	44,17	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	89,68	1,80	91,48	0,00	0,00	91,48	0,00	0,00	91,48
7407	10,00	47,50	inexistente (F)	19,80	7,61	10,00	94,91	0,15	95,06	0,00	2,50	92,56	0,00	2,50	92,56
7450	8,70	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,49	3,00	98,49	0,00	0,50	97,99	0,00	0,50	97,99
7458	10,00	60,00	4,82	5,00	8,10	9,38	97,29	2,10	99,39	0,00	0,00	99,39	0,00	0,00	99,39
7518	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,10	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
7562	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,40	97,45	0,00	6,00	91,45	0,00	6,00	91,45
7566	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,60	97,81	0,00	1,00	96,81	0,00	1,00	96,81
7682	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,50	97,12	0,00	0,50	97,12
7687	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	97,64	2,10	99,74	0,00	0,00	99,74	0,00	0,00	99,74
7729	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,61	0,00	92,61	0,00	1,00	91,61	0,00	1,00	91,61
7754	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,00	0,00	99,43	0,00	0,00	99,43
7770	9,20	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	94,85	1,00	95,85	0,00	0,00	95,85	0,00	0,00	95,85
7821	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
7840	9,35	59,00	4,65	4,70	7,57	9,19	94,45	1,55	96,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	96,00
7868	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,38	0,90	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
7887	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	97,84	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
7906	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	0,50	95,84	0,00	0,50	95,84
7956	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,22	0,60	96,82	0,00	0,00	96,82	0,00	0,00	96,82
7962	9,80	60,00	4,99	5,00	7,48	8,57	95,83	1,30	97,13	0,50	0,00	97,63	0,50	0,00	97,63
7972	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	1,10	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
7992	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	15,00	85,00	0,00	15,00	85,00
8004	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,33	2,70	98,03	0,00	0,00	98,03	0,00	0,00	98,03
8010	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
8040	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,74	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
8087	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
8128	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
8222	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,25	1,00	93,25	0,00	0,00	93,25	0,00	0,00	93,25
8258	10,00	49,86	inexistente (F)	18,67	8,30	8,03	94,86	1,07	95,92	0,50	0,00	96,42	0,50	0,00	96,42
8296	10,00	44,58	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	90,09	1,80	91,89	0,00	0,00	91,89	0,00	0,00	91,89
8304	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
8345	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,20	2,60	98,80	0,00	3,00	95,80	0,00	3,00	95,80
8494	9,40	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,11	3,00	97,11	0,00	18,00	79,11	0,00	18,00	79,11
8526	9,60	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,98	3,00	98,98	0,00	2,00	96,98	0,00	2,00	96,98
8566	9,30	45,00	inexistente (F)	20,00	9,18	9,38	92,86	1,30	94,16	0,00	0,00	94,16	0,00	0,00	94,16
8692	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	93,47	1,00	94,47	0,00	0,00	94,47	0,00	0,00	94,47
8704	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,90	99,68	0,00	0,00	99,68	0,00	0,00	99,68
8738	9,40	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,76	1,50	96,26	0,00	28,00	68,26	0,00	28,00	68,26
8832	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	90,30	1,00	91,30	0,00	0,00	91,30	0,00	0,00	91,30
8858	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,95	1,50	96,45	0,00	13,50	82,95	0,00	13,50	82,95
8925	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	0,20	97,68	0,00	0,00	97,68	0,00	0,00	97,68
8959	9,40	46,25	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	91,78	2,40	94,18	0,00	37,00	57,18	0,00	37,00	57,18
9025	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	9,38	93,68	1,20	94,88	2,00	0,00	96,88	2,00	0,00	96,88
9031	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	95,57	2,60	98,17	0,00	0,00	98,17	0,00	0,00	98,17
9033	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,40	97,45	0,00	0,00	97,45	0,00	0,00	97,45
9041	0,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	0,50	95,84	0,00	0,50	95,84
9179	9,10	46,25	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	94,39	2,00	96,39	0,00	0,00	96,39	0,00	0,00	96,39
9258	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,80	99,03	0,00	0,00	99,03	0,00	0,00	99,03
9279	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	28,00	68,88	0,00	28,00	68,88
9310	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,00	0,00	97,99	0,00	0,00	97,99
9314	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,24	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
9325	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	9,12	76,82	0,00	76,82	0,00	0,00	76,82	0,00	0,00	76,82
9390	9,90	47,92	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	94,87	0,60	95,47	0,00	0,00	95,47	0,00	0,00	95,47
9394	10,00	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,38	2,90	95,28	0,00	0,00	95,28	0,00	0,00	95,28
9456	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	86,47	2,40	88,87	0,00	30,00	58,87	0,00	30,00	58,87
9480	10,00	49,17	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,33	2,60	95,93	0,00	0,00	95,93	0,00	0,00	95,93
9481	10,00	60,00	4,92	4,90	7,90	9,12	96,84	1,60	98,44	0,00	0,00	98,44	0,00	0,00	98,44
9547	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
9553	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	96,35	0,40	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
9598	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
9607	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	0,00	96,34	0,00	0,00	96,34
9614	8,00	42,50	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	87,49	0,60	88,09	0,00	24,00	64,09	0,00	24,00	64,09
9625	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	97,26	1,50	98,76	0,00	3,00	95,76	0,00	3,00	95,76
9639	10,00	49,03	inexistente (F)	18,93	6,98	8,85	93,79	1,47	95,26	0,00	0,00	95,26	0,00	0,00	95,26
9690	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	20,50	75,39	0,00	20,50	75,39
9739	9,40	60,00	4,85	5,00	7,90	9,12	96,27	0,10	96,37	0,00	0,50	95,87	0,00	0,50	95,87
9783	8,80	46,67	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	92,46	0,60	93,06	0,00	42,00	51,06	0,00	42,00	51,06
9807	8,30	48,33	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	91,36	1,20	92,56	0,00	27,00	65,56	0,00	27,00	65,56
9893	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	12,00	87,18	0,00	12,00	87,18
9945	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	8,88	9,36	95,30	1,90	97,20	0,00	21,00	76,20	0,00	21,00	76,20
9954	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,96	3,00	98,96	0,00	6,00	92,96	0,00	6,00	92,96
10034	9,30	60,00	5,00	4,50	7,90	9,12	95,82	1,40	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
100															

11959	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	89,88	1,00	90,88	0,00	13,50	77,38	0,00	13,50	77,38
11963	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	96,99	2,10	99,09	0,00	0,00	99,09	0,00	0,00	99,09
11970	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,50	0,00	94,30	0,50	0,00	94,30
11995	9,70	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,19	2,60	94,79	0,00	0,00	94,79	0,00	0,00	94,79
12030	0,00	46,67	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	80,83	2,60	83,43	0,00	0,00	83,43	0,00	0,00	83,43
12035	9,60	47,08	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	94,29	2,40	96,69	0,00	28,00	68,69	0,00	28,00	68,69
12060	9,60	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,14	3,30	96,44	0,00	0,00	96,44	0,00	0,00	96,44
12084	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	0,00	96,84	0,00	0,00	96,84
12109	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,60	97,65	0,00	0,50	97,15	0,00	0,50	97,15
12114	9,30	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	92,84	3,30	96,14	0,00	0,00	96,14	0,00	0,00	96,14
12121	8,80	48,33	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	95,67	0,80	96,47	0,00	0,00	96,47	0,00	0,00	96,47
12124	10,00	59,00	4,82	5,00	7,45	8,79	95,06	2,20	97,26	0,00	0,00	97,26	0,00	0,00	97,26
12143	8,70	49,17	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,03	2,60	94,63	0,00	1,00	93,63	0,00	1,00	93,63
12147	9,80	60,00	4,92	5,00	8,57	9,46	97,75	1,30	99,05	0,00	0,00	99,05	0,00	0,00	99,05
12324	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	0,00	95,89	0,00	0,00	95,89
12336	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
12361	10,00	60,00	4,99	3,90	7,67	9,38	95,94	2,50	98,44	0,00	0,00	98,44	0,00	0,00	98,44
12400	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,72	0,50	96,22	0,00	6,00	90,22	0,00	6,00	90,22
12406	9,10	60,00	4,89	4,90	7,90	9,12	95,91	1,60	97,51	0,00	0,00	97,51	0,00	0,00	97,51
12414	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,30	1,40	95,70	0,00	0,00	95,70	0,00	0,00	95,70
12424	9,50	48,33	inexistente (F)	20,00	8,03	8,05	93,91	0,60	94,51	0,00	0,00	94,51	0,00	0,00	94,51
12427	9,60	47,08	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	91,38	1,10	92,48	0,00	24,00	68,48	0,00	24,00	68,48
12430	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	96,24	0,50	96,74	0,00	0,00	96,74	0,00	0,00	96,74
12467	9,70	58,00	4,83	4,50	7,90	9,12	94,05	1,50	95,55	0,00	0,00	95,55	0,00	0,00	95,55
12478	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	0,00	95,89	0,00	0,00	95,89
12480	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	97,92	0,80	98,72	0,00	0,00	98,72	0,00	0,00	98,72
12493	0,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	9,12	67,02	0,00	67,02	0,00	0,00	67,02	0,00	0,00	67,02
12527	9,80	60,00	4,97	5,00	7,90	9,12	96,79	1,50	98,29	0,00	0,00	98,29	0,00	0,00	98,29
12567	7,90	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	88,68	1,50	90,18	0,00	3,50	86,68	0,00	3,50	86,68
12618	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	9,12	94,62	0,90	95,52	0,00	9,00	86,52	0,00	9,00	86,52
12688	10,00	57,50	5,00	4,50	7,90	9,12	94,02	1,50	95,52	0,00	0,00	95,52	0,00	0,00	95,52
12711	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
12735	9,50	48,33	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,87	2,00	98,87	0,00	24,00	74,87	0,00	24,00	74,87
12736	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	3,00	96,18	0,00	3,00	96,18
12746	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,03	2,70	97,73	0,00	9,00	88,73	0,00	9,00	88,73
12747	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	4,92	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	4,92
12759	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
12760	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
12777	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	96,96	2,20	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
12781	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	96,33	2,20	98,53	0,00	1,00	97,53	0,00	1,00	97,53
12782	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
12790	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
12791	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,52	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
12792	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,26	0,90	98,16	0,00	0,00	98,16	0,00	0,00	98,16
12823	10,00	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,49	2,60	95,09	0,00	0,00	95,09	0,00	0,00	95,09
12857	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	36,38	0,00	36,38	0,00	0,00	36,38	0,00	0,00	36,38
12868	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	82,30	1,50	83,80	0,00	0,00	83,80	0,00	0,00	83,80
12874	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	1,50	0,00	100,00	1,50	0,00	100,00
12916	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	1,10	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
12932	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	95,37	1,10	96,47	0,00	0,00	96,47	0,00	0,00	96,47
12937	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	97,38	1,20	98,58	0,00	0,00	98,58	0,00	0,00	98,58
12954	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,71	0,20	96,91	0,00	0,50	96,41	0,00	0,50	96,41
13003	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	95,96	2,40	98,36	0,00	0,00	98,36	0,00	0,00	98,36
13013	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	2,10	99,58	0,00	0,00	99,58	0,00	0,00	99,58
13068	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,42	1,50	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
13111	10,00	48,33	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	95,36	0,80	96,16	0,00	0,00	96,16	0,00	0,00	96,16
13112	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
13115	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	12,50	83,39	0,00	12,50	83,39
13116	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,63	1,10	95,73	0,00	8,50	87,23	0,00	8,50	87,23
13136	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	1,00	97,55	0,00	0,00	97,55	0,00	0,00	97,55
13156	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
13168	10,00	60,00	4,91	5,00	8,57	9,46	97,93	1,30	99,23	0,00	0,00	99,23	0,00	0,00	99,23
13188	7,50	50,00	5,00	5,00	8,10	9,38	84,98	2,10	87,08	0,00	0,00	87,08	0,00	0,00	87,08
13195	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,20	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
13229	9,80	43,33	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	81,94	2,50	84,44	0,00	18,00	66,44	0,00	18,00	66,44
13233	10,00	50,00	inexistente (F)	18,93	7,99	8,91	95,83	2,17	97,99	0,00	0,00	97,99	0,00	0,00	97,99
13238	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
13242	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
13253	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	9,38	93,88	1,20	95,08	0,00	0,00	95,08	0,00	0,00	95,08
13301	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	98,81
13302	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	0,60	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
13305	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,13	1,00	96,13	0,00	0,00	96,13	0,00	0,00	96,13
13306	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,12	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
13311	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	4,00	0,00	100,00	4,00	0,00	100,00
13313	9,90	49,58	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,47	0,90	95,37	0,00	0,00	95,37	0,00	0,00	95,37
13329	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	1,70	98,72	0,00	39,50	59,22	0,00	39,50	59,22
13366	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	96,90	3,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
13399	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,							

14257	10,00	47,08	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	92,86	1,50	94,36	0,00	0,00	94,36	0,00	0,00	94,36
14284	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
14298	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	9,00	91,00	0,00	9,00	91,00
14347	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,00	99,01	0,00	0,00	99,01	0,00	0,00	99,01
14396	9,60	47,50	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,12	0,90	93,02	0,00	0,00	93,02	0,00	0,00	93,02
14411	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,20	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
14444	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	1,20	98,41	0,00	0,00	98,41	0,00	0,00	98,41
14488	8,70	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	92,24	3,30	95,54	0,00	0,00	95,54	0,00	0,00	95,54
14505	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
14512	10,00	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85	8,36	94,74	1,83	96,57	0,00	6,00	90,57	0,00	6,00	90,57
14522	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	96,04	2,10	98,14	0,00	0,00	98,14	0,00	0,00	98,14
14529	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
14530	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,40	97,45	0,00	0,00	97,45	0,00	0,00	97,45
14552	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	94,70	1,60	96,30	0,00	0,00	96,30	0,00	0,00	96,30
14602	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	2,10	99,58	0,00	0,00	99,58	0,00	0,00	99,58
14652	9,60	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	94,65	1,70	96,35	0,00	0,00	96,35	0,00	0,00	96,35
14690	9,80	46,67	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	93,06	0,30	93,36	0,00	0,00	93,36	0,00	0,00	93,36
14796	9,80	60,00	5,00	4,90	7,90	9,12	96,72	1,60	98,32	0,00	0,00	98,32	0,00	0,00	98,32
14804	8,90	43,75	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	88,07	0,80	88,87	0,00	11,50	77,37	0,00	11,50	77,37
14827	9,10	48,75	inexistente (F)	19,60	7,48	0,86	85,79	0,30	86,09	0,00	1,00	85,09	0,00	1,00	85,09
14830	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	25,00	74,24	0,00	25,00	74,24
14831	9,00	44,58	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	88,89	2,10	90,99	0,00	51,00	39,99	0,00	51,00	39,99
14847	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
14849	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	98,32	0,10	98,42	0,00	0,00	98,42	0,00	0,00	98,42
14851	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	97,12	0,50	97,62	0,00	1,00	96,62	0,00	1,00	96,62
14852	9,90	47,08	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	74,76	0,00	74,76	0,00	3,00	71,76	0,00	3,00	71,76
14853	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	91,18	1,30	92,48	0,00	0,00	92,48	0,00	0,00	92,48
14895	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
14899	9,80	47,08	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	91,90	0,90	92,80	0,00	0,00	92,80	0,00	0,00	92,80
14907	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	0,00	95,89	0,00	0,00	95,89
14924	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	95,81	1,50	97,31	0,00	69,00	28,31	0,00	69,00	28,31
14935	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	1,10	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
14971	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
14998	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
15080	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	2,00	98,00	0,00	2,00	98,00
15095	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,40	97,45	0,00	0,50	96,95	0,00	0,50	96,95
15166	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
15186	9,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	95,70	0,50	96,20	0,00	6,00	90,20	0,00	6,00	90,20
15188	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,50	96,89	0,00	0,50	96,89
15189	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
15218	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,47	0,00	98,47	0,00	19,00	79,47	0,00	19,00	79,47
15227	10,00	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	73,16	0,00	73,16	0,00	0,00	73,16	0,00	0,00	73,16
15228	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
15248	9,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,36	0,40	96,76	0,00	1,50	95,26	0,00	1,50	95,26
15267	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
15279	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
15286	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,26	0,60	97,86	0,00	0,00	97,86	0,00	0,00	97,86
15338	9,10	49,58	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	96,96	0,80	97,76	0,00	0,00	97,76	0,00	0,00	97,76
15378	10,00	49,79	inexistente (F)	20,00	8,90	9,69	98,38	2,05	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
15379	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	99,34	0,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
15381	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
15386	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
15394	9,00	44,79	inexistente (F)	18,20	7,90	9,12	89,01	0,65	89,66	0,00	10,00	79,66	0,00	10,00	79,66
15421	10,00	54,00	4,64	4,90	7,61	10,00	91,15	0,10	91,25	0,00	0,00	91,25	0,00	0,00	91,25
15422	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	94,85	0,80	95,65	0,00	11,50	84,15	0,00	11,50	84,15
15433	10,00	60,00	5,00	4,90	7,76	9,11	96,76	2,40	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
15451	9,30	59,50	5,00	4,50	7,90	9,12	95,32	1,50	96,82	0,00	0,00	96,82	0,00	0,00	96,82
15452	10,00	60,00	4,91	4,50	8,57	9,46	97,43	1,40	98,83	0,00	0,00	98,83	0,00	0,00	98,83
15462	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	95,59	2,40	97,99	0,00	0,00	97,99	0,00	0,00	97,99
15475	9,20	45,42	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	91,78	2,20	93,98	0,00	88,00	5,98	0,00	88,00	5,98
15487	10,00	60,00	4,95	5,00	7,61	10,00	97,55	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
15496	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,44	0,80	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
15499	9,20	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	89,22	0,50	89,72	0,00	0,50	89,22	0,00	0,50	89,22
15542	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,50	0,00	97,52	0,50	0,00	97,52
15552	10,00	60,00	4,94	3,90	7,67	9,38	95,89	2,50	98,39	0,00	0,00	98,39	0,00	0,00	98,39
15569	9,00	60,00	5,00	4,40	7,90	9,12	95,42	1,40	96,82	0,00	0,00	96,82	0,00	0,00	96,82
15582	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,10	98,88	0,00	64,50	34,38	0,00	64,50	34,38
15605	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	3,00	96,34	0,00	3,00	96,34
15618	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
15619	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
15692	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
15702	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
15708	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	95,59	1,70	97,29	0,00	1,00	96,29	0,00	1,00	96,29
15715	10,00	60,00	4,96	4,90	7,90	9,12	96,88	1,60	98,48	2,00	0,00	100,00	2,00	0,00	100,00
15721	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,50	2,00	97,30	0,50	2,00	97,30
15730	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,78	2,30	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
15754	9,00	58,00	4,60	4,70	7,90	9,12	93,32	0,30	93,62	0,00	0,00	93,62	0,00	0,00	93,62
15756	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,42								

16236	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	0,70	98,28	0,00	0,00	98,28	0,00	0,00	98,28
16251	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	93,80	2,40	96,20	0,00	0,50	95,70	0,00	0,50	95,70
16254	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,18	1,50	96,68	0,00	0,00	96,68	0,00	0,00	96,68
16286	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	96,99	0,60	97,59	0,00	0,00	97,59	0,00	0,00	97,59
16293	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	98,97	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16299	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
16303	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,10	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
16307	9,00	60,00	4,95	4,90	7,76	9,11	95,71	2,40	98,11	0,00	0,00	98,11	0,00	0,00	98,11
16308	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	0,00	95,89	0,00	0,00	95,89
16316	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	9,38	92,65	2,50	95,15	0,00	32,00	63,15	0,00	32,00	63,15
16318	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	97,68	1,50	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
16319	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16333	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,32	1,40	97,72	0,00	0,00	97,72	0,00	0,00	97,72
16339	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	6,00	94,00	0,00	6,00	94,00
16347	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,50	0,00	99,93	0,50	0,00	99,93
16352	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	93,60	2,40	96,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	96,00
16358	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
16365	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	0,50	96,78	0,00	0,50	96,78
16382	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
16392	9,60	49,58	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	95,65	1,40	97,05	0,00	0,00	97,05	0,00	0,00	97,05
16402	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,51	1,80	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
16403	8,60	59,50	4,92	5,00	7,45	8,79	94,25	2,20	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
16406	9,80	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	91,87	2,30	94,17	0,00	0,00	94,17	0,00	0,00	94,17
16421	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	91,18	1,30	92,48	0,00	0,00	92,48	0,00	0,00	92,48
16423	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,60	1,10	95,70	0,00	0,00	95,70	0,00	0,00	95,70
16424	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16445	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,71	3,00	98,71	0,00	9,00	89,71	0,00	9,00	89,71
16493	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	9,00	91,00	0,00	9,00	91,00
16497	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,42	1,40	95,82	0,00	0,00	95,82	0,00	0,00	95,82
16506	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
16507	9,80	46,25	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	93,66	3,90	97,56	0,00	109,50	0,00	0,00	109,50	0,00
16516	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,60	98,38	0,00	3,00	95,38	0,00	3,00	95,38
16543	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	95,20	2,10	97,30	0,00	24,00	73,30	0,00	24,00	73,30
16544	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	31,50	67,09	0,00	31,50	67,09
16588	10,00	60,00	4,97	4,90	7,76	9,11	98,74	2,40	99,14	0,00	0,00	99,14	0,00	0,00	99,14
16594	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	91,14	0,00	0,00	91,14	0,00	0,00	91,14
16599	8,30	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	96,13	0,40	96,53	0,00	31,50	65,03	0,00	31,50	65,03
16623	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	1,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16625	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	0,00	98,01	0,00	0,00	98,01
16628	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,70	98,48	0,00	0,00	98,48	0,00	0,00	98,48
16630	9,70	60,00	5,00	5,00	8,57	9,46	97,73	1,30	99,03	0,00	0,00	99,03	0,00	0,00	99,03
16631	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,78	9,69	96,06	2,35	98,41	0,00	0,00	98,41	0,00	0,00	98,41
16645	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	31,00	69,00	0,00	31,00	69,00
16650	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
16652	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,31	4,50	100,00	0,00	1,50	98,50	0,00	1,50	98,50
16660	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	96,13	2,40	98,53	0,00	3,00	95,53	0,00	3,00	95,53
16661	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16675	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,71	4,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16695	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16708	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	94,21	1,80	96,01	0,00	0,00	96,01	0,00	0,00	96,01
16711	9,00	60,00	4,79	4,40	7,90	9,12	95,21	1,40	96,61	0,00	0,00	96,61	0,00	0,00	96,61
16756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	21,00	77,01	0,00	21,00	77,01
16770	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
16776	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,35	1,30	91,65	0,00	0,00	91,65	0,00	0,00	91,65
16783	9,70	45,00	inexistente (F)	18,00	8,23	9,38	90,31	3,20	93,51	0,00	18,00	75,51	0,00	18,00	75,51
16794	8,80	48,33	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,34	2,40	94,74	0,00	8,00	86,74	0,00	8,00	86,74
16800	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	93,82	1,00	94,82	0,00	0,00	94,82	0,00	0,00	94,82
16805	10,00	60,00	4,53	5,00	8,12	10,00	97,65	2,10	99,75	0,00	0,00	99,75	0,00	0,00	99,75
16816	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16817	8,30	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	94,76	2,10	96,86	0,00	139,00	0,00	0,00	139,00	0,00
16824	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	93,21	2,90	96,11	0,00	0,00	96,11	0,00	0,00	96,11
16830	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	7,99	9,64	96,33	0,30	96,63	0,00	0,00	96,63	0,00	0,00	96,63
16853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
16855	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	96,10	1,40	97,50	0,00	0,00	97,50	0,00	0,00	97,50
16857	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,50	99,28	0,00	0,50	98,78	0,00	0,50	98,78
16861	9,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	94,53	2,70	97,23	0,00	1,00	96,23	0,00	1,00	96,23
16865	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	93,80	2,40	96,20	0,00	0,00	96,20	0,00	0,00	96,20
16884	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,70	0,50	97,20	0,00	12,00	85,20	0,00	12,00	85,20
16885	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,42	0,80	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
16888	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	2,50	0,00	100,00	2,50	0,00	100,00
16908	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,71	0,75	98,46	1,00	0,00	99,46	1,00	0,00	99,46
16909	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,29	2,00	98,29	0,00	2,00	96,29	0,00	2,00	96,29
16932	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,93	0,80	98,73	0,00	0,00	98,73	0,00	0,00	98,73
16937	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,47	0,00	98,47	4,00	0,00	100,00	4,00	0,00	100,00
16942	9,80	48,75	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	95,54	0,60	96,14	0,00	0,00	96,14	0,00	0,00	96,14
16958	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,60	98,38	0,00	6,00	92,38	0,00	6,00	92,38
16966	9,70	47,92	inexistente (F)	0,00	7,90	9,12	74,64	0,00	74,64	0,00	0,00	74,64	0,00	0,00	74,64
16994	10,00	50,00	inexistente (F)</												

17573	0,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	83,28	0,80	84,08	0,00	6,00	78,08	0,00	6,00	78,08
17583	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
17587	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	96,22	0,40	96,62	0,00	0,50	96,12	0,00	0,50	96,12
17624	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	1,30	97,71	0,00	12,00	85,71	0,00	12,00	85,71
17628	9,90	47,71	inexistente (F)	17,80	8,54	9,12	93,06	1,80	94,86	0,00	0,00	94,86	0,00	0,00	94,86
17641	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	0,00	96,84	0,00	0,00	96,84
17652	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	96,68	1,50	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
17655	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,70	98,48	2,00	0,00	100,00	2,00	0,00	100,00
17656	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	0,50	96,81	0,00	0,50	96,81
17658	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,68	0,50	96,18	0,00	3,50	92,68	0,00	3,50	92,68
17661	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,20	87,98	0,00	0,00	87,98	0,00	0,00	87,98
17687	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,01	2,20	99,21	0,00	18,00	81,21	0,00	18,00	81,21
17703	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,36	0,70	99,06	0,00	0,00	99,06	0,00	0,00	99,06
17720	8,60	40,42	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	84,80	1,50	86,30	0,00	70,50	15,80	0,00	70,50	15,80
17734	9,60	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,96	0,00	76,96	0,00	0,50	76,46	0,00	0,50	76,46
17737	9,70	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	91,24	2,60	93,84	0,00	0,00	93,84	0,00	0,00	93,84
17744	9,90	60,00	4,96	5,00	7,45	8,79	96,10	2,20	98,30	0,00	0,00	98,30	0,00	0,00	98,30
17781	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,39	2,00	98,39	0,00	0,00	98,39	0,00	0,00	98,39
17800	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	0,00	77,61	0,00	0,00	77,61
17807	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,01	2,00	99,01	0,00	0,50	98,51	0,00	0,50	98,51
17808	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
17816	9,90	49,17	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,85	0,00	76,85	0,00	2,00	74,85	0,00	2,00	74,85
17817	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
17820	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,65	1,00	96,65	0,00	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65
17826	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
17865	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	98,81
17866	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
17872	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
17904	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	8,66	93,24	1,90	95,14	0,00	0,00	95,14	0,00	0,00	95,14
17930	10,00	46,87	inexistente (F)	19,00	7,61	10,00	93,48	1,55	95,03	0,00	0,00	95,03	0,00	0,00	95,03
17950	9,70	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,49	2,90	95,39	0,00	1,00	94,39	0,00	1,00	94,39
17951	9,00	40,84	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	88,12	0,80	88,92	0,00	0,00	88,92	0,00	0,00	88,92
17953	9,80	60,00	4,96	4,10	8,43	9,85	97,14	0,80	97,94	0,00	0,00	97,94	0,00	0,00	97,94
17975	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,12	0,80	95,92	0,00	0,00	95,92	0,00	0,00	95,92
17986	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	0,50	77,11	0,00	0,50	77,11
17987	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	2,60	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
17992	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,20	2,60	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
17999	9,40	56,00	5,00	5,00	7,90	9,12	92,42	0,50	92,92	0,00	0,00	92,92	0,00	0,00	92,92
18012	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,96	3,00	98,96	0,00	21,50	77,46	0,00	21,50	77,46
18021	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,21	2,40	99,61	0,00	0,00	99,61	0,00	0,00	99,61
18022	9,80	47,92	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,74	1,10	93,84	0,00	0,00	93,84	0,00	0,00	93,84
18029	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	10,00	95,18	0,10	95,28	0,00	0,00	95,28	0,00	0,00	95,28
18038	10,00	60,00	4,94	5,00	7,48	8,57	95,98	1,30	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
18044	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,12	1,40	97,52	0,00	6,00	91,52	0,00	6,00	91,52
18049	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,90	98,68	0,00	0,50	98,18	0,00	0,50	98,18
18053	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	1,60	98,22	0,00	0,00	98,22	0,00	0,00	98,22
18054	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	1,10	96,15	0,00	0,50	95,65	0,00	0,50	95,65
18068	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
18087	9,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,96	2,00	96,96	0,00	4,00	92,96	0,00	4,00	92,96
18090	10,00	45,00	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	69,36	0,00	69,36	0,00	0,00	69,36	0,00	0,00	69,36
18091	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	2,40	98,81	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	98,81
18092	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	28,00	72,00	0,00	28,00	72,00
18102	10,00	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	89,14	2,60	91,74	2,00	0,00	93,74	2,00	0,00	93,74
18104	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
18111	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	0,00	99,61	0,00	0,00	99,61
18127	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
18136	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	18,00	80,11	0,00	18,00	80,11
18167	9,30	57,50	4,75	5,00	7,90	9,12	93,57	2,60	96,17	0,00	0,00	96,17	0,00	0,00	96,17
18168	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,65	3,70	100,00	0,00	3,00	97,00	0,00	3,00	97,00
18169	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	1,00	97,80	0,00	1,00	97,80
18182	8,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	90,21	3,00	93,21	0,00	0,00	93,21	0,00	0,00	93,21
18191	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
18192	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,00	12,00	85,99	0,00	12,00	85,99
18211	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	3,00	84,31	0,00	3,00	84,31
18213	0,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	67,61	0,00	67,61	0,00	8,00	59,61	0,00	8,00	59,61
18216	9,80	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,24	1,80	92,04	0,00	0,00	92,04	0,00	0,00	92,04
18225	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	86,46	2,10	88,56	0,00	4,00	84,56	0,00	4,00	84,56
18227	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
18248	9,30	46,67	inexistente (F)	19,60	7,48	0,86	83,90	0,30	84,20	0,00	0,00	84,20	0,00	0,00	84,20
18257	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	38,54	0,80	39,34	0,00	0,00	39,34	0,00	0,00	39,34
18269	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
18278	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,88	1,60	98,48	0,00	1,00	97,48	0,00	1,00	97,48
18288	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,31	0,90	98,21	0,00	0,00	98,21	0,00	0,00	98,21
18289	9,90	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,69	2,90	95,59	0,00	24,00	71,59	0,00	24,00	71,59
18292	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	1,50	98,91	0,00	0,00	98,91	0,00	0,00	98,91
18302	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,96	3,00	98,96	0,00	0,50	98,46	0,00	0,50	98,46
18327	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	3,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
18346	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00									

18816	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
18830	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,11	0,30	97,41	0,00	6,00	91,41	0,00	6,00	91,41
18832	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	8,66	93,24	1,90	95,14	0,00	2,50	92,64	0,00	2,50	92,64
18841	10,00	47,92	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	93,43	1,80	95,23	0,00	0,50	94,73	0,00	0,50	94,73
18850	9,65	49,79	inexistente (F)	19,80	8,29	9,85	97,37	2,30	99,67	0,00	0,00	99,67	0,00	0,00	99,67
18859	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	2,10	97,92	0,00	0,00	97,92	0,00	0,00	97,92
18860	9,80	48,33	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	94,23	1,40	95,63	0,00	0,00	95,63	0,00	0,00	95,63
18863	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	94,85	1,70	96,55	0,00	3,00	93,55	0,00	3,00	93,55
18864	9,50	44,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	93,12	2,00	95,12	0,00	40,00	55,12	0,00	40,00	55,12
18876	9,80	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,18	2,90	95,08	0,00	0,00	95,08	0,00	0,00	95,08
18894	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
18907	9,90	47,08	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	94,14	2,20	96,34	0,00	12,00	84,34	0,00	12,00	84,34
18918	9,60	48,33	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	94,96	0,80	95,76	0,00	0,00	95,76	0,00	0,00	95,76
18943	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,48	2,40	98,88	0,00	0,00	98,88	0,00	0,00	98,88
18962	0,00	47,50	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	85,73	0,80	86,53	0,00	15,00	71,53	0,00	15,00	71,53
18967	9,50	48,75	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,29	2,00	99,29	0,00	0,00	99,29	0,00	0,00	99,29
18996	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,83	1,70	97,53	0,00	2,50	95,03	0,00	2,50	95,03
19008	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
19011	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	3,00	94,02	0,00	3,00	94,02
19021	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	84,68	0,80	85,48	0,00	36,00	49,48	0,00	36,00	49,48
19028	10,00	57,50	4,95	5,00	7,90	9,12	94,47	1,50	95,97	0,00	0,00	95,97	0,00	0,00	95,97
19029	9,60	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	96,89	2,10	98,99	0,00	0,00	98,99	0,00	0,00	98,99
19045	9,90	60,00	4,97	4,90	7,90	9,12	96,78	1,60	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
19052	7,80	37,50	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	80,51	2,40	82,91	0,00	44,00	38,91	0,00	44,00	38,91
19059	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
19063	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	0,00	97,82	0,00	0,00	97,82
19064	9,00	42,50	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	86,71	2,40	89,11	0,00	0,00	89,11	0,00	0,00	89,11
19098	9,70	47,92	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,64	0,50	93,14	0,00	0,50	92,64	0,00	0,50	92,64
19148	0,00	46,25	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	80,41	2,60	83,01	0,00	0,00	83,01	0,00	0,00	83,01
19175	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,12	1,40	97,52	0,00	0,00	97,52	0,00	0,00	97,52
19179	9,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,25	2,90	95,15	0,00	14,00	81,15	0,00	14,00	81,15
19184	8,80	49,17	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,01	2,00	99,01	0,00	2,00	97,01	0,00	2,00	97,01
19186	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	85,72	0,80	86,52	0,00	7,50	79,02	0,00	7,50	79,02
19188	9,60	49,17	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	90,84	2,30	93,14	0,00	0,00	93,14	0,00	0,00	93,14
19228	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,82	1,40	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
19241	7,30	45,83	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	88,15	0,90	89,05	0,00	0,50	88,55	0,00	0,50	88,55
19252	10,00	60,00	4,93	5,00	8,57	9,46	97,95	1,30	99,25	0,00	0,00	99,25	0,00	0,00	99,25
19253	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	0,40	97,21	0,00	0,00	97,21	0,00	0,00	97,21
19256	0,00	44,17	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	80,72	0,80	81,52	0,00	1,50	80,02	0,00	1,50	80,02
19264	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,18	1,50	96,68	0,00	11,00	85,68	0,00	11,00	85,68
19268	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	42,00	57,38	0,00	42,00	57,38
19276	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	94,21	1,80	96,01	0,00	0,00	96,01	0,00	0,00	96,01
19279	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	95,62	2,10	97,72	0,00	10,00	87,72	0,00	10,00	87,72
19307	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	0,00	98,68	0,00	0,00	98,68
19310	9,70	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,16	2,30	96,46	0,00	0,00	96,46	0,00	0,00	96,46
19321	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
19322	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,15	1,70	98,85	0,00	2,00	96,85	0,00	2,00	96,85
19328	9,90	60,00	4,99	4,90	7,76	9,11	96,66	2,40	99,06	0,00	0,50	98,56	0,00	0,50	98,56
19329	9,50	58,00	5,00	4,50	7,90	9,12	94,02	1,50	95,52	0,50	0,00	96,02	0,50	0,00	96,02
19334	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
19337	9,40	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,18	0,50	90,68	0,00	2,00	88,68	0,00	2,00	88,68
19340	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,20	8,59	96,39	1,75	98,14	0,00	0,00	98,14	0,00	0,00	98,14
19346	10,00	59,50	4,99	4,90	7,78	10,00	97,17	0,80	97,97	0,00	0,00	97,97	0,00	0,00	97,97
19348	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
19349	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
19360	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,76	2,40	98,16	0,00	52,00	46,16	0,00	52,00	46,16
19384	9,00	46,67	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	90,69	0,50	91,19	0,00	66,50	24,69	0,00	66,50	24,69
19401	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,01	0,30	97,31	0,00	2,50	94,81	0,00	2,50	94,81
19408	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	3,00	96,38	0,00	3,00	96,38
19410	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
19412	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
19414	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,75	2,30	97,05	0,00	9,00	88,05	0,00	9,00	88,05
19418	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,99	1,40	94,39	0,00	0,50	93,89	0,00	0,50	93,89
19437	9,40	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,18	0,50	90,68	0,00	0,00	90,68	0,00	0,00	90,68
19444	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,68	1,50	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
19447	10,00	47,71	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	93,95	2,20	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
19451	9,50	48,75	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	75,30	0,00	75,30	0,00	6,50	68,80	0,00	6,50	68,80
19454	9,10	47,50	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	91,62	1,40	93,02	0,00	48,00	45,02	0,00	48,00	45,02
19468	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,69	1,80	93,49	0,00	0,00	93,49	0,00	0,00	93,49
19500	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
19508	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	98,08	1,60	98,08	0,00	28,00	70,08	0,00	28,00	70,08
19520	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	1,50	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
19551	7,90	60,00	4,98	5,00	8,10	9,38	95,36	2,10	97,46	0,00	0,00	97,46	0,00	0,00	97,46
19558	9,00	54,00	4,94	4,90	7,61	10,00	90,45	0,10	90,55	0,00	0,00	90,55	0,00	0,00	90,55
19572	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	6,00	93,16	0,00	6,00	93,16
19596	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	95,78	0,90	96,68	0,00	0,00	96,68	0,00	0,00	96,68
19600	9,80	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,65	0,80	94,45	0,00	18,50	75,95	0,00	18,50	75,95
19604	9,20	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	89,98								

20176	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,23	1,00	96,23	0,00	0,00	96,23	0,00	0,00	96,23
20193	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
20224	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	29,00	66,48	0,00	29,00	66,48
20226	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,58	9,38	96,75	0,65	97,40	0,00	0,00	97,40	0,00	0,00	97,40
20230	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	35,28	2,00	37,28	0,00	0,00	37,28	0,00	0,00	37,28
20233	9,60	46,67	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	90,95	0,80	91,75	0,00	3,00	88,75	0,00	3,00	88,75
20239	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,61	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
20257	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	3,00	93,28	0,00	3,00	93,28
20258	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	1,00	96,28	0,00	1,00	96,28
20260	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	86,32	1,40	87,72	0,00	0,00	87,72	0,00	0,00	87,72
20264	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,68	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
20289	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	0,00	98,01	0,00	0,00	98,01
20319	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,84	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
20320	8,80	39,17	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	83,18	2,40	85,58	0,00	16,50	69,08	0,00	16,50	69,08
20353	9,10	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	90,64	3,00	93,64	0,00	0,00	93,64	0,00	0,00	93,64
20355	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	35,21	2,40	37,61	0,00	0,00	37,61	0,00	0,00	37,61
20366	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	0,00	98,68	0,00	0,00	98,68
20372	10,00	46,67	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	91,88	2,40	94,28	0,00	0,00	94,28	0,00	0,00	94,28
20409	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	0,30	97,81	0,00	0,00	97,81	0,00	0,00	97,81
20412	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	8,57	9,46	97,03	2,35	99,38	1,00	0,00	100,00	1,00	0,00	100,00
20414	10,00	54,00	5,00	4,90	7,61	10,00	91,51	0,10	91,61	0,00	0,00	91,61	0,00	0,00	91,61
20420	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
20430	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	0,00	97,82	0,00	0,00	97,82
20431	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	2,00	0,00	100,00	2,00	0,00	100,00
20436	8,20	45,00	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	87,23	1,50	88,73	0,00	0,50	88,23	0,00	0,50	88,23
20460	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
20489	8,90	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	91,11	0,10	91,21	0,00	1,00	90,21	0,00	1,00	90,21
20518	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
20520	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,02	0,40	96,42	0,00	0,00	96,42	0,00	0,00	96,42
20530	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,11	1,80	96,91	0,00	21,50	75,41	0,00	21,50	75,41
20545	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,96	9,41	96,16	2,10	98,26	0,00	0,00	98,26	0,00	0,00	98,26
20553	9,20	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	91,74	1,90	93,64	0,00	0,00	93,64	0,00	0,00	93,64
20559	10,00	47,50	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	88,68	1,30	89,98	0,00	0,00	89,98	0,00	0,00	89,98
20564	10,00	48,33	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,91	2,60	95,51	0,00	131,00	0,00	0,00	131,00	0,00
20579	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,89	2,10	96,99	0,00	2,00	94,99	0,00	2,00	94,99
20592	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,12	0,60	96,72	0,00	0,00	96,72	0,00	0,00	96,72
20598	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
20620	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
20621	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	95,67	0,90	96,57	1,00	0,00	97,57	1,00	0,00	97,57
20645	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	0,70	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
20654	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	2,50	96,51	0,00	2,50	96,51
20655	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	12,00	88,00	0,00	12,00	88,00
20663	9,80	48,75	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	93,60	1,10	94,70	0,00	3,00	91,70	0,00	3,00	91,70
20674	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	97,96	0,70	98,66	0,00	9,00	89,66	0,00	9,00	89,66
20675	9,70	47,08	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	93,81	0,80	94,61	0,00	0,00	94,61	0,00	0,00	94,61
20676	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,11	2,10	97,21	0,00	8,00	89,21	0,00	8,00	89,21
20678	10,00	60,00	4,90	5,00	8,57	9,46	97,93	1,30	99,23	0,00	0,00	99,23	0,00	0,00	99,23
20685	10,00	48,33	inexistente (F)	19,33	8,39	9,56	95,62	0,77	96,39	0,00	4,00	92,39	0,00	4,00	92,39
20743	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,11	0,40	95,51	0,00	0,00	95,51	0,00	0,00	95,51
20772	9,90	45,83	inexistente (F)	17,60	7,90	9,12	90,35	0,90	91,25	0,00	0,00	91,25	0,00	0,00	91,25
20774	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,33	8,71	93,84	1,95	95,79	0,00	12,50	83,29	0,00	12,50	83,29
20775	9,80	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,46	1,00	93,46	0,00	0,00	93,46	0,00	0,00	93,46
20794	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
20824	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	9,00	90,79	0,00	9,00	90,79
20826	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	8,66	97,44	0,00	97,44	0,00	1,50	95,94	0,00	1,50	95,94
20834	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	95,01	2,40	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
20837	9,00	48,33	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	91,36	1,50	92,86	0,00	9,00	83,86	0,00	9,00	83,86
20866	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	1,50	0,00	100,00	1,50	0,00	100,00
20915	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,72	2,60	99,32	0,00	0,00	99,32	0,00	0,00	99,32
20936	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,33	0,20	95,53	0,00	0,00	95,53	0,00	0,00	95,53
20938	8,90	47,92	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	91,37	1,40	92,77	0,00	0,00	92,77	0,00	0,00	92,77
20939	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	1,00	98,11	0,00	1,00	98,11
20941	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,92	0,60	97,52	0,00	0,00	97,52	0,00	0,00	97,52
20963	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	7,00	91,11	0,00	7,00	91,11
20982	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	96,24	0,50	96,74	0,00	0,00	96,74	0,00	0,00	96,74
20985	9,40	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,36	3,00	98,36	0,00	9,00	89,36	0,00	9,00	89,36
20995	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	0,20	97,68	0,00	30,00	67,68	0,00	30,00	67,68
20998	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
21004	9,90	47,08	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	91,71	1,20	92,91	0,00	34,50	58,41	0,00	34,50	58,41
21010	9,90	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,26	2,60	98,86	0,00	165,00	0,00	0,00	165,00	0,00
21043	9,10	59,50	4,73	5,00	7,45	8,79	94,56	2,20	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
21044	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	95,10	0,80	95,90	0,00	0,00	95,90	0,00	0,00	95,90
21053	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	85,28	2,00	87,28	0,00	18,00	69,28	0,00	18,00	69,28
21056	0,00	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	82,07	2,30	84,37	0,00	0,00	84,37	0,00	0,00	84,37
21073	10,00	59,00	4,97	5,00	7,45	8,79	95,21	2,20	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
21075	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,50	6,00	93,30	0,50	6,00	93,30
21091	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	95,48	2,30	97,78	0,00	0,00	97,78	0,00	0,00	97,78
21092	9,80	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	9								

21430	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	3,00	93,75	0,00	3,00	93,75
21435	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,50	1,40	95,90	0,00	0,00	95,90	0,00	0,00	95,90
21458	10,00	43,33	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	91,45	2,10	93,55	0,00	11,00	82,55	0,00	11,00	82,55
21479	9,50	60,00	4,90	4,90	7,90	9,12	96,32	1,60	97,92	0,00	0,00	97,92	0,00	0,00	97,92
21501	9,80	48,33	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	95,18	0,60	95,78	0,00	0,00	95,78	0,00	0,00	95,78
21512	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
21537	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,00	0,00	97,99	0,00	0,00	97,99
21538	9,80	48,33	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	97,38	0,10	97,48	0,00	0,00	97,48	0,00	0,00	97,48
21563	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	0,00	95,01
21577	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	97,79	1,50	99,29	0,00	0,00	99,29	0,00	0,00	99,29
21578	9,90	47,08	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	95,52	2,60	98,12	2,00	0,00	100,00	2,00	0,00	100,00
21581	10,00	46,67	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	93,19	0,80	93,99	0,00	1,00	92,99	0,00	1,00	92,99
21583	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
21584	10,00	60,00	4,83	4,80	6,56	8,96	95,15	0,90	96,05	0,00	0,00	96,05	0,00	0,00	96,05
21591	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,82	1,40	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
21592	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	0,00	98,56	0,00	0,00	98,56
21603	9,70	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,88	1,30	92,18	0,00	0,00	92,18	0,00	0,00	92,18
21606	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
21609	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	96,63	0,60	97,23	0,00	0,00	97,23	0,00	0,00	97,23
21611	10,00	60,00	4,96	5,00	7,61	10,00	97,56	2,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
21617	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	75,38	0,50	75,88	0,00	0,00	75,88	0,00	0,00	75,88
21639	9,55	48,96	inexistente (F)	19,80	8,66	8,57	95,53	1,75	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
21647	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	37,13	0,80	37,93	0,00	0,00	37,93	0,00	0,00	37,93
21655	9,10	48,33	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,47	2,00	98,47	0,00	18,50	79,97	0,00	18,50	79,97
21705	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,50	97,12	0,00	0,50	97,12
21720	9,90	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	93,72	1,00	94,72	0,00	0,00	94,72	0,00	0,00	94,72
21727	10,00	49,58	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	92,53	2,60	95,13	0,00	4,00	91,13	0,00	4,00	91,13
21734	9,30	49,17	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	93,52	1,70	95,22	0,00	8,00	87,22	0,00	8,00	87,22
21818	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	5,00	91,15	0,00	5,00	91,15
21858	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
21859	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
21885	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,96	1,50	96,46	0,00	6,00	90,46	0,00	6,00	90,46
21891	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	0,00	97,69	0,00	0,00	97,69
21892	9,90	59,50	4,87	5,00	7,48	8,57	95,32	1,30	96,62	0,00	0,00	96,62	0,00	0,00	96,62
21899	9,80	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,39	3,00	98,39	0,00	1,00	97,39	0,00	1,00	97,39
21913	9,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	92,85	0,80	93,65	0,00	18,50	75,15	0,00	18,50	75,15
21928	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,36	0,70	99,06	0,00	0,00	99,06	0,00	0,00	99,06
21989	0,00	40,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	78,28	0,80	79,08	0,00	18,00	61,08	0,00	18,00	61,08
22043	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,68	2,30	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
22075	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
22082	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	27,00	72,38	0,00	27,00	72,38
22118	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,06	2,10	98,16	0,00	3,00	95,16	0,00	3,00	95,16
22123	8,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,06	0,50	94,56	0,00	0,50	94,06	0,00	0,50	94,06
22154	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	0,00	3,00	95,52	0,00	3,00	95,52
22180	9,30	49,17	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	93,81	3,50	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
22181	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,29	0,30	96,59	0,00	0,00	96,59	0,00	0,00	96,59
22195	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
22199	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	1,00	98,16	0,00	1,00	98,16
22202	9,60	49,58	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	93,21	1,50	94,71	0,00	3,00	91,71	0,00	3,00	91,71
22205	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	12,00	87,38	0,00	12,00	87,38
22212	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	9,12	97,02	1,50	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
22222	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	36,62	0,60	37,22	0,00	0,00	37,22	0,00	0,00	37,22
22235	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	0,00	97,43	0,00	0,00	97,43
22236	8,60	43,75	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	88,97	0,90	89,87	0,00	52,50	37,37	0,00	52,50	37,37
22237	9,00	60,00	5,00	4,20	9,28	10,00	97,47	2,80	100,00	0,00	45,00	55,00	0,00	45,00	55,00
22249	9,50	47,50	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	93,62	1,30	94,92	0,00	0,00	94,92	0,00	0,00	94,92
22274	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	96,47	1,40	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
22290	9,80	49,16	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	93,98	1,40	95,38	0,00	18,00	77,38	0,00	18,00	77,38
22304	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,42	1,50	96,92	0,00	9,00	87,92	0,00	9,00	87,92
22323	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	1,00	97,80	0,00	1,00	97,80
22360	9,10	48,75	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	94,43	1,10	95,53	0,00	0,00	95,53	0,00	0,00	95,53
22379	9,50	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,43	1,20	95,63	0,00	6,00	89,63	0,00	6,00	89,63
22394	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,85	0,40	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
22441	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	96,99	2,40	98,99	0,00	0,00	98,99	0,00	0,00	98,99
22458	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	97,12	0,50	97,62	0,00	0,50	97,12	0,00	0,50	97,12
22460	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	0,00	97,43	0,00	0,00	97,43
22467	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	98,03	3,30	100,00	3,50	24,00	79,50	3,50	24,00	79,50
22488	8,90	46,25	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	83,96	2,50	86,46	0,00	1,50	84,96	0,00	1,50	84,96
22497	9,50	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,04	3,30	96,34	0,00	6,00	90,34	0,00	6,00	90,34
22512	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,68	9,53	98,21	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
22517	9,80	48,33	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	90,14	2,90	93,04	0,00	0,00	93,04	0,00	0,00	93,04
22530	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	98,57	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
22536	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	8,66	97,24	0,30	97,54	0,00	0,00	97,54	0,00	0,00	97,54
22542	9,20	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,33	2,60	88,93	0,00	0,00	88,93	0,00	0,00	88,93
22566	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	8,98	8,66	96,84	0,70	97,54	0,00	0,00	97,54	0,00	0,00	97,54
22580	9,60	49,17	inexistente (F)	18,80	7,90	9,12	94,59	0,80	95,39	0,00	3,00	92,39	0,00	3,00	92,39
22586	9,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,21	2,00	98,21	0,00	0,00	98,21	0,00	0,00	98,21
22597	10,00	60,00	5,00	4,90	7,76	9,11	9								

24046	9,70	57,50	4,98	5,00	8,12	10,00	95,30	2,10	97,40	0,00	38,50	58,90	0,00	38,50	58,90
24047	9,70	49,58	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	91,29	2,90	94,19	0,00	0,00	94,19	0,00	0,00	94,19
24051	10,00	48,75	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	90,82	2,30	93,12	1,00	0,00	94,12	1,00	0,00	94,12
24058	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	24,00	73,41	0,00	24,00	73,41
24062	10,00	60,00	4,99	5,00	8,10	9,38	97,47	2,10	99,57	0,00	0,00	99,57	0,00	0,00	99,57
24073	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
24075	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,78	1,00	93,78	0,00	1,50	92,28	0,00	1,50	92,28
24076	8,35	50,00	inexistente (F)	18,80	7,82	9,84	94,81	1,65	96,46	0,00	18,00	78,46	0,00	18,00	78,46
24105	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	2,00	95,31	0,00	2,00	95,31
24106	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
24118	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,13	0,80	96,93	0,00	27,50	69,43	0,00	27,50	69,43
24119	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
24120	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	94,74	1,90	96,64	0,00	0,00	96,64	0,00	0,00	96,64
24121	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
24124	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	0,50	77,11	0,00	0,50	77,11
24126	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
24128	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
24130	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,42	1,30	97,72	0,00	0,00	97,72	0,00	0,00	97,72
24131	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	0,30	97,81	0,00	2,50	95,31	0,00	2,50	95,31
24167	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,66	1,20	95,86	0,00	0,00	95,86	0,00	0,00	95,86
24169	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	0,00	96,84	0,00	0,00	96,84
24173	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,58	2,30	98,88	0,00	22,00	76,88	0,00	22,00	76,88
24184	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	1,50	98,50	0,00	1,50	98,50
24186	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	3,00	93,60	0,00	3,00	93,60
24188	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,19	1,40	95,59	0,00	0,00	95,59	0,00	0,00	95,59
24190	10,00	60,00	4,97	5,00	7,61	10,00	97,58	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
24203	10,00	47,50	5,00	4,90	7,61	10,00	85,01	0,10	85,11	0,00	0,00	85,11	0,00	0,00	85,11
24212	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,20	99,81	0,00	0,00	99,81	0,00	0,00	99,81
24214	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,84	2,10	97,94	0,00	0,00	97,94	0,00	0,00	97,94
24228	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	0,00	97,69	0,00	0,00	97,69
24250	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	1,60	98,22	0,00	0,00	98,22	0,00	0,00	98,22
24267	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,09	2,10	99,19	0,00	3,50	95,69	0,00	3,50	95,69
24269	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,73	1,20	95,93	0,00	0,50	95,43	0,00	0,50	95,43
24274	9,90	47,92	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,05	0,80	96,85	0,00	0,50	96,35	0,00	0,50	96,35
24289	0,00	47,08	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	84,29	0,10	84,39	0,00	18,00	66,39	0,00	18,00	66,39
24290	9,30	45,83	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	90,34	2,40	92,74	0,00	0,00	92,74	0,00	0,00	92,74
24293	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	87,61	0,90	88,51	0,00	0,00	88,51	0,00	0,00	88,51
24294	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,78	2,30	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
24304	9,70	49,17	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,65	0,00	76,65	0,00	1,00	75,65	0,00	1,00	75,65
24305	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
24315	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,35	2,30	96,65	0,00	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65
24328	10,00	60,00	4,89	5,00	8,12	10,00	98,01	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
24333	10,00	45,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	89,68	0,80	90,48	0,00	0,00	90,48	0,00	0,00	90,48
24336	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,70	98,93	3,00	18,00	83,93	3,00	18,00	83,93
24397	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	6,00	93,61	0,00	6,00	93,61
24406	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	6,50	92,88	0,00	6,50	92,88
24441	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,98	8,66	97,24	0,70	97,94	0,00	2,00	95,94	0,00	2,00	95,94
24448	10,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,53	0,00	76,53	0,00	0,00	76,53	0,00	0,00	76,53
24477	10,00	60,00	4,92	5,00	7,48	8,57	95,96	1,30	97,26	0,00	2,00	95,26	0,00	2,00	95,26
24504	10,00	49,44	inexistente (F)	18,53	8,14	8,76	94,88	2,10	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
24506	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
24507	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	76,22	0,00	76,22	0,00	14,50	61,72	0,00	14,50	61,72
24509	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,95	2,30	98,25	0,00	26,50	71,75	0,00	26,50	71,75
24519	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	21,00	77,56	0,00	21,00	77,56
24546	10,00	48,75	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,09	3,50	97,59	0,00	0,00	97,59	0,00	0,00	97,59
24554	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	87,72	0,80	88,52	0,00	0,00	88,52	0,00	0,00	88,52
24564	9,80	49,17	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	94,58	2,50	97,08	0,00	104,50	0,00	0,00	104,50	0,00
24568	10,00	54,00	4,97	4,90	7,61	10,00	91,48	0,10	91,58	0,00	0,50	91,08	0,00	0,50	91,08
24575	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	2,00	98,00	0,00	2,00	98,00
24579	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	15,50	81,78	0,00	15,50	81,78
24591	10,00	54,00	4,65	4,90	7,61	10,00	91,16	0,10	91,26	0,00	2,00	89,26	0,00	2,00	89,26
24612	9,40	48,75	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	94,28	2,40	96,68	0,00	6,00	90,68	0,00	6,00	90,68
24635	0,00	0,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	27,32	2,50	29,82	0,00	0,00	29,82	0,00	0,00	29,82
24640	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	8,66	93,24	1,90	95,14	0,00	0,00	95,14	0,00	0,00	95,14
24644	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	41,50	57,51	0,00	41,50	57,51
24650	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	3,40	100,00	0,00	15,00	85,00	0,00	15,00	85,00
24654	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
24665	9,90	48,33	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	91,31	1,00	92,31	0,00	48,50	43,81	0,00	48,50	43,81
24681	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,13	1,00	96,13	0,00	0,00	96,13	0,00	0,00	96,13
24693	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,80	99,03	0,00	0,00	99,03	0,00	0,00	99,03
24704	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	94,22	2,40	96,62	0,00	0,00	96,62	0,00	0,00	96,62
24710	0,00	45,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	79,68	0,80	80,48	0,00	9,50	70,98	0,00	9,50	70,98
24751	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,20	97,98	1,00	0,00	98,98	1,00	0,00	98,98
24764	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
24782	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	98,97	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
24791	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	8,66	97,64	0,30	97,94	0,00	2,00	95,94	0,00	2,00	95,94
24797	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,20	97,81	0,00	2,00	95,81	0,00	2,00	95,81
24810	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00											

25110	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
25112	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,97	9,58	96,75	1,60	98,35	0,00	0,00	98,35	0,00	0,00	98,35
25114	9,80	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	95,13	1,60	96,73	0,00	6,00	90,73	0,00	6,00	90,73
25131	9,80	54,00	4,84	4,90	7,61	10,00	91,15	0,10	91,25	0,00	0,00	91,25	0,00	0,00	91,25
25143	9,00	41,25	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	85,46	2,40	87,86	0,00	28,00	59,86	0,00	28,00	59,86
25151	10,00	59,50	4,89	5,00	7,45	8,79	95,62	2,20	97,82	1,00	0,00	98,82	1,00	0,00	98,82
25153	8,70	48,12	inexistente (F)	18,80	7,91	9,03	92,55	1,25	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
25157	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,23	1,00	96,23	0,50	0,00	96,73	0,50	0,00	96,73
25158	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,42	1,50	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
25168	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
25174	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
25178	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	87,61	1,50	89,11	0,00	1,00	88,11	0,00	1,00	88,11
25187	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	96,13	2,40	98,53	0,00	0,00	98,53	0,00	0,00	98,53
25192	10,00	45,42	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	91,96	2,60	94,56	0,00	25,00	69,56	0,00	25,00	69,56
25194	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
25198	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	9,38	92,65	2,50	95,15	0,00	0,00	95,15	0,00	0,00	95,15
25206	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
25209	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,10	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
25223	10,00	59,50	4,91	5,00	7,78	10,00	97,18	1,60	98,78	0,00	0,00	98,78	0,00	0,00	98,78
25232	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,12	1,40	97,52	0,00	4,00	93,52	0,00	4,00	93,52
25237	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,42	0,80	96,22	0,00	66,50	19,72	0,00	66,50	19,72
25241	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,60	1,40	96,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	96,00
25242	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	12,00	88,00	0,00	12,00	88,00
25255	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	3,50	74,11	0,00	3,50	74,11
25293	9,00	47,50	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	85,38	0,50	85,88	0,00	2,00	83,88	0,00	2,00	83,88
25294	10,00	48,75	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	90,82	2,30	93,12	0,00	0,00	93,12	0,00	0,00	93,12
25307	10,00	58,00	4,49	5,00	7,45	8,79	93,73	2,20	95,93	0,00	0,00	95,93	0,00	0,00	95,93
25309	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	2,00	99,21	0,00	0,50	98,71	0,00	0,50	98,71
25352	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	97,38	1,20	98,58	0,00	0,00	98,58	0,00	0,00	98,58
25354	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	95,02	1,40	96,42	1,50	0,00	97,92	1,50	0,00	97,92
25357	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	3,50	95,31	0,00	3,50	95,31
25363	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	0,50	98,31	0,00	0,50	98,31
25367	10,00	54,00	4,86	4,90	7,61	10,00	91,37	0,10	91,47	0,00	0,00	91,47	0,00	0,00	91,47
25370	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	97,30	1,30	98,60	0,00	0,00	98,60	0,00	0,00	98,60
25373	0,00	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00	4,96	0,00	4,96	0,00	0,50	4,46	0,00	0,50	4,46
25378	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	98,81
25381	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	95,02	1,40	96,42	0,50	0,00	96,92	0,50	0,00	96,92
25395	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	94,99	2,10	97,09	0,00	0,00	97,09	0,00	0,00	97,09
25397	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
25402	9,40	49,58	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	91,35	3,00	94,35	0,00	0,00	94,35	0,00	0,00	94,35
25403	0,00	46,25	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	84,37	2,10	86,47	0,00	35,50	50,97	0,00	35,50	50,97
25428	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,70	1,10	95,80	0,00	0,00	95,80	0,00	0,00	95,80
25431	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,35	2,30	96,65	0,00	3,00	93,65	0,00	3,00	93,65
25432	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,00	99,95	0,00	0,00	99,95
25437	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
25438	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	0,50	98,31	0,00	0,50	98,31
25453	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	8,92	96,71	2,20	98,91	0,00	0,00	98,91	0,00	0,00	98,91
25461	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	28,00	70,68	0,00	28,00	70,68
25505	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,50	88,62	0,00	0,50	88,62
25511	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	2,00	98,00	0,00	2,00	98,00
25517	9,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	94,28	0,70	94,98	0,00	59,50	35,48	0,00	59,50	35,48
25574	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,40	98,08	0,00	0,00	98,08	0,00	0,00	98,08
25580	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	97,96	1,20	99,16	0,00	3,00	96,16	0,00	3,00	96,16
25582	9,60	47,50	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	93,91	0,70	94,61	0,50	3,00	92,11	0,50	3,00	92,11
25583	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	3,00	95,81	0,00	3,00	95,81
25599	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	1,20	98,60	0,00	1,50	97,10	0,00	1,50	97,10
25601	9,70	45,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,31	0,30	92,61	0,00	1,00	91,61	0,00	1,00	91,61
25606	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	0,00	0,00	98,31	0,00	0,00	98,31
25610	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	36,85	0,00	36,85	0,00	15,00	21,85	0,00	15,00	21,85
25613	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
25615	9,80	48,75	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	94,72	1,60	96,32	0,00	0,00	96,32	0,00	0,00	96,32
25621	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,10	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
25625	9,90	48,75	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,66	3,50	98,16	0,00	0,00	98,16	0,00	0,00	98,16
25647	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
25657	8,80	50,00	inexistente (F)	17,20	8,51	8,36	92,86	2,10	94,96	0,00	2,00	92,96	0,00	2,00	92,96
25667	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	98,81
25686	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
25693	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,00	0,00	99,43	0,00	0,00	99,43
25707	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
25718	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	98,81
25719	10,00	49,72	inexistente (F)	17,87	6,65	6,17	90,40	1,03	91,44	0,00	0,00	91,44	0,00	0,00	91,44
25720	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,50	97,11	0,00	0,50	97,11
25728	8,80	49,17	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	94,59	0,60	95,19	0,00	0,00	95,19	0,00	0,00	95,19
25736	9,00	54,00	4,63	4,50	7,90	9,12	89,15	0,50	89,65	0,00	0,00	89,65	0,00	0,00	89,65
25747	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
25748	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,00	99,95	0,00	0,00	99,95
25791	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
25822	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78										

26359	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	57,00	40,28	0,00	57,00	40,28
26362	0,00	0,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	36,13	2,40	38,53	0,00	15,00	23,53	0,00	15,00	23,53
26363	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,25	1,00	96,25	0,00	0,00	96,25	0,00	0,00	96,25
26415	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
26428	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,17	1,90	97,07	0,00	17,00	80,07	0,00	17,00	80,07
26431	9,40	60,00	4,98	5,00	8,54	10,00	97,91	0,80	98,71	0,00	0,00	98,71	0,00	0,00	98,71
26450	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
26455	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,15	1,10	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
26456	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	0,00	98,68	0,00	0,00	98,68
26460	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	96,13	2,40	98,53	0,00	0,00	98,53	0,00	0,00	98,53
26481	10,00	60,00	5,00	5,00	7,48	8,57	96,04	1,30	97,34	0,00	0,00	97,34	0,00	0,00	97,34
26489	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,18	1,50	96,68	0,00	0,50	96,18	0,00	0,50	96,18
26496	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	4,99	8,62	73,61	0,00	73,61	0,00	0,00	73,61	0,00	0,00	73,61
26530	9,40	60,00	4,86	5,00	8,57	9,46	97,29	1,30	98,59	0,00	0,00	98,59	0,00	0,00	98,59
26542	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	39,00	60,18	0,00	39,00	60,18
26545	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,61	0,00	92,61	0,00	0,00	92,61	0,00	0,00	92,61
26592	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,02	1,70	97,72	0,00	0,00	97,72	0,00	0,00	97,72
26595	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	8,66	97,64	0,00	97,64	0,00	0,00	97,64	0,00	0,00	97,64
26639	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	96,75	1,70	98,45	0,00	0,00	98,45	0,00	0,00	98,45
26647	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	0,00	96,84	0,00	0,00	96,84
26656	9,50	44,17	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	90,66	0,60	91,26	0,00	30,50	60,76	0,00	30,50	60,76
26686	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
26691	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
26693	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	9,12	97,02	1,00	98,02	0,00	0,00	98,02	0,00	0,00	98,02
26711	8,40	60,00	4,93	5,00	8,57	9,46	96,36	1,30	97,66	0,00	0,00	97,66	0,00	0,00	97,66
26722	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	0,00	97,43	0,00	0,00	97,43
26755	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,57	1,70	99,27	0,00	0,00	99,27	0,00	0,00	99,27
26785	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	12,00	88,00	0,00	12,00	88,00
26786	9,90	59,50	4,96	5,00	7,45	8,79	95,60	2,20	97,80	0,00	0,00	97,80	0,00	0,00	97,80
26789	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
26791	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	94,44	0,80	95,24	0,50	3,50	92,24	0,50	3,50	92,24
26792	9,30	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,15	0,80	93,95	0,00	0,50	93,45	0,00	0,50	93,45
26802	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,63	2,30	95,93	0,00	27,00	68,93	0,00	27,00	68,93
26817	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	0,50	96,78	0,00	0,50	96,78
26821	9,90	60,00	4,95	4,80	7,99	9,64	97,28	0,30	97,58	0,00	0,00	97,58	0,00	0,00	97,58
26826	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,42	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
26832	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	57,50	27,15	0,00	57,50	27,15
26835	8,60	49,17	inexistente (F)	19,20	7,80	9,17	93,94	1,50	95,44	0,00	0,00	95,44	0,00	0,00	95,44
26841	9,90	45,83	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	90,41	0,80	91,21	0,00	9,00	82,21	0,00	9,00	82,21
26864	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,92	1,40	96,32	1,50	0,00	97,82	1,50	0,00	97,82
26870	9,40	44,58	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	82,86	0,50	83,36	0,00	36,00	47,36	0,00	36,00	47,36
26877	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	2,50	99,91	0,00	0,00	99,91	0,00	0,00	99,91
26885	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	6,50	92,68	0,00	6,50	92,68
26886	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	2,50	93,78	0,00	2,50	93,78
26897	9,10	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	93,85	2,30	96,15	0,00	39,00	57,15	0,00	39,00	57,15
26905	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	92,98	1,00	93,98	0,00	12,50	81,48	0,00	12,50	81,48
26910	9,30	47,92	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,56	0,70	97,26	0,00	13,50	83,76	0,00	13,50	83,76
26911	10,00	59,50	5,00	5,00	7,48	8,57	95,54	1,30	96,84	0,00	0,00	96,84	0,00	0,00	96,84
26918	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	36,50	62,68	0,00	36,50	62,68
26935	10,00	59,50	4,86	5,00	7,78	10,00	97,14	1,60	98,74	0,00	0,50	98,24	0,00	0,50	98,24
26969	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
27005	10,00	39,58	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	87,06	2,10	89,16	0,00	6,00	83,16	0,00	6,00	83,16
27007	9,60	45,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	89,81	2,40	92,21	0,00	0,00	92,21	0,00	0,00	92,21
27024	9,70	49,58	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,46	1,30	91,76	0,00	0,50	91,26	0,00	0,50	91,26
27029	9,80	47,50	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,64	0,70	97,34	0,00	0,00	97,34	0,00	0,00	97,34
27034	0,00	45,83	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	80,71	2,30	83,01	0,00	0,00	83,01	0,00	0,00	83,01
27037	9,60	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,81	1,80	94,61	0,00	0,00	94,61	0,00	0,00	94,61
27042	9,60	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,28	0,80	95,08	0,00	9,00	86,08	0,00	9,00	86,08
27055	9,00	40,00	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	85,99	0,60	86,59	0,00	122,00	0,00	0,00	122,00	0,00
27060	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,53	4,00	99,53	0,00	4,50	95,03	0,00	4,50	95,03
27062	9,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,68	0,80	94,48	0,00	45,00	49,48	0,00	45,00	49,48
27065	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,24	1,20	95,44	0,00	0,00	95,44	0,00	0,00	95,44
27070	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,09	2,10	99,19	0,00	0,00	99,19	0,00	0,00	99,19
27071	9,50	45,83	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	90,84	1,80	92,64	0,00	0,00	92,64	0,00	0,00	92,64
27072	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	29,50	65,15	0,00	29,50	65,15
27075	10,00	47,50	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	92,18	0,80	92,98	0,00	0,00	92,98	0,00	0,00	92,98
27082	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,68	1,40	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
27085	9,20	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,98	1,50	97,48	0,00	91,50	5,98	0,00	91,50	5,98
27092	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,42	1,60	98,02	1,00	0,00	99,02	1,00	0,00	99,02
27098	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,21	0,30	97,51	0,00	20,00	77,51	0,00	20,00	77,51
27103	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	1,00	96,28	0,00	1,00	96,28
27104	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	85,28	2,00	87,28	0,00	55,00	32,28	0,00	55,00	32,28
27113	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,60	97,81	0,00	0,00	97,81	0,00	0,00	97,81
27118	9,70	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,80	3,20	97,00	0,00	0,00	97,00	0,00	0,00	97,00
27124	0,00	35,00	inexistente (F)	18,80	8,00	9,25	71,05	1,50	72,55	0,00	0,00	72,55	0,00	0,00	72,55
27125	9,90	45,83	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	90,41	0,80	91,21	0,00	27,50	63,71	0,00	27,50	63,71
27131	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,50	97,88	0,00	0,50	97,88
27133	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	37,78								

27462	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,48	2,60	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
27465	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,30	1,80	94,10	0,00	0,00	94,10	0,00	0,00	94,10
27484	10,00	48,75	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	87,63	0,50	88,13	0,00	0,00	88,13	0,00	0,00	88,13
27488	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	96,25	1,70	97,95	0,00	12,00	85,95	0,00	12,00	85,95
27498	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	8,00	91,79	0,00	8,00	91,79
27500	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
27503	8,40	48,33	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	84,05	2,50	86,55	0,00	0,00	86,55	0,00	0,00	86,55
27515	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	98,67	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
27520	9,50	43,75	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	90,24	0,60	90,84	0,00	25,00	65,84	0,00	25,00	65,84
27568	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
27571	9,60	48,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,56	2,90	94,46	0,00	6,50	87,96	0,00	6,50	87,96
27575	9,10	45,42	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	87,47	2,00	89,47	0,00	12,50	76,97	0,00	12,50	76,97
27583	10,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,79	2,90	95,69	0,00	6,50	89,19	0,00	6,50	89,19
27586	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,69	97,99	2,05	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
27599	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	94,74	1,90	96,64	0,00	0,00	96,64	0,00	0,00	96,64
27600	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	92,44	1,90	94,34	0,00	17,50	76,84	0,00	17,50	76,84
27603	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	3,00	94,91	0,00	3,00	94,91
27633	9,00	48,33	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,34	3,50	96,84	0,00	26,00	70,84	0,00	26,00	70,84
27648	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
27683	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	0,70	97,68	0,00	0,00	97,68	0,00	0,00	97,68
27687	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,45	2,00	96,45	0,00	13,00	83,45	0,00	13,00	83,45
27692	0,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	8,94	61,55	0,00	61,55	0,00	36,50	25,05	0,00	36,50	25,05
27713	9,80	48,33	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	95,12	0,60	95,72	0,00	1,50	94,22	0,00	1,50	94,22
27809	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	96,39	1,70	98,09	0,00	0,00	98,09	0,00	0,00	98,09
27833	0,00	48,75	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	81,83	1,00	82,83	0,00	0,00	82,83	0,00	0,00	82,83
27853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
28007	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,18	1,10	95,28	0,00	7,50	87,78	0,00	7,50	87,78
28036	10,00	60,00	4,89	5,00	8,57	9,46	97,92	1,30	99,22	0,00	0,00	99,22	0,00	0,00	99,22
28091	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
28104	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	6,00	91,91	0,00	6,00	91,91
28113	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	3,40	100,00	0,00	3,00	97,00	0,00	3,00	97,00
28114	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,20	97,81	0,00	1,50	96,31	0,00	1,50	96,31
28192	10,00	59,50	4,61	5,00	7,78	10,00	96,89	0,30	97,19	2,00	2,00	97,19	2,00	2,00	97,19
28251	0,00	43,75	inexistente (F)	0,00	4,99	8,62	57,36	0,00	57,36	0,00	0,00	57,36	0,00	0,00	57,36
28304	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,57	1,70	99,27	0,00	0,00	99,27	0,00	0,00	99,27
28305	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	85,97	1,90	87,87	0,00	0,00	87,87	0,00	0,00	87,87
28312	9,70	60,00	4,99	4,90	7,76	9,11	96,46	2,40	98,86	1,00	0,00	99,86	1,00	0,00	99,86
28316	9,90	60,00	4,73	4,70	8,03	8,05	95,40	2,30	97,70	0,00	0,00	97,70	0,00	0,00	97,70
28335	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	9,12	94,42	1,40	95,82	0,00	0,00	95,82	0,00	0,00	95,82
28336	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	2,50	96,68	0,00	2,50	96,68
28339	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	93,95	2,10	96,05	0,00	0,00	96,05	0,00	0,00	96,05
28346	10,00	59,50	4,63	5,00	7,78	10,00	96,91	1,60	98,51	0,00	0,00	98,51	0,00	0,00	98,51
28347	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	96,54	2,60	99,14	0,00	27,00	72,14	0,00	27,00	72,14
28353	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	8,66	97,24	0,30	97,54	0,00	0,00	97,54	0,00	0,00	97,54
28354	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	0,00	97,43	0,00	0,00	97,43
28356	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
28359	9,90	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,39	2,60	94,99	0,00	0,00	94,99	0,00	0,00	94,99
28362	9,80	57,50	4,99	4,60	7,61	10,00	94,50	3,00	97,50	0,00	0,00	97,50	0,00	0,00	97,50
28368	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
28374	0,00	46,25	inexistente (F)	16,00	8,71	8,79	79,75	3,20	82,95	0,00	0,00	82,95	0,00	0,00	82,95
28378	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,52	2,00	100,00	0,00	8,00	92,00	0,00	8,00	92,00
28384	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	2,00	94,60	0,00	2,00	94,60
28392	10,00	59,50	5,00	4,70	7,61	10,00	96,81	3,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
28397	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	1,30	97,92	0,00	0,00	97,92	0,00	0,00	97,92
28398	9,70	48,75	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,07	1,90	95,97	0,00	36,00	59,97	0,00	36,00	59,97
28400	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	12,00	88,00
28402	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
28407	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
28415	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	86,03	1,40	87,43	0,00	0,00	87,43	0,00	0,00	87,43
28418	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	35,77	3,20	38,97	0,00	31,00	7,97	0,00	31,00	7,97
28419	8,10	38,33	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	79,38	2,00	81,38	0,00	40,00	41,38	0,00	40,00	41,38
28427	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	0,00	99,61	0,00	0,00	99,61
28429	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
28431	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	92,27	3,00	95,27	0,00	0,00	95,27	0,00	0,00	95,27
28434	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	2,00	96,13	0,00	2,00	96,13
28439	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	97,63	0,70	98,33	0,00	34,00	64,33	0,00	34,00	64,33
28440	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
28441	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	0,40	97,21	0,00	1,00	96,21	0,00	1,00	96,21
28443	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,00	6,00	91,99	0,00	6,00	91,99
28461	9,70	43,75	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	90,03	1,00	91,03	0,00	20,00	71,03	0,00	20,00	71,03
28465	9,60	46,67	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,48	3,00	96,48	0,00	6,00	90,48	0,00	6,00	90,48
28470	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
28471	8,30	48,12	inexistente (F)	18,00	8,30	8,76	91,48	1,05	92,53	0,00	40,00	52,53	0,00	40,00	52,53
28473	9,80	45,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	90,31	1,80	92,11	0,00	0,00	92,11	0,00	0,00	92,11
28474	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	93,45	0,80	94,25	0,00	0,00	94,25	0,00	0,00	94,25
28477	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	96,06	2,60	98,66	0,00	0,00	98,66	0,00	0,00	98,66
28488	9,60	42,50	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	69,71	0,00	69,71	0,00	8,00	61,71	0,00	8,00	61,71
28491	10,00	50,00	inexistente (F)</												

28879	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	96,47	1,40	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
28884	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	97,12	0,50	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
28888	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	20,50	75,39	0,00	20,50	75,39
28903	9,30	48,75	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	92,73	0,80	93,53	0,00	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00
28904	9,90	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,11	1,80	94,91	0,00	0,00	94,91	0,00	0,00	94,91
28908	10,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	45,78	0,50	46,28	0,00	82,00	0,00	0,00	82,00	0,00
28911	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,04	2,10	99,14	0,00	0,00	99,14	0,00	0,00	99,14
28913	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	0,00	16,00	83,35	0,00	16,00	83,35
28947	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
28951	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	2,00	97,18	0,00	2,00	97,18
28952	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	98,94	1,20	100,00	1,00	0,00	100,00	1,00	0,00	100,00
28953	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	9,00	90,71	0,00	9,00	90,71
28959	9,60	47,08	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	89,89	2,90	92,79	0,00	68,50	24,29	0,00	68,50	24,29
28960	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	27,50	71,78	0,00	27,50	71,78
28962	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	86,58	0,30	86,88	0,00	0,00	86,88	0,00	0,00	86,88
28963	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
28970	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,58	0,30	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
28972	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,70	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
28974	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
28978	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	1,40	99,08	0,00	0,00	99,08	0,00	0,00	99,08
28982	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
28993	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
28999	10,00	60,00	4,82	5,00	7,28	10,00	97,10	1,10	98,20	0,00	0,00	98,20	0,00	0,00	98,20
29000	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	1,50	98,98	4,00	0,00	100,00	4,00	0,00	100,00
29004	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
29012	9,15	50,00	inexistente (F)	19,00	8,57	9,46	96,18	2,35	98,53	0,50	0,00	99,03	0,50	0,00	99,03
29022	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
29030	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	98,87	1,70	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
29044	10,00	48,00	5,00	4,90	7,61	10,00	85,51	0,10	85,61	0,00	0,00	85,61	0,00	0,00	85,61
29053	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,56	1,00	93,56	0,00	1,00	92,56	0,00	1,00	92,56
29067	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	1,00	96,61	0,00	1,00	96,61
29115	10,00	49,79	inexistente (F)	19,40	7,45	9,47	96,10	1,15	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
29121	10,00	33,33	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	80,54	0,10	80,64	0,00	0,00	80,64	0,00	0,00	80,64
29184	0,00	43,33	inexistente (F)	17,60	6,38	8,99	76,30	1,50	77,80	0,00	10,50	67,30	0,00	10,50	67,30
29265	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
29293	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	90,54	2,60	93,14	0,00	13,50	79,64	0,00	13,50	79,64
29298	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,36	0,00	77,36	0,00	0,00	77,36	0,00	0,00	77,36
29300	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,28	1,50	96,78	0,00	0,00	96,78	0,00	0,00	96,78
29312	9,80	34,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	81,59	3,00	84,59	0,00	91,50	0,00	0,00	91,50	0,00
29313	9,00	47,08	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	84,96	0,50	85,46	0,00	0,00	85,46	0,00	0,00	85,46
29314	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,21	0,50	95,71	0,00	0,00	95,71	0,00	0,00	95,71
29317	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
29319	10,00	42,92	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	89,50	0,20	89,70	0,00	0,00	89,70	0,00	0,00	89,70
29334	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	0,50	96,32	1,50	0,00	97,82	1,50	0,00	97,82
29336	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	96,00	1,40	97,40	0,00	0,00	97,40	0,00	0,00	97,40
29351	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	2,00	75,78	0,00	2,00	75,78
29357	9,80	46,25	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	84,86	2,50	87,36	0,00	0,00	87,36	0,00	0,00	87,36
29360	9,70	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	9,12	94,32	0,90	95,22	0,00	0,00	95,22	0,00	0,00	95,22
29363	9,90	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	8,66	93,14	1,90	95,04	0,00	1,00	94,04	0,00	1,00	94,04
29367	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,25	1,00	93,25	0,00	3,50	89,75	0,00	3,50	89,75
29376	9,50	49,17	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	87,48	2,50	89,98	0,00	0,00	89,98	0,00	0,00	89,98
29381	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	10,50	76,81	0,00	10,50	76,81
29384	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	96,56	0,60	97,16	0,50	0,00	97,66	0,50	0,00	97,66
29397	0,00	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	82,91	2,60	85,51	0,00	2,50	83,01	0,00	2,50	83,01
29429	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	96,03	2,10	98,13	0,00	0,00	98,13	0,00	0,00	98,13
29432	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	95,12	1,10	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
29447	9,95	50,00	inexistente (F)	19,20	6,67	7,55	93,36	1,15	94,51	0,00	1,00	93,51	0,00	1,00	93,51
29451	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	42,50	56,09	0,00	42,50	56,09
29452	10,00	58,50	4,53	4,90	7,61	10,00	95,53	1,20	96,73	0,00	0,00	96,73	0,00	0,00	96,73
29453	9,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	94,38	1,50	95,88	0,00	36,50	59,38	0,00	36,50	59,38
29459	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,89	2,10	96,99	0,00	24,00	72,99	0,00	24,00	72,99
29473	10,00	59,00	4,99	5,00	8,10	9,38	96,47	1,50	97,97	0,00	1,50	96,47	0,00	1,50	96,47
29474	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	3,80	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
29494	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	3,50	0,00	100,00	3,50	0,00	100,00
29495	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,96	1,50	96,46	0,00	15,00	81,46	0,00	15,00	81,46
29497	10,00	60,00	5,00	4,90	7,76	9,11	96,76	2,40	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
29499	10,00	60,00	5,00	4,90	7,90	9,12	96,92	1,60	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
29504	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,22	9,34	95,45	1,85	97,30	0,00	0,00	97,30	0,00	0,00	97,30
29599	9,50	49,17	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	93,98	2,10	96,08	0,00	136,00	0,00	0,00	136,00	0,00
29648	0,00	40,00	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	88,81	2,50	91,31	0,00	0,00	91,31	0,00	0,00	91,31
29748	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
29749	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
29755	9,20	45,83	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	91,57	2,60	94,17	0,00	0,00	94,17	0,00	0,00	94,17
29779	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	6,49	8,87	92,95	2,10	95,05	0,50	0,00	95,55	0,50	0,00	95,55
29786	0,00	47,92	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	81,00	1,00	82,00	0,00	1,00	81,00	0,00	1,00	81,00
29793	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	27,50	70,88	0,00	27,50	70,88
29798	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	92,95	2,60	95,55	0,00	0,00	95,55	0,00	0,00	95,55
29854	9,80	57,50	4,74	5,00	7,48	8,57									

30116	9,70	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	94,83	1,00	95,83	0,00	0,00	95,83	0,00	0,00	95,83
30135	0,00	47,08	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	81,27	1,50	82,77	0,00	0,00	82,77	0,00	0,00	82,77
30144	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	0,00	98,11	0,00	0,00	98,11
30146	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	3,50	98,99	0,00	6,50	92,49	0,00	6,50	92,49
30157	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	3,50	98,99	0,00	12,00	86,99	0,00	12,00	86,99
30176	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,56	3,00	98,56	0,00	9,00	89,56	0,00	9,00	89,56
30186	9,70	47,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,39	3,20	96,59	0,00	1,00	95,59	0,00	1,00	95,59
30187	0,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	82,25	1,00	83,25	0,00	0,00	83,25	0,00	0,00	83,25
30188	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	85,49	2,20	87,69	0,00	1,50	86,19	0,00	1,50	86,19
30196	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	12,00	86,81	0,00	12,00	86,81
30213	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,98	0,80	97,78	0,00	1,00	96,78	0,00	1,00	96,78
30231	9,50	48,33	inexistente (F)	19,60	7,48	0,86	85,77	0,30	86,07	0,00	3,00	83,07	0,00	3,00	83,07
30239	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	3,00	97,00	0,00	3,00	97,00
30241	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	96,87	2,10	98,97	0,00	0,00	98,97	0,00	0,00	98,97
30248	9,80	60,00	4,90	4,90	7,78	10,00	97,38	0,80	98,18	0,00	0,50	97,68	0,00	0,50	97,68
30257	9,50	60,00	4,96	4,90	7,90	9,12	96,38	1,60	97,98	0,00	0,00	97,98	0,00	0,00	97,98
30268	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,00	1,00	96,99	0,00	1,00	96,99
30284	9,80	60,00	4,84	4,90	7,76	9,11	96,40	2,40	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
30291	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,02	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30293	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,87	1,90	97,77	0,00	3,00	94,77	0,00	3,00	94,77
30295	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	97,12	0,50	97,62	0,00	3,00	94,62	0,00	3,00	94,62
30317	10,00	59,50	4,85	5,00	7,45	8,79	95,58	2,20	97,78	0,00	0,00	97,78	0,00	0,00	97,78
30318	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
30345	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	2,10	99,58	0,00	0,00	99,58	0,00	0,00	99,58
30355	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,68	1,60	98,28	0,50	0,00	98,78	0,50	0,00	98,78
30359	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
30380	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	91,83	1,00	92,83	0,00	2,00	90,83	0,00	2,00	90,83
30393	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
30395	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30397	8,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	95,52	0,50	96,02	0,00	0,00	96,02	0,00	0,00	96,02
30406	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	0,50	94,15	0,00	0,50	94,15
30430	9,60	59,50	5,00	5,00	7,45	8,79	95,33	2,20	97,53	0,00	0,00	97,53	0,00	0,00	97,53
30433	0,00	36,25	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	97,23	2,40	73,63	0,00	44,00	29,63	0,00	44,00	29,63
30438	8,10	46,25	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	87,34	1,40	88,74	0,00	0,00	88,74	0,00	0,00	88,74
30448	10,00	60,00	4,86	5,00	8,12	10,00	97,98	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30456	9,20	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,36	0,30	95,66	0,00	1,50	94,16	0,00	1,50	94,16
30470	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	97,98	0,80	98,78	0,00	0,50	98,28	0,00	0,50	98,28
30481	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
30483	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30487	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
30501	0,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	82,16	2,20	84,36	0,00	15,00	69,36	0,00	15,00	69,36
30513	0,00	47,08	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	81,76	0,80	82,56	0,00	0,00	82,56	0,00	0,00	82,56
30518	9,30	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,66	0,00	76,66	0,00	0,00	76,66	0,00	0,00	76,66
30523	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,50	0,00	98,49	0,50	0,00	98,49
30524	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
30528	9,80	58,50	5,00	5,00	7,61	10,00	95,91	3,40	99,31	0,00	0,00	99,31	0,00	0,00	99,31
30529	10,00	50,00	inexistente (F)	19,80	7,61	10,00	97,41	3,80	100,00	0,00	13,00	87,00	0,00	13,00	87,00
30530	10,00	54,00	5,00	4,90	7,61	10,00	91,51	0,10	91,61	0,00	0,00	91,61	0,00	0,00	91,61
30537	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30538	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	10,00	90,00	0,00	10,00	90,00
30539	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,19	0,50	94,69	0,00	19,00	75,69	0,00	19,00	75,69
30541	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,36	0,00	77,36	0,00	4,00	73,36	0,00	4,00	73,36
30543	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	8,66	97,64	0,30	97,94	0,00	0,00	97,94	0,00	0,00	97,94
30549	10,00	40,83	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	87,37	2,60	89,97	0,00	0,00	89,97	0,00	0,00	89,97
30550	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
30551	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
30560	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	83,08	1,00	84,08	0,00	16,50	67,58	0,00	16,50	67,58
30564	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	5,50	93,78	0,00	5,50	93,78
30571	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
30575	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,20	99,81	0,00	0,00	99,81	0,00	0,00	99,81
30580	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30582	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
30588	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30590	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	94,80	1,10	95,90	0,00	0,00	95,90	0,00	0,00	95,90
30595	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	0,00	99,61	0,00	0,00	99,61
30596	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,48	2,60	97,08	0,00	32,00	65,08	0,00	32,00	65,08
30597	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,74	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
30599	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
30601	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	11,00	88,28	0,00	11,00	88,28
30605	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
30609	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	85,78	0,50	86,28	0,00	1,00	85,28	0,00	1,00	85,28
30612	9,60	39,17	inexistente (F)	15,60	8,03	9,68	82,08	0,80	82,88	0,00	21,00	61,88	0,00	21,00	61,88
30613	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	39,00	55,65	0,00	39,00	55,65
30614	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	2,50	9,00	93,50	2,50	9,00	93,50
30615	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,38	0,50	95,88	0,00	0,50	95,38	0,00	0,50	95,38
30616	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,65	2,30	96,95	0,00	21,00	75,95	0,00	21,00	75,95
30619	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	0,10	94,81	0,00	4,00	90,81	0,00	4,00	90,81
30620	10,00	50,00	inexistente (F												

31280	9,80	48,33	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	94,75	1,30	96,05	0,00	36,00	60,05	0,00	36,00	60,05
31283	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	21,50	78,11	0,00	21,50	78,11
31320	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	6,00	92,18	0,00	6,00	92,18
31418	9,80	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,29	2,60	94,89	0,00	0,00	94,89	0,00	0,00	94,89
31426	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,20	97,98	0,00	2,00	95,98	0,00	2,00	95,98
31432	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
31438	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
31465	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	9,07	96,68	1,30	97,98	0,00	1,00	96,98	0,00	1,00	96,98
31473	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,38	0,30	96,68	0,00	0,00	96,68	0,00	0,00	96,68
31511	9,50	50,00	inexistente (F)	19,40	7,81	9,43	96,14	2,35	98,49	0,00	0,00	98,49	0,00	0,00	98,49
31527	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
31535	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,62	0,60	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
31541	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
31545	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,46	2,30	96,76	0,00	1,00	95,76	0,00	1,00	95,76
31551	9,90	59,50	4,97	4,50	7,90	9,12	95,89	1,40	97,29	2,50	0,00	99,79	2,50	0,00	99,79
31561	9,90	48,75	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,33	0,80	94,13	0,00	1,50	92,63	0,00	1,50	92,63
31563	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	84,86	0,50	85,36	0,00	0,00	85,36	0,00	0,00	85,36
31581	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	95,62	0,60	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
31585	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	0,50	96,81	0,00	0,50	96,81
31591	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,68	2,30	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
31598	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	7,00	89,28	0,00	7,00	89,28
31618	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	0,00	96,34	0,00	0,00	96,34
31623	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,48	0,00	77,48	0,00	0,50	76,98	0,00	0,50	76,98
31635	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,85	0,00	96,85	0,00	0,00	96,85	0,00	0,00	96,85
31639	9,30	47,08	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	73,99	0,00	73,99	0,00	0,00	73,99	0,00	0,00	73,99
31670	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	23,00	76,38	0,00	23,00	76,38
31671	9,90	49,58	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	75,56	0,00	75,56	0,00	36,00	39,56	0,00	36,00	39,56
31675	9,90	47,92	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	97,16	0,70	97,86	0,00	0,00	97,86	0,00	0,00	97,86
31684	10,00	60,00	5,00	5,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
31687	10,00	48,75	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,76	3,50	98,26	0,00	17,50	80,76	0,00	17,50	80,76
31688	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	9,00	88,41	0,00	9,00	88,41
31692	10,00	57,50	4,98	4,60	7,61	10,00	94,68	3,00	97,68	0,00	0,00	97,68	0,00	0,00	97,68
31714	10,00	59,00	4,95	5,00	7,48	8,57	95,00	1,30	96,30	0,00	0,00	96,30	0,00	0,00	96,30
31729	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	0,00	99,61	0,00	0,00	99,61
31742	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
31746	8,80	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	9,38	92,68	1,20	93,88	0,00	0,00	93,88	0,00	0,00	93,88
31747	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	93,08	1,00	94,08	0,00	0,00	94,08	0,00	0,00	94,08
31755	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
31809	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,27	1,70	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
31815	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,68	1,40	97,08	0,00	2,00	95,08	0,00	2,00	95,08
31819	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	2,40	98,81	0,00	2,00	96,81	0,00	2,00	96,81
31820	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,45	1,10	95,55	0,00	0,00	95,55	0,00	0,00	95,55
31821	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	94,74	1,90	96,64	0,00	0,00	96,64	0,00	0,00	96,64
31835	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	4,00	91,89	0,00	4,00	91,89
31839	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,18	1,50	96,68	0,00	0,00	96,68	0,00	0,00	96,68
31846	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	9,38	86,65	0,60	87,25	0,00	2,00	85,25	0,00	2,00	85,25
31865	10,00	48,75	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	90,76	2,90	93,66	0,00	0,00	93,66	0,00	0,00	93,66
31881	9,80	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	89,82	0,50	90,32	0,00	6,00	84,32	0,00	6,00	84,32
31886	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,20	87,98	0,00	0,00	87,98	0,00	0,00	87,98
31906	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,33	2,70	98,03	0,00	65,50	32,53	0,00	65,50	32,53
31923	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	97,06	2,20	99,26	0,00	0,00	99,26	0,00	0,00	99,26
31950	9,20	47,50	inexistente (F)	0,00	7,22	9,56	73,48	0,00	73,48	0,00	0,00	73,48	0,00	0,00	73,48
32036	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
32075	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,65	2,30	96,95	0,00	0,50	96,45	0,00	0,50	96,45
32079	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
32088	9,80	42,50	inexistente (F)	18,00	8,23	9,38	87,91	3,20	91,11	0,00	2,00	89,11	0,00	2,00	89,11
32097	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,98	2,40	97,38	0,00	0,50	96,88	0,00	0,50	96,88
32115	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	96,82	2,10	98,92	0,00	0,00	98,92	0,00	0,00	98,92
32116	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,78	2,30	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
32141	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	0,00	99,28	0,00	0,00	99,28
32142	10,00	47,08	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	94,07	0,60	94,67	0,00	2,00	92,67	0,00	2,00	92,67
32157	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	94,21	1,80	96,01	0,00	0,00	96,01	0,00	0,00	96,01
32158	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,20	97,98	0,00	3,50	94,48	0,00	3,50	94,48
32160	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	2,00	96,18	0,00	2,00	96,18
32161	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	14,00	86,00	0,00	14,00	86,00
32162	9,00	45,00	inexistente (F)	20,00	9,18	9,38	92,56	1,30	93,86	0,00	1,00	92,86	0,00	1,00	92,86
32171	10,00	60,00	4,89	5,00	7,78	10,00	97,67	1,90	99,57	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
32172	10,00	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,91	2,60	95,51	0,00	0,00	95,51	0,00	0,00	95,51
32177	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,50	1,00	98,30	0,50	1,00	98,30
32183	10,00	45,83	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	91,61	1,50	93,11	0,00	3,00	90,11	0,00	3,00	90,11
32192	9,70	59,50	4,74	4,70	7,61	10,00	96,25	3,30	99,55	2,50	6,50	95,55	2,50	6,50	95,55
32194	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	0,50	98,68	0,00	0,50	98,68
32202	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
32206	9,40	47,08	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	89,43	2,00	91,43	0,00	15,00	76,43	0,00	15,00	76,43
32210	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	92,54	1,80	94,34	0,00	0,00	94,34	0,00	0,00	94,34
32238	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	6,64	9,90	92,93	1,80	94,73	0,00	0,50	94,23	0,00	0,50	94,23
32240	9,90	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	94,42	3,20	97,62	3,50	0,00	100,00	3,50	0,00	100,00
32256	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21</								

32909	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,27	1,40	96,67	0,00	6,00	90,67	0,00	6,00	90,67
32924	10,00	54,00	4,77	4,90	7,61	10,00	91,28	0,10	91,38	0,00	0,00	91,38	0,00	0,00	91,38
32925	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	2,50	97,50	0,00	2,50	97,50
32926	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,01	2,70	97,71	0,00	11,50	86,21	0,00	11,50	86,21
32931	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,26	2,10	98,36	0,00	15,00	83,36	0,00	15,00	83,36
32944	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	93,54	2,10	95,64	0,00	1,00	94,64	0,00	1,00	94,64
32947	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	0,20	97,68	0,00	0,00	97,68	0,00	0,00	97,68
32960	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	22,50	74,81	0,00	22,50	74,81
32966	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,98	8,66	97,24	0,70	97,94	0,00	1,50	96,44	0,00	1,50	96,44
32971	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
32984	9,80	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,11	0,10	92,11	0,00	0,00	92,11	0,00	0,00	92,11
32987	9,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	93,93	1,20	95,13	0,00	0,50	94,63	0,00	0,50	94,63
32990	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,42	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
32991	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,00	97,78	0,00	0,00	97,78	0,00	0,00	97,78
32999	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	0,00	98,01	0,00	0,00	98,01
33035	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	3,00	97,00	0,00	3,00	97,00
33050	9,90	44,17	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	85,52	1,50	87,02	0,00	0,00	87,02	0,00	0,00	87,02
33081	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	0,00	98,59	0,00	0,00	98,59
33095	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
33106	9,40	45,00	inexistente (F)	15,60	8,98	8,66	87,64	1,90	89,54	0,00	0,00	89,54	0,00	0,00	89,54
33167	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	1,00	98,79	0,00	1,00	98,79
33190	10,00	44,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,19	0,30	92,49	0,00	52,50	39,99	0,00	52,50	39,99
33195	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
33200	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	21,50	77,61	0,00	21,50	77,61
33226	9,50	40,83	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,54	3,00	90,54	0,00	0,50	90,04	0,00	0,50	90,04
33236	9,50	46,67	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	90,85	0,80	91,65	0,00	37,50	54,15	0,00	37,50	54,15
33243	10,00	45,42	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	90,10	0,80	90,90	0,00	12,00	78,90	0,00	12,00	78,90
33250	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,22	1,40	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
33254	9,80	60,00	4,87	5,00	7,48	8,57	95,72	1,30	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
33257	10,00	60,00	5,00	5,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	9,00	91,00	0,00	9,00	91,00
33266	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	98,28	0,80	99,08	0,00	20,50	18,58	0,00	20,50	18,58
33267	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	10,00	86,34	0,00	10,00	86,34
33270	9,80	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,70	2,50	89,20	0,00	1,00	88,20	0,00	1,00	88,20
33272	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
33275	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	82,30	1,50	83,80	0,00	0,00	83,80	0,00	0,00	83,80
33285	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	0,00	99,79	0,00	0,00	99,79
33287	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	2,00	97,11	0,00	2,00	97,11
33289	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	12,00	85,43	0,00	12,00	85,43
33292	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	94,74	1,90	96,64	0,00	3,00	93,64	0,00	3,00	93,64
33294	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	93,92	1,90	95,82	0,00	0,00	95,82	0,00	0,00	95,82
33295	9,50	48,33	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,85	0,90	93,75	0,00	0,00	93,75	0,00	0,00	93,75
33296	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	87,29	2,10	89,39	0,00	54,00	35,39	0,00	54,00	35,39
33298	9,30	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,08	0,50	95,58	0,00	1,00	94,58	0,00	1,00	94,58
33302	9,90	47,08	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	91,66	0,80	92,46	0,00	23,50	68,96	0,00	23,50	68,96
33328	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	94,38	2,40	96,78	0,00	0,00	96,78	0,00	0,00	96,78
33364	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
33366	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	3,00	93,75	0,00	3,00	93,75
33376	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	3,00	94,43	0,00	3,00	94,43
33422	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,83	1,70	97,53	0,00	0,00	97,53	0,00	0,00	97,53
33449	9,00	45,42	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	83,80	0,50	83,80	0,00	60,00	23,80	0,00	60,00	23,80
33459	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,26	0,50	95,76	0,00	8,50	87,26	0,00	8,50	87,26
33473	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	32,50	66,66	0,00	32,50	66,66
33474	10,00	47,92	inexistente (F)	19,00	7,78	10,00	94,70	0,95	95,65	0,00	4,00	91,65	0,00	4,00	91,65
33481	8,70	41,25	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	85,16	2,40	87,56	0,00	0,00	87,56	0,00	0,00	87,56
33496	9,20	58,50	4,88	5,00	8,54	10,00	96,12	0,80	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
33499	9,10	59,50	4,86	5,00	7,45	8,79	94,70	2,20	96,90	0,00	0,00	96,90	0,00	0,00	96,90
33513	9,60	47,92	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,73	2,40	95,13	0,00	1,50	93,63	0,00	1,50	93,63
33529	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	60,50	38,88	0,00	60,50	38,88
33542	9,20	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,18	2,30	98,48	0,00	6,50	91,98	0,00	6,50	91,98
33544	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	1,50	98,28	0,00	15,00	83,28	0,00	15,00	83,28
33547	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	21,00	78,11	0,00	21,00	78,11
33548	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	8,00	91,38	0,00	8,00	91,38
33549	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	0,00	99,38	0,00	0,00	99,38
33559	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	55,00	29,65	0,00	55,00	29,65
33579	10,00	48,33	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	75,38	0,00	75,38	0,00	0,00	75,38	0,00	0,00	75,38
33589	9,60	56,00	4,59	4,50	7,90	9,12	91,71	0,50	92,21	0,00	0,00	92,21	0,00	0,00	92,21
33592	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,22	9,56	95,98	0,00	95,98	0,00	0,00	95,98	0,00	0,00	95,98
33600	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
33607	0,00	0,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	0,00	98,56	0,00	0,00	98,56
33622	9,50	42,50	inexistente (F)	0,00	7,22	9,56	68,78	0,00	68,78	0,00	0,00	68,78	0,00	0,00	68,78
33627	9,40	48,75	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	90,69	1,80	92,49	0,00	0,00	92,49	0,00	0,00	92,49
33640	8,40	59,50	4,36	4,50	8,54	10,00	95,29	2,60	97,89	0,00	0,00	97,89	0,00	0,00	97,89
33650	9,60	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	88,74	2,60	91,34	0,00	0,00	91,34	0,00	0,00	91,34
33660	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,28	1,10	95,38	0,00	0,00	95,38	0,00	0,00	95,38
33673	0,00	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	82,54	1,90	84,44	0,00	57,50	26,94	0,00	57,50	26,94
33685	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
33687	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
33690	8,80	42,08	inexistente (F)	15,60											

34609	9,80	46,66	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	91,48	1,60	93,08	0,00	0,00	93,08	0,00	0,00	93,08
34610	9,30	47,50	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	93,83	0,80	94,63	0,00	0,00	94,63	0,00	0,00	94,63
34620	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	2,40	98,76	0,00	0,00	98,76	0,00	0,00	98,76
34628	9,00	46,25	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,46	3,00	95,46	0,00	7,50	87,96	0,00	7,50	87,96
34649	10,00	50,00	inexistente (F)	14,80	7,35	8,00	90,15	2,30	92,45	0,00	0,00	92,45	0,00	0,00	92,45
34656	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
34671	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
34676	9,00	56,50	4,90	4,50	7,90	9,12	91,92	1,50	93,42	0,00	0,00	93,42	0,00	0,00	93,42
34678	9,80	50,00	inexistente (F)	17,20	7,90	9,12	94,02	0,50	94,52	0,00	0,00	94,52	0,00	0,00	94,52
34689	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
34727	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,18	0,90	97,08	0,00	9,00	88,08	0,00	9,00	88,08
34732	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	9,12	97,02	1,50	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
34746	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	9,33	97,24	1,00	98,24	0,00	0,00	98,24	0,00	0,00	98,24
34754	9,90	45,00	inexistente (F)	20,00	9,18	9,38	93,46	1,30	94,76	0,00	1,00	93,76	0,00	1,00	93,76
34775	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,59	1,60	97,19	0,00	1,00	96,19	0,00	1,00	96,19
34778	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	3,00	96,79	0,00	3,00	96,79
34785	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	6,00	93,38	0,00	6,00	93,38
34806	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	95,92	1,40	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
34816	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
34827	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	96,10	1,40	97,50	0,00	2,00	95,50	0,00	2,00	95,50
34828	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	85,38	0,50	85,88	0,00	0,00	85,88	0,00	0,00	85,88
34875	10,00	47,08	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	85,89	2,50	88,39	0,00	21,00	67,39	0,00	21,00	67,39
34900	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	8,92	97,21	2,20	99,41	0,00	0,00	99,41	0,00	0,00	99,41
34916	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	96,25	1,70	97,95	0,00	24,00	73,95	0,00	24,00	73,95
34926	9,50	42,92	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	88,74	1,40	90,14	0,00	13,00	77,14	0,00	13,00	77,14
34934	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	1,40	98,98	0,00	9,00	89,98	0,00	9,00	89,98
34959	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	8,66	93,24	1,90	95,14	0,00	0,00	95,14	0,00	0,00	95,14
34972	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	91,18	1,30	92,48	0,00	0,00	92,48	0,00	0,00	92,48
34976	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
34977	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
34978	9,20	59,00	4,64	5,00	7,78	10,00	95,62	0,70	96,32	1,50	23,00	74,82	1,50	23,00	74,82
34991	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	87,40	0,70	88,10	0,00	16,00	72,10	0,00	16,00	72,10
34994	9,80	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,06	0,80	94,86	0,00	15,50	79,36	0,00	15,50	79,36
34995	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	94,19	1,50	95,69	0,00	0,00	95,69	0,00	0,00	95,69
35000	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	3,00	96,79	0,00	3,00	96,79
35004	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,23	0,00	96,23	0,00	0,50	95,73	0,00	0,50	95,73
35023	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,00	99,95	0,00	0,00	99,95
35027	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
35034	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
35091	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
35101	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,18	0,90	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
35102	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
35137	9,70	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,33	2,30	95,63	0,00	0,00	95,63	0,00	0,00	95,63
35164	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
35171	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,00	97,78	0,00	1,00	96,78	0,00	1,00	96,78
35246	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,48	1,10	97,58	0,00	0,00	97,58	0,00	0,00	97,58
35273	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,38	0,90	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
35278	9,90	42,08	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	91,02	2,00	93,02	0,00	0,00	93,02	0,00	0,00	93,02
35283	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	2,00	98,00	0,00	2,00	98,00
35287	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	92,52	1,50	94,02	0,00	6,00	88,02	0,00	6,00	88,02
35289	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	94,23	1,00	95,23	0,00	4,50	90,73	0,00	4,50	90,73
35299	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	2,00	99,58	0,00	0,00	99,58	0,00	0,00	99,58
35321	9,80	48,33	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	92,86	1,20	94,06	0,00	15,00	79,06	0,00	15,00	79,06
35371	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,35	8,00	93,63	1,70	95,33	0,00	0,00	95,33	0,00	0,00	95,33
35456	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,45	96,83	0,00	54,00	42,83	0,00	54,00	42,83
35458	9,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	93,12	0,90	94,02	0,00	0,00	94,02	0,00	0,00	94,02
35480	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,50	0,00	98,68	0,50	0,00	98,68
35482	9,80	58,00	4,81	5,00	8,54	10,00	96,15	0,80	96,95	0,00	0,00	96,95	0,00	0,00	96,95
35489	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,10	2,10	99,20	0,00	0,00	99,20	0,00	0,00	99,20
35502	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	1,00	0,00	97,84	1,00	0,00	97,84
35504	9,10	47,50	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	93,99	0,60	94,59	0,00	15,50	79,09	0,00	15,50	79,09
35505	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	3,50	1,00	100,00	3,50	1,00	100,00
35527	10,00	45,00	inexistente (F)	18,40	7,78	10,00	91,18	0,20	91,38	0,00	0,50	90,88	0,00	0,50	90,88
35528	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
35547	10,00	49,86	inexistente (F)	18,67	8,30	8,03	94,86	1,07	95,92	0,00	0,00	95,92	0,00	0,00	95,92
35563	10,00	60,00	4,97	5,00	8,98	8,66	97,61	0,10	97,71	0,00	0,00	97,71	0,00	0,00	97,71
35569	9,90	59,50	4,95	5,00	8,23	10,00	97,58	0,70	98,28	0,00	0,00	98,28	0,00	0,00	98,28
35585	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	1,50	0,50	100,00	1,50	0,50	100,00
35587	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,28	1,50	96,78	0,00	0,00	96,78	0,00	0,00	96,78
35589	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	2,00	99,58	0,00	0,00	99,58	0,00	0,00	99,58
35591	9,60	48,33	inexistente (F)	19,60	7,48	0,86	85,87	0,30	86,17	0,00	0,00	86,17	0,00	0,00	86,17
35595	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,78	2,30	97,08	0,00	18,00	79,08	0,00	18,00	79,08
35599	9,80	45,42	inexistente (F)	18,80	7,35	8,00	89,37	1,70	91,07	0,00	49,00	42,07	0,00	49,00	42,07
35605	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	96,27	1,40	97,67	0,00	0,00	97,67	0,00	0,00	97,67
35607	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	96,78	3,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
35608	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
35610	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,83	1,70	97,53	0,00	1,00	96,53	0,00	1,00	96,53
35647	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	9								

35839	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,45	2,00	96,45	0,00	85,00	11,45	0,00	85,00	11,45
35840	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,16	2,10	98,26	0,00	27,00	71,26	0,00	27,00	71,26
35843	8,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,58	1,60	98,18	0,00	2,50	95,68	0,00	2,50	95,68
35846	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
35847	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
35848	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	95,82	1,40	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
35851	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,32	0,60	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
35853	9,70	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,55	0,80	94,35	0,00	0,50	93,85	0,00	0,50	93,85
35854	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	76,22	0,00	76,22	0,00	0,00	76,22	0,00	0,00	76,22
35855	9,20	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	90,74	2,60	93,34	0,00	42,00	51,34	0,00	42,00	51,34
35856	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,15	2,30	98,45	0,00	72,50	25,95	0,00	72,50	25,95
35861	10,00	48,33	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	94,71	2,20	96,91	0,00	0,00	96,91	0,00	0,00	96,91
35863	9,60	45,83	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	91,97	2,60	94,57	0,00	0,00	94,57	0,00	0,00	94,57
35864	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,41	1,80	97,21	0,00	0,00	97,21	0,00	0,00	97,21
35868	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,20	1,50	93,70	0,00	0,50	93,20	0,00	0,50	93,20
35872	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
35873	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
35874	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	27,00	70,28	0,00	27,00	70,28
35887	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
35888	8,80	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	92,65	0,80	93,45	0,00	22,00	71,45	0,00	22,00	71,45
35889	0,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	82,25	1,00	83,25	0,00	0,00	83,25	0,00	0,00	83,25
35892	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	6,50	92,88	0,00	6,50	92,88
35895	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	12,00	83,48	0,00	12,00	83,48
35946	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,20	97,81	0,00	1,00	96,81	0,00	1,00	96,81
35997	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	0,00	99,28	0,00	0,00	99,28
35998	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	3,13	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	3,13
36108	9,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	94,11	0,40	94,51	0,00	0,00	94,51	0,00	0,00	94,51
36259	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	97,95	0,00	97,95	0,00	3,00	94,95	0,00	3,00	94,95
36532	9,70	47,50	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	89,60	1,80	91,40	0,00	3,50	87,90	0,00	3,50	87,90
36538	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
36539	10,00	49,17	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,51	3,50	98,01	0,00	0,00	98,01	0,00	0,00	98,01
36562	10,00	60,00	4,48	5,00	10,00	10,00	97,09	2,40	99,49	0,00	0,00	99,49	0,00	0,00	99,49
36642	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
36788	9,30	46,25	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	90,43	2,30	92,73	0,00	65,00	27,73	0,00	65,00	27,73
36841	9,70	48,33	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	94,65	1,30	95,95	0,00	42,00	53,95	0,00	42,00	53,95
36876	9,00	47,08	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,29	3,00	96,29	0,00	20,00	76,29	0,00	20,00	76,29
36877	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	17,00	80,61	0,00	17,00	80,61
36885	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,42	1,50	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
36890	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
36908	9,40	49,16	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	93,58	1,40	94,98	0,00	0,00	94,98	0,00	0,00	94,98
36917	10,00	50,00	inexistente (F)	19,33	7,35	9,37	96,05	1,37	97,41	0,00	2,00	95,41	0,00	2,00	95,41
36922	10,00	60,00	4,97	5,00	7,61	10,00	97,58	2,40	99,98	0,00	0,00	99,98	0,00	0,00	99,98
36959	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	94,46	2,00	96,46	0,00	0,00	96,46	0,00	0,00	96,46
36971	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,52	2,00	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
36986	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
36987	9,20	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	94,43	1,00	95,43	0,00	0,00	95,43	0,00	0,00	95,43
36988	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,98	1,00	93,98	0,00	0,00	93,98	0,00	0,00	93,98
36989	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,12	0,80	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
36992	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	9,12	77,02	0,00	77,02	0,00	0,00	77,02	0,00	0,00	77,02
36993	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,34	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
36996	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	0,90	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
36997	9,90	47,50	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	94,56	2,20	96,76	0,00	3,50	93,26	0,00	3,50	93,26
37000	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,29	2,20	97,49	0,00	0,00	97,49	0,00	0,00	97,49
37001	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	95,37	1,10	96,47	0,00	0,00	96,47	0,00	0,00	96,47
37003	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,90	9,12	65,77	0,00	65,77	0,00	0,00	65,77	0,00	0,00	65,77
37006	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	39,17	2,00	41,17	0,00	0,00	41,17	0,00	0,00	41,17
37007	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	88,14	2,10	90,24	0,00	0,00	90,24	0,00	0,00	90,24
37008	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
37009	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	9,38	92,65	2,50	95,15	0,00	0,00	95,15	0,00	0,00	95,15
37011	9,80	47,50	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	93,77	1,40	95,17	0,00	0,00	95,17	0,00	0,00	95,17
37012	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
37015	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
37016	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
37017	9,50	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	94,73	1,00	95,73	0,00	0,00	95,73	0,00	0,00	95,73
37018	10,00	49,17	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	88,05	0,50	88,55	0,00	0,00	88,55	0,00	0,00	88,55
37019	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	95,57	0,50	96,07	0,00	0,00	96,07	0,00	0,00	96,07
37020	10,00	47,92	inexistente (F)	19,60	8,13	8,88	94,53	2,20	96,73	0,00	0,00	96,73	0,00	0,00	96,73
37021	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,72	1,40	96,12	0,00	0,00	96,12	0,00	0,00	96,12
37022	9,50	50,00	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	93,53	1,50	95,03	0,00	0,00	95,03	0,00	0,00	95,03
37023	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	97,45	0,80	98,25	0,00	0,00	98,25	0,00	0,00	98,25
37024	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
37026	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
37027	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,68	2,30	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
37029	9,90	60,00	4,82	4,90	7,76	9,11	96,48	2,40	98,88	0,00	0,00	98,88	0,00	0,00	98,88
37030	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
37031	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,90	9,12	95,82	0,30	96,12	0,00	0,00	96,12	0,00	0,00	96,12
37032	9,90	50,00	inexistente (F)	19,00	7,78	10,00	96,68	1,20	97,88	0,00	0,00	97,88	0,00	0,00	97,88
37037	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87									

37150	10,00	60,00	4,89	5,00	9,04	10,00	98,93	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
37152	9,50	48,75	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	92,28	1,50	93,78	0,00	0,00	93,78	0,00	0,00	93,78
37153	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,32	2,60	98,92	0,00	16,00	82,92	0,00	16,00	82,92
37155	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,90	9,12	95,82	0,80	96,62	0,00	0,00	96,62	0,00	0,00	96,62
37156	10,00	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,78	1,50	92,28	0,00	0,00	92,28	0,00	0,00	92,28
37158	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,12	2,00	98,12	0,00	0,00	98,12	0,00	0,00	98,12
37159	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
37160	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,20	3,70	99,90	0,00	0,00	99,90	0,00	0,00	99,90
37162	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,20	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
37163	10,00	60,00	4,99	4,90	7,76	9,11	96,76	2,40	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
37164	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,58	1,40	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
37165	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	95,82	2,60	98,42	0,00	0,00	98,42	0,00	0,00	98,42
37168	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,60	1,50	96,10	0,00	1,00	95,10	0,00	1,00	95,10
37171	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	0,00	97,69	0,00	0,00	97,69
37173	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
37174	9,20	48,33	inexistente (F)	19,60	7,48	0,86	85,47	0,30	85,77	0,00	0,00	85,77	0,00	0,00	85,77
37180	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
37182	9,00	60,00	4,56	5,00	7,78	10,00	96,34	1,90	98,24	0,00	0,00	98,24	0,00	0,00	98,24
37184	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,46	2,30	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
37224	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,40	97,42	0,00	0,00	97,42	0,00	0,00	97,42
37227	10,00	60,00	4,94	5,00	8,57	9,46	97,96	1,30	99,26	0,00	0,00	99,26	0,00	0,00	99,26
37229	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	0,00	94,65	0,00	0,00	94,65
37234	10,00	58,50	4,99	5,00	7,45	8,79	94,73	2,20	96,93	0,00	0,00	96,93	0,00	0,00	96,93
37339	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	1,00	76,61	0,00	1,00	76,61
37357	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
37358	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	0,90	98,18	0,00	16,00	82,18	0,00	16,00	82,18
37366	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	1,00	98,51	0,00	1,00	98,51
37368	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	0,00	97,82	0,00	0,00	97,82
37370	10,00	48,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,01	0,80	93,81	0,00	0,00	93,81	0,00	0,00	93,81
37395	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	10,00	88,56	0,00	10,00	88,56
37397	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	0,00	12,00	86,52	0,00	12,00	86,52
37404	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	38,12	2,10	40,22	0,00	0,00	40,22	0,00	0,00	40,22
37460	9,45	47,29	inexistente (F)	18,00	8,02	9,93	92,69	0,45	93,14	0,00	8,00	85,14	0,00	8,00	85,14
37462	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,13	0,80	98,93	0,00	0,00	98,93	0,00	0,00	98,93
37466	0,00	17,92	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	52,94	1,50	54,44	0,00	0,00	54,44	0,00	0,00	54,44
37502	9,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,21	0,40	96,61	0,00	1,50	95,11	0,00	1,50	95,11
37509	9,50	47,08	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	74,36	0,00	74,36	0,00	0,50	73,86	0,00	0,50	73,86
37510	0,00	42,50	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	60,28	0,00	60,28	0,00	0,00	60,28	0,00	0,00	60,28
37512	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	86,55	0,70	87,25	0,00	0,00	87,25	0,00	0,00	87,25
37514	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	86,53	0,00	86,53	0,00	0,00	86,53	0,00	0,00	86,53
37517	8,20	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	93,13	1,20	94,33	0,00	1,50	92,83	0,00	1,50	92,83
37530	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,32	1,60	97,92	0,00	0,00	97,92	0,00	0,00	97,92
37536	0,00	45,83	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	83,61	0,00	83,61	0,00	0,00	83,61	0,00	0,00	83,61
37537	9,70	48,33	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	93,78	1,60	95,38	0,00	16,00	79,38	0,00	16,00	79,38
37539	9,80	48,33	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,34	0,00	95,34	0,00	2,00	93,34	0,00	2,00	93,34
37550	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	2,60	40,21	0,00	0,00	40,21	0,00	0,00	40,21
37555	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,37	1,70	99,07	0,00	0,00	99,07	0,00	0,00	99,07
37562	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	83,08	1,00	84,08	0,00	18,00	66,08	0,00	18,00	66,08
37570	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,83	1,70	97,53	0,00	64,00	33,53	0,00	64,00	33,53
37575	10,00	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	88,46	0,50	88,96	0,00	0,00	88,96	0,00	0,00	88,96
37588	0,00	46,67	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	85,71	2,00	87,71	0,00	39,50	48,21	0,00	39,50	48,21
37590	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	8,66	93,24	1,90	95,14	0,00	0,00	95,14	0,00	0,00	95,14
37598	9,30	49,58	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	84,26	0,50	84,76	0,00	0,00	84,76	0,00	0,00	84,76
37619	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	96,25	1,70	97,95	0,00	4,50	93,45	0,00	4,50	93,45
37633	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,62	2,60	99,22	0,00	0,00	99,22	0,00	0,00	99,22
37634	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
37640	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,08	0,30	96,38	0,00	1,00	95,38	0,00	1,00	95,38
37641	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
37642	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,19	2,10	99,29	0,00	0,00	99,29	0,00	0,00	99,29
37646	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,99	9,64	96,83	0,30	97,13	0,00	0,00	97,13	0,00	0,00	97,13
37647	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	17,61	0,00	17,61	0,00	220,00	0,00	0,00	220,00	0,00
37657	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,16	2,60	98,76	0,00	44,50	54,26	0,00	44,50	54,26
37659	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	96,03	2,10	98,13	0,00	0,00	98,13	0,00	0,00	98,13
37694	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	83,21	1,80	85,01	0,00	3,00	82,01	0,00	3,00	82,01
37715	9,70	49,58	inexistente (F)	18,40	8,98	8,66	95,32	0,80	96,12	0,00	0,00	96,12	0,00	0,00	96,12
37800	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	94,65	1,00	95,65	0,00	12,00	83,65	0,00	12,00	83,65
37801	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,28	0,50	95,78	0,00	4,00	91,78	0,00	4,00	91,78
37802	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,10	99,33	1,50	0,00	100,00	1,50	0,00	100,00
37804	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	13,00	83,88	0,00	13,00	83,88
37805	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	18,00	81,16	0,00	18,00	81,16
37807	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	35,61	2,50	38,11	0,00	18,00	20,11	0,00	18,00	20,11
37809	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,52	0,80	98,32	0,00	0,00	98,32	0,00	0,00	98,32
37814	10,00	47,50	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	89,90	1,80	91,70	0,00	0,00	91,70	0,00	0,00	91,70
37819	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	93,03	3,30	96,33	0,00	3,00	93,33	0,00	3,00	93,33
37821	9,90	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	94,42	3,20	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
37822	9,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	93,98	2,40	96,38	0,00	0,00	96,38	0,00	0,00	96,38
37823	9,70	60,00	4,83	5,00	8,23	10,00	97,76	1,10	98,86	0,00	0,00	98,86	0,00	0,00	98,86
37825	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	95,98</								

38398	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,31	1,80	97,11	0,00	0,00	97,11	0,00	0,00	97,11
38402	9,60	49,17	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,55	0,50	95,05	0,00	54,00	41,05	0,00	54,00	41,05
38417	9,60	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	92,14	1,90	94,04	0,00	0,00	94,04	0,00	0,00	94,04
38423	9,70	50,00	inexistente (F)	18,80	8,97	9,11	96,17	1,10	97,67	0,50	0,00	98,17	0,50	0,00	98,17
38433	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,28	1,10	95,38	0,00	0,00	95,38	0,00	0,00	95,38
38542	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	97,83	1,30	99,13	0,00	0,50	98,63	0,00	0,50	98,63
38549	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
38553	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	9,38	92,65	2,50	95,15	0,00	0,00	95,15	0,00	0,00	95,15
38587	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	0,00	96,84	0,00	0,00	96,84
38589	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	0,60	95,31	0,00	26,50	68,81	0,00	26,50	68,81
38592	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	87,73	2,60	90,33	0,00	4,00	86,33	0,00	4,00	86,33
38682	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	95,75	0,70	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
38688	9,40	47,08	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	94,60	2,10	96,70	0,00	0,00	96,70	0,00	0,00	96,70
38754	10,00	47,08	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,29	2,40	94,69	0,00	0,00	94,69	0,00	0,00	94,69
38765	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	1,50	98,50	0,00	1,50	98,50
38808	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	15,50	84,50	0,00	15,50	84,50
38816	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	97,06	2,20	99,26	0,00	30,00	69,26	0,00	30,00	69,26
38825	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
38840	8,80	48,33	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	94,25	0,50	94,75	0,00	21,00	73,75	0,00	21,00	73,75
38842	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	40,00	57,18	0,00	40,00	57,18
38869	10,00	60,00	4,97	5,00	7,48	8,57	96,02	1,30	97,32	0,50	0,00	97,82	0,50	0,00	97,82
38885	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	96,25	1,70	97,95	0,00	3,00	94,95	0,00	3,00	94,95
38886	9,60	49,58	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	94,23	1,70	95,93	0,00	0,00	95,93	0,00	0,00	95,93
38889	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
38913	9,90	48,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,86	2,90	94,76	0,00	0,00	94,76	0,00	0,00	94,76
38920	9,60	49,58	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,52	3,50	98,02	0,00	0,00	98,02	0,00	0,00	98,02
38957	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,31	1,80	97,11	0,00	0,00	97,11	0,00	0,00	97,11
38968	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,36	0,70	99,06	0,00	0,00	99,06	0,00	0,00	99,06
38971	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	98,81
38979	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	96,25	1,70	97,95	0,00	16,00	81,95	0,00	16,00	81,95
38983	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,18	2,00	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
38993	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
39009	9,25	60,00	5,00	4,90	8,03	9,70	96,87	1,45	98,32	0,00	0,00	98,32	0,00	0,00	98,32
39035	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,37	0,00	98,37	2,50	0,00	100,00	2,50	0,00	100,00
39048	10,00	60,00	5,00	4,90	7,78	10,00	97,68	0,80	98,48	4,00	1,00	100,00	4,00	1,00	100,00
39076	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	9,11	96,87	1,00	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
39080	0,00	47,92	inexistente (F)	17,20	8,11	9,93	83,15	0,65	83,80	0,00	59,00	24,80	0,00	59,00	24,80
39096	0,00	60,00	5,00	4,90	7,67	9,38	86,95	0,60	87,55	0,00	6,00	81,55	0,00	6,00	81,55
39105	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
39111	0,00	43,75	inexistente (F)	17,60	6,58	9,34	77,27	1,50	78,77	0,00	0,00	78,77	0,00	0,00	78,77
39131	9,20	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,52	2,50	89,02	0,00	0,50	88,52	0,00	0,50	88,52
39163	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,31	2,50	97,81	0,00	63,50	34,31	0,00	63,50	34,31
39180	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	57,00	41,38	0,00	57,00	41,38
39182	9,60	49,17	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	74,85	0,00	74,85	0,00	0,00	74,85	0,00	0,00	74,85
39197	9,20	49,17	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	96,83	0,70	97,53	0,00	0,00	97,53	0,00	0,00	97,53
39202	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	1,00	0,00	97,28	1,00	27,00	70,28
39209	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	2,00	96,38	0,00	2,00	96,38
39217	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	2,60	98,96	0,00	115,00	0,00	0,00	115,00	0,00
39221	10,00	60,00	5,00	4,20	8,54	10,00	97,74	3,50	100,00	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
39226	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	8,92	97,21	2,20	99,41	0,00	0,00	99,41	0,00	0,00	99,41
39238	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,99	1,40	94,39	0,00	101,00	0,00	0,00	101,00	0,00
39260	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	6,00	94,00	0,00	6,00	94,00
39273	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	96,46	0,80	97,26	0,00	0,00	97,26	0,00	0,00	97,26
39291	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
39292	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	24,00	75,38	0,00	24,00	75,38
39314	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	8,98	8,66	95,74	0,80	96,54	0,00	2,50	94,04	0,00	2,50	94,04
39318	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	32,00	62,65	0,00	32,00	62,65
39330	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	94,49	1,00	95,49	0,00	0,00	95,49	0,00	0,00	95,49
39347	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	35,97	1,90	37,87	0,00	0,00	37,87	0,00	0,00	37,87
39367	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	98,03	1,30	99,33	0,00	1,00	98,33	0,00	1,00	98,33
39377	9,20	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	92,68	1,20	93,88	0,00	0,00	93,88	0,00	0,00	93,88
39378	9,50	49,17	inexistente (F)	19,60	7,67	9,38	95,32	0,60	95,92	0,00	6,00	89,92	0,00	6,00	89,92
39384	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,93	2,10	98,03	0,00	0,00	98,03	0,00	0,00	98,03
39412	9,90	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,16	0,80	94,96	0,00	47,00	47,96	0,00	47,00	47,96
39432	10,00	47,91	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,93	1,40	94,33	0,00	0,00	94,33	0,00	0,00	94,33
39441	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
39445	9,70	46,67	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	91,39	1,60	92,99	0,00	0,00	92,99	0,00	0,00	92,99
39459	9,60	45,42	inexistente (F)	0,00	4,99	8,62	68,63	0,00	68,63	0,00	0,00	68,63	0,00	0,00	68,63
39460	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,45	0,70	97,15	0,00	0,00	97,15	0,00	0,00	97,15
39461	10,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	48,28	0,80	49,08	0,00	0,00	49,08	0,00	0,00	49,08
39462	9,60	45,83	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	90,64	2,40	93,04	0,00	26,00	67,04	0,00	26,00	67,04
39463	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	95,21	2,40	97,61	0,00	0,50	97,11	0,00	0,50	97,11
39466	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	0,50	96,38	0,00	0,50	96,38
39467	9,70	45,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	89,91	2,40	92,31	0,00	0,00	92,31	0,00	0,00	92,31
39473	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	87,45	0,80	88,25	0,00	0,00	88,25	0,00	0,00	88,25
39474	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	0,00	97,82	0,00	0,00	97,82
39477	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,71	2,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
39485	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20</											

39980	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	96,16	0,60	96,76	0,00	20,00	76,76	0,00	20,00	76,76
39998	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	1,30	97,71	0,00	0,00	97,71	0,00	0,00	97,71
40000	9,80	49,17	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,32	1,20	95,52	0,00	4,00	91,52	0,00	4,00	91,52
40058	10,00	49,58	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,83	2,90	95,73	0,00	1,00	94,73	0,00	1,00	94,73
40062	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,65	1,00	96,65	0,00	3,00	93,65	0,00	3,00	93,65
40080	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,48	1,00	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
40119	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,21	2,10	97,31	0,00	66,00	31,31	0,00	66,00	31,31
40131	0,00	39,17	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	78,21	2,00	80,21	0,00	70,50	9,71	0,00	70,50	9,71
40135	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	94,67	1,90	96,57	0,00	1,00	95,57	0,00	1,00	95,57
40145	9,80	47,92	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	74,77	0,00	74,77	0,00	75,00	0,00	0,00	75,00	0,00
40164	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	97,12	0,50	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
40178	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
40202	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	0,60	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
40205	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,03	8,05	95,88	0,60	96,48	0,00	12,00	84,48	0,00	12,00	84,48
40228	0,00	0,00	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	29,56	2,60	32,16	0,00	0,00	32,16	0,00	0,00	32,16
40241	10,00	56,00	4,32	5,00	7,61	10,00	92,93	3,40	96,33	0,00	0,00	96,33	0,00	0,00	96,33
40242	0,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	82,79	1,80	84,59	0,00	0,00	84,59	0,00	0,00	84,59
40252	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,10	0,80	96,90	0,00	12,50	84,40	0,00	12,50	84,40
40254	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	3,50	98,99	0,00	15,50	83,49	0,00	15,50	83,49
40283	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
40285	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	4,50	94,31	0,00	4,50	94,31
40286	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	0,00	94,20	0,00	0,00	94,20
40297	10,00	59,50	5,00	5,00	7,45	8,79	95,74	2,20	97,94	0,00	0,00	97,94	0,00	0,00	97,94
40306	9,90	46,25	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	94,27	2,10	96,37	0,00	14,00	82,37	0,00	14,00	82,37
40311	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,00	99,95	0,00	0,00	99,95
40316	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	4,00	93,61	0,00	4,00	93,61
40317	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	77,05	0,00	77,05	0,00	0,00	77,05	0,00	0,00	77,05
40334	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	38,12	2,10	40,22	0,00	35,50	4,72	0,00	35,50	4,72
40378	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,68	2,30	98,98	0,00	0,00	98,98	0,00	0,00	98,98
40380	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,09	1,40	95,49	0,00	3,00	92,49	0,00	3,00	92,49
40395	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
40399	0,00	30,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	66,10	1,40	67,50	0,00	36,50	31,00	0,00	36,50	31,00
40443	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
40484	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	14,00	83,87	0,00	14,00	83,87
40488	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,66	1,00	93,66	0,00	2,00	91,66	0,00	2,00	91,66
40497	9,70	46,25	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	90,63	0,80	91,43	0,00	0,00	91,43	0,00	0,00	91,43
40498	8,50	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,48	2,30	97,78	0,00	2,50	95,28	0,00	2,50	95,28
40502	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,45	2,00	96,45	1,50	71,50	26,45	1,50	71,50	26,45
40506	0,00	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	83,27	3,20	86,47	0,00	0,50	85,97	0,00	0,50	85,97
40510	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	97,98	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
40527	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
40542	9,90	60,00	5,00	3,90	7,67	9,38	95,84	2,50	98,34	0,00	5,50	92,84	0,00	5,50	92,84
40545	9,60	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,98	2,90	94,88	0,00	19,00	75,88	0,00	19,00	75,88
40546	8,00	43,33	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	84,41	1,00	85,41	0,00	18,00	67,41	0,00	18,00	67,41
40550	0,00	0,00	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	28,88	0,50	29,38	0,00	56,50	0,00	0,00	56,50	0,00
40551	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,42	0,60	97,02	0,00	0,50	96,52	0,00	0,50	96,52
40557	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,09	9,11	93,99	2,10	96,09	0,00	0,00	96,09	0,00	0,00	96,09
40567	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
40573	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	96,03	2,10	98,13	0,00	4,00	94,13	0,00	4,00	94,13
40575	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,86	2,00	96,86	0,00	0,00	96,86	0,00	0,00	96,86
40577	9,70	46,67	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	92,91	2,60	95,51	0,00	0,00	95,51	0,00	0,00	95,51
40585	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	0,60	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
40586	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	95,79	0,60	96,39	0,00	0,00	96,39	0,00	0,00	96,39
40591	9,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,62	2,00	99,62	0,00	0,00	99,62	0,00	0,00	99,62
40597	8,80	49,58	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	75,43	0,00	75,43	0,00	0,00	75,43	0,00	0,00	75,43
40600	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	15,00	85,00
40612	9,90	47,08	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,32	0,70	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
40622	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
40626	9,40	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,38	2,40	96,78	0,00	2,00	94,78	0,00	2,00	94,78
40627	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	1,50	98,98	0,00	0,00	98,98	0,00	0,00	98,98
40628	10,00	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	88,46	0,50	88,96	0,00	0,00	88,96	0,00	0,00	88,96
40636	9,40	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	9,38	96,05	0,60	96,65	0,00	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65
40641	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	86,25	1,70	87,95	0,00	14,00	73,95	0,00	14,00	73,95
40642	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
40645	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	5,95	8,99	94,52	0,50	95,02	0,00	43,00	52,02	0,00	43,00	52,02
40646	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,65	1,00	96,65	0,00	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65
40647	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,59	3,50	99,09	0,00	11,00	88,09	0,00	11,00	88,09
40650	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	29,00	60,38	0,00	29,00	60,38
40655	10,00	49,17	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,49	2,50	88,99	0,00	0,00	88,99	0,00	0,00	88,99
40656	9,70	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,49	1,80	94,29	0,00	0,00	94,29	0,00	0,00	94,29
40660	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
40668	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,89	1,50	98,39	0,00	45,00	53,39	0,00	45,00	53,39
40672	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,16	0,00	97,16	0,00	0,00	97,16	0,00	0,00	97,16
40674	10,00	48,75	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	93,40	1,00	94,40	0,00	3,00	91,40	0,00	3,00	91,40
40675	10,00	60,00	4,93	5,00	8,57	9,46	97,96	1,30	99,26	0,00	0,00	99,26	0,00	0,00	99,26
40676	9,90	60,00	4,97	3,90	7,67	9,38	95,82	2,50	98,32	0,00	0,00	98,32	0,00	0,00	98,32
40677	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
40680	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,0									

40936	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	22,00	78,00	0,00	22,00	78,00
40957	10,00	42,08	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	87,36	2,00	89,36	0,00	0,00	89,36	0,00	0,00	89,36
40960	8,20	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	89,74	2,60	92,34	0,00	0,00	92,34	0,00	0,00	92,34
40970	10,00	54,00	4,89	5,00	8,12	10,00	92,01	2,10	94,11	0,00	0,00	94,11	0,00	0,00	94,11
40976	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,26	2,10	98,36	0,00	7,00	91,36	0,00	7,00	91,36
40979	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,50	1,40	95,90	0,00	0,00	95,90	0,00	0,00	95,90
40980	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	96,45	2,10	98,55	0,00	0,00	98,55	0,00	0,00	98,55
40982	9,80	47,92	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	85,04	2,50	87,54	0,00	0,50	87,04	0,00	0,50	87,04
40994	0,00	47,08	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	84,86	0,00	84,86	0,00	0,00	84,86	0,00	0,00	84,86
41016	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	2,00	97,61	0,00	2,00	97,61
41034	10,00	49,37	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	98,74	1,45	100,00	0,00	20,00	80,00	0,00	20,00	80,00
41041	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	95,92	0,60	96,52	0,00	21,00	75,52	0,00	21,00	75,52
41042	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,95	2,90	95,85	0,00	0,00	95,85	0,00	0,00	95,85
41046	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
41048	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	98,84	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
41065	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,00	97,78	0,00	1,00	96,78	0,00	1,00	96,78
41066	9,10	47,50	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	95,94	0,70	96,64	0,00	0,00	96,64	0,00	0,00	96,64
41083	9,93	49,86	inexistente (F)	18,53	8,73	9,16	96,21	1,60	97,81	3,50	0,00	100,00	3,50	0,00	100,00
41092	9,60	60,00	4,74	5,00	8,57	9,46	97,36	1,30	98,66	0,00	0,00	98,66	0,00	0,00	98,66
41097	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	0,00	1,50	97,02	0,00	1,50	97,02
41098	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	94,22	1,10	95,32	0,00	0,00	95,32	0,00	0,00	95,32
41103	9,90	32,08	inexistente (F)	19,00	7,70	10,00	78,68	1,55	80,23	0,00	43,50	36,73	0,00	43,50	36,73
41107	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,50	0,00	99,30	0,50	0,00	99,30
41113	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	9,12	94,62	0,90	95,52	0,00	0,00	95,52	0,00	0,00	95,52
41118	10,00	50,00	inexistente (F)	18,88	8,24	9,32	96,44	1,74	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
41144	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
41151	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	17,50	79,10	0,00	17,50	79,10
41154	10,00	60,00	4,72	5,00	7,78	10,00	97,50	0,30	97,80	2,00	0,00	99,80	2,00	0,00	99,80
41161	9,70	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,38	0,80	95,18	0,00	0,00	95,18	0,00	0,00	95,18
41167	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	4,30	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
41169	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	1,00	96,21	0,00	1,00	96,21
41174	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,52	1,20	95,72	0,00	2,00	93,72	0,00	2,00	93,72
41183	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	1,00	94,48	0,00	1,00	94,48
41193	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	0,00	96,79	0,00	0,00	96,79	0,00	0,00	96,79
41196	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	4,30	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
41197	10,00	44,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	91,38	0,00	91,38	0,00	0,00	91,38	0,00	0,00	91,38
41202	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	94,21	1,80	96,01	0,00	0,00	96,01	0,00	0,00	96,01
41211	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	86,58	0,30	86,88	0,00	0,00	86,88	0,00	0,00	86,88
41214	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
41215	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	0,50	91,81	0,00	0,50	91,81
41216	9,90	60,00	4,83	5,00	8,98	8,66	97,37	0,10	97,47	0,00	1,00	96,47	0,00	1,00	96,47
41238	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,30	1,10	95,40	0,00	0,00	95,40	0,00	0,00	95,40
41239	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,70	1,10	95,80	0,00	0,00	95,80	0,00	0,00	95,80
41246	10,00	44,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	91,79	1,20	92,99	0,00	6,50	86,49	0,00	6,50	86,49
41247	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
41252	10,00	60,00	4,75	5,00	7,78	10,00	97,53	0,30	97,83	0,00	0,00	97,83	0,00	0,00	97,83
41253	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,70	98,48	0,00	1,00	97,48	0,00	1,00	97,48
41256	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,00	97,78	0,00	0,00	97,78	0,00	0,00	97,78
41258	10,00	60,00	4,91	5,00	8,98	8,66	97,55	0,10	97,65	0,00	0,00	97,65	0,00	0,00	97,65
41260	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	1,20	98,41	0,00	0,50	97,91	0,00	0,50	97,91
41261	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	1,00	96,31	0,00	1,00	96,31
41263	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	0,70	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
41264	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	20,00	80,00	0,00	20,00	80,00
41265	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,09	0,90	96,99	0,00	20,00	76,99	0,00	20,00	76,99
41268	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
41269	8,70	49,17	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	94,79	0,90	95,69	0,00	28,00	67,69	0,00	28,00	67,69
41270	9,70	39,58	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	84,49	2,40	86,89	0,00	0,00	86,89	0,00	0,00	86,89
41272	9,70	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,08	1,50	96,58	0,00	0,00	96,58	0,00	0,00	96,58
41273	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	3,00	94,82	0,00	3,00	94,82
41276	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,68	2,30	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
41283	0,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	80,36	0,30	80,66	0,00	1,50	79,16	0,00	1,50	79,16
41285	0,00	46,25	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	83,46	0,10	83,56	0,00	0,00	83,56	0,00	0,00	83,56
41286	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	0,00	96,79	0,00	1,00	95,79	0,00	1,00	95,79
41291	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,38	2,60	99,98	0,00	27,00	72,98	0,00	27,00	72,98
41294	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	0,10	96,91	0,00	18,50	78,41	0,00	18,50	78,41
41296	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,20	97,98	0,00	0,50	97,48	0,00	0,50	97,48
41299	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,00	87,78	0,00	1,00	86,78	0,00	1,00	86,78
41302	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	4,30	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
41303	8,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,01	0,00	96,01	0,00	1,00	95,01	0,00	1,00	95,01
41306	0,00	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	82,07	2,30	84,37	0,00	0,00	84,37	0,00	0,00	84,37
41307	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,00	87,78	0,00	1,00	86,78	0,00	1,00	86,78
41313	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	9,50	87,81	0,00	9,50	87,81
41321	8,30	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,92	2,00	98,92	0,00	0,00	98,92	0,00	0,00	98,92
41328	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,92	0,50	97,42	0,00	0,00	97,42	0,00	0,00	97,42
41333	0,00	45,83	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	83,61	0,00	83,61	0,00	0,50	83,11	0,00	0,50	83,11
41361	8,95	47,92	inexistente (F)	20,00	8,41	10,00	95,28	1,00	96,28	0,00	6,00	90,28	0,00	6,00	90,28
41365	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
41370	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7										

42502	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
42504	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	85,05	4,30	89,35	1,50	0,00	90,85	1,50	0,00	90,85
42505	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,70	98,48	0,00	0,00	98,48	0,00	0,00	98,48
42513	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,36	0,00	77,36	0,00	0,00	77,36	0,00	0,00	77,36
42522	9,00	48,33	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,37	2,00	98,37	0,00	1,00	97,37	0,00	1,00	97,37
42524	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,36	0,00	77,36	0,50	0,00	77,86	0,50	0,00	77,86
42527	9,50	50,00	inexistente (F)	16,80	9,28	10,00	95,58	2,80	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
42638	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,82	9,03	95,63	2,15	97,78	0,00	20,00	77,78	0,00	20,00	77,78
42697	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	8,92	97,21	2,20	99,41	0,00	0,00	99,41	0,00	0,00	99,41
42772	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	7,82	9,03	95,53	1,20	96,73	0,00	0,00	96,73	0,00	0,00	96,73
42801	10,00	54,00	5,00	4,90	7,61	10,00	91,51	0,10	91,61	0,00	2,00	89,61	0,00	2,00	89,61
42849	9,90	49,58	inexistente (F)	19,00	7,71	9,25	95,44	2,25	97,69	0,00	0,00	97,69	0,00	0,00	97,69
42853	8,37	50,00	inexistente (F)	17,60	6,55	8,93	91,44	2,17	93,61	0,00	0,00	93,61	0,00	0,00	93,61
42858	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	36,24	0,50	36,74	0,00	175,50	0,00	0,00	175,50	0,00
42878	8,00	45,42	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	91,20	0,00	91,20	0,00	0,00	88,20	0,00	3,00	88,20
42886	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,33	8,71	94,74	1,95	96,69	0,00	0,00	96,69	0,00	0,00	96,69
42899	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	0,00	97,43	0,00	0,00	97,43
42934	10,00	50,00	inexistente (F)	19,73	8,48	9,04	97,24	1,63	98,88	0,00	0,00	98,88	0,00	0,00	98,88
42985	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
42989	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	85,97	1,90	87,87	0,00	0,00	87,87	0,00	0,00	87,87
42990	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	93,71	1,90	95,61	0,00	0,00	95,61	0,00	0,00	95,61
42993	9,70	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,67	1,00	96,67	0,00	0,50	96,17	0,00	0,50	96,17
42994	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,87	1,00	96,87	0,00	0,50	96,37	0,00	0,50	96,37
42995	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,97	1,00	96,97	0,00	0,00	96,97	0,00	0,00	96,97
42996	9,70	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,25	1,00	96,25	0,00	0,00	96,25	0,00	0,00	96,25
42998	9,50	47,92	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	94,22	1,00	95,22	0,00	12,00	83,22	0,00	12,00	83,22
42999	9,20	45,83	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	91,83	1,00	92,83	0,00	0,00	92,83	0,00	0,00	92,83
43001	9,70	49,58	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,01	2,60	99,61	0,00	0,00	99,61	0,00	0,00	99,61
43003	9,30	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	94,43	1,00	95,43	0,00	0,50	94,93	0,00	0,50	94,93
43006	9,30	49,58	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,68	1,00	96,68	0,00	7,00	89,68	0,00	7,00	89,68
43008	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,66	1,20	95,86	0,00	1,00	94,86	0,00	1,00	94,86
43009	10,00	47,92	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	86,80	0,50	87,30	0,00	0,00	87,30	0,00	0,00	87,30
43010	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,06	1,20	95,26	0,00	0,00	95,26	0,00	0,00	95,26
43013	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,06	1,20	95,26	0,00	21,00	74,26	0,00	21,00	74,26
43014	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,66	1,20	95,86	0,00	0,00	95,86	0,00	0,00	95,86
43016	9,00	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	89,20	1,50	90,70	0,00	0,00	90,70	0,00	0,00	90,70
43017	10,00	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,62	1,50	92,12	0,00	0,00	92,12	0,00	0,00	92,12
43018	9,40	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,02	1,50	91,52	0,00	0,00	91,52	0,00	0,00	91,52
43019	9,80	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,83	1,50	92,33	0,00	0,00	92,33	0,00	0,00	92,33
43020	9,90	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,10	1,50	91,60	0,00	0,00	91,60	0,00	0,00	91,60
43022	9,00	47,08	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	87,53	1,50	89,03	0,00	1,50	87,53	0,00	1,50	87,53
43024	9,70	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	89,90	1,50	91,40	0,00	0,00	91,40	0,00	0,00	91,40
43025	10,00	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,03	1,50	92,53	0,00	1,00	91,53	0,00	1,00	91,53
43026	9,60	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,05	1,50	92,55	0,00	1,00	91,55	0,00	1,00	91,55
43027	8,50	47,08	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	87,03	1,50	88,53	0,00	0,00	88,53	0,00	0,00	88,53
43028	9,90	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,93	1,50	92,43	0,00	0,00	92,43	0,00	0,00	92,43
43029	9,90	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,93	1,50	92,43	0,00	0,00	92,43	0,00	0,00	92,43
43031	9,70	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,73	1,50	92,23	0,00	0,00	92,23	0,00	0,00	92,23
43032	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,35	1,50	92,85	0,00	0,00	92,85	0,00	0,00	92,85
43033	8,50	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	89,95	1,50	91,45	0,00	0,00	91,45	0,00	0,00	91,45
43036	10,00	47,92	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	89,37	1,50	90,87	0,00	0,00	90,87	0,00	0,00	90,87
43038	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
43040	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
43042	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,50	98,61	0,00	0,50	98,61
43044	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,20	1,50	93,70	0,00	0,00	93,70	0,00	0,00	93,70
43045	0,00	0,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	32,30	1,50	33,80	0,00	0,00	33,80	0,00	0,00	33,80
43046	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	7,22	9,56	94,95	0,00	94,95	0,00	0,00	94,95	0,00	0,00	94,95
43049	9,80	46,67	inexistente (F)	0,00	7,22	9,56	73,25	0,00	73,25	0,00	12,00	61,25	0,00	12,00	61,25
43051	9,10	48,33	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	93,81	2,20	96,01	0,00	0,00	96,01	0,00	0,00	96,01
43052	9,90	48,75	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	95,03	2,20	97,23	0,00	0,00	97,23	0,00	0,00	97,23
43059	0,00	40,83	inexistente (F)	0,00	7,22	9,56	57,61	0,00	57,61	0,00	13,00	44,61	0,00	13,00	44,61
43060	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	95,96	0,00	95,96	0,00	0,00	95,96	0,00	0,00	95,96
43061	0,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	85,55	0,00	85,55	0,00	0,50	85,05	0,00	0,50	85,05
43063	10,00	46,25	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	93,06	2,20	95,26	0,00	7,00	88,26	0,00	7,00	88,26
43064	9,60	47,50	inexistente (F)	0,00	7,22	9,56	73,88	0,00	73,88	0,00	45,00	28,88	0,00	45,00	28,88
43066	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
43067	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
43068	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
43069	9,60	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	91,90	1,50	93,40	0,00	0,00	93,40	0,00	0,00	93,40
43077	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,43	0,00	96,43	0,00	0,00	96,43	0,00	0,00	96,43
43079	9,90	44,17	inexistente (F)	17,20	7,99	9,64	89,50	0,60	89,50	0,00	0,00	89,50	0,00	0,00	89,50
43080	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
43081	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	0,00	95,01
43083	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
43086	9,60	44,58	inexistente (F)	18,40	6,58	9,34	88,50	2,00	90,50	0,00	3,50	87,00	0,00	3,50	87,00
43088	9,80	45,00	inexistente (F)	17,60	6,58	9,34	88,32	1,50	89,82	0,00	0,00	89,82	0,00	0,00	89,82
43089	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,50	96,10	0,00	0,50	96,10
43093	10,00	48,33	inexistente (F)	14,40	4,98	9,38	87,09	2,20	89,29	0,00	0,50				

43178	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	1,00	95,15	0,00	1,00	95,15
43179	8,90	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	92,77	1,10	93,87	0,00	0,00	93,87	0,00	0,00	93,87
43180	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,28	1,10	95,38	0,00	0,00	95,38	0,00	0,00	95,38
43181	7,20	47,08	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	88,98	1,10	90,08	0,00	0,00	74,08	0,00	16,00	74,08
43183	9,80	43,75	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	88,93	1,50	90,43	0,00	5,00	85,43	0,00	5,00	85,43
43184	9,70	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	93,98	1,10	95,08	0,00	0,00	95,08	0,00	0,00	95,08
43187	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	18,00	78,15	0,00	18,00	78,15
43188	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	9,00	88,61	0,00	9,00	88,61
43193	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,28	1,10	95,38	0,00	0,00	95,38	0,00	0,00	95,38
43194	8,90	47,92	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	91,52	1,10	92,62	0,00	0,00	92,62	0,00	0,00	92,62
43195	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,08	1,10	95,18	0,00	0,00	95,18	0,00	0,00	95,18
43196	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,50	1,10	95,60	0,00	0,00	95,60	0,00	0,00	95,60
43197	9,30	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	93,58	1,10	94,68	0,00	0,00	94,68	0,00	0,00	94,68
43199	9,80	47,92	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	75,33	0,00	75,33	0,00	28,50	46,83	0,00	28,50	46,83
43200	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
43202	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,77	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43203	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43204	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43207	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43211	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43213	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43215	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,65	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43218	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	30,00	70,00	0,00	30,00	70,00
43221	8,90	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	92,77	1,10	93,87	0,00	0,00	93,87	0,00	0,00	93,87
43223	8,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	93,68	1,00	94,68	0,00	0,00	94,68	0,00	0,00	94,68
43231	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43250	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	93,98	1,00	94,98	0,00	0,00	94,98	0,00	0,00	94,98
43252	9,40	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,61	1,80	94,41	0,00	0,00	94,41	0,00	0,00	94,41
43255	9,60	46,67	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	89,48	1,80	91,28	0,00	0,00	91,28	0,00	0,00	91,28
43256	9,50	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,29	1,90	96,19	0,00	0,50	95,69	0,00	0,50	95,69
43257	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	0,00	95,01
43262	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,69	1,90	96,59	0,00	0,00	78,59	0,00	18,00	78,59
43263	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	95,20	1,90	97,10	0,00	12,00	85,10	0,00	12,00	85,10
43265	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	95,62	1,90	97,52	0,00	0,00	97,52	0,00	0,00	97,52
43266	9,90	49,17	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,28	1,80	94,08	0,00	40,00	54,08	0,00	40,00	54,08
43267	9,80	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,59	1,90	96,49	0,00	3,00	93,49	0,00	3,00	93,49
43268	9,30	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,09	1,90	95,99	0,00	0,00	95,99	0,00	0,00	95,99
43270	9,70	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	92,40	1,90	94,30	0,00	0,00	94,30	0,00	0,00	94,30
43271	9,80	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	92,50	1,90	94,40	0,00	1,00	93,40	0,00	1,00	93,40
43274	9,50	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	92,20	1,90	94,10	0,00	0,00	94,10	0,00	0,00	94,10
43275	10,00	47,08	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	90,29	1,80	92,09	0,00	15,00	77,09	0,00	15,00	77,09
43276	10,00	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,79	1,90	96,69	0,00	0,00	96,69	0,00	0,00	96,69
43279	9,60	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	89,89	3,00	92,89	0,00	0,00	92,89	0,00	0,00	92,89
43280	9,60	46,25	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	88,22	3,00	91,22	0,00	0,00	91,22	0,00	0,00	91,22
43283	8,20	36,25	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	76,82	3,00	79,82	0,00	6,00	73,82	0,00	6,00	73,82
43284	9,30	48,75	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	90,42	3,00	93,42	0,00	6,00	87,42	0,00	6,00	87,42
43286	8,90	45,83	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	87,10	3,00	90,10	0,00	18,00	72,10	0,00	18,00	72,10
43287	9,80	44,17	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	86,34	3,00	89,34	0,00	0,00	89,34	0,00	0,00	89,34
43289	9,50	48,33	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	90,20	3,00	93,20	0,00	0,00	93,20	0,00	0,00	93,20
43290	9,70	47,08	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	89,15	3,00	92,15	0,00	30,00	62,15	0,00	30,00	62,15
43291	9,50	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	89,79	3,00	92,79	0,00	3,00	89,79	0,00	3,00	89,79
43293	9,80	41,67	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	83,84	3,00	86,84	0,00	0,00	86,84	0,00	0,00	86,84
43295	10,00	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	91,54	3,00	94,54	0,00	0,00	94,54	0,00	0,00	94,54
43297	9,70	45,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	87,07	3,00	90,07	0,00	36,00	54,07	0,00	36,00	54,07
43306	9,80	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,83	1,50	92,33	0,00	0,00	92,33	0,00	0,00	92,33
43308	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	0,00	94,20	0,00	0,00	94,20
43309	9,90	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	90,19	3,00	93,19	0,00	30,00	63,19	0,00	30,00	63,19
43313	9,80	47,92	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,10	1,50	94,60	0,00	0,00	94,60	0,00	0,00	94,60
43315	9,20	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,33	1,50	94,83	0,00	0,00	94,83	0,00	0,00	94,83
43317	9,80	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,93	1,50	95,43	0,00	0,00	95,43	0,00	0,00	95,43
43318	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,55	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
43319	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
43320	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,28	1,50	96,78	0,00	0,00	96,78	0,00	0,00	96,78
43322	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	95,12	1,10	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
43326	9,30	45,42	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	90,10	1,50	91,60	0,00	0,00	91,60	0,00	0,00	91,60
43327	9,80	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,35	1,50	95,85	0,00	0,00	95,85	0,00	0,00	95,85
43335	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
43337	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	91,96	1,00	92,96	0,00	0,00	92,96	0,00	0,00	92,96
43338	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
43340	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
43343	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
43344	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,28	1,00	95,28	0,00	0,00	95,28	0,00	0,00	95,28
43346	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,66	1,20	95,86	0,00	0,50	95,36	0,00	0,50	95,36
43351	9,70	49,17	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,00	2,60	88,60	0,00	0,00	88,60	0,00	0,00	88,60
43352	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,78	1,50	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
43353	9,40	47,92	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	84,45	2,60	87,05	0,00	0,00	87,05	0,00	0,00	87,05
43354	9,50	49,17	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	85,80	2,60	88,40	0,00	18,00	70,40	0,00	18,00	70,40
43355	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	9,33	97,24								

43433	9,90	46,25	inexistente (F)	16,00	8,71	8,79	89,65	3,20	92,85	0,00	0,00	92,85	0,00	0,00	92,85
43435	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	95,52	1,60	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
43437	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	95,52	1,60	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
43440	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	87,13	0,80	87,93	0,00	0,00	87,93	0,00	0,00	87,93
43441	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	96,05	1,70	97,75	0,00	0,50	97,25	0,00	0,50	97,25
43442	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	96,93	0,80	97,73	0,00	0,50	97,23	0,00	0,50	97,23
43444	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	96,13	0,80	96,93	0,00	0,00	96,93	0,00	0,00	96,93
43445	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	21,00	76,93	0,00	21,00	76,93
43447	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	91,99	1,40	93,39	0,50	2,00	91,89	0,50	2,00	91,89
43450	9,50	48,33	inexistente (F)	18,80	6,56	8,96	92,15	0,90	93,05	0,00	0,00	93,05	0,00	0,00	93,05
43451	9,60	47,50	inexistente (F)	18,80	6,56	8,96	91,42	0,90	92,32	0,00	0,00	92,32	0,00	0,00	92,32
43461	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
43477	9,50	48,75	inexistente (F)	18,40	6,75	9,00	92,40	1,40	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
43478	9,20	42,08	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	87,03	2,60	89,63	0,00	93,00	0,00	0,00	93,00	0,00
43479	9,60	48,75	inexistente (F)	18,40	6,75	9,00	92,50	1,40	93,90	0,00	23,50	70,40	0,00	23,50	70,40
43484	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	39,00	58,93	0,00	39,00	58,93
43486	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	97,92	1,30	99,22	0,00	0,00	99,22	0,00	0,00	99,22
43487	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
43504	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	94,13	0,60	94,73	0,00	50,50	44,23	0,00	50,50	44,23
43548	9,80	45,83	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	90,65	0,90	91,55	0,00	2,50	89,05	0,00	2,50	89,05
43549	8,30	42,92	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	86,24	0,90	87,14	0,00	35,00	52,14	0,00	35,00	52,14
43551	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,52	0,60	97,12	0,50	0,00	97,62	0,50	0,00	97,62
43563	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	2,50	95,41	0,00	2,50	95,41
43573	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
43580	9,40	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,03	2,30	95,33	0,00	0,00	95,33	0,00	0,00	95,33
43614	9,80	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,29	2,60	94,89	0,00	4,50	90,39	0,00	4,50	90,39
43620	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	93,08	1,00	94,08	0,00	3,00	91,08	0,00	3,00	91,08
43631	9,30	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,01	0,10	94,11	0,00	1,00	93,11	0,00	1,00	93,11
43632	9,30	48,75	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	95,83	0,00	95,83	0,00	7,50	88,33	0,00	7,50	88,33
43635	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,11	0,00	97,11	0,00	1,00	96,11	0,00	1,00	96,11
43642	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,18	0,20	97,38	0,00	0,00	97,38	0,00	0,00	97,38
43657	10,00	50,00	inexistente (F)	19,80	7,47	9,33	96,60	2,45	99,05	0,00	0,00	99,05	0,00	0,00	99,05
43662	9,90	47,92	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	92,92	0,80	93,72	0,00	0,00	93,72	0,00	0,00	93,72
43667	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	0,00	87,31	0,00	0,00	87,31
43668	9,50	47,50	inexistente (F)	18,60	8,64	9,50	93,73	0,55	94,28	0,00	6,00	88,28	0,00	6,00	88,28
43670	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
43671	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
43673	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,55	1,10	95,65	0,00	9,00	86,65	0,00	9,00	86,65
43682	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,36	0,50	87,86	0,00	0,50	87,36	0,00	0,50	87,36
43730	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,60	97,65	0,50	0,00	98,15	0,50	0,00	98,15
43756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	4,00	93,91	0,00	4,00	93,91
43786	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,59	1,60	97,19	0,00	0,00	97,19	0,00	0,00	97,19
43787	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	1,50	96,43	0,00	1,50	96,43
43811	8,40	42,08	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	85,50	0,90	86,40	0,00	23,50	62,90	0,00	23,50	62,90
43817	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,95	2,90	95,85	0,00	0,50	95,35	0,00	0,50	95,35
43978	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
44028	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	94,16	2,10	96,26	0,00	0,00	96,26	0,00	0,00	96,26
44029	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	98,75	0,10	98,85	0,00	0,00	98,85	0,00	0,00	98,85
44061	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,40	98,08	0,50	0,00	98,58	0,50	0,00	98,58
44067	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,83	1,70	97,53	0,00	0,50	97,03	0,00	0,50	97,03
44114	10,00	40,83	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	82,58	0,00	82,58	0,00	26,00	56,58	0,00	26,00	56,58
44122	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,99	9,64	96,60	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
44128	9,70	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,08	1,50	96,58	0,00	3,00	93,58	0,00	3,00	93,58
44131	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	4,50	94,92	0,00	4,50	94,92
44135	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
44142	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,48	1,60	99,08	0,00	0,00	99,08	0,00	0,00	99,08
44143	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,12	0,00	96,12	0,00	0,00	96,12	0,00	0,00	96,12
44146	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	28,00	71,11	0,00	28,00	71,11
44153	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	3,00	89,31	0,00	3,00	89,31
44163	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
44216	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	9,38	92,65	2,50	95,15	0,00	61,00	34,15	0,00	61,00	34,15
44238	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
44240	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	0,00	97,93	0,00	0,00	97,93
44241	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,57	1,40	93,97	0,00	0,00	93,97	0,00	0,00	93,97
44242	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,65	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65
44248	9,10	48,75	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	92,59	1,90	94,49	0,00	0,00	94,49	0,00	0,00	94,49
44250	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	12,00	84,15	0,00	12,00	84,15
44251	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,03	1,00	96,03	0,00	6,00	90,03	0,00	6,00	90,03
44254	9,80	49,17	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,00	2,10	97,10	0,00	0,00	97,10	0,00	0,00	97,10
44255	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,17	1,40	93,57	0,00	2,00	91,57	0,00	2,00	91,57
44256	9,70	48,75	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	94,48	2,10	96,58	0,00	0,00	96,58	0,00	0,00	96,58
44260	9,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,25	2,90	95,15	0,00	62,00	33,15	0,00	62,00	33,15
44262	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
44263	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
44264	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	93,66	1,20	94,86	0,00	0,00	94,86	0,00	0,00	94,86
44266	10,00	45,00	inexistente (F)	17,20	7,99	9,64	89,83	0,60	90,43	0,00	0,00	90,43	0,00	0,00	90,43
44273	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,60	1,40	96,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	96,00
44284	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	93,36	1,50	94,86						

44386	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
44391	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
44392	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,83	2,60	89,43	0,00	3,00	86,43	0,00	3,00	86,43
44393	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
44396	9,70	47,92	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	90,83	1,80	92,63	0,00	0,00	92,63	0,00	0,00	92,63
44397	9,70	48,33	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	91,24	1,80	93,04	0,00	2,50	90,54	0,00	2,50	90,54
44401	8,70	47,50	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	93,72	1,90	93,72	0,00	0,00	93,72	0,00	0,00	93,72
44406	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	91,21	1,80	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	0,00	95,01
44407	9,60	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	89,80	1,50	91,30	0,00	0,00	91,30	0,00	0,00	91,30
44408	9,80	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,83	1,50	92,33	0,00	0,00	92,33	0,00	0,00	92,33
44410	10,00	46,25	inexistente (F)	18,80	6,56	8,96	90,57	0,90	91,47	0,00	0,00	91,47	0,00	0,00	91,47
44411	9,40	48,75	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	93,67	1,00	94,67	0,00	0,50	94,17	0,00	0,50	94,17
44412	9,70	46,67	inexistente (F)	18,80	6,56	8,96	90,69	0,90	91,59	0,00	0,00	91,59	0,00	0,00	91,59
44416	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
44417	10,00	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,20	1,50	91,70	0,00	3,00	88,70	0,00	3,00	88,70
44424	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,86	1,80	92,66	0,00	0,50	92,16	0,00	0,50	92,16
44425	9,80	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,24	1,80	92,04	0,00	1,50	90,54	0,00	1,50	90,54
44426	9,50	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,77	1,80	92,57	0,00	0,00	92,57	0,00	0,00	92,57
44427	9,40	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,26	1,80	92,06	0,00	0,00	92,06	0,00	0,00	92,06
44428	9,20	48,33	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	89,22	1,80	91,02	0,00	0,00	91,02	0,00	0,00	91,02
44432	9,40	48,33	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	89,42	1,80	91,22	0,00	1,00	90,22	0,00	1,00	90,22
44434	9,60	46,67	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	87,96	1,80	89,76	0,00	1,50	88,26	0,00	1,50	88,26
44435	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,27	1,80	93,07	0,00	0,00	93,07	0,00	0,00	93,07
44436	9,40	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,67	1,80	92,47	0,00	0,00	92,47	0,00	0,00	92,47
44438	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,55	1,10	95,65	0,00	0,00	95,65	0,00	0,00	95,65
44439	9,70	42,92	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	88,37	2,60	90,97	0,00	0,00	90,97	0,00	0,00	90,97
44441	9,70	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,97	1,80	92,77	0,00	0,00	92,77	0,00	0,00	92,77
44442	8,00	35,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	74,69	1,80	76,49	0,00	131,50	0,00	0,00	131,50	0,00
44443	9,30	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	89,74	1,80	91,54	0,00	0,00	91,54	0,00	0,00	91,54
44444	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,27	1,80	93,07	0,00	0,00	93,07	0,00	0,00	93,07
44445	9,80	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,66	1,80	92,46	0,00	0,50	91,96	0,00	0,50	91,96
44446	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,00	99,95	0,00	0,00	99,95
44448	8,60	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	89,04	1,80	90,84	0,00	0,00	90,84	0,00	0,00	90,84
44449	9,40	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,09	1,80	92,89	0,00	3,00	89,89	0,00	3,00	89,89
44451	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,88	3,00	96,88	0,00	87,00	9,88	0,00	87,00	9,88
44452	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,27	1,80	93,07	0,00	2,00	91,07	0,00	2,00	91,07
44453	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,27	1,80	93,07	0,00	0,00	93,07	0,00	0,00	93,07
44454	10,00	45,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	86,69	1,80	88,49	0,00	12,50	75,99	0,00	12,50	75,99
44457	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,86	1,80	92,66	0,00	0,00	92,66	0,00	0,00	92,66
44460	9,30	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	93,58	1,10	94,68	0,00	0,00	94,68	0,00	0,00	94,68
44462	9,60	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	93,88	1,10	94,98	0,00	0,00	94,98	0,00	0,00	94,98
44464	9,10	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	92,97	1,10	94,07	0,00	0,00	94,07	0,00	0,00	94,07
44465	9,10	39,58	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	74,06	0,50	74,56	0,00	0,00	74,56	0,00	0,00	74,56
44466	9,40	41,67	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	76,45	0,50	76,95	0,00	0,00	76,95	0,00	0,00	76,95
44467	9,70	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,32	1,50	91,82	0,00	1,50	90,32	0,00	1,50	90,32
44469	8,80	42,92	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	77,10	0,50	77,60	0,00	1,00	76,60	0,00	1,00	76,60
44470	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	85,08	0,50	85,58	0,00	0,00	85,58	0,00	0,00	85,58
44472	8,90	39,58	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	73,87	0,50	74,37	0,00	0,50	73,87	0,00	0,50	73,87
44473	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
44475	9,80	47,92	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	93,85	2,40	96,25	0,00	0,00	96,25	0,00	0,00	96,25
44476	9,80	49,58	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	95,51	2,40	97,91	0,00	0,00	97,91	0,00	0,00	97,91
44478	9,50	44,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	89,44	3,20	92,64	0,00	3,00	89,64	0,00	3,00	89,64
44481	9,80	49,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	94,74	3,20	97,94	0,00	6,00	91,94	0,00	6,00	91,94
44482	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,20	2,10	97,30	0,00	0,00	97,30	0,00	0,00	97,30
44483	0,00	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	84,52	3,20	87,72	0,00	9,00	78,72	0,00	9,00	78,72
44484	8,90	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,00	3,20	96,20	0,00	18,00	78,20	0,00	18,00	78,20
44488	0,00	47,50	inexistente (F)	16,40	6,58	9,34	79,82	2,80	82,62	0,00	0,00	82,62	0,00	0,00	82,62
44489	10,00	46,25	inexistente (F)	17,60	6,58	9,34	89,77	1,50	91,27	0,00	0,50	90,77	0,00	0,50	90,77
44491	9,90	47,50	inexistente (F)	16,40	6,58	9,34	89,72	2,80	92,52	0,00	0,00	92,52	0,00	0,00	92,52
44493	9,80	41,67	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	87,22	0,70	87,92	0,00	20,00	67,92	0,00	20,00	67,92
44495	10,00	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,85	3,20	96,05	0,00	0,00	96,05	0,00	0,00	96,05
44496	9,70	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,80	3,20	97,00	0,00	0,50	96,50	0,00	0,50	96,50
44497	9,80	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,65	3,20	95,85	0,00	0,00	95,85	0,00	0,00	95,85
44498	9,20	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,47	3,20	95,67	0,00	0,00	95,67	0,00	0,00	95,67
44503	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	96,97	0,60	97,57	0,00	0,00	97,57	0,00	0,00	97,57
44568	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,33	9,26	97,58	2,10	99,68	1,00	48,00	52,68	1,00	48,00	52,68
44582	10,00	60,00	5,00	4,90	7,61	8,94	96,45	2,40	98,85	0,00	0,00	98,85	0,00	0,00	98,85
44583	10,00	60,00	4,77	3,90	7,67	9,38	95,71	2,50	98,21	0,00	0,00	98,21	0,00	0,00	98,21
44655	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	1,60	97,09	0,00	164,00	0,00	0,00	164,00	0,00
44848	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	2,00	89,21	0,00	0,00	89,21	0,00	0,00	89,21
44851	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,31	1,50	99,81	0,00	0,00	99,81	0,00	0,00	99,81
44869	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,71	0,00	96,71	0,00	0,50	96,21	0,00	0,50	96,21
44887	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
44889	9,40	45,00	inexistente (F)	18,00	9,12	9,12	89,42	0,50	89,92	0,00	0,00	89,92	0,00	0,00	89,92
44972	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,99	9,64	97,21	0,30	97,51	0,00	0,00	97,51	0,00	0,00	97,51
44991	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	0,00	94,65	0,00	0,00	94,65
45004	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	10,00	87,21	0,00	10,00	87,21
45008	8,80	47,08	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	92,68	1,00	93,68	0,00					

45375	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,68	2,30	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
45379	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,46	2,30	96,76	0,00	24,00	72,76	0,00	24,00	72,76
45387	9,40	50,00	inexistente (F)	19,40	7,37	9,27	95,43	2,65	98,08	1,00	0,00	99,08	1,00	0,00	99,08
45411	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	6,00	92,38	0,00	6,00	92,38
45414	9,10	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	95,50	2,60	98,10	0,00	0,00	98,10	0,00	0,00	98,10
45427	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,35	2,30	96,65	0,50	2,50	94,65	0,50	2,50	94,65
45452	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,57	1,40	93,97	0,00	2,00	91,97	0,00	2,00	91,97
45468	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	25,00	73,23	0,00	25,00	73,23
45470	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,80	99,03	0,00	0,00	99,03	0,00	0,00	99,03
45479	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,00	9,00	90,43	0,00	9,00	90,43
45493	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
45496	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	0,00	95,01
45502	0,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	84,05	2,30	86,35	0,00	0,00	86,35	0,00	0,00	86,35
45511	9,50	45,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	90,63	2,40	93,03	0,00	32,50	60,53	0,00	32,50	60,53
45575	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	39,00	56,68	0,00	39,00	56,68
45578	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	94,00	0,90	94,90	0,00	0,00	94,90	0,00	0,00	94,90
45592	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	1,10	98,58	0,00	0,00	98,58	0,00	0,00	98,58
45617	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	34,68	0,80	35,48	0,00	31,00	4,48	0,00	31,00	4,48
45629	9,80	48,33	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,11	2,30	97,41	0,00	13,50	83,91	0,00	13,50	83,91
45676	9,90	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,17	1,80	92,97	0,00	1,00	91,97	0,00	1,00	91,97
45690	9,20	48,33	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,55	1,50	94,05	0,00	2,00	92,05	0,00	2,00	92,05
45691	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
45695	8,70	45,00	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	79,08	0,50	79,58	0,00	0,00	79,58	0,00	0,00	79,58
45697	0,00	0,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	27,13	2,60	29,73	0,00	1,00	28,73	0,00	1,00	28,73
45702	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	7,37	9,27	96,03	2,65	98,68	0,00	14,00	84,68	0,00	14,00	84,68
45719	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,95	2,90	95,85	0,00	0,50	95,35	0,00	0,50	95,35
45722	0,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	84,98	2,40	87,38	0,00	21,50	65,88	0,00	21,50	65,88
45736	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,37	0,00	98,37	0,00	0,00	98,37	0,00	0,00	98,37
45737	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,30	1,80	94,10	0,00	1,00	93,10	0,00	1,00	93,10
45749	9,60	48,33	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	91,18	2,90	94,08	0,00	15,00	79,08	0,00	15,00	79,08
45773	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	1,20	98,01	0,00	1,00	97,01	0,00	1,00	97,01
45800	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	33,21	1,80	35,01	0,00	197,00	0,00	0,00	197,00	0,00
45801	9,80	59,50	4,94	5,00	7,45	8,79	95,47	2,20	97,67	0,00	0,00	97,67	0,00	0,00	97,67
45802	9,80	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,05	2,90	95,95	0,00	0,00	95,95	0,00	0,00	95,95
45804	10,00	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85	8,36	94,74	1,83	96,57	0,00	9,00	87,57	0,00	9,00	87,57
45805	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,60	1,50	96,10	0,00	0,00	96,10	0,00	0,00	96,10
45814	9,80	49,16	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	93,98	1,40	95,38	0,00	0,00	95,38	0,00	0,00	95,38
45815	9,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,78	1,50	97,28	0,00	60,00	37,28	0,00	60,00	37,28
45817	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,32	1,40	97,72	0,00	0,00	97,72	0,00	0,00	97,72
45818	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	1,00	97,55	0,00	0,00	97,55	0,00	0,00	97,55
45820	9,80	48,75	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	91,50	2,60	94,10	0,00	0,00	94,10	0,00	0,00	94,10
45858	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
45859	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	8,71	8,96	97,06	1,20	98,26	0,50	3,00	95,76	0,50	3,00	95,76
45867	9,30	49,17	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	95,59	0,50	96,09	0,00	0,00	96,09	0,00	0,00	96,09
45869	9,10	47,50	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	74,21	0,00	74,21	0,00	48,50	25,71	0,00	48,50	25,71
45874	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
45875	8,00	44,58	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	81,39	2,50	83,89	0,00	77,00	6,89	0,00	77,00	6,89
45876	9,70	47,08	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	88,85	2,30	91,15	0,00	0,00	91,15	0,00	0,00	91,15
45885	10,00	60,00	4,88	4,90	8,13	7,76	95,66	2,20	97,86	0,00	0,00	97,86	0,00	0,00	97,86
45888	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	41,00	56,18	0,00	41,00	56,18
45891	8,90	45,83	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	91,89	2,20	94,09	0,00	79,50	14,59	0,00	79,50	14,59
45918	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,28	0,90	98,18	1,50	0,50	99,18	1,50	0,50	99,18
45920	0,00	46,25	inexistente (F)	18,40	7,78	10,00	82,43	0,20	82,63	0,00	0,00	82,63	0,00	0,00	82,63
45956	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	85,05	1,70	86,75	0,00	0,00	86,75	0,00	0,00	86,75
45962	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
45964	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
45972	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
45976	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	98,03	3,30	100,00	1,00	0,00	100,00	1,00	0,00	100,00
45979	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
45980	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,07	2,20	97,27	0,00	0,00	97,27	0,00	0,00	97,27
45985	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
45986	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	6,75	9,00	34,15	1,40	35,55	0,00	0,00	35,55	0,00	0,00	35,55
45989	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,86	2,00	96,86	0,00	2,00	94,86	0,00	2,00	94,86
45992	9,60	47,08	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,72	0,70	96,72	0,00	0,00	96,72	0,00	0,00	96,72
45993	10,00	48,75	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	87,63	0,50	88,13	0,00	0,00	88,13	0,00	0,00	88,13
45995	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46005	9,90	46,25	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	85,03	0,50	85,53	0,00	0,00	85,53	0,00	0,00	85,53
46007	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46013	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	3,00	95,68	0,00	3,00	95,68
46015	9,50	48,33	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	95,95	2,10	98,05	0,00	12,00	86,05	0,00	12,00	86,05
46018	9,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	93,73	1,20	94,93	0,00	0,00	94,93	0,00	0,00	94,93
46028	10,00	49,17	inexistente (F)	18,40	6,75	9,00	93,32	1,40	94,72	0,00	0,00	94,72	0,00	0,00	94,72
46033	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	33,50	65,09	0,00	33,50	65,09
46034	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	2,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46039	8,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,41	0,90	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
46043	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	34,98	2,40	37,38	0,00	0,00	37,38	0,00	0,00	37,38
46050	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	97,94	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46056	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46									

46246	8,80	47,08	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	93,66	0,70	94,36	0,00	0,50	93,86	0,00	0,50	93,86
46249	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,10	1,80	93,90	0,00	12,00	81,90	0,00	12,00	81,90
46254	9,50	47,50	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	95,46	0,70	96,16	0,00	0,00	96,16	0,00	0,00	96,16
46275	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	6,00	90,89	0,00	6,00	90,89
46276	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,00	1,80	93,80	0,00	6,00	87,80	0,00	6,00	87,80
46310	8,70	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	97,41	2,20	99,61	0,00	12,00	87,61	0,00	12,00	87,61
46335	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,58	0,50	96,08	0,00	24,00	72,08	0,00	24,00	72,08
46358	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	4,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46362	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	9,12	77,02	0,00	77,02	0,00	10,50	66,52	0,00	10,50	66,52
46384	10,00	49,17	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,30	2,60	88,90	0,00	0,00	88,90	0,00	0,00	88,90
46422	9,70	48,33	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	74,11	0,00	74,11	0,00	0,00	74,11	0,00	0,00	74,11
46433	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	0,00	99,79	0,00	0,00	99,79
46462	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	12,00	83,68	0,00	12,00	83,68
46506	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,31	1,80	97,11	0,00	0,00	97,11	0,00	0,00	97,11
46507	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	94,21	1,80	96,01	0,00	0,00	96,01	0,00	0,00	96,01
46510	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
46519	10,00	60,00	4,81	5,00	8,23	10,00	98,04	0,70	98,74	0,00	0,00	98,74	0,00	0,00	98,74
46521	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46533	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	98,03	3,30	100,00	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
46557	0,00	47,92	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	84,16	1,80	85,96	0,00	31,00	54,96	0,00	31,00	54,96
46559	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	48,00	50,23	0,00	48,00	50,23
46570	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,71	1,10	98,81	0,00	114,00	0,00	0,00	114,00	0,00
46578	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	95,10	0,80	95,90	0,00	10,00	85,90	0,00	10,00	85,90
46582	10,00	47,08	inexistente (F)	14,40	4,98	9,38	85,84	2,20	88,04	0,00	0,00	88,04	0,00	0,00	88,04
46585	10,00	60,00	5,00	4,90	7,61	8,94	96,45	2,40	98,85	0,00	0,00	98,85	0,00	0,00	98,85
46587	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,13	8,88	95,68	2,20	97,88	0,00	3,00	94,88	0,00	3,00	94,88
46588	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,36	0,70	99,06	0,00	0,00	99,06	0,00	0,00	99,06
46592	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,04	3,70	99,74	0,00	0,00	99,74	0,00	0,00	99,74
46594	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46597	9,90	60,00	4,94	3,90	7,67	9,38	95,79	2,50	98,29	1,50	0,00	99,79	1,50	0,00	99,79
46605	10,00	48,75	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,15	1,80	92,95	0,00	0,00	92,95	0,00	0,00	92,95
46614	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,32	0,80	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
46616	9,20	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,05	3,20	95,25	0,00	0,00	95,25	0,00	0,00	95,25
46620	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,32	0,80	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
46625	9,80	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,25	1,50	92,75	0,00	0,00	92,75	0,00	0,00	92,75
46627	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	6,00	93,69	0,00	6,00	93,69
46628	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	9,38	94,25	2,80	97,05	0,00	35,00	62,05	0,00	35,00	62,05
46630	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	12,00	84,15	0,00	12,00	84,15
46631	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
46632	9,70	59,50	4,95	5,00	7,45	8,79	95,39	2,20	97,59	0,00	0,00	97,59	0,00	0,00	97,59
46634	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	3,00	91,20	0,00	3,00	91,20
46637	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	0,00	98,68	0,00	0,00	98,68
46638	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	96,47	2,40	98,87	0,00	60,00	38,87	0,00	60,00	38,87
46639	10,00	60,00	4,94	5,00	8,29	8,92	97,14	2,20	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
46641	9,60	47,08	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	89,05	3,00	92,05	0,00	15,00	77,05	0,00	15,00	77,05
46646	9,90	60,00	5,00	5,00	7,22	9,56	96,68	1,60	98,28	2,50	0,00	100,00	2,50	0,00	100,00
46649	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46650	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	38,50	60,74	0,00	38,50	60,74
46655	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,65	1,00	96,65	0,50	0,00	97,15	0,50	0,00	97,15
46657	0,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	4,99	0,00	0,00	4,99	0,00	0,00	4,99
46659	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,31	2,30	97,61	0,00	20,50	77,11	0,00	20,50	77,11
46660	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,10	9,38	97,08	0,30	97,38	3,00	0,00	100,00	3,00	0,00	100,00
46661	9,30	59,50	4,77	5,00	7,48	8,57	94,62	1,30	95,92	0,00	0,00	95,92	0,00	0,00	95,92
46662	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	3,00	90,80	0,00	3,00	90,80
46666	9,95	49,79	inexistente (F)	15,80	8,03	8,05	91,62	1,40	93,02	0,00	0,00	93,02	0,00	0,00	93,02
46669	9,80	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	92,32	1,50	93,82	0,00	0,00	93,82	0,00	0,00	93,82
46673	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,67	9,38	34,25	2,80	37,05	0,00	66,50	0,00	0,00	66,50	0,00
46675	9,10	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	94,92	2,20	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
46676	9,50	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,10	1,40	95,50	0,00	0,00	95,50	0,00	0,00	95,50
46678	9,30	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	92,78	1,20	93,98	0,00	15,00	78,98	0,00	15,00	78,98
46679	9,60	60,00	4,83	4,90	7,76	9,11	96,20	2,40	98,60	0,00	0,00	98,60	0,00	0,00	98,60
46684	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,33	2,70	98,03	0,00	72,50	25,53	0,00	72,50	25,53
46686	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
46690	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	0,00	94,20	0,00	0,00	94,20
46693	8,90	48,33	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	93,36	2,40	95,76	0,00	1,00	94,76	0,00	1,00	94,76
46701	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	95,63	2,40	98,03	0,00	0,50	97,53	0,00	0,50	97,53
46702	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	94,95	1,00	95,95	0,00	36,00	59,95	0,00	36,00	59,95
46712	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	87,72	0,80	88,52	3,00	0,00	91,52	3,00	0,00	91,52
46713	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	47,00	50,93	0,00	47,00	50,93
46714	9,60	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,39	1,80	94,19	0,00	14,00	80,19	0,00	14,00	80,19
46715	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
46727	9,70	47,92	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	94,61	0,60	95,21	0,00	0,00	95,21	0,00	0,00	95,21
46734	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,18	0,90	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
46735	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,72	1,80	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
46736	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,69	1,60	97,29	0,00	3,00	94,29	0,00	3,00	94,29
46737	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,45	1,50	92,95	0,00	0,00	92,95	0,00	0,00	92,95
46739	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	94,22	2,40	96,62	0,00	0,00	96,62	0,00	0,00	96,62
46743	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78								

46927	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,66	1,20	95,86	0,00	0,00	95,86	0,00	0,00	95,86
46928	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	0,00	77,78	0,00	0,00	77,78
46931	9,50	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,60	3,20	96,80	0,00	0,00	96,80	0,00	0,00	96,80
46934	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,91	9,27	94,70	1,10	95,80	0,00	0,00	95,80	0,00	0,00	95,80
46935	0,00	50,00	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	79,56	2,60	82,16	0,00	0,00	82,16	0,00	0,00	82,16
46936	10,00	49,79	inexistente (F)	18,00	7,49	9,78	95,05	2,30	97,35	0,00	27,00	70,35	0,00	27,00	70,35
46937	8,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	89,69	1,80	91,49	0,00	30,00	61,49	0,00	30,00	61,49
46938	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	0,00	94,20	0,00	0,00	94,20
46940	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,40	1,10	95,50	0,00	0,00	95,50	0,00	0,00	95,50
46942	9,10	47,50	inexistente (F)	20,00	8,41	10,00	95,01	1,00	96,01	0,00	0,00	96,01	0,00	0,00	96,01
46943	9,70	47,50	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	94,98	0,00	94,98	0,00	0,50	94,48	0,00	0,50	94,48
46947	9,10	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,72	2,00	99,72	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
46948	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	3,00	0,00	100,00	3,00	0,00	100,00
46949	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	97,20	3,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
46953	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,60	97,65	0,00	78,00	19,65	0,00	78,00	19,65
46956	8,90	50,00	inexistente (F)	17,20	7,90	9,12	93,12	1,90	95,02	0,00	0,00	95,02	0,00	0,00	95,02
46957	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,00	2,50	95,49	0,00	2,50	95,49
46959	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	94,42	0,90	95,32	0,00	1,50	93,82	0,00	1,50	93,82
46961	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,35	1,30	91,65	0,00	58,00	33,65	0,00	58,00	33,65
46962	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,30	1,20	98,50	0,00	34,00	64,50	0,00	34,00	64,50
46969	9,40	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,13	1,20	95,33	0,00	0,00	95,33	0,00	0,00	95,33
46975	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	0,00	0,00	98,31	0,00	0,00	98,31
46976	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	84,88	2,30	87,18	0,00	0,00	87,18	0,00	0,00	87,18
46984	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,20	0,50	96,70	0,00	0,00	96,70	0,00	0,00	96,70
46986	10,00	38,33	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	85,54	0,10	85,64	0,00	0,00	85,64	0,00	0,00	85,64
46987	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	20,00	78,38	0,00	20,00	78,38
46989	9,00	48,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	92,01	0,80	92,81	0,00	0,50	92,31	0,00	0,50	92,31
46990	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	0,50	96,71	0,00	0,50	96,71
46991	10,00	54,00	4,76	4,90	7,61	10,00	91,27	0,10	91,37	0,00	3,00	88,37	0,00	3,00	88,37
46992	9,40	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,61	0,00	96,61	0,00	8,00	88,61	0,00	8,00	88,61
46993	10,00	60,00	4,99	5,00	7,78	10,00	97,77	1,90	99,67	0,00	0,00	99,67	0,00	0,00	99,67
47008	9,80	57,50	4,92	5,00	7,90	9,12	94,24	1,50	95,74	0,00	0,00	95,74	0,00	0,00	95,74
47009	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,67	1,70	99,37	0,00	2,00	97,37	0,00	2,00	97,37
47011	9,20	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	94,99	1,60	96,59	0,00	0,00	96,59	0,00	0,00	96,59
47018	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	1,00	95,28	0,00	1,80	77,78
47019	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	3,00	94,18	0,00	3,00	94,18
47023	9,20	48,33	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	93,56	2,10	95,66	0,00	24,50	71,16	0,00	24,50	71,16
47024	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	1,50	97,86	0,00	15,00	82,86	0,00	15,00	82,86
47028	9,80	49,58	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,51	2,60	89,11	0,00	10,00	79,11	0,00	10,00	79,11
47029	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,61	2,10	97,71	0,00	0,00	97,71	0,00	0,00	97,71
47030	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	52,00	0,00	0,00	52,00	0,00
47031	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,18	9,57	97,74	2,10	99,84	1,50	0,00	100,00	1,50	0,00	100,00
47032	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,83	1,70	97,53	0,00	12,00	85,53	0,00	12,00	85,53
47034	9,20	48,75	inexistente (F)	19,20	7,90	9,12	94,17	0,40	94,57	0,00	0,00	94,57	0,00	0,00	94,57
47036	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	97,84	2,10	99,94	0,00	0,00	99,94	0,00	0,00	99,94
47037	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,97	1,00	96,97	0,00	0,00	96,97	0,00	0,00	96,97
47038	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
47039	9,90	59,50	4,94	4,10	7,35	8,00	93,79	0,00	93,79	0,00	0,00	93,79	0,00	0,00	93,79
47040	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,21	2,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
47041	9,70	49,58	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,89	0,00	76,89	0,00	39,00	37,89	0,00	39,00	37,89
47043	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,46	2,30	96,76	0,00	4,00	92,76	0,00	4,00	92,76
47045	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	1,30	97,92	0,50	21,00	77,42	0,50	21,00	77,42
47049	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47050	10,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,79	2,90	95,69	0,00	0,00	95,69	0,00	0,00	95,69
47051	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
47053	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47056	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,88	1,95	98,83	0,00	1,00	97,83	0,00	1,00	97,83
47057	10,00	60,00	4,93	5,00	7,61	10,00	97,53	2,40	99,93	0,00	16,00	83,93	0,00	16,00	83,93
47058	10,00	49,79	inexistente (F)	18,40	8,78	9,36	96,33	1,50	97,83	0,00	1,00	96,83	0,00	1,00	96,83
47060	9,70	45,83	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	73,14	0,00	73,14	0,00	18,00	55,14	0,00	18,00	55,14
47061	9,90	48,75	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	93,30	1,00	94,30	0,00	67,50	26,80	0,00	67,50	26,80
47064	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	8,25	9,03	96,67	2,30	98,97	0,00	0,00	98,97	0,00	0,00	98,97
47065	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,55	2,30	96,85	0,00	0,00	96,85	0,00	0,00	96,85
47066	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,70	88,48	0,00	1,00	87,48	0,00	1,00	87,48
47068	9,50	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,40	2,50	88,90	0,00	0,00	88,90	0,00	0,00	88,90
47070	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	0,50	96,81	0,00	0,50	96,81
47071	9,80	60,00	4,91	4,40	5,95	8,99	94,05	1,80	95,85	0,00	0,00	95,85	0,00	0,00	95,85
47072	9,60	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,01	1,80	96,81	0,00	0,00	96,81	0,00	0,00	96,81
47078	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,26	0,70	98,96	0,00	27,00	71,96	0,00	27,00	71,96
47080	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	32,37	3,00	35,37	0,00	153,50	0,00	0,00	153,50	0,00
47082	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,45	1,00	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
47084	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,50	94,98	0,00	0,50	94,98
47086	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,10	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
47088	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	95,93	1,40	97,33	0,00	0,00	97,33	0,00	0,00	97,33
47091	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,45	1,00	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
47092	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	95,88	0,90	96,78	0,00	0,00	96,78	0,00	0,00	96,78
47094	9,80	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,48	1,40	96,88	0,00	19,00	77,88	0,00	19,00	77,88
47097	10,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	8,94	71,55								

47207	10,00	60,00	4,92	4,30	6,75	9,00	94,97	2,60	97,57	0,00	2,00	95,57	0,00	2,00	95,57
47210	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	88,62	2,00	90,62	0,00	9,00	81,62	0,00	9,00	81,62
47213	8,90	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	94,59	0,80	95,39	0,00	0,00	95,39	0,00	0,00	95,39
47214	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	35,77	3,20	38,97	0,00	27,50	11,47	0,00	27,50	11,47
47215	10,00	50,00	inexistente (F)	19,80	7,47	9,33	96,60	2,45	99,05	0,00	0,00	99,05	0,00	0,00	99,05
47217	9,30	49,17	inexistente (F)	19,20	7,80	9,17	94,64	1,50	96,14	0,00	0,50	95,64	0,00	0,50	95,64
47218	9,90	48,33	inexistente (F)	17,60	7,74	9,27	92,85	1,97	94,81	0,00	17,50	77,31	0,00	17,50	77,31
47224	10,00	48,96	inexistente (F)	18,60	7,41	8,82	93,78	2,35	96,13	0,00	1,00	95,13	0,00	1,00	95,13
47226	9,90	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85	8,36	94,64	1,83	96,47	0,00	0,00	96,47	0,00	0,00	96,47
47228	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,50	96,68	0,00	0,50	96,68
47229	9,77	49,86	inexistente (F)	18,93	6,98	8,85	94,39	1,47	95,86	0,00	0,00	95,86	0,00	0,00	95,86
47230	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,23	1,00	96,23	0,00	9,50	86,73	0,00	9,50	86,73
47234	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,24	9,29	96,32	1,35	97,67	0,00	0,00	97,67	0,00	0,00	97,67
47237	8,50	44,17	inexistente (F)	14,80	7,35	8,00	82,82	2,30	85,12	0,00	24,00	61,12	0,00	24,00	61,12
47239	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	21,00	76,18	0,00	21,00	76,18
47242	10,00	50,00	inexistente (F)	18,67	8,02	9,41	96,09	1,67	97,76	0,00	0,00	97,76	0,00	0,00	97,76
47244	9,40	48,75	inexistente (F)	17,20	7,99	9,64	92,98	0,60	93,58	0,50	0,00	94,08	0,50	0,00	94,08
47252	8,40	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	93,45	1,70	95,15	0,00	0,00	95,15	0,00	0,00	95,15
47253	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	95,52	1,60	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
47255	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,45	1,50	92,95	0,00	0,00	92,95	0,00	0,00	92,95
47257	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47261	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	17,61	0,00	17,61	0,00	231,00	0,00	0,00	231,00	0,00
47263	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,98	1,80	93,78	0,00	0,00	93,78	0,00	0,00	93,78
47265	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,90	98,51	0,00	1,00	97,51	0,00	1,00	97,51
47266	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,35	1,50	92,85	0,00	0,00	92,85	0,00	0,00	92,85
47268	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	12,50	87,29	0,00	12,50	87,29
47269	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,90	98,51	0,00	13,50	85,01	0,00	13,50	85,01
47271	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	95,52	1,60	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
47275	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47276	9,70	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	93,15	1,10	94,25	0,00	0,00	94,25	0,00	0,00	94,25
47280	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,42	0,80	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
47281	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	93,28	0,80	94,08	0,00	1,50	92,58	0,00	1,50	92,58
47283	9,70	59,00	4,82	5,00	7,48	8,57	94,56	1,30	95,86	0,00	0,00	95,86	0,00	0,00	95,86
47285	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,72	1,80	97,52	0,00	6,50	91,02	0,00	6,50	91,02
47289	9,63	49,69	inexistente (F)	19,30	7,26	8,65	94,52	1,33	95,85	0,00	2,00	93,85	0,00	2,00	93,85
47291	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,72	1,80	97,52	0,00	12,00	85,52	0,00	12,00	85,52
47293	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	8,92	97,21	2,20	99,41	0,00	0,50	98,91	0,00	0,50	98,91
47294	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	8,82	94,83	2,35	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
47295	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,80	99,03	0,00	6,50	92,53	0,00	6,50	92,53
47297	9,00	47,50	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	91,75	0,90	92,65	0,00	18,50	74,15	0,00	18,50	74,15
47299	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
47302	10,00	52,50	4,78	4,90	7,61	10,00	89,78	1,05	90,83	0,00	0,50	90,33	0,00	0,50	90,33
47303	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	1,20	99,01	0,00	6,00	93,01	0,00	6,00	93,01
47306	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,41	1,80	97,21	0,00	23,00	74,21	0,00	23,00	74,21
47307	9,80	45,83	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	93,66	3,30	96,96	0,00	0,00	96,96	0,00	0,00	96,96
47309	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	2,50	0,00	100,00	2,50	0,00	100,00
47311	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,38	2,60	96,98	0,00	14,00	82,98	0,00	14,00	82,98
47315	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	45,00	52,21	0,00	45,00	52,21
47319	8,80	48,75	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	82,93	0,50	83,43	0,00	0,00	83,43	0,00	0,00	83,43
47320	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	96,28	0,00	96,28	0,50	1,00	95,78	0,50	1,00	95,78
47321	10,00	60,00	5,00	5,00	7,61	10,00	97,61	3,95	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47322	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,19	0,60	97,79	0,50	0,00	98,29	0,50	0,00	98,29
47324	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	36,01	1,60	37,61	0,00	54,00	0,00	0,00	54,00	0,00
47326	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
47328	8,80	50,00	inexistente (F)	0,00	4,99	8,62	72,41	0,00	72,41	0,00	0,00	72,41	0,00	0,00	72,41
47329	10,00	45,83	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	89,04	1,80	90,84	0,00	0,00	90,84	0,00	0,00	90,84
47330	10,00	46,25	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	85,13	0,50	85,63	0,00	0,00	85,63	0,00	0,00	85,63
47332	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,68	2,60	99,28	0,00	50,00	49,28	0,00	50,00	49,28
47333	9,10	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	92,55	1,10	93,65	0,00	0,00	93,65	0,00	0,00	93,65
47335	9,90	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	91,44	3,00	94,44	0,00	0,00	94,44	0,00	0,00	94,44
47339	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	0,50	98,18	0,00	0,50	98,18
47340	8,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	96,97	0,00	96,97	0,00	0,00	96,97	0,00	0,00	96,97
47343	9,90	60,00	4,96	5,00	8,57	9,46	97,88	1,30	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
47344	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	97,58	2,10	99,68	0,00	0,00	99,68	0,00	0,00	99,68
47346	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,25	0,00	96,25	0,00	0,00	96,25	0,00	0,00	96,25
47347	10,00	46,67	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	83,80	2,60	86,40	0,00	0,00	86,40	0,00	0,00	86,40
47349	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
47350	9,00	45,83	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	83,71	0,50	84,21	0,00	0,00	84,21	0,00	0,00	84,21
47351	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	84,55	0,50	85,05	0,00	0,00	85,05	0,00	0,00	85,05
47352	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,76	1,30	92,06	0,00	2,00	90,06	0,00	2,00	90,06
47353	9,90	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,69	1,80	94,49	0,00	0,00	94,49	0,00	0,00	94,49
47354	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,21	1,80	97,01	0,00	0,00	97,01	0,00	0,00	97,01
47355	9,80	45,83	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	90,68	4,30	94,98	0,00	1,00	93,98	0,00	1,00	93,98
47356	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	97,02	0,50	97,52	0,00	54,00	43,52	0,00	54,00	43,52
47357	9,10	47,92	inexistente (F)	15,80	8,03	8,05	88,90	1,40	90,30	0,00	0,00	90,30	0,00	0,00	90,30
47358	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,13	1,00	97,13	0,00	0,50	96,63	0,00	0,50	96,63
47359	10,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	75,80	0,00	75,80	0,00	36,50	39,30	0,00	36,50	39,30
47361	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09</								

47501	9,10	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	92,58	1,20	93,78	0,00	0,00	93,78	0,00	0,00	93,78
47505	9,10	60,00	4,96	5,00	7,48	8,57	95,11	1,30	96,41	0,00	0,00	96,41	0,00	0,00	96,41
47510	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,56	8,96	94,30	0,90	95,20	0,00	0,00	95,20	0,00	0,00	95,20
47527	9,40	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	89,69	3,00	92,69	0,00	0,00	92,69	0,00	0,00	92,69
47540	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,83	1,70	97,53	0,00	6,00	91,53	0,00	6,00	91,53
47545	10,00	50,00	inexistente (F)	19,47	8,35	9,17	96,98	1,93	98,91	0,00	0,00	98,91	0,00	0,00	98,91
47550	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	96,60	1,00	97,60	0,00	0,00	97,60	0,00	0,00	97,60
47556	10,00	45,00	inexistente (F)	18,40	6,58	9,34	89,32	2,00	91,32	0,00	3,00	88,32	0,00	3,00	88,32
47558	9,20	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,51	2,10	96,61	0,00	0,00	96,61	0,00	0,00	96,61
47559	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	7,40	9,04	34,04	1,35	35,39	0,00	0,00	35,39	0,00	0,00	35,39
47568	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	96,38	1,00	97,38	0,00	0,00	97,38	0,00	0,00	97,38
47587	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	7,37	9,27	96,03	2,65	98,68	0,00	0,00	98,68	0,00	0,00	98,68
47594	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	12,00	88,00	0,00	12,00	88,00
47597	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	92,12	2,00	94,12	0,00	0,00	94,12	0,00	0,00	94,12
47598	9,70	48,33	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,04	3,50	97,54	0,00	26,00	71,54	0,00	26,00	71,54
47600	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	8,82	94,83	2,35	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
47604	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,15	1,70	98,85	0,00	3,00	95,85	0,00	3,00	95,85
47615	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47620	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	98,47	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47622	9,70	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,10	2,60	98,70	0,00	80,50	18,20	0,00	80,50	18,20
47667	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,68	1,00	95,68	0,00	1,00	94,68	0,00	1,00	94,68
47675	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	21,00	76,32	0,00	21,00	76,32
47676	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,33	2,30	96,63	0,00	0,00	96,63	0,00	0,00	96,63
47677	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
47678	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	91,45	1,50	92,95	0,00	0,00	92,95	0,00	0,00	92,95
47679	9,90	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	93,72	1,00	94,72	0,00	6,00	88,72	0,00	6,00	88,72
47680	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	94,74	1,90	96,64	0,00	0,00	96,64	0,00	0,00	96,64
47686	10,00	60,00	5,00	5,00	8,10	9,38	97,48	1,50	98,98	0,00	0,00	98,98	0,00	0,00	98,98
47689	9,17	50,00	inexistente (F)	18,93	6,98	8,85	93,93	1,47	95,39	0,00	0,00	95,39	0,00	0,00	95,39
47692	9,80	47,08	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	91,07	1,50	92,57	0,00	3,00	89,57	0,00	3,00	89,57
47695	9,80	48,33	inexistente (F)	18,80	7,35	8,00	92,28	1,70	93,98	0,00	0,00	93,98	0,00	0,00	93,98
47696	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,50	96,10	0,00	0,50	96,10
47698	10,00	47,92	inexistente (F)	16,40	6,58	9,34	90,24	2,80	93,04	0,00	16,00	77,04	0,00	16,00	77,04
47701	9,60	49,58	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	93,39	1,80	95,19	0,00	20,00	75,19	0,00	20,00	75,19
47714	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,11	2,10	97,21	0,00	9,00	88,21	0,00	9,00	88,21
47717	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	2,00	99,58	0,00	0,50	99,08	0,00	0,50	99,08
47719	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	95,31	0,60	95,91	0,00	0,00	95,91	0,00	0,00	95,91
47721	9,80	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,54	2,60	96,14	0,00	0,00	96,14	0,00	0,00	96,14
47726	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	18,50	81,28	0,00	18,50	81,28
47727	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	96,38	0,00	96,38	0,00	0,00	96,38	0,00	0,00	96,38
47730	10,00	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	73,16	0,00	73,16	0,00	0,00	73,16	0,00	0,00	73,16
47731	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,50	0,00	98,49	0,50	0,00	98,49
47732	8,70	49,58	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	90,65	3,00	93,65	0,00	3,00	90,65	0,00	3,00	90,65
47735	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47736	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	36,00	63,38	0,00	36,00	63,38
47737	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
47740	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	9,18	9,38	93,98	1,30	95,28	0,00	0,00	95,28	0,00	0,00	95,28
47746	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,55	1,10	95,65	0,00	0,00	95,65	0,00	0,00	95,65
47751	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	0,00	97,69	0,00	0,00	97,69
47752	7,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	45,28	0,80	46,08	0,00	21,50	24,58	0,00	21,50	24,58
47753	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
47755	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
47757	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
47758	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	3,00	100,00	0,00	6,00	94,00	0,00	6,00	94,00
47761	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	36,00	62,38	0,00	36,00	62,38
47765	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,50	99,28	0,00	0,50	99,28
47769	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,25	2,30	96,55	0,00	0,00	96,55	0,00	0,00	96,55
47770	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47778	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	27,00	73,00
47780	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	91,71	1,80	93,51	0,00	6,50	87,01	0,00	6,50	87,01
47782	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
47784	10,00	60,00	4,75	5,00	8,57	9,46	97,77	1,30	99,07	0,00	0,00	99,07	0,00	0,00	99,07
47788	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	45,00	54,78	0,00	45,00	54,78
47789	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
47798	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,25	0,60	99,85	0,00	0,00	99,85	0,00	0,00	99,85
47800	10,00	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,91	2,60	95,51	0,00	0,00	95,51	0,00	0,00	95,51
47802	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,02	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47804	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,62	2,10	99,72	0,00	0,00	99,72	0,00	0,00	99,72
47808	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	94,79	2,10	96,89	0,00	0,50	96,39	0,00	0,50	96,39
47809	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	49,50	0,00	0,00	49,50	0,00
47813	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,70	2,10	99,80	0,00	0,50	99,30	0,00	0,50	99,30
47815	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
47817	9,10	40,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	88,14	2,00	90,14	0,00	6,00	84,14	0,00	6,00	84,14
47818	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,29	8,92	96,79	2,20	98,99	0,00	12,50	86,49	0,00	12,50	86,49
47819	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	89,25	0,10	89,35	0,00	0,00	89,35	0,00	0,00	89,35
47821	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
47822	8,40	46,67	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	83,88	2,50	86,38	0,00	1,00	85,38	0,00	1,00	85,38
47823	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10									

47944	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	9,00	88,39	0,00	9,00	88,39
47945	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	31,00	67,38	0,00	31,00	67,38
47953	9,80	49,58	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,11	1,20	95,31	0,00	6,00	89,31	0,00	6,00	89,31
47954	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
47955	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	1,20	99,01	0,00	0,00	99,01	0,00	0,00	99,01
47960	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	3,00	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
47968	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	0,00	99,38	0,00	0,00	99,38
47969	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	12,50	87,28	0,00	12,50	87,28
47970	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	96,10	1,40	97,50	0,00	21,00	76,50	0,00	21,00	76,50
47975	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,39	0,60	97,99	0,00	9,00	88,99	0,00	9,00	88,99
47978	6,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	94,16	2,00	96,16	0,00	12,50	83,66	0,00	12,50	83,66
47980	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	9,00	89,38	0,00	9,00	89,38
47981	9,60	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,26	1,00	93,26	0,00	0,00	93,26	0,00	0,00	93,26
47983	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
47986	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	0,90	98,38	1,00	32,00	67,38	1,00	32,00	67,38
47988	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,26	1,60	97,86	0,00	30,00	67,86	0,00	30,00	67,86
47991	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	97,62	1,30	98,92	0,00	0,00	98,92	0,00	0,00	98,92
47993	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,60	97,65	1,00	12,00	86,65	1,00	12,00	86,65
47997	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
48007	9,20	49,17	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	94,54	1,60	96,14	0,00	12,50	83,64	0,00	12,50	83,64
48010	9,40	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,98	2,60	96,58	0,00	17,50	79,08	0,00	17,50	79,08
48012	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	95,73	1,90	97,63	0,00	1,00	96,63	0,00	1,00	96,63
48023	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,46	1,20	95,66	0,00	0,00	95,66	0,00	0,00	95,66
48024	10,00	48,33	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	90,73	1,80	92,53	0,00	9,00	83,53	0,00	9,00	83,53
48028	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,50	0,50	98,23	0,50	0,50	98,23
48033	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,51	1,80	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
48038	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,29	2,10	99,39	0,00	4,00	95,39	0,00	4,00	95,39
48039	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,11	1,80	96,91	0,00	12,50	84,41	0,00	12,50	84,41
48041	9,20	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	94,69	2,20	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
48046	9,20	48,33	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	94,05	0,80	94,85	0,00	0,00	94,85	0,00	0,00	94,85
48051	9,50	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,29	3,00	99,29	0,00	3,00	96,29	0,00	3,00	96,29
48053	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,55	1,10	95,65	0,00	2,00	93,65	0,00	2,00	93,65
48055	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
48056	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48057	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,00	99,95	0,00	0,00	99,95
48058	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
48063	9,40	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,78	3,00	98,78	0,00	0,00	98,78	0,00	0,00	98,78
48064	8,90	42,92	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	87,95	2,40	90,35	0,00	37,00	53,35	0,00	37,00	53,35
48065	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	2,00	99,68	0,00	0,00	99,68	0,00	0,00	99,68
48068	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,11	2,00	98,11	0,00	17,50	80,61	0,00	17,50	80,61
48070	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,68	1,60	98,28	0,00	0,00	98,28	0,00	0,00	98,28
48071	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	15,00	82,69	0,00	15,00	82,69
48076	9,40	48,33	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	93,86	2,40	96,26	0,00	0,00	96,26	0,00	0,00	96,26
48077	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	94,79	2,10	96,89	0,00	0,50	96,39	0,00	0,50	96,39
48078	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	91,12	2,70	93,82	0,00	0,00	93,82	0,00	0,00	93,82
48079	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48081	9,20	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,65	1,50	92,15	0,00	0,00	92,15	0,00	0,00	92,15
48082	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,87	1,90	97,77	0,00	0,00	97,77	0,00	0,00	97,77
48088	9,70	44,17	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	86,24	3,00	89,24	0,00	10,00	79,24	0,00	10,00	79,24
48092	9,60	60,00	4,96	5,00	7,90	9,12	96,58	1,00	97,58	0,00	0,00	97,58	0,00	0,00	97,58
48093	10,00	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,49	2,60	95,09	0,00	0,00	95,09	0,00	0,00	95,09
48096	10,00	50,00	inexistente (F)	18,20	7,87	10,00	96,06	1,65	97,71	0,00	0,00	97,71	0,00	0,00	97,71
48098	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	36,00	63,38	0,00	36,00	63,38
48099	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	21,00	76,39	0,00	21,00	76,39
48101	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	2,00	99,28	0,00	1,50	97,78	0,00	1,50	97,78
48102	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,10	99,33	0,00	33,00	66,33	0,00	33,00	66,33
48105	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
48106	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
48107	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48108	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,11	0,40	95,51	0,00	1,00	94,51	0,00	1,00	94,51
48110	9,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	96,72	0,80	97,52	0,00	0,00	97,52	0,00	0,00	97,52
48111	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
48112	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,38	2,00	98,38	0,00	3,00	95,38	0,00	3,00	95,38
48113	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	94,80	1,60	96,40	0,00	0,00	96,40	0,00	0,00	96,40
48114	9,70	48,33	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	94,27	0,50	94,77	0,00	0,00	94,77	0,00	0,00	94,77
48115	9,90	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,17	3,20	96,37	3,00	0,00	99,37	3,00	0,00	99,37
48117	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,65	3,70	100,00	0,00	35,00	65,00	0,00	35,00	65,00
48121	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	93,28	0,80	94,08	0,00	33,50	60,58	0,00	33,50	60,58
48124	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	97,86	0,80	98,66	0,00	21,50	77,16	0,00	21,50	77,16
48125	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	2,00	99,58	0,00	0,00	99,58	0,00	0,00	99,58
48129	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48131	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	94,22	2,40	96,62	0,00	0,00	96,62	0,00	0,00	96,62
48133	9,90	48,33	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	94,33	1,40	95,73	0,00	0,00	95,73	0,00	0,00	95,73
48134	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48135	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	93,28	0,80	94,08	0,00	0,00	94,08	0,00	0,00	94,08
48136	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	98,28	0,80	99,08	0,00	0,50	98,58	0,00	0,50	98,58
48137	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,38	2,30	98,68	0,00	0,00	98,68	0,00	0,00	98,68
48139	9,70	47,0													

48287	9,30	42,92	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	90,25	3,30	93,55	0,00	28,50	65,05	0,00	28,50	65,05
48306	9,50	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,28	0,00	77,28	0,00	2,00	75,28	0,00	2,00	75,28
48307	8,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	93,42	0,80	94,22	0,00	6,00	88,22	0,00	6,00	88,22
48308	9,50	45,00	inexistente (F)	17,20	7,67	9,38	88,75	2,80	91,55	0,00	3,00	88,55	0,00	3,00	88,55
48313	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
48318	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,78	2,30	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
48319	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
48324	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	94,90	0,90	94,90	0,00	36,50	58,40	0,00	36,50	58,40
48325	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,20	2,30	99,50	0,00	61,00	38,50	0,00	61,00	38,50
48329	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	6,50	91,12	0,00	6,50	91,12
48334	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	9,38	86,65	0,60	87,25	0,00	2,00	85,25	0,00	2,00	85,25
48335	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	1,00	0,00	99,23	1,00	0,00	99,23
48336	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,46	2,30	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
48340	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
48343	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	94,70	3,30	98,00	0,00	4,50	93,50	0,00	4,50	93,50
48346	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	9,38	96,65	0,60	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
48347	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	1,50	98,98	0,00	0,00	98,98	0,00	0,00	98,98
48355	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,70	2,10	99,80	0,00	6,00	93,80	0,00	6,00	93,80
48356	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	19,00	70,38	0,00	19,00	70,38
48364	9,60	48,33	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	95,96	3,30	99,26	1,50	12,50	88,26	1,50	12,50	88,26
48373	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,38	0,90	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
48383	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	96,68	1,50	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
48388	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	2,30	99,70	0,00	0,00	99,70	0,00	0,00	99,70
48389	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	37,21	3,00	40,21	0,00	9,50	30,71	0,00	9,50	30,71
48390	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
48393	10,00	44,58	inexistente (F)	20,00	8,29	8,92	91,79	2,20	93,99	0,00	0,00	93,99	0,00	0,00	93,99
48394	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
48395	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	1,60	99,28	0,00	14,50	84,78	0,00	14,50	84,78
48401	9,70	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	91,77	2,30	94,07	0,00	0,00	94,07	0,00	0,00	94,07
48403	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	95,75	0,70	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
48404	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,20	97,88	0,00	0,00	97,88	0,00	0,00	97,88
48405	9,40	48,75	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	94,18	2,10	96,28	0,00	15,00	81,28	0,00	15,00	81,28
48421	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48429	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48438	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	1,20	98,60	0,00	0,50	98,10	0,00	0,50	98,10
48440	9,50	58,50	4,85	4,10	7,35	8,00	92,30	0,00	92,30	0,00	0,00	92,30	0,00	0,00	92,30
48442	9,80	49,17	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,02	4,30	98,32	0,00	0,00	98,32	0,00	0,00	98,32
48445	8,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,11	1,20	97,31	0,00	0,50	96,81	0,00	0,50	96,81
48453	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,83	1,20	96,03	0,00	0,00	96,03	0,00	0,00	96,03
48460	10,00	47,92	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,08	2,60	94,68	0,00	0,00	94,68	0,00	0,00	94,68
48461	9,10	47,50	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	95,64	2,00	97,64	0,00	11,00	86,64	0,00	11,00	86,64
48463	9,60	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,58	1,80	93,38	0,00	0,00	93,38	0,00	0,00	93,38
48464	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	2,00	95,62	0,00	2,00	95,62
48468	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	93,45	1,60	95,05	0,00	0,00	95,05	0,00	0,00	95,05
48479	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48484	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	8,10	9,38	93,46	1,20	94,66	0,00	0,00	94,66	0,00	0,00	94,66
48492	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
48493	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	0,70	97,68	0,00	1,00	96,68	0,00	1,00	96,68
48515	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,36	0,00	77,36	0,00	4,00	73,36	0,00	4,00	73,36
48519	8,30	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,88	2,60	95,48	0,00	6,50	88,98	0,00	6,50	88,98
48520	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
48531	9,80	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,85	2,30	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
48536	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	2,30	99,70	0,00	0,50	99,20	0,00	0,50	99,20
48537	9,80	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,71	2,60	95,31	0,00	2,00	93,31	0,00	2,00	93,31
48542	9,70	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,66	3,00	98,66	0,00	30,50	68,16	0,00	30,50	68,16
48549	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
48550	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,45	4,30	98,75	0,00	13,00	85,75	0,00	13,00	85,75
48551	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,48	0,00	97,48	0,00	0,00	97,48	0,00	0,00	97,48
48554	9,10	48,75	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	75,63	0,00	75,63	0,00	8,50	67,13	0,00	8,50	67,13
48555	9,40	59,00	4,76	3,90	7,67	9,38	94,11	2,50	96,61	0,00	27,00	69,61	0,00	27,00	69,61
48557	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,42	0,80	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
48559	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
48561	9,70	47,92	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	95,65	3,30	98,95	1,00	2,50	97,45	1,00	2,50	97,45
48562	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,50	0,00	98,73	0,50	0,00	98,73
48565	9,10	45,42	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	92,55	3,30	95,85	0,00	21,00	74,85	0,00	21,00	74,85
48566	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	1,00	0,00	99,23	1,00	0,00	99,23
48585	10,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,79	2,90	95,69	0,00	0,00	95,69	0,00	0,00	95,69
48593	9,30	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,26	3,00	98,26	0,00	0,00	98,26	0,00	0,00	98,26
48599	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,20	99,81	0,00	0,00	99,81	0,00	0,00	99,81
48600	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	93,28	0,80	94,08	0,00	4,00	90,08	0,00	4,00	90,08
48610	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
48618	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,58	2,40	98,98	0,00	0,00	98,98	0,00	0,00	98,98
48621	0,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,92	8,69	83,80	1,80	85,60	0,00	0,00	85,60	0,00	0,00	85,60
48623	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
48624	9,60	47,50	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,12	0,90	93,02	0,00	0,00	93,02	0,00	0,00	93,02
48625	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
48633	9,60	44,17	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	86,14	3,00	89,14	0,00	38,00	51,14	0,00	38,00	51,14
48635	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	9								

48794	10,00	47,08	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	93,66	0,90	94,56	0,00	3,50	91,06	0,00	3,50	91,06
48801	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	96,76	2,20	98,96	0,00	0,50	98,46	0,00	0,50	98,46
48805	9,70	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,67	1,00	96,67	0,00	6,00	90,67	0,00	6,00	90,67
48811	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	31,00	56,31	0,00	31,00	56,31
48815	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
48816	9,40	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	92,94	3,30	96,24	0,00	3,00	93,24	0,00	3,00	93,24
48817	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
48819	9,90	50,00	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	76,95	0,00	76,95	0,00	0,00	76,95	0,00	0,00	76,95
48822	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	6,00	91,93	0,00	6,00	91,93
48825	9,70	48,33	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,26	2,30	98,56	0,00	0,50	98,06	0,00	0,50	98,06
48826	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	94,42	0,90	95,32	0,00	0,00	95,32	0,00	0,00	95,32
48838	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
48839	0,00	0,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	34,16	2,60	36,76	0,00	8,50	28,26	0,00	8,50	28,26
48840	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,03	0,80	98,83	0,00	4,00	94,83	0,00	4,00	94,83
48841	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,57	1,40	93,97	0,00	59,50	34,47	0,00	59,50	34,47
48847	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,50	2,10	99,60	0,00	21,00	78,60	0,00	21,00	78,60
48853	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
48857	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,31	1,80	97,11	0,00	0,00	97,11	0,00	0,00	97,11
48860	0,00	44,58	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	82,61	3,30	85,91	0,00	8,50	77,41	0,00	8,50	77,41
48864	9,00	49,17	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	90,24	2,30	92,54	0,00	6,50	86,04	0,00	6,50	86,04
48867	10,00	57,50	4,99	5,00	8,23	10,00	95,71	0,70	96,41	0,00	0,00	96,41	0,00	0,00	96,41
48871	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	93,17	0,90	94,07	0,00	0,00	94,07	0,00	0,00	94,07
48873	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48916	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,68	0,50	96,18	0,00	36,00	60,18	0,00	36,00	60,18
48918	9,50	47,50	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	92,25	0,90	93,15	0,00	24,00	69,15	0,00	24,00	69,15
48920	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,89	1,40	94,29	0,00	0,00	94,29	0,00	0,00	94,29
48922	9,45	48,54	inexistente (F)	19,00	8,06	8,75	93,80	1,50	95,30	0,00	0,00	95,30	0,00	0,00	95,30
48923	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	94,30	1,00	95,30	0,00	0,00	95,30	0,00	0,00	95,30
48925	10,00	50,00	inexistente (F)	14,80	7,35	8,00	90,15	2,30	92,45	0,00	20,00	72,45	0,00	20,00	72,45
48927	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,79	1,80	94,59	0,00	0,00	94,59	0,00	0,00	94,59
48932	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	8,82	94,83	2,35	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
48933	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
48939	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	2,50	96,51	0,00	2,50	96,51
48941	10,00	47,08	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	92,46	1,50	93,96	0,00	3,00	90,96	0,00	3,00	90,96
48942	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	94,70	3,30	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	98,00
48946	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,22	1,60	97,82	0,00	0,00	97,82	0,00	0,00	97,82
48950	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
48954	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,99	1,40	94,39	0,00	2,00	92,39	0,00	2,00	92,39
48992	9,80	46,67	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,24	3,20	95,44	0,00	0,00	95,44	0,00	0,00	95,44
49004	9,30	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,18	2,30	96,48	0,00	0,00	96,48	0,00	0,00	96,48
49024	9,20	41,25	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	75,83	0,50	76,33	0,00	0,00	76,33	0,00	0,00	76,33
49026	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	98,28	0,80	99,08	0,00	0,00	99,08	0,00	0,00	99,08
49029	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,63	0,40	98,03	3,50	1,00	100,00	3,50	1,00	100,00
49106	9,90	48,33	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	94,78	3,60	98,38	0,00	12,00	86,38	0,00	12,00	86,38
49108	10,00	43,75	inexistente (F)	18,40	6,58	9,34	88,07	2,00	90,07	0,00	0,00	90,07	0,00	0,00	90,07
49111	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
49112	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	18,50	80,78	0,00	18,50	80,78
49136	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	38,00	61,38	0,00	38,00	61,38
49137	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
49146	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	38,00	61,69	0,00	38,00	61,69
49147	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	0,00	97,28	0,00	0,00	97,28
49148	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,00	99,01	0,00	0,00	99,01	0,00	0,00	99,01
49149	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,58	2,60	99,18	0,00	12,50	86,68	0,00	12,50	86,68
49152	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,78	0,00	76,78	0,00	33,00	43,78	0,00	33,00	43,78
49153	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	93,21	2,90	96,11	0,00	12,50	83,61	0,00	12,50	83,61
49155	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	9,11	96,57	1,00	97,57	0,00	0,00	97,57	0,00	0,00	97,57
49160	9,90	47,92	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	86,70	0,50	87,20	0,00	30,50	56,70	0,00	30,50	56,70
49161	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
49177	9,30	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,82	3,20	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
49182	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
49192	9,30	45,56	inexistente (F)	16,93	7,06	7,34	86,19	1,87	88,06	0,00	9,00	79,06	0,00	9,00	79,06
49196	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,97	3,70	100,00	0,00	9,00	91,00	0,00	9,00	91,00
49202	9,40	48,33	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,77	2,00	98,77	0,00	12,00	86,77	0,00	12,00	86,77
49203	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	59,00	40,69	0,00	59,00	40,69
49205	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,29	2,00	98,29	0,00	6,00	92,29	0,00	6,00	92,29
49209	10,00	59,50	4,72	5,00	7,45	8,79	95,46	2,20	97,66	0,00	0,00	97,66	0,00	0,00	97,66
49211	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,81	1,60	97,41	0,00	1,50	95,91	0,00	1,50	95,91
49215	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,21	2,50	97,71	0,00	1,50	96,21	0,00	1,50	96,21
49218	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	52,00	47,69	0,00	52,00	47,69
49220	9,50	45,83	inexistente (F)	16,80	6,58	9,34	88,05	3,30	91,35	0,00	0,00	91,35	0,00	0,00	91,35
49229	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
49238	0,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	86,04	2,10	88,14	0,00	62,50	25,64	0,00	62,50	25,64
49239	10,00	60,00	5,00	5,00	8,10	9,38	97,48	1,50	98,98	0,00	0,00	98,98	0,00	0,00	98,98
49242	10,00	46,67	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,44	3,20	95,64	0,00	0,00	95,64	0,00	0,00	95,64
49243	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	95,62	1,90	97,52	0,00	0,50	97,02	0,00	0,50	97,02
49244	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
49262	8,80	48,75	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,56	3,50	97,06	0,00	0,50	96,56	0,00	0,50	96,56
49265	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00											

49450	9,90	60,00	4,98	5,00	7,48	8,57	95,92	1,30	97,22	0,00	9,00	88,22	0,00	9,00	88,22
49455	9,70	46,67	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	93,18	2,20	95,38	0,00	2,50	92,88	0,00	2,50	92,88
49457	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	97,55	0,00	97,55	0,00	0,00	97,55	0,00	0,00	97,55
49468	10,00	49,58	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	91,88	1,50	93,38	0,00	18,00	75,38	0,00	18,00	75,38
49485	9,20	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	91,45	1,00	92,45	0,00	0,00	92,45	0,00	0,00	92,45
49486	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	9,12	94,62	0,90	95,52	0,00	0,00	95,52	0,00	0,00	95,52
49488	9,70	48,33	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,26	0,50	96,76	0,00	76,00	20,76	0,00	76,00	20,76
49489	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	96,78	3,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
49501	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	0,00	0,00	98,80	0,00	0,00	98,80
49504	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	36,01	1,60	37,61	0,00	0,00	37,61	0,00	0,00	37,61
49510	8,60	47,92	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	93,32	1,00	94,32	0,00	15,50	78,82	0,00	15,50	78,82
49515	10,00	0,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	42,40	1,80	44,20	0,00	0,00	44,20	0,00	0,00	44,20
49517	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
49519	10,00	59,50	5,00	4,90	7,78	10,00	97,18	1,80	98,98	4,00	0,00	100,00	4,00	0,00	100,00
49526	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,21	2,10	97,31	0,00	12,00	85,31	0,00	12,00	85,31
49545	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
49548	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	8,82	94,83	2,35	97,18	0,50	0,00	97,68	0,50	0,00	97,68
49559	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	17,00	80,61	0,00	17,00	80,61
49590	10,00	49,58	inexistente (F)	19,80	8,72	9,56	97,66	1,10	98,76	0,00	0,00	98,76	0,00	0,00	98,76
49591	10,00	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,27	3,20	96,47	0,00	0,00	96,47	0,00	0,00	96,47
49598	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	96,97	0,60	97,57	0,00	0,00	97,57	0,00	0,00	97,57
49608	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	85,65	1,00	86,65	0,00	0,00	86,65	0,00	0,00	86,65
49609	9,20	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,78	2,60	96,38	0,00	5,00	91,38	0,00	5,00	91,38
49613	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,12	1,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
49620	0,00	0,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	31,18	1,30	32,48	0,00	0,00	32,48	0,00	0,00	32,48
49625	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	1,00	96,18	0,00	1,00	96,18
49632	9,70	46,67	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	89,36	1,40	90,76	0,00	0,00	90,76	0,00	0,00	90,76
49633	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	0,00	99,71	0,00	0,00	99,71
49636	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,60	1,60	97,60	0,00	0,00	97,60	0,00	0,00	97,60
49644	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,28	1,60	97,88	0,00	1,00	96,88	0,00	1,00	96,88
49647	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
49648	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	82,30	1,50	83,80	0,00	25,50	58,30	0,00	25,50	58,30
49649	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
49650	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	0,50	99,01	0,00	0,50	99,01
49651	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	21,50	73,98	0,00	21,50	73,98
49652	9,80	47,50	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	90,51	2,90	93,41	0,00	20,00	73,41	0,00	20,00	73,41
49656	10,00	60,00	4,92	5,00	7,78	10,00	97,70	0,30	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	98,00
49658	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	0,00	97,93	0,00	0,00	97,93
49663	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,55	0,00	96,55	0,00	0,00	96,55	0,00	0,00	96,55
49664	9,50	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,24	2,60	95,84	0,00	0,00	95,84	0,00	0,00	95,84
49665	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
49669	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,65	1,00	96,65	0,00	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65
49670	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,58	1,40	96,98	0,00	34,00	62,98	0,00	34,00	62,98
49675	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	93,65	1,20	94,85	0,00	0,50	94,35	0,00	0,50	94,35
49676	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	0,50	97,12	0,00	0,50	97,12
49678	10,00	49,17	inexistente (F)	18,13	6,74	8,47	92,51	1,70	94,21	0,00	0,00	94,21	0,00	0,00	94,21
49679	9,20	47,08	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	92,45	1,60	94,05	0,00	0,00	94,05	0,00	0,00	94,05
49680	10,00	44,58	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	68,94	0,00	68,94	0,00	10,00	58,94	0,00	10,00	58,94
49682	9,30	56,50	4,96	5,00	7,90	9,12	92,78	1,50	94,28	0,00	0,00	94,28	0,00	0,00	94,28
49684	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
49688	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,93	1,10	99,03	0,00	0,00	99,03	0,00	0,00	99,03
49690	0,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	83,74	2,60	86,34	0,00	0,00	86,34	0,00	0,00	86,34
49695	9,60	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,55	0,70	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
49696	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
49698	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	2,00	95,18	0,00	2,00	95,18
49701	10,00	54,00	4,93	4,90	7,61	10,00	91,44	0,10	91,54	0,00	2,00	89,54	0,00	2,00	89,54
49702	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,88	1,60	98,48	0,00	4,00	94,48	0,00	4,00	94,48
49709	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
49712	8,50	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	93,10	1,50	94,60	0,00	0,50	94,10	0,00	0,50	94,10
49713	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	9,38	94,25	2,80	97,05	0,00	7,00	90,05	0,00	7,00	90,05
49714	9,30	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,75	1,50	92,25	0,00	15,00	77,25	0,00	15,00	77,25
49716	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	93,17	0,90	94,07	0,00	46,00	48,07	0,00	46,00	48,07
49722	10,00	49,72	inexistente (F)	17,87	6,65	6,17	90,40	1,03	91,44	0,00	0,00	91,44	0,00	0,00	91,44
49723	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	0,50	77,28	0,00	0,50	77,28
49735	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,23	1,00	96,23	0,00	0,00	96,23	0,00	0,00	96,23
49741	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,38	0,00	97,38	0,50	2,00	95,88	0,50	2,00	95,88
49749	9,80	49,17	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,10	2,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
49752	0,00	45,83	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	82,41	0,30	82,71	0,00	0,00	82,71	0,00	0,00	82,71
49757	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
49765	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
49775	8,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,68	0,70	97,38	0,00	1,50	95,88	0,00	1,50	95,88
49778	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	0,00	96,79	0,00	18,00	78,79	0,00	18,00	78,79
49782	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	1,00	96,31	0,00	1,00	96,31
49789	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	98,70	0,10	98,80	1,50	0,00	100,00	1,50	0,00	100,00
49791	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	0,00	96,84	0,00	0,00	96,84
49792	10,00	47,50	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	92,18	0,80	92,98	0,00	48,00	44,98	0,00	48,00	44,98
49796	9,70	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,27	1,80	93,07	0,00	0,00	93,07	0,00	0,00	93,07
49799	9,50	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00</									

49983	9,60	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,33	1,20	95,53	0,00	0,00	95,53	0,00	0,00	95,53
49984	0,00	20,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	57,21	0,10	57,31	0,00	64,00	0,00	0,00	64,00	0,00
49986	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	12,50	82,51	0,00	12,50	82,51
49987	9,90	47,92	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	73,90	0,00	73,90	0,00	18,00	55,90	0,00	18,00	55,90
49990	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,04	2,10	99,14	0,00	0,00	99,14	0,00	0,00	99,14
49992	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,70	2,10	99,80	0,00	20,00	79,80	0,00	20,00	79,80
49995	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
49996	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	3,00	93,88	0,00	3,00	93,88
49997	9,50	48,33	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	95,95	2,10	98,05	0,00	0,00	98,05	0,00	0,00	98,05
49998	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
49999	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
50001	9,90	59,00	4,85	4,80	6,56	8,96	94,07	0,90	94,97	0,00	0,00	94,97	0,00	0,00	94,97
50006	9,80	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,51	3,00	97,51	0,00	6,00	91,51	0,00	6,00	91,51
50009	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,20	1,50	93,70	0,00	0,00	93,70	0,00	0,00	93,70
50010	8,90	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	94,69	1,60	96,29	0,00	0,00	96,29	0,00	0,00	96,29
50011	9,80	33,33	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	77,68	1,10	78,78	0,00	30,00	48,78	0,00	30,00	48,78
50012	9,30	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,09	1,60	96,69	0,00	0,00	96,69	0,00	0,00	96,69
50013	8,70	48,75	inexistente (F)	19,20	7,80	9,17	93,62	1,50	95,12	0,00	3,00	92,12	0,00	3,00	92,12
50014	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	32,95	2,00	34,95	0,00	0,00	34,95	0,00	0,00	34,95
50015	0,00	43,75	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	76,70	2,00	78,70	0,00	24,50	54,20	0,00	24,50	54,20
50016	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	47,50	51,61	0,00	47,50	51,61
50018	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	96,80	1,00	97,80	0,50	6,00	92,30	0,50	6,00	92,30
50022	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	16,00	84,00	0,00	16,00	84,00
50024	9,70	47,50	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	91,75	1,40	93,15	0,00	4,00	89,15	0,00	4,00	89,15
50027	9,90	60,00	4,90	5,00	8,57	9,46	97,82	1,30	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
50029	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,55	1,10	95,65	0,00	0,00	95,65	0,00	0,00	95,65
50032	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,06	2,30	96,36	0,00	0,00	96,36	0,00	0,00	96,36
50035	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
50036	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	2,00	94,34	0,00	2,00	94,34
50037	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	72,50	26,61	0,00	72,50	26,61
50039	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,50	1,00	99,50	0,50	1,00	99,50
50040	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
50043	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,03	8,05	95,46	0,60	96,06	0,00	0,00	96,06	0,00	0,00	96,06
50044	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,25	0,80	97,05	0,00	0,00	97,05	0,00	0,00	97,05
50047	9,80	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,59	1,90	96,49	0,00	0,00	96,49	0,00	0,00	96,49
50049	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
50054	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	95,35	1,20	96,55	0,00	0,00	96,55	0,00	0,00	96,55
50055	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	95,35	1,20	96,55	0,00	0,50	96,05	0,00	0,50	96,05
50056	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,50	99,45	0,00	0,50	99,45
50058	10,00	44,58	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	90,09	1,80	91,89	0,00	3,00	88,89	0,00	3,00	88,89
50061	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	93,43	1,00	94,43	0,00	2,00	92,43	0,00	2,00	92,43
50067	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	18,00	81,95	0,00	18,00	81,95
50070	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,00	97,68	0,00	2,00	95,68	0,00	2,00	95,68
50071	0,00	43,75	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	76,70	2,00	78,70	0,00	12,00	66,70	0,00	12,00	66,70
50074	9,60	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,38	0,00	77,38	0,00	4,00	73,38	0,00	4,00	73,38
50076	10,00	54,00	4,63	4,90	7,61	10,00	91,14	0,10	91,24	0,00	0,00	91,24	0,00	0,00	91,24
50093	10,00	59,50	5,00	5,00	8,12	10,00	97,62	2,10	99,72	0,00	12,00	87,72	0,00	12,00	87,72
50095	8,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,68	2,30	95,98	0,00	0,00	95,98	0,00	0,00	95,98
50096	10,00	49,37	inexistente (F)	17,80	7,64	9,55	94,35	2,05	96,40	0,00	0,00	96,40	0,00	0,00	96,40
50098	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,39	0,30	96,89	1,50	0,00	98,39	1,50	0,00	98,39
50104	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	96,15	1,70	97,85	0,00	4,00	93,85	0,00	4,00	93,85
50113	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	66,53	0,00	66,53	0,00	5,00	61,53	0,00	5,00	61,53
50115	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,36	0,00	97,36	0,00	1,50	95,86	0,00	1,50	95,86
50117	0,00	25,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	60,78	0,50	61,28	0,00	122,50	0,00	0,00	122,50	0,00
50122	9,50	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,28	0,50	90,78	0,00	0,50	90,28	0,00	0,50	90,28
50126	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,81	1,60	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
50133	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	92,00	7,28	0,00	92,00	7,28
50135	9,40	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,72	2,50	89,22	0,00	6,00	83,22	0,00	6,00	83,22
50144	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	85,78	0,50	86,28	0,00	0,00	86,28	0,00	0,00	86,28
50146	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,99	1,40	94,39	0,00	127,50	0,00	0,00	127,50	0,00
50157	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,31	1,80	97,11	1,00	0,00	98,11	1,00	0,00	98,11
50180	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	2,00	97,28	0,00	2,00	97,28
50199	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	95,95	3,30	99,25	0,00	3,00	96,25	0,00	3,00	96,25
50206	10,00	47,08	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	92,33	0,90	93,23	0,00	0,00	93,23	0,00	0,00	93,23
50220	9,80	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	91,87	2,30	94,17	0,00	0,00	94,17	0,00	0,00	94,17
50223	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,79	1,50	98,29	0,00	4,00	94,29	0,00	4,00	94,29
50228	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	86,46	2,10	88,56	0,00	67,50	21,06	0,00	67,50	21,06
50233	9,40	47,08	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	92,61	2,40	95,01	0,00	33,00	62,01	0,00	33,00	62,01
50240	9,20	42,50	inexistente (F)	16,00	8,71	8,79	85,20	3,20	88,40	0,00	3,00	85,40	0,00	3,00	85,40
50241	10,00	42,50	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	88,82	1,40	90,22	0,00	5,50	84,72	0,00	5,50	84,72
50258	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	3,50	3,50	97,62	3,50	3,50	97,62
50259	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
50273	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	97,52	1,30	98,82	0,00	0,00	98,82	0,00	0,00	98,82
50277	8,50	45,42	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	88,94	1,60	90,54	0,00	0,00	90,54	0,00	0,00	90,54
50284	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
50290	8,60	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,48	2,30	95,78	0,00	14,50	81,28	0,00	14,50	81,28
50305	0,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	83,80	2,40	86,20	0,00	20,00	66,20	0,00	20,00	66,20
50312	9,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	9								

50463	10,00	60,00	4,92	4,70	7,61	8,94	96,16	1,10	97,26	0,00	3,00	94,26	0,00	3,00	94,26
50464	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	86,55	0,80	87,35	0,00	33,50	53,85	0,00	33,50	53,85
50465	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
50472	9,30	55,50	inexistente (G)	3,80	6,58	9,34	88,97	2,70	91,67	0,00	7,00	84,67	0,00	7,00	84,67
50475	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
50485	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	3,00	93,15	0,00	3,00	93,15
50486	8,80	47,50	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	92,47	1,60	94,07	0,00	1,00	93,07	0,00	36,50	57,57
50488	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,31	0,40	97,71	1,50	16,00	83,21	1,50	16,00	83,21
50491	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,32	0,50	96,82	0,00	0,50	96,32	0,00	0,50	96,32
50501	9,90	47,92	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	75,43	0,00	75,43	0,00	47,00	28,43	0,00	47,00	28,43
50514	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,69	1,80	93,49	0,00	24,00	69,49	0,00	24,00	69,49
50525	9,87	49,03	inexistente (F)	18,13	6,74	8,47	92,24	1,70	93,94	0,00	3,00	90,94	0,00	3,00	90,94
50530	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	0,00	99,79	0,00	0,00	99,79
50622	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	27,00	73,00	0,00	27,00	73,00
50629	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	91,08	1,30	92,38	0,00	0,00	92,38	0,00	0,00	92,38
50637	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	1,00	0,00	99,18	1,00	0,00	99,18
50660	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	1,00	97,23	0,00	1,00	97,23
50661	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
50667	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,60	97,65	0,00	0,00	97,65	0,00	0,00	97,65
50670	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,50	95,65	0,00	0,50	95,65
50674	8,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	95,16	0,10	95,26	0,00	1,00	94,26	0,00	1,00	94,26
50675	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,73	1,20	95,93	0,00	0,00	95,93	0,00	0,00	95,93
50676	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,10	1,50	93,60	0,00	21,00	72,60	0,00	21,00	72,60
50679	8,30	47,92	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	91,60	1,50	93,10	0,00	9,00	84,10	0,00	9,00	84,10
50684	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	0,00	97,93	0,00	0,00	97,93
50706	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	2,60	99,62	0,00	0,00	99,62	0,00	0,00	99,62
50708	9,90	48,75	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,26	0,00	76,26	0,00	62,50	13,76	0,00	62,50	13,76
50711	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	94,90	1,00	95,90	0,00	0,00	95,90	0,00	0,00	95,90
50714	10,00	49,58	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,71	2,60	89,31	0,00	0,00	89,31	0,00	0,00	89,31
50718	9,10	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,68	2,60	96,28	0,00	1,00	95,28	0,00	1,00	95,28
50720	9,80	48,33	inexistente (F)	0,00	7,22	9,56	74,91	0,00	74,91	0,00	0,00	74,91	0,00	0,00	74,91
50725	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
50727	8,80	45,83	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	89,33	1,10	90,43	0,00	0,00	90,43	0,00	0,00	90,43
50732	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	32,37	3,00	35,37	0,00	27,00	8,37	0,00	27,00	8,37
50737	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,13	0,90	97,03	0,00	0,00	97,03	0,00	0,00	97,03
50741	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,69	1,80	93,49	0,00	0,00	93,49	0,00	0,00	93,49
50744	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
50746	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,35	0,90	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
50756	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	95,25	1,10	96,35	0,00	0,00	96,35	0,00	0,00	96,35
50757	8,80	44,17	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	80,10	2,60	82,70	0,00	50,00	32,70	0,00	50,00	32,70
50758	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,48	1,00	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
50759	9,90	59,50	4,91	5,00	7,78	10,00	97,09	1,60	98,69	0,00	1,00	97,69	0,00	1,00	97,69
50761	9,10	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,68	2,60	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
50766	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	95,75	0,70	96,45	0,00	18,50	77,95	0,00	18,50	77,95
50771	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	0,90	97,45	0,00	0,00	97,45	0,00	0,00	97,45
50774	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	98,28	0,80	99,08	0,00	0,50	98,58	0,00	0,50	98,58
50777	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	3,00	94,18	0,00	3,00	94,18
50782	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,85	1,10	95,95	0,00	0,00	95,95	0,00	0,00	95,95
50783	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,95	1,10	96,05	0,00	4,50	91,55	0,00	4,50	91,55
50784	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	0,00	0,00	98,31	0,00	0,00	98,31
50787	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	2,00	98,55	0,00	0,50	98,05	0,00	0,50	98,05
50790	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	95,42	1,40	96,82	0,00	0,00	96,82	0,00	0,00	96,82
50791	10,00	47,92	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	93,27	1,10	94,37	0,00	42,00	52,37	0,00	42,00	52,37
50792	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	84,22	2,40	86,62	0,00	0,00	86,62	0,00	0,00	86,62
50793	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	91,18	1,30	92,48	0,00	0,00	92,48	0,00	0,00	92,48
50794	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	95,75	0,90	96,65	0,00	1,00	95,65	0,00	1,00	95,65
50796	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	36,78	1,60	38,38	0,00	18,00	20,38	0,00	18,00	20,38
50803	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	97,20	3,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
50806	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,45	2,00	98,45	0,00	36,00	62,45	0,00	36,00	62,45
50812	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,25	0,90	97,15	0,00	0,00	97,15	0,00	0,00	97,15
50816	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	2,00	98,55	0,00	0,00	98,55	0,00	0,00	98,55
50817	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	95,35	1,10	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
50818	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	2,00	98,55	0,00	0,00	98,55	0,00	0,00	98,55
50819	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,67	1,70	99,37	0,00	0,00	99,37	0,00	0,00	99,37
50820	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	0,90	97,45	0,00	0,50	96,95	0,00	0,50	96,95
50821	0,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	84,92	0,70	85,62	0,00	1,50	84,12	0,00	1,50	84,12
50822	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	98,28	0,80	99,08	0,00	0,00	99,08	0,00	0,00	99,08
50825	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,39	3,15	99,54	0,00	9,00	90,54	0,00	9,00	90,54
50828	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	2,00	98,55	0,00	0,00	98,55	0,00	0,00	98,55
50831	9,00	40,83	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	78,64	2,50	81,14	0,00	72,00	9,14	0,00	72,00	9,14
50832	0,00	47,50	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	81,66	2,60	84,26	0,00	6,50	77,76	0,00	6,50	77,76
50833	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	9,38	96,65	0,60	97,25	0,00	6,00	91,25	0,00	6,00	91,25
50834	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	2,00	97,79	0,00	2,00	97,79
50835	0,00	0,00	inexistente (F)	19,20	8,71	9,33	37,24	1,00	38,24	0,00	0,00	38,24	0,00	0,00	38,24
50836	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,73	1,20	95,93	0,00	0,00	95,93	0,00	0,00	95,93
50839	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	97,02	0,50	97,52	0,00	0,00	97,52	0,00	0,00	97,52
50842	9,60	46,67	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	95,61	0,70	96,31	0,00	0,00	96,31	0,00	0,00	96,31
50845	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	94,08	0,70							

51011	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	0,00	99,95	0,00	0,00	99,95
51015	9,40	49,58	inexistente (F)	19,40	8,81	9,06	96,25	1,80	98,05	0,00	0,00	98,05	0,00	0,00	98,05
51018	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,40	88,18	0,00	5,00	83,18	0,00	5,00	83,18
51019	9,90	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,95	2,30	96,25	0,00	0,00	96,25	0,00	0,00	96,25
51020	9,90	49,58	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,79	2,10	96,89	0,00	17,50	79,39	0,00	17,50	79,39
51021	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,50	0,00	98,73	0,50	0,00	98,73
51029	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,57	9,28	93,64	2,47	96,11	0,00	0,00	96,11	0,00	0,00	96,11
51030	9,90	60,00	4,93	5,00	7,48	8,57	95,88	1,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
51031	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
51040	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	0,50	97,43	0,00	0,50	97,43
51041	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	38,00	56,20	0,00	38,00	56,20
51043	8,50	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,46	1,50	94,96	0,00	0,00	94,96	0,00	0,00	94,96
51048	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,70	2,10	99,80	0,00	0,00	99,80	0,00	18,00	81,80
51049	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	3,00	95,23	0,00	3,00	95,23
51057	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	26,00	71,87	0,00	26,00	71,87
51065	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	97,54	2,10	99,64	0,00	0,00	99,64	0,00	0,00	99,64
51071	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	94,23	1,00	95,23	0,00	21,00	74,23	0,00	21,00	74,23
51073	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	2,10	99,51	0,00	0,00	99,51	0,00	0,00	99,51
51082	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	94,45	2,00	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
51083	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	97,71	1,90	99,61	0,00	0,50	99,11	0,00	0,50	99,11
51088	8,70	47,50	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	90,75	1,40	92,15	0,00	19,50	72,65	0,00	19,50	72,65
51089	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,18	0,90	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
51091	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	7,50	91,31	0,00	7,50	91,31
51094	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,75	2,30	97,05	0,00	31,50	65,55	0,00	31,50	65,55
51097	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	9,00	91,00	0,00	9,00	91,00
51099	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	1,50	0,00	100,00	1,50	0,00	100,00
51101	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,08	1,60	98,68	0,00	30,50	68,18	0,00	30,50	68,18
51102	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,98	8,66	96,04	0,80	96,84	0,00	9,00	87,84	0,00	9,00	87,84
51110	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,83	2,60	89,43	0,00	0,00	89,43	0,00	0,00	89,43
51111	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,36	0,70	99,06	0,00	0,00	99,06	0,00	0,00	99,06
51113	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,10	99,91	0,00	1,00	98,91	0,00	1,00	98,91
51118	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,41	1,80	97,21	0,00	2,00	95,21	0,00	2,00	95,21
51126	9,70	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,08	1,50	96,58	0,00	0,00	96,58	0,00	0,00	96,58
51161	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51168	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	94,69	2,10	96,79	0,00	24,00	72,79	0,00	24,00	72,79
51184	9,90	49,17	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,10	2,10	97,20	0,00	0,00	97,20	0,00	0,00	97,20
51207	0,00	49,17	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	84,48	2,10	86,58	0,00	73,50	13,08	0,00	73,50	13,08
51210	9,30	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,91	0,00	76,91	0,00	0,00	76,91	0,00	0,00	76,91
51216	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,24	0,80	99,04	0,00	0,00	99,04	0,00	0,00	99,04
51217	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	41,00	56,28	0,00	41,00	56,28
51227	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
51232	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,80	9,47	98,26	1,95	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
51234	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	96,03	1,40	97,43	0,00	0,00	97,43	0,00	0,00	97,43
51241	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
51250	9,10	45,83	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	86,68	0,00	86,68	0,00	3,00	83,68	0,00	3,00	83,68
51252	10,00	48,33	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	93,43	0,80	94,23	0,00	0,50	93,73	0,00	0,50	93,73
51253	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	96,10	1,00	97,10	0,00	0,00	97,10	0,00	0,00	97,10
51254	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51259	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	20,00	80,00	0,00	20,00	80,00
51261	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	1,10	96,15	0,00	6,00	90,15	0,00	6,00	90,15
51264	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,30	2,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51265	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,96	1,50	96,46	0,00	3,00	93,46	0,00	3,00	93,46
51266	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,31	1,80	97,11	0,00	0,00	97,11	0,00	0,00	97,11
51268	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,42	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51271	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,40	0,50	96,90	0,00	0,00	96,90	0,00	0,00	96,90
51272	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	84,98	0,50	85,48	0,00	3,00	82,48	0,00	3,00	82,48
51274	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,80	1,80	93,60	0,00	0,00	93,60	0,00	0,00	93,60
51276	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	95,73	1,90	97,63	0,00	0,00	97,63	0,00	0,00	97,63
51277	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,95	1,10	96,05	0,00	7,00	89,05	0,00	7,00	89,05
51279	9,20	47,92	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	91,82	1,10	92,92	0,00	0,00	92,92	0,00	0,00	92,92
51281	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	94,92	0,70	95,62	0,00	7,00	88,62	0,00	7,00	88,62
51282	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	1,00	0,50	97,25	1,00	0,50	97,25
51290	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
51293	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
51297	8,80	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	92,25	1,10	93,35	0,00	0,00	93,35	0,00	0,00	93,35
51314	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	21,00	76,18	0,00	21,00	76,18
51315	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	3,00	95,38	0,00	3,00	95,38
51316	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
51326	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,50	0,00	99,62	0,50	0,00	99,62
51334	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	96,28	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
51335	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51369	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51380	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	92,98	1,00	93,98	0,00	54,50	39,48	0,00	54,50	39,48
51386	9,70	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	88,16	0,50	88,66	0,00	0,00	88,66	0,00	0,00	88,66
51396	10,00	45,42	inexistente (F)	16,40	4,98	9,38	86,18	2,50	88,68	0,00	0,00	88,68	0,00	0,00	88,68
51403	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	1,00	97,23	0,00	1,00	97,23
51406	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	94,85	1,40	96,25	1,50	0,00	97,75	1,50	0,00	97,75
51412	9,80	49,58	inexistente (F)	2											

51594	10,00	60,00	4,90	4,90	7,90	9,12	96,82	1,60	98,42	0,00	0,00	98,42	0,00	0,00	98,42
51600	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	32,37	3,00	35,37	0,00	18,50	16,87	0,00	18,50	16,87
51601	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,66	1,20	95,86	0,00	0,00	95,86	0,00	0,00	95,86
51604	8,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	96,15	1,70	97,85	0,00	1,00	96,85	0,00	1,00	96,85
51606	9,40	44,58	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	88,17	1,50	89,67	0,00	12,00	77,67	0,00	12,00	77,67
51618	9,10	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	90,64	2,60	93,24	0,00	0,00	93,24	0,00	0,00	93,24
51621	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	0,00	99,38	0,00	0,00	99,38
51622	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	93,61	1,80	95,41	0,00	0,00	95,41	0,00	0,00	95,41
51629	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
51630	9,85	50,00	inexistente (F)	18,40	8,06	9,43	95,73	2,10	97,83	0,00	6,00	91,83	0,00	6,00	91,83
51634	9,90	48,33	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,44	2,90	94,34	0,00	38,00	56,34	0,00	38,00	56,34
51635	9,00	59,00	4,34	5,00	7,45	8,79	93,57	2,20	95,77	0,00	1,00	94,77	0,00	1,00	94,77
51638	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,20	99,81	0,00	0,00	99,81	0,00	0,00	99,81
51642	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	98,03	3,30	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51643	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	0,00	99,71	0,00	0,00	99,71
51649	9,60	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	92,14	1,90	94,04	0,00	7,00	87,04	0,00	7,00	87,04
51650	9,20	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,78	2,60	96,38	0,00	0,00	96,38	0,00	0,00	96,38
51652	8,90	43,75	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	70,26	0,00	70,26	0,00	99,00	0,00	0,00	99,00	0,00
51653	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
51654	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
51659	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	96,03	2,10	98,13	0,00	0,00	98,13	0,00	0,00	98,13
51661	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51663	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
51674	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	86,53	0,00	86,53	0,00	0,00	86,53	0,00	0,00	86,53
51677	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,95	1,40	98,35	0,00	12,00	86,35	0,00	12,00	86,35
51680	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	37,12	0,50	37,62	0,00	0,00	37,62	0,00	0,00	37,62
51681	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	85,38	0,50	85,88	0,00	0,00	85,88	0,00	0,00	85,88
51682	0,00	0,00	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	29,56	2,60	32,16	0,00	4,00	28,16	0,00	4,00	28,16
51683	10,00	47,50	inexistente (F)	19,80	7,61	10,00	94,91	0,20	95,11	0,00	4,50	90,61	0,00	4,50	90,61
51684	8,80	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,26	2,30	95,56	0,00	0,00	95,56	0,00	0,00	95,56
51685	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,98	1,80	93,78	0,00	4,00	89,78	0,00	4,00	89,78
51687	8,40	40,42	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	75,95	2,60	78,55	0,00	88,50	0,00	0,00	88,50	0,00
51688	9,10	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	97,81	2,20	100,00	0,00	9,00	91,00	0,00	9,00	91,00
51699	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	9,18	9,38	38,56	1,30	39,86	0,00	0,00	39,86	0,00	0,00	39,86
51700	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	32,37	3,00	35,37	0,00	0,00	35,37	0,00	0,00	35,37
51705	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	3,00	74,78	0,00	3,00	74,78
51706	9,50	48,75	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,03	0,00	96,03	0,00	1,00	95,03	0,00	1,00	95,03
51707	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,48	0,30	96,78	0,00	1,00	95,78	0,00	1,00	95,78
51709	9,90	49,17	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,25	1,30	91,55	0,00	1,00	90,55	0,00	1,00	90,55
51710	9,70	46,25	inexistente (F)	18,00	5,95	8,99	88,89	1,70	90,59	0,00	27,00	63,59	0,00	27,00	63,59
51711	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	15,00	85,00	0,00	15,00	85,00
51712	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	98,52	0,60	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
51715	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	94,68	1,80	96,48	0,00	9,50	86,98	0,00	9,50	86,98
51717	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,76	1,00	96,76	0,50	0,50	96,76	0,50	0,50	96,76
51731	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	36,01	1,60	37,61	0,00	18,00	19,61	0,00	18,00	19,61
51732	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	9,11	92,07	2,30	94,37	0,00	4,00	90,37	0,00	4,00	90,37
51733	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51737	9,50	34,17	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	80,25	0,20	80,45	0,00	0,00	80,45	0,00	0,00	80,45
51755	0,00	48,54	inexistente (F)	18,00	8,16	8,04	82,74	1,45	84,19	0,00	13,50	70,69	0,00	13,50	70,69
51756	10,00	59,50	4,83	5,00	7,78	10,00	97,10	1,60	98,70	0,00	0,00	98,70	0,00	0,00	98,70
51764	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	1,00	0,00	97,84	1,00	0,00	97,84
51765	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	91,12	2,70	93,82	0,00	12,00	81,82	0,00	12,00	81,82
51773	10,00	50,00	inexistente (F)	17,80	7,62	8,54	93,95	2,05	96,00	0,00	1,00	95,00	0,00	1,00	95,00
51774	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	1,00	96,87	0,00	1,00	96,87
51784	0,00	0,00	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	31,12	2,70	33,82	0,00	13,00	20,82	0,00	13,00	20,82
51790	10,00	43,75	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	81,07	2,50	83,57	0,00	0,00	83,57	0,00	0,00	83,57
51793	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	99,17	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
51796	9,50	57,50	4,67	4,10	7,35	8,00	91,12	0,00	91,12	0,00	24,00	67,12	0,00	24,00	67,12
51801	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,47	0,00	98,47	0,00	4,00	94,47	0,00	4,00	94,47
51802	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	94,10	3,20	97,30	0,00	0,00	97,30	0,00	0,00	97,30
51806	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
51809	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,75	2,30	97,05	0,00	9,00	88,05	0,00	9,00	88,05
51815	9,70	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,08	2,90	94,98	0,00	0,00	94,98	0,00	0,00	94,98
51816	9,40	44,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	89,34	3,20	92,54	0,00	1,00	91,54	0,00	1,00	91,54
51820	9,10	49,17	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	92,82	1,10	93,92	0,00	33,00	60,92	0,00	33,00	60,92
51821	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	94,10	3,20	97,30	0,00	0,00	97,30	0,00	0,00	97,30
51831	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
51839	9,80	60,00	4,53	4,90	7,61	8,94	95,78	2,40	98,18	0,00	0,00	98,18	0,00	0,00	98,18
51847	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	87,72	0,80	88,52	0,00	0,00	88,52	0,00	0,00	88,52
51853	9,70	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,41	3,00	97,41	0,00	28,00	69,41	0,00	28,00	69,41
51855	9,20	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,98	0,50	95,48	0,00	2,00	93,48	0,00	2,00	93,48
51867	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	97,35	0,80	98,15	0,00	2,00	96,15	0,00	2,00	96,15
51869	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,58	1,40	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
51870	9,93	49,72	inexistente (F)	18,93	6,98	8,85	94,42	1,47	95,89	0,00	0,00	95,89	0,00	0,00	95,89
51874	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	0,00	99,38	0,00	0,00	99,38
51880	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,81	1,60	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
51886	10,00	49,72	inexistente (F)	17,60	6,55	8,93	92,80	2,17	94,97	0,00	0,00	94,97	0,00	0,00	94,97
51890	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50							

52096	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	4,00	94,81	0,00	4,00	94,81
52107	9,90	49,17	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,39	2,50	88,89	0,00	0,00	88,89	0,00	0,00	88,89
52110	10,00	47,92	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,93	3,50	97,43	0,00	29,00	68,43	0,00	29,00	68,43
52111	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,98	2,40	97,38	0,00	0,00	97,38	0,00	0,00	97,38
52114	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	1,50	0,00	100,00	1,50	0,00	100,00
52119	10,00	59,50	5,00	5,00	7,61	10,00	97,11	4,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
52121	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	36,00	63,38	0,00	36,00	63,38
52122	9,90	44,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	87,28	2,90	90,18	0,00	1,00	89,18	0,00	1,00	89,18
52127	8,90	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,22	2,50	88,72	0,00	0,50	88,22	0,00	0,50	88,22
52130	9,10	48,33	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	84,75	2,50	87,25	0,00	1,50	85,75	0,00	1,50	85,75
52150	7,40	46,25	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	89,03	1,50	90,53	0,00	46,50	44,03	0,00	46,50	44,03
52151	9,00	47,92	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	84,05	2,60	86,65	0,00	0,00	86,65	0,00	0,00	86,65
52154	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,99	1,40	94,39	0,00	23,00	71,39	0,00	23,00	71,39
52155	9,60	48,33	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,31	1,50	94,81	0,00	25,00	69,81	0,00	25,00	69,81
52156	9,90	48,75	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	93,39	1,90	95,29	0,00	0,00	95,29	0,00	0,00	95,29
52157	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,70	1,10	95,80	0,00	0,00	95,80	0,00	0,00	95,80
52159	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,96	1,50	96,46	0,00	0,00	96,46	0,00	0,00	96,46
52160	9,30	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,85	1,50	95,35	0,00	0,00	95,35	0,00	0,00	95,35
52162	9,80	49,17	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	95,14	1,60	96,74	0,00	0,00	96,74	0,00	0,00	96,74
52163	9,50	48,75	inexistente (F)	18,40	6,75	9,00	92,40	1,40	93,80	0,00	20,00	73,80	0,00	20,00	73,80
52164	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,50	0,00	97,38	0,50	0,00	97,38
52165	9,60	47,50	inexistente (F)	17,60	6,58	9,34	90,62	1,50	92,12	0,00	0,00	92,12	0,00	0,00	92,12
52185	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,51	1,80	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
52191	8,10	39,58	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	75,00	2,50	77,50	0,00	0,00	77,50	0,00	0,00	77,50
52194	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	0,00	5,00	93,52	0,00	5,00	93,52
52196	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	13,00	85,11	0,00	13,00	85,11
52199	9,60	44,58	inexistente (F)	20,00	9,18	9,38	92,74	1,30	94,04	0,00	0,00	94,04	0,00	0,00	94,04
52204	9,60	47,08	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	88,69	2,90	91,59	0,00	0,00	91,59	0,00	0,00	91,59
52205	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
52210	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	40,00	59,11	0,00	40,00	59,11
52212	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	2,50	96,88	0,00	2,50	96,88
52213	9,10	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,42	2,50	88,92	0,00	1,00	87,92	0,00	1,00	87,92
52214	9,10	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,00	2,50	88,50	0,00	12,00	76,50	0,00	12,00	76,50
52215	9,70	41,25	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	78,27	2,50	80,77	0,00	0,00	80,77	0,00	0,00	80,77
52216	8,80	48,75	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	84,87	2,50	87,37	0,00	0,00	87,37	0,00	0,00	87,37
52217	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	87,32	2,50	89,82	0,00	3,00	86,82	0,00	3,00	86,82
52226	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,21	0,50	95,71	0,00	0,00	95,71	0,00	0,00	95,71
52240	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
52246	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,79	2,00	99,79	0,00	21,50	78,29	0,00	21,50	78,29
52251	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	95,05	1,70	96,75	0,00	0,00	96,75	0,00	0,00	96,75
52254	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	0,00	92,31	0,00	0,00	92,31
52256	9,70	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,60	2,50	89,10	0,00	3,00	86,10	0,00	3,00	86,10
52261	10,00	48,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,96	2,90	94,86	0,00	23,00	71,86	0,00	23,00	71,86
52263	9,80	46,67	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	83,79	2,50	86,29	0,00	0,00	86,29	0,00	0,00	86,29
52265	9,90	60,00	4,99	4,90	7,61	8,94	96,33	2,40	98,73	0,00	0,00	98,73	0,00	0,00	98,73
52279	9,80	48,75	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	89,73	1,30	91,03	0,00	30,00	61,03	0,00	30,00	61,03
52280	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,45	1,80	98,25	0,00	32,50	65,75	0,00	32,50	65,75
52283	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,48	2,00	99,48	0,00	0,00	99,48	0,00	0,00	99,48
52320	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	93,28	0,80	94,08	0,00	3,00	91,08	0,00	3,00	91,08
52326	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
52330	9,80	49,17	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,35	1,00	97,35	0,00	0,00	97,35	0,00	0,00	97,35
52335	9,40	49,17	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,55	2,30	97,85	0,00	0,00	97,85	0,00	0,00	97,85
52339	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	9,00	91,00	0,00	9,00	91,00
52349	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	83,08	1,00	84,08	0,00	0,00	84,08	0,00	0,00	84,08
52357	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	94,74	1,90	96,64	0,00	0,00	96,64	0,00	0,00	96,64
52358	9,40	43,33	inexistente (F)	18,00	8,23	9,38	88,34	3,20	91,54	0,00	0,00	91,54	0,00	0,00	91,54
52359	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
52362	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	9,00	88,41	0,00	9,00	88,41
52366	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,06	1,00	97,06	0,00	1,50	95,56	0,00	1,50	95,56
52368	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	96,39	0,00	96,39	0,00	0,00	96,39	0,00	0,00	96,39
52371	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	1,00	0,00	97,84	1,00	0,00	97,84
52377	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00	0,50	0,00	5,50	0,50	0,00	5,50
52385	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,17	1,40	96,57	0,00	9,00	87,57	0,00	9,00	87,57
52401	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
52410	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	77,05	0,00	77,05	0,00	0,00	77,05	0,00	0,00	77,05
52411	9,70	49,17	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,05	1,30	91,35	0,00	0,50	90,85	0,00	0,50	90,85
52417	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	94,22	2,40	96,62	0,00	0,00	96,62	0,00	0,00	96,62
52424	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
52425	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,85	0,00	96,85	0,00	0,00	96,85	0,00	0,00	96,85
52428	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,47	0,00	98,47	0,00	0,00	98,47	0,00	0,00	98,47
52442	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,51	2,10	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
52443	9,30	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,55	2,90	95,45	0,00	0,00	95,45	0,00	0,00	95,45
52472	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,85	0,00	96,85	0,00	0,00	96,85	0,00	0,00	96,85
52475	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	97,06	2,20	99,26	0,00	0,00	99,26	0,00	0,00	99,26
52478	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,10	1,50	93,60	0,00	0,00	93,60	0,00	0,00	93,60
52493	10,00	58,50	4,97	5,00	7,45	8,79	94,71	2,20	96,91	0,00	0,00	96,91	0,00	0,00	96,91
52506	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,36	0,00	67,36	0,00	1,00	66,36	0,00	1,00	66,36
52508	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	95,9								

52855	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	30,50	58,88	0,00	30,50	58,88
52861	9,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	97,46	0,70	98,16	0,00	0,00	98,16	0,00	0,00	98,16
52863	9,95	50,00	inexistente (F)	20,00	9,07	9,63	98,64	1,10	99,74	0,00	0,00	99,74	0,00	0,00	99,74
52867	8,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,60	2,10	98,60	0,00	0,00	98,60	0,00	0,00	98,60
52876	10,00	59,00	5,00	4,80	6,56	8,96	94,32	0,90	95,22	0,00	0,00	95,22	0,00	0,00	95,22
52877	9,70	48,75	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	96,91	0,70	97,61	0,00	18,00	79,61	0,00	18,00	79,61
52878	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	82,30	1,50	83,80	0,00	4,50	79,30	0,00	4,50	79,30
52885	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,34	2,60	100,00	1,00	0,00	100,00	1,00	0,00	100,00
52893	8,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,78	2,30	96,08	0,00	0,00	96,08	0,00	0,00	96,08
52896	9,50	50,00	inexistente (F)	16,80	9,28	10,00	95,58	2,80	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
52900	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
52902	10,00	48,75	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	93,77	0,90	94,67	0,00	0,00	94,67	0,00	0,00	94,67
52906	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
52908	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
52910	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	7,35	8,00	92,90	1,70	94,60	0,00	1,00	93,60	0,00	1,00	93,60
52913	0,00	44,58	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	81,57	2,40	83,97	0,00	4,00	79,97	0,00	4,00	79,97
52916	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
52920	8,30	49,17	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	92,78	2,10	94,88	0,00	66,00	28,88	0,00	66,00	28,88
52922	9,20	47,50	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	91,40	1,10	92,50	0,00	0,00	92,50	0,00	0,00	92,50
52926	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	0,00	99,28	0,00	0,00	99,28
52930	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	95,96	2,10	98,06	0,00	2,00	96,06	0,00	2,00	96,06
52936	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,36	0,50	95,86	0,00	21,00	74,86	0,00	21,00	74,86
52938	9,90	48,33	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	92,26	1,50	93,76	0,00	18,00	75,76	0,00	18,00	75,76
52939	9,70	47,92	inexistente (F)	16,40	6,58	9,34	89,94	2,80	92,74	0,00	0,00	92,74	0,00	0,00	92,74
52952	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	95,52	1,60	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
52955	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,05	2,30	96,35	0,00	0,00	96,35	0,00	0,00	96,35
52957	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,01	4,50	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
52962	9,40	55,00	4,78	4,10	7,35	8,00	88,63	0,00	88,63	0,00	9,00	79,63	0,00	9,00	79,63
52970	9,90	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,76	1,80	92,56	0,00	0,00	92,56	0,00	0,00	92,56
53064	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
53093	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	93,62	1,10	94,72	0,00	0,00	94,72	0,00	0,00	94,72
53107	9,60	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,46	1,80	92,26	0,00	0,00	92,26	0,00	0,00	92,26
53116	8,50	47,92	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	91,44	0,90	92,34	0,00	0,00	92,34	0,00	0,00	92,34
53126	9,70	49,17	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	93,53	1,20	94,73	0,00	0,00	94,73	0,00	0,00	94,73
53128	9,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	96,39	0,60	96,99	1,00	2,00	95,99	1,00	2,00	95,99
53133	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	96,03	2,40	98,43	0,00	0,00	98,43	0,00	0,00	98,43
53148	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,43	0,00	96,43	0,00	0,00	96,43	0,00	0,00	96,43
53165	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,76	1,50	96,26	0,00	8,00	88,26	0,00	8,00	88,26
53167	9,70	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	93,57	1,10	94,67	0,00	0,00	94,67	0,00	0,00	94,67
53170	9,80	47,50	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,51	2,40	94,91	0,00	11,00	83,91	0,00	11,00	83,91
53171	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,00	1,10	95,10	0,00	0,00	95,10	0,00	0,00	95,10
53173	10,00	60,00	4,94	4,70	7,61	8,94	96,19	1,10	97,29	0,00	12,00	85,29	0,00	12,00	85,29
53177	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,97	1,00	96,97	0,00	0,00	96,97	0,00	0,00	96,97
53215	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,28	1,50	96,78	0,00	0,00	96,78	0,00	0,00	96,78
53238	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	7,30	9,27	95,56	2,30	97,86	0,00	17,50	80,36	0,00	17,50	80,36
53244	9,60	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	92,12	1,50	93,62	0,00	0,00	93,62	0,00	0,00	93,62
53247	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,60	1,50	96,10	0,00	0,00	96,10	0,00	0,00	96,10
53253	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	4,00	41,61	0,00	18,00	23,61	0,00	18,00	23,61
53269	9,40	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,76	1,50	97,26	0,00	15,00	82,26	0,00	15,00	82,26
53270	9,60	48,33	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	94,31	2,20	96,51	0,00	1,00	95,51	0,00	1,00	95,51
53272	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	6,00	83,38	0,00	6,00	83,38
53276	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	82,30	1,50	83,80	0,00	0,00	83,80	0,00	0,00	83,80
53278	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	93,31	2,10	95,41	0,00	51,00	44,41	0,00	51,00	44,41
53279	9,40	46,67	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	93,74	1,70	95,44	0,00	0,00	95,44	0,00	0,00	95,44
53284	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,50	0,00	100,00	0,50	0,00	100,00
53297	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
53298	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	96,96	2,20	99,16	0,00	0,00	99,16	0,00	0,00	99,16
53300	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,01	1,60	96,61	0,00	6,00	90,61	0,00	6,00	90,61
53302	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	94,95	1,70	96,65	0,00	0,00	96,65	0,00	0,00	96,65
53307	9,60	45,83	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	71,51	0,00	71,51	0,00	51,00	20,51	0,00	51,00	20,51
53349	9,70	47,50	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	90,41	1,80	92,21	0,00	0,00	92,21	0,00	0,00	92,21
53367	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	94,62	1,10	95,72	0,00	0,00	95,72	0,00	0,00	95,72
53373	9,77	50,00	inexistente (F)	18,67	8,02	9,41	95,86	1,67	97,53	0,00	0,00	97,53	0,00	0,00	97,53
53378	10,00	50,00	inexistente (F)	18,93	6,98	8,85	94,76	1,47	96,23	0,00	0,00	96,23	0,00	0,00	96,23
53385	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,16	1,00	97,16	0,50	0,00	97,66	0,50	0,00	97,66
53393	9,30	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,26	3,00	98,26	0,00	91,50	6,76	0,00	91,50	6,76
53397	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	96,88	0,20	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
53419	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	7,67	9,38	95,32	1,70	97,02	0,00	53,00	44,02	0,00	53,00	44,02
53422	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,26	0,70	98,96	0,00	7,00	91,96	0,00	7,00	91,96
53429	0,00	48,75	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	81,05	1,50	82,55	0,00	76,50	6,05	0,00	76,50	6,05
53482	9,50	49,58	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	93,11	1,50	94,61	0,00	3,00	91,61	0,00	3,00	91,61
53529	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,26	2,30	96,56	0,00	0,00	96,56	0,00	0,00	96,56
53543	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,26	0,70	98,96	0,00	0,00	98,96	0,00	0,00	98,96
53560	9,80	49,17	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,31	3,50	97,81	0,00	0,00	97,81	0,00	0,00	97,81
53577	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
53578	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,62	1,30	97,92	0,00	26,00	71,92	0,00	26,00	71,92
53597	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
53626	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,76	1,80	98,56						

53883	8,90	48,75	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	90,64	1,40	92,04	0,00	12,00	80,04	0,00	12,00	80,04
53887	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,98	2,40	97,38	0,00	0,00	97,38	0,00	0,00	97,38
53888	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,98	2,40	97,38	0,00	0,00	97,38	0,00	0,00	97,38
53890	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,18	1,60	98,78	0,00	0,00	98,78	0,00	0,00	98,78
53920	10,00	45,00	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	91,99	0,60	92,59	0,00	0,00	92,59	0,00	0,00	92,59
53925	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	95,37	1,10	96,47	0,00	0,00	96,47	0,00	0,00	96,47
53926	9,30	48,33	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	92,65	0,50	93,15	0,00	0,50	92,65	0,00	0,50	92,65
53936	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,78	1,00	95,78	0,00	0,00	95,78	0,00	0,00	95,78
53946	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	93,89	1,50	95,39	0,00	0,00	95,39	0,00	0,00	95,39
53948	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,49	1,80	93,29	0,00	18,00	75,29	0,00	18,00	75,29
53960	9,10	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,46	1,60	98,06	0,00	3,50	94,56	0,00	3,50	94,56
53961	9,70	42,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	89,41	3,00	92,41	0,00	0,00	92,41	0,00	0,00	92,41
53971	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,47	0,00	98,47	0,00	0,00	98,47	0,00	0,00	98,47
53985	9,20	48,33	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	94,65	0,50	95,15	0,00	4,00	91,15	0,00	4,00	91,15
53987	9,70	60,00	4,92	5,00	7,48	8,57	95,67	1,30	96,97	0,50	0,50	96,97	0,50	0,50	96,97
53992	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,53	1,20	95,73	0,00	0,00	95,73	0,00	0,00	95,73
53993	10,00	57,00	4,67	4,80	7,99	9,64	94,10	0,30	94,40	0,00	0,00	94,40	0,00	0,00	94,40
54005	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,09	0,50	96,59	0,00	18,00	78,59	0,00	18,00	78,59
54015	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,51	2,00	98,51	0,00	0,00	98,51	0,00	0,00	98,51
54024	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
54031	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,88	2,00	98,88	0,00	1,00	97,88	0,00	1,00	97,88
54035	8,20	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	93,42	1,10	94,52	0,00	13,50	81,02	0,00	13,50	81,02
54055	9,25	49,17	inexistente (F)	19,60	7,67	8,57	94,25	1,08	95,33	0,00	0,00	95,33	0,00	0,00	95,33
54057	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	0,00	97,69	0,00	0,00	97,69
54058	10,00	45,00	inexistente (F)	17,20	7,99	9,64	98,83	0,60	90,43	0,00	0,00	90,43	0,00	0,00	90,43
54064	10,00	47,08	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	86,64	2,60	89,24	0,00	1,00	88,24	0,00	1,00	88,24
54075	9,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,35	8,00	93,13	2,40	95,53	0,00	0,00	95,53	0,00	0,00	95,53
54076	9,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	94,38	1,50	95,88	0,00	4,00	91,88	0,00	4,00	91,88
54081	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	3,00	0,00	99,84	3,00	0,00	99,84
54085	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
54099	0,00	49,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	84,94	3,20	88,14	0,00	0,50	87,64	0,00	0,50	87,64
54106	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,12	2,00	100,00	2,00	0,00	100,00	2,00	0,00	100,00
54113	10,00	53,50	4,85	5,00	7,22	9,56	90,13	1,60	91,73	0,00	41,00	50,73	0,00	41,00	50,73
54117	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	0,50	91,81	0,00	0,50	91,81
54122	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,60	37,65	0,00	32,50	5,15	0,00	32,50	5,15
54125	9,75	49,58	inexistente (F)	18,80	7,97	9,40	95,50	2,75	98,25	0,00	4,50	93,75	0,00	4,50	93,75
54134	9,10	50,00	inexistente (F)	19,20	6,56	8,96	93,82	0,90	94,72	0,00	0,00	94,72	0,00	0,00	94,72
54135	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	75,66	0,00	75,66	0,00	0,00	75,66	0,00	0,00	75,66
54136	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	10,00	87,69	0,00	10,00	87,69
54144	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	95,88	1,10	96,98	0,00	8,00	88,98	0,00	8,00	88,98
54146	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	1,10	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
54148	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	102,50	0,00	0,00	102,50	0,00
54185	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	15,00	80,68	0,00	15,00	80,68
54195	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
54204	10,00	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	89,14	2,60	91,74	0,00	1,50	90,24	0,00	1,50	90,24
54206	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	85,05	4,30	89,35	0,00	1,50	87,85	0,00	1,50	87,85
54223	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
54233	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	90,54	2,60	93,14	0,00	0,50	92,64	0,00	0,50	92,64
54311	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	1,50	90,81	0,00	1,50	90,81
54312	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	1,50	90,81	0,00	1,50	90,81
54328	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	0,00	97,58	0,00	2,00	95,58	0,00	2,00	95,58
54351	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	95,71	2,40	98,11	0,00	0,50	97,61	0,00	0,50	97,61
54360	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	0,00	95,48	0,00	0,00	95,48
54361	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	4,89	0,00	0,00	4,89	0,00	0,00	4,89
54365	9,40	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,85	1,50	92,35	0,00	0,00	92,35	0,00	0,00	92,35
54370	10,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	72,61	0,00	72,61	0,00	1,50	71,11	0,00	1,50	71,11
54377	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	9,00	88,62	0,00	9,00	88,62
54380	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,38	0,90	97,28	0,50	22,00	75,78	0,50	22,00	75,78
54383	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	9,33	97,24	1,00	98,24	0,00	0,00	98,24	0,00	0,00	98,24
54385	9,80	47,50	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	73,38	0,00	73,38	0,00	3,00	70,38	0,00	3,00	70,38
54388	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	0,00	98,56	0,00	0,00	98,56
54389	9,30	47,50	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	91,50	1,10	92,60	0,00	7,00	85,60	0,00	7,00	85,60
54433	9,60	48,33	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	89,68	0,00	89,68	0,00	0,00	89,68	0,00	0,00	89,68
54443	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	97,84	2,10	99,94	0,00	0,00	99,94	0,00	0,00	99,94
54448	9,70	49,17	inexistente (F)	0,00	7,90	9,12	75,89	0,00	75,89	0,00	0,00	75,89	0,00	0,00	75,89
54467	9,70	50,00	inexistente (F)	19,00	7,89	9,38	95,96	2,90	98,86	0,00	10,00	88,86	0,00	10,00	88,86
54472	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
54474	9,80	49,58	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,37	0,90	95,27	0,00	7,50	87,77	0,00	7,50	87,77
54478	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	92,07	3,00	95,07	0,00	0,00	95,07	0,00	0,00	95,07
54479	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	95,10	0,80	95,90	0,00	2,00	93,90	0,00	2,00	93,90
54480	9,40	43,33	inexistente (F)	17,20	7,99	9,64	87,56	0,60	88,16	0,00	6,00	82,16	0,00	6,00	82,16
54484	8,50	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	91,29	1,80	93,09	0,00	0,00	93,09	0,00	0,00	93,09
54485	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
54486	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,56	1,50	96,06	0,00	0,00	96,06	0,00	0,00	96,06
54489	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,47	1,80	93,27	0,00	0,00	93,27	0,00	0,00	93,27
54490	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,13	8,88	95,36	2,20	97,56	0,00	20,00	77,56	0,00	20,00	77,56
54494	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,28	1,50	96,78	0,00	1,00	95,78	0,00	1,00	95,78
54501	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,72	1,50	98,22						

54630	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
54639	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,50	1,50	96,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	96,00
54649	9,50	47,92	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	75,03	0,00	75,03	0,00	124,00	0,00	0,00	124,00	0,00
54651	10,00	48,33	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	87,21	0,50	87,71	0,00	42,00	45,71	0,00	42,00	45,71
54653	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,67	8,57	95,00	1,08	96,08	2,50	3,00	95,58	2,50	3,00	95,58
54655	10,00	49,17	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	88,05	0,50	88,55	0,00	6,00	82,55	0,00	6,00	82,55
54656	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,92	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
54657	9,60	49,17	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	93,87	0,80	94,67	0,00	0,00	94,67	0,00	0,00	94,67
54658	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	96,99	0,60	97,59	0,00	0,00	97,59	0,00	0,00	97,59
54663	8,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	94,87	1,90	96,77	0,00	0,00	96,77	0,00	0,00	96,77
54669	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
54671	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	0,50	98,68	0,00	0,50	98,68
54672	9,00	48,33	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	91,55	2,40	93,95	0,00	0,00	93,95	0,00	0,00	93,95
54686	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	9,38	94,25	2,80	97,05	0,00	0,00	97,05	0,00	0,00	97,05
54689	10,00	37,08	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	82,06	2,40	84,46	0,00	0,50	83,96	0,00	0,50	83,96
54690	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	8,45	9,22	97,17	1,70	98,87	0,00	0,50	98,37	0,00	0,50	98,37
54698	9,90	43,33	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	88,44	2,40	90,84	0,00	0,00	90,84	0,00	0,00	90,84
54714	0,00	49,58	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	81,88	1,50	83,38	0,00	0,00	83,38	0,00	0,00	83,38
54719	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	94,19	1,50	95,69	0,00	0,00	95,69	0,00	0,00	95,69
54720	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,22	0,60	96,82	0,00	0,00	96,82	0,00	0,00	96,82
54723	9,10	46,25	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	91,36	3,50	94,86	0,00	8,00	86,86	0,00	8,00	86,86
54727	9,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	94,53	2,70	97,23	0,00	0,00	97,23	0,00	0,00	97,23
54739	10,00	47,92	inexistente (F)	19,52	7,87	8,72	94,03	1,06	95,09	3,00	0,00	98,09	3,00	0,00	98,09
54741	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,09	2,10	99,19	0,00	9,00	90,19	0,00	9,00	90,19
54742	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
54744	9,60	49,58	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,17	0,90	95,07	0,00	0,00	95,07	0,00	0,00	95,07
54746	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,75	2,30	97,05	0,00	0,00	97,05	0,00	0,00	97,05
54750	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,89	3,80	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
54757	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	0,00	99,28	0,00	0,00	99,28
54760	9,20	45,00	inexistente (F)	17,20	7,99	9,64	89,03	0,60	89,63	0,00	0,00	89,63	0,00	0,00	89,63
54800	9,00	48,75	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	92,63	1,00	93,63	0,00	0,00	93,63	0,00	0,00	93,63
54802	9,90	48,75	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	89,77	2,70	92,47	0,00	0,00	92,47	0,00	0,00	92,47
54805	9,60	47,50	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	93,91	1,70	95,61	0,00	0,50	95,11	0,00	0,50	95,11
54806	8,80	43,75	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	87,57	1,60	89,17	0,00	14,50	74,67	0,00	14,50	74,67
54810	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	94,27	0,80	95,07	0,00	1,00	94,07	0,00	1,00	94,07
54811	10,00	60,00	5,00	5,00	8,29	8,92	97,21	2,20	99,41	0,00	0,00	99,41	0,00	0,00	99,41
54812	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	1,00	96,93	0,00	1,00	96,93
54821	9,90	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,51	0,00	77,51	0,00	0,00	77,51	0,00	0,00	77,51
54824	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	7,99	9,64	96,33	0,30	96,63	0,00	0,00	96,63	0,00	0,00	96,63
54831	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	93,85	0,80	94,65	0,00	1,00	93,65	0,00	1,00	93,65
54837	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	85,22	1,10	86,32	0,00	1,00	85,32	0,00	1,00	85,32
54842	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,70	0,50	97,20	0,00	4,00	93,20	0,00	4,00	93,20
54847	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,32	0,80	97,12	0,00	0,00	97,12	0,00	0,00	97,12
54850	9,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	91,79	1,80	93,59	0,00	5,00	88,59	0,00	5,00	88,59
54853	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	66,53	0,00	66,53	0,00	2,50	64,03	0,00	2,50	64,03
54860	8,85	44,17	inexistente (F)	18,60	7,30	8,68	87,59	2,30	89,89	0,00	41,50	48,39	0,00	41,50	48,39
54863	9,70	49,58	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	96,27	0,60	96,87	0,00	0,00	96,87	0,00	0,00	96,87
54868	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,35	1,10	95,45	0,00	2,50	92,95	0,00	2,50	92,95
54869	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	0,00	99,51	0,00	0,00	99,51
54870	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,70	0,50	97,20	0,00	0,50	96,70	0,00	0,50	96,70
54873	9,00	45,42	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	89,30	2,30	91,60	0,00	4,50	87,10	0,00	4,50	87,10
54874	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
54879	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,80	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
54886	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,43	2,10	97,53	0,00	1,00	96,53	0,00	1,00	96,53
54893	10,00	49,17	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,18	3,50	98,68	0,00	0,50	98,18	0,00	0,50	98,18
54897	9,70	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,49	1,90	96,39	0,00	0,00	96,39	0,00	0,00	96,39
54906	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,48	8,57	95,63	1,30	96,93	1,50	0,00	98,43	1,50	0,00	98,43
54908	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,16	0,10	96,26	0,00	9,00	87,26	0,00	9,00	87,26
54909	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	1,10	98,50	0,00	1,00	97,50	0,00	1,00	97,50
54915	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,69	1,90	96,59	0,00	31,00	65,59	0,00	31,00	65,59
54926	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	0,50	97,90	0,00	6,00	91,90	0,00	6,00	91,90
54930	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,35	1,00	96,35	0,00	1,00	95,35	0,00	1,00	95,35
54932	9,70	48,75	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	96,99	0,80	97,79	0,00	0,50	97,29	0,00	0,50	97,29
54934	10,00	46,25	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	93,06	1,70	94,76	0,00	16,00	78,76	0,00	16,00	78,76
54941	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,00	87,78	0,00	0,00	87,78	0,00	0,00	87,78
54946	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,47	0,00	98,47	0,00	0,50	97,97	0,00	0,50	97,97
54948	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,38	0,20	96,58	0,00	0,50	96,08	0,00	0,50	96,08
54966	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	94,55	1,10	95,65	0,00	0,00	95,65	0,00	0,00	95,65
54970	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	29,00	70,79	0,00	29,00	70,79
54987	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,17	0,00	98,17	0,00	0,00	98,17	0,00	0,00	98,17
54989	10,00	60,00	4,94	4,30	6,75	9,00	94,99	2,60	97,59	0,00	0,00	97,59	0,00	0,00	97,59
55003	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
55006	8,80	47,50	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	92,31	3,50	95,81	0,00	80,00	15,81	0,00	80,00	15,81
55008	10,00	49,17	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,30	2,60	88,90	0,00	3,00	85,90	0,00	3,00	85,90
55011	0,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	79,60	0,50	80,10	0,00	0,00	80,10	0,00	0,00	80,10
55017	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,16	1,40	98,56	0,00	0,00	98,56	0,00	0,00	98,56
55026	9,30	50,00	inexistente (F)	16,80	9,28	10,00	95,38	2,80	98,18	1,00	0,00	99,18	1,00	0,00	99,18
55027	9,80	48,33	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	74,21	0,00	74,21	0,0					

55142	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	76,22	0,00	76,22	0,00	20,00	56,22	0,00	20,00	56,22
55143	9,35	49,58	inexistente (F)	19,30	7,26	8,65	94,14	1,33	95,47	0,00	1,00	94,47	0,00	1,00	94,47
55144	9,60	47,08	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,02	0,70	96,72	0,00	1,00	95,72	0,00	1,00	95,72
55145	8,90	47,08	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	92,96	2,30	95,26	0,00	54,50	40,76	0,00	54,50	40,76
55146	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,11	2,10	99,21	0,00	0,50	98,71	0,00	0,50	98,71
55154	9,50	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,13	2,30	95,43	0,00	0,00	95,43	0,00	0,00	95,43
55164	9,60	49,17	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	94,94	1,60	96,54	0,00	0,00	96,54	0,00	0,00	96,54
55169	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
55170	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
55178	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	13,00	84,18	0,00	13,00	84,18
55199	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	0,00	98,23	0,00	0,00	98,23
55205	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	3,00	96,12	0,00	3,00	96,12
55207	10,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,36	0,50	90,86	0,00	0,50	90,36	0,00	0,50	90,36
55210	9,60	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,22	1,50	91,72	0,00	0,00	91,72	0,00	0,00	91,72
55211	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,10	1,50	93,60	0,00	28,00	65,60	0,00	28,00	65,60
55217	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	34,00	65,16	0,00	34,00	65,16
55239	9,40	48,33	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	88,85	2,70	91,55	0,00	18,00	73,55	0,00	18,00	73,55
55244	9,90	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,68	0,00	76,68	0,00	0,00	76,68	0,00	0,00	76,68
55253	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	96,36	2,20	98,56	0,00	38,00	60,56	0,00	38,00	60,56
55254	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	28,00	69,39	0,00	28,00	69,39
55255	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,32	0,50	96,82	0,00	0,00	96,82	0,00	0,00	96,82
55268	10,00	48,89	inexistente (F)	17,60	7,74	9,27	93,50	1,97	95,47	0,00	0,00	95,47	0,00	0,00	95,47
55271	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	92,44	1,80	94,24	0,00	0,00	94,24	0,00	0,00	94,24
55276	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	4,50	94,78	0,00	4,50	94,78
55311	9,30	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	89,32	0,50	89,82	0,00	1,00	88,82	0,00	1,00	88,82
55330	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	96,97	0,60	97,57	0,00	0,00	97,57	0,00	0,00	97,57
55333	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	93,86	3,30	97,16	0,00	20,00	77,16	0,00	20,00	77,16
55334	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	30,00	68,23	0,00	30,00	68,23
55336	9,20	49,17	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	91,36	1,40	92,76	0,00	0,00	92,76	0,00	0,00	92,76
55337	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	4,00	92,60	0,00	4,00	92,60
55338	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,56	8,96	94,30	0,90	95,20	0,00	0,00	95,20	0,00	0,00	95,20
55339	10,00	47,29	inexistente (F)	19,80	8,39	9,85	95,33	0,35	95,68	0,00	7,00	88,68	0,00	7,00	88,68
55340	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
55343	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,72	2,60	99,32	0,00	0,00	99,32	0,00	0,00	99,32
55346	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,57	1,40	93,97	0,00	30,00	63,97	0,00	30,00	63,97
55352	8,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,21	1,20	96,41	0,00	3,00	93,41	0,00	3,00	93,41
55353	9,98	49,79	inexistente (F)	19,30	7,26	8,65	94,97	1,33	96,30	0,00	0,00	96,30	0,00	0,00	96,30
55354	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	66,78	0,00	66,78	0,00	0,50	66,28	0,00	0,50	66,28
55355	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,32	1,40	97,72	0,00	0,00	97,72	0,00	0,00	97,72
55356	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	94,00	0,90	94,90	0,00	15,00	79,90	0,00	15,00	79,90
55359	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,93	1,20	96,13	0,00	0,00	96,13	0,00	0,00	96,13
55364	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	7,50	70,28	0,00	7,50	70,28
55378	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,35	1,30	91,65	0,00	24,00	67,65	0,00	24,00	67,65
55383	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,58	2,60	99,18	0,00	70,50	28,68	0,00	70,50	28,68
55390	10,00	48,33	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	72,69	0,00	72,69	0,00	0,00	72,69	0,00	0,00	72,69
55391	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	3,50	96,50	0,00	3,50	96,50
55392	9,70	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,75	2,30	96,05	0,00	0,50	95,55	0,00	0,50	95,55
55397	9,80	48,33	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,71	2,60	95,31	0,00	0,00	95,31	0,00	0,00	95,31
55399	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,11	0,00	97,11	0,00	0,50	96,61	0,00	0,50	96,61
55401	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,46	0,70	99,16	0,00	2,00	97,16	0,00	2,00	97,16
55405	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	3,00	94,62	0,00	3,00	94,62
55406	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	1,50	96,41	0,00	1,50	96,41
55408	9,70	47,08	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	85,66	0,50	86,16	0,00	0,00	86,16	0,00	0,00	86,16
55410	9,80	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,59	1,90	96,49	0,00	0,00	96,49	0,00	0,00	96,49
55418	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	87,72	0,80	88,52	4,00	0,00	92,52	4,00	0,00	92,52
55423	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	2,00	98,00	0,00	2,00	98,00
55426	8,70	48,75	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	89,46	2,90	92,36	2,50	0,00	94,86	2,50	0,00	94,86
55428	9,90	48,75	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	91,86	1,80	93,66	0,00	7,00	86,66	0,00	7,00	86,66
55440	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,62	2,60	99,22	0,00	0,00	99,22	0,00	0,00	99,22
55446	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	95,52	1,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
55453	9,30	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,88	2,40	98,28	0,00	3,50	94,78	0,00	3,50	94,78
55459	10,00	49,58	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	94,63	1,70	96,33	0,00	0,00	96,33	0,00	0,00	96,33
55460	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,83	2,60	89,43	0,00	0,00	89,43	0,00	0,00	89,43
55464	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	0,00	77,61	0,00	0,00	77,61
55504	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,88	2,30	96,18	0,00	0,00	96,18	0,00	0,00	96,18
55505	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	87,28	1,10	88,38	0,00	29,00	59,38	0,00	29,00	59,38
55512	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	82,30	1,50	83,80	0,00	0,00	83,80	0,00	0,00	83,80
55520	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,78	1,60	98,38	0,00	19,50	78,88	0,00	19,50	78,88
55525	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,79	1,80	94,59	0,00	7,00	87,59	0,00	7,00	87,59
55529	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	2,00	96,38	0,00	2,00	96,38
55543	10,00	49,86	inexistente (F)	16,80	7,57	9,28	93,51	2,47	95,97	0,00	0,00	95,97	0,00	0,00	95,97
55554	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
55562	10,00	45,83	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,04	0,00	93,04	0,00	0,50	92,54	0,00	0,50	92,54
55597	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	97,03	0,80	97,83	0,00	29,00	68,83	0,00	29,00	68,83
55600	10,00	54,00	5,00	4,90	7,61	10,00	91,51	0,10	91,61	0,00	0,00	91,61	0,00	0,00	91,61
55609	9,30	46,67	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	90,13	2,60	92,73	0,00	4,50	88,23	0,00	4,50	88,23
55620	0,00	25,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	62,02	2,10	64,12	0,00	8,50	55,62	0,00	8,50	55,62
55701	9,60	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85										

55970	10,00	45,42	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,63	0,00	92,63	0,00	37,00	55,63	0,00	37,00	55,63
55973	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,88	1,80	93,68	0,00	6,00	87,68	0,00	6,00	87,68
55976	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	35,10	0,80	35,90	0,00	0,00	35,90	0,00	0,00	35,90
55983	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	94,93	1,20	96,13	0,00	0,00	96,13	0,00	0,00	96,13
55994	9,60	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	96,57	0,60	97,17	0,00	0,50	96,67	0,00	0,50	96,67
56002	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	3,00	94,93	0,00	3,00	94,93
56011	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,01	2,70	97,71	0,00	0,00	97,71	0,00	0,00	97,71
56026	9,60	49,58	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	94,28	0,80	95,08	0,00	0,00	95,08	0,00	0,00	95,08
56028	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
56035	9,30	45,83	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	86,88	0,00	86,88	0,00	5,00	81,88	0,00	5,00	81,88
56037	0,00	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	83,63	2,30	85,93	0,00	0,00	85,93	0,00	0,00	85,93
56043	9,80	45,83	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	88,00	3,00	91,00	0,00	21,00	70,00	0,00	21,00	70,00
56056	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,78	2,30	97,08	0,00	0,00	97,08	0,00	0,00	97,08
56057	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	94,58	0,80	95,38	0,00	0,00	95,38	0,00	0,00	95,38
56061	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	8,50	91,50	0,00	8,50	91,50
56070	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	9,46	86,03	1,40	87,43	0,00	24,50	62,93	0,00	24,50	62,93
56075	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	2,00	0,00	100,00	2,00	0,00	100,00
56076	8,70	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	90,91	0,10	91,01	0,00	3,50	87,51	0,00	3,50	87,51
56089	9,40	48,33	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	92,43	1,10	93,53	0,00	0,00	93,53	0,00	0,00	93,53
56091	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,21	2,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
56103	9,60	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,17	1,80	92,97	0,00	0,00	92,97	0,00	0,00	92,97
56104	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	32,37	3,00	35,37	0,00	18,00	17,37	0,00	18,00	17,37
56106	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,36	0,00	67,36	0,00	0,00	67,36	0,00	0,00	67,36
56108	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,59	1,60	97,19	0,00	0,50	96,69	0,00	0,50	96,69
56114	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	27,00	70,61	0,00	27,00	70,61
56116	10,00	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85	8,36	94,74	1,83	96,57	0,00	0,00	96,57	0,00	0,00	96,57
56120	8,63	45,28	inexistente (F)	16,93	7,06	7,34	85,25	1,87	87,11	0,00	0,00	87,11	0,00	0,00	87,11
56123	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
56125	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,88	2,30	96,18	0,00	0,00	96,18	0,00	0,00	96,18
56127	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	5,50	91,71	0,00	5,50	91,71
56130	10,00	46,25	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	93,06	2,20	95,26	0,00	0,00	95,26	0,00	0,00	95,26
56132	9,40	49,58	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	95,11	2,40	97,51	0,00	0,00	97,51	0,00	0,00	97,51
56133	9,90	48,96	inexistente (F)	19,80	7,95	8,56	95,16	1,35	96,51	0,00	2,00	94,51	0,00	2,00	94,51
56136	9,50	48,75	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,48	2,30	98,78	0,00	30,00	68,78	0,00	30,00	68,78
56137	10,00	59,50	4,89	3,80	4,98	9,38	92,55	2,60	95,15	0,00	0,00	95,15	0,00	0,00	95,15
56138	9,30	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,75	1,50	92,25	0,00	1,00	91,25	0,00	1,00	91,25
56139	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,67	1,70	99,37	1,00	0,50	99,87	1,00	0,50	99,87
56140	9,70	44,58	inexistente (F)	20,00	9,18	9,38	92,84	1,30	94,14	0,00	0,00	94,14	0,00	0,00	94,14
56142	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,48	1,50	97,98	0,00	0,00	97,98	0,00	0,00	97,98
56145	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	88,47	0,00	88,47	0,00	9,00	79,47	0,00	9,00	79,47
56146	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
56148	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	24,00	73,62	0,00	24,00	73,62
56157	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
56160	9,20	48,33	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	94,34	1,70	96,04	0,00	12,00	84,04	0,00	12,00	84,04
56170	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	94,58	0,80	95,38	0,00	0,00	95,38	0,00	0,00	95,38
56178	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,08	1,60	98,68	0,00	2,00	96,68	0,00	2,00	96,68
56180	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	93,61	2,00	95,61	0,00	6,00	89,61	0,00	6,00	89,61
56181	9,80	47,92	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,33	1,50	96,83	0,00	87,50	9,33	0,00	87,50	9,33
56183	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	95,92	1,40	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
56194	9,20	47,08	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	83,41	2,60	86,01	0,00	0,00	86,01	0,00	0,00	86,01
56198	8,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	93,92	1,40	95,32	0,00	0,00	95,32	0,00	0,00	95,32
56202	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
56210	8,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,99	1,50	97,49	0,00	0,00	97,49	0,00	0,00	97,49
56220	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	51,00	47,23	0,00	51,00	47,23
56229	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,45	4,30	98,75	0,00	1,00	97,75	0,00	1,00	97,75
56230	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,29	2,10	99,39	0,00	5,00	94,39	0,00	5,00	94,39
56238	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,20	97,22	0,00	0,00	97,22	0,00	0,00	97,22
56249	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,92	0,50	97,42	0,00	0,00	97,42	0,00	0,00	97,42
56261	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	98,27	0,00	98,27	0,00	12,50	85,77	0,00	12,50	85,77
56263	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	1,40	98,68	0,00	32,50	66,18	0,00	32,50	66,18
56266	9,87	60,00	4,94	5,00	7,78	10,00	97,58	1,13	98,72	0,00	0,00	98,72	0,00	0,00	98,72
56267	8,20	45,83	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	89,81	0,50	90,31	0,00	1,00	89,31	0,00	1,00	89,31
56278	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	6,50	93,50	0,00	6,50	93,50
56280	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	1,60	99,28	0,00	9,00	90,28	0,00	9,00	90,28
56281	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,95	0,50	95,45	0,00	84,00	11,45	0,00	84,00	11,45
56282	9,70	49,17	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,85	2,30	98,15	0,00	39,00	59,15	0,00	39,00	59,15
56283	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	1,40	99,08	0,00	0,00	99,08	0,00	0,00	99,08
56286	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	5,00	92,61	0,00	5,00	92,61
56287	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,88	2,40	97,28	0,00	4,50	92,78	0,00	4,50	92,78
56289	9,30	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	94,99	0,80	95,79	0,00	21,50	74,29	0,00	21,50	74,29
56291	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	94,75	2,30	97,05	0,00	0,50	96,55	0,00	0,50	96,55
56292	10,00	49,58	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	90,70	2,70	93,40	0,00	0,00	93,40	0,00	0,00	93,40
56305	9,67	46,53	inexistente (F)	19,33	8,04	9,66	93,23	1,27	94,50	0,00	2,50	92,00	0,00	2,50	92,00
56309	9,10	49,58	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,30	1,90	96,20	0,00	1,00	95,20	0,00	1,00	95,20
56310	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,11	3,40	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
56317	9,50	47,50	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	93,52	0,80	94,32	0,00	0,00	94,32	0,00	0,00	94,32
56318	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,17	1,40	96,57	0,00	0,00	96,57	0,00	0,00	96,57
56319	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,58	0,50							

56736	9,40	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	94,95	1,00	95,95	0,00	45,00	50,95	0,00	45,00	50,95
56753	9,90	47,08	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	82,36	0,50	82,86	0,00	0,00	82,86	0,00	0,00	82,86
56764	9,80	42,92	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	89,31	0,30	89,61	0,00	20,00	69,61	0,00	20,00	69,61
56772	9,80	48,33	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,14	3,50	97,64	0,00	49,50	48,14	0,00	49,50	48,14
56821	9,20	49,58	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	95,37	0,30	95,67	0,00	0,00	95,67	0,00	0,00	95,67
56822	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,17	0,30	96,47	0,00	0,00	96,47	0,00	0,00	96,47
56830	8,80	49,58	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	89,56	1,30	90,86	0,00	2,00	88,86	0,00	2,00	88,86
56843	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	95,89	2,60	98,49	0,00	14,00	84,49	0,00	14,00	84,49
56856	10,00	47,92	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	94,73	2,20	96,93	0,00	0,00	96,93	0,00	0,00	96,93
56874	9,40	49,58	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	93,53	1,10	94,63	0,00	0,00	94,63	0,00	0,00	94,63
56879	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	6,00	93,42	0,00	6,00	93,42
56882	9,20	39,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	83,80	0,90	84,70	0,00	27,00	57,70	0,00	27,00	57,70
56883	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,21	2,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
56887	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,42	2,60	99,02	0,00	0,00	99,02	0,00	0,00	99,02
56894	8,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	92,88	1,00	93,88	0,00	0,00	93,88	0,00	0,00	93,88
56895	9,90	48,75	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	95,46	1,70	97,16	0,00	12,00	85,16	0,00	12,00	85,16
56896	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
56904	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,60	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
56906	9,60	47,92	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	93,69	1,60	95,29	0,00	27,00	68,29	0,00	27,00	68,29
56907	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,56	1,00	93,56	0,00	2,50	91,06	0,00	2,50	91,06
56912	9,40	49,17	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	95,19	0,90	96,09	0,00	0,00	96,09	0,00	0,00	96,09
56933	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	9,38	86,65	0,60	87,25	0,00	33,00	54,25	0,00	33,00	54,25
56949	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	7,48	0,86	86,49	0,30	86,79	0,00	0,00	86,79	0,00	0,00	86,79
56971	9,70	45,83	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	94,07	1,90	95,97	0,00	38,00	57,97	0,00	38,00	57,97
56982	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	76,63	0,00	76,63	0,00	11,00	65,63	0,00	11,00	65,63
56990	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,52	2,00	100,00	3,50	0,00	100,00	3,50	0,00	100,00
56992	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	98,67	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
56993	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	36,59	0,30	36,89	0,00	3,00	33,89	0,00	3,00	33,89
56996	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	0,00	94,65	0,00	0,00	94,65
56997	9,70	47,92	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	88,80	1,30	90,10	0,00	10,00	80,10	0,00	10,00	80,10
57001	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,37	1,70	99,07	0,50	0,00	99,57	0,50	0,00	99,57
57002	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
57003	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
57004	10,00	48,33	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,34	3,50	97,84	0,00	0,50	97,34	0,00	0,50	97,34
57005	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	85,49	2,20	87,69	0,00	0,00	87,69	0,00	0,00	87,69
57006	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	91,37	1,10	92,47	0,00	12,00	80,47	0,00	12,00	80,47
57030	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	92,95	2,60	95,55	2,50	0,00	98,05	2,50	0,00	98,05
57036	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,84	97,40	0,10	97,50	0,00	0,00	97,50	0,00	0,00	97,50
57041	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,49	1,80	93,29	0,00	5,50	87,79	0,00	5,50	87,79
57048	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,53	2,70	98,23	0,00	0,50	97,73	0,00	0,50	97,73
57051	8,80	43,75	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	85,50	2,60	88,10	0,00	13,00	75,10	0,00	13,00	75,10
57060	9,90	48,96	inexistente (F)	17,20	6,84	8,27	90,96	1,85	92,81	0,00	0,00	92,81	0,00	0,00	92,81
57067	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,91	2,00	98,91	0,00	0,50	98,41	0,00	0,50	98,41
57068	0,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	83,80	2,40	86,20	0,00	1,00	85,20	0,00	1,00	85,20
57072	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,04	2,10	99,14	0,00	0,00	99,14	0,00	0,00	99,14
57078	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	4,00	95,51	0,00	4,00	95,51
57079	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,29	2,10	99,39	0,00	21,00	78,39	0,00	21,00	78,39
57084	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	96,57	0,60	97,17	0,00	24,00	73,17	0,00	24,00	73,17
57094	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,95	2,90	95,85	0,00	1,00	94,85	0,00	1,00	94,85
57098	10,00	47,50	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	94,53	0,80	95,33	0,00	0,00	95,33	0,00	0,00	95,33
57116	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	52,50	45,88	0,00	52,50	45,88
57131	9,20	49,58	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	95,10	1,40	96,50	0,00	23,00	73,50	0,00	23,00	73,50
57136	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	95,99	0,30	96,29	0,00	0,00	96,29	0,00	0,00	96,29
57145	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,69	1,80	93,49	0,00	0,00	93,49	0,00	0,00	93,49
57146	9,60	48,75	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	93,56	2,40	95,96	0,00	0,00	95,96	0,00	0,00	95,96
57147	0,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	84,05	2,30	86,35	0,00	10,00	76,35	0,00	10,00	76,35
57148	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
57149	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	85,10	0,80	85,90	0,00	0,00	85,90	0,00	0,00	85,90
57157	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,46	1,20	95,66	0,00	0,00	95,66	0,00	0,00	95,66
57169	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,03	1,90	97,93	0,00	0,00	97,93	0,00	0,00	97,93
57173	10,00	46,67	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	83,80	2,60	86,40	0,00	15,00	71,40	0,00	15,00	71,40
57177	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	95,99	2,40	98,39	0,00	3,00	95,39	0,00	3,00	95,39
57187	9,10	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,98	2,30	96,28	0,00	4,00	92,28	0,00	4,00	92,28
57188	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,11	2,10	97,21	0,00	0,00	97,21	0,00	0,00	97,21
57189	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	1,30	97,71	0,00	0,00	97,71	0,00	0,00	97,71
57190	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
57203	8,90	45,42	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	90,33	3,50	93,83	0,00	2,50	91,33	0,00	2,50	91,33
57204	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	95,11	3,30	98,41	0,00	0,00	98,41	0,00	0,00	98,41
57209	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	6,92	8,74	95,06	1,10	96,16	0,00	0,00	96,16	0,00	0,00	96,16
57213	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,95	4,30	99,25	0,00	2,50	96,75	0,00	2,50	96,75
57218	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	9,00	89,56	0,00	9,00	89,56
57220	9,40	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,85	1,50	92,35	0,00	0,00	92,35	0,00	0,00	92,35
57222	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,48	0,80	95,28	0,00	0,00	95,28	0,00	0,00	95,28
57223	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	87,02	2,50	89,52	0,00	0,00	89,52	0,00	0,00	89,52
57238	9,30	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,26	1,50	95,76	0,00	0,00	95,76	0,00	0,00	95,76
57240	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,29	2,10	99,39	0,00	0,00	99,39	0,00	0,00	99,39
57245	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
57248	9,60	44,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00									

57497	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	0,10	96,91	0,00	0,50	96,41	0,00	0,50	96,41
57501	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	86,36	3,80	90,16	0,00	4,00	86,16	0,00	4,00	86,16
57502	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	1,10	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
57506	10,00	48,96	inexistente (F)	17,80	6,96	8,48	92,19	0,90	93,09	0,00	0,00	93,09	0,00	0,00	93,09
57507	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
57517	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,33	0,90	96,23	0,00	0,50	95,73	0,00	0,50	95,73
57519	9,80	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,43	2,30	95,73	0,00	0,00	95,73	0,00	0,00	95,73
57526	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	24,00	63,31	0,00	24,00	63,31
57530	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	0,00	95,89	0,00	0,00	95,89
57536	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,20	1,50	93,70	0,00	2,50	91,20	0,00	2,50	91,20
57537	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	6,00	92,23	0,00	6,00	92,23
57539	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	14,00	83,61	0,00	14,00	83,61
57541	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	97,38	2,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
57545	8,70	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,48	1,50	96,98	0,00	53,00	43,98	0,00	53,00	43,98
57551	9,60	48,33	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	90,88	2,00	92,88	0,00	0,00	92,88	0,00	0,00	92,88
57552	9,30	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	94,52	1,10	95,62	0,00	5,00	90,62	0,00	5,00	90,62
57570	9,70	47,92	inexistente (F)	16,40	7,61	8,94	90,57	2,00	92,57	0,00	9,00	83,57	0,00	9,00	83,57
57572	9,83	50,00	inexistente (F)	19,33	7,35	9,37	95,88	1,37	97,25	0,00	0,00	97,25	0,00	0,00	97,25
57577	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	2,50	95,11	0,00	2,50	95,11
57579	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	86,01	1,60	87,61	0,00	0,00	87,61	0,00	0,00	87,61
57589	9,40	0,00	4,68	3,80	6,58	9,34	33,80	2,70	36,50	0,50	3,00	34,00	0,50	3,00	34,00
57597	9,70	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,06	0,00	77,06	0,00	0,00	77,06	0,00	0,00	77,06
57601	0,00	46,67	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	81,92	0,90	82,82	0,00	0,50	82,32	0,00	0,50	82,32
57606	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	0,30	97,71	0,00	1,50	96,21	0,00	1,50	96,21
57615	9,90	50,00	inexistente (F)	19,33	7,35	9,37	95,95	1,37	97,31	0,00	1,00	96,31	0,00	1,00	96,31
57616	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	60,50	38,88	0,00	60,50	38,88
57617	10,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,79	2,90	95,69	0,00	18,00	77,69	0,00	18,00	77,69
57624	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	0,50	99,21	0,00	0,50	99,21
57633	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
57634	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	1,50	97,92	0,00	1,50	97,92
57637	10,00	50,00	inexistente (F)	18,20	7,78	10,00	95,98	2,35	98,33	0,00	0,50	97,83	0,00	0,50	97,83
57671	9,70	47,50	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	86,08	0,50	86,58	0,00	0,00	86,58	0,00	0,00	86,58
57678	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	1,00	96,91	0,00	1,00	96,91
57679	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,69	0,90	95,59	0,00	0,00	95,59	0,00	0,00	95,59
57680	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,69	1,80	93,49	0,00	0,00	93,49	0,00	0,00	93,49
57681	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
57683	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	0,00	94,20	0,00	0,00	94,20
57684	10,00	49,58	inexistente (F)	19,00	7,90	9,69	96,17	3,20	99,37	0,00	7,50	91,87	0,00	7,50	91,87
57693	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,58	1,40	96,98	0,00	0,00	96,98	0,00	0,00	96,98
57699	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	79,00	20,01	0,00	79,00	20,01
57700	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	93,69	1,50	95,19	0,00	0,00	95,19	0,00	0,00	95,19
57705	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,90	9,12	95,20	0,80	96,00	0,00	0,00	96,00	0,00	0,00	96,00
57710	10,00	48,54	inexistente (F)	17,80	9,12	9,40	94,86	2,70	97,56	0,00	4,00	93,56	0,00	4,00	93,56
57711	9,10	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	92,73	2,30	95,03	0,00	18,00	77,03	0,00	18,00	77,03
57712	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	4,50	92,81	0,00	4,50	92,81
57713	9,80	45,42	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	88,17	2,60	90,77	0,00	9,00	81,77	0,00	9,00	81,77
57715	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	45,50	54,28	0,00	45,50	54,28
57723	9,10	48,33	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	94,55	0,50	95,05	0,00	0,00	95,05	0,00	0,00	95,05
57731	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
57736	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,71	2,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
57742	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
57743	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	0,00	99,71	0,00	0,00	99,71
57744	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	96,24	2,10	98,34	0,00	3,00	95,34	0,00	3,00	95,34
57745	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	91,08	1,30	92,38	0,00	3,00	89,38	0,00	3,00	89,38
57754	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	36,59	0,30	36,89	0,00	5,50	31,39	0,00	5,50	31,39
57755	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,72	0,80	98,52	0,00	10,50	88,02	0,00	10,50	88,02
57756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	0,00	99,78	0,00	0,00	99,78
57757	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,80	98,58	0,00	6,00	92,58	0,00	6,00	92,58
57758	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	9,38	94,99	0,90	95,89	0,00	15,00	80,89	0,00	15,00	80,89
57759	8,20	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,24	2,00	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
57760	10,00	48,33	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	92,88	1,10	93,98	0,00	1,00	92,98	0,00	1,00	92,98
57762	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	94,33	4,30	98,63	0,00	9,00	89,63	0,00	9,00	89,63
57763	9,90	49,17	inexistente (F)	19,30	8,00	8,63	94,99	1,83	96,82	0,00	10,00	86,82	0,00	10,00	86,82
57765	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	2,00	99,21	0,00	1,00	98,21	0,00	1,00	98,21
57766	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	84,68	0,80	85,48	0,00	0,50	84,98	0,00	0,50	84,98
57769	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	9,00	90,11	0,00	9,00	90,11
57773	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
57779	9,60	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,38	0,00	76,38	0,00	2,00	74,38	0,00	2,00	74,38
57780	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,29	2,10	99,39	0,00	0,00	99,39	0,00	0,00	99,39
57804	9,10	47,92	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	92,07	4,30	96,37	0,00	3,00	93,37	0,00	3,00	93,37
57809	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,69	98,26	0,70	98,96	0,00	0,00	98,96	0,00	0,00	98,96
57814	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	1,00	91,31	0,00	1,00	91,31
57816	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	93,08	1,00	94,08	0,00	0,00	94,08	0,00	0,00	94,08
57819	8,20	41,25	inexistente (F)	16,00	8,71	8,79	82,95	3,20	86,15	0,00	1,00	85,15	0,00	1,00	85,15
57852	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
57853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
57854	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	6,00	91,32	0,00	6,00	91,32
57861	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01									

57959	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
57960	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	95,34	0,30	95,64	0,00	0,00	95,64	0,00	0,00	95,64
57961	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,32	1,40	97,72	0,00	3,00	94,72	0,00	3,00	94,72
57963	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
57972	9,10	49,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	94,04	3,20	97,24	0,00	3,50	93,74	0,00	3,50	93,74
57978	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,30	2,60	98,90	0,00	0,50	98,40	0,00	0,50	98,40
57979	0,00	48,33	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	83,21	2,30	85,51	0,00	0,00	85,51	0,00	0,00	85,51
57981	9,90	60,00	4,89	4,90	7,76	9,11	96,56	2,40	98,96	1,00	3,00	96,96	1,00	3,00	96,96
57982	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,35	3,70	100,00	0,00	21,00	79,00	0,00	21,00	79,00
57995	8,60	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,61	1,60	96,21	0,00	0,00	96,21	0,00	0,00	96,21
57996	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,11	2,10	97,21	0,00	0,00	97,21	0,00	0,00	97,21
58001	0,00	45,42	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	78,37	2,60	80,97	0,00	6,00	74,97	0,00	6,00	74,97
58002	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
58004	10,00	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,85	3,20	96,05	2,00	1,00	97,05	2,00	1,00	97,05
58005	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	95,82	0,50	96,32	0,00	0,50	95,82	0,00	0,50	95,82
58006	8,70	46,25	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	88,16	2,90	91,06	0,00	5,50	85,56	0,00	5,50	85,56
58007	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	24,50	75,21	0,00	24,50	75,21
58010	8,60	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	94,93	1,90	96,83	0,00	0,00	96,83	0,00	0,00	96,83
58011	0,00	47,50	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	82,55	4,30	86,85	0,00	0,00	86,85	0,00	0,00	86,85
58013	0,00	45,00	inexistente (F)	0,00	4,99	8,62	58,61	0,00	58,61	0,00	0,00	58,61	0,00	0,00	58,61
58017	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	1,50	97,62	0,00	1,50	97,62
58018	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	36,00	63,12	0,00	36,00	63,12
58021	9,90	46,67	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	88,32	0,00	88,32	0,00	0,00	88,32	0,00	0,00	88,32
58022	10,00	45,83	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	85,39	2,60	87,99	0,00	54,50	33,49	0,00	54,50	33,49
58025	10,00	47,50	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	89,19	1,80	90,99	0,00	53,00	37,99	0,00	53,00	37,99
58028	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	95,69	0,80	96,49	0,00	9,00	87,49	0,00	9,00	87,49
58032	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
58034	8,90	49,17	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	89,25	1,30	90,55	0,00	0,00	90,55	0,00	0,00	90,55
58043	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	3,00	97,71	0,00	41,50	56,21	0,00	41,50	56,21
58045	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	87,32	2,50	89,82	0,00	0,00	89,82	0,00	0,00	89,82
58047	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
58048	9,70	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,39	1,80	93,19	0,00	18,00	75,19	0,00	18,00	75,19
58050	9,90	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	89,04	2,60	91,64	0,00	16,50	75,14	0,00	16,50	75,14
58053	10,00	60,00	4,88	5,00	8,23	10,00	98,11	0,70	98,81	1,00	1,00	98,81	1,00	1,00	98,81
58054	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,20	2,60	98,80	0,00	3,00	95,80	0,00	3,00	95,80
58055	9,70	49,37	inexistente (F)	20,00	8,11	9,69	96,87	1,80	98,67	0,00	1,00	97,67	0,00	1,00	97,67
58057	10,00	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,62	1,50	92,12	0,00	0,00	92,12	0,00	0,00	92,12
58058	9,80	47,08	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	88,33	1,50	89,83	0,00	2,00	87,83	0,00	2,00	87,83
58060	0,00	49,17	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	81,47	1,50	82,97	0,00	0,00	82,97	0,00	0,00	82,97
58066	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	0,00	95,01
58068	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
58070	9,40	48,75	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	74,23	0,00	74,23	0,00	3,00	71,23	0,00	3,00	71,23
58071	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	0,00	99,79	0,00	0,00	99,79
58072	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
58073	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,68	1,00	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
58075	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,51	2,10	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
58076	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	7,50	88,78	0,00	7,50	88,78
58077	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	2,00	98,38	0,00	27,50	70,88	0,00	27,50	70,88
58079	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	3,00	90,80	0,00	3,00	90,80
58080	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,56	8,96	93,89	0,90	94,79	0,00	1,00	93,79	0,00	1,00	93,79
58081	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,19	2,20	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
58082	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	98,28	0,80	99,08	0,00	0,50	98,58	0,00	0,50	98,58
58084	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,14	2,10	99,24	0,00	0,00	99,24	0,00	0,00	99,24
58086	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	94,92	0,70	95,62	0,00	0,00	95,62	0,00	0,00	95,62
58087	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	8,97	96,18	2,30	98,48	0,00	0,00	98,48	0,00	0,00	98,48
58090	9,30	49,17	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	91,68	1,80	93,48	0,00	3,00	90,48	0,00	3,00	90,48
58091	9,20	47,50	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	92,83	2,40	95,23	0,00	0,00	95,23	0,00	0,00	95,23
58092	8,10	43,33	inexistente (F)	18,00	6,48	0,90	76,82	0,50	77,32	0,00	1,00	76,32	0,00	1,00	76,32
58093	9,50	29,58	inexistente (F)	19,60	7,22	9,56	75,46	2,20	77,66	0,00	15,00	62,66	0,00	15,00	62,66
58094	10,00	47,50	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	92,05	1,10	93,15	0,00	0,00	93,15	0,00	0,00	93,15
58095	9,70	45,83	inexistente (F)	18,40	6,58	9,34	89,85	2,00	91,85	0,00	2,00	89,85	0,00	2,00	89,85
58096	9,70	47,92	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	90,57	2,60	93,17	0,00	0,00	93,17	0,00	0,00	93,17
58099	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
58102	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	97,87	2,00	99,87	0,00	5,00	94,87	0,00	5,00	94,87
58104	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,67	1,70	99,37	0,00	6,00	93,37	0,00	6,00	93,37
58106	9,80	45,83	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	90,51	1,00	91,51	0,00	0,00	91,51	0,00	0,00	91,51
58108	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,48	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
58109	9,20	45,42	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	91,14	0,80	91,94	0,00	0,00	91,94	0,00	0,00	91,94
58110	9,60	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,39	1,80	94,19	0,00	0,50	93,69	0,00	0,50	93,69
58111	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,04	97,13	0,80	97,93	0,00	0,50	97,43	0,00	0,50	97,43
58112	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
58113	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,79	1,80	94,59	0,00	18,00	76,59	0,00	18,00	76,59
58117	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	95,75	0,70	96,45	0,00	20,50	75,95	0,00	20,50	75,95
58118	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	95,62	1,90	97,52	0,00	1,50	96,02	0,00	1,50	96,02
58119	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	95,18	1,50	96,68	0,00	0,00	96,68	0,00	0,00	96,68
58123	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,68	1,00	95,68	0,00	0,50	95,18	0,00	0,50	95,18
58124	8,50	42,92	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	78,74	2,50	81,24	0,00	0,00	81,24	0,00	0,00	81,24
58125	8,70	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	92,83	1,50							

58486	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	95,05	4,30	99,35	0,00	0,00	99,35	0,00	0,00	99,35
58488	9,30	47,92	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	91,95	1,20	93,15	0,00	0,00	93,15	0,00	0,00	93,15
58493	9,30	45,42	inexistente (F)	16,80	6,58	9,34	87,44	3,30	90,74	0,00	0,50	90,24	0,00	0,50	90,24
58512	8,00	60,00	5,00	5,00	7,90	9,12	95,02	1,00	96,02	0,00	0,00	96,02	0,00	0,00	96,02
58515	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,50	96,82	0,00	0,50	96,82
58553	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	89,37	1,70	91,07	0,00	0,50	90,57	0,00	0,50	90,57
58567	0,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	84,98	2,40	87,38	0,00	1,50	85,88	0,00	1,50	85,88
58584	9,70	60,00	4,91	4,90	7,76	9,11	96,37	2,40	98,77	0,00	1,00	97,77	0,00	1,00	97,77
58598	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
58603	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	0,00	97,82	0,00	0,00	97,82
58605	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,60	97,62	0,00	9,00	88,62	0,00	9,00	88,62
58608	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	9,38	94,15	2,80	96,95	0,00	0,00	96,95	0,00	0,00	96,95
58609	9,80	48,33	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	93,64	1,80	95,44	0,00	37,50	57,94	0,00	37,50	57,94
58610	8,80	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,84	2,00	99,84	0,00	0,00	99,84	0,00	0,00	99,84
58611	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,98	2,40	97,38	0,00	0,00	97,38	0,00	0,00	97,38
58612	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	0,50	96,38	0,00	0,50	96,38
58615	9,50	60,00	4,74	4,70	8,03	8,05	95,02	2,30	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
58616	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,76	1,00	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
58634	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,13	8,88	95,36	2,20	97,56	0,00	3,00	94,56	0,00	3,00	94,56
58635	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
58638	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	93,21	2,90	96,11	0,00	2,00	94,11	0,00	2,00	94,11
58639	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	9,57	97,58	1,15	98,73	0,00	0,00	98,73	0,00	0,00	98,73
58640	9,80	48,33	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,34	2,90	94,24	0,00	16,00	78,24	0,00	16,00	78,24
58643	9,73	50,00	inexistente (F)	18,67	8,02	9,41	95,83	1,67	97,49	0,00	0,00	97,49	0,00	0,00	97,49
58645	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
58652	9,50	45,42	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	91,94	3,40	95,34	0,00	0,00	95,34	0,00	0,00	95,34
58653	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,78	2,30	99,08	0,00	0,00	99,08	0,00	0,00	99,08
58656	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,19	0,90	97,09	0,00	0,00	97,09	0,00	0,00	97,09
58657	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
58670	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	0,40	97,42	0,00	0,00	97,42	0,00	0,00	97,42
58675	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	3,00	74,78	0,00	3,00	74,78
58677	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	0,50	99,21	0,00	0,50	99,21
58681	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	88,47	0,00	88,47	0,00	24,50	63,97	0,00	24,50	63,97
58683	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,98	1,30	92,28	0,00	23,00	69,28	0,00	23,00	69,28
58685	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,48	1,00	97,48	0,00	0,00	97,48	0,00	0,00	97,48
58698	9,80	47,08	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	73,93	0,00	73,93	0,00	60,00	13,93	0,00	60,00	13,93
58717	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,92	1,20	98,12	0,00	0,00	98,12	0,00	0,00	98,12
58735	8,80	43,33	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	87,15	0,50	87,65	0,00	76,00	11,65	0,00	76,00	11,65
58737	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,07	9,69	98,75	1,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
58739	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	35,42	0,80	36,22	0,00	17,50	18,72	0,00	17,50	18,72
58745	8,50	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	91,04	1,90	92,94	0,00	0,00	92,94	0,00	0,00	92,94
58746	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,79	1,60	97,39	0,00	0,00	97,39	0,00	0,00	97,39
58748	0,00	48,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	81,96	2,90	84,86	0,00	0,00	84,86	0,00	0,00	84,86
58749	0,00	47,92	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	82,60	0,80	83,40	0,00	35,50	47,90	0,00	35,50	47,90
58750	10,00	48,75	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	87,63	0,50	88,13	0,00	0,00	88,13	0,00	0,00	88,13
58751	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	1,50	95,82	0,00	1,50	95,82
58752	9,90	47,92	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	90,22	1,80	92,02	0,00	0,00	92,02	0,00	0,00	92,02
58756	10,00	48,33	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	90,02	1,80	91,82	0,00	1,00	90,82	0,00	1,00	90,82
58759	9,90	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,11	1,80	94,91	2,50	0,00	97,41	2,50	0,00	97,41
58760	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	1,00	94,68	0,00	1,00	94,68
58761	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	95,96	0,90	96,86	0,00	55,00	41,86	0,00	55,00	41,86
58762	9,20	48,75	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	94,36	3,30	97,66	0,00	0,50	97,16	0,00	0,50	97,16
58763	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,90	98,51	0,00	1,00	97,51	0,00	1,00	97,51
58764	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	1,50	1,50	98,23	1,50	1,50	98,23
58765	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
58766	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,54	10,00	97,34	1,50	98,84	0,00	3,00	95,84	0,00	3,00	95,84
58767	8,60	44,17	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	88,19	0,80	88,99	0,00	11,00	77,99	0,00	11,00	77,99
58769	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,60	0,50	97,10	0,00	0,00	97,10	0,00	0,00	97,10
58771	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	89,17	2,00	91,17	0,00	0,00	91,17	0,00	0,00	91,17
58774	9,10	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	94,71	2,10	96,81	0,00	0,50	96,31	0,00	0,50	96,31
58778	0,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	82,79	2,90	85,69	0,00	13,00	72,69	0,00	13,00	72,69
58779	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,42	0,80	98,22	1,00	0,00	99,22	1,00	0,00	99,22
58780	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
58781	10,00	57,00	4,76	4,40	7,90	9,12	93,18	0,90	94,08	0,00	0,00	94,08	0,00	0,00	94,08
58782	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	12,00	83,68	0,00	12,00	83,68
58784	9,00	48,33	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	93,91	1,00	94,91	0,50	9,00	86,41	0,50	9,00	86,41
58785	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	0,50	97,12	0,00	0,50	97,12
58786	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	94,73	0,90	95,63	0,00	9,50	86,13	0,00	9,50	86,13
58789	8,50	43,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	85,46	2,90	88,36	0,00	23,50	64,86	0,00	23,50	64,86
58790	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	21,00	78,69	0,00	21,00	78,69
58791	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	0,00	99,51	0,00	0,00	99,51
58795	8,10	44,58	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	87,38	1,10	88,48	0,00	0,00	88,48	0,00	0,00	88,48
58797	9,00	42,92	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	87,34	0,80	88,14	0,00	7,50	80,64	0,00	7,50	80,64
58798	9,00	60,00	5,00	5,00	8,29	8,92	96,21	2,20	98,41	0,00	0,00	98,41	0,00	0,00	98,41
58799	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,13	1,00	96,13	0,00	31,00	65,13	0,00	31,00	65,13
58800	9,00	60,00	4,81	5,00	7,22	9,56	95,59	1,60	97,19	0,00	0,00	97,19	0,00	0,00	97,19
58802	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	1,70	98,72	0,00	21,00	77,72	0,00	21,00	77,72
58806	9,80	40,83	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	86,41	0,50							

58965	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,38	2,60	99,98	0,00	0,00	99,98	0,00	0,00	99,98
58969	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
58971	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	94,68	0,80	95,48	0,00	2,50	92,98	0,00	2,50	92,98
58972	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	2,00	94,28	0,00	2,00	94,28
58974	9,60	44,17	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	85,52	0,00	85,52	0,00	0,00	85,52	0,00	0,00	85,52
58975	9,30	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	93,85	1,10	94,95	0,00	0,50	94,45	0,00	0,50	94,45
58976	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	93,82	1,00	94,82	0,00	0,50	94,32	0,00	0,50	94,32
58982	9,40	49,58	inexistente (F)	18,00	7,19	9,56	93,73	2,30	96,03	0,00	0,00	96,03	0,00	0,00	96,03
58986	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	85,41	0,50	85,91	0,00	22,50	63,41	0,00	22,50	63,41
58990	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,09	2,50	97,59	0,00	12,50	85,09	0,00	12,50	85,09
58992	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
59006	8,60	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,38	0,00	76,38	0,00	7,00	69,38	0,00	7,00	69,38
59018	0,00	49,58	inexistente (F)	19,00	7,28	10,00	85,86	1,55	87,41	0,00	99,00	0,00	0,00	99,00	0,00
59019	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
59021	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,10	3,70	99,80	0,00	0,00	99,80	0,00	0,00	99,80
59030	9,90	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	94,13	1,00	95,13	0,00	28,00	67,13	0,00	28,00	67,13
59033	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	98,52	1,50	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
59037	8,00	44,17	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	87,95	1,50	89,45	0,00	4,00	85,45	0,00	4,00	85,45
59039	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	41,50	58,50	0,00	41,50	58,50
59040	0,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	84,57	2,10	86,67	0,00	0,00	86,67	0,00	0,00	86,67
59041	10,00	48,75	inexistente (F)	17,60	7,67	9,38	93,40	1,00	94,40	0,00	13,50	80,90	0,00	13,50	80,90
59047	9,60	45,83	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	90,45	1,50	91,95	0,00	15,00	76,95	0,00	15,00	76,95
59048	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,36	0,00	67,36	0,00	1,00	66,36	0,00	1,00	66,36
59063	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,89	1,40	94,29	0,00	4,50	89,79	0,00	4,50	89,79
59065	9,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	88,60	0,50	89,10	0,00	0,00	89,10	0,00	0,00	89,10
59066	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,50	96,10	0,00	0,50	96,10
59067	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	9,48	85,22	1,10	86,32	0,00	6,50	79,82	0,00	6,50	79,82
59069	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	96,03	2,10	98,13	0,00	0,00	98,13	0,00	0,00	98,13
59071	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
59073	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,72	1,80	97,52	0,00	0,50	97,02	0,00	0,50	97,02
59074	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	28,50	70,88	0,00	28,50	70,88
59075	9,60	45,42	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	88,23	1,80	90,03	0,00	0,50	89,53	0,00	0,50	89,53
59076	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
59077	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	8,57	9,46	93,86	3,30	97,16	0,00	15,00	82,16	0,00	15,00	82,16
59078	9,80	48,75	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	93,57	0,50	94,07	0,00	0,50	93,57	0,00	0,50	93,57
59080	8,40	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	92,95	1,50	94,45	0,00	2,00	92,45	0,00	2,00	92,45
59083	9,10	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,48	1,50	95,98	0,00	1,00	94,98	0,00	1,00	94,98
59084	10,00	49,17	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	93,90	1,20	95,10	0,00	0,00	95,10	0,00	0,00	95,10
59085	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,99	1,40	94,39	0,00	31,50	62,89	0,00	31,50	62,89
59086	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,04	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
59087	9,60	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,39	1,80	94,19	0,00	15,00	79,19	0,00	15,00	79,19
59093	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,73	1,20	95,93	0,00	0,00	95,93	0,00	0,00	95,93
59098	9,80	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	9,36	95,77	1,00	96,77	0,00	0,00	96,77	0,00	0,00	96,77
59099	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
59100	9,50	47,50	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	92,51	1,80	94,31	0,50	0,00	94,81	0,50	0,00	94,81
59102	9,80	44,58	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	92,85	0,00	92,85	2,50	31,00	64,35	2,50	31,00	64,35
59103	9,50	48,33	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	90,20	3,00	93,20	0,00	0,00	93,20	0,00	0,00	93,20
59105	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	2,00	87,38	0,00	2,00	87,38
59111	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	95,42	0,80	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
59117	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
59120	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,71	2,30	100,00	0,00	4,50	95,50	0,00	4,50	95,50
59124	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	6,00	94,00	0,00	6,00	94,00
59129	9,30	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	94,43	1,00	95,43	0,00	24,00	71,43	0,00	24,00	71,43
59130	8,60	47,50	inexistente (F)	19,20	7,35	8,00	90,65	2,40	93,05	0,00	0,00	93,05	0,00	0,00	93,05
59134	8,70	43,33	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	86,76	1,20	87,96	0,00	0,00	87,96	0,00	0,00	87,96
59140	9,70	43,33	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	85,40	3,00	88,40	0,00	9,50	78,90	0,00	9,50	78,90
59161	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	97,38	0,90	98,28	1,50	0,00	99,78	1,50	0,00	99,78
59174	9,10	46,25	inexistente (F)	14,80	7,35	8,00	85,50	2,30	87,80	0,00	12,00	75,80	0,00	12,00	75,80
59175	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,72	2,60	99,32	0,00	0,00	99,32	0,00	0,00	99,32
59187	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	2,60	98,96	0,00	44,50	54,46	0,00	44,50	54,46
59188	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	2,30	99,70	0,00	0,00	99,70	0,00	0,00	99,70
59189	9,20	44,17	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	88,79	0,80	89,59	0,00	4,50	85,09	0,00	4,50	85,09
59191	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	2,30	99,70	0,00	0,50	99,20	0,00	0,50	99,20
59206	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	99,25	0,10	99,35	1,00	0,00	100,00	1,00	0,00	100,00
59208	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	95,82	1,80	97,62	0,00	0,00	97,62	0,00	0,00	97,62
59219	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	96,28	0,90	97,18	0,00	1,00	96,18	0,00	1,00	96,18
59222	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	96,19	0,90	97,09	0,00	0,00	97,09	0,00	0,00	97,09
59238	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	88,28	0,80	89,08	0,00	0,00	89,08	0,00	0,00	89,08
59239	10,00	46,25	inexistente (F)	18,00	5,95	8,99	89,19	1,70	90,89	0,00	3,00	87,89	0,00	3,00	87,89
59240	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	35,78	0,50	36,28	0,00	0,00	36,28	0,00	0,00	36,28
59244	10,00	48,33	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	91,54	1,80	93,34	0,00	1,00	92,34	0,00	1,00	92,34
59246	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	76,63	0,00	76,63	0,00	0,00	76,63	0,00	0,00	76,63
59250	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	96,33	2,20	98,53	0,00	0,00	98,53	0,00	0,00	98,53
59254	9,00	45,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	89,21	2,40	91,61	0,00	0,00	91,61	0,00	0,00	91,61
59257	0,00	0,00	inexistente (F)	15,60	6,53	7,13	29,25	1,90	31,15	0,00	0,00	31,15	0,00	0,00	31,15
59258	10,00	45,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	90,21	2,40	92,61	0,00	0,00	92,61	0,00	0,00	92,61
59265	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
59274	9,80	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,5								

59404	9,10	44,58	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	90,27	0,30	90,57	0,00	0,00	90,57	0,00	0,00	90,57
59405	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	7,22	7,27	93,88	0,80	94,68	0,00	0,00	94,68	0,00	0,00	94,68
59406	9,20	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,28	1,00	93,28	0,00	1,50	91,78	0,00	1,50	91,78
59409	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	87,61	2,10	89,71	0,00	0,00	89,71	0,00	0,00	89,71
59410	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,13	8,88	95,36	2,20	97,56	0,00	0,00	97,56	0,00	0,00	97,56
59419	9,70	45,83	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	88,74	2,90	91,64	0,00	76,00	15,64	0,00	76,00	15,64
59424	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	96,60	1,60	96,60	0,00	15,00	81,60	0,00	15,00	81,60
59429	9,70	50,00	inexistente (F)	19,80	7,95	8,56	96,00	1,35	97,35	0,00	0,00	97,35	0,00	0,00	97,35
59438	8,30	0,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	45,51	3,00	48,51	0,00	47,00	1,51	0,00	47,00	1,51
59467	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	94,24	1,40	95,64	0,00	0,00	95,64	0,00	0,00	95,64
59532	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	96,00	1,40	97,40	0,00	3,00	94,40	0,00	3,00	94,40
59538	10,00	48,33	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	93,21	2,30	95,51	0,00	0,00	95,51	0,00	0,00	95,51
59545	9,50	45,83	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	92,35	1,50	93,85	0,00	0,00	93,85	0,00	0,00	93,85
59549	9,10	41,25	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	87,96	0,00	87,96	0,00	0,00	87,96	0,00	0,00	87,96
59551	10,00	47,50	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	84,63	2,60	87,23	0,00	0,00	87,23	0,00	0,00	87,23
59552	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,21	2,10	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
59554	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,62	2,60	99,22	0,00	3,00	96,22	0,00	3,00	96,22
59568	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
59571	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,86	2,00	96,86	0,00	15,00	81,86	0,00	15,00	81,86
59572	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	0,00	84,65	0,00	0,00	84,65
59574	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	96,67	2,10	98,77	0,00	0,00	98,77	0,00	0,00	98,77
59576	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,96	2,70	99,66	0,00	0,00	99,66	0,00	0,00	99,66
59587	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,76	3,00	98,76	0,00	0,00	98,76	0,00	0,00	98,76
59588	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
59596	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,56	2,30	98,86	0,00	0,00	98,86	0,00	0,00	98,86
59607	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	93,40	2,40	95,80	0,00	3,00	92,80	0,00	3,00	92,80
59608	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,18	0,20	97,38	0,00	0,50	96,88	0,00	0,50	96,88
59609	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	98,12	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
59611	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	88,62	2,00	90,62	0,00	0,00	90,62	0,00	0,00	90,62
59614	9,50	47,92	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	89,17	0,00	89,17	0,00	0,00	89,17	0,00	0,00	89,17
59623	9,80	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	90,09	3,00	93,09	0,00	0,00	93,09	0,00	0,00	93,09
59626	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,67	1,70	99,37	0,50	0,00	99,87	0,50	0,00	99,87
59627	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,71	2,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
59634	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	95,33	2,70	98,03	0,00	0,00	98,03	0,00	0,00	98,03
59635	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,58	2,30	98,88	0,00	0,00	98,88	0,00	0,00	98,88
59637	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	91,69	1,80	93,49	0,00	24,00	69,49	0,00	24,00	69,49
59638	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,44	9,28	95,08	1,65	96,73	0,00	6,00	90,73	0,00	6,00	90,73
59640	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	0,00	98,13	0,00	0,00	98,13
59641	9,80	49,37	inexistente (F)	17,40	7,77	9,25	93,59	1,85	95,44	0,00	1,00	94,44	0,00	1,00	94,44
59642	0,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	82,21	0,10	82,31	0,00	32,00	50,31	0,00	32,00	50,31
59646	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,13	8,88	95,68	2,20	97,88	0,00	0,50	97,38	0,00	0,50	97,38
59647	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,59	3,50	99,09	0,00	10,00	89,09	0,00	10,00	89,09
59648	0,00	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	78,46	0,50	78,96	0,00	0,00	78,96	0,00	0,00	78,96
59649	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	0,50	97,11	0,00	0,50	97,11
59652	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	96,94	2,10	99,04	0,00	0,00	99,04	0,00	0,00	99,04
59654	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
59699	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	18,00	71,73	0,00	18,00	71,73
59700	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	94,22	2,40	96,62	0,00	3,00	93,62	0,00	3,00	93,62
59701	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	84,68	0,80	85,48	0,00	0,00	85,48	0,00	0,00	85,48
59714	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,62	2,60	99,22	0,00	2,00	97,22	0,00	2,00	97,22
59719	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	96,02	1,40	97,42	0,00	0,00	97,42	0,00	0,00	97,42
59722	9,80	45,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	90,31	1,80	92,11	0,00	1,00	91,11	0,00	1,00	91,11
59723	9,00	48,75	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	93,92	1,60	95,52	0,00	0,00	95,52	0,00	0,00	95,52
59724	0,00	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	84,26	0,80	85,06	0,00	21,00	64,06	0,00	21,00	64,06
59725	9,80	47,92	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	88,84	2,70	91,54	0,00	0,00	91,54	0,00	0,00	91,54
59730	9,50	48,75	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,83	2,60	95,43	0,00	6,00	89,43	0,00	6,00	89,43
59731	9,10	48,33	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	92,09	1,20	93,29	0,00	0,00	93,29	0,00	0,00	93,29
59732	9,10	47,08	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	83,50	2,50	86,00	0,00	0,00	86,00	0,00	0,00	86,00
59733	8,70	48,33	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	93,65	0,60	94,25	0,00	20,50	73,75	0,00	20,50	73,75
59736	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	96,46	2,10	98,56	0,00	16,00	82,56	0,00	16,00	82,56
59737	8,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	9,17	94,96	2,10	97,06	0,00	1,00	96,06	0,00	1,00	96,06
59738	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	96,60	0,50	97,10	0,00	0,00	97,10	0,00	0,00	97,10
59739	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,18	1,60	97,78	0,00	0,00	97,78	0,00	0,00	97,78
59745	8,40	43,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	89,36	3,00	92,36	0,00	4,50	87,86	0,00	4,50	87,86
59747	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	97,38	2,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
59748	9,30	47,92	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	95,34	2,10	97,44	0,00	0,00	97,44	0,00	0,00	97,44
59750	10,00	49,17	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	88,05	0,50	88,55	0,00	0,00	88,55	0,00	0,00	88,55
59751	7,70	49,17	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	89,86	1,40	91,26	0,00	0,00	91,26	0,00	0,00	91,26
59753	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	95,38	0,90	96,28	0,00	0,00	96,28	0,00	0,00	96,28
59756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	3,00	95,38	0,00	3,00	95,38
59757	9,10	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,06	1,50	95,56	0,00	0,00	95,56	0,00	0,00	95,56
59759	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,01	1,80	94,81	0,00	3,00	91,81	0,00	3,00	91,81
59760	8,70	49,58	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	94,80	0,80	95,60	0,00	0,00	95,60	0,00	0,00	95,60
59762	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	96,18	1,00	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
59763	9,80	48,33	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	87,01	0,50	87,51	0,00	0,00	87,51	0,00	0,00	87,51
59764	9,40	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	90,85	1,50	92,35	0,00	0,00	92,35	0,00	0,00	92,35
59765	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	8,57	95,23	1,00	96,23	0,00	0,00	96,23	0,00	0,00	96,23
59766	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98						

59862	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,59	3,00	99,59	0,00	0,00	99,59	0,00	0,00	99,59
59863	9,10	47,08	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	92,31	2,40	94,71	0,00	0,00	94,71	0,00	0,00	94,71
59864	10,00	48,33	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	74,41	0,00	74,41	0,00	0,00	74,41	0,00	0,00	74,41
59866	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	0,00	84,65	0,00	0,00	84,65
59883	8,90	46,25	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,36	3,00	95,36	0,00	4,50	90,86	0,00	4,50	90,86
59885	9,60	49,58	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	96,91	2,60	99,51	0,00	0,00	99,51	0,00	0,00	99,51
59890	9,10	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	89,30	1,50	90,80	0,00	13,00	77,80	0,00	13,00	77,80
59895	9,40	47,50	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,24	0,70	96,94	0,00	2,00	94,94	0,00	2,00	94,94
59898	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	91,68	1,80	93,48	0,00	0,00	93,48	0,00	0,00	93,48
59899	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,56	2,30	98,86	0,00	80,50	18,36	0,00	80,50	18,36
59900	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
59901	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
59902	9,70	45,42	inexistente (F)	17,60	6,58	9,34	88,64	1,50	90,14	0,00	3,50	86,64	0,00	3,50	86,64
59912	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,28	1,00	95,28	0,00	0,00	95,28	0,00	0,00	95,28
59913	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	9,39	96,52	0,80	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
59914	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
59918	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,11	1,80	96,91	0,00	0,00	96,91	0,00	0,00	96,91
59919	8,40	46,67	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	86,82	0,00	86,82	0,00	0,00	86,82	0,00	0,00	86,82
59920	9,70	48,75	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	90,85	1,80	92,65	0,00	9,00	83,65	0,00	9,00	83,65
59921	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	92,52	1,50	94,02	0,00	0,50	93,52	0,00	0,50	93,52
59922	9,80	45,42	inexistente (F)	16,80	6,58	9,34	87,94	3,30	91,24	0,00	0,00	91,24	0,00	0,00	91,24
59925	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	8,94	95,33	0,70	96,03	0,00	0,50	95,53	0,00	0,50	95,53
59926	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	94,32	1,90	96,22	0,00	0,00	96,22	0,00	0,00	96,22
59927	9,60	48,33	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	92,63	1,10	93,73	0,00	0,00	93,73	0,00	0,00	93,73
59929	9,50	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,82	2,50	89,32	0,00	0,00	89,32	0,00	0,00	89,32
59930	8,20	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	93,08	1,00	94,08	0,00	0,00	94,08	0,00	0,00	94,08
59938	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	33,21	1,80	35,01	0,00	1,00	34,01	0,00	1,00	34,01
59939	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,30	1,80	94,10	0,00	0,00	94,10	0,00	0,00	94,10
59940	8,50	49,58	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	89,26	1,30	90,56	0,00	0,00	90,56	0,00	0,00	90,56
59942	8,00	41,67	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	84,37	1,10	85,47	0,00	8,50	76,97	0,00	8,50	76,97
59946	9,70	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,49	1,80	94,29	0,00	6,00	88,29	0,00	6,00	88,29
59949	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
59950	9,00	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	88,40	2,50	88,40	0,00	0,50	87,90	0,00	0,50	87,90
59953	9,50	46,67	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	87,62	1,50	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
59955	9,40	45,83	inexistente (F)	19,60	7,48	0,86	83,17	0,30	83,47	0,00	0,00	83,47	0,00	0,00	83,47
59958	9,50	48,33	inexistente (F)	19,60	8,29	8,92	94,64	1,70	96,34	0,00	0,00	96,34	0,00	0,00	96,34
59962	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	92,66	1,00	93,66	0,00	0,00	93,66	0,00	0,00	93,66
59967	9,10	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	94,63	2,70	97,33	0,00	21,00	76,33	0,00	21,00	76,33
59969	10,00	0,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	45,00	1,60	46,60	0,00	0,00	46,60	0,00	0,00	46,60
59970	9,50	50,00	inexistente (F)	15,20	4,99	8,62	88,31	2,50	90,81	0,00	0,00	90,81	0,00	0,00	90,81
59974	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	17,50	21,61	0,00	17,50	21,61
59977	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	3,00	97,71	0,00	17,50	80,21	0,00	17,50	80,21
59980	9,60	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	92,71	1,80	94,61	0,00	0,00	94,61	0,00	0,00	94,61
59985	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	88,28	0,80	89,08	0,00	0,00	89,08	0,00	0,00	89,08
59986	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,35	1,00	96,35	0,00	0,00	96,35	0,00	0,00	96,35
59991	10,00	46,67	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	88,42	0,00	88,42	0,00	0,00	88,42	0,00	0,00	88,42
59994	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	95,89	2,60	98,49	0,00	5,00	93,49	0,00	5,00	93,49
59996	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,80	98,48	0,00	12,00	86,48	0,00	12,00	86,48
59997	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,35	1,00	96,35	0,00	0,00	96,35	0,00	0,00	96,35
59998	9,30	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	9,25	94,83	2,70	97,53	0,00	0,00	97,53	0,00	0,00	97,53
59999	7,50	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	8,05	70,66	0,00	70,66	0,00	0,00	70,66	0,00	0,00	70,66
60006	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
60007	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,18	2,00	99,18	0,00	0,00	99,18	0,00	0,00	99,18
60013	9,80	46,67	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	89,42	2,60	92,02	0,00	0,00	92,02	0,00	0,00	92,02
60016	8,90	40,00	inexistente (F)	17,20	6,13	8,12	80,35	1,50	81,85	0,00	43,50	38,35	0,00	43,50	38,35
60017	9,70	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,01	2,10	97,11	0,00	23,00	74,11	0,00	23,00	74,11
60018	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	93,83	1,10	94,93	0,00	0,00	94,93	0,00	0,00	94,93
60019	9,40	46,25	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	87,40	0,00	87,40	0,00	0,00	87,40	0,00	0,00	87,40
60024	9,30	45,83	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,34	3,00	95,34	0,00	0,00	95,34	0,00	0,00	95,34
60025	8,60	49,58	inexistente (F)	18,00	7,61	8,94	92,73	1,10	93,83	0,00	0,00	93,83	0,00	0,00	93,83
60027	9,90	50,00	inexistente (F)	16,00	8,57	9,46	93,93	1,50	95,43	0,00	57,00	38,43	0,00	57,00	38,43
60028	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	87,13	2,60	89,73	0,00	0,00	89,73	0,00	0,00	89,73
60030	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	96,87	1,70	98,57	0,00	0,00	98,57	0,00	0,00	98,57
60037	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,70	88,48	0,00	0,00	88,48	0,00	0,00	88,48
60039	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	12,00	88,00	0,00	12,00	88,00
60046	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	0,00	77,78	0,00	0,00	77,78
60051	0,00	47,08	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	81,96	2,30	84,26	0,00	0,00	84,26	0,00	0,00	84,26
60052	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	9,12	97,02	1,50	98,52	0,00	0,00	98,52	0,00	0,00	98,52
60055	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	1,50	95,38	0,00	1,50	95,38
60060	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,00	98,38	0,00	0,00	98,38
60062	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	0,00	96,88	0,00	0,00	96,88
60064	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,56	97,29	0,60	97,89	0,00	0,00	97,89	0,00	0,00	97,89
60065	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	96,00	3,70	99,70	3,00	0,00	100,00	3,00	0,00	100,00
60067	7,50	45,42	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	88,70	1,50	90,20	0,00	9,00	81,20	0,00	9,00	81,20
60069	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	0,00	95,01
60080	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	10,50	89,21	0,00	10,50	89,21
60088	9,70	48,33	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	93,65	1,90	95,55	0,00	7,50	88,05	0,00	7,50	88,05
60093	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	96,43	0,00	96,43	0					

60241	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	93,21	1,80	95,01	0,00	19,50	75,51	0,00	19,50	75,51
60243	9,60	48,75	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	90,75	1,80	92,55	0,00	0,00	92,55	0,00	0,00	92,55
60244	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	95,52	1,00	96,52	0,00	3,00	93,52	0,00	3,00	93,52
60247	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,46	2,30	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
60248	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	94,11	1,80	95,91	0,00	0,00	95,91	0,00	0,00	95,91
60249	9,90	44,58	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	91,55	3,70	95,25	0,00	12,00	83,25	0,00	12,00	83,25
60250	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	91,55	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60253	9,70	47,92	inexistente (F)	16,40	7,35	8,00	89,37	0,00	89,37	0,00	0,00	89,37	0,00	0,00	89,37
60254	9,80	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	87,12	2,50	89,62	0,00	0,00	89,62	0,00	0,00	89,62
60257	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,74	2,00	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
60259	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	87,86	0,80	88,66	0,00	6,00	82,66	0,00	6,00	82,66
60260	9,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,13	2,60	88,73	0,00	0,00	88,73	0,00	0,00	88,73
60262	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,81	98,12	1,30	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
60263	9,40	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,25	3,20	95,45	0,00	5,50	89,95	0,00	5,50	89,95
60265	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	1,00	93,20	0,00	1,00	93,20
60267	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	0,00	97,18	0,00	0,00	97,18
60268	9,30	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,82	3,20	97,02	0,00	0,00	97,02	0,00	0,00	97,02
60270	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	6,56	8,96	94,59	1,80	96,39	0,00	0,00	96,39	0,00	0,00	96,39
60272	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	93,25	2,90	96,15	0,00	7,00	89,15	0,00	7,00	89,15
60274	9,30	50,00	inexistente (F)	17,60	6,55	8,93	92,38	2,17	94,54	0,00	0,00	94,54	0,00	0,00	94,54
60277	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	0,90	97,45	0,00	0,00	97,45	0,00	0,00	97,45
60278	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	94,01	1,80	95,81	0,00	0,00	95,81	0,00	0,00	95,81
60279	9,60	49,17	inexistente (F)	20,00	7,77	9,35	95,89	0,50	96,39	0,00	0,00	96,39	0,00	0,00	96,39
60281	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	7,81	92,95	2,90	95,85	0,00	27,00	68,85	0,00	27,00	68,85
60282	10,00	42,92	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	88,95	2,10	91,05	0,00	28,00	63,05	0,00	28,00	63,05
60284	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
60285	9,80	46,67	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	87,59	2,70	90,29	0,00	0,00	90,29	0,00	0,00	90,29
60288	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	0,00	94,20	0,00	0,00	94,20
60289	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	95,77	0,30	96,07	0,00	0,00	96,07	0,00	0,00	96,07
60294	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	95,02	1,90	96,92	0,00	0,00	96,92	0,00	0,00	96,92
60296	9,10	42,92	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	88,05	2,10	90,15	0,00	30,00	60,15	0,00	30,00	60,15
60297	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	6,00	91,61	0,00	6,00	91,61
60298	8,80	47,08	inexistente (F)	12,00	7,35	8,00	83,23	3,10	86,33	0,00	0,50	85,83	0,00	0,50	85,83
60300	9,70	47,92	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	91,84	2,40	94,24	0,00	23,00	71,24	0,00	23,00	71,24
60302	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	83,08	1,00	84,08	0,00	0,50	83,58	0,00	0,50	83,58
60305	10,00	49,58	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,31	1,20	95,51	0,00	0,00	95,51	0,00	0,00	95,51
60307	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	7,19	83,08	1,00	84,08	0,00	0,00	84,08	0,00	0,00	84,08
60311	9,80	45,42	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,83	2,40	95,23	0,00	7,00	88,23	0,00	7,00	88,23
60319	10,00	49,17	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	86,49	2,50	88,99	0,00	0,00	88,99	0,00	0,00	88,99
60320	0,00	44,17	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	71,49	2,50	73,99	0,00	1,50	72,49	0,00	1,50	72,49
60330	8,60	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	93,65	1,70	95,35	0,00	0,00	95,35	0,00	0,00	95,35
60333	9,80	47,08	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	93,46	1,00	94,46	0,00	4,50	89,96	0,00	4,50	89,96
60334	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	7,72	87,32	2,50	89,82	0,00	27,50	62,32	0,00	27,50	62,32
60336	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	95,42	1,90	97,32	0,00	4,00	93,32	0,00	4,00	93,32
60337	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	0,00	99,34	0,00	0,00	99,34
60339	8,10	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	90,80	1,90	92,70	0,00	0,00	92,70	0,00	0,00	92,70
60340	9,60	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,48	2,30	96,78	0,00	0,00	96,78	0,00	0,00	96,78
60346	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	95,78	0,90	96,68	0,00	0,00	96,68	0,00	0,00	96,68
60348	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,41	0,00	77,41	0,00	0,00	77,41	0,00	0,00	77,41
60352	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	87,70	2,10	89,80	0,00	0,00	89,80	0,00	0,00	89,80
60357	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,54	2,00	98,54	0,00	0,00	98,54	0,00	0,00	98,54
60361	9,70	48,75	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	89,63	1,30	90,93	0,00	50,50	40,43	0,00	50,50	40,43
60362	9,30	47,50	inexistente (F)	19,20	6,56	8,96	91,52	0,90	92,42	0,00	0,00	92,42	0,00	0,00	92,42
60364	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	6,56	8,96	93,69	0,90	94,59	0,00	0,00	94,59	0,00	0,00	94,59
60365	8,80	45,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	89,31	1,80	91,11	0,00	0,00	91,11	0,00	0,00	91,11
60366	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	97,82	2,10	99,92	0,00	0,00	99,92	0,00	0,00	99,92
60367	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	8,11	8,74	93,93	0,00	93,93	0,00	0,00	93,93	0,00	0,00	93,93
60378	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,61	2,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60385	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	0,00	99,71	0,00	0,00	99,71
60388	0,00	48,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,01	0,80	83,81	0,00	6,50	77,31	0,00	6,50	77,31
60390	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	96,10	1,40	97,50	0,00	0,00	97,50	0,00	0,00	97,50
60393	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	6,00	93,11	0,00	6,00	93,11
60408	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,10	98,88	0,00	30,50	68,38	0,00	30,50	68,38
60416	9,10	45,83	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,14	0,00	92,14	0,00	0,00	92,14	0,00	0,00	92,14
60418	9,60	48,33	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	94,51	0,30	94,81	0,00	0,00	94,81	0,00	0,00	94,81
60421	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,79	98,77	2,00	100,00	0,00	1,00	99,00	0,00	1,00	99,00
60422	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	0,00	97,87	0,00	0,00	97,87
60426	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	0,00	99,71	0,00	0,00	99,71
60429	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	33,21	1,80	35,01	0,00	0,00	35,01	0,00	0,00	35,01
60431	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	94,73	1,20	95,93	0,00	0,00	95,93	0,00	0,00	95,93
60432	9,20	45,83	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	89,61	2,60	92,21	0,00	68,50	23,71	0,00	68,50	23,71
60434	9,70	46,25	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	91,57	1,90	93,47	0,00	0,00	93,47	0,00	0,00	93,47
60437	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	96,97	3,70	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60438	9,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,55	1,50	95,05	0,00	0,00	95,05	0,00	0,00	95,05
60442	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	94,30	1,10	95,40	0,00	0,00	95,40	0,00	0,00	95,40
60443	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	6,99	95,10	0,80	95,90	0,00	0,00	95,90	0,00	0,00	95,90
60444	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	95,23	0,70	95,93	0,00	20,00	75,93	0,00	20,00	75,93
60445	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	95,23	0,70							

60545	10,00	40,83	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	83,82	1,40	85,22	0,00	0,00	85,22	0,00	0,00	85,22
60547	9,70	46,25	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	88,94	1,40	90,34	0,00	0,00	90,34	0,00	0,00	90,34
60550	10,00	58,50	4,99	4,80	6,56	8,96	93,80	0,90	94,70	0,00	0,00	94,70	0,00	0,00	94,70
60552	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	6,00	94,00	0,00	6,00	94,00
60554	9,70	48,75	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,07	1,90	95,97	0,00	0,00	95,97	0,00	0,00	95,97
60557	9,60	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	7,80	89,89	3,00	92,89	0,00	3,50	89,39	0,00	3,50	89,39
60561	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,10	99,33	0,50	0,50	99,33	0,50	0,50	99,33
60564	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,70	10,00	97,70	1,60	99,30	0,00	1,50	97,80	0,00	1,50	97,80
60565	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60566	8,40	45,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	86,39	1,40	87,79	0,00	1,00	86,79	0,00	1,00	86,79
60567	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,87	1,00	96,87	0,00	9,00	87,87	0,00	9,00	87,87
60568	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	97,64	2,10	99,74	0,00	0,00	99,74	0,00	0,00	99,74
60569	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,57	1,40	93,97	0,00	0,00	93,97	0,00	0,00	93,97
60570	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,15	1,00	96,15	0,00	0,00	96,15	0,00	0,00	96,15
60572	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
60573	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	26,00	58,65	0,00	26,00	58,65
60577	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60578	10,00	47,92	inexistente (F)	16,40	4,98	9,38	88,68	2,20	90,88	0,00	0,00	90,88	0,00	0,00	90,88
60579	7,30	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	9,38	91,55	2,80	94,35	0,00	0,00	94,35	0,00	0,00	94,35
60580	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60581	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	97,54	2,10	99,64	0,00	0,00	99,64	0,00	0,00	99,64
60582	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60584	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60585	9,20	45,42	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	90,75	2,40	93,15	0,00	0,00	93,15	0,00	0,00	93,15
60591	8,00	45,83	inexistente (F)	18,40	4,98	9,38	86,59	2,20	88,79	0,00	3,00	85,79	0,00	3,00	85,79
60593	8,70	46,25	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	69,31	0,00	69,31	0,00	1,00	68,31	0,00	1,00	68,31
60594	9,70	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	69,89	0,00	69,89	0,00	0,00	69,89	0,00	0,00	69,89
60595	0,00	56,00	4,51	3,80	4,98	9,38	78,67	2,60	81,27	0,00	0,00	81,27	0,00	0,00	81,27
60596	9,40	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	69,59	0,00	69,59	0,00	0,50	69,09	0,00	0,50	69,09
60597	8,70	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,01	2,10	96,11	0,00	0,00	96,11	0,00	0,00	96,11
60598	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
60599	9,60	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,70	3,20	96,90	0,00	0,00	96,90	0,00	0,00	96,90
60600	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,48	2,60	97,08	0,00	10,50	86,58	0,00	10,50	86,58
60601	9,10	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,41	2,10	96,51	0,00	0,00	96,51	0,00	0,00	96,51
60602	8,50	45,00	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	89,27	3,20	92,47	0,00	3,00	89,47	0,00	3,00	89,47
60603	9,10	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	91,95	3,20	95,15	0,00	0,00	95,15	0,00	0,00	95,15
60604	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,37	1,40	93,77	0,00	3,00	90,77	0,00	3,00	90,77
60606	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60607	9,90	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	70,09	0,00	70,09	0,00	0,00	70,09	0,00	0,00	70,09
60608	9,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	92,47	1,00	93,47	0,00	11,00	82,47	0,00	11,00	82,47
60609	9,20	47,08	inexistente (F)	18,40	4,98	9,38	89,04	2,20	91,24	0,00	0,00	91,24	0,00	0,00	91,24
60610	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,04	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60611	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	93,47	1,00	94,47	0,00	0,00	94,47	0,00	0,00	94,47
60613	8,50	45,83	inexistente (F)	18,40	4,98	9,38	87,09	2,20	89,29	0,00	1,00	88,29	0,00	1,00	88,29
60614	9,00	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	91,85	3,20	95,05	0,00	0,00	95,05	0,00	0,00	95,05
60615	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	96,02	2,10	98,12	0,00	0,00	98,12	0,00	0,00	98,12
60616	9,00	46,67	inexistente (F)	16,40	4,98	9,38	86,43	2,50	88,93	0,00	0,50	88,43	0,00	0,50	88,43
60617	8,80	46,25	inexistente (F)	18,40	4,98	9,38	87,81	2,20	90,01	0,00	12,00	78,01	0,00	12,00	78,01
60619	9,10	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	94,23	1,00	95,23	0,00	0,00	95,23	0,00	0,00	95,23
60620	9,80	58,50	4,60	3,80	4,98	9,38	91,06	2,60	93,66	0,00	0,00	93,66	0,00	0,00	93,66
60621	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	94,80	1,60	96,40	0,00	0,50	95,90	0,00	0,50	95,90
60622	9,40	47,92	inexistente (F)	16,40	4,98	9,38	88,08	2,50	90,58	0,00	0,00	90,58	0,00	0,00	90,58
60623	9,20	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	91,77	1,40	93,17	0,00	0,00	93,17	0,00	0,00	93,17
60624	9,60	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,91	2,10	97,01	0,00	1,00	96,01	0,00	1,00	96,01
60625	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	3,00	96,12	0,00	3,00	96,12
60626	0,00	46,67	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	61,03	0,00	61,03	0,00	1,00	60,03	0,00	1,00	60,03
60627	9,30	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	91,60	1,50	93,10	0,00	2,00	91,10	0,00	2,00	91,10
60628	9,80	48,33	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	91,12	1,40	92,52	0,00	0,00	92,52	0,00	0,00	92,52
60629	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
60630	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,50	99,50	0,00	0,50	99,50
60631	9,90	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	90,81	1,40	92,21	0,00	0,00	92,21	0,00	0,00	92,21
60632	9,60	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	90,51	1,40	91,91	0,00	0,00	91,91	0,00	0,00	91,91
60633	9,70	48,75	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	91,44	1,40	92,84	0,00	0,00	92,84	0,00	0,00	92,84
60634	9,40	45,83	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	91,00	3,20	94,20	0,00	0,00	94,20	0,00	0,00	94,20
60635	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	7,00	92,71	0,00	7,00	92,71
60637	9,00	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	93,79	1,90	95,69	0,00	0,50	95,19	0,00	0,50	95,19
60638	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
60639	8,90	44,58	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	89,25	3,20	92,45	0,00	0,00	92,45	0,00	0,00	92,45
60640	9,30	46,25	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	91,32	3,20	94,52	0,00	0,00	94,52	0,00	0,00	94,52
60641	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,82	2,60	99,42	0,00	0,00	99,42	0,00	0,00	99,42
60642	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	9,38	98,14	2,10	100,00	0,00	12,00	88,00	0,00	12,00	88,00
60644	9,80	47,08	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	89,87	1,40	91,27	0,00	0,00	91,27	0,00	0,00	91,27
60645	8,70	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	8,55	92,91	1,80	94,71	0,00	0,00	94,71	0,00	0,00	94,71
60648	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60649	9,40	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	90,31	1,40	91,71	0,00	0,00	91,71	0,00	0,00	91,71
60650	10,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,36	0,50	90,86	0,00	0,00	90,86	0,00	0,00	90,86
60651	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
60655	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00</					

60753	8,80	46,67	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	90,85	1,50	92,35	0,50	0,00	92,85	0,50	0,00	92,85
60756	9,10	42,50	inexistente (F)	20,00	8,10	9,38	89,08	2,10	91,18	0,00	13,00	78,18	0,00	13,00	78,18
60757	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,57	1,40	93,97	0,00	0,00	93,97	0,00	0,00	93,97
60758	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	8,87	95,93	2,40	98,33	0,00	0,00	98,33	0,00	0,00	98,33
60759	9,90	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,86	3,00	98,86	0,00	9,00	89,86	0,00	9,00	89,86
60761	9,80	47,92	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	94,79	3,70	98,49	0,00	0,00	98,49	0,00	0,00	98,49
60762	9,60	45,00	inexistente (F)	0,00	7,22	9,56	71,38	0,00	71,38	0,00	0,00	71,38	0,00	0,00	71,38
60763	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	97,98	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60764	9,70	46,67	inexistente (F)	16,00	8,71	8,79	89,87	3,20	93,07	0,00	0,50	92,57	0,00	0,50	92,57
60765	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,51	1,80	97,31	0,00	0,50	96,81	0,00	0,50	96,81
60766	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,28	2,10	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60767	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	2,30	97,18	0,00	1,00	96,18	0,00	1,00	96,18
60769	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,79	1,40	94,19	0,00	0,00	94,19	0,00	0,00	94,19
60770	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
60772	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	2,00	82,65	0,00	2,00	82,65
60773	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	7,77	95,51	1,80	97,31	0,00	0,00	97,31	0,00	0,00	97,31
60774	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
60775	9,50	47,08	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	70,94	0,00	70,94	0,00	0,00	70,94	0,00	0,00	70,94
60776	10,00	60,00	4,83	5,00	7,22	9,56	96,60	1,60	98,20	0,00	0,00	98,20	0,00	0,00	98,20
60777	10,00	47,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	93,69	3,20	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
60781	9,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	92,85	0,80	93,65	0,00	19,50	74,15	0,00	19,50	74,15
60782	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
60783	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,57	1,40	93,97	0,00	0,00	93,97	0,00	0,00	93,97
60784	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,16	1,40	93,56	0,00	0,00	93,56	0,00	0,00	93,56
60785	9,70	48,33	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	92,25	2,40	94,65	0,00	0,00	94,65	0,00	0,00	94,65
60786	9,30	47,92	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	94,00	0,10	94,10	0,00	0,00	94,10	0,00	0,00	94,10
60788	9,80	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,39	3,50	98,89	0,00	0,00	98,89	0,00	0,00	98,89
60789	9,70	47,08	inexistente (F)	16,00	8,71	8,79	90,28	3,20	93,48	0,00	0,00	93,48	0,00	0,00	93,48
60790	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,89	1,40	94,29	0,00	0,00	94,29	0,00	0,00	94,29
60791	9,20	47,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	92,89	3,20	96,09	0,00	0,00	96,09	0,00	0,00	96,09
60792	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	2,00	92,65	0,00	2,00	92,65
60794	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,22	9,56	95,98	0,00	95,98	0,00	0,00	95,98	0,00	0,00	95,98
60796	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,55	8,35	95,09	1,85	96,94	0,00	1,00	95,94	0,00	1,00	95,94
60797	8,10	45,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	89,48	0,90	90,38	0,00	0,00	90,38	0,00	0,00	90,38
60798	8,60	48,33	inexistente (F)	16,40	7,76	9,05	90,14	1,80	91,94	0,00	0,00	91,94	0,00	0,00	91,94
60799	9,70	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	96,10	2,60	98,70	0,00	2,50	96,20	0,00	2,50	96,20
60801	0,00	43,75	inexistente (F)	17,20	6,75	9,00	76,70	2,60	79,30	0,00	2,50	76,80	0,00	2,50	76,80
60802	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,30	2,20	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
60803	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,67	9,38	65,80	0,00	65,80	0,00	12,00	53,80	0,00	12,00	53,80
60805	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,45	8,79	84,99	2,10	87,09	0,00	9,00	78,09	0,00	9,00	78,09
60807	9,70	45,83	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	86,65	2,70	89,35	0,00	0,00	89,35	0,00	0,00	89,35
60808	9,80	48,75	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	88,11	2,60	90,71	0,00	0,50	90,21	0,00	0,50	90,21
60809	9,70	48,33	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	87,41	0,50	87,41	0,00	1,00	86,41	0,00	1,00	86,41
60810	9,78	49,86	inexistente (F)	19,30	7,26	8,65	94,84	1,33	96,17	0,00	0,00	96,17	0,00	0,00	96,17
60811	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	8,94	95,35	1,10	96,45	0,00	0,00	96,45	0,00	0,00	96,45
60814	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,10	99,33	0,00	1,00	98,33	0,00	1,00	98,33
60815	9,70	48,75	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,43	2,30	97,73	0,00	5,00	92,73	0,00	5,00	92,73
60816	8,40	49,37	inexistente (F)	19,40	7,87	9,47	94,51	1,65	96,16	0,00	1,50	94,66	0,00	1,50	94,66
60817	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	98,18	2,10	100,00	0,00	3,00	97,00	0,00	3,00	97,00
60818	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	3,50	96,01	0,00	3,50	96,01
60819	9,30	42,08	inexistente (F)	14,40	4,98	9,38	80,14	2,20	82,34	0,00	2,00	80,34	0,00	2,00	80,34
60820	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	97,02	2,10	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
60821	9,60	47,08	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	93,46	0,10	93,56	0,00	19,00	74,56	0,00	19,00	74,56
60822	9,50	48,33	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	94,61	0,10	94,71	0,00	15,00	79,71	0,00	15,00	79,71
60823	0,00	43,75	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	80,53	0,10	80,63	0,00	13,50	67,13	0,00	13,50	67,13
60824	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	7,22	9,56	95,05	0,00	95,05	0,00	5,00	90,05	0,00	5,00	90,05
60825	8,70	45,42	inexistente (F)	18,40	4,98	9,38	86,88	2,20	89,08	0,00	0,00	89,08	0,00	0,00	89,08
60826	9,80	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,18	2,90	95,08	0,00	3,00	92,08	0,00	3,00	92,08
60827	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,85	88,28	0,80	89,08	0,00	0,00	89,08	0,00	0,00	89,08
60828	10,00	50,00	inexistente (F)	12,00	7,35	8,00	87,35	3,10	90,45	0,00	0,00	90,45	0,00	0,00	90,45
60830	9,40	48,75	inexistente (F)	16,40	4,98	9,38	88,91	2,50	91,41	0,00	0,00	91,41	0,00	0,00	91,41
60831	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	63,53	0,00	63,53	0,00	0,00	63,53	0,00	0,00	63,53
60832	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	97,25	2,10	99,35	0,00	0,50	98,85	0,00	0,50	98,85
60835	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	9,27	94,88	1,00	95,88	0,00	0,00	95,88	0,00	0,00	95,88
60836	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	8,99	95,19	1,60	96,79	0,00	0,00	96,79	0,00	0,00	96,79
60837	9,80	45,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	91,18	0,90	92,08	0,00	0,00	92,08	0,00	0,00	92,08
60839	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,68	97,88	2,10	99,98	0,00	12,00	87,98	0,00	12,00	87,98
60840	9,70	49,17	inexistente (F)	19,20	7,48	8,57	94,12	0,90	95,02	0,00	13,00	82,02	0,00	13,00	82,02
60841	8,90	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	9,38	69,09	0,00	69,09	0,00	1,00	68,09	0,00	1,00	68,09
60842	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	9,26	85,05	1,70	86,75	0,00	0,00	86,75	0,00	0,00	86,75
60846	9,70	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,27	1,40	93,67	0,00	0,00	93,67	0,00	0,00	93,67
60847	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,56	8,96	94,72	0,90	95,62	0,00	0,00	95,62	0,00	0,00	95,62
60848	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
60850	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	95,97	1,90	97,87	0,00	4,50	93,37	0,00	4,50	93,37
60851	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,69	1,90	96,59	1,50	0,00	98,09	1,50	0,00	98,09
60852	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	95,42	1,90	97,32	0,00	0,00	97,32	0,00	0,00	97,32
60854	9,80	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,18	2,90	95,08	0,00	3,00	92,08	0,00	3,00	92,08
60855	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	0,00	99,			

60935	9,60	48,75	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	91,34	1,40	92,74	0,00	0,00	92,74	0,00	0,00	92,74
60936	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
60945	9,50	47,92	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,46	2,00	98,46	0,00	0,00	98,46	0,00	0,00	98,46
60946	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	93,85	0,80	94,65	0,00	0,00	94,65	0,00	0,00	94,65
60947	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	9,29	97,07	3,70	100,00	0,00	3,00	97,00	0,00	3,00	97,00
60952	9,20	49,17	inexistente (F)	16,80	8,57	9,36	93,10	1,20	94,30	0,00	0,00	94,30	0,00	0,00	94,30
60955	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	7,12	94,09	1,50	95,59	0,00	0,00	95,59	0,00	0,00	95,59
60956	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,81	3,50	99,31	0,00	28,00	71,31	0,00	28,00	71,31
60959	9,10	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,68	94,41	2,10	96,51	0,00	0,00	96,51	0,00	0,00	96,51
60960	8,90	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	91,75	3,20	94,95	0,00	3,00	91,95	0,00	3,00	91,95
60966	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
60969	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	95,84	2,10	97,94	0,00	13,50	84,44	0,00	13,50	84,44
60970	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	1,00	95,60	0,00	1,00	95,60
60976	0,00	40,42	inexistente (F)	18,80	7,35	8,00	74,57	1,70	76,27	0,00	0,00	76,27	0,00	0,00	76,27
60980	8,40	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	85,53	2,60	88,13	0,00	0,00	88,13	0,00	0,00	88,13
60982	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	3,00	96,11	0,00	3,00	96,11
60983	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,29	0,30	96,59	0,00	0,00	96,59	0,00	0,00	96,59
60987	10,00	45,83	inexistente (F)	14,40	4,98	9,38	84,59	2,20	86,79	0,00	0,00	86,79	0,00	0,00	86,79
60988	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	96,80	1,00	97,80	0,00	0,00	97,80	0,00	0,00	97,80
60989	0,00	47,92	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	82,60	0,80	83,40	0,00	2,00	81,40	0,00	2,00	81,40
60999	9,70	45,42	inexistente (F)	16,00	8,71	8,79	88,62	3,20	91,82	0,00	0,00	91,82	0,00	0,00	91,82
61000	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,63	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
61002	9,80	49,17	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	88,53	2,60	91,13	0,00	0,50	90,63	0,00	0,50	90,63
61003	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	8,41	9,38	96,06	0,60	96,66	0,00	0,00	96,66	0,00	0,00	96,66
61005	8,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,68	1,60	98,28	0,00	0,00	98,28	0,00	0,00	98,28
61007	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	0,00	97,21	0,00	0,00	97,21
61008	10,00	42,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	88,69	3,20	91,89	0,00	12,50	79,39	0,00	12,50	79,39
61009	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	95,68	1,40	97,08	0,00	9,00	88,08	0,00	9,00	88,08
61010	9,90	47,92	inexistente (F)	16,40	6,58	9,34	90,14	2,80	92,94	0,00	0,00	92,94	0,00	0,00	92,94
61013	9,00	49,48	inexistente (F)	19,30	7,26	8,65	93,68	1,33	95,02	0,00	0,00	95,02	0,00	0,00	95,02
61017	9,60	45,42	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	92,05	0,80	92,85	0,00	0,50	92,35	0,00	0,50	92,35
61051	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	97,05	0,40	97,45	0,00	0,00	97,45	0,00	0,00	97,45
61052	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	0,50	99,19	0,00	0,50	99,19
61056	10,00	45,42	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,63	0,00	92,63	0,00	1,00	91,63	0,00	1,00	91,63
61060	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	54,00	43,61	0,00	54,00	43,61
61062	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	9,44	94,69	1,90	96,59	0,00	0,00	96,59	0,00	0,00	96,59
61063	9,80	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,39	3,50	98,89	0,00	0,00	98,89	0,00	0,00	98,89
61064	9,00	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	89,91	1,40	91,31	0,00	0,00	91,31	0,00	0,00	91,31
61065	8,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,83	8,14	94,04	1,90	95,94	0,00	0,00	95,94	0,00	0,00	95,94
61066	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	92,97	2,40	95,37	0,00	2,50	92,87	0,00	2,50	92,87
61068	9,70	44,58	inexistente (F)	20,00	7,67	9,38	91,33	0,60	91,93	0,00	1,00	90,93	0,00	1,00	90,93
61069	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	92,79	1,40	94,19	0,00	0,00	94,19	0,00	0,00	94,19
61070	9,20	47,92	inexistente (F)	15,20	6,58	9,34	88,24	2,70	90,94	0,00	0,00	90,94	0,00	0,00	90,94
61071	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	4,98	9,38	89,56	2,60	92,16	0,00	0,00	92,16	0,00	0,00	92,16
61072	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	3,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
61073	10,00	48,75	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	93,80	1,10	94,90	0,00	0,50	94,40	0,00	0,50	94,40
61075	9,70	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	95,31	2,10	97,41	0,00	0,00	97,41	0,00	0,00	97,41
61077	8,50	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,12	2,00	99,12	0,00	0,00	99,12	0,00	0,00	99,12
61079	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
61081	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,78	2,10	98,88	0,00	3,00	95,88	0,00	3,00	95,88
61085	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	95,78	2,00	97,78	0,00	46,50	51,28	0,00	46,50	51,28
61086	9,00	46,25	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	91,42	1,60	93,02	0,00	0,00	93,02	0,00	0,00	93,02
61087	0,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	84,98	2,40	87,38	0,00	0,00	87,38	0,00	0,00	87,38
61091	8,10	33,75	inexistente (F)	15,60	8,03	9,68	75,16	0,80	75,96	0,00	0,50	75,46	0,00	0,50	75,46
61097	10,00	47,92	inexistente (F)	12,80	8,03	8,05	86,80	0,50	87,30	0,00	0,00	87,30	0,00	0,00	87,30
61099	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	8,99	92,34	1,80	94,14	0,00	0,00	94,14	0,00	0,00	94,14
61110	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	87,28	1,10	88,38	0,00	9,50	78,88	0,00	9,50	78,88
61114	7,70	39,59	inexistente (F)	15,60	8,03	9,68	80,60	0,80	81,40	0,00	3,50	77,90	0,00	3,50	77,90
61121	9,10	46,25	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	91,13	2,45	93,58	0,00	0,00	93,58	0,00	0,00	93,58
61165	9,40	47,08	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	91,06	2,60	93,66	0,00	0,00	93,66	0,00	0,00	93,66
61167	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	92,40	1,80	94,20	0,00	11,00	83,20	0,00	11,00	83,20
61175	9,60	43,33	inexistente (F)	18,40	8,98	8,66	88,97	0,80	89,77	0,00	2,00	87,77	0,00	2,00	87,77
61176	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	8,38	96,10	1,40	97,50	0,00	0,00	97,50	0,00	0,00	97,50
61177	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	0,00	98,13	0,00	0,00	98,13
61185	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	0,00	99,79	0,00	0,00	99,79
61188	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,46	2,30	96,76	0,00	0,00	96,76	0,00	0,00	96,76
61189	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
61190	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	0,00	84,65	0,00	0,00	84,65
61191	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	97,27	1,70	98,97	0,00	0,00	98,97	0,00	0,00	98,97
61194	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	9,11	96,47	1,40	97,87	0,00	0,50	97,37	0,00	0,50	97,37
61201	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	85,49	2,20	87,69	0,00	1,00	86,69	0,00	1,00	86,69
61210	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	0,50	97,88	0,00	0,50	97,88
61217	9,80	47,08	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	92,89	3,50	96,39	0,00	11,00	85,39	0,00	11,00	85,39
61219	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,20	1,50	93,70	0,00	0,50	93,20	0,00	0,50	93,20
61220	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	6,75	9,00	91,58	2,60	94,18	0,00	0,00	94,18	0,00	0,00	94,18
61221	10,00	46,67	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	91,25	2,60	93,85	0,00	0,50	93,35	0,00	0,50	93,35
61230	9,80	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,58	0,50	91,08	0,00	0,50	90,58	0,00	0,50	90,58
61231	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	9,33	97,24	1,00</							

61411	9,50	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	94,10	1,50	95,60	0,00	0,00	95,60	0,00	0,00	95,60
61412	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,21	0,90	97,11	0,00	6,00	91,11	0,00	6,00	91,11
61413	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	8,28	95,38	0,90	96,28	0,00	15,00	81,28	0,00	15,00	81,28
61414	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	8,91	86,83	2,60	89,43	0,00	1,00	88,43	0,00	1,00	88,43
61417	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,85	83,85	0,80	84,65	0,00	0,00	84,65	0,00	0,00	84,65
61418	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	8,05	94,88	0,80	95,68	0,00	0,00	95,68	0,00	0,00	95,68
61419	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	89,52	0,50	89,52	0,00	0,00	89,52	0,00	0,00	89,52
61420	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,54	2,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
61422	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	6,73	8,73	94,45	1,45	95,90	0,00	3,00	92,90	0,00	3,00	92,90
61423	10,00	50,00	inexistente (F)	18,67	8,30	8,03	94,99	1,07	96,06	0,00	0,00	96,06	0,00	0,00	96,06
61424	9,97	49,58	inexistente (F)	16,93	7,06	7,34	90,88	1,87	92,75	0,00	0,00	92,75	0,00	0,00	92,75
61428	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,22	8,94	95,91	2,20	98,11	0,00	0,00	98,11	0,00	0,00	98,11
61430	8,60	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	90,17	1,80	91,97	0,00	44,00	47,97	0,00	44,00	47,97
61433	0,00	46,87	inexistente (F)	18,20	7,63	8,56	81,26	2,40	83,66	0,00	1,00	82,66	0,00	1,00	82,66
61434	9,30	39,17	inexistente (F)	15,60	8,03	9,68	81,78	0,80	82,58	0,00	6,00	76,58	0,00	6,00	76,58
61435	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	8,94	96,55	0,90	97,45	0,00	0,50	96,95	0,00	0,50	96,95
61437	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	9,13	87,02	2,10	89,12	0,00	0,00	89,12	0,00	0,00	89,12
61439	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	0,00	99,11	0,00	0,00	99,11
61444	9,60	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	9,27	94,26	1,20	95,46	0,00	0,00	95,46	0,00	0,00	95,46
61445	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	9,35	97,73	2,60	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
61447	9,50	47,50	inexistente (F)	19,60	6,19	8,91	91,70	1,10	92,80	0,00	0,50	92,30	0,00	0,50	92,30
61448	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,56	96,06	0,10	96,16	0,00	0,00	96,16	0,00	0,00	96,16
61449	9,80	45,83	inexistente (F)	17,60	8,44	9,73	91,40	3,20	94,60	0,00	0,00	94,60	0,00	0,00	94,60
61450	9,20	47,50	inexistente (F)	16,40	5,49	9,80	88,39	1,80	90,19	0,00	4,00	86,19	0,00	4,00	86,19
61451	9,80	48,33	inexistente (F)	18,80	7,73	9,50	94,16	2,10	96,26	0,00	0,00	96,26	0,00	0,00	96,26
61452	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	95,97	1,00	96,97	0,00	0,00	96,97	0,00	0,00	96,97
61453	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	7,70	92,30	1,50	93,80	0,00	0,00	93,80	0,00	0,00	93,80
61456	9,60	47,50	inexistente (F)	18,40	6,58	9,34	91,42	2,00	93,42	0,00	0,00	93,42	0,00	0,00	93,42
61458	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	10,00	88,47	0,00	88,47	0,00	21,00	67,47	0,00	21,00	67,47
61459	9,20	49,58	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,16	2,70	98,86	0,50	0,00	99,36	0,50	0,00	99,36
61460	9,10	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	93,65	1,50	95,15	0,00	0,00	95,15	0,00	0,00	95,15
61461	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,22	9,56	95,56	0,00	95,56	0,00	3,00	92,56	0,00	3,00	92,56
61462	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	9,09	94,88	1,50	96,38	0,00	0,00	96,38	0,00	0,00	96,38
61463	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	87,29	2,10	89,39	0,00	0,00	89,39	0,00	0,00	89,39
61467	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	1,00	76,78	0,00	1,00	76,78
61468	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	8,75	97,02	0,80	97,82	0,00	0,00	97,82	0,00	0,00	97,82
61475	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,59	0,30	96,89	0,00	0,00	96,89	0,00	0,00	96,89
61477	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,87	98,95	0,10	99,05	0,50	0,00	99,55	0,50	0,00	99,55
61478	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	7,93	93,70	2,40	96,10	0,50	0,00	96,60	0,50	0,00	96,60
61479	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	87,29	2,10	89,39	0,00	0,50	88,89	0,00	0,50	88,89
61481	10,00	47,08	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,29	0,10	94,39	0,00	25,00	69,39	0,00	25,00	69,39
61483	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	0,00	96,79	0,00	1,50	95,29	0,00	1,50	95,29
61487	9,70	45,00	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	91,32	0,90	92,22	0,00	0,00	92,22	0,00	0,00	92,22
61493	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	9,12	89,02	0,50	89,52	0,00	46,50	43,02	0,00	46,50	43,02
61494	10,00	45,00	inexistente (F)	19,80	7,61	10,00	92,41	0,05	92,46	0,00	0,50	91,96	0,00	0,50	91,96
61495	10,00	55,00	5,00	4,60	7,61	10,00	92,21	3,00	95,21	0,00	0,00	95,21	0,00	0,00	95,21
61496	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	6,62	8,12	34,74	1,90	36,64	0,00	0,00	36,64	0,00	0,00	36,64
61498	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	0,00	96,79	0,00	6,50	90,29	0,00	6,50	90,29
61499	10,00	47,50	inexistente (F)	19,00	7,61	10,00	94,11	1,55	95,66	0,00	0,00	95,66	0,00	0,00	95,66
61503	9,80	47,92	inexistente (F)	18,00	6,32	8,08	90,12	1,80	91,92	0,00	0,00	91,92	0,00	0,00	91,92
61504	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	37,78	0,60	38,38	0,00	26,00	12,38	0,00	26,00	12,38
61505	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,68	1,50	98,18	0,00	0,50	97,68	0,00	0,50	97,68
61508	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,71	0,10	96,81	0,00	3,50	93,31	0,00	3,50	93,31
61510	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,67	9,38	35,05	4,30	39,35	0,00	0,50	38,85	0,00	0,50	38,85
61511	9,78	49,79	inexistente (F)	19,30	7,26	8,65	94,77	1,33	96,10	0,00	0,00	96,10	0,00	0,00	96,10
61513	9,30	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,08	0,00	76,08	0,00	4,50	71,58	0,00	4,50	71,58
61515	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,59	8,00	96,29	0,30	96,59	0,00	0,00	96,59	0,00	0,00	96,59
61523	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	30,00	67,31	0,00	30,00	67,31
61525	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	9,24	95,00	1,60	96,60	0,00	0,00	96,60	0,00	0,00	96,60
61528	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
61532	10,00	59,00	inexistente (G)	3,80	4,98	9,38	91,75	2,60	94,35	0,00	0,00	94,35	0,00	0,00	94,35
61533	10,00	49,50	5,00	4,90	7,61	10,00	87,01	0,10	87,11	0,00	0,00	87,11	0,00	0,00	87,11
61534	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,12	10,00	87,29	2,10	89,39	0,00	0,50	88,89	0,00	0,50	88,89
61539	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	0,00	97,61	0,00	0,00	97,61
61544	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,85	6,53	90,76	1,30	92,06	0,00	0,00	92,06	0,00	0,00	92,06
61547	9,70	45,42	inexistente (F)	18,80	5,75	8,44	88,11	1,40	89,51	0,00	1,00	88,51	0,00	1,00	88,51
61549	9,20	49,17	inexistente (F)	19,60	7,53	9,69	95,19	2,60	97,79	0,00	0,00	97,79	0,00	0,00	97,79
61552	9,40	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	8,76	96,20	1,00	97,20	0,00	3,00	94,20	0,00	3,00	94,20
61566	9,70	48,75	inexistente (F)	20,00	8,31	8,01	94,77	1,40	96,17	0,00	0,00	96,17	0,00	0,00	96,17
61584	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	8,43	97,04	2,10	99,14	0,00	0,00	99,14	0,00	0,00	99,14
61586	9,10	49,17	inexistente (F)	20,00	8,09	9,58	95,94	1,70	97,64	0,00	0,00	97,64	0,00	0,00	97,64
61588	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	3,90	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
61589	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	2,00	90,31	0,00	2,00	90,31
61590	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,91	1,60	97,51	0,00	0,50	97,01	0,00	0,50	97,01
61591	0,00	45,00	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	78,21	2,90	81,11	0,00	0,00	81,11	0,00	0,00	81,11
61595	8,70	44,58	inexistente (F)	19,60	7,90	9,12	89,90	0,90	90,80	0,00	0,00	90,80	0,00	0,00	90,80
61596	9,00	45,00	inexistente (F)	18,40	7,90	9,12	89,42	0,80	90,22	0,00	0,00	90,22	0,00	0,00	90,22
61599	0,00	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	82,38	2,90	85,28	0,00					