

DIÁRIO



OFICIAL

D.O. N° 046/2016-GP DE 9/9/2016

Guarulhos, Sexta-feira, 9 de Setembro de 2016 - Ano XVII - n° 1534

www.guarulhos.sp.gov.br

SECRETARIA DA SAÚDE

ANEXO ÚNICO

CÓDIGO FUNCIONAL	AUTO AVALIAÇÃO	AVALIAÇÃO DO SUPERIOR	AVALIAÇÃO DOS SUBORDINADOS	AVALIAÇÃO DA EQUIPE	AVALIAÇÃO DO USUÁRIO	PLANOS DE METAS	PONTUAÇÃO OBTIDA NOS INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	FATOR DE CORREÇÃO - CONDIÇÕES DETRABALHO	SUBTOTAL DA PONTUAÇÃO OBTIDA NOS INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PONTOS ADICIONAIS POR CURSOS	SUBTOTAL DA PONTUAÇÃO OBTIDA	PONTOS REDUTORES	PONTUAÇÃO FINAL
1721	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	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	97,91	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	73,84	2,50	71,34
2655	10,00	50,00	inexistente (F)	18,20	7,80	8,55	94,54	1,95	96,49	0,00	96,49	0,00	96,49
2712	0,00	45,83	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	79,99	2,60	82,59	0,00	82,59	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	98,01	0,00	98,01
2905	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,10	2,20	98,30	0,00	98,30	17,00	81,30
2942	9,50	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	91,99	2,60	94,59	0,00	94,59	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	100,00	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	100,00	8,00	92,00
3008	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
3158	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
3179	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	7,54	8,69	95,23	2,20	97,43	0,00	97,43	0,00	97,43
3192	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	4,30	98,72	0,00	98,72	3,00	95,72
3249	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
3307	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91
3384	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	99,18	0,00	99,18
3480	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	96,54	2,60	99,14	0,00	99,14	0,00	99,14
3483	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,10	96,23	0,00	96,23	0,00	96,23
3509	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	92,96	0,30	93,26	0,00	93,26	0,00	93,26
3522	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	96,84	0,00	96,84
3682	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,44	0,80	99,24	0,00	99,24	18,00	81,24
3884	9,10	45,42	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	88,82	2,30	91,12	0,00	91,12	17,00	74,12
4023	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	93,06	1,50	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
4030	9,70	49,58	inexistente (F)	16,40	8,10	8,75	92,53	1,20	93,73	0,00	93,73	0,00	93,73
4152	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
4320	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,54	10,00	96,92	1,50	98,42	0,00	98,42	0,00	98,42
4537	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	93,14	0,80	93,94	0,00	93,94	0,50	93,44
4541	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	4,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
4587	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,00	99,43	0,00	99,43
4589	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,28	1,50	96,78	0,00	96,78	0,00	96,78
4611	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	94,13	1,40	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
4741	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	96,29	0,00	96,29	0,00	96,29	0,00	96,29
4787	9,30	60,00	4,94	5,00	8,54	10,00	97,78	0,80	98,58	0,00	98,58	0,00	98,58
4891	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
5199	10,00	59,00	5,00	4,50	7,90	8,23	94,63	1,50	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
5213	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,31	0,30	97,61	0,00	97,61	17,00	80,61
5238	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	37,28	1,10	38,38	0,00	38,38	53,00	0,00
5250	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,12	2,10	97,22	0,00	97,22	40,00	57,22
5264	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,84	2,00	100,00	0,00	100,00	12,50	87,50
5267	10,00	60,00	4,97	5,00	8,57	8,91	97,45	1,30	98,75	0,00	98,75	0,00	98,75
5391	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
5506	10,00	60,00	4,39	5,00	8,10	8,75	96,24	2,10	98,34	0,00	98,34	0,00	98,34
5522	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,51	0,80	96,31	0,00	96,31	3,00	93,31
5689	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	15,00	81,01
5762	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,48	1,60	96,08	0,00	96,08	40,00	56,08
5873	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	98,77	1,70	100,00	0,00	100,00	3,50	96,50
5976	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	98,13	0,00	98,13
5985	9,47	48,75	inexistente (F)	16,00	7,06	4,68	85,96	2,15	88,11	0,00	88,11	0,00	88,11
6075	0,00	35,83	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	69,99	2,60	72,59	0,00	72,59	0,00	72,59
6182	8,80	48,96	inexistente (F)	19,40	7,96	7,19	92,31	2,20	94,51	0,00	94,51	0,00	94,51
6391	10,00	60,00	5,00	5,00	8,57	8,91	97,47	1,30	98,77	0,50	99,27	0,00	99,27
6403	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,15	8,11	95,45	0,80	96,25	0,00	96,25	0,00	96,25
6602	10,00	60,00	4,95	5,00	7,78	10,00	97,73	0,30	98,03	0,00	98,03	0,00	98,03
6609	10,00	47,50	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	92,84	3,50	96,34	0,00	96,34	28,50	67,84
6654	10,00	60,00	4,95	5,00	8,10	8,75	96,80	2,10	98,90	0,00	98,90	1,00	97,90
6682	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	95,39	0,60	95,99	0,00	95,99	0,00	95,99
6713	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
6727	9,80	49,17	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,13	2,60	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
6731	9,80	49,17	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	94,70	1,30	96,00	0,50	96,50	24,50	72,00
6734	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	0,00	97,55
6904	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,54	2,00	98,54	0,00	98,54	0,00	98,54
6912	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	18,12	0,00	18,12	0,00	18,12	0,00	18,12
6919	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
6932	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	90,49	1,50	91,99	0,00	91,99	1,00	90,99
6984	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	1,00	96,55
7025	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
7054	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
7070	10,00	56,00	5,00	5,00	7,90	8,23	92,13	1,50	93,63	0,00	93,63	0,00	93,63
7111	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59	21,50	76,09
7162	9,80	49,58	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,50	0,00	77,50	0,00	77,50	9,00	68,50
7187	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	6,00	94,00
7210	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	92,86	1,80	94,66	0,00	94,66	0,00	94,66
7215	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
7247	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
7248	9,40	50,00	inexistente (F)	17,80	7,61	9,24	94,05	2,20	96,25	0,00	96,25	0,00	96,25
7286	9,60	59,00	4,75	5,00	7,45	7,58	93,38	2,20	95,58	0,00	95,58	0,00	95,58
7287	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	0,00	97,72
7326	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,30	1,40	94,70	0,00	94,70	0,00	94,70
7337	8,40	60,00	4,49	5,00	7,48	7,13	92,50	1,30	93,80	0,00	93,80	0,00	93,80
7370	10,00	59,50	5,00	5,00	7,45	7,58	94,53	2,20	96,73	0,50	97,23	0,00	97,23
7378	10,00	44,17	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	87,45	1,80	89,25	0,00	89,25	0,00	89,25
7407	10,00	47,50	inexistente (F)	19,80	7,61	10,00	94,91	0,15	95,06	0,00	95,06	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	98,49	0,50	97,99

7682	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,50	96,23
7687	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,01	2,10	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
7729	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,61	0,00	92,61	0,00	92,61	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	99,43	0,00	99,43
7770	9,20	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,41	1,00	94,41	0,00	94,41	0,00	94,41
7821	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
7840	9,35	59,00	4,65	4,70	7,57	8,99	94,25	1,55	95,80	0,00	95,80	0,00	95,80
7868	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,00	95,57	0,00	95,57
7887	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	97,84	2,60	100,00	0,00	100,00	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	96,34	0,50	95,84
7956	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,33	0,60	95,93	0,00	95,93	0,00	95,93
7962	9,80	60,00	4,99	5,00	7,48	7,13	94,39	1,30	95,69	0,50	96,19	0,00	96,19
7972	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	0,00	95,52
7992	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	15,00	85,00
8004	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,59	2,70	97,29	0,00	97,29	0,00	97,29
8010	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
8040	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,74	2,00	100,00	0,00	100,00	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	99,34	0,00	99,34
8128	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
8222	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,43	1,00	90,43	0,00	90,43	0,00	90,43
8258	10,00	49,86	inexistente (F)	18,00	8,30	5,99	92,16	1,45	93,61	0,50	94,11	0,00	94,11
8296	10,00	44,58	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	87,86	1,80	89,66	0,00	89,66	0,00	89,66
8304	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
8345	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,89	2,60	98,49	0,00	98,49	3,00	95,49
8494	9,40	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,11	3,00	97,11	0,00	97,11	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	98,98	2,00	96,98
8566	9,30	45,00	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	93,48	1,30	94,78	0,00	94,78	0,00	94,78
8692	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	92,24	1,00	93,24	0,00	93,24	0,00	93,24
8704	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,90	99,68	0,00	99,68	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	96,26	28,00	68,26
8832	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	89,58	1,00	90,58	0,00	90,58	0,00	90,58
8858	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,95	1,50	96,45	0,00	96,45	13,50	82,95
8925	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	0,20	97,05	0,00	97,05	0,00	97,05
8959	9,40	46,25	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	90,65	2,40	93,05	0,00	93,05	37,00	56,05
9025	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	8,75	93,05	1,20	94,25	2,00	96,25	0,00	96,25
9031	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,26	2,60	97,86	0,00	97,86	0,00	97,86
9033	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,40	96,82	0,00	96,82	0,00	96,82
9041	0,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	83,74	2,60	86,34	0,00	86,34	0,50	85,84
9179	9,10	46,25	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	94,39	2,00	96,39	0,00	96,39	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	99,03	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	96,88	28,00	68,88
9310	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	0,00	97,55
9314	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,24	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
9325	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	75,93	0,00	75,93	0,00	75,93	0,00	75,93
9390	9,90	47,92	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	94,24	0,60	94,84	0,00	94,84	0,00	94,84
9394	10,00	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,38	2,90	95,28	0,00	95,28	0,00	95,28
9456	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	85,56	2,40	87,96	0,00	87,96	30,00	57,96
9480	10,00	49,17	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,33	2,60	95,93	0,00	95,93	0,00	95,93
9481	10,00	60,00	4,92	4,90	7,90	8,23	95,95	1,60	97,55	0,00	97,55	0,00	97,55
9547	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
9553	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	95,72	0,40	96,12	0,00	96,12	0,00	96,12
9598	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	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	96,34	0,00	96,34
9614	8,00	42,50	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	86,86	0,60	87,46	0,00	87,46	24,00	63,46
9625	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	97,26	1,50	98,76	0,00	98,76	3,00	95,76
9639	10,00	49,03	inexistente (F)	18,93	6,98	7,70	92,64	1,47	94,11	0,00	94,11	0,00	94,11
9690	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	20,50	74,76
9739	9,40	60,00	4,85	5,00	7,90	8,23	95,38	0,10	95,48	0,00	95,48	0,50	94,98
9783	8,80	46,67	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	91,83	0,60	92,43	0,00	92,43	42,00	50,43
9807	8,30	48,33	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	90,73	1,20	91,93	0,00	91,93	27,00	64,93
9893	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	99,18	12,00	87,18
9945	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	8,88	8,72	94,66	1,90	96,56	0,00	96,56	21,00	75,56
9954	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,96	3,00	98,96	0,00	98,96	6,00	92,96
10034	9,30	60,00	5,00	4,50	7,90	8,23	94,93	1,40	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
10052	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,76	1,90	94,66	0,00	94,66	0,50	94,16
10078	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,69	1,00	94,69	0,00	94,69	3,00	91,69
10091	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,08	1,40	96,48	0,00	96,48	0,00	96,48
10108	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,00	96,60	0,00	96,60
10112	10,00	54,00	4,99	4,90	7,61	10,00	91,50	0,10	91,60	0,00	91,60	26,00	65,60
10145	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,36	0,90	98,26	0,50	98,76	0,00	98,76
10150	0,00	47,08	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	81,24	2,60	83,84	0,00	83,84	0,00	83,84
10267	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	39,37	1,70	41,07	0,00	41,07	18,00	23,07
10273	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,86	6,98	94,84	1,85	96,69	0,00	96,69	0,00	96,69
10983	10,00	60,00	5,00	4,90	7,90	8,23	96,03	1,60	97,63	1,50	99,13	0,00	99,13
10987	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
11004	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	96,34	0,00	96,34
11056	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	96,29	0,10	96,39	0,00	96,39	2,00	94,39
11065	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
11066	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,74	2,30	95,04	0,00	95,04	0,50	94,54
11070	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	85,48	1,40	86,88	0,00	86,88	0,00	86,88
11153	0,00	0,00	4,96	0,00	8,98	7,31	21,25	0,10	21,35	0,00	21,35	0,00	21,35
11154	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	95,58	2,40	97,98	0,00	97,98	0,00	97,98
11188	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
11223	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,35	2,10	98,45	0,00	98,45	2,00	96,45
11239	9,40	47,08	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,69	3,00	96,69	0,00	96,69	0,00	96,69
11244	10,00	43,33	inexistente (F)	18,00	8,23	8,75	88,31	3,20	91,51	0,00	91,51	26,00	65,51
11258	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,59	3,50	99,09	0,00	99,09	18,00	81,09
11267	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	9,00</	

12324	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
12336	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
12361	10,00	60,00	4,99	3,90	7,67	8,75	95,31	2,50	97,81	0,00	97,81	0,00	97,81
12400	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,51	0,50	95,01	0,00	95,01	6,00	99,01
12406	9,10	60,00	4,89	4,90	7,90	8,23	95,02	1,60	96,62	0,00	96,62	0,00	96,62
12414	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,41	1,40	94,81	0,00	94,81	0,00	94,81
12424	9,50	48,33	inexistente (F)	20,00	8,03	6,11	91,97	0,60	92,57	0,00	92,57	0,00	92,57
12427	9,60	47,08	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	90,29	1,10	91,39	0,00	91,39	24,00	67,39
12430	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	95,03	0,50	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
12467	9,70	58,00	4,83	4,50	7,90	8,23	93,16	1,50	94,66	0,00	94,66	0,00	94,66
12478	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
12480	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	97,92	0,80	98,72	0,00	98,72	0,00	98,72
12493	0,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	66,13	0,00	66,13	0,00	66,13	0,00	66,13
12527	9,80	60,00	4,97	5,00	7,90	8,23	95,90	1,50	97,40	0,00	97,40	0,00	97,40
12567	7,90	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	88,68	1,50	90,18	0,00	90,18	3,50	86,68
12618	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	8,23	93,73	0,90	94,63	0,00	94,63	9,00	85,63
12688	10,00	57,50	5,00	4,50	7,90	8,23	93,13	1,50	94,63	0,00	94,63	0,00	94,63
12711	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	99,18	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	98,87	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	99,18	3,00	96,18
12746	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,29	2,70	96,99	0,00	96,99	9,00	87,99
12747	0,00	0,00	4,92	0,00	7,61	10,00	22,53	0,20	22,73	0,00	22,73	0,00	22,73
12759	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	99,34	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	100,00	0,00	100,00
12777	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,90	2,20	98,10	0,00	98,10	0,00	98,10
12781	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,27	2,20	97,47	0,00	97,47	1,00	96,47
12782	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
12790	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
12791	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,52	2,00	100,00	0,00	100,00	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	98,16	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	95,09	0,00	95,09
12857	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	35,95	0,00	35,95	0,00	35,95	0,00	35,95
12868	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	80,01	1,50	81,51	0,00	81,51	0,00	81,51
12874	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	1,50	101,50	0,00	100,00
12916	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	0,00	95,52
12932	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	94,48	1,10	95,58	0,00	95,58	0,00	95,58
12937	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	97,38	1,20	98,58	0,00	98,58	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	96,91	0,50	96,41
13003	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	95,33	2,40	97,73	0,00	97,73	0,00	97,73
13013	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,10	98,95	0,00	98,95	0,00	98,95
13068	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	94,53	1,50	96,03	0,00	96,03	0,00	96,03
13111	10,00	48,33	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	95,36	0,80	96,16	0,00	96,16	0,00	96,16
13112	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
13115	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	12,50	82,76
13116	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,00	1,10	95,10	0,00	95,10	8,50	86,60
13136	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	1,00	96,49	0,00	96,49	0,00	96,49
13156	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
13168	10,00	60,00	4,91	5,00	8,57	8,91	97,38	1,30	98,68	0,00	98,68	0,00	98,68
13188	7,50	50,00	5,00	5,00	8,10	8,75	84,35	2,10	86,45	0,00	86,45	0,00	86,45
13195	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,20	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
13229	9,80	43,33	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	80,56	2,50	83,06	0,00	83,06	18,00	65,06
13233	10,00	50,00	inexistente (F)	18,93	7,99	7,82	94,74	2,17	96,91	0,00	96,91	0,00	96,91
13238	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
13242	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
13253	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	8,75	93,25	1,20	94,45	0,00	94,45	0,00	94,45
13301	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	98,81	0,00	98,81
13302	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	0,60	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
13305	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,69	1,00	94,69	0,00	94,69	0,00	94,69
13306	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,12	2,00	100,00	0,00	100,00	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	100,84	0,00	100,00
13313	9,90	49,58	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	93,84	0,90	94,74	0,00	94,74	0,00	94,74
13329	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	1,70	97,83	0,00	97,83	39,50	58,33
13366	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	96,35	3,30	99,65	0,00	99,65	0,00	99,65
13399	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	12,00	66,12
13422	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,41	0,00	77,41	0,00	77,41	0,00	77,41
13425	9,40	48,75	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	74,28	0,00	74,28	0,00	74,28	0,00	74,28
13456	9,60	44,17	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	87,26	1,40	88,66	0,00	88,66	22,00	66,66
13461	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,41	1,40	94,81	0,00	94,81	0,00	94,81
13477	9,90	47,50	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	92,96	1,40	94,36	0,00	94,36	0,50	93,86
13489	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,54	0,80	85,34	0,00	85,34	0,00	85,34
13496	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	1,50	94,02
13500	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
13505	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
13570	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,13	1,70	96,83	0,00	96,83	0,00	96,83
13572	9,20	59,50	4,91	4,50	7,90	8,23	94,24	1,50	95,74	0,00	95,74	0,00	95,74
13588	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,38	0,70	98,08	0,00	98,08	0,00	98,08
13603	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,90	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
13681	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,71	1,50	95,21	0,00	95,21	0,00	95,21
13700	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,63	1,30	96,93	0,00	96,93	0,00	96,93
13704	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	15,00	85,00
13710	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,10	2,20	98,30	0,00	98,30	0,50	97,80
13712	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
13713	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	7,70	95,52	1,25	96,77	0,00	96,77	0,00	96,77
13721	9,80	48,75	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	92,68	1,40	94,08	0,00	94,08	0,00	94,08
13726	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,37	0,80	97,17	3,50	100,67	0,50	100,00
13727	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,30	1,40	94,70	0,00	94,70	0,00	94,70
13729	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,17	0,80	96,97	0,00	96,97	0,00	96,97
13736	9,40	45,42	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	82,25	2,50	84,7				

14602	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,10	98,95	0,00	98,95	0,00	98,95
14652	9,60	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	93,91	1,70	95,61	0,00	95,61	0,00	95,61
14690	9,80	46,67	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	71,06	0,00	71,06	0,00	71,06	0,00	71,06
14796	9,80	60,00	5,00	4,90	7,90	8,23	95,83	1,60	97,43	0,00	97,43	0,00	97,43
14804	8,90	43,75	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	87,18	0,80	87,98	0,00	87,98	11,50	76,48
14827	9,10	48,75	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	92,06	0,30	92,36	0,00	92,36	1,00	91,36
14830	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	25,00	72,66
14831	9,00	44,58	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	88,58	2,10	90,68	0,00	90,68	51,00	39,68
14847	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
14849	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	98,19	0,10	98,29	0,00	98,29	0,00	98,29
14851	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,47	0,50	96,97	0,00	96,97	1,00	95,97
14852	9,90	47,08	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	74,76	0,00	74,76	0,00	74,76	3,00	71,76
14853	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91
14895	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
14899	9,80	47,08	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	91,01	0,90	91,91	0,00	91,91	0,00	91,91
14907	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
14924	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	95,18	1,50	96,68	0,00	96,68	69,00	27,68
14935	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	0,00	95,52
14971	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
14998	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
15080	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	100,00	2,00	98,00
15095	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,40	96,82	0,00	96,82	0,50	96,32
15166	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	0,50	99,50
15186	9,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	95,05	0,50	95,55	0,00	95,55	6,00	89,55
15188	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,50	95,88
15189	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
15218	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69	19,00	78,69
15227	10,00	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	71,22	0,00	71,22	0,00	71,22	0,00	71,22
15228	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
15248	9,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,36	0,40	96,76	0,00	96,76	1,50	95,26
15267	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
15279	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
15286	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,26	0,60	97,86	0,00	97,86	0,00	97,86
15338	9,10	49,58	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	96,82	0,80	97,62	0,00	97,62	0,00	97,62
15378	10,00	49,79	inexistente (F)	20,00	8,90	9,38	98,06	2,05	100,00	0,00	100,00	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	100,00	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	100,00	0,00	100,00
15386	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
15394	9,00	44,79	inexistente (F)	18,20	7,90	8,23	88,12	0,65	88,77	0,00	88,77	10,00	78,77
15421	10,00	54,00	4,64	4,90	7,61	10,00	91,15	0,10	91,25	0,00	91,25	0,00	91,25
15422	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	94,24	0,80	95,04	0,00	95,04	11,50	83,54
15433	10,00	60,00	5,00	4,90	7,76	8,20	95,85	2,40	98,25	0,00	98,25	0,00	98,25
15451	9,30	59,50	5,00	4,50	7,90	8,23	94,43	1,50	95,93	0,00	95,93	0,00	95,93
15452	10,00	60,00	4,91	4,50	8,57	8,91	96,88	1,40	98,28	0,00	98,28	0,00	98,28
15462	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	95,59	2,40	97,99	0,00	97,99	0,00	97,99
15475	9,20	45,42	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	90,72	2,20	92,92	0,00	92,92	88,00	4,92
15487	10,00	60,00	4,95	5,00	7,61	10,00	97,55	3,40	100,00	0,00	100,00	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	99,24	0,00	99,24
15499	9,20	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,33	0,50	88,83	0,00	88,83	0,50	88,33
15542	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,50	96,63	0,00	96,63
15552	10,00	60,00	4,94	3,90	7,67	8,75	95,26	2,50	97,76	0,00	97,76	0,00	97,76
15569	9,00	60,00	5,00	4,40	7,90	8,23	94,53	1,40	95,93	0,00	95,93	0,00	95,93
15582	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,10	98,88	0,00	98,88	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	99,34	3,00	96,34
15618	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
15619	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,50	100,50	0,00	100,00
15692	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
15702	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
15708	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	94,81	1,70	96,51	0,00	96,51	1,00	95,51
15715	10,00	60,00	4,96	4,90	7,90	8,23	95,99	1,60	97,59	2,00	99,59	0,00	99,59
15721	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,50	99,15	2,00	97,15
15730	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,84	2,30	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
15754	9,00	58,00	4,60	4,70	7,90	8,23	92,43	0,30	92,73	0,00	92,73	0,00	92,73
15756	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,53	1,60	97,13	0,00	97,13	0,00	97,13
15779	9,50	44,58	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	91,11	0,80	91,91	0,00	91,91	20,00	71,91
15780	9,90	49,58	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,39	0,00	68,39	0,00	68,39	27,00	41,39
15790	9,80	60,00	4,76	5,00	8,54	10,00	98,09	0,80	98,89	0,00	98,89	0,00	98,89
15796	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,10	96,23	0,00	96,23	0,00	96,23
15800	9,40	60,00	4,96	4,90	7,76	8,20	95,21	2,40	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
15805	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
15821	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,50	97,34	51,50	45,84
15824	10,00	60,00	4,97	4,90	7,76	8,20	95,82	2,40	98,22	0,00	98,22	0,00	98,22
15843	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,31	0,00	77,31	0,00	77,31	0,00	77,31
15872	9,10	48,75	inexistente (F)	20,00	8,03	6,11	91,99	0,60	92,59	0,00	92,59	0,00	92,59
15878	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	99,61	6,00	93,61
15887	10,00	60,00	4,94	5,00	8,98	7,31	96,23	0,10	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
15899	10,00	44,17	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	90,53	0,60	91,13	0,00	91,13	5,50	85,63
15926	10,00	46,67	inexistente (F)	15,60	8,98	7,31	88,56	1,90	90,46	0,00	90,46	0,00	90,46
15940	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	34,54	0,80	35,34	0,00	35,34	9,50	25,84
15944	9,90	60,00	4,90	5,00	7,78	10,00	97,57	1,90	99,47	0,00	99,47	0,00	99,47
15951	9,90	59,00	4,97	5,00	7,45	7,58	93,90	2,10	96,00	0,00	96,00	0,50	95,50
15959	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,11	2,30	94,41	0,00	94,41	0,00	94,41
15972	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	95,29	0,10	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39
15974	9,00	47,92	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,26	0,70	96,96	0,00	96,96	0,00	96,96
15997	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	100,00	3,00	97,00
16004	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	93,21	2,90	96,11	0,00	96,11	0,00	96,11
16031	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
16033	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	96,35						

16347	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,50	99,93	0,00	99,93
16352	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	91,52	2,40	93,92	0,00	93,92	0,00	93,92
16358	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
16365	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	0,50	96,78
16382	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
16392	9,60	49,58	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	94,74	1,40	96,14	0,00	96,14	0,00	96,14
16402	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	93,28	1,80	95,08	0,00	95,08	0,00	95,08
16403	8,60	59,50	4,92	5,00	7,45	7,58	93,04	2,20	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
16406	9,80	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	90,96	2,30	93,26	0,00	93,26	0,00	93,26
16421	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91
16423	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,51	1,10	94,61	0,00	94,61	0,00	94,61
16424	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
16445	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,31	0,00	77,31	0,00	77,31	9,00	68,31
16493	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	9,00	91,00
16497	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,53	1,40	94,93	0,00	94,93	0,00	94,93
16506	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
16507	9,80	46,25	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	93,66	3,90	97,56	0,00	97,56	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	98,38	3,00	95,38
16543	10,00	47,08	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	75,20	0,00	75,20	0,00	75,20	24,00	51,20
16544	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	98,59	31,50	67,09
16588	10,00	60,00	4,97	4,90	7,76	8,20	95,83	2,40	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
16594	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	88,54	2,60	91,14	0,00	91,14	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	96,53	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	100,00	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	98,01	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	98,48	0,00	98,48
16630	9,70	60,00	5,00	5,00	8,57	8,91	97,18	1,30	98,48	0,00	98,48	0,00	98,48
16631	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,78	9,38	95,75	2,35	98,10	0,00	98,10	0,00	98,10
16645	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	31,00	68,61
16650	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
16652	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,31	4,50	100,00	0,00	100,00	1,50	98,50
16660	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	95,00	2,40	97,40	0,00	97,40	3,00	94,40
16661	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	100,00	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	100,00	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	100,00	0,00	100,00
16708	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
16711	9,00	60,00	4,79	4,40	7,90	8,23	94,32	1,40	95,72	0,00	95,72	0,00	95,72
16756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	98,01	21,00	77,01
16770	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
16776	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,08	0,00	68,08	0,00	68,08	0,00	68,08
16783	9,70	45,00	inexistente (F)	18,00	8,23	8,75	89,68	3,20	92,88	0,00	92,88	18,00	74,88
16794	8,80	48,33	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,34	2,40	94,74	0,00	94,74	8,00	86,74
16800	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,19	1,00	94,19	0,00	94,19	0,00	94,19
16805	10,00	60,00	4,53	0,00	8,12	10,00	92,65	0,00	92,65	0,00	92,65	0,00	92,65
16816	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
16817	8,30	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	93,92	2,10	96,02	0,00	96,02	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	96,11	0,00	96,11
16830	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	7,99	9,28	95,97	0,30	96,27	0,00	96,27	0,00	96,27
16853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
16855	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	94,29	1,40	95,69	0,00	95,69	0,00	95,69
16857	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,50	99,28	0,00	99,28	0,50	98,78
16861	9,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	93,79	2,70	96,49	0,00	96,49	1,00	95,49
16865	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	91,72	2,40	94,12	0,00	94,12	0,00	94,12
16884	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,05	0,50	96,55	0,00	96,55	12,00	84,55
16885	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	94,53	0,80	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
16888	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	2,50	102,50	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	99,46	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	98,29	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	98,73	0,00	98,73
16937	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,69	0,00	97,69	4,00	101,69	0,00	100,00
16942	9,80	48,75	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	94,91	0,60	95,51	0,00	95,51	0,00	95,51
16958	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,60	98,38	0,00	98,38	6,00	92,38
16986	9,70	47,92	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	73,75	0,00	73,75	0,00	73,75	0,00	73,75
16994	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	8,20	95,96	1,00	96,96	0,00	96,96	0,00	96,96
16999	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	2,00	102,00	0,00	100,00
17019	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	92,51	0,50	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01
17025	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,40	96,53	0,00	96,53	42,00	54,53
17031	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	9,00	91,00
17032	8,90	46,67	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,78	3,00	95,78	0,00	95,78	0,00	95,78
17033	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,47	0,50	96,97	0,00	96,97	0,00	96,97
17043	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,34	2,30	94,64	0,00	94,64	0,00	94,64
17054	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	3,00	94,28
17072	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
17098	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	6,00	91,66
17109	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,13	1,00	97,13	0,00	97,13	9,50	87,63
17146	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,77	1,40	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
17157	9,30	60,00	4,92	5,00	8,57	8,91	96,70	1,30	98,00	0,00	98,00	0,00	98,00
17161	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28
17191	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	1,50	101,50	0,00	100,00
17202	9,90	57,50	4,79	4,50	7,90	8,23	92,81	1,50	94,31	1,50	95,81	0,00	95,81
17204	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,11	0,40	95,51	0,00	95,51	18,00	77,51
17213	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	42,00	52,59
17214	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,63	1,30	96,93	0,00	96,93	0,00	96,93
17216	10,00	60,00	4,97	5,00	8,57	8,91	97,44	1,30	98,74	0,00	98,74	1,00	97,74
17245	0,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	7,88	60,49	0,00	60,49	0,00	60,49	36,50	23,99
17290	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	42,50	56,68
17291	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,90	2,20	98,10	0,00	98,10	0,00	98,10
17292	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,6								

17734	9,60	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,96	0,00	76,96	0,00	76,96	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	93,84	0,00	93,84
17744	9,90	60,00	4,96	5,00	7,45	7,58	94,89	2,20	97,09	0,00	97,09	0,00	97,09
17781	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,39	2,00	98,39	0,00	98,39	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	77,61	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	99,01	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	97,31	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	76,85	2,00	74,85
17817	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
17820	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,21	1,00	95,21	0,00	95,21	0,00	95,21
17826	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	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	98,81	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	97,31	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	100,00	0,00	100,00
17904	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	7,31	91,89	1,90	93,79	0,00	93,79	0,00	93,79
17930	10,00	46,87	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,08	0,10	94,18	0,00	94,18	0,00	94,18
17950	9,70	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,49	2,90	95,39	0,00	95,39	1,00	94,39
17951	9,00	40,84	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	87,98	0,80	88,78	0,00	88,78	0,00	88,78
17953	9,80	60,00	4,96	4,10	8,43	9,71	97,00	0,80	97,80	0,00	97,80	0,00	97,80
17975	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	94,23	0,80	95,03	0,00	95,03	0,00	95,03
17986	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61	0,50	77,11
17987	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,60	99,45	0,00	99,45	0,50	98,95
17992	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,89	2,60	98,49	0,00	98,49	0,00	98,49
17999	9,40	56,00	5,00	5,00	7,90	8,23	91,53	0,50	92,03	0,00	92,03	0,00	92,03
18012	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,96	3,00	98,96	0,00	98,96	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	99,61	0,00	99,61
18022	9,80	47,92	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	91,85	1,10	92,95	0,00	92,95	0,00	92,95
18029	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	10,00	95,18	0,10	95,28	0,00	95,28	0,00	95,28
18038	10,00	60,00	4,94	5,00	7,48	7,13	94,54	1,30	95,84	0,00	95,84	0,00	95,84
18044	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,13	1,40	95,53	0,00	95,53	6,00	89,53
18049	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,90	98,68	0,00	98,68	0,50	98,18
18053	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	1,60	97,33	0,00	97,33	0,00	97,33
18054	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	0,50	95,02
18068	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	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	96,96	4,00	92,96
18090	10,00	45,00	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	68,74	0,00	68,74	0,00	68,74	0,00	68,74
18091	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	2,40	98,81	0,00	98,81	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	100,00	28,00	72,00
18102	10,00	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	88,52	2,60	91,12	2,00	93,12	0,00	93,12
18104	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	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	99,61	0,00	99,61
18127	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
18136	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	98,11	18,00	80,11
18167	9,30	57,50	4,75	5,00	7,90	8,23	92,68	2,60	95,28	0,00	95,28	0,00	95,28
18168	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	95,94	3,70	99,64	0,00	99,64	3,00	96,64
18169	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	1,00	97,65
18182	8,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	90,21	3,00	93,21	0,00	93,21	0,00	93,21
18191	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
18192	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	12,00	85,55
18211	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	87,31	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	67,61	8,00	59,61
18216	9,80	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,03	1,80	91,83	0,00	91,83	0,00	91,83
18225	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	85,62	2,10	87,72	0,00	87,72	4,00	83,72
18227	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
18248	9,30	46,67	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	90,18	0,30	90,48	0,00	90,48	0,00	90,48
18257	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	38,54	0,80	39,34	0,00	39,34	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	100,00	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	98,48	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	98,21	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	95,59	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	98,91	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	98,96	0,50	98,46
18327	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	3,60	99,09	0,00	99,09	0,00	99,09
18346	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	99,38	5,00	94,38
18357	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	0,00	99,38
18368	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91
18371	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
18373	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
18381	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,48	1,60	96,08	0,00	96,08	0,00	96,08
18407	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	99,18	3,00	96,18
18413	0,00	47,08	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	81,24	2,60	83,84	0,00	83,84	0,00	83,84
18425	10,00	44,58	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	72,70	0,00	72,70	0,00	72,70	0,00	72,70
18430	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,03	6,11	94,04	0,60	94,64	0,00	94,64	3,00	91,64
18453	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
18461	0,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	68,12	0,00	68,12	0,00	68,12	0,00	68,12
18501	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	43,00	54,28
18567	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
18570	9,90	60,00	4,98	5,00	7,45	7,58	94,91	2,20	97,11	0,50	97,61	0,00	97,61
18572	9,60	48,33	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	92,06	0,50	92,56	0,00	92,56	0,00	92,56
18574	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	35,49	3,60	39,09	0,00	39,09	304,50	0,00
18589	9,20	45,42	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,23	3,90	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
18598	9,10	46,67	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	91,55	1,50	93,05	0,00	93,05	0,50	92,55
18615	9,70	49,17	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,25	1,80	98,05	0,00	98,05	0,00	98,05
18627	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	94,53	0,80	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
18629	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	93,67	0,90	94,57	0,00	94,57	15,00	79,57
18630	10,00	49,86	inexistente (F)	18,00	8,30	5,99	92,16	1,45	93,61	1,00	94,61	0,00	94,61
18639	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,00	99,95
18645	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00							

18962	0,00	47,50	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	85,73	0,80	86,53	0,00	86,53	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	99,29	0,00	99,29
18996	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,20	1,70	96,90	0,00	96,90	2,50	94,40
19008	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
19011	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	3,00	93,13
19021	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,54	0,80	85,34	0,00	85,34	36,00	49,34
19028	10,00	57,50	4,95	5,00	7,90	8,23	93,58	1,50	95,08	0,00	95,08	0,00	95,08
19029	9,60	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	76,89	0,00	76,89	0,00	76,89	0,00	76,89
19045	9,90	60,00	4,97	4,90	7,90	8,23	95,89	1,60	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
19052	7,80	37,50	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	80,51	2,40	82,91	0,00	82,91	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	97,28	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	97,82	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	89,11	0,00	89,11
19098	9,70	47,92	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	91,75	0,50	92,25	0,00	92,25	0,50	91,75
19148	0,00	46,25	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	80,41	2,60	83,01	0,00	83,01	0,00	83,01
19175	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,13	1,40	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
19179	9,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,06	2,90	92,96	0,00	92,96	14,00	78,96
19184	8,80	49,17	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,01	2,00	99,01	0,00	99,01	2,00	97,01
19186	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	84,66	0,80	85,46	0,00	85,46	7,50	77,96
19188	9,60	49,17	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	89,93	2,30	92,23	0,00	92,23	0,00	92,23
19228	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,93	1,40	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
19241	7,30	45,83	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	87,26	0,90	88,16	0,00	88,16	0,50	87,66
19252	10,00	60,00	4,93	5,00	8,57	8,91	97,40	1,30	98,70	0,00	98,70	0,00	98,70
19253	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	0,40	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21
19256	0,00	44,17	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	79,66	0,80	80,46	0,00	80,46	1,50	78,96
19264	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,18	1,50	96,68	0,00	96,68	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	99,38	42,00	57,38
19276	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
19279	10,00	47,50	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	75,62	0,00	75,62	0,00	75,62	10,00	65,62
19307	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
19310	9,70	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,22	2,30	94,52	0,00	94,52	0,00	94,52
19321	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
19322	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,37	1,70	98,07	0,00	98,07	2,00	96,07
19328	9,90	60,00	4,99	4,90	7,76	8,20	95,75	2,40	98,15	0,00	98,15	0,50	97,65
19329	9,50	58,00	5,00	4,50	7,90	8,23	93,13	1,50	94,63	0,50	95,13	0,00	95,13
19334	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
19337	9,40	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,18	0,50	90,68	0,00	90,68	2,00	88,68
19340	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,20	7,18	94,97	1,75	96,72	0,00	96,72	0,00	96,72
19346	10,00	59,50	4,99	4,90	7,78	10,00	97,17	0,80	97,97	0,00	97,97	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	100,00	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	100,00	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	98,16	52,00	46,16
19384	9,00	46,67	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	89,80	0,50	90,30	0,00	90,30	66,50	23,80
19401	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,01	0,30	97,31	0,00	97,31	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	99,38	3,00	96,38
19410	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
19412	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
19414	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,00	96,60	9,00	87,60
19418	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,43	1,40	92,83	0,00	92,83	0,50	92,33
19437	9,40	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,18	0,50	90,68	0,00	90,68	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	97,18	0,00	97,18
19447	10,00	47,71	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	92,74	2,20	94,94	0,00	94,94	0,00	94,94
19451	9,50	48,75	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	74,67	0,00	74,67	0,00	74,67	6,50	68,17
19454	9,10	47,50	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	90,73	1,40	92,13	0,00	92,13	48,00	44,13
19468	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,48	1,80	93,28	0,00	93,28	0,00	93,28
19500	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
19508	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	96,05	1,60	97,65	0,00	97,65	28,00	69,65
19520	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	1,50	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28
19551	7,90	60,00	4,98	5,00	8,10	8,75	94,73	2,10	96,83	0,00	96,83	0,00	96,83
19558	9,00	54,00	4,94	4,90	7,61	10,00	90,45	0,10	90,55	0,00	90,55	0,00	90,55
19572	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	6,00	92,84
19596	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,07	0,90	94,97	0,00	94,97	0,00	94,97
19600	9,80	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,51	0,80	94,31	0,00	94,31	18,50	75,81
19604	9,20	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	89,98	0,50	90,48	0,00	90,48	1,00	89,48
19612	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	37,21	3,00	40,21	0,00	40,21	64,00	0,00
19613	9,60	47,92	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,73	3,00	97,73	0,00	97,73	9,00	88,73
19614	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	6,00	92,26
19615	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	1,50	97,63	1,00	98,63	0,00	98,63
19632	8,70	47,92	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,83	3,00	96,83	0,00	96,83	8,00	88,83
19639	9,70	45,42	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	89,66	0,80	90,46	0,00	90,46	63,00	27,46
19644	9,80	45,83	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	89,76	0,50	90,26	0,00	90,26	0,50	89,76
19656	9,80	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,16	0,90	95,06	0,00	95,06	0,00	95,06
19658	9,90	60,00	4,62	5,00	8,57	8,91	96,99	1,30	98,29	0,00	98,29	0,00	98,29
19660	10,00	56,50	4,90	0,00	7,61	10,00	89,01	0,00	89,01	0,50	89,51	0,00	89,51
19704	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	7,83	8,90	95,72	1,45	97,17	0,00	97,17	1,00	96,17
19746	9,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	95,95	0,60	96,55	0,00	96,55	0,00	96,55
19750	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	95,21	2,40	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
19771	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	92,31	1,00	91,31
19783	10,00	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,15	1,50	90,65	0,00	90,65	0,00	90,65
19788	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
19794	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	0,00	97,55
19803	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	1,10	98,91	0,00	98,91	0,00	98,91
19822	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,00	99,43	0,00	99,43
19829	8,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	95,38	1,00	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
19836	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	0,60	97,88	0,00	97,88	6,00	91,88
19844	8,80	44,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	90,18	3,00	93,18	0,00	93,18	0,00	93,18
19854	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	98,81	0,00	98,81
19855	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38</				

20353	9,10	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,45	3,00	91,45	0,00	91,45	0,00	91,45
20355	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	35,21	2,40	37,61	0,00	37,61	0,00	37,61
20366	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
20372	10,00	46,67	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	91,88	2,40	94,28	0,00	94,28	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	97,81	0,00	97,81
20412	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	8,57	8,91	96,48	2,35	98,83	1,00	99,83	0,00	99,83
20414	10,00	54,00	5,00	4,90	7,61	10,00	91,51	0,10	91,61	0,00	91,61	0,00	91,61
20420	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
20430	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	97,82	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	102,00	0,00	100,00
20436	8,20	45,00	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	86,68	1,50	88,18	0,00	88,18	0,50	87,68
20460	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	0,00	97,27
20489	8,90	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	91,11	0,10	91,21	0,00	91,21	1,00	90,21
20518	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
20520	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,13	0,40	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
20530	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	93,90	1,80	95,70	0,00	95,70	21,50	74,20
20545	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,96	8,82	95,58	2,10	97,68	0,00	97,68	0,00	97,68
20553	9,20	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	90,72	1,90	92,62	0,00	92,62	0,00	92,62
20559	10,00	47,50	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	66,41	0,00	66,41	0,00	66,41	0,00	66,41
20564	10,00	48,33	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,91	2,60	95,51	0,00	95,51	131,00	0,00
20579	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,58	2,10	96,68	0,00	96,68	2,00	94,68
20592	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,23	0,60	95,83	0,00	95,83	0,00	95,83
20598	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
20620	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	96,88	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	97,57	0,00	97,57
20645	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,70	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
20654	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	99,01	2,50	96,51
20655	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	12,00	66,12
20663	9,80	48,75	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	92,97	1,10	94,07	0,00	94,07	3,00	91,07
20674	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,64	0,70	98,34	0,00	98,34	9,00	89,34
20675	9,70	47,08	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	93,81	0,80	94,61	0,00	94,61	0,00	94,61
20676	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,80	2,10	96,90	0,00	96,90	8,00	88,90
20678	10,00	60,00	4,90	5,00	8,57	8,91	97,38	1,30	98,68	0,00	98,68	0,00	98,68
20685	10,00	48,33	inexistente (F)	19,33	8,39	9,12	95,18	0,77	95,94	0,00	95,94	4,00	91,94
20743	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,11	0,40	95,51	0,00	95,51	0,00	95,51
20772	9,90	45,83	inexistente (F)	17,60	7,90	8,23	89,46	0,90	90,36	0,00	90,36	0,00	90,36
20774	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,33	7,41	92,54	1,95	94,49	0,00	94,49	12,50	81,99
20775	9,80	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,64	1,00	90,64	0,00	90,64	0,00	90,64
20794	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	99,18	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	99,79	9,00	90,79
20826	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	96,09	0,00	96,09	0,00	96,09	1,50	94,59
20834	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	95,01	2,40	97,41	0,00	97,41	0,00	97,41
20837	9,00	48,33	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	90,81	1,50	92,31	0,00	92,31	9,00	83,31
20866	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	1,50	100,15	0,00	100,00
20915	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,41	2,60	99,01	0,00	99,01	0,00	99,01
20936	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,33	0,20	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
20938	8,90	47,92	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	90,31	1,40	91,71	0,00	91,71	0,00	91,71
20939	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	1,00	98,11
20941	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,03	0,60	96,63	0,00	96,63	0,00	96,63
20963	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	98,11	7,00	91,11
20982	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	95,03	0,50	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
20985	9,40	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,36	3,00	98,36	0,00	98,36	9,00	89,36
20995	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	0,20	97,05	0,00	97,05	30,00	67,05
20998	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
21004	9,90	47,08	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	91,08	1,20	92,28	0,00	92,28	34,50	57,78
21010	9,90	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,26	2,60	98,86	0,00	98,86	165,00	0,00
21043	9,10	59,50	4,73	5,00	7,45	7,58	93,35	2,20	95,55	0,00	95,55	0,00	95,55
21044	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	92,09	0,80	92,89	0,00	92,89	0,00	92,89
21053	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	85,28	2,00	87,28	0,00	87,28	18,00	69,28
21056	0,00	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	81,16	2,30	83,46	0,00	83,46	0,00	83,46
21073	10,00	59,00	4,97	5,00	7,45	7,58	94,00	2,20	96,20	0,00	96,20	0,00	96,20
21075	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,50	99,15	6,00	93,15
21091	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	94,45	2,30	96,75	0,00	96,75	0,00	96,75
21092	9,80	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,40	1,00	94,40	0,00	94,40	6,50	87,90
21108	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	91,52	2,40	93,92	0,00	93,92	2,50	91,42
21111	9,20	43,33	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	86,63	1,90	88,53	0,00	88,53	123,50	0,00
21113	9,20	60,00	4,88	5,00	7,61	10,00	96,69	2,40	99,09	0,00	99,09	0,00	99,09
21118	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,04	0,70	98,74	0,00	98,74	9,00	89,74
21123	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	1,50	98,35	0,00	98,35	0,00	98,35
21128	9,60	46,46	inexistente (F)	15,80	8,03	6,11	86,00	1,40	87,40	0,00	87,40	12,00	75,40
21141	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,70	96,19	0,00	96,19	12,00	84,19
21148	10,00	50,00	inexistente (F)	19,80	7,13	8,10	95,02	0,93	95,95	0,00	95,95	0,00	95,95
21158	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,21	2,40	98,61	0,00	98,61	10,00	88,61
21182	10,00	48,96	inexistente (F)	19,60	8,03	7,19	93,77	1,10	94,87	0,00	94,87	1,00	93,87
21211	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
21214	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	96,29	0,10	96,39	0,00	96,39	4,00	92,39
21215	9,10	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,72	2,00	99,72	0,50	100,22	0,00	100,00
21222	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	2,40	98,76	0,00	98,76	0,00	98,76
21230	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
21233	9,30	43,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	90,26	3,00	93,26	0,00	93,26	95,50	0,00
21238	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,20	2,30	96,50	0,00	96,50	18,00	78,50
21258	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	95,53	3,70	99,23	0,00	99,23	39,00	60,23
21264	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,10	2,20	98,30	0,00	98,30	0,00	98,30
21270	7,00	60,00	4,90	4,90	7,76	8,20	92,75	2,40	95,15	0,00	95,15	0,00	95,15
21272	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,57	8,56	92,93	2,47	95,39	0,00	95,39	3,00	92,39
21275	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	30,50	64,76
21285	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	8,75	93,25	1,20	94,45	0,00	94,45	0,00	94,45
21287	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	9						

21591	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,93	1,40	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
21592	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	0,00	97,72
21603	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,61	0,00	68,61	0,00	68,61	0,00	68,61
21606	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
21609	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,00	0,60	96,60	0,00	96,60	0,00	96,60
21611	10,00	60,00	4,96	5,00	7,61	10,00	97,56	2,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
21617	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	82,51	0,50	83,01	0,00	83,01	0,00	83,01
21639	9,55	48,96	inexistente (F)	19,80	8,66	8,88	95,84	1,75	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59
21647	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	36,18	0,80	36,98	0,00	36,98	0,00	36,98
21655	9,10	48,33	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,47	2,00	98,47	0,00	98,47	18,50	79,97
21705	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,50	96,23
21720	9,90	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,09	1,00	94,09	0,00	94,09	0,00	94,09
21727	10,00	49,58	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	91,53	2,60	94,13	0,00	94,13	4,00	90,13
21734	9,30	49,17	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	92,78	1,70	94,48	0,00	94,48	8,00	86,48
21818	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	5,00	88,96
21858	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
21859	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
21885	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,05	1,50	95,55	0,00	95,55	6,00	89,55
21891	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
21892	9,90	59,50	4,87	5,00	7,48	7,13	93,88	1,30	95,18	0,00	95,18	0,00	95,18
21899	9,80	49,58	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,99	0,00	76,99	0,00	76,99	1,00	75,99
21913	9,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,71	0,80	93,51	0,00	93,51	18,50	75,01
21928	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,04	0,70	98,74	0,00	98,74	0,00	98,74
21989	0,00	40,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	78,14	0,80	78,94	0,00	78,94	18,00	60,94
22043	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,74	2,30	95,04	0,00	95,04	0,00	95,04
22075	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	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	99,38	27,00	72,38
22118	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,22	2,10	97,32	0,00	97,32	3,00	94,32
22123	8,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,06	0,50	94,56	0,00	94,56	0,50	94,06
22154	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	3,00	94,27
22180	9,30	49,17	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	93,81	3,50	97,31	0,00	97,31	0,00	97,31
22181	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,29	0,00	74,29	0,00	74,29	0,00	74,29
22195	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
22199	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	1,00	97,84
22202	9,60	49,58	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	92,66	1,50	94,16	0,00	94,16	3,00	91,16
22205	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	12,00	87,38
22212	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	8,23	96,13	1,50	97,63	0,00	97,63	0,00	97,63
22222	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	35,73	0,60	36,33	0,00	36,33	0,00	36,33
22235	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	0,00	96,88
22236	8,60	43,75	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	88,08	0,90	88,98	0,00	88,98	52,50	36,48
22237	9,00	60,00	5,00	4,20	9,28	10,00	97,47	2,80	100,00	0,00	100,00	45,00	55,00
22249	9,50	47,50	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	92,73	1,30	94,03	0,00	94,03	0,00	94,03
22274	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	95,56	1,40	96,96	0,00	96,96	0,00	96,96
22290	9,80	49,16	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,09	1,40	94,49	0,00	94,49	18,00	76,49
22304	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	94,53	1,50	96,03	0,00	96,03	9,00	87,03
22323	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	1,00	97,65
22360	9,10	48,75	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	94,43	1,10	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
22379	9,50	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,37	1,20	94,57	0,00	94,57	6,00	88,57
22394	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,85	0,40	97,25	0,00	97,25	0,00	97,25
22441	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	95,96	2,40	98,36	0,00	98,36	0,00	98,36
22458	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,47	0,50	96,97	0,00	96,97	0,50	96,47
22460	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	0,00	96,88
22467	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	97,48	3,30	100,00	3,50	103,50	24,00	79,50
22488	8,90	46,25	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	82,58	2,50	85,08	0,00	85,08	1,50	83,58
22497	9,50	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,04	3,30	96,34	0,00	96,34	6,00	90,34
22512	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,68	9,05	97,73	2,10	99,83	0,00	99,83	0,00	99,83
22517	9,80	48,33	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	90,14	2,90	93,04	0,00	93,04	0,00	93,04
22530	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,36	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
22536	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	95,89	0,30	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
22542	9,20	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,25	2,60	87,85	0,00	87,85	0,00	87,85
22566	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	8,98	7,31	95,49	0,70	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
22580	9,60	49,17	inexistente (F)	18,80	7,90	8,23	93,70	0,80	94,50	0,00	94,50	3,00	91,50
22586	9,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,21	2,00	98,21	0,00	98,21	0,00	98,21
22597	10,00	60,00	5,00	4,90	7,76	8,20	95,86	2,40	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
22666	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,10	2,20	98,30	0,00	98,30	0,00	98,30
22708	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69	6,00	91,69
22715	9,80	54,00	4,99	4,90	7,61	10,00	91,30	0,10	91,40	0,00	91,40	0,00	91,40
22745	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
22751	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	6,00	62,91
22768	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
22791	9,80	49,17	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	90,98	2,90	93,88	0,00	93,88	0,00	93,88
22798	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	91,32	1,50	92,82	0,00	92,82	0,00	92,82
22806	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	35,21	2,40	37,61	0,00	37,61	0,00	37,61
22824	9,90	60,00	4,97	5,00	7,48	7,13	94,47	1,30	95,77	0,00	95,77	0,00	95,77
22834	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,00	95,57	0,00	95,57
22836	10,00	47,08	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,29	2,40	94,69	0,00	94,69	0,00	94,69
22841	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,55	1,00	97,55	0,00	97,55	0,00	97,55
22843	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	97,99	1,50	99,49	0,00	99,49	0,00	99,49
22849	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
22850	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	1,00	97,65
22856	9,70	48,75	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	88,21	0,00	88,21	0,00	88,21	0,50	87,71
22875	10,00	60,00	4,77	5,00	8,57	8,91	97,25	1,30	98,55	0,00	98,55	0,00	98,55
22896	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
22924	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	100,00	28,00	72,00
22930	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	93,95	1,70	95,65	0,00	95,65	4,00	91,65
22945	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	85,49	2,20	87,69	0,00	87,69	23,00	64,69
22979	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
22999	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,10					

24124	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61	0,50	77,11
24126	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
24128	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
24130	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	75,93	0,00	75,93	0,00	75,93	0,00	75,93
24131	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	0,30	97,81	0,00	97,81	2,50	95,31
24167	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,93	1,20	95,13	0,00	95,13	0,00	95,13
24169	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	96,84	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	98,88	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	100,00	1,50	98,50
24186	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	3,00	92,85
24188	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,30	1,40	94,70	0,00	94,70	0,00	94,70
24190	10,00	60,00	4,97	5,00	7,61	10,00	97,58	3,40	100,00	0,00	100,00	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	85,11	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	99,81	0,00	99,81
24214	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,63	2,10	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
24228	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
24250	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	1,60	97,33	0,00	97,33	0,00	97,33
24267	9,80	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,09	0,00	77,09	0,00	77,09	3,50	73,59
24269	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,67	1,20	94,87	0,00	94,87	0,50	94,37
24274	9,90	47,92	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,05	0,80	96,85	0,00	96,85	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	84,39	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	92,74	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	88,51	0,00	88,51
24294	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,84	2,30	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
24304	9,70	49,17	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,65	0,00	76,65	0,00	76,65	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	98,38	0,00	98,38
24315	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	93,90	2,30	96,20	0,00	96,20	0,00	96,20
24328	10,00	60,00	4,89	0,00	8,12	10,00	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01
24333	10,00	45,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	89,54	0,80	90,34	0,00	90,34	0,00	90,34
24336	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,70	98,93	3,00	101,93	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	99,61	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	99,38	6,50	92,88
24441	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,98	7,31	95,89	0,70	96,59	0,00	96,59	2,00	94,59
24448	10,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,53	0,00	76,53	0,00	76,53	0,00	76,53
24477	10,00	60,00	4,92	5,00	7,48	7,13	94,52	1,30	95,82	0,00	95,82	2,00	93,82
24504	10,00	49,44	inexistente (F)	18,53	8,14	7,52	93,64	2,10	95,74	0,00	95,74	0,00	95,74
24506	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
24507	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	75,59	0,00	75,59	0,00	75,59	14,50	61,09
24509	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,95	2,30	98,25	0,00	98,25	26,50	71,75
24519	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	21,00	76,72
24546	10,00	48,75	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,09	3,50	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59
24554	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	86,47	0,80	87,27	0,00	87,27	0,00	87,27
24564	9,80	49,17	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	94,58	2,50	97,08	0,00	97,08	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	91,58	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	100,00	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	97,28	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	91,26	2,00	89,26
24612	9,40	48,75	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	93,15	2,40	95,55	0,00	95,55	6,00	89,55
24635	0,00	0,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	25,05	2,50	27,55	0,00	27,55	0,00	27,55
24640	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	7,31	91,89	1,90	93,79	0,00	93,79	0,00	93,79
24644	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	99,01	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	100,00	15,00	85,00
24654	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
24665	9,90	48,33	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	88,49	1,00	89,49	0,00	89,49	48,50	40,99
24681	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,69	1,00	94,69	0,00	94,69	0,00	94,69
24693	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,80	99,03	0,00	99,03	0,00	99,03
24704	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	92,14	2,40	94,54	0,00	94,54	0,00	94,54
24710	0,00	45,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	79,54	0,80	80,34	0,00	80,34	9,50	70,84
24751	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,20	97,98	1,00	98,98	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	100,00	0,00	100,00
24782	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,76	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
24791	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	96,29	0,30	96,59	0,00	96,59	2,00	94,59
24797	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,20	97,81	0,00	97,81	2,00	95,81
24810	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	98,18	0,00	98,18
24813	9,30	47,50	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,14	0,70	96,84	0,00	96,84	0,00	96,84
24824	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,08	0,80	95,88	0,00	95,88	2,00	93,88
24832	0,00	46,67	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	76,68	1,50	78,18	0,00	78,18	2,50	75,68
24839	10,00	37,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	84,71	0,10	84,81	0,00	84,81	16,00	68,81
24845	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
24853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	3,00	97,00
24867	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,42	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
24869	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	97,31	0,00	97,31
24874	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
24882	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	34,13	0,50	34,63	0,00	34,63	43,50	0,00
24883	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,16	1,80	93,96	0,00	93,96	26,50	67,46
24886	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	100,00	4,00	96,00
24890	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	2,00	98,00
24899	8,70	48,33	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	92,81	1,50	94,31	0,00	94,31	2,00	92,31
24902	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
24904	9,75	48,75	inexistente (F)	19,40	7,97	5,96	91,83	1,88	93,71	0,00	93,71	0,00	93,71
24906	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	7,50	91,68
24910	10,00	50,00	inexistente (F)	19,33	8,14	8,04	95,51	1,55	97,06	0,00	97,06	0,00	97,06
24913	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	67,29	0,00	67,29	0,00	67,29	26,50	40,79
24914	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
24922	10,00	47,92	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	97,26	0,70	97,96	0,00	97,96	14,00	83,96
24933	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	3,50	98,99	0,00	98,99	0,00	98,99
24941	9,10	49,17	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	97,40	2,20	99,60	0,00	99,60	0,00	99,60
24946	9,90	49,58	inexist										

25194	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
25198	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	8,75	92,02	2,50	94,52	0,00	94,52	0,00	94,52
25206	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
25209	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,10	96,23	0,00	96,23	0,00	96,23
25223	10,00	59,50	4,91	5,00	7,78	10,00	97,18	1,60	98,78	0,00	98,78	0,00	98,78
25232	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,13	1,40	95,53	0,00	95,53	4,00	91,53
25237	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	84,53	0,80	85,33	0,00	85,33	66,50	18,83
25241	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,71	1,40	95,11	0,00	95,11	0,00	95,11
25242	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	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	77,61	3,50	74,11
25293	9,00	47,50	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	83,44	0,50	83,94	0,00	83,94	2,00	81,94
25294	10,00	48,75	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	89,91	2,30	92,21	0,00	92,21	0,00	92,21
25307	10,00	58,00	4,49	5,00	7,45	7,58	92,52	2,20	94,72	0,00	94,72	0,00	94,72
25309	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	2,00	99,21	0,00	99,21	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	98,58	0,00	98,58
25354	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	94,13	1,40	95,53	1,50	97,03	0,00	97,03
25357	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	98,81	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	98,81	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	91,47	0,00	91,47
25370	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,12	1,30	98,42	0,00	98,42	0,00	98,42
25373	0,00	0,00	4,96	0,00	7,61	10,00	22,57	0,40	22,97	0,00	22,97	0,50	22,47
25378	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	98,81	0,00	98,81
25381	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	94,13	1,40	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
25395	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	93,78	2,10	95,88	0,00	95,88	0,00	95,88
25397	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
25402	9,40	49,58	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	89,16	3,00	92,16	0,00	92,16	0,00	92,16
25403	0,00	46,25	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	64,37	0,00	64,37	0,00	64,37	35,50	28,87
25428	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,61	1,10	94,71	0,00	94,71	0,00	94,71
25431	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	93,90	2,30	96,20	0,00	96,20	3,00	93,20
25432	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	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	100,00	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	98,81	0,50	98,31
25453	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	7,84	95,63	2,20	97,83	0,00	97,83	0,00	97,83
25461	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	28,00	69,65
25505	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,50	87,76
25511	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	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	94,98	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	98,08	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	99,16	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	95,11	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	98,81	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	98,60	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	92,61	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	98,31	0,00	98,31
25610	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	35,59	0,00	35,59	0,00	35,59	15,00	20,59
25613	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
25615	9,80	48,75	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	94,72	1,60	96,32	0,00	96,32	0,00	96,32
25621	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,10	96,23	0,00	96,23	0,00	96,23
25625	9,90	48,75	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,66	3,50	98,16	0,00	98,16	0,00	98,16
25647	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
25657	8,80	50,00	inexistente (F)	17,20	8,51	6,71	91,21	2,10	93,31	0,00	93,31	2,00	91,31
25667	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	98,81	0,00	98,81
25686	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
25693	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,00	99,43	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	100,45	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	98,81	0,00	98,81
25719	10,00	49,72	inexistente (F)	17,87	6,65	7,74	91,98	1,03	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01
25720	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	97,61	0,50	97,11
25728	8,80	49,17	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	93,70	0,60	94,30	0,00	94,30	0,00	94,30
25736	9,00	54,00	4,63	4,50	7,90	8,23	88,26	0,50	88,76	0,00	88,76	0,00	88,76
25747	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	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	99,95	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	100,00	0,00	100,00
25822	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	96,88	1,50	95,38
25849	8,80	44,58	inexistente (F)	18,00	8,23	8,75	88,36	3,20	91,56	0,00	91,56	1,00	90,56
25850	0,00	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	82,91	2,60	85,51	0,00	85,51	0,00	85,51
25892	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	6,50	93,50
25893	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
25895	9,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	90,71	0,30	91,01	0,00	91,01	0,00	91,01
25909	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	98,47	1,70	100,00	0,00	100,00	6,00	94,00
25917	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,12	2,10	97,22	0,00	97,22	0,00	97,22
25918	9,50	47,92	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	91,63	0,30	91,93	0,00	91,93	0,00	91,93
25936	9,40	49,37	inexistente (F)	19,00	7,40	7,03	92,19	0,95	93,14	0,00	93,14	20,00	73,14
25973	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,06	2,10	97,16	0,00	97,16	0,00	97,16
25978	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,51	0,50	95,01	0,00	95,01	3,00	92,01
25987	10,00	49,79	inexistente (F)	18,00	8,01	8,25	94,04	1,00	95,04	0,00	95,04	0,00	95,04
26028	9,10	59,00	4,88	5,00	7,45	7,58	93,00	2,20	95,20	0,00	95,20	1,00	94,20
26038	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	87,69	0,00	87,69	0,00	87,69	0,00	87,69
26040	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,84	2,30	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
26044	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
26045	10,00	60,00	4,89	4,90	7,90	8,23	95,91	1,60	97,51	0,00	97,51	0,00	97,51
26049	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	0,00	98,31	1,00	97,31
26054	9,60	60,00	4,83	3,80	4,99	7,24	90,45	2,50	92,95	0,00	92,95	1,00	91,95
26059	10,00	54,00	5,00	4,90	7,61	10,00	91,51	4,10	91,61	0,00	91,61	0,50	91,11
26060	9,90	60,00	4,81	5,00	8,57	8,91	97,19	1,30	98,49	0,00	98,49	0,00	98,49
26065	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	25,00	70,16
26107	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	1,00	97,26
26122	9,90	48,33	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	97,41						

26542	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	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	92,61	0,00	92,61
26592	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,13	1,70	96,83	0,00	96,83	0,00	96,83
26595	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	96,29	0,00	96,29	0,00	96,29	0,00	96,29
26639	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	95,97	1,70	97,67	0,00	97,67	0,00	97,67
26647	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	96,84	0,00	96,84
26656	9,50	44,17	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	90,03	0,60	90,63	0,00	90,63	30,50	60,13
26686	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
26691	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
26693	10,00	60,00	5,00	5,00	7,90	8,23	96,13	1,00	97,13	0,00	97,13	0,00	97,13
26711	8,40	60,00	4,93	5,00	8,57	8,91	95,81	1,30	97,11	0,00	97,11	0,00	97,11
26722	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	0,00	96,88
26755	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,79	1,70	98,49	0,00	98,49	0,00	98,49
26785	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	12,00	88,00
26786	9,90	59,50	4,96	5,00	7,45	7,58	94,39	2,20	96,59	0,00	96,59	0,00	96,59
26789	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	3,40	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
26791	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	93,83	0,80	94,63	0,50	95,13	3,50	91,63
26792	9,30	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,01	0,80	93,81	0,00	93,81	0,50	93,31
26802	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,69	2,30	93,99	0,00	93,99	27,00	66,99
26817	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	0,50	96,78
26821	9,90	60,00	4,95	4,80	7,99	9,28	96,92	0,30	97,22	0,00	97,22	0,00	97,22
26826	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,42	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
26832	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	83,71	0,80	84,51	0,00	84,51	57,50	27,01
26835	8,60	49,17	inexistente (F)	19,20	7,80	8,33	93,10	1,50	94,60	0,00	94,60	0,00	94,60
26841	9,90	45,83	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	90,27	0,80	91,07	0,00	91,07	9,00	82,07
26864	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	94,03	1,40	95,43	1,50	96,93	0,00	96,93
26870	9,40	44,58	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	80,92	0,50	81,42	0,00	81,42	36,00	45,42
26877	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	2,50	99,91	0,00	99,91	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	99,18	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	96,28	2,50	93,78
26897	9,10	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	93,40	2,30	95,70	0,00	95,70	39,00	56,70
26905	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	92,35	1,00	93,35	0,00	93,35	12,50	80,85
26910	9,30	47,92	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,56	0,70	97,26	0,00	97,26	13,50	83,76
26911	10,00	59,50	5,00	5,00	7,48	7,13	94,10	1,30	95,40	0,00	95,40	0,00	95,40
26918	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	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	98,74	0,50	98,24
26969	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
27005	10,00	39,58	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	86,43	2,10	88,53	0,00	88,53	6,00	82,53
27007	9,60	45,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	89,81	2,40	92,21	0,00	92,21	0,00	92,21
27024	9,70	49,58	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,19	0,00	68,19	0,00	68,19	0,50	67,69
27029	9,80	47,50	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,64	0,70	97,34	0,00	97,34	0,00	97,34
27034	0,00	45,83	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	78,77	2,30	81,07	0,00	81,07	0,00	81,07
27037	9,60	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,86	1,80	93,66	0,00	93,66	0,00	93,66
27042	9,60	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,14	0,80	94,94	0,00	94,94	9,00	85,94
27055	9,00	40,00	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	85,36	0,60	85,96	0,00	85,96	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	99,53	4,50	95,03
27062	9,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,54	0,80	94,34	0,00	94,34	45,00	49,34
27065	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,51	1,20	94,71	0,00	94,71	0,00	94,71
27070	9,80	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,09	0,00	77,09	0,00	77,09	0,00	77,09
27071	9,50	45,83	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	88,61	1,80	90,41	0,00	90,41	0,00	90,41
27072	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	29,50	65,01
27075	10,00	47,50	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,04	0,80	92,84	0,00	92,84	0,00	92,84
27082	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,87	1,40	95,27	0,00	95,27	0,00	95,27
27085	9,20	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,98	1,50	97,48	0,00	97,48	91,50	5,98
27092	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,53	1,60	97,13	1,00	98,13	0,00	98,13
27098	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,21	0,30	97,51	0,00	97,51	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	97,28	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	87,28	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	97,81	0,00	97,81
27118	9,70	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,53	3,20	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
27124	0,00	35,00	inexistente (F)	18,80	8,00	8,49	70,29	1,50	71,79	0,00	71,79	0,00	71,79
27125	9,90	45,83	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	90,27	0,80	91,07	0,00	91,07	27,50	63,57
27131	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,50	97,88
27133	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	37,78	1,40	39,18	0,00	39,18	0,00	39,18
27138	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	39,11	20,00	19,11
27142	10,00	47,50	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,51	3,50	97,01	0,00	97,01	64,00	33,01
27147	9,70	48,33	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	91,52	1,40	92,92	0,00	92,92	0,50	92,42
27158	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	94,02	1,00	95,02	0,00	95,02	3,50	91,52
27167	10,00	45,42	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	89,96	0,80	90,76	0,00	90,76	6,00	84,76
27174	10,00	45,83	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	91,11	2,00	93,11	0,00	93,11	3,00	90,11
27175	9,70	47,50	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,21	3,50	96,71	0,00	96,71	33,00	63,71
27193	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28
27194	8,40	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	8,23	92,13	1,40	93,53	0,00	93,53	0,00	93,53
27198	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	86,53	1,90	88,43	0,00	88,43	0,00	88,43
27202	9,50	42,92	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	86,95	0,80	87,75	0,00	87,75	0,50	87,25
27207	10,00	60,00	4,95	4,90	7,76	8,20	95,80	2,40	98,20	0,00	98,20	0,00	98,20
27236	9,90	59,00	4,44	4,50	7,90	8,23	93,97	1,50	95,47	0,00	95,47	0,00	95,47
27251	9,60	48,75	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,89	0,80	93,69	0,00	93,69	29,50	64,19
27258	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	93,28	1,80	95,08	0,00	95,08	8,50	86,58
27265	9,80	48,33	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	96,67	0,80	97,47	0,00	97,47	0,00	97,47
27299	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
27308	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,75	1,50	98,25	0,00	98,25	0,00	98,25
27309	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
27312	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	99,38	9,50	89,88
27317	9,70	48,33	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	91,51	1,50	93,01	0,00	93,01	1,50	91,51
27324	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	91,31	2,40	93,71	0,00	93,71	24,00	69,71
27326	8,80	46,25	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	89,18	1,50	90,68	0,00	90,68	23,00	67,68
27327	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,90	2,20					

27599	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,86	1,90	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
27600	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	91,42	1,90	93,32	0,00	93,32	17,50	75,82
27603	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	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	96,84	26,00	70,84
27648	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
27683	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	0,70	97,68	0,00	97,68	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	96,45	13,00	83,45
27692	0,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	7,88	60,49	0,00	60,49	0,00	60,49	36,50	23,99
27713	9,80	48,33	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	94,49	0,60	95,09	0,00	95,09	1,50	93,59
27809	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	95,31	1,70	97,01	0,00	97,01	0,00	97,01
27833	0,00	48,75	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	79,01	1,00	80,01	0,00	80,01	0,00	80,01
27853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
28007	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,09	1,10	94,19	0,00	94,19	7,50	86,69
28036	10,00	60,00	4,89	5,00	8,57	8,91	97,37	1,30	98,67	0,00	98,67	0,00	98,67
28091	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	100,00	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	97,91	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	100,00	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	97,81	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	99,19	2,00	97,19
28251	0,00	43,75	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	55,98	0,00	55,98	0,00	55,98	0,00	55,98
28304	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,79	1,70	98,49	0,00	98,49	0,00	98,49
28305	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	84,10	1,90	86,00	0,00	86,00	0,00	86,00
28312	9,70	60,00	4,99	4,90	7,76	8,20	95,55	2,40	97,95	1,00	98,95	0,00	98,95
28316	9,90	60,00	4,73	4,70	8,03	6,11	93,46	2,30	95,76	0,00	95,76	0,00	95,76
28335	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	8,23	93,53	1,40	94,93	0,00	94,93	0,00	94,93
28336	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	2,50	96,68
28339	10,00	45,83	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	73,95	0,00	73,95	0,00	73,95	0,00	73,95
28346	10,00	59,50	4,63	5,00	7,78	10,00	96,91	1,60	98,51	0,00	98,51	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	99,14	27,00	72,14
28353	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	95,89	0,30	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
28354	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	0,00	96,88
28356	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	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	94,99	0,00	94,99
28362	9,80	57,50	4,99	0,00	7,61	10,00	89,90	0,00	89,90	0,00	89,90	0,00	89,90
28368	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
28374	0,00	46,25	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	78,54	3,20	81,74	0,00	81,74	0,00	81,74
28378	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,52	2,00	100,00	0,00	100,00	8,00	92,00
28384	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	2,00	93,85
28392	10,00	59,50	5,00	4,70	7,61	10,00	96,81	3,30	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
28397	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	1,30	97,03	0,00	97,03	0,00	97,03
28398	9,70	48,75	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,52	1,90	95,42	0,00	95,42	36,00	59,42
28400	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	12,00	66,12
28402	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
28407	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
28415	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	85,48	1,40	86,88	0,00	86,88	0,00	86,88
28418	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	35,50	3,20	38,70	0,00	38,70	31,00	7,70
28419	8,10	38,33	inexistente (F)	16,40	7,61	7,88	78,32	2,00	80,32	0,00	80,32	40,00	40,32
28427	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
28429	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
28431	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	90,08	3,00	93,08	0,00	93,08	0,00	93,08
28434	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	98,13	2,00	96,13
28439	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,31	0,70	98,01	0,00	98,01	34,00	64,01
28440	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	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	97,21	1,00	96,21
28443	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	6,00	91,55
28461	9,70	43,75	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	90,03	1,00	91,03	0,00	91,03	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	96,48	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	96,28	0,00	96,28
28471	8,30	48,12	inexistente (F)	18,00	8,30	7,51	90,23	1,05	91,28	0,00	91,28	40,00	51,28
28473	9,80	45,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	88,08	1,80	89,88	0,00	89,88	0,00	89,88
28474	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	90,44	0,80	91,24	0,00	91,24	0,00	91,24
28477	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	95,41	2,60	98,01	0,00	98,01	0,00	98,01
28488	9,60	42,50	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	69,71	0,00	69,71	0,00	69,71	8,00	61,71
28491	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
28493	9,50	47,08	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	95,92	0,70	96,62	0,00	96,62	3,00	93,62
28498	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,38	1,00	97,38	0,00	97,38	0,00	97,38
28500	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,26	0,40	97,66	0,00	97,66	18,00	79,66
28508	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,00	99,95
28509	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,90	100,00	0,00	100,00	3,50	96,50
28524	9,40	48,75	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	90,16	2,90	93,06	0,00	93,06	0,50	92,56
28534	10,00	60,00	4,75	4,90	7,61	10,00	97,26	0,10	97,36	0,00	97,36	0,00	97,36
28537	9,90	45,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,68	0,50	91,18	0,00	91,18	0,00	91,18
28538	9,90	50,00	inexistente (F)	18,93	6,98	7,70	93,51	1,47	94,98	0,00	94,98	0,00	94,98
28540	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	30,50	66,78
28554	9,80	44,17	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	85,98	2,90	88,88	0,00	88,88	0,50	88,38
28557	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	6,00	92,84
28558	9,40	49,17	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	94,35	0,50	94,85	0,00	94,85	5,00	89,85
28564	6,60	43,33	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,14	3,00	90,14	0,00	90,14	127,00	0,00
28571	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,13	0,50	88,63	0,00	88,63	0,00	88,63
28577	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,71	0,80	96,51	0,00	96,51	0,00	96,51
28590	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,84	2,00	100,00	1,50	101,50	0,00	100,00
28591	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
28647	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	98,18	0,50	97,68
28695	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
28704	0,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	83,14	0,80	83,94	0,00	83,94	0,00	83,94
28707	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,50	99,45
28710	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	0,50	96,78
28713	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,							

28962	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	86,58	0,30	86,88	0,00	86,88	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	96,28	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	96,88	0,00	96,88
28972	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
28974	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	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	99,08	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	97,28	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	97,31	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	98,20	0,00	98,20
29000	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	1,50	98,35	4,00	102,35	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	97,61	0,00	97,61
29012	9,15	50,00	inexistente (F)	19,00	8,57	8,91	95,63	2,35	97,98	0,50	98,48	0,00	98,48
29022	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
29030	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	98,87	1,70	100,00	0,00	100,00	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	85,61	0,00	85,61
29053	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,74	1,00	90,74	0,00	90,74	1,00	89,74
29067	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	97,61	1,00	96,61
29115	10,00	49,79	inexistente (F)	19,40	7,45	8,94	95,57	1,15	96,72	0,00	96,72	0,00	96,72
29121	10,00	33,33	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	80,54	0,10	80,64	0,00	80,64	0,00	80,64
29184	0,00	43,33	inexistente (F)	17,60	6,38	7,97	75,28	1,50	76,78	0,00	76,78	10,50	66,28
29265	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
29293	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	90,54	2,60	93,14	0,00	93,14	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	77,36	0,00	77,36
29300	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,37	1,50	95,87	0,00	95,87	0,00	95,87
29312	9,80	34,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	81,59	3,00	84,59	0,00	84,59	91,50	0,00
29313	9,00	47,08	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	83,02	0,50	83,52	0,00	83,52	0,00	83,52
29314	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,00	0,50	94,50	0,00	94,50	0,00	94,50
29317	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
29319	10,00	42,92	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	89,50	0,20	89,70	0,00	89,70	0,00	89,70
29334	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	0,50	95,11	1,50	96,61	0,00	96,61
29336	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	94,19	1,40	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59
29351	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	77,78	2,00	75,78
29357	9,80	46,25	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	83,48	2,50	85,98	0,00	85,98	0,00	85,98
29360	9,70	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	8,23	93,43	0,90	94,33	0,00	94,33	0,00	94,33
29363	9,90	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	7,31	91,79	1,90	93,69	0,00	93,69	1,00	92,69
29367	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,43	1,00	90,43	0,00	90,43	3,50	86,93
29376	9,50	49,17	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	86,10	2,50	88,60	0,00	88,60	0,00	88,60
29381	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	87,31	10,50	76,81
29384	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,12	0,60	96,72	0,50	97,22	0,00	97,22
29397	0,00	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	82,91	2,60	85,51	0,00	85,51	2,50	83,01
29429	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,54	2,10	97,64	0,00	97,64	0,00	97,64
29432	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	94,60	1,10	95,70	0,00	95,70	0,00	95,70
29447	9,95	50,00	inexistente (F)	19,60	6,67	5,10	91,31	1,00	92,31	0,00	92,31	1,00	91,31
29451	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	98,59	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	96,73	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	95,88	36,50	59,38
29459	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,58	2,10	96,68	0,00	96,68	24,00	72,68
29473	10,00	59,00	4,99	5,00	8,10	8,75	95,84	1,50	97,34	0,00	97,34	1,50	95,84
29474	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	3,80	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
29494	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	103,00	3,50	103,50	0,00	100,00
29495	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,05	1,50	95,55	0,00	95,55	15,00	80,55
29497	10,00	60,00	5,00	4,90	7,76	8,20	95,85	2,40	98,25	0,00	98,25	0,00	98,25
29499	10,00	60,00	5,00	4,90	7,90	8,23	96,03	1,60	97,63	0,00	97,63	0,00	97,63
29504	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,22	8,68	94,79	1,85	96,64	0,00	96,64	0,00	96,64
29599	9,50	49,17	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	93,67	2,10	95,77	0,00	95,77	136,00	0,00
29648	0,00	40,00	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	67,43	2,50	69,93	0,00	69,93	0,00	69,93
29748	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	0,00	99,78
29749	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
29755	9,20	45,83	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	91,57	2,60	94,17	0,00	94,17	0,00	94,17
29779	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	6,49	7,72	91,81	2,10	93,91	0,50	94,41	0,00	94,41
29786	0,00	47,92	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	78,18	1,00	79,18	0,00	79,18	1,00	78,18
29793	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	27,50	70,88
29798	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	91,95	2,60	94,55	0,00	94,55	0,00	94,55
29854	9,80	57,50	4,74	5,00	7,48	7,13	91,64	1,30	92,94	0,00	92,94	0,00	92,94
29878	9,90	45,83	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	90,27	0,80	91,07	0,00	91,07	13,00	78,07
29894	9,90	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,61	0,80	94,41	0,00	94,41	0,50	93,91
29898	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	12,00	85,21
29927	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	3,00	97,71	0,00	97,71	0,00	97,71
29930	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,47	0,90	95,37	0,00	95,37	0,00	95,37
29944	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,60	99,45	0,00	99,45	0,50	98,95
29946	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	21,00	77,94
29949	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	94,47	1,60	96,07	0,00	96,07	0,00	96,07
29952	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,26	0,50	95,76	0,00	95,76	27,50	68,26
29953	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	38,14	0,80	38,94	0,00	38,94	0,00	38,94
29956	10,00	48,96	inexistente (F)	18,40	7,97	7,17	92,49	1,85	94,34	0,00	94,34	0,00	94,34
29962	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,50	94,84
29964	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	1,00	101,00	0,00	100,00
29973	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	96,92	2,10	99,02	0,00	99,02	0,50	98,52
29977	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	1,00	95,00
29980	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	0,50	94,01
29983	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,48	1,60	99,08	0,00	99,08	0,00	99,08
29994	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	30,00	67,28
29995	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	80,48	1,80	82,28	0,00	82,28	0,00	82,28
29998	10,00	60,00	4,98	5,00	8,57	8,91	97,46	1,30	98,76	0,00	98,76	0,00	98,76
30007	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	6,00	91,49
30008	9,80	46,67	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	93,32	1,50	94,82	0,00	94,82	0,00	94,82
30011	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,00	1,90	95,90	0,00	95,90	0,00	95,90
30013	9,60	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57							

30248	9,80	60,00	4,90	4,90	7,78	10,00	97,38	0,80	98,18	0,00	98,18	0,50	97,68
30257	9,50	60,00	4,96	4,90	7,90	8,23	95,49	1,60	97,09	0,00	97,09	0,00	97,09
30268	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	1,00	96,55
30284	9,80	60,00	4,84	4,90	7,76	8,20	95,49	2,40	97,89	0,00	97,89	0,00	97,89
30291	9,90	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,02	0,00	78,02	0,00	78,02	0,00	78,02
30293	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,00	1,90	95,90	0,00	95,90	3,00	92,90
30295	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,47	0,50	96,97	0,00	96,97	3,00	93,97
30317	10,00	59,50	4,85	5,00	7,45	7,58	94,37	2,20	96,57	0,00	96,57	0,00	96,57
30318	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
30345	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,10	98,95	0,00	98,95	0,00	98,95
30355	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	96,25	1,60	97,85	0,50	98,35	0,00	98,35
30359	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
30380	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,01	1,00	90,01	0,00	90,01	2,00	88,01
30393	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,50	100,50	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	100,00	0,00	100,00
30397	8,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	94,87	0,50	95,37	0,00	95,37	0,00	95,37
30406	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	0,50	94,01
30430	9,60	59,50	5,00	5,00	7,45	7,58	94,12	2,20	96,32	0,00	96,32	0,00	96,32
30433	0,00	36,25	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	71,23	2,40	73,63	0,00	73,63	44,00	29,63
30438	8,10	46,25	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	85,78	1,40	87,18	0,00	87,18	0,00	87,18
30448	10,00	60,00	4,86	0,00	8,12	10,00	92,98	0,00	92,98	0,00	92,98	0,00	92,98
30456	9,20	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,36	0,30	95,66	0,00	95,66	1,50	94,16
30470	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	97,84	0,80	98,64	0,00	98,64	0,50	98,14
30481	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	100,00	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	100,00	0,00	100,00
30487	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
30501	0,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	82,16	2,20	84,36	0,00	84,36	15,00	69,36
30513	0,00	47,08	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	81,62	0,80	82,42	0,00	82,42	0,00	82,42
30518	9,30	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,66	0,00	76,66	0,00	76,66	0,00	76,66
30523	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,50	98,05	0,00	98,05
30524	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
30528	9,80	58,50	5,00	5,00	7,61	10,00	95,91	3,40	99,31	0,00	99,31	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	100,00	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	91,61	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	100,00	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	100,00	10,00	90,00
30539	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,30	0,50	93,80	0,00	93,80	19,00	74,80
30541	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,36	0,00	77,36	0,00	77,36	4,00	73,36
30543	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,98	7,31	96,29	0,30	96,59	0,00	96,59	0,00	96,59
30549	10,00	40,83	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	87,37	2,60	89,97	0,00	89,97	0,00	89,97
30550	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
30551	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
30560	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	80,26	1,00	81,26	0,00	81,26	16,50	64,76
30564	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	5,50	93,78
30571	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
30575	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,20	99,81	0,00	99,81	0,00	99,81
30580	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
30582	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	97,61	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	100,00	0,00	100,00
30590	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	94,28	1,10	95,38	0,00	95,38	0,00	95,38
30595	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	99,61	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	97,08	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	100,00	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	97,18	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	99,28	11,00	88,28
30605	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
30609	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	85,78	0,50	86,28	0,00	86,28	1,00	85,28
30612	9,60	39,17	inexistente (F)	15,60	8,03	9,37	81,77	0,80	82,57	0,00	82,57	21,00	61,57
30613	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	39,00	55,51
30614	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	2,50	102,50	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	95,88	0,50	95,38
30616	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,20	2,30	96,50	0,00	96,50	21,00	75,50
30619	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	0,10	94,81	0,00	94,81	4,00	90,81
30620	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
30625	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,12	0,80	94,92	0,00	94,92	9,50	85,42
30638	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	15,50	83,68
30642	10,00	46,67	inexistente (F)	16,40	4,98	8,76	86,81	2,50	89,31	0,00	89,31	0,00	89,31
30655	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,00	88,26
30657	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	98,81	0,00	98,81
30660	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	0,00	96,88
30671	10,00	49,79	inexistente (F)	20,00	8,94	10,00	98,72	1,35	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
30672	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
30686	9,20	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	93,99	2,70	96,69	0,00	96,69	0,00	96,69
30690	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	2,00	98,00
30694	9,90	58,50	4,88	5,00	7,45	7,58	93,30	2,20	95,50	0,00	95,50	0,00	95,50
30698	9,90	48,96	inexistente (F)	20,00	8,41	10,00	97,27	1,00	98,27	0,00	98,27	0,00	98,27
30701	10,00	60,00	4,98	4,90	7,90	8,23	96,01	1,60	97,61	1,00	98,61	0,00	98,61
30706	9,80	49,30	inexistente (F)	18,80	7,09	6,37	91,37	1,87	93,23	0,00	93,23	3,00	90,23
30712	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,16	1,80	93,96	0,00	93,96	0,50	93,46
30716	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
30717	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
30725	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	8,05	8,38	95,93	0,30	96,23	0,00	96,23	0,00	96,23
30731	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	95,89	1,70	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59
30750	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	77,78	1,50	76,28
30771	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	90,46	2,70	93,16	1,50	94,66	0,00	94,66
30772	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	0,50	98,61
30773	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,36	0,50	95,86	0,00	95,86	18,00	77,86
30780	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00									

31551	9,90	59,50	4,97	4,50	7,90	8,23	95,00	1,40	96,40	2,50	98,90	0,00	98,90
31561	9,90	48,75	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,19	0,80	93,99	0,00	93,99	1,50	92,49
31563	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	91,99	0,50	92,49	0,00	92,49	0,00	92,49
31581	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	94,73	0,60	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
31585	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	97,31	0,50	96,81
31591	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,74	2,30	95,04	0,00	95,04	0,00	95,04
31598	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	96,28	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	96,34	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	77,48	0,50	76,98
31635	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59
31639	9,30	47,08	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	73,99	0,00	73,99	0,00	73,99	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	99,38	23,00	76,38
31671	9,90	49,58	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	73,62	0,00	73,62	0,00	73,62	36,00	37,62
31675	9,90	47,92	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	97,16	0,70	97,86	0,00	97,86	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	100,00	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	98,26	17,50	80,76
31688	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	9,00	88,10
31692	10,00	57,50	4,98	0,00	7,61	10,00	90,08	0,00	90,08	0,00	90,08	0,00	90,08
31714	10,00	59,00	4,95	5,00	7,48	7,13	93,56	1,30	94,86	0,00	94,86	0,00	94,86
31729	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
31742	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
31746	8,80	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	8,75	92,05	1,20	93,25	0,00	93,25	0,00	93,25
31747	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	90,26	1,00	91,26	0,00	91,26	0,00	91,26
31755	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	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	100,00	1,00	99,00
31815	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,87	1,40	95,27	0,00	95,27	2,00	93,27
31819	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	2,40	98,81	0,00	98,81	2,00	96,81
31820	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,39	1,10	94,49	0,00	94,49	0,00	94,49
31821	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,86	1,90	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
31835	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	4,00	91,26
31839	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,27	1,50	95,77	0,00	95,77	0,00	95,77
31846	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	86,02	0,60	86,62	0,00	86,62	2,00	84,62
31865	10,00	48,75	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	90,76	2,90	93,66	0,00	93,66	0,00	93,66
31881	9,80	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,93	0,50	89,43	0,00	89,43	6,00	83,43
31886	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,20	87,98	0,00	87,98	0,00	87,98
31906	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,59	2,70	97,29	0,00	97,29	65,50	31,79
31923	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,00	2,20	98,20	0,00	98,20	0,00	98,20
31950	9,20	47,50	inexistente (F)	0,00	7,22	9,13	73,05	0,00	73,05	0,00	73,05	0,00	73,05
32036	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
32075	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,20	2,30	96,50	0,00	96,50	0,50	96,00
32079	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
32088	9,80	42,50	inexistente (F)	18,00	8,23	8,75	87,28	3,20	90,48	0,00	90,48	2,00	88,48
32097	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	94,98	2,40	97,38	0,00	97,38	0,50	96,88
32115	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	95,96	2,10	98,06	0,00	98,06	0,00	98,06
32116	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,84	2,30	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
32141	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	0,00	99,28
32142	10,00	47,08	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	93,44	0,60	94,04	0,00	94,04	2,00	92,04
32157	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
32158	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,20	97,98	0,00	97,98	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	98,18	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	100,00	14,00	86,00
32162	9,00	45,00	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	93,18	1,30	94,48	0,00	94,48	1,00	93,48
32171	10,00	60,00	4,89	5,00	7,78	10,00	97,67	1,90	99,57	0,50	100,07	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	95,51	0,00	95,51
32177	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,50	99,15	1,00	98,15
32183	10,00	45,83	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	91,61	1,50	93,11	0,00	93,11	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	102,05	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	99,18	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	98,38	0,00	98,38
32206	9,40	47,08	inexistente (F)	16,40	7,61	7,88	88,37	2,00	90,37	0,00	90,37	15,00	75,37
32210	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	91,52	1,80	93,32	0,00	93,32	0,00	93,32
32238	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	6,64	9,80	92,83	1,80	94,63	0,00	94,63	0,50	94,13
32240	9,90	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	94,15	3,20	97,35	3,50	100,85	0,00	100,00
32256	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
32268	9,80	57,50	4,93	0,00	7,61	10,00	89,83	0,00	89,83	0,50	90,33	12,00	78,33
32279	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	3,00	85,65
32284	8,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,52	2,00	99,52	0,00	99,52	0,00	99,52
32286	8,20	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	94,78	0,30	95,08	0,00	95,08	0,00	95,08
32292	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,33	1,00	90,33	0,00	90,33	0,00	90,33
32294	10,00	47,92	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	91,20	1,80	93,00	2,00	95,00	3,00	92,00
32300	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,57	0,90	95,47	0,00	95,47	0,00	95,47
32302	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
32310	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	0,00	97,91
32312	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,84	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
32332	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	98,76	1,30	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
32342	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	3,00	95,84
32368	8,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,84	0,80	92,64	0,00	92,64	0,50	92,14
32374	10,00	47,08	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	94,46	2,70	97,16	0,00	97,16	0,00	97,16
32397	0,00	0,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	35,62	2,10	37,72	0,00	37,72	44,00	0,00
32398	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	15,00	82,72
32409	9,90	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	91,44	2,60	94,04	0,00	94,04	16,00	78,04
32431	9,50	48,75	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	93,25	2,10	95,35	0,00	95,35	183,00	0,00
32435	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
32463	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	96,28	0,50	95,78
32476	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	1,40	98,68	0,00	98,68	28,00	70,68
32501	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,36	0,50	95,86	0,00	95,86	31,00	64,86
32511	9,00	36,67	inexistente (F)	17,60	7,90	8,23	79,40	0,90	80,30	0,00	80,30	2,00	78,30
32512	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28								

32999	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	98,01	0,00	98,01
33035	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	3,00	75,12
33050	9,90	44,17	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	83,64	1,50	85,14	0,00	85,14	0,00	85,14
33081	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	98,59	0,00	98,59
33095	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
33106	9,40	45,00	inexistente (F)	15,60	8,98	7,31	86,29	1,90	88,19	0,00	88,19	0,00	88,19
33167	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	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	92,49	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	100,00	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	99,11	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	90,54	0,50	90,04
33236	9,50	46,67	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	90,71	0,80	91,51	0,00	91,51	37,50	54,01
33243	10,00	45,42	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	89,96	0,80	90,76	0,00	90,76	12,00	78,76
33250	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,23	1,40	95,63	0,00	95,63	0,00	95,63
33254	9,80	60,00	4,87	5,00	7,48	7,13	94,28	1,30	95,58	0,00	95,58	0,00	95,58
33257	10,00	60,00	5,00	5,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	100,00	9,00	91,00
33266	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	38,14	0,80	38,94	0,00	38,94	20,50	18,44
33267	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	96,34	10,00	86,34
33270	9,80	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,43	2,50	86,93	0,00	86,93	1,00	85,93
33272	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
33275	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	80,01	1,50	81,51	0,00	81,51	0,00	81,51
33285	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	99,79	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	99,11	2,00	97,11
33289	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	12,00	84,88
33292	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,86	1,90	94,76	0,00	94,76	3,00	91,76
33294	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,04	1,90	93,94	0,00	93,94	0,00	93,94
33295	9,50	48,33	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	91,96	0,90	92,86	0,00	92,86	0,00	92,86
33296	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	67,29	0,00	67,29	0,00	67,29	54,00	13,29
33298	9,30	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,08	0,50	95,58	0,00	95,58	1,00	94,58
33302	9,90	47,08	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	91,52	0,80	92,32	0,00	92,32	23,50	68,82
33328	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	94,38	2,40	96,78	0,00	96,78	0,00	96,78
33364	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
33366	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	3,00	93,01
33376	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	3,00	93,88
33422	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,20	1,70	96,90	0,00	96,90	0,00	96,90
33449	9,00	45,42	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	81,36	0,50	81,86	0,00	81,86	60,00	21,86
33459	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,26	0,50	95,76	0,00	95,76	8,50	87,26
33473	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	32,50	66,34
33474	10,00	47,92	inexistente (F)	19,00	7,78	10,00	94,70	0,95	95,65	0,00	95,65	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	87,56	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	96,92	0,00	96,92
33499	9,10	59,50	4,86	5,00	7,45	7,58	93,49	2,20	95,69	0,00	95,69	0,00	95,69
33513	9,60	47,92	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,73	2,40	95,13	0,00	95,13	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	99,38	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	98,48	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	98,28	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	99,11	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	99,38	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	99,38	0,00	99,38
33559	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	83,71	0,80	84,51	0,00	84,51	55,00	29,51
33579	10,00	48,33	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	74,75	0,00	74,75	0,00	74,75	0,00	74,75
33589	9,60	56,00	4,59	4,50	7,90	8,23	90,82	0,50	91,32	0,00	91,32	0,00	91,32
33592	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,22	9,13	95,55	0,00	95,55	0,00	95,55	0,00	95,55
33600	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
33607	0,00	0,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	35,62	2,10	37,72	0,00	37,72	0,00	37,72
33622	9,50	42,50	inexistente (F)	0,00	7,22	9,13	68,35	0,00	68,35	0,00	68,35	0,00	68,35
33627	9,40	48,75	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	89,67	1,80	91,47	0,00	91,47	0,00	91,47
33640	8,40	59,50	4,36	4,50	8,54	10,00	95,29	2,60	97,89	0,00	97,89	0,00	97,89
33650	9,60	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	88,12	2,60	90,72	0,00	90,72	0,00	90,72
33660	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,19	1,10	94,29	0,00	94,29	0,00	94,29
33673	0,00	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	81,52	1,90	83,42	0,00	83,42	57,50	25,92
33685	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
33687	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
33690	8,80	42,08	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	84,09	2,90	86,99	0,00	86,99	50,00	36,99
33691	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,64	0,70	98,34	0,00	98,34	2,00	96,34
33697	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	1,30	97,71	0,00	97,71	0,00	97,71
33702	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,69	2,70	97,39	0,00	97,39	21,00	76,39
33704	9,90	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,09	1,00	94,09	0,00	94,09	40,00	54,09
33705	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	0,30	97,71	0,00	97,71	0,50	97,21
33708	8,50	47,08	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	82,52	0,50	83,02	0,00	83,02	4,00	79,02
33720	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
33752	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	0,00	97,58
33757	9,80	45,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	88,08	1,80	89,88	0,00	89,88	0,00	89,88
33776	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,70	98,93	0,00	98,93	0,00	98,93
33828	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,09	2,60	98,69	0,00	98,69	0,00	98,69
33939	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	21,50	56,62
33970	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,73	0,60	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
33985	9,90	47,92	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	74,24	0,00	74,24	0,00	74,24	24,00	50,24
34017	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	3,00	94,10
34028	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,62	1,70	97,32	0,00	97,32	0,00	97,32
34056	9,80	47,50	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	75,42	0,00	75,42	0,00	75,42	42,50	32,92
34058	9,50	49,58	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,18	1,20	94,38	0,00	94,38	0,00	94,38
34066	10,00	49,17	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,93	1,80	93,73	0,00	93,73	0,00	93,73
34084	9,80	60,00	4,86	4,50	8,57	8,91	96,63	1,40	98,03	0,00	98,03	0,00	98,03
34093	9,50	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	90,51	1,40	91,91	0,00	91,91	0,00	91,91
34159	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	0,50	98,78
34234	9,50	47,92	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	87,90	1,80	89,70	0,00	89,70	0,00	89,70
34260	9,90	60,00	4,82	5,00	7,61	10,00	97,33	2,40	9				

34775	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,58	1,60	96,18	0,00	96,18	1,00	95,18
34778	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	99,79	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	99,38	6,00	93,38
34806	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	93,93	1,40	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
34816	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
34827	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	94,29	1,40	95,69	0,00	95,69	2,00	93,69
34828	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	92,51	0,50	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01
34875	10,00	47,08	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	84,51	2,50	87,01	0,00	87,01	21,00	66,01
34900	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	7,84	96,13	2,20	98,33	0,00	98,33	0,00	98,33
34916	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,62	1,70	97,32	0,00	97,32	24,00	73,32
34926	9,50	42,92	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	86,75	1,40	88,15	0,00	88,15	13,00	75,15
34934	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	1,40	98,98	0,00	98,98	9,00	89,98
34959	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	7,31	91,89	1,90	93,79	0,00	93,79	0,00	93,79
34972	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91
34976	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	94,16	2,60	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
34977	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
34978	9,20	0,00	4,64	5,00	7,78	10,00	36,62	0,70	37,32	1,50	38,82	23,00	15,82
34991	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	87,40	0,70	88,10	0,00	88,10	16,00	72,10
34994	9,80	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,92	0,80	94,72	0,00	94,72	15,50	79,22
34995	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	91,32	1,50	92,82	0,00	92,82	0,00	92,82
35000	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	3,00	96,79
35004	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	94,97	0,00	94,97	0,00	94,97	0,50	94,47
35023	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	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	98,18	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	98,38	0,00	98,38
35091	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
35101	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,47	0,90	95,37	0,00	95,37	0,00	95,37
35102	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
35137	9,70	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,39	2,30	93,69	0,00	93,69	0,00	93,69
35164	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
35171	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,00	97,78	0,00	97,78	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	97,58	0,00	97,58
35273	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,00	95,57	0,00	95,57
35278	9,90	42,08	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	91,02	2,00	93,02	0,00	93,02	0,00	93,02
35283	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	2,00	76,12
35287	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	89,65	1,50	91,15	0,00	91,15	6,00	85,15
35289	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,60	1,00	94,60	0,00	94,60	4,50	90,10
35299	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	2,00	99,58	0,00	99,58	0,00	99,58
35321	9,80	48,33	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,23	1,20	93,43	0,00	93,43	15,00	78,43
35371	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,35	6,01	91,64	1,70	93,34	0,00	93,34	0,00	93,34
35456	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,45	96,83	0,00	96,83	54,00	42,83
35458	9,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	92,23	0,90	93,13	0,00	93,13	0,00	93,13
35480	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,50	98,68	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	96,95	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	99,20	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	97,84	0,00	97,84
35504	9,10	47,50	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	93,55	0,60	94,15	0,00	94,15	15,50	78,65
35505	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	3,50	102,15	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	91,38	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	99,78	0,00	99,78
35547	10,00	49,86	inexistente (F)	18,00	8,30	5,99	92,16	1,45	93,61	0,00	93,61	0,00	93,61
35563	10,00	60,00	4,97	5,00	8,98	7,31	96,26	0,10	96,36	0,00	96,36	0,00	96,36
35569	9,90	59,50	4,95	5,00	8,23	10,00	97,58	0,70	98,28	0,00	98,28	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	100,68	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	96,78	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	99,58	0,00	99,58
35591	9,60	48,33	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	92,14	0,30	92,44	0,00	92,44	0,00	92,44
35595	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,84	2,30	95,14	0,00	95,14	18,00	77,14
35599	9,80	45,42	inexistente (F)	18,80	7,35	6,01	87,38	1,70	89,08	0,00	89,08	49,00	40,08
35605	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	95,36	1,40	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
35607	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	96,23	3,30	99,53	0,00	99,53	0,00	99,53
35608	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
35610	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,20	1,70	96,90	0,00	96,90	1,00	95,90
35647	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	0,00	94,59
35651	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,12	0,80	94,92	0,00	94,92	0,00	94,92
35654	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,84	2,30	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
35657	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,90	96,39	0,00	96,39	1,50	94,89
35678	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	95,93	1,90	97,83	0,50	98,33	0,00	98,33
35679	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	0,00	98,94
35682	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
35691	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28
35702	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,90	98,51	0,00	98,51	15,00	83,51
35703	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,00	99,95
35708	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	98,01	6,00	92,01
35711	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,38	0,60	97,98	0,00	97,98	0,00	97,98
35729	8,80	44,17	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	85,26	3,20	88,46	0,00	88,46	10,50	77,96
35732	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	0,00	99,78
35734	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	88,14	0,70	88,84	0,00	88,84	0,00	88,84
35739	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	0,50	98,78
35747	9,50	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,26	1,80	94,06	0,00	94,06	0,00	94,06
35748	9,90	45,42	inexistente (F)	17,20	7,67	8,75	88,94	2,80	91,74	0,00	91,74	2,00	89,74
35751	10,00	60,00	4,99	5,00	7,61	10,00	97,59	2,40	99,99	0,00	99,99	0,00	99,99
35752	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	27,00	71,84
35754	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,12	2,10	97,22	0,00	97,22	0,00	97,22
35765	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
35767	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
35770	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,33	1,40	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
35775	9,20	47,92	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	9						

35868	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,91	1,50	91,41	0,00	91,41	0,50	90,91
35872	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
35873	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,40	97,61	0,00	97,61	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	97,28	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	100,00	0,00	100,00
35888	8,80	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,51	0,80	93,31	0,00	93,31	22,00	71,31
35889	0,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	79,43	1,00	80,43	0,00	80,43	0,00	80,43
35892	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	6,50	92,88
35895	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	12,00	83,34
35946	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,20	97,81	0,00	97,81	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	99,28	0,00	99,28
35998	0,00	0,00	3,13	0,00	8,03	9,37	20,53	0,80	21,33	0,00	21,33	0,00	21,33
36108	9,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	94,11	0,40	94,51	0,00	94,51	0,00	94,51
36259	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,17	0,00	97,17	0,00	97,17	3,00	94,17
36532	9,70	47,50	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	87,68	1,80	89,48	0,00	89,48	3,50	85,98
36538	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
36539	10,00	49,17	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,51	3,50	98,01	0,00	98,01	0,00	98,01
36562	10,00	60,00	4,48	5,00	7,61	10,00	97,09	2,40	99,49	0,00	99,49	0,00	99,49
36642	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
36788	9,30	46,25	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	88,49	2,30	90,79	0,00	90,79	65,00	25,79
36841	9,70	48,33	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	93,76	1,30	95,06	0,00	95,06	42,00	53,06
36876	9,00	47,08	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,29	3,00	96,29	0,00	96,29	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	97,61	17,00	80,61
36885	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	94,53	1,50	96,03	0,00	96,03	0,00	96,03
36890	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	9,00	69,12
36908	9,40	49,16	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	92,69	1,40	94,09	0,00	94,09	0,00	94,09
36917	10,00	50,00	inexistente (F)	19,33	7,35	8,74	95,42	1,37	96,79	0,00	96,79	2,00	94,79
36922	10,00	60,00	4,97	5,00	7,61	10,00	97,58	2,40	99,98	0,00	99,98	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	96,46	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	100,00	0,50	99,50
36986	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
36987	9,20	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	92,99	1,00	93,99	0,00	93,99	0,00	93,99
36988	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	90,16	1,00	91,16	0,00	91,16	0,00	91,16
36989	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,51	0,80	96,31	0,00	96,31	0,00	96,31
36992	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	76,13	0,00	76,13	0,00	76,13	0,00	76,13
36993	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,34	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
36996	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	0,90	97,75	0,00	97,75	0,00	97,75
36997	9,90	47,50	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	93,50	2,20	95,70	0,00	95,70	3,50	92,20
37000	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,29	2,20	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
37001	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	94,48	1,10	95,58	0,00	95,58	0,00	95,58
37003	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	64,88	0,00	64,88	0,00	64,88	0,00	64,88
37006	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	38,96	2,00	40,96	0,00	40,96	0,00	40,96
37007	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	87,51	2,10	89,61	0,00	89,61	0,00	89,61
37008	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
37009	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	8,75	92,02	2,50	94,52	0,00	94,52	0,00	94,52
37011	9,80	47,50	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	92,86	1,40	94,26	0,00	94,26	0,00	94,26
37012	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
37015	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	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	98,23	0,00	98,23
37017	9,50	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,29	1,00	94,29	0,00	94,29	0,00	94,29
37018	10,00	49,17	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	86,11	0,50	86,61	0,00	86,61	0,00	86,61
37019	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	94,68	0,50	95,18	0,00	95,18	0,00	95,18
37020	10,00	47,92	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	93,41	2,20	95,61	0,00	95,61	0,00	95,61
37021	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,83	1,40	95,23	0,00	95,23	0,00	95,23
37022	9,50	50,00	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	92,98	1,50	94,48	0,00	94,48	0,00	94,48
37023	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	97,31	0,80	98,11	0,00	98,11	0,00	98,11
37024	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
37026	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
37027	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,74	2,30	95,04	0,00	95,04	0,00	95,04
37029	9,90	60,00	4,82	4,90	7,76	8,20	95,57	2,40	97,97	0,00	97,97	0,00	97,97
37030	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
37031	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,90	8,23	94,93	0,30	95,23	0,00	95,23	0,00	95,23
37032	9,90	50,00	inexistente (F)	19,00	7,78	10,00	96,68	1,20	97,88	0,00	97,88	0,00	97,88
37037	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
37038	9,80	48,33	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	94,48	1,60	96,08	0,00	96,08	0,00	96,08
37040	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,11	2,60	98,71	0,00	98,71	0,00	98,71
37041	9,00	49,17	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,27	1,20	93,47	0,00	93,47	0,00	93,47
37042	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	96,84	0,00	96,84
37043	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,20	96,33	1,50	97,83	0,00	97,83
37044	9,80	41,25	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	85,36	1,70	87,06	0,00	87,06	0,00	87,06
37047	10,00	45,83	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	91,39	1,40	92,79	0,00	92,79	1,00	91,79
37049	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,00	96,60	0,00	96,60
37050	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,34	2,30	94,64	0,00	94,64	0,00	94,64
37051	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,25	1,10	97,35	0,00	97,35	0,00	97,35
37053	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,53	0,80	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
37062	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,71	1,40	95,11	0,00	95,11	0,00	95,11
37063	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
37064	9,97	49,58	inexistente (F)	17,87	6,65	7,74	91,81	1,03	92,84	0,00	92,84	0,00	92,84
37065	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
37067	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,54	0,80	85,34	0,00	85,34	0,00	85,34
37068	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	91,91	0,50	92,41	0,00	92,41	0,00	92,41
37075	10,00	60,00	4,93	5,00	8,57	8,91	97,41	1,30	98,71	0,00	98,71	0,00	98,71
37079	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	96,84	0,00	96,84
37093	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
37094	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,54	10,00	97,24	1,50	98,74	0,00	98,74	0,00	98,74
37095	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	95,46	1,40	96,86	0,00	96,86	0,00	96,86
37100	9,70	60,00	4,80	5,00	7,90	8,23	95,63	1,50	97,13	0,00	97,13	0,00	97,13
37104	10,00	60,00	5,00	4,20	8,54	10,00	97,74						

37173	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
37174	9,20	48,33	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	91,74	0,30	92,04	0,00	92,04	0,00	92,04
37180	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	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	98,24	0,00	98,24
37184	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,52	2,30	94,82	0,00	94,82	0,00	94,82
37224	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,40	96,53	0,00	96,53	0,00	96,53
37227	10,00	60,00	4,94	5,00	8,57	8,91	97,41	1,30	98,71	0,00	98,71	0,00	98,71
37229	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	0,00	94,51
37234	10,00	58,50	4,99	5,00	7,45	7,58	93,52	2,20	95,72	0,00	95,72	0,00	95,72
37339	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61	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	98,18	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	98,18	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	99,51	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	97,82	0,00	97,82
37370	10,00	48,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,87	0,80	93,67	0,00	93,67	0,00	93,67
37395	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	10,00	87,72
37397	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	12,00	85,27
37404	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	18,12	0,00	18,12	0,00	18,12	0,00	18,12
37460	9,45	47,29	inexistente (F)	18,00	8,02	9,86	92,62	0,45	93,07	0,00	93,07	8,00	85,07
37462	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,13	0,80	98,93	0,00	98,93	0,00	98,93
37466	0,00	17,92	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	52,05	1,50	53,55	0,00	53,55	0,00	53,55
37502	9,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,21	0,40	96,61	0,00	96,61	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	74,36	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	60,28	0,00	60,28
37512	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	85,49	0,70	86,19	0,00	86,19	0,00	86,19
37514	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	86,53	0,00	86,53	0,00	86,53	0,00	86,53
37517	8,20	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	92,07	1,20	93,27	0,00	93,27	1,50	91,77
37530	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,43	1,60	97,03	0,00	97,03	0,00	97,03
37536	0,00	45,83	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	83,61	0,00	83,61	0,00	83,61	0,00	83,61
37537	9,70	48,33	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	92,72	1,60	94,32	0,00	94,32	16,00	78,32
37539	9,80	48,33	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34	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	40,21	0,00	40,21
37555	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,59	1,70	98,29	0,00	98,29	0,00	98,29
37562	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	80,26	1,00	81,26	0,00	81,26	18,00	63,26
37570	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,20	1,70	96,90	0,00	96,90	64,00	32,90
37575	10,00	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	86,52	0,50	87,02	0,00	87,02	0,00	87,02
37588	0,00	46,67	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	85,71	2,00	87,71	0,00	87,71	39,50	48,21
37590	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	8,98	7,31	91,89	1,90	93,79	0,00	93,79	0,00	93,79
37598	9,30	49,58	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	91,39	0,50	91,89	0,00	91,89	0,00	91,89
37619	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,62	1,70	97,32	0,00	97,32	4,50	92,82
37633	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,31	2,60	98,91	0,00	98,91	0,00	98,91
37634	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	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	96,38	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	100,00	0,00	100,00
37642	9,90	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,19	0,00	77,19	0,00	77,19	0,00	77,19
37646	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,99	9,28	96,47	0,30	96,77	0,00	96,77	0,00	96,77
37647	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	17,61	0,00	17,61	0,00	17,61	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	98,76	44,50	54,26
37659	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,54	2,10	97,64	0,00	97,64	0,00	97,64
37694	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	82,26	1,80	84,06	0,00	84,06	3,00	81,06
37715	9,70	49,58	inexistente (F)	18,40	8,98	7,31	93,97	0,80	94,77	0,00	94,77	0,00	94,77
37800	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	94,02	1,00	95,02	0,00	95,02	12,00	83,02
37801	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,28	0,50	95,78	0,00	95,78	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	100,83	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	96,88	13,00	83,88
37805	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	18,00	80,84
37807	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	35,61	2,50	38,11	0,00	38,11	18,00	20,11
37809	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,27	0,80	97,07	0,00	97,07	0,00	97,07
37814	10,00	47,50	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	87,98	1,80	89,78	0,00	89,78	0,00	89,78
37819	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	92,48	3,30	95,78	0,00	95,78	3,00	92,78
37821	9,90	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	94,15	3,20	97,35	0,00	97,35	0,00	97,35
37822	9,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	93,98	2,40	96,38	0,00	96,38	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	98,86	0,00	98,86
37825	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	94,90	2,20	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
37826	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	38,23	0,70	38,93	0,00	38,93	32,00	6,93
37828	8,00	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	90,91	2,60	93,51	0,00	93,51	0,00	93,51
37835	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	1,00	96,28
37838	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,50	99,93	0,00	99,93
37840	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	109,00	0,00
37854	8,90	49,58	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,46	2,30	97,76	0,00	97,76	3,00	94,76
37863	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	98,81	1,00	97,81
37867	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
37872	9,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,19	1,50	97,69	0,00	97,69	21,00	76,69
37877	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
37884	10,00	50,00	inexistente (F)	17,00	8,05	9,23	94,28	0,90	95,18	0,50	95,68	0,00	95,68
37885	0,00	46,67	inexistente (F)	18,40	8,98	7,31	81,36	0,80	82,16	0,00	82,16	8,50	73,66
37903	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
37912	10,00	60,00	4,82	5,00	8,23	10,00	98,04	1,10	99,14	0,00	99,14	0,00	99,14
37927	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	3,00	93,38
37929	10,00	60,00	5,00	0,00	7,61	10,00	92,61	0,00	92,61	0,50	93,11	0,00	93,11
37931	10,00	60,00	4,98	4,90	7,76	8,20	95,83	2,40	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
37936	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,48	1,60	96,08	0,00	96,08	0,00	96,08
37941	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,38	0,00	97,38	0,00	97,38	1,00	96,38
37949	0,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	7,88	60,49	0,00	60,49	0,00	60,49	47,00	13,49
37987	9,90	47,50	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,41	3,50	96,91	0,00	96,91	51,50	45,41
37988	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	1,00	96,61
37989	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,21	1,00	95,21	0,00	95,21	0,00	95,21
37991	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00							

38754	10,00	47,08	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,29	2,40	94,69	0,00	94,69	0,00	94,69
38765	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	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	100,00	15,50	84,50
38816	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,00	2,20	98,20	0,00	98,20	30,00	68,20
38825	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
38840	8,80	48,33	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	93,60	0,50	94,10	0,00	94,10	21,00	73,10
38842	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	97,18	40,00	57,18
38869	10,00	60,00	4,97	5,00	7,48	7,13	94,58	1,30	95,88	0,50	96,38	0,00	96,38
38885	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,62	1,70	97,32	0,00	97,32	3,00	94,32
38886	9,60	49,58	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	93,49	1,70	95,19	0,00	95,19	0,00	95,19
38889	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	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	94,76	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	98,02	0,00	98,02
38957	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,10	1,80	95,90	0,00	95,90	0,00	95,90
38968	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,04	0,70	98,74	0,00	98,74	0,00	98,74
38971	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	98,81	0,00	98,81
38979	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,62	1,70	97,32	0,00	97,32	16,00	81,32
38983	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,18	2,00	97,18	0,00	97,18	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	98,38	0,00	98,38
39009	9,25	60,00	5,00	4,80	8,03	9,39	96,46	0,80	97,26	0,00	97,26	0,00	97,26
39035	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,59	0,00	97,59	2,50	100,09	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	102,48	1,00	100,00
39076	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	8,20	95,96	1,00	96,96	0,00	96,96	0,00	96,96
39080	0,00	47,92	inexistente (F)	17,20	8,11	9,86	83,08	0,65	83,73	0,00	83,73	59,00	24,73
39096	0,00	60,00	5,00	4,90	7,67	8,75	86,32	0,60	86,92	0,00	86,92	6,00	80,92
39105	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
39111	0,00	43,75	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	76,61	1,50	78,11	0,00	78,11	0,00	78,11
39131	9,20	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,25	2,50	86,75	0,00	86,75	0,50	86,25
39163	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,31	2,50	97,81	0,00	97,81	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	98,38	57,00	41,38
39182	9,60	49,17	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	72,91	0,00	72,91	0,00	72,91	0,00	72,91
39197	9,20	49,17	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	96,51	0,70	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21
39202	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	1,00	97,28	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	98,38	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	98,96	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	100,50	0,00	100,00
39226	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	7,84	96,13	2,20	98,33	0,00	98,33	0,00	98,33
39238	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,43	1,40	92,83	0,00	92,83	101,00	0,00
39260	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	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	97,26	0,00	97,26
39291	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
39292	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	24,00	75,38
39314	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	8,98	7,31	94,39	0,80	95,19	0,00	95,19	2,50	92,69
39318	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	32,00	62,51
39330	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	93,44	1,00	94,44	0,00	94,44	0,00	94,44
39347	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	34,10	1,90	36,00	0,00	36,00	0,00	36,00
39367	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	97,48	1,30	98,78	0,00	98,78	1,00	97,78
39377	9,20	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,05	1,20	93,25	0,00	93,25	0,00	93,25
39378	9,50	49,17	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	94,69	0,60	95,29	0,00	95,29	6,00	89,29
39384	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,44	2,10	97,54	0,00	97,54	0,00	97,54
39412	9,90	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,02	0,80	94,82	0,00	94,82	47,00	47,82
39432	10,00	47,91	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	92,04	1,40	93,44	0,00	93,44	0,00	93,44
39441	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
39445	9,70	46,67	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	90,50	1,60	92,10	0,00	92,10	0,00	92,10
39459	9,60	45,42	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	67,25	0,00	67,25	0,00	67,25	0,00	67,25
39460	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,39	0,70	96,09	0,00	96,09	0,00	96,09
39461	10,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	48,14	0,80	48,94	0,00	48,94	0,00	48,94
39462	9,60	45,83	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	90,64	2,40	93,04	0,00	93,04	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	97,61	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	96,88	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	92,31	0,00	92,31
39473	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	87,31	0,80	88,11	0,00	88,11	0,00	88,11
39474	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,12	10,00	96,92	0,90	97,82	0,00	97,82	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	100,00	0,00	100,00
39485	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	14,00	85,28
39489	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,05	1,50	95,55	0,00	95,55	0,00	95,55
39494	10,00	60,00	4,68	4,90	7,76	8,20	95,54	2,40	97,94	0,00	97,94	0,00	97,94
39499	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
39502	0,00	44,17	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	82,31	0,80	83,11	0,00	83,11	6,50	76,61
39513	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
39515	9,80	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,51	0,80	94,31	0,00	94,31	7,00	87,31
39516	9,10	59,50	4,75	4,80	7,61	7,88	93,64	1,60	95,24	0,00	95,24	21,00	74,24
39528	9,80	48,75	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	76,67	0,00	76,67	0,00	76,67	30,00	46,67
39530	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	3,50	91,84
39533	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	0,40	97,91	0,00	97,91	13,50	84,41
39535	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	3,00	101,23	0,00	100,00
39536	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
39543	9,90	46,67	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	89,85	1,80	91,65	0,00	91,65	0,00	91,65
39546	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,90	98,51	0,00	98,51	1,00	97,51
39559	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	8,20	95,96	1,00	96,96	0,00	96,96	0,50	96,46
39628	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	2,50	95,11
39630	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,79	1,70	98,49	2,00	100,49	0,00	100,00
39662	9,70	49,17	inexistente (F)	18,80	6,56	7,91	92,14	0,90	93,04	0,00	93,04	0,00	93,04
39663	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	1,00	99,18	6,00	93,18
39683	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	93,20	1,90	95,10	0,00	95,10	2,00	93,10
39695	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	95,18	2,10	97,28	0,00	97,28	21,00	76,28
39696	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	4,00	101,28	15,00	86,28
39701	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7								

40205	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,03	6,11	93,94	0,60	94,54	0,00	94,54	12,00	82,54
40228	0,00	0,00	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	28,94	2,60	31,54	0,00	31,54	0,00	31,54
40241	10,00	56,00	4,32	5,00	7,61	10,00	92,93	3,40	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
40242	0,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	81,84	1,80	83,64	0,00	83,64	0,00	83,64
40252	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,49	0,80	96,29	0,00	96,29	12,50	83,79
40254	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	3,50	98,99	0,00	98,99	15,50	83,49
40283	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
40285	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,20	98,81	0,00	98,81	4,50	94,31
40286	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	0,00	92,28
40297	10,00	59,50	5,00	5,00	7,45	7,58	94,53	2,20	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
40306	9,90	46,25	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	74,27	0,00	74,27	0,00	74,27	14,00	60,27
40311	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	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	97,61	4,00	93,61
40317	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	76,42	0,00	76,42	0,00	76,42	0,00	76,42
40334	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	18,12	0,00	18,12	0,00	18,12	35,50	0,00
40378	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,68	2,30	98,98	0,00	98,98	0,00	98,98
40380	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,20	1,40	94,60	0,00	94,60	3,00	91,60
40395	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
40399	0,00	30,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	64,29	1,40	65,69	0,00	65,69	36,50	29,19
40443	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
40484	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	14,00	82,00
40488	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,84	1,00	90,84	0,00	90,84	2,00	88,84
40497	9,70	46,25	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	90,49	0,80	91,29	0,00	91,29	0,00	91,29
40498	8,50	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,48	2,30	97,78	0,00	97,78	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	97,95	71,50	26,45
40506	0,00	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	83,00	3,20	86,20	0,00	86,20	0,50	85,70
40510	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,65	2,10	99,75	0,00	99,75	0,00	99,75
40527	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
40542	9,90	60,00	5,00	3,90	7,67	8,75	95,21	2,50	97,71	0,00	97,71	5,50	92,21
40545	9,60	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,98	2,90	94,88	0,00	94,88	19,00	75,88
40546	8,00	43,33	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	81,59	1,00	82,59	0,00	82,59	18,00	64,59
40550	0,00	0,00	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	26,94	0,50	27,44	0,00	27,44	56,50	0,00
40551	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,53	0,60	96,13	0,00	96,13	0,50	95,63
40557	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,09	8,21	93,09	2,10	95,19	0,00	95,19	0,00	95,19
40567	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
40573	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,54	2,10	97,64	0,00	97,64	4,00	93,64
40575	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,86	2,00	96,86	0,00	96,86	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	95,51	0,00	95,51
40585	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	0,60	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
40586	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	94,90	0,60	95,50	0,00	95,50	0,00	95,50
40591	9,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,62	2,00	99,62	0,00	99,62	0,00	99,62
40597	8,80	49,58	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	74,80	0,00	74,80	0,00	74,80	0,00	74,80
40600	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	15,00	63,12
40612	9,90	47,08	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,32	0,70	97,02	0,00	97,02	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	100,00	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	96,78	2,00	94,78
40627	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	1,50	98,35	0,00	98,35	0,00	98,35
40628	10,00	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	86,52	0,50	87,02	0,00	87,02	0,00	87,02
40636	9,40	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	95,42	0,60	96,02	0,00	96,02	0,00	96,02
40641	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	85,62	1,70	87,32	0,00	87,32	14,00	73,32
40642	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
40645	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	5,95	7,97	93,50	0,50	94,00	0,00	94,00	43,00	51,00
40646	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,21	1,00	95,21	0,00	95,21	0,00	95,21
40647	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,59	3,50	99,09	0,00	99,09	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	89,38	29,00	60,38
40655	10,00	49,17	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,22	2,50	86,72	0,00	86,72	0,00	86,72
40656	9,70	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,54	1,80	93,34	0,00	93,34	0,00	93,34
40660	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	97,31	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	98,39	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	97,16	0,00	97,16
40674	10,00	48,75	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	92,77	1,00	93,77	0,00	93,77	3,00	90,77
40675	10,00	60,00	4,93	5,00	8,57	8,91	97,41	1,30	98,71	0,00	98,71	0,00	98,71
40676	9,90	60,00	4,97	3,90	7,67	8,75	95,19	2,50	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
40677	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,51	10,00	98,51	1,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
40680	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
40682	9,80	45,83	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	92,58	0,60	93,18	0,00	93,18	117,00	0,00
40683	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,45	2,60	99,05	0,00	99,05	0,50	98,55
40684	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
40686	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,18	1,60	95,78	0,00	95,78	0,00	95,78
40687	7,70	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	88,18	1,80	89,98	0,00	89,98	63,00	26,98
40696	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	92,51	0,50	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01
40697	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	3,00	97,00
40705	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	0,00	96,98
40706	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	17,61	0,00	17,61	0,00	17,61	0,00	17,61
40707	9,60	47,92	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	89,00	1,80	90,80	0,00	90,80	10,00	80,80
40712	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	76,00	0,00	76,00	0,00	76,00	9,50	66,50
40722	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,43	0,60	96,03	0,00	96,03	0,00	96,03
40751	10,00	48,75	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,51	1,80	93,31	0,00	93,31	0,00	93,31
40754	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,10	98,95	0,00	98,95	0,00	98,95
40756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	9,50	90,50
40770	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,40	98,01	0,00	98,01	0,50	97,51
40772	9,40	43,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	82,72	1,50	84,22	0,00	84,22	0,50	83,72
40798	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
40802	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
40808	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,51	2,50	98,01	0,00	98,01	5,00	93,01
40812	8,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	94,63	0,60	95,23	0,00	95,23	0,00	95,23
40813	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	3,50	98,99	0,00	98,99	0,00	98,99
40818	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,4								

41046	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	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	100,00	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	97,78	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	96,64	0,00	96,64
41083	9,93	49,86	inexistente (F)	18,53	8,73	8,32	95,38	1,60	96,98	3,50	100,48	0,00	100,00
41092	9,60	60,00	4,74	5,00	8,57	8,91	96,81	1,30	98,11	0,00	98,11	0,00	98,11
41097	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	1,50	95,77
41098	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	93,70	1,10	94,80	0,00	94,80	0,00	94,80
41107	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,50	99,15	0,00	99,15
41113	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,90	8,23	93,73	0,90	94,63	0,00	94,63	0,00	94,63
41118	10,00	50,00	inexistente (F)	18,88	8,24	8,64	95,76	1,74	97,50	0,00	97,50	0,00	97,50
41144	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
41151	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	17,50	78,35
41154	10,00	60,00	4,72	5,00	7,78	10,00	97,50	0,30	97,80	2,00	99,80	0,00	99,80
41161	9,70	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,24	0,80	95,04	0,00	95,04	0,00	95,04
41167	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	4,30	98,72	0,00	98,72	0,00	98,72
41169	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	1,00	96,21
41174	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,46	1,20	94,66	0,00	94,66	2,00	92,66
41183	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	1,00	94,34
41193	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	0,00	96,79	0,00	96,79	0,00	96,79
41196	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	4,30	98,72	0,00	98,72	0,00	98,72
41197	10,00	44,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	91,38	0,00	91,38	0,00	91,38	0,00	91,38
41202	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
41211	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	86,58	0,30	86,88	0,00	86,88	0,00	86,88
41214	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
41215	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	92,31	0,50	91,81
41216	9,90	60,00	4,83	5,00	8,98	7,31	96,02	0,10	96,12	0,00	96,12	1,00	95,12
41238	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,21	1,10	94,31	0,00	94,31	0,00	94,31
41239	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,61	1,10	94,71	0,00	94,71	0,00	94,71
41246	10,00	44,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	91,79	1,20	92,99	0,00	92,99	6,50	86,49
41247	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
41252	10,00	60,00	4,75	5,00	7,78	10,00	97,53	0,30	97,83	0,00	97,83	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	98,48	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	97,78	0,00	97,78
41258	10,00	60,00	4,91	5,00	8,98	7,31	96,20	0,10	96,30	0,00	96,30	0,00	96,30
41260	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	1,20	98,41	0,00	98,41	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	97,31	1,00	96,31
41263	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,70	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
41264	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	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	96,99	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	96,88	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	95,69	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	86,89	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	96,58	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	97,82	3,00	94,82
41276	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,74	2,30	95,04	0,00	95,04	0,00	95,04
41283	0,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	80,36	0,30	80,66	0,00	80,66	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	83,56	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	96,79	1,00	95,79
41291	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,75	2,60	99,35	0,00	99,35	27,00	72,35
41294	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	0,10	96,91	0,00	96,91	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	97,98	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	87,78	1,00	86,78
41302	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	4,30	98,72	0,00	98,72	0,00	98,72
41303	8,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01	1,00	95,01
41306	0,00	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	81,16	2,30	83,46	0,00	83,46	0,00	83,46
41307	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,00	87,78	0,00	87,78	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	97,31	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	98,92	0,00	98,92
41328	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,27	0,50	96,77	0,00	96,77	0,00	96,77
41333	0,00	45,83	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	83,61	0,00	83,61	0,00	83,61	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	96,28	6,00	90,28
41365	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
41370	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,48	0,00	97,48	0,00	97,48	0,00	97,48
41376	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,10	2,20	98,30	0,50	98,80	0,00	98,80
41385	8,70	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	93,70	2,10	95,80	0,00	95,80	39,00	56,80
41438	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,48	1,80	93,28	0,00	93,28	3,50	89,78
41461	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
41462	10,00	49,17	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,51	3,50	98,01	0,00	98,01	0,00	98,01
41488	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,45	1,00	97,45	0,00	97,45	28,50	68,95
41490	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,00	97,78	0,00	97,78	0,00	97,78
41497	10,00	47,92	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	91,41	1,40	92,81	0,00	92,81	18,50	74,31
41499	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	91,32	1,50	92,82	0,00	92,82	1,00	91,82
41514	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	88,94	2,60	91,54	4,00	95,54	0,00	95,54
41518	9,80	49,17	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	75,39	0,00	75,39	0,00	75,39	3,00	72,39
41520	9,80	45,83	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	85,39	0,00	85,39	0,00	85,39	12,00	73,39
41521	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,78	7,75	94,31	2,45	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
41524	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
41536	10,00	48,75	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	89,91	2,30	92,21	0,00	92,21	3,00	89,21
41537	10,00	47,92	inexistente (F)	19,52	7,87	7,45	92,76	1,06	93,82	0,50	94,32	5,00	89,32
41544	9,70	45,83	inexistente (F)	18,40	8,98	7,31	90,22	0,80	91,02	0,00	91,02	0,00	91,02
41561	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	5,50	91,71
41588	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,84	2,30	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
41594	10,00	60,00	5,00	4,90	7,61	10,00	97,51	2,40	99,91	0,00	99,91	0,00	99,91
41596	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	94,79	2,40	97,19	0,00	97,19	0,00	97,19
41599	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,61	0,00	92,61	0,00	92,61	9,50	83,11
41610	10,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	44,13	1,10	45,23	0,00	45,23	0,00	45,23
41808	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90								

42878	8,00	45,42	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	91,20	0,00	91,20	0,00	91,20	3,00	88,20
42886	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,33	7,41	93,44	1,95	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39
42899	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	0,00	96,88
42934	10,00	50,00	inexistente (F)	19,73	8,48	8,82	97,03	1,63	98,66	0,00	98,66	0,00	98,66
42985	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
42989	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	84,10	1,90	86,00	0,00	86,00	0,00	86,00
42990	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	91,83	1,90	93,73	0,00	93,73	0,00	93,73
42993	9,70	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,44	1,00	95,44	0,00	95,44	0,50	94,94
42994	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,64	1,00	95,64	0,00	95,64	0,50	95,14
42995	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,74	1,00	95,74	0,00	95,74	0,00	95,74
42996	9,70	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,02	1,00	95,02	0,00	95,02	0,00	95,02
42998	9,50	47,92	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	92,99	1,00	93,99	0,00	93,99	12,00	81,99
42999	9,20	45,83	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	90,60	1,00	91,60	0,00	91,60	0,00	91,60
43001	9,70	49,58	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	96,36	2,60	98,96	0,00	98,96	0,00	98,96
43003	9,30	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	93,20	1,00	94,20	0,00	94,20	0,50	93,70
43006	9,30	49,58	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,45	1,00	95,45	0,00	95,45	7,00	88,45
43008	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,93	1,20	95,13	0,00	95,13	1,00	94,13
43009	10,00	47,92	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	84,86	0,50	85,36	0,00	85,36	0,00	85,36
43010	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,33	1,20	94,53	0,00	94,53	0,00	94,53
43013	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,33	1,20	94,53	0,00	94,53	21,00	73,53
43014	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,93	1,20	95,13	0,00	95,13	0,00	95,13
43016	9,00	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	87,32	1,50	88,82	0,00	88,82	0,00	88,82
43017	10,00	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,74	1,50	90,24	0,00	90,24	0,00	90,24
43018	9,40	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,14	1,50	89,64	0,00	89,64	0,00	89,64
43019	9,80	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,95	1,50	90,45	0,00	90,45	0,00	90,45
43020	9,90	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,22	1,50	89,72	0,00	89,72	0,00	89,72
43022	9,00	47,08	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	85,65	1,50	87,15	0,00	87,15	1,50	85,65
43024	9,70	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,02	1,50	89,52	0,00	89,52	0,00	89,52
43025	10,00	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,15	1,50	90,65	0,00	90,65	1,00	89,65
43026	9,60	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,17	1,50	90,67	0,00	90,67	1,00	89,67
43027	8,50	47,08	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	85,15	1,50	86,65	0,00	86,65	0,00	86,65
43028	9,90	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,05	1,50	90,55	0,00	90,55	0,00	90,55
43029	9,90	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,05	1,50	90,55	0,00	90,55	0,00	90,55
43031	9,70	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,85	1,50	90,35	0,00	90,35	0,00	90,35
43032	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,47	1,50	90,97	0,00	90,97	0,00	90,97
43033	8,50	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,07	1,50	89,57	0,00	89,57	0,00	89,57
43036	10,00	47,92	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	87,49	1,50	88,99	0,00	88,99	0,00	88,99
43038	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
43040	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
43042	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	0,50	98,61
43044	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,91	1,50	91,41	0,00	91,41	0,00	91,41
43045	0,00	0,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	30,01	1,50	31,51	0,00	31,51	0,00	31,51
43046	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	7,22	9,13	94,52	0,00	94,52	0,00	94,52	0,00	94,52
43049	9,80	46,67	inexistente (F)	0,00	7,22	9,13	72,82	0,00	72,82	0,00	72,82	12,00	60,82
43051	9,10	48,33	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	93,38	2,20	95,58	0,00	95,58	0,00	95,58
43052	9,90	48,75	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	94,60	2,20	96,80	0,00	96,80	0,00	96,80
43059	0,00	40,83	inexistente (F)	0,00	7,22	9,13	57,18	0,00	57,18	0,00	57,18	13,00	44,18
43060	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53	0,00	95,53
43061	0,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	85,12	0,00	85,12	0,00	85,12	0,50	84,62
43063	10,00	46,25	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	91,98	2,20	94,18	0,00	94,18	7,00	87,18
43064	9,60	47,50	inexistente (F)	0,00	7,22	9,13	73,45	0,00	73,45	0,00	73,45	45,00	28,45
43066	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
43067	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
43068	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
43069	9,60	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,61	1,50	91,11	0,00	91,11	0,00	91,11
43077	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
43079	9,90	44,17	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	88,54	0,60	89,14	0,00	89,14	0,00	89,14
43080	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43081	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	92,26	1,80	94,06	0,00	94,06	0,00	94,06
43083	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43086	9,60	44,58	inexistente (F)	18,40	6,58	8,68	87,84	2,00	89,84	0,00	89,84	3,50	86,34
43088	9,80	45,00	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	87,66	1,50	89,16	0,00	89,16	0,00	89,16
43089	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43093	10,00	48,33	inexistente (F)	14,40	4,98	8,76	86,47	2,20	88,67	0,00	88,67	0,50	88,17
43094	9,60	50,00	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	71,83	0,00	71,83	0,00	71,83	6,00	65,83
43096	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,50	95,35
43097	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	99,38	50,50	48,88
43102	9,80	49,58	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,99	0,00	76,99	0,00	76,99	3,50	73,49
43105	9,60	47,50	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	89,96	1,50	91,46	0,00	91,46	0,00	91,46
43111	10,00	44,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	89,24	1,90	91,14	0,00	91,14	0,50	90,64
43112	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	21,50	74,35
43113	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	1,00	94,85
43114	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,50	95,35
43115	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43116	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	0,00	98,31	0,00	98,31
43118	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43119	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43120	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43121	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43123	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	2,00	92,56
43124	9,60	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,36	1,80	94,16	0,00	94,16	0,00	94,16
43125	9,50	49,58	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,84	1,80	93,64	0,00	93,64	4,00	89,64
43126	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,56	1,80	94,36	0,00	94,36	0,00	94,36
43127	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
43128	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
43130	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,56	1,80	94,36	0,00	94,36	1,00	93,36
43132	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
43137	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,56	1,80	94,36	0,00	94,3		

43200	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43202	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,06	3,70	99,76	0,00	99,76	0,00	99,76
43203	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
43204	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
43207	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
43211	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
43213	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
43215	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	95,94	3,70	99,64	0,00	99,64	0,00	99,64
43218	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	30,00	69,68
43221	8,90	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,68	1,10	92,78	0,00	92,78	0,00	92,78
43223	8,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	92,96	1,00	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
43231	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
43250	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,26	1,00	94,26	0,00	94,26	0,00	94,26
43252	9,40	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,66	1,80	93,46	0,00	93,46	0,00	93,46
43255	9,60	46,67	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	88,53	1,80	90,33	0,00	90,33	0,00	90,33
43256	9,50	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,74	1,90	95,64	0,00	95,64	0,50	95,14
43257	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	92,26	1,80	94,06	0,00	94,06	0,00	94,06
43262	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,14	1,90	96,04	0,00	96,04	18,00	78,04
43263	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,65	1,90	96,55	0,00	96,55	12,00	84,55
43265	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	95,07	1,90	96,97	0,00	96,97	0,00	96,97
43266	9,90	49,17	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,33	1,80	93,13	0,00	93,13	40,00	53,13
43267	9,80	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,04	1,90	95,94	0,00	95,94	3,00	92,94
43268	9,30	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,54	1,90	95,44	0,00	95,44	0,00	95,44
43270	9,70	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	91,85	1,90	93,75	0,00	93,75	0,00	93,75
43271	9,80	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	91,95	1,90	93,85	0,00	93,85	1,00	92,85
43274	9,50	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	91,65	1,90	93,55	0,00	93,55	0,00	93,55
43275	10,00	47,08	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	89,34	1,80	91,14	0,00	91,14	15,00	76,14
43276	10,00	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,24	1,90	96,14	0,00	96,14	0,00	96,14
43279	9,60	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	87,70	3,00	90,70	0,00	90,70	0,00	90,70
43280	9,60	46,25	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	86,03	3,00	89,03	0,00	89,03	0,00	89,03
43283	8,20	36,25	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	74,63	3,00	77,63	0,00	77,63	6,00	71,63
43284	9,30	48,75	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,23	3,00	91,23	0,00	91,23	6,00	85,23
43286	8,90	45,83	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	84,91	3,00	87,91	0,00	87,91	18,00	69,91
43287	9,80	44,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	84,15	3,00	87,15	0,00	87,15	0,00	87,15
43289	9,50	48,33	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,01	3,00	91,01	0,00	91,01	0,00	91,01
43290	9,70	47,08	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	86,96	3,00	89,96	0,00	89,96	30,00	59,96
43291	9,50	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	87,60	3,00	90,60	0,00	90,60	3,00	87,60
43293	9,80	41,67	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	81,65	3,00	84,65	0,00	84,65	0,00	84,65
43295	10,00	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	89,35	3,00	92,35	0,00	92,35	0,00	92,35
43297	9,70	45,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	84,88	3,00	87,88	0,00	87,88	36,00	51,88
43306	9,80	49,58	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,95	1,50	90,45	0,00	90,45	0,00	90,45
43308	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	0,00	92,28
43309	9,90	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,00	3,00	91,00	0,00	91,00	30,00	61,00
43313	9,80	47,92	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,19	1,50	93,69	0,00	93,69	0,00	93,69
43315	9,20	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,42	1,50	93,92	0,00	93,92	0,00	93,92
43317	9,80	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,02	1,50	94,52	0,00	94,52	0,00	94,52
43318	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	95,84	3,70	99,54	0,00	99,54	0,00	99,54
43319	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
43320	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,37	1,50	95,87	0,00	95,87	0,00	95,87
43322	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	94,60	1,10	95,70	0,00	95,70	0,00	95,70
43326	9,30	45,42	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	89,19	1,50	90,69	0,00	90,69	0,00	90,69
43327	9,80	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,44	1,50	94,94	0,00	94,94	0,00	94,94
43335	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
43337	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	91,24	1,00	92,24	0,00	92,24	0,00	92,24
43338	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
43340	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
43343	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
43344	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,56	1,00	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
43346	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,93	1,20	95,13	0,00	95,13	0,50	94,63
43351	9,70	49,17	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	84,92	2,60	87,52	0,00	87,52	0,00	87,52
43352	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,87	1,50	95,37	0,00	95,37	0,00	95,37
43353	9,40	47,92	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	83,37	2,60	85,97	0,00	85,97	0,00	85,97
43354	9,50	49,17	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	84,72	2,60	87,32	0,00	87,32	18,00	69,32
43355	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	1,00	96,58
43356	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	0,00	97,58
43357	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,48	1,00	97,48	0,00	97,48	0,50	96,98
43358	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	1,00	96,58
43359	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	0,00	97,58
43360	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	0,00	97,58
43361	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	20,00	68,65
43362	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
43364	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	91,67	0,80	92,47	0,00	92,47	0,00	92,47
43368	9,90	47,50	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	89,49	0,80	90,29	0,00	90,29	0,50	89,79
43370	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	91,79	0,80	92,59	0,00	92,59	0,00	92,59
43371	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	92,09	0,80	92,89	0,00	92,89	1,00	91,89
43372	9,50	47,92	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	89,51	0,80	90,31	0,00	90,31	0,00	90,31
43373	10,00	48,33	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	90,42	0,80	91,22	0,00	91,22	0,00	91,22
43377	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,96	1,80	91,76	0,00	91,76	1,00	90,76
43378	9,80	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,45	1,80	91,25	0,00	91,25	0,50	90,75
43380	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,08	1,80	91,88	0,00	91,88	0,00	91,88
43382	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,55	1,80	91,35	0,00	91,35	0,00	91,35
43384	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	1,00	91,28
43385	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,55	1,80	91,35	0,00	91,35	1,00	90,35
43388	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	0,00	92,28
43390	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,88	1,80	91,68	0,00	91,68	0,00	91,68
43393	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,28	1,80	92,08	0,00	92,08	0,00	92,08
43394	9,40	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,46	1,80	91,26	0,00	91,26	1,00	90,26
43395	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,06	1,80	91,86				

43479	9,60	48,75	inexistente (F)	18,40	6,75	8,00	91,50	1,40	92,90	0,00	92,90	23,50	69,40
43484	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	39,00	57,98
43486	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,74	1,30	99,04	0,00	99,04	0,00	99,04
43487	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
43504	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	93,50	0,60	94,10	0,00	94,10	50,50	43,60
43548	9,80	45,83	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	89,76	0,90	90,66	0,00	90,66	2,50	88,16
43549	8,30	42,92	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	85,35	0,90	86,25	0,00	86,25	35,00	51,25
43551	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,63	0,60	96,23	0,50	96,73	0,00	96,73
43563	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	2,50	95,41
43573	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
43580	9,40	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,09	2,30	93,39	0,00	93,39	0,00	93,39
43614	9,80	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,29	2,60	94,89	0,00	94,89	4,50	90,39
43620	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	90,26	1,00	91,26	0,00	91,26	3,00	88,26
43631	9,30	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,01	0,10	94,11	0,00	94,11	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	95,83	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	97,11	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	97,38	0,00	97,38
43657	10,00	50,00	inexistente (F)	19,80	7,47	8,66	95,93	2,45	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
43662	9,90	47,92	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	89,91	0,80	90,71	0,00	90,71	0,00	90,71
43667	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	87,31	0,00	87,31
43668	9,50	47,50	inexistente (F)	18,60	8,64	8,99	93,22	0,55	93,77	0,00	93,77	6,00	87,77
43670	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
43671	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
43673	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	9,00	85,59
43682	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,36	0,50	87,86	0,00	87,86	0,50	87,36
43730	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,60	97,02	0,50	97,52	0,00	97,52
43756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	4,00	93,91
43786	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,58	1,60	96,18	0,00	96,18	0,00	96,18
43787	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	1,50	95,48
43811	8,40	42,08	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	84,61	0,90	85,51	0,00	85,51	23,50	62,01
43817	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,76	2,90	93,66	0,00	93,66	0,50	93,16
43978	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,60	99,45	0,00	99,45	0,00	99,45
44028	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	92,95	2,10	95,05	0,00	95,05	0,00	95,05
44029	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	98,62	0,10	98,72	0,00	98,72	0,00	98,72
44061	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,40	98,08	0,50	98,58	0,00	98,58
44067	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,20	1,70	96,90	0,00	96,90	0,50	96,40
44114	10,00	40,83	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	80,59	0,00	80,59	0,00	80,59	26,00	54,59
44122	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,99	9,28	96,24	0,00	96,24	0,00	96,24	0,00	96,24
44128	9,70	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,08	1,50	96,58	0,00	96,58	3,00	93,58
44131	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	4,50	94,61
44135	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
44142	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,48	1,60	99,08	0,00	99,08	0,00	99,08
44143	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,23	0,00	95,23	0,00	95,23	0,00	95,23
44146	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	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	92,31	3,00	89,31
44163	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
44216	10,00	50,00	inexistente (F)	15,60	7,67	8,75	92,02	2,50	94,52	0,00	94,52	61,00	33,52
44238	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
44240	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	0,00	96,98
44241	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,41	0,00	92,41	0,00	92,41
44242	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39
44248	9,10	48,75	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	90,71	1,90	92,61	0,00	92,61	0,00	92,61
44250	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	12,00	81,96
44251	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,59	1,00	94,59	0,00	94,59	6,00	88,59
44254	9,80	49,17	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	94,51	2,10	96,61	0,00	96,61	0,00	96,61
44255	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	90,61	1,40	92,01	0,00	92,01	2,00	90,01
44256	9,70	48,75	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	93,99	2,10	96,09	0,00	96,09	0,00	96,09
44260	9,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,06	2,90	92,96	0,00	92,96	62,00	30,96
44262	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
44263	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
44264	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	92,93	1,20	94,13	0,00	94,13	0,00	94,13
44266	10,00	45,00	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	89,47	0,60	90,07	0,00	90,07	0,00	90,07
44273	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,71	1,40	95,11	0,00	95,11	0,00	95,11
44284	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	90,49	1,50	91,99	0,00	91,99	0,00	91,99
44285	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	1,00	73,59
44288	9,80	49,17	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	72,33	0,00	72,33	0,00	72,33	3,00	69,33
44289	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	95,95	0,00	95,95	1,50	97,45	0,00	97,45
44290	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	90,18	3,00	93,18	0,00	93,18	0,00	93,18
44291	9,20	42,50	inexistente (F)	12,00	7,35	6,01	77,06	3,10	80,16	0,00	80,16	2,50	77,66
44292	9,30	48,75	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	71,41	0,00	71,41	0,00	71,41	0,00	71,41
44295	9,70	47,92	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	88,94	1,50	90,44	0,00	90,44	3,00	87,44
44296	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,90	96,39	0,00	96,39	0,00	96,39
44297	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	90,07	1,50	91,57	0,00	91,57	0,00	91,57
44298	9,80	44,58	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	85,70	1,50	87,20	0,00	87,20	1,00	86,20
44300	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,49	0,00	68,49	0,00	68,49	1,00	67,49
44301	9,30	48,33	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	83,68	2,60	86,28	0,00	86,28	1,00	85,28
44303	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,17	0,00	74,17	0,00	74,17	0,00	74,17
44305	9,80	49,58	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	73,97	0,00	73,97	0,00	73,97	0,00	73,97
44309	9,70	48,33	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,64	1,10	92,74	0,00	92,74	0,00	92,74
44310	9,50	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,86	1,10	92,96	0,00	92,96	0,00	92,96
44312	8,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,16	1,80	92,96	0,00	92,96	1,00	91,96
44313	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,56	1,80	94,36	0,00	94,36	1,50	92,86
44315	9,60	47,50	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	92,83	2,20	95,03	0,00	95,03	2,00	93,03
44316	9,90	46,25	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	87,47	1,50	88,97	0,00	88,97	12,00	76,97
44318	10,00	47,08	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	70,44	0,00	70,44	0,00	70,44	0,00	70,44
44319	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,50	95,35
44320	9,40	46,67	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	92,02	2,20	94,22	0,00	94,22	5,50	88,72
44322	9,80	47,92	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	93,67	0,00	93,67				

44417	10,00	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,32	1,50	89,82	0,00	89,82	3,00	86,82
44424	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,65	1,80	92,45	0,00	92,45	0,50	91,95
44425	9,80	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,03	1,80	91,83	0,00	91,83	1,50	90,33
44426	9,50	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,56	1,80	92,36	0,00	92,36	0,00	92,36
44427	9,40	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,05	1,80	91,85	0,00	91,85	0,00	91,85
44428	9,20	48,33	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	89,01	1,80	90,81	0,00	90,81	0,00	90,81
44432	9,40	48,33	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	89,21	1,80	91,01	0,00	91,01	1,00	90,01
44434	9,60	46,67	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	87,75	1,80	89,55	0,00	89,55	1,50	88,05
44435	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,06	1,80	92,86	0,00	92,86	0,00	92,86
44436	9,40	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,46	1,80	92,26	0,00	92,26	0,00	92,26
44438	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	0,00	94,59
44439	9,70	42,92	inexistente (F)	20,00	6,75	8,00	87,37	2,60	89,97	0,00	89,97	0,00	89,97
44441	9,70	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,76	1,80	92,56	0,00	92,56	0,00	92,56
44442	8,00	35,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	74,48	1,80	76,28	0,00	76,28	131,50	0,00
44443	9,30	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	89,53	1,80	91,33	0,00	91,33	0,00	91,33
44444	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,06	1,80	92,86	0,00	92,86	0,00	92,86
44445	9,80	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,45	1,80	92,25	0,00	92,25	0,50	91,75
44446	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,00	99,95
44448	8,60	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	88,83	1,80	90,63	0,00	90,63	0,00	90,63
44449	9,40	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,88	1,80	92,68	0,00	92,68	3,00	89,68
44451	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,88	3,00	96,88	0,00	96,88	87,00	9,88
44452	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,06	1,80	92,86	0,00	92,86	2,00	90,86
44453	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,06	1,80	92,86	0,00	92,86	0,00	92,86
44454	10,00	45,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	86,48	1,80	88,28	0,00	88,28	12,50	75,78
44457	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,65	1,80	92,45	0,00	92,45	0,00	92,45
44460	9,30	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	92,49	1,10	93,59	0,00	93,59	0,00	93,59
44462	9,60	49,58	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	92,79	1,10	93,89	0,00	93,89	0,00	93,89
44464	9,10	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,88	1,10	92,98	0,00	92,98	0,00	92,98
44465	9,10	39,58	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	81,19	0,50	81,69	0,00	81,69	0,00	81,69
44466	9,40	41,67	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	83,58	0,50	84,08	0,00	84,08	0,00	84,08
44467	9,70	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,44	1,50	89,94	0,00	89,94	1,50	88,44
44469	8,80	42,92	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	84,23	0,50	84,73	0,00	84,73	1,00	83,73
44470	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	92,21	0,50	92,71	0,00	92,71	0,00	92,71
44472	8,90	39,58	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	80,99	0,50	81,49	0,00	81,49	0,50	80,99
44473	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	99,34	0,00	99,34
44475	9,80	47,92	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	92,72	2,40	95,12	0,00	95,12	0,00	95,12
44476	9,80	49,58	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	94,38	2,40	96,78	0,00	96,78	0,00	96,78
44478	9,50	44,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	89,17	3,20	92,37	0,00	92,37	3,00	89,37
44481	9,80	49,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	94,47	3,20	97,67	0,00	97,67	6,00	91,67
44482	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	94,71	2,10	96,81	0,00	96,81	0,00	96,81
44483	0,00	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	84,25	3,20	87,45	0,00	87,45	9,00	78,45
44484	8,90	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	92,73	3,20	95,93	0,00	95,93	18,00	77,93
44488	0,00	47,50	inexistente (F)	0,00	6,58	8,68	62,76	0,00	62,76	0,00	62,76	0,00	62,76
44489	10,00	46,25	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	89,11	1,50	90,61	0,00	90,61	0,50	90,11
44491	0,00	47,50	inexistente (F)	0,00	6,58	8,68	62,76	0,00	62,76	0,00	62,76	0,00	62,76
44493	9,80	41,67	inexistente (F)	20,00	6,75	8,00	86,22	0,70	86,92	0,00	86,92	20,00	66,92
44495	10,00	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	92,58	3,20	95,78	0,00	95,78	0,00	95,78
44496	9,70	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,53	3,20	96,73	0,00	96,73	0,50	96,23
44497	9,80	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	92,38	3,20	95,58	0,00	95,58	0,00	95,58
44498	9,20	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	92,20	3,20	95,40	0,00	95,40	0,00	95,40
44503	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,53	0,60	97,13	0,00	97,13	0,00	97,13
44568	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,33	8,51	96,83	2,10	98,93	1,00	99,93	48,00	51,93
44582	10,00	60,00	5,00	4,90	7,61	10,00	97,51	2,40	99,91	0,00	99,91	0,00	99,91
44583	10,00	60,00	4,77	3,90	7,67	8,75	95,08	2,50	97,58	0,00	97,58	0,00	97,58
44655	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	1,60	97,09	0,00	97,09	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	89,21	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	99,81	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	96,71	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	100,00	0,00	100,00
44889	9,40	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,53	0,50	89,03	0,00	89,03	0,00	89,03
44972	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,99	9,28	96,85	0,30	97,15	0,00	97,15	0,00	97,15
44991	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	0,00	94,51
45004	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	10,00	87,21
45008	8,80	47,08	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	91,45	1,00	92,45	0,00	92,45	1,00	91,45
45013	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,00	87,21	0,00	87,21	44,00	43,21
45031	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,00	99,95
45039	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	0,00	94,51
45067	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,01	0,10	97,11	0,00	97,11	0,00	97,11
45070	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	8,20	95,96	1,00	96,96	0,00	96,96	0,50	96,46
45079	9,75	47,71	inexistente (F)	19,20	7,82	8,06	92,53	1,20	93,73	0,00	93,73	0,50	93,23
45085	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,75	0,70	97,45	0,00	97,45	2,00	95,45
45110	9,00	47,08	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	92,21	1,50	93,71	0,00	93,71	0,00	93,71
45117	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,58	2,60	99,18	0,00	99,18	14,50	84,68
45123	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,20	97,98	0,00	97,98	0,00	97,98
45135	8,90	44,17	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	87,60	0,80	88,40	0,00	88,40	13,00	75,40
45163	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,12	0,60	96,72	0,00	96,72	6,00	90,72
45165	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
45168	10,00	50,00	inexistente (F)	19,07	8,18	8,58	95,83	1,80	97,63	0,00	97,63	0,00	97,63
45183	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,27	0,00	97,27	0,00	97,27	55,00	42,27
45215	9,60	45,42	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	90,80	0,30	91,10	0,00	91,10	0,00	91,10
45217	9,60	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,17	1,50	90,67	0,00	90,67	0,00	90,67
45223	10,00	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,32	1,50	89,82	0,00	89,82	0,00	89,82
45225	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	92,91	1,10	94,01	0,00	94,01	0,00	94,01
45228	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
45229	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	95,27	1,00	96,27	0,00	96,27	18,00	78,27
45241	9,80	45,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	88,96	1,00	89,96	0,00	89,96	0,00	89,96
45247	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,97	1,50	95,47	0,00	95,47	0,00	95,47
45253	9,70	47,92	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	93,35	1,30	94,65				

45575	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	39,00	54,74
45578	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	92,56	0,90	93,46	0,00	93,46	0,00	93,46
45592	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	1,10	97,95	0,00	97,95	0,00	97,95
45617	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	34,54	0,80	35,34	0,00	35,34	31,00	4,34
45629	9,80	48,33	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,11	2,30	97,41	0,00	97,41	13,50	83,91
45676	9,90	49,58	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,96	1,80	92,76	0,00	92,76	1,00	91,76
45690	9,20	48,33	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	91,66	1,50	93,16	0,00	93,16	2,00	91,16
45691	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
45695	8,70	45,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	86,21	0,50	86,71	0,00	86,71	0,00	86,71
45697	0,00	0,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	26,05	2,60	28,65	0,00	28,65	1,00	27,65
45702	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	7,37	8,54	95,30	2,65	97,95	0,00	97,95	14,00	83,95
45719	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,76	2,90	93,66	0,00	93,66	0,50	93,16
45722	0,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	84,98	2,40	87,38	0,00	87,38	21,50	65,88
45736	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59
45737	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,38	1,80	92,18	0,00	92,18	1,00	91,18
45749	9,60	48,33	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	88,99	2,90	91,89	0,00	91,89	15,00	76,89
45773	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,81	1,20	98,01	0,00	98,01	1,00	97,01
45800	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	32,26	1,80	34,06	0,00	34,06	197,00	0,00
45801	9,80	59,50	4,94	5,00	7,45	7,58	94,26	2,20	96,46	0,00	96,46	0,00	96,46
45802	9,80	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,86	2,90	93,76	0,00	93,76	0,00	93,76
45804	10,00	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85	6,73	93,10	1,83	94,94	0,00	94,94	9,00	85,94
45805	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,71	1,50	95,21	0,00	95,21	0,00	95,21
45814	9,80	49,16	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,09	1,40	94,49	0,00	94,49	0,00	94,49
45815	9,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,78	1,50	97,28	0,00	97,28	60,00	37,28
45817	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,33	1,40	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
45818	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	1,00	96,49	0,00	96,49	0,00	96,49
45820	9,80	48,75	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	90,50	2,60	93,10	0,00	93,10	0,00	93,10
45858	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
45859	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	8,71	7,93	96,03	1,20	97,23	0,50	97,73	3,00	94,73
45867	9,30	49,17	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	94,94	0,50	95,44	0,00	95,44	0,00	95,44
45869	9,10	47,50	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	74,21	0,00	74,21	0,00	74,21	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	100,00	0,00	100,00
45875	8,00	44,58	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	80,01	2,50	82,51	0,00	82,51	77,00	5,51
45876	9,70	47,08	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	87,94	2,30	90,24	0,00	90,24	0,00	90,24
45885	10,00	60,00	4,88	4,90	8,13	7,76	95,66	2,20	97,86	0,00	97,86	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	97,18	41,00	56,18
45891	8,90	45,83	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	90,83	2,20	93,03	0,00	93,03	79,50	13,53
45918	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,65	0,90	97,55	1,50	99,05	0,50	98,55
45920	0,00	46,25	inexistente (F)	18,40	7,78	10,00	82,43	0,20	82,63	0,00	82,63	0,00	82,63
45956	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	84,31	1,70	86,01	0,00	86,01	0,00	86,01
45962	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
45964	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
45972	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
45976	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	97,48	3,30	100,00	1,00	101,00	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	100,00	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	97,27	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	100,00	0,00	100,00
45986	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	6,75	8,00	33,15	1,40	34,55	0,00	34,55	0,00	34,55
45989	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,86	2,00	96,86	0,00	96,86	2,00	94,86
45992	9,60	47,08	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,02	0,70	96,72	0,00	96,72	0,00	96,72
45993	10,00	48,75	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	85,69	0,50	86,19	0,00	86,19	0,00	86,19
45995	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
46005	9,90	46,25	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	83,09	0,50	83,59	0,00	83,59	0,00	83,59
46007	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
46013	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	3,00	94,65
46015	9,50	48,33	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	75,95	0,00	75,95	0,00	75,95	12,00	63,95
46018	9,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,10	1,20	94,30	0,00	94,30	0,00	94,30
46028	10,00	49,17	inexistente (F)	18,40	6,75	8,00	92,32	1,40	93,72	0,00	93,72	0,00	93,72
46033	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	1,50	98,59	0,00	98,59	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	100,00	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	97,31	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	37,38	0,00	37,38
46050	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,31	2,10	99,41	0,00	99,41	0,00	99,41
46056	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	96,23	3,30	99,53	0,00	99,53	16,50	83,03
46078	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,03	1,80	97,83	0,00	97,83	0,00	97,83
46083	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,68	1,50	98,18	0,00	98,18	3,50	94,68
46085	10,00	48,75	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	92,88	0,90	93,78	0,00	93,78	0,00	93,78
46087	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
46089	9,40	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,97	1,00	95,97	0,00	95,97	6,50	89,47
46091	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,20	99,43	0,00	99,43	0,00	99,43
46101	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	90,60	1,40	92,00	0,00	92,00	2,00	90,00
46102	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	95,53	2,40	97,93	0,00	97,93	0,00	97,93
46105	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	20,00	75,26
46106	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
46110	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	100,00	40,00	60,00
46112	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	0,60	96,33	0,00	96,33	3,00	93,33
46115	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	0,00	99,79
46120	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
46132	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	2,00	102,00	0,00	100,00
46133	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	6,58	8,68	15,26	0,00	15,26	0,00	15,26	0,00	15,26
46134	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,43	1,40	92,83	0,00	92,83	3,50	89,33
46138	10,00	49,17	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	86,11	0,50	86,61	0,00	86,61	4,00	82,61
46141	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,40	96,82	0,00	96,82	2,00	94,82
46149	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,32	0,40	96,72	0,00	96,72	20,00	76,72
46157	8,40	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	95,35	1,60	96,95	0,00	96,95	34,00	62,95
46158	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,21	1,00	95,21	0,00	95,21	0,50	94,71
46159	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	18,50	77,02
46161	9,30	47,92	inexistente (F)	20,00	7,61								

46507	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
46510	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	100,00	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	98,74	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	100,00	0,00	100,00
46533	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	97,48	3,30	100,00	0,50	100,50	0,00	100,00
46557	0,00	47,92	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	82,95	1,80	84,75	0,00	84,75	31,00	53,75
46559	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	98,23	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	98,81	114,00	0,00
46578	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	92,09	0,80	92,89	0,00	92,89	10,00	82,89
46582	10,00	47,08	inexistente (F)	14,40	4,98	8,76	85,22	2,20	87,42	0,00	87,42	0,00	87,42
46585	10,00	60,00	5,00	4,90	7,61	10,00	97,51	2,40	99,91	0,00	99,91	0,00	99,91
46587	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	94,56	2,20	96,76	0,00	96,76	3,00	93,76
46588	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,04	0,70	98,74	0,00	98,74	0,00	98,74
46592	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	95,33	3,70	99,03	0,00	99,03	0,00	99,03
46594	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
46597	9,90	60,00	4,94	3,90	7,67	8,75	95,16	2,50	97,66	1,50	99,16	0,00	99,16
46605	10,00	48,75	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,23	1,80	91,03	0,00	91,03	0,00	91,03
46614	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,71	0,80	96,51	0,00	96,51	0,00	96,51
46616	9,20	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,78	3,20	94,98	0,00	94,98	0,00	94,98
46620	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,71	0,80	96,51	0,00	96,51	0,00	96,51
46625	9,80	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,37	1,50	90,87	0,00	90,87	0,00	90,87
46627	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	6,00	93,69
46628	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	8,75	93,62	2,80	96,42	0,00	96,42	35,00	61,42
46630	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	12,00	81,96
46631	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
46632	9,70	59,50	4,95	5,00	7,45	7,58	94,18	2,20	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
46634	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	3,00	89,28
46637	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
46638	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	95,56	2,40	97,96	0,00	97,96	60,00	37,96
46639	10,00	60,00	4,94	5,00	8,29	7,84	96,06	2,20	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
46641	9,60	47,08	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	86,86	3,00	89,86	0,00	89,86	15,00	74,86
46646	9,90	60,00	5,00	5,00	7,22	9,13	96,25	1,60	97,85	2,50	100,35	0,00	100,00
46649	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
46650	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	38,50	59,16
46655	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,21	1,00	95,21	0,50	95,71	0,00	95,71
46657	0,00	0,00	4,99	0,00	7,67	8,75	21,41	1,70	23,11	0,00	23,11	0,00	23,11
46659	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	95,31	2,30	97,61	0,00	97,61	20,50	77,11
46660	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,10	8,75	96,45	0,30	96,75	3,00	99,75	0,00	99,75
46661	9,30	59,50	4,77	5,00	7,48	7,13	93,18	1,30	94,48	0,00	94,48	0,00	94,48
46662	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	3,00	88,51
46666	9,95	49,79	inexistente (F)	15,80	8,03	6,11	89,68	1,40	91,08	0,00	91,08	0,00	91,08
46669	9,80	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	89,45	1,50	90,95	0,00	90,95	0,00	90,95
46673	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,67	8,75	33,62	2,80	36,42	0,00	36,42	66,50	0,00
46675	9,10	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	93,71	2,20	95,91	0,00	95,91	0,00	95,91
46676	9,50	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,21	1,40	94,61	0,00	94,61	0,00	94,61
46678	9,30	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,15	1,20	93,35	0,00	93,35	15,00	78,35
46679	9,60	60,00	4,83	4,90	7,76	8,20	95,29	2,40	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
46684	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,59	2,70	97,29	0,00	97,29	72,50	24,79
46686	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
46690	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	0,00	92,28
46693	8,90	48,33	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	92,23	2,40	94,63	0,00	94,63	1,00	93,63
46701	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	94,50	2,40	96,90	0,00	96,90	0,50	96,40
46702	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,51	1,00	94,51	0,00	94,51	36,00	58,51
46712	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	86,47	0,80	87,27	3,00	90,27	0,00	90,27
46713	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	47,00	49,98
46714	9,60	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,44	1,80	93,24	0,00	93,24	14,00	79,24
46715	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
46727	9,70	47,92	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	93,98	0,60	94,58	0,00	94,58	0,00	94,58
46734	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,47	0,90	95,37	0,00	95,37	0,00	95,37
46735	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,83	1,80	97,63	0,00	97,63	0,00	97,63
46736	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,68	1,60	96,28	0,00	96,28	3,00	93,28
46737	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,57	1,50	91,07	0,00	91,07	0,00	91,07
46739	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	92,14	2,40	94,54	0,00	94,54	0,00	94,54
46743	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	12,50	86,88
46746	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59	0,00	97,59
46748	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	94,90	2,20	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
46752	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
46760	9,10	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,19	2,60	97,79	0,00	97,79	0,00	97,79
46762	9,80	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	89,15	3,00	92,15	0,00	92,15	0,00	92,15
46765	8,60	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	94,96	1,50	96,46	0,00	96,46	122,50	0,00
46766	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	16,00	83,11
46769	0,00	45,42	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	83,11	0,00	83,11	0,00	83,11	40,00	43,11
46770	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
46774	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,90	98,51	0,00	98,51	9,50	89,01
46776	0,00	47,08	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	83,10	0,60	83,70	0,00	83,70	34,00	49,70
46777	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,87	1,40	95,27	0,00	95,27	9,00	86,27
46783	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,56	1,00	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
46789	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	9,00	90,69
46811	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
46815	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,70	2,20	97,90	0,00	97,90	0,00	97,90
46817	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	90,18	3,00	93,18	0,00	93,18	0,00	93,18
46826	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	0,00	99,38
46827	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	6,75	8,00	92,73	1,40	94,13	0,00	94,13	0,00	94,13
46828	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	99,38	12,00	87,38
46829	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,95	1,00	95,95	0,00	95,95	0,00	95,95
46831	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,62	1,70	97,32	0,00	97,32	0,00	97,32
46832	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,79	1,50	98,29	0,00	98,29	49,00	49,29
46833	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	95,50	0,60	96,10</				

46953	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,60	97,02	0,00	97,02	78,00	19,02
46956	8,90	50,00	inexistente (F)	17,20	7,90	8,23	92,23	1,90	94,13	0,00	94,13	0,00	94,13
46957	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	2,50	95,05
46959	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	92,98	0,90	93,88	0,00	93,88	1,50	92,38
46961	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,08	0,00	68,08	0,00	68,08	58,00	10,08
46962	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,30	1,20	98,50	0,00	98,50	34,00	64,50
46969	9,40	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,50	1,20	94,70	0,00	94,70	0,00	94,70
46975	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	0,00	98,31	0,00	98,31
46976	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	82,94	2,30	85,24	0,00	85,24	0,00	85,24
46984	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	95,55	0,50	96,05	0,00	96,05	0,00	96,05
46986	10,00	38,33	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	85,54	0,10	85,64	0,00	85,64	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	98,38	20,00	78,38
46989	9,00	48,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	91,87	0,80	92,67	0,00	92,67	0,50	92,17
46990	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	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	91,37	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	96,61	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	99,67	0,00	99,67
47008	9,80	57,50	4,92	5,00	7,90	8,23	93,35	1,50	94,85	0,00	94,85	0,00	94,85
47009	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	0,00	98,59	2,00	96,59
47011	9,20	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	93,98	1,60	95,58	0,00	95,58	0,00	95,58
47018	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	96,28	18,50	77,78
47019	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	97,18	3,00	94,18
47023	9,20	48,33	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	93,07	2,10	95,17	0,00	95,17	24,50	70,67
47024	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	1,50	97,86	0,00	97,86	15,00	82,86
47028	9,80	49,58	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,43	2,60	88,03	0,00	88,03	10,00	78,03
47029	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,12	2,10	97,22	0,00	97,22	0,00	97,22
47030	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	39,11	52,00	0,00
47031	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,18	8,75	96,92	2,10	99,02	1,50	100,52	0,00	100,00
47032	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,20	1,70	96,90	0,00	96,90	12,00	84,90
47034	9,20	48,75	inexistente (F)	19,20	7,90	8,23	93,28	0,40	93,68	0,00	93,68	0,00	93,68
47036	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,21	2,10	99,31	0,00	99,31	0,00	99,31
47037	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,74	1,00	95,74	0,00	95,74	0,00	95,74
47038	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
47039	9,90	59,50	4,94	4,10	7,35	6,01	91,80	0,00	91,80	0,00	91,80	0,00	91,80
47040	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,90	2,10	97,00	0,00	97,00	0,00	97,00
47041	9,70	49,58	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,89	0,00	76,89	0,00	76,89	39,00	37,89
47043	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,52	2,30	94,82	0,00	94,82	4,00	90,82
47045	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	1,30	97,03	0,50	97,53	21,00	76,53
47049	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
47050	10,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,79	2,90	95,69	0,00	95,69	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	99,18	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	100,00	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	98,83	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	99,93	16,00	83,93
47058	10,00	49,79	inexistente (F)	18,40	8,78	8,72	95,68	1,50	97,18	0,00	97,18	1,00	96,18
47060	9,70	45,83	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	73,14	0,00	73,14	0,00	73,14	18,00	55,14
47061	9,90	48,75	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	92,67	1,00	93,67	0,00	93,67	67,50	26,17
47064	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	8,25	7,67	95,31	2,30	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
47065	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,10	2,30	96,40	0,00	96,40	0,00	96,40
47066	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,70	88,48	0,00	88,48	1,00	87,48
47068	9,50	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,13	2,50	86,63	0,00	86,63	0,00	86,63
47070	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	97,31	0,50	96,81
47071	9,80	60,00	4,91	4,40	5,95	7,97	93,03	1,80	94,83	0,00	94,83	0,00	94,83
47072	9,60	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	93,80	1,80	95,60	0,00	95,60	0,00	95,60
47078	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,94	0,70	98,64	0,00	98,64	27,00	71,64
47080	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	30,18	3,00	33,18	0,00	33,18	153,50	0,00
47082	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,01	1,00	95,01	0,00	95,01	0,00	95,01
47084	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,50	94,84
47086	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,10	96,23	0,00	96,23	0,00	96,23
47088	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,38	1,40	96,78	0,00	96,78	0,00	96,78
47091	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,01	1,00	95,01	0,00	95,01	0,00	95,01
47092	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,17	0,90	95,07	0,00	95,07	0,00	95,07
47094	9,80	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,67	1,40	95,07	0,00	95,07	19,00	76,07
47097	10,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	7,88	70,49	0,00	70,49	0,00	70,49	0,00	70,49
47099	0,00	44,17	inexistente (F)	0,00	7,61	7,88	59,66	0,00	59,66	0,00	59,66	74,50	0,00
47100	9,90	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,38	1,80	93,18	0,00	93,18	0,00	93,18
47103	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	86,02	0,60	86,62	0,00	86,62	3,00	83,62
47104	9,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,58	2,60	96,18	0,00	96,18	27,00	69,18
47106	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,50	96,07	0,00	96,07
47107	10,00	59,50	4,93	5,00	7,45	7,58	94,46	2,20	96,66	0,00	96,66	0,00	96,66
47110	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91
47112	8,70	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,31	0,00	76,31	0,00	76,31	0,50	75,81
47113	8,90	42,50	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	85,42	1,00	86,42	0,00	86,42	23,00	63,42
47116	9,90	49,17	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	90,23	2,30	92,53	0,50	93,03	0,00	93,03
47117	9,40	0,00	4,80	3,80	6,58	8,68	33,26	2,70	35,96	0,00	35,96	36,00	0,00
47118	10,00	59,50	5,00	4,70	7,90	8,23	95,33	0,30	95,63	0,00	95,63	0,00	95,63
47120	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,84	1,80	93,64	0,00	93,64	0,00	93,64
47121	9,50	48,75	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	84,30	2,60	86,90	0,00	86,90	0,00	86,90
47122	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	96,87	0,80	97,67	0,00	97,67	0,00	97,67
47125	8,90	48,54	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	93,22	2,45	95,67	0,00	95,67	20,50	75,17
47126	9,40	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,62	1,50	94,12	0,00	94,12	28,00	66,12
47128	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	0,50	99,50
47131	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	6,75	8,00	93,35	1,65	95,00	0,00	95,00	0,00	95,00
47133	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,86	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47141	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	8,75	93,62	2,80	96,42	0,00	96,42	0,00	96,42
47146	9,60	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	87,92	1,50	89,42	0,00	89,42	0,00	89,42
47149	9,80	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,37	1,50	90,87	0,00	90,87	20,00	70,87
47155	9,60	48,33	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	93,52	0,00					

47239	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	21,00	74,24
47242	10,00	50,00	inexistente (F)	18,67	8,02	8,83	95,51	1,67	97,17	0,00	97,17	0,00	97,17
47244	9,40	48,75	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	92,62	0,60	93,22	0,50	93,72	0,00	93,72
47252	8,40	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	92,71	1,70	94,41	0,00	94,41	0,00	94,41
47253	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	94,47	1,60	96,07	0,00	96,07	0,00	96,07
47255	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,57	1,50	91,07	0,00	91,07	0,00	91,07
47257	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	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	17,61	231,00	0,00
47263	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,06	1,80	91,86	0,00	91,86	0,00	91,86
47265	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,90	98,51	0,00	98,51	1,00	97,51
47266	9,90	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,47	1,50	90,97	0,00	90,97	0,00	90,97
47268	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	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	98,51	13,50	85,01
47271	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	94,47	1,60	96,07	0,00	96,07	0,00	96,07
47275	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47276	9,70	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	92,06	1,10	93,16	0,00	93,16	0,00	93,16
47280	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,81	0,80	96,61	0,00	96,61	0,00	96,61
47281	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	93,14	0,80	93,94	0,00	93,94	1,50	92,44
47283	9,70	59,00	4,82	5,00	7,48	7,13	93,12	1,30	94,42	0,00	94,42	0,00	94,42
47285	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,51	1,80	96,31	0,00	96,31	6,50	89,81
47289	9,63	49,69	inexistente (F)	19,30	7,26	7,29	93,16	1,33	94,49	0,00	94,49	2,00	92,49
47291	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,51	1,80	96,31	0,00	96,31	12,00	84,31
47293	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	7,84	96,13	2,20	98,33	0,00	98,33	0,50	97,83
47294	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	7,65	93,65	2,35	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
47295	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	0,80	99,03	0,00	99,03	6,50	92,53
47297	9,00	47,50	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	90,31	0,90	91,21	0,00	91,21	18,50	72,71
47299	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	99,34	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	90,83	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	99,01	6,00	93,01
47306	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,20	1,80	96,00	0,00	96,00	23,00	73,00
47307	9,80	45,83	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	93,11	3,30	96,41	0,00	96,41	0,00	96,41
47309	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	2,50	102,50	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	96,98	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	97,21	45,00	52,21
47319	8,80	48,75	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	90,06	0,50	90,56	0,00	90,56	0,00	90,56
47320	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	95,85	0,00	95,85	0,50	96,35	1,00	95,35
47321	10,00	60,00	5,00	5,00	7,61	10,00	97,61	3,95	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47322	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,75	0,60	97,35	0,50	97,85	0,00	97,85
47324	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	36,01	1,60	37,61	0,00	37,61	54,00	0,00
47326	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	1,00	98,61
47328	8,80	50,00	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	71,03	0,00	71,03	0,00	71,03	0,00	71,03
47329	10,00	45,83	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	88,09	1,80	89,89	0,00	89,89	0,00	89,89
47330	10,00	46,25	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	83,19	0,50	83,69	0,00	83,69	0,00	83,69
47332	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,68	2,60	99,28	0,00	99,28	50,00	49,28
47333	9,10	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,46	1,10	92,56	0,00	92,56	0,00	92,56
47335	9,90	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	89,25	3,00	92,25	0,00	92,25	0,00	92,25
47339	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,50	97,15
47340	8,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
47343	9,90	60,00	4,96	5,00	8,57	8,91	97,33	1,30	98,63	0,00	98,63	0,00	98,63
47344	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,25	2,10	99,35	0,00	99,35	0,00	99,35
47346	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	94,99	0,00	94,99	0,00	94,99	0,00	94,99
47347	10,00	46,67	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	82,72	2,60	85,32	0,00	85,32	0,00	85,32
47349	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
47350	9,00	45,83	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	81,77	0,50	82,27	0,00	82,27	0,00	82,27
47351	10,00	49,17	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	91,68	0,50	92,18	0,00	92,18	0,00	92,18
47352	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,49	0,00	68,49	0,00	68,49	2,00	66,49
47353	9,90	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,74	1,80	93,54	0,00	93,54	0,00	93,54
47354	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,00	1,80	95,80	0,00	95,80	0,00	95,80
47355	9,80	45,83	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	90,05	4,30	94,35	0,00	94,35	1,00	93,35
47356	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,37	0,50	96,87	0,00	96,87	54,00	42,87
47357	9,10	47,92	inexistente (F)	15,80	8,03	6,11	86,96	1,40	88,36	0,00	88,36	0,00	88,36
47358	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,13	1,00	97,13	0,00	97,13	0,50	96,63
47359	10,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	75,17	0,00	75,17	0,00	75,17	36,50	38,67
47361	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	6,50	93,19
47362	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,00	97,55	1,50	96,05
47364	9,40	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	94,93	3,70	98,63	0,00	98,63	0,00	98,63
47366	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
47369	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	85,49	0,80	86,29	0,00	86,29	11,50	74,79
47370	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,27	0,50	96,77	0,00	96,77	33,00	63,77
47371	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	94,29	1,10	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39
47372	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
47373	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	12,00	83,34
47374	9,60	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	87,92	1,50	89,42	0,00	89,42	0,00	89,42
47377	0,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	82,11	2,30	84,41	0,00	84,41	37,00	47,41
47378	9,70	43,75	inexistente (F)	16,80	6,58	6,68	85,51	3,30	88,81	0,00	88,81	0,00	88,81
47379	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	92,09	0,80	92,89	0,00	92,89	0,00	92,89
47381	9,90	48,75	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,83	3,00	91,83	0,00	91,83	0,00	91,83
47382	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
47383	10,00	49,17	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	86,11	0,50	86,61	0,00	86,61	0,00	86,61
47384	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	54,00	45,79
47385	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,48	0,40	96,88	0,00	96,88	231,50	0,00
47387	9,70	47,08	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	69,01	0,00	69,01	0,00	69,01	0,00	69,01
47388	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	95,50	0,60	96,10	0,00	96,10	4,00	92,10
47391	0,00	49,58	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	79,59	1,50	81,09	0,00	81,09	0,50	80,59
47392	0,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	85,07	2,20	87,27	0,00	87,27	1,00	86,27
47395	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,47	1,70	98,17	0,00	98,17	2,00	96,17
47402	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
47405	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65				

47598	9,70	48,33	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,04	3,50	97,54	0,00	97,54	26,00	71,54
47600	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	7,65	93,65	2,35	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
47604	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,37	1,70	98,07	0,00	98,07	3,00	95,07
47615	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47620	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,26	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47622	9,70	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,79	2,60	98,39	0,00	98,39	80,50	17,89
47667	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,96	1,00	94,96	0,00	94,96	1,00	93,96
47675	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	21,00	93,71
47676	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	93,88	2,30	96,18	0,00	96,18	0,00	96,18
47677	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
47678	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,57	1,50	91,07	0,00	91,07	0,00	91,07
47679	9,90	49,17	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,09	1,00	94,09	0,00	94,09	6,00	88,09
47680	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,86	1,90	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
47686	10,00	60,00	5,00	5,00	8,10	8,75	96,85	1,50	98,35	0,00	98,35	0,00	98,35
47689	9,17	50,00	inexistente (F)	18,93	6,98	7,70	92,78	1,47	94,24	0,00	94,24	0,00	94,24
47692	9,80	47,08	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	88,20	1,50	89,70	0,00	89,70	3,00	86,70
47695	9,80	48,33	inexistente (F)	18,80	7,35	6,01	90,29	1,70	91,99	0,00	91,99	0,00	91,99
47696	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,50	95,35
47698	0,00	47,92	inexistente (F)	0,00	6,58	8,68	63,18	0,00	63,18	0,00	63,18	16,00	47,18
47701	9,60	49,58	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,94	1,80	93,74	0,00	93,74	20,00	73,74
47714	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,80	2,10	96,90	0,00	96,90	9,00	87,90
47717	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	2,00	99,58	0,00	99,58	0,50	99,08
47719	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	94,87	0,60	95,47	0,00	95,47	0,00	95,47
47721	9,80	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,54	2,60	96,14	0,00	96,14	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	99,78	18,50	81,28
47727	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	95,95	0,00	95,95	0,00	95,95	0,00	95,95
47730	10,00	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	71,22	0,00	71,22	0,00	71,22	0,00	71,22
47731	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,95	0,60	97,55	0,50	98,05	0,00	98,05
47732	8,70	49,58	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,46	3,00	91,46	0,00	91,46	3,00	88,46
47735	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	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	99,38	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	100,00	0,50	99,50
47740	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	94,60	1,30	95,90	0,00	95,90	0,00	95,90
47746	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	0,00	94,59
47751	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
47752	7,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	45,14	0,80	45,94	0,00	45,94	21,50	24,44
47753	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
47755	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
47757	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
47758	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	3,00	100,00	0,00	100,00	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	98,38	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	99,78	0,50	99,28
47769	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	93,80	2,30	96,10	0,00	96,10	0,00	96,10
47770	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47778	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	27,00	51,12
47780	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	90,69	1,80	92,49	0,00	92,49	6,50	85,99
47782	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	0,00	99,78
47784	10,00	60,00	4,75	5,00	8,57	8,91	97,22	1,30	98,52	0,00	98,52	0,00	98,52
47788	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	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	99,78	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	99,85	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	95,51	0,00	95,51
47802	9,90	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,02	0,00	78,02	0,00	78,02	0,00	78,02
47804	9,50	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,62	0,00	77,62	0,00	77,62	0,00	77,62
47808	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	93,58	2,10	95,68	0,00	95,68	0,50	95,18
47809	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	39,11	49,50	0,00
47813	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,70	0,00	77,70	0,00	77,70	0,50	77,20
47815	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	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	90,14	6,00	84,14
47818	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,29	7,84	95,71	2,20	97,91	0,00	97,91	12,50	85,41
47819	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	89,12	0,10	89,22	0,00	89,22	0,00	89,22
47821	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	0,00	99,78
47822	8,40	46,67	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	82,50	2,50	85,00	0,00	85,00	1,00	84,00
47823	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47831	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
47832	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	3,00	95,26
47838	9,80	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,71	2,60	95,31	0,00	95,31	0,00	95,31
47853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	3,00	94,65
47855	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47859	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,00	1,90	95,90	0,00	95,90	0,00	95,90
47865	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,29	7,84	96,13	2,20	98,33	0,00	98,33	9,00	89,33
47869	9,80	48,75	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,71	2,60	95,31	0,00	95,31	0,00	95,31
47872	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,86	1,90	94,76	0,00	94,76	27,00	67,76
47876	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	2,00	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
47877	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
47880	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
47881	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
47883	10,00	46,67	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	70,81	0,00	70,81	0,00	70,81	0,00	70,81
47884	10,00	42,29	inexistente (F)	18,20	7,92	7,99	86,40	1,68	88,07	0,00	88,07	12,00	76,07
47888	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,48	7,13	94,31	1,30	95,61	0,00	95,61	0,00	95,61
47889	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	7,99	9,28	95,97	0,30	96,27	0,00	96,27	0,00	96,27
47890	9,30	49,58	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	98,22	0,70	98,92	0,00	98,92	18,00	80,92
47893	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
47894	9,90	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,64	2,60	96,24	0,00	96,24	0,00	96,24
47899	10,00	60,00	4,96	5,00	7,78	10,00	97,74	1,90	99,64	0,00	99,64	0,00	99,64
47901	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	39,00	56,34
47903	9,40	47,92	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	94,27	0,60	94,87	0,00	94,87	3,00	91,87
47904	10,00	50,00	inexistente (F)										

47986	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	0,90	97,75	1,00	98,75	32,00	66,75
47988	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	95,83	1,60	97,43	0,00	97,43	30,00	67,43
47991	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,44	1,30	98,74	0,00	98,74	0,00	98,74
47993	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,60	97,02	1,00	98,02	12,00	66,02
47997	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
48007	9,20	49,17	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	94,54	1,60	96,14	0,00	96,14	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	96,58	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	97,63	1,00	96,63
48023	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,73	1,20	94,93	0,00	94,93	0,00	94,93
48024	10,00	48,33	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	88,81	1,80	90,61	0,00	90,61	9,00	81,61
48028	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,50	98,73	0,50	98,23
48033	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	93,28	1,80	95,08	0,00	95,08	0,00	95,08
48038	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,29	0,00	77,29	0,00	77,29	4,00	73,29
48039	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	92,88	1,80	94,68	0,00	94,68	12,50	82,18
48041	9,20	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	94,69	2,20	96,89	0,00	96,89	0,00	96,89
48046	9,20	48,33	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	93,44	0,80	94,24	0,00	94,24	0,00	94,24
48051	9,50	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,29	3,00	99,29	0,00	99,29	3,00	96,29
48053	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	2,00	92,59
48055	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
48056	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
48057	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	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	96,76	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	98,78	0,00	98,78
48064	8,90	42,92	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	86,82	2,40	89,22	0,00	89,22	37,00	52,22
48065	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	2,00	99,68	0,00	99,68	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	98,11	17,50	80,61
48070	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	96,25	1,60	97,85	0,00	97,85	0,00	97,85
48071	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	97,69	15,00	82,69
48076	9,40	48,33	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	92,73	2,40	95,13	0,00	95,13	0,00	95,13
48077	10,00	46,67	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	74,79	0,00	74,79	0,00	74,79	0,50	74,29
48078	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	90,46	2,70	93,16	0,00	93,16	0,00	93,16
48079	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
48081	9,20	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,77	1,50	90,27	0,00	90,27	0,00	90,27
48082	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,00	1,90	95,90	0,00	95,90	0,00	95,90
48088	9,70	44,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	84,05	3,00	87,05	0,00	87,05	10,00	77,05
48092	9,60	60,00	4,96	5,00	7,90	8,23	95,69	1,00	96,69	0,00	96,69	0,00	96,69
48093	10,00	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,49	2,60	95,09	0,00	95,09	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	97,71	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	99,38	36,00	63,38
48099	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	21,00	75,38
48101	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	2,00	99,28	0,00	99,28	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	99,33	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	99,78	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	99,78	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	100,00	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	95,51	1,00	94,51
48110	9,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	95,47	0,80	96,27	0,00	96,27	0,00	96,27
48111	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
48112	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,38	2,00	98,38	0,00	98,38	3,00	95,38
48113	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,05	1,60	95,65	0,00	95,65	0,00	95,65
48114	9,70	48,33	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	93,06	0,50	93,56	0,00	93,56	0,00	93,56
48115	9,90	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	92,90	3,20	96,10	3,00	99,10	0,00	99,10
48117	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	95,94	3,70	99,64	0,00	99,64	35,00	64,64
48121	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	93,14	0,80	93,94	0,00	93,94	33,50	60,44
48124	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	97,72	0,80	98,52	0,00	98,52	21,50	77,02
48125	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,58	2,00	99,58	0,00	99,58	0,00	99,58
48129	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
48131	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	92,14	2,40	94,54	0,00	94,54	0,00	94,54
48133	9,90	48,33	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	92,52	1,40	93,92	0,00	93,92	0,00	93,92
48134	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
48135	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	93,14	0,80	93,94	0,00	93,94	0,00	93,94
48136	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	0,50	98,44
48137	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	0,00	97,65
48139	9,70	47,08	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	91,78	2,40	94,18	0,00	94,18	0,00	94,18
48141	0,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	86,16	1,00	87,16	0,00	87,16	1,50	85,66
48142	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	0,50	94,09
48143	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	3,00	100,00	0,00	100,00	52,50	47,50
48147	9,50	39,17	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	82,16	1,10	83,26	0,00	83,26	54,00	29,26
48154	9,90	49,17	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,23	2,60	95,83	0,00	95,83	0,00	95,83
48156	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	99,38	15,00	84,38
48158	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	37,21	3,00	40,21	0,00	40,21	3,50	36,71
48160	9,80	49,17	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	91,06	0,80	91,86	0,00	91,86	0,00	91,86
48162	8,50	41,67	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,38	3,00	90,38	0,00	90,38	1,00	89,38
48163	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,95	0,40	97,35	0,00	97,35	0,50	96,85
48164	9,30	45,83	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	89,49	0,90	90,39	0,00	90,39	27,00	63,39
48168	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	95,89	1,70	97,59	0,00	97,59	3,00	94,59
48169	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,38	2,00	99,38	0,00	99,38	6,50	92,88
48176	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	92,56	0,90	93,46	0,00	93,46	2,50	90,96
48179	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,69	3,00	99,69	0,00	99,69	23,00	76,69
48181	9,60	47,92	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,73	3,00	97,73	0,00	97,73	0,00	97,73
48183	0,00	15,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	45,26	1,00	46,26	0,00	46,26	90,50	0,00
48185	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	2,30	100,00	0,00	100,00	13,00	87,00
48186	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,85	2,10	99,95	0,00	99,95	15,00	84,95
48188	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
48192	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,11	1,70	95,81	0,00	95,81	0,00	95,81
48193	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
48197	9,70	46,25	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	92,08	0,50	92,58	0,00	92,58	0,00	92,58
48198	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,							

48343	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	94,15	3,30	97,45	0,00	97,45	4,50	92,95
48346	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	96,02	0,60	96,62	0,00	96,62	0,00	96,62
48347	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	1,50	98,35	0,00	98,35	0,00	98,35
48355	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,70	0,00	77,70	0,00	77,70	6,00	71,70
48356	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	89,38	19,00	70,38
48364	9,60	48,33	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	95,41	3,30	98,71	1,50	100,21	12,50	87,71
48373	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,00	95,57	0,00	95,57
48383	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,05	1,50	97,55	0,00	97,55	0,00	97,55
48388	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	2,30	99,70	0,00	99,70	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	40,21	9,50	30,71
48390	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
48393	10,00	44,58	inexistente (F)	20,00	8,29	7,84	90,71	2,20	92,91	0,00	92,91	0,00	92,91
48394	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
48395	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	1,60	99,28	0,00	99,28	14,50	84,78
48401	9,70	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	90,86	2,30	93,16	0,00	93,16	0,00	93,16
48403	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,75	8,00	94,75	0,70	95,45	0,00	95,45	0,00	95,45
48404	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,20	97,88	0,00	97,88	0,00	97,88
48405	9,40	48,75	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	93,69	2,10	95,79	0,00	95,79	15,00	80,79
48421	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	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	100,00	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	98,60	0,50	98,10
48440	9,50	58,50	4,85	4,10	7,35	6,01	90,31	0,00	90,31	0,00	90,31	0,00	90,31
48442	9,80	49,17	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	93,39	4,30	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
48445	8,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,11	1,20	97,31	0,00	97,31	0,50	96,81
48453	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,77	1,20	94,97	0,00	94,97	0,00	94,97
48460	10,00	47,92	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,08	2,60	94,68	0,00	94,68	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	97,64	11,00	86,64
48463	9,60	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,66	1,80	91,46	0,00	91,46	0,00	91,46
48464	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	2,00	94,41
48468	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	93,02	1,60	94,62	0,00	94,62	0,00	94,62
48479	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
48484	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	8,10	8,75	92,83	1,20	94,03	0,00	94,03	0,00	94,03
48492	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
48493	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	0,70	97,68	0,00	97,68	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	77,36	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	95,48	6,50	88,98
48520	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
48531	9,80	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,91	2,30	94,21	0,00	94,21	0,00	94,21
48536	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	2,30	99,70	0,00	99,70	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	95,31	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	98,66	30,50	68,16
48549	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
48550	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	93,82	4,30	98,12	0,00	98,12	13,00	85,12
48551	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,48	0,00	97,48	0,00	97,48	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	75,63	8,50	67,13
48555	9,40	59,00	4,76	3,90	7,67	8,75	93,48	2,50	95,98	0,00	95,98	27,00	68,98
48557	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,81	0,80	96,61	0,00	96,61	0,00	96,61
48559	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28
48561	9,70	47,92	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	95,10	3,30	98,40	1,00	99,40	2,50	96,90
48562	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,50	98,73	0,00	98,73
48565	9,10	45,42	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	92,00	3,30	95,30	0,00	95,30	21,00	74,30
48566	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	1,00	98,49	0,00	98,49
48585	10,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,79	2,90	95,69	0,00	95,69	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	98,26	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	99,81	0,00	99,81
48600	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	93,14	0,80	93,94	0,00	93,94	4,00	89,94
48610	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	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	98,98	0,00	98,98
48621	0,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,92	7,39	82,50	1,80	84,30	0,00	84,30	0,00	84,30
48623	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
48624	9,60	47,50	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	91,23	0,90	92,13	0,00	92,13	0,00	92,13
48625	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
48633	9,60	44,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	83,95	3,00	86,95	0,00	86,95	38,00	48,95
48635	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,15	2,30	97,45	0,00	97,45	0,00	97,45
48642	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	99,13	2,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
48650	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,64	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
48654	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
48656	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,96	3,00	98,96	0,00	98,96	18,00	80,96
48663	10,00	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	93,90	1,00	94,90	0,00	94,90	2,00	92,90
48664	9,20	47,92	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	96,25	2,20	98,45	0,00	98,45	0,00	98,45
48666	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	91,95	2,60	94,55	0,00	94,55	0,00	94,55
48667	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,16	1,80	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
48668	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,90	1,20	95,10	0,00	95,10	0,00	95,10
48669	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	93,70	1,90	95,60	0,00	95,60	0,00	95,60
48671	0,00	50,00	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	62,23	0,00	62,23	0,00	62,23	32,00	30,23
48675	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	6,00	92,38
48679	9,60	50,00	inexistente (F)	16,40	8,10	8,75	92,85	1,20	94,05	0,00	94,05	0,00	94,05
48680	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	95,56	2,40	97,96	1,50	99,46	0,00	99,46
48683	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	91,93	1,90	93,83	0,00	93,83	1,50	92,33
48686	9,50	49,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,85	3,00	91,85	0,00	91,85	0,00	91,85
48697	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
48698	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	98,11	2,50	95,61
48699	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	39,00	59,26
48702	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,46	1,00	94,46	0,00	94,46	2,00	92,46
48704	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	0,00	99,28
48705	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21
48713	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	0,00	99,22	0,00	99,22
48720	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60									

48841	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,41	0,00	92,41	59,50	32,91
48847	9,80	49,58	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,50	0,00	77,50	0,00	77,50	21,00	56,50
48853	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,00	88,26
48857	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,10	1,80	95,90	0,00	95,90	0,00	95,90
48860	0,00	44,58	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	82,06	3,30	85,36	0,00	85,36	8,50	76,86
48864	9,00	49,17	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	89,33	2,30	91,63	0,00	91,63	6,50	85,13
48867	10,00	57,50	4,99	5,00	8,23	10,00	95,71	0,70	96,41	0,00	96,41	0,00	96,41
48871	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	91,73	0,90	92,63	0,00	92,63	0,00	92,63
48873	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
48916	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,68	0,50	96,18	0,00	96,18	36,00	60,18
48918	9,50	47,50	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	90,81	0,90	91,71	0,00	91,71	24,00	67,71
48920	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,33	1,40	92,73	0,00	92,73	0,00	92,73
48922	9,45	48,54	inexistente (F)	19,00	8,06	7,49	92,54	1,50	94,04	0,00	94,04	0,00	94,04
48923	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	93,07	1,00	94,07	0,00	94,07	0,00	94,07
48925	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	73,36	0,00	73,36	0,00	73,36	20,00	53,36
48927	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,84	1,80	93,64	0,00	93,64	0,00	93,64
48932	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	7,65	93,65	2,35	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
48933	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
48939	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	99,01	2,50	96,51
48941	10,00	47,08	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	91,55	1,50	93,05	0,00	93,05	3,00	90,05
48942	10,00	46,67	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	94,15	3,30	97,45	0,00	97,45	0,00	97,45
48946	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,33	1,60	96,93	0,00	96,93	0,00	96,93
48950	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
48954	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,43	1,40	92,83	0,00	92,83	2,00	90,83
48992	9,80	46,67	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,97	3,20	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
49004	9,30	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,24	2,30	94,54	0,00	94,54	0,00	94,54
49024	9,20	41,25	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	82,96	0,50	83,46	0,00	83,46	0,00	83,46
49026	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	0,00	98,94
49029	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,63	0,40	98,03	3,50	101,53	1,00	100,00
49106	9,90	48,33	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	93,72	3,60	97,32	0,00	97,32	12,00	85,32
49108	10,00	43,75	inexistente (F)	18,40	6,58	8,68	87,41	2,00	89,41	0,00	89,41	0,00	89,41
49111	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
49112	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	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	99,38	38,00	61,38
49137	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
49146	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	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	97,28	0,00	97,28
49148	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61
49149	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,58	2,60	99,18	0,00	99,18	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	76,78	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	96,11	12,50	83,61
49155	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	8,20	95,66	1,00	96,66	0,00	96,66	0,00	96,66
49160	9,90	47,92	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	84,76	0,50	85,26	0,00	85,26	30,50	54,76
49161	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
49177	9,30	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,55	3,20	96,75	0,00	96,75	0,00	96,75
49182	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
49192	9,30	45,56	inexistente (F)	16,00	7,06	4,68	82,60	2,15	84,75	0,00	84,75	9,00	75,75
49196	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,26	3,70	99,96	0,00	99,96	9,00	90,96
49202	9,40	48,33	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,77	2,00	98,77	0,00	98,77	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	99,69	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	98,29	6,00	92,29
49209	10,00	59,50	4,72	5,00	7,45	7,58	94,25	2,20	96,45	0,00	96,45	0,00	96,45
49211	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,81	1,60	97,41	0,00	97,41	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	97,71	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	99,69	52,00	47,69
49220	9,50	45,83	inexistente (F)	16,80	6,58	8,68	87,39	3,30	90,69	0,00	90,69	0,00	90,69
49229	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
49238	0,00	47,92	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	66,04	0,00	66,04	0,00	66,04	62,50	3,54
49239	10,00	60,00	5,00	5,00	8,10	8,75	96,85	1,50	98,35	0,00	98,35	0,00	98,35
49242	10,00	46,67	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	92,17	3,20	95,37	0,00	95,37	0,00	95,37
49243	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	95,07	1,90	96,97	0,00	96,97	0,50	96,47
49244	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
49262	8,80	48,75	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,56	3,50	97,06	0,00	97,06	0,50	96,56
49265	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,19	0,00	77,19	0,00	77,19	6,00	71,19
49272	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	4,00	93,27
49278	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,76	8,20	95,96	1,00	96,96	0,00	96,96	0,00	96,96
49281	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,50	97,10	23,50	73,60
49283	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,92	0,00	77,92	0,00	77,92	3,00	74,92
49284	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61
49285	9,10	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	70,32	0,00	70,32	0,00	70,32	27,50	42,82
49286	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,56	1,80	94,36	0,00	94,36	0,00	94,36
49298	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	95,78	2,00	97,78	0,00	97,78	36,50	61,28
49299	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	88,14	0,80	88,94	0,00	88,94	3,00	85,94
49305	9,00	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	88,65	1,80	90,45	0,00	90,45	39,00	51,45
49306	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
49314	9,70	48,75	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	94,80	1,60	96,40	1,00	97,40	0,00	97,40
49315	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	89,57	1,50	91,07	0,00	91,07	20,00	71,07
49317	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	0,90	97,75	0,00	97,75	0,00	97,75
49321	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,50	97,34	0,00	97,34
49326	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	0,00	92,28
49327	10,00	60,00	4,98	4,90	7,76	8,20	95,84	2,40	98,24	0,00	98,24	0,00	98,24
49331	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	1,00	95,41
49337	8,70	60,00	4,40	5,00	7,90	8,23	94,23	1,50	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
49339	9,90	48,33	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,39	2,60	94,99	0,00	94,99	0,00	94,99
49340	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,54	2,10	97,64	0,00	97,64	0,00	97,64
49341	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	2,30	100,00	0,00	100,00	1,50	98,50
49343	9,80	47,50	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	89,59	3,20	92,79	0,00	92,79	0,00	92,79
49355	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2					

49526	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,90	2,10	97,00	0,00	97,00	12,00	85,00
49545	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
49548	10,00	50,00	inexistente (F)	18,60	7,41	7,65	93,65	2,35	96,00	0,50	96,50	0,00	96,50
49559	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	17,00	80,61
49590	10,00	49,58	inexistente (F)	19,80	8,72	9,12	97,21	1,10	98,31	0,00	98,31	0,00	98,31
49591	10,00	47,50	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,00	3,20	96,20	0,00	96,20	0,00	96,20
49598	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,53	0,60	97,13	0,00	97,13	0,00	97,13
49608	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	84,21	1,00	85,21	0,00	85,21	0,00	85,21
49609	9,20	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,78	2,60	96,38	0,00	96,38	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	100,00	0,00	100,00
49620	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	8,91	0,00	8,91	0,00	8,91	0,00	8,91
49625	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	97,18	1,00	96,18
49632	9,70	46,67	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	87,80	1,40	89,20	0,00	89,20	0,00	89,20
49633	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	99,71	0,00	99,71
49636	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,11	1,60	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
49644	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	95,85	1,60	97,45	0,00	97,45	1,00	96,45
49647	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
49648	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	80,01	1,50	81,51	0,00	81,51	25,50	56,01
49649	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
49650	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	99,51	0,50	99,01
49651	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	21,50	73,84
49652	9,80	47,50	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	90,51	2,90	93,41	0,00	93,41	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	98,00	0,00	98,00
49658	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	0,00	96,98
49663	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,29	0,00	95,29	0,00	95,29	0,00	95,29
49664	9,50	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,24	2,60	95,84	0,00	95,84	0,00	95,84
49665	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
49669	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	94,21	1,00	95,21	0,00	95,21	0,00	95,21
49670	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,77	1,40	95,17	0,00	95,17	34,00	61,17
49675	10,00	45,42	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	93,65	1,20	94,85	0,00	94,85	0,50	94,35
49676	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	0,50	95,91
49678	10,00	49,17	inexistente (F)	18,13	6,74	6,95	90,98	1,70	92,68	0,00	92,68	0,00	92,68
49679	9,20	47,08	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	92,45	1,60	94,05	0,00	94,05	0,00	94,05
49680	10,00	44,58	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	68,32	0,00	68,32	0,00	68,32	10,00	58,32
49682	9,30	56,50	4,96	5,00	7,90	8,23	91,89	1,50	93,39	0,00	93,39	0,00	93,39
49684	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	96,28	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	99,03	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	86,34	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	97,25	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	100,00	0,00	100,00
49698	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	2,00	93,24
49701	10,00	54,00	4,93	4,90	7,61	10,00	91,44	0,10	91,54	0,00	91,54	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	98,48	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	96,76	0,00	96,76
49712	8,50	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	92,21	1,50	93,71	0,00	93,71	0,50	93,21
49713	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	8,75	93,62	2,80	96,42	0,00	96,42	7,00	89,42
49714	9,30	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,87	1,50	90,37	0,00	90,37	15,00	75,37
49716	10,00	47,92	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	91,73	0,90	92,63	0,00	92,63	46,00	46,63
49722	10,00	49,72	inexistente (F)	17,87	6,65	7,74	91,98	1,03	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01
49723	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	77,78	0,50	77,28
49735	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,79	1,00	94,79	0,00	94,79	0,00	94,79
49741	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,38	0,00	97,38	0,50	97,88	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	100,00	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	82,71	0,00	82,71
49757	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
49765	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
49775	8,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,68	0,70	97,38	0,00	97,38	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	96,79	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	97,31	1,00	96,31
49789	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	1,50	100,15	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	96,84	0,00	96,84
49792	10,00	47,50	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,04	0,80	92,84	0,00	92,84	48,00	44,84
49796	9,70	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,35	1,80	91,15	0,00	91,15	0,00	91,15
49799	9,50	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,51	1,60	97,11	0,00	97,11	2,50	94,61
49804	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	0,00	99,38
49807	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,50	98,15	0,00	98,15
49810	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	86,01	1,60	87,61	0,00	87,61	0,00	87,61
49811	8,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	94,06	2,10	96,16	0,00	96,16	0,00	96,16
49815	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	8,50	90,44
49818	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,91	1,60	97,51	0,00	97,51	0,00	97,51
49831	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	39,11	2,00	37,11
49839	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	0,00	96,84	0,00	96,84
49840	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	2,40	98,81	0,00	98,81	0,00	98,81
49844	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	91,67	0,80	92,47	0,00	92,47	0,00	92,47
49846	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	31,00	66,28
49849	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,11	1,50	98,61	0,00	98,61	0,00	98,61
49858	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,77	1,20	94,97	0,00	94,97	0,00	94,97
49860	9,00	58,50	3,90	4,90	7,78	10,00	94,08	0,80	94,88	0,00	94,88	0,00	94,88
49861	10,00	50,00	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	93,48	1,50	94,98	0,00	94,98	0,00	94,98
49862	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	6,00	89,16
49870	9,70	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,80	1,20	95,00	0,00	95,00	0,00	95,00
49871	9,50	47,50	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	88,95	2,60	91,55	0,00	91,55	18,00	73,55
49902	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,10	2,20	98,30	0,00	98,30	0,00	98,30
49904	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
49905	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	94,69	1,60	96,29	0,00	96,29	0,00	96,29
49906	9,80	47,50	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	71,44	0,00	71,44	0,00	71,44	18,00	53,44
49909	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
49910	9,60	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96								

50010	8,90	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	93,68	1,60	95,28	0,00	95,28	0,00	95,28
50011	9,80	33,33	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	76,62	1,10	77,72	0,00	77,72	30,00	47,72
50012	9,30	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,08	1,60	95,68	0,00	95,68	0,00	95,68
50013	8,70	48,75	inexistente (F)	19,20	7,80	8,33	92,78	1,50	94,28	0,00	94,28	3,00	91,28
50014	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,61	7,88	31,89	2,00	33,89	0,00	33,89	0,00	33,89
50015	0,00	43,75	inexistente (F)	16,40	7,61	7,88	75,64	2,00	77,64	0,00	77,64	24,50	53,14
50016	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	47,50	51,61
50018	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	95,57	1,00	96,57	0,50	97,07	6,00	91,07
50022	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	100,00	16,00	84,00
50024	9,70	47,50	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	90,69	1,40	92,09	0,00	92,09	4,00	88,09
50027	9,90	60,00	4,90	5,00	8,57	8,91	97,27	1,30	98,57	0,00	98,57	0,00	98,57
50029	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	0,00	94,59
50032	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,12	2,30	94,42	0,00	94,42	0,00	94,42
50035	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	98,18	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	96,34	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	99,11	72,50	26,61
50039	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,50	78,62	1,00	77,62
50040	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
50043	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	8,03	6,11	93,52	0,60	94,12	0,00	94,12	0,00	94,12
50044	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,19	0,80	95,99	0,00	95,99	0,00	95,99
50047	9,80	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,04	1,90	95,94	0,00	95,94	0,00	95,94
50049	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
50054	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	94,29	1,20	95,49	0,00	95,49	0,00	95,49
50055	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	94,29	1,20	95,49	0,00	95,49	0,50	94,99
50056	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,50	99,45
50058	10,00	44,58	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	87,86	1,80	89,66	0,00	89,66	3,00	86,66
50061	9,80	48,75	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	92,71	1,00	93,71	0,00	93,71	2,00	91,71
50067	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	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	97,68	2,00	95,68
50071	0,00	43,75	inexistente (F)	16,40	7,61	7,88	75,64	2,00	77,64	0,00	77,64	12,00	65,64
50074	9,60	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,38	0,00	77,38	0,00	77,38	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	91,24	0,00	91,24
50093	10,00	59,50	5,00	0,00	8,12	10,00	92,62	0,00	92,62	0,00	92,62	12,00	80,62
50095	8,80	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,74	2,30	94,04	0,00	94,04	0,00	94,04
50096	10,00	49,37	inexistente (F)	17,80	7,64	9,09	93,90	2,05	95,95	0,00	95,95	0,00	95,95
50098	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	1,50	76,09	0,00	76,09
50104	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	95,52	1,70	97,22	0,00	97,22	4,00	93,22
50113	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	66,53	0,00	66,53	0,00	66,53	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	97,36	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	61,28	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	90,78	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	97,41	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	99,28	92,00	7,28
50135	9,40	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,45	2,50	86,95	0,00	86,95	6,00	80,95
50144	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	85,78	0,50	86,28	0,00	86,28	0,00	86,28
50146	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,43	1,40	92,83	0,00	92,83	127,50	0,00
50157	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,10	1,80	95,90	1,00	96,90	0,00	96,90
50180	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	2,00	97,28
50199	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	95,40	3,30	98,70	0,00	98,70	3,00	95,70
50206	10,00	47,08	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	90,89	0,90	91,79	0,00	91,79	0,00	91,79
50220	9,80	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	90,96	2,30	93,26	0,00	93,26	0,00	93,26
50223	9,60	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,79	1,50	98,29	0,00	98,29	4,00	94,29
50228	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	85,62	2,10	87,72	0,00	87,72	67,50	20,22
50233	9,40	47,08	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	91,48	2,40	93,88	0,00	93,88	33,00	60,88
50240	9,20	42,50	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	83,99	3,20	87,19	0,00	87,19	3,00	84,19
50241	10,00	42,50	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	86,83	1,40	88,23	0,00	88,23	5,50	82,73
50258	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	3,50	99,91	3,50	96,41
50259	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
50273	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,34	1,30	98,64	0,00	98,64	0,00	98,64
50277	8,50	45,42	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,05	1,60	89,65	0,00	89,65	0,00	89,65
50284	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
50290	8,60	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,54	2,30	93,84	0,00	93,84	14,50	79,34
50305	0,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	81,72	2,40	84,12	0,00	84,12	20,00	64,12
50312	9,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,71	0,80	93,51	0,00	93,51	25,00	68,51
50314	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,18	2,00	97,18	0,00	97,18	4,00	93,18
50317	9,50	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	92,01	0,50	92,51	0,00	92,51	0,00	92,51
50334	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	95,92	0,60	96,52	0,00	96,52	0,00	96,52
50335	9,90	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,49	0,00	74,49	0,00	74,49	0,00	74,49
50338	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,83	3,20	97,03	0,00	97,03	0,00	97,03
50341	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	89,38	16,50	72,88
50342	9,50	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,59	2,60	98,19	0,00	98,19	0,00	98,19
50353	10,00	45,83	inexistente (F)	0,00	7,61	7,88	71,32	0,00	71,32	0,00	71,32	0,00	71,32
50358	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	91,32	2,40	93,72	0,00	93,72	0,00	93,72
50363	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,38	3,00	99,38	0,00	99,38	0,00	99,38
50364	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	0,00	98,18	21,00	77,18
50366	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,61	1,10	94,71	0,00	94,71	0,00	94,71
50367	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	2,00	98,00
50372	0,00	48,75	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	85,83	2,60	88,43	0,00	88,43	43,00	45,43
50374	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
50376	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
50377	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
50378	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,88	2,30	99,18	0,00	99,18	1,00	98,18
50379	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,04	2,00	100,00	0,00	100,00	6,50	93,50
50380	10,00	60,00	4,98	5,00	7,61	10,00	97,59	2,40	99,99	0,00	99,99	24,50	75,49
50384	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	21,00	76,28
50388	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,38	1,60	98,98	0,00	98,98	2,50	96,48
50389	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	1,60	98,88	0,00	98,88	0,00	98,88
50391	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00					

50637	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,40	98,18	1,00	99,18	0,00	99,18
50660	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	1,00	96,49
50661	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
50667	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,60	97,02	0,00	97,02	0,00	97,02
50670	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,50	93,46
50674	8,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	94,73	0,10	94,83	0,00	94,83	1,00	93,83
50675	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	94,10	1,20	95,30	0,00	95,30	0,00	95,30
50676	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,81	1,50	91,31	0,00	91,31	21,00	70,31
50679	8,30	47,92	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	90,69	1,50	92,19	0,00	92,19	9,00	83,19
50684	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	0,00	96,98
50706	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	2,60	98,73	0,00	98,73	0,00	98,73
50708	9,90	48,75	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,26	0,00	76,26	0,00	76,26	62,50	13,76
50711	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	93,85	1,00	94,85	0,00	94,85	0,00	94,85
50714	10,00	49,58	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,63	2,60	88,23	0,00	88,23	0,00	88,23
50718	9,10	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,68	2,60	96,28	0,00	96,28	1,00	95,28
50720	9,80	48,33	inexistente (F)	0,00	7,22	9,13	74,48	0,00	74,48	0,00	74,48	0,00	74,48
50725	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,37	1,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
50727	8,80	45,83	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	88,24	1,10	89,34	0,00	89,34	0,00	89,34
50732	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	30,18	3,00	33,18	0,00	33,18	27,00	6,18
50737	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,07	0,90	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
50741	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,48	1,80	93,28	0,00	93,28	0,00	93,28
50744	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
50746	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,29	0,90	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
50756	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	94,19	1,10	95,29	0,00	95,29	0,00	95,29
50757	8,80	44,17	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	79,02	2,60	81,62	0,00	81,62	50,00	31,62
50758	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,76	1,00	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
50759	9,90	59,50	4,91	5,00	7,78	10,00	97,09	1,60	98,69	0,00	98,69	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	96,28	0,00	96,28
50766	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	94,69	0,70	95,39	0,00	95,39	18,50	76,89
50771	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,90	96,39	0,00	96,39	0,00	96,39
50774	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	0,50	98,44
50777	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,58	2,60	97,18	0,00	97,18	3,00	94,18
50782	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,79	1,10	94,89	0,00	94,89	0,00	94,89
50783	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,32	1,10	95,42	0,00	95,42	4,50	90,92
50784	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	0,50	98,31	0,00	98,31	0,00	98,31
50787	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	2,00	97,49	0,00	97,49	0,50	96,99
50790	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	93,43	1,40	94,83	0,00	94,83	0,00	94,83
50791	10,00	47,92	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	92,21	1,10	93,31	0,00	93,31	42,00	51,31
50792	0,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	82,14	2,40	84,54	0,00	84,54	0,00	84,54
50793	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91	0,00	68,91
50794	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	94,69	0,90	95,59	0,00	95,59	1,00	94,59
50796	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	36,35	1,60	37,95	0,00	37,95	18,00	19,95
50803	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	96,65	3,30	99,95	0,00	99,95	0,00	99,95
50806	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,39	2,00	97,39	0,00	97,39	36,00	61,39
50812	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,19	0,90	96,09	0,00	96,09	0,00	96,09
50816	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	2,00	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
50817	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	94,29	1,10	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39
50818	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	2,00	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
50819	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	0,00	98,59	0,00	98,59
50820	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,90	96,39	0,00	96,39	0,50	95,89
50821	0,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	83,86	0,70	84,56	0,00	84,56	1,50	83,06
50822	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	0,00	98,94
50825	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,39	3,15	99,54	0,00	99,54	9,00	90,54
50828	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	2,00	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
50831	9,00	40,83	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	77,26	2,50	79,76	0,00	79,76	72,00	7,76
50832	0,00	47,50	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	81,66	2,60	84,26	0,00	84,26	6,50	77,76
50833	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	96,02	0,60	96,62	0,00	96,62	6,00	90,62
50834	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	99,79	2,00	97,79
50835	0,00	0,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	36,58	1,00	37,58	0,00	37,58	0,00	37,58
50836	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	94,10	1,20	95,30	0,00	95,30	0,00	95,30
50839	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,37	0,50	96,87	0,00	96,87	0,00	96,87
50842	9,60	46,67	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	95,61	0,70	96,31	0,00	96,31	0,00	96,31
50845	10,00	48,33	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	93,02	0,70	93,72	0,00	93,72	0,00	93,72
50849	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,38	0,50	95,88	0,00	95,88	0,00	95,88
50853	9,40	49,17	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	92,73	2,60	95,33	0,00	95,33	20,00	75,33
50855	10,00	60,00	4,93	5,00	7,48	7,13	94,53	1,30	95,83	0,00	95,83	0,00	95,83
50859	8,10	47,92	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	81,07	2,50	83,57	0,00	83,57	1,50	82,07
50861	9,30	48,75	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	76,17	0,00	76,17	0,00	76,17	61,50	14,67
50865	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	0,00	95,52
50870	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28
50879	8,30	49,17	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,05	2,60	94,65	0,00	94,65	78,00	16,65
50881	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	99,07	1,70	100,00	0,00	100,00	10,00	90,00
50882	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	96,68	2,60	99,28	0,00	99,28	12,00	87,28
50887	9,70	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,80	1,20	95,00	0,00	95,00	0,00	95,00
50888	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	94,00	1,20	95,20	0,00	95,20	15,00	80,20
50889	9,70	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,55	1,20	93,75	0,00	93,75	0,00	93,75
50890	10,00	49,17	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	95,34	1,60	96,94	0,00	96,94	0,00	96,94
50891	9,50	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,35	1,20	93,55	0,00	93,55	0,00	93,55
50892	9,20	45,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	88,30	1,20	89,50	0,00	89,50	0,00	89,50
50893	8,70	45,42	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	88,22	1,20	89,42	0,00	89,42	0,00	89,42
50894	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,69	2,30	93,99	0,00	93,99	0,50	93,49
50900	9,80	46,25	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	90,15	1,20	91,35	0,00	91,35	0,00	91,35
50901	9,90	48,33	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,33	1,20	93,53	0,00	93,53	0,00	93,53
50902	9,80	49,17	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,07	1,20	94,27	0,00	94,27	0,00	94,27
50903	9,10	48,33	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	91,53	1,20	92,73	0,00	92,73	0,00	92,73
50904	9,80	48,75	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,65	1,20	93,85	0,00	93,85	0,00	93,85
50908	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
50911	9,50	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,64	0,70					

51065	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	96,91	2,10	99,01	0,00	99,01	0,00	99,01
51071	10,00	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,60	1,00	94,60	0,00	94,60	21,00	73,60
51073	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	2,10	99,51	0,00	99,51	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	96,45	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	99,61	0,50	99,11
51088	8,70	47,50	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	89,69	1,40	91,09	0,00	91,09	19,50	71,59
51089	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,47	0,90	95,37	0,00	95,37	0,00	95,37
51091	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,81	2,00	98,81	0,00	98,81	7,50	91,31
51094	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,00	96,60	31,50	65,10
51097	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	100,00	9,00	91,00
51099	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	1,50	98,77	0,00	98,77
51101	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,08	1,60	98,68	0,00	98,68	30,50	68,18
51102	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,98	7,31	94,69	0,80	95,49	0,00	95,49	9,00	86,49
51110	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,75	2,60	88,35	0,00	88,35	0,00	88,35
51111	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,04	0,70	98,74	0,00	98,74	0,00	98,74
51113	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,10	99,91	0,00	99,91	1,00	98,91
51118	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,20	1,80	96,00	0,00	96,00	2,00	94,00
51126	9,70	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,17	1,50	95,67	0,00	95,67	0,00	95,67
51161	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	100,00	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	96,79	24,00	72,79
51184	9,90	49,17	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	94,61	2,10	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
51207	0,00	49,17	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	84,17	2,10	86,27	0,00	86,27	73,50	12,77
51210	9,30	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,91	0,00	76,91	0,00	76,91	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	99,04	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	97,28	41,00	56,28
51227	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
51232	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,80	8,94	97,73	1,95	99,68	0,00	99,68	0,50	99,18
51234	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	95,48	1,40	96,88	0,00	96,88	0,00	96,88
51241	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
51250	9,10	45,83	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	84,69	0,00	84,69	0,00	84,69	3,00	81,69
51252	10,00	48,33	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	90,42	0,80	91,22	0,00	91,22	0,50	90,72
51253	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,87	1,00	95,87	0,00	95,87	0,00	95,87
51254	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
51259	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	20,00	80,00
51261	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	6,00	89,52
51264	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,30	2,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
51265	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,05	1,50	95,55	0,00	95,55	3,00	92,55
51266	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,10	1,80	95,90	0,00	95,90	0,00	95,90
51268	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,42	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
51271	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	95,75	0,50	96,25	0,00	96,25	0,00	96,25
51272	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	92,11	0,50	92,61	0,00	92,61	3,00	89,61
51274	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,88	1,80	91,68	0,00	91,68	0,00	91,68
51276	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	95,73	1,90	97,63	0,00	97,63	0,00	97,63
51277	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,32	1,10	95,42	0,00	95,42	7,00	88,42
51279	9,20	47,92	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	90,73	1,10	91,83	0,00	91,83	0,00	91,83
51281	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	93,86	0,70	94,56	0,00	94,56	7,00	87,56
51282	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	1,00	97,01	0,50	96,51
51290	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
51293	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
51297	8,80	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,16	1,10	92,26	0,00	92,26	0,00	92,26
51314	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	21,00	74,24
51315	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	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	98,18	0,00	98,18
51326	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,50	98,76	0,00	98,76
51334	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
51335	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
51369	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
51380	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	92,35	1,00	93,35	0,00	93,35	54,50	38,85
51386	9,70	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	86,22	0,50	86,72	0,00	86,72	0,00	86,72
51396	10,00	45,42	inexistente (F)	16,40	4,98	8,76	85,56	2,50	88,06	0,00	88,06	0,00	88,06
51403	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	98,23	1,00	97,23
51406	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,04	1,40	94,44	1,50	95,94	0,00	95,94
51412	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,99	1,50	98,49	0,00	98,49	7,00	91,49
51445	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,00	95,57	0,00	95,57
51446	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
51452	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,75	0,20	96,95	0,00	96,95	0,00	96,95
51454	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	7,50	92,28
51455	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	90,78	1,80	92,58	0,00	92,58	0,00	92,58
51456	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,09	2,60	98,69	0,00	98,69	0,00	98,69
51459	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
51460	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	12,00	88,00
51461	9,40	50,00	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	88,34	2,60	90,94	0,00	90,94	0,00	90,94
51467	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,59	2,70	97,29	0,00	97,29	0,00	97,29
51468	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	1,50	99,16	0,00	99,16
51469	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	95,00	2,40	97,40	0,00	97,40	0,00	97,40
51471	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,00	98,23	0,00	98,23
51472	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,00	88,26
51483	10,00	60,00	4,98	5,00	7,90	8,23	96,10	0,00	96,10	0,00	96,10	0,00	96,10
51500	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,33	1,40	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
51511	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,51	1,10	94,61	0,00	94,61	0,00	94,61
51514	9,10	49,58	inexistente (F)	19,20	7,90	8,23	94,01	0,40	94,41	0,00	94,41	0,00	94,41
51517	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,05	0,50	96,55	0,00	96,55	12,00	84,55
51518	9,30	50,00	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	92,97	0,90	93,87	0,00	93,87	0,00	93,87
51519	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,32	10,00	98,31	0,85	99,16	0,00	99,16	8,50	90,66
51520	10,00	60,00	4,94	4,90	7,76	8,20	95,80	2,40	98,20	0,00	98,20	0,00	98,20
51534	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,91	1,60	97,51	0,00	97,51	19,00	78,51
51535	0,00	0,00	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	34,16	2,60	36,76	0,00	36,76	0,00	36,76
51537	10,00	47,08	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98							

51649	9,60	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	91,12	1,90	93,02	0,00	93,02	7,00	86,02
51650	9,20	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,78	2,60	96,38	0,00	96,38	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	70,26	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	98,38	0,00	98,38
51654	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
51659	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,54	2,10	97,64	0,00	97,64	0,00	97,64
51661	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
51663	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
51674	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	86,53	0,00	86,53	0,00	86,53	0,00	86,53
51677	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	37,78	1,40	39,18	0,00	39,18	12,00	27,18
51680	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	36,47	0,50	36,97	0,00	36,97	0,00	36,97
51681	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	92,51	0,50	93,01	0,00	93,01	0,00	93,01
51682	0,00	0,00	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	28,94	2,60	31,54	0,00	31,54	4,00	27,54
51683	10,00	47,50	inexistente (F)	19,80	7,61	10,00	94,91	0,20	95,11	0,00	95,11	4,50	90,61
51684	8,80	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,32	2,30	93,62	0,00	93,62	0,00	93,62
51685	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,06	1,80	91,86	0,00	91,86	4,00	87,86
51687	8,40	40,42	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	74,87	2,60	77,47	0,00	77,47	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	100,00	9,00	91,00
51699	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	39,18	1,30	40,48	0,00	40,48	0,00	40,48
51700	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	30,18	3,00	33,18	0,00	33,18	0,00	33,18
51705	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	77,78	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	96,03	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	96,78	1,00	95,78
51709	9,90	49,17	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	67,98	0,00	67,98	0,00	67,98	1,00	66,98
51710	9,70	46,25	inexistente (F)	18,00	5,95	7,97	87,87	1,70	89,57	0,00	89,57	27,00	62,57
51711	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	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	99,12	0,00	99,12
51715	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	92,45	1,80	94,25	0,00	94,25	9,50	84,75
51717	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,76	1,00	96,76	0,50	97,26	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	37,61	18,00	19,61
51732	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	7,76	8,20	91,16	2,30	93,46	0,00	93,46	4,00	89,46
51733	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	100,00	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	80,45	0,00	80,45
51755	0,00	48,54	inexistente (F)	18,00	8,16	5,99	80,69	1,45	82,14	0,00	82,14	13,50	68,64
51756	10,00	59,50	4,83	5,00	7,78	10,00	97,10	1,60	98,70	0,00	98,70	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	97,84	0,00	97,84
51765	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	90,46	2,70	93,16	0,00	93,16	12,00	81,16
51773	10,00	50,00	inexistente (F)	17,80	7,62	7,08	92,49	2,05	94,54	0,00	94,54	1,00	93,54
51774	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	1,00	95,00
51784	0,00	0,00	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	30,46	2,70	33,16	0,00	33,16	13,00	20,16
51790	10,00	43,75	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	78,80	2,50	81,30	0,00	81,30	0,00	81,30
51793	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,96	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
51796	9,50	57,50	4,67	4,10	7,35	6,01	89,13	0,00	89,13	0,00	89,13	24,00	65,13
51801	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69	4,00	93,69
51802	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,83	3,20	97,03	0,00	97,03	0,00	97,03
51806	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
51809	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,00	96,60	9,00	87,60
51815	9,70	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,08	2,90	94,98	0,00	94,98	0,00	94,98
51816	9,40	44,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	89,07	3,20	92,27	0,00	92,27	1,00	91,27
51820	9,10	49,17	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	91,76	1,10	92,86	0,00	92,86	33,00	59,86
51821	10,00	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,83	3,20	97,03	0,00	97,03	0,00	97,03
51831	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
51839	9,80	60,00	4,53	4,90	7,61	10,00	96,84	2,40	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
51847	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	86,47	0,80	87,27	0,00	87,27	0,00	87,27
51853	9,70	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,41	3,00	97,41	0,00	97,41	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	95,48	2,00	93,48
51867	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	97,21	0,80	98,01	0,00	98,01	2,00	96,01
51869	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,77	1,40	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
51870	9,93	49,72	inexistente (F)	18,93	6,98	7,70	93,27	1,47	94,73	0,00	94,73	0,00	94,73
51874	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	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	97,41	0,00	97,41
51886	10,00	49,72	inexistente (F)	17,60	6,55	7,86	91,73	2,17	93,89	0,00	93,89	0,00	93,89
51890	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
51893	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
51895	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,57	8,56	92,93	2,47	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39
51896	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	98,84	1,20	100,00	0,00	100,00	25,50	74,50
51902	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	2,00	99,41	0,00	99,41	0,00	99,41
51915	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
51921	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
51928	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
51932	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
51933	10,00	49,58	inexistente (F)	18,93	6,98	7,70	93,19	1,47	94,66	0,00	94,66	0,00	94,66
51936	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	34,13	0,50	34,63	0,00	34,63	44,00	0,00
51941	9,70	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,08	2,90	94,98	0,00	94,98	0,00	94,98
51958	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	0,50	98,44
51961	10,00	50,00	inexistente (F)	17,00	6,97	9,53	93,49	2,50	95,99	0,00	95,99	0,00	95,99
51965	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	2,60	98,73	0,00	98,73	0,00	98,73
51973	9,85	60,00	5,00	4,90	8,05	8,38	96,18	0,30	96,48	0,00	96,48	0,00	96,48
51976	9,90	50,00	inexistente (F)	19,33	7,35	8,74	95,32	1,37	96,69	0,00	96,69	1,00	95,69
51992	0,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	84,32	1,00	85,32	0,00	85,32	9,00	76,32
51998	9,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	92,25	0,90	93,15	0,00	93,15	39,00	54,15
52018	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	6,00	93,69
52019	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,13	1,00	97,13	0,00	97,13	0,00	97,13
52023	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	4,00	95,79
52030	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	98,11	0,00	98,11
52034	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	0,00	98,65
52042	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	4,00	95,69
52049	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,34	1,90					

52157	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,61	1,10	94,71	0,00	94,71	0,00	94,71
52159	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,05	1,50	95,55	0,00	95,55	0,00	95,55
52160	9,30	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,94	1,50	94,44	0,00	94,44	0,00	94,44
52162	9,80	49,17	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	95,14	1,60	96,74	0,00	96,74	0,00	96,74
52163	9,50	48,75	inexistente (F)	18,40	6,75	8,00	91,40	1,40	92,80	0,00	92,80	20,00	72,80
52164	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,47	1,50	95,97	0,50	96,47	0,00	96,47
52165	9,60	47,50	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	89,96	1,50	91,46	0,00	91,46	0,00	91,46
52185	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	93,28	1,80	95,08	0,00	95,08	0,00	95,08
52191	8,10	39,58	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	72,73	2,50	75,23	0,00	75,23	0,00	75,23
52194	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	5,00	92,27
52196	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	10,00	95,61	2,50	98,11	0,00	98,11	13,00	85,11
52199	9,60	44,58	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	93,36	1,30	94,66	0,00	94,66	0,00	94,66
52204	9,60	47,08	inexistente (F)	14,40	7,61	10,00	88,69	2,90	91,59	0,00	91,59	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	100,00	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	99,11	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	99,38	2,50	96,88
52213	9,10	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,15	2,50	86,65	0,00	86,65	1,00	85,65
52214	9,10	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	83,73	2,50	86,23	0,00	86,23	12,00	74,23
52215	9,70	41,25	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	76,00	2,50	78,50	0,00	78,50	0,00	78,50
52216	8,80	48,75	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	82,60	2,50	85,10	0,00	85,10	0,00	85,10
52217	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	85,05	2,50	87,55	0,00	87,55	3,00	84,55
52226	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,00	0,50	94,50	0,00	94,50	0,00	94,50
52240	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
52246	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,79	2,00	99,79	0,00	99,79	21,50	78,29
52251	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,31	1,70	96,01	0,00	96,01	0,00	96,01
52254	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	92,31	0,00	92,31
52256	9,70	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,33	2,50	86,83	0,00	86,83	3,00	83,83
52261	10,00	48,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,96	2,90	94,86	0,00	94,86	23,00	71,86
52263	9,80	46,67	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	81,52	2,50	84,02	0,00	84,02	0,00	84,02
52265	9,90	60,00	4,99	4,90	7,61	10,00	97,39	2,40	99,79	0,00	99,79	0,00	99,79
52279	9,80	48,75	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	67,46	0,00	67,46	0,00	67,46	30,00	37,46
52280	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,45	1,80	98,25	0,00	98,25	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	99,48	0,00	99,48
52320	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	93,14	0,80	93,94	0,00	93,94	3,00	90,94
52326	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
52330	9,80	49,17	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,35	1,00	97,35	0,00	97,35	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	97,85	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	100,00	9,00	91,00
52349	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	80,26	1,00	81,26	0,00	81,26	0,00	81,26
52357	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,86	1,90	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
52358	9,40	43,33	inexistente (F)	18,00	8,23	8,75	87,71	3,20	90,91	0,00	90,91	0,00	90,91
52359	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
52362	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	9,00	88,10
52366	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,06	1,00	97,06	0,00	97,06	1,50	95,56
52368	10,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	95,61	0,00	95,61	0,00	95,61	0,00	95,61
52371	10,00	45,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	93,54	3,30	96,84	1,00	97,84	0,00	97,84
52377	0,00	0,00	5,00	0,00	9,37	7,50	21,87	0,80	22,67	0,50	23,17	0,00	23,17
52385	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,36	1,40	94,76	0,00	94,76	9,00	85,76
52401	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
52410	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	76,42	0,00	76,42	0,00	76,42	1,00	76,42
52411	9,70	49,17	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	67,78	0,00	67,78	0,00	67,78	0,50	67,28
52417	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	92,14	2,40	94,54	0,00	94,54	0,00	94,54
52424	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
52425	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59
52428	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
52442	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,02	2,10	97,12	0,00	97,12	0,00	97,12
52443	9,30	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,36	2,90	93,26	0,00	93,26	0,00	93,26
52472	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59
52475	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	96,00	2,20	98,20	0,00	98,20	0,00	98,20
52478	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,81	1,50	91,31	0,00	91,31	0,00	91,31
52493	10,00	58,50	4,97	5,00	7,45	7,58	93,50	2,20	95,70	0,00	95,70	0,00	95,70
52506	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,36	0,00	67,36	0,00	67,36	1,00	66,36
52508	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	95,93	1,90	97,83	0,00	97,83	0,00	97,83
52518	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,38	0,30	96,68	0,00	96,68	0,00	96,68
52520	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,52	2,30	94,82	0,00	94,82	0,00	94,82
52529	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,74	1,00	94,74	0,00	94,74	0,50	94,24
52532	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,12	0,80	94,92	0,00	94,92	0,00	94,92
52534	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	76,95	0,00	76,95	0,00	76,95	0,00	76,95
52536	8,90	46,67	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	83,00	2,50	85,50	0,00	85,50	0,00	85,50
52545	10,00	47,50	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,04	0,80	92,84	0,00	92,84	0,00	92,84
52547	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
52565	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,74	95,01	1,50	96,51	0,00	96,51	0,00	96,51
52590	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
52601	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,00	87,78	0,00	87,78	0,50	87,28
52616	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
52619	9,90	47,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,32	3,20	96,52	0,00	96,52	1,50	95,02
52631	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	1,00	73,59
52632	8,70	44,58	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	80,71	2,50	83,21	0,00	83,21	22,00	61,21
52635	0,00	47,92	inexistente (F)	20,00	8,41	10,00	86,33	1,00	87,33	0,00	87,33	0,00	87,33
52647	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	93,92	1,00	94,92	0,00	94,92	0,00	94,92
52664	9,80	45,42	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	90,25	2,10	92,35	0,00	92,35	2,00	90,35
52667	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	36,85	1,50	38,35	0,00	38,35	6,00	32,35
52669	8,80	50,00	inexistente (F)	17,20	7,78	10,00	93,78	2,40	96,18	0,00	96,18	20,00	76,18
52676	9,90	48,75	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	73,24	0,00	73,24	0,00	73,24	0,00	73,24
52680	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,28	1,00	97,28	0,00	97,28	0,00	97,28
52681	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,06	1,80	91,86	0,00	91,86	0,00	91,86
52683	9,40	44,17	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	83,75	3,00	86,75	0,00	86,75	12,00	74,75
52685	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	87,28	1,10					

52913	0,00	44,58	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	80,94	2,40	83,34	0,00	83,34	4,00	79,34
52916	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,36	10,00	99,36	1,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
52920	8,30	49,17	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	92,47	2,10	94,57	0,00	94,57	66,00	28,57
52922	9,20	47,50	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	90,31	1,10	91,41	0,00	91,41	0,00	91,41
52926	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	0,00	99,28
52930	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,12	2,10	97,22	0,00	97,22	2,00	95,22
52936	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,36	0,50	95,86	0,00	95,86	21,00	74,86
52938	9,90	48,33	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	91,71	1,50	93,21	0,00	93,21	18,00	75,21
52939	0,00	47,92	inexistente (F)	0,00	6,58	8,68	63,18	0,00	63,18	0,00	63,18	0,00	63,18
52952	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	94,47	1,60	96,07	0,00	96,07	0,00	96,07
52955	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,11	2,30	94,41	0,00	94,41	0,00	94,41
52957	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,01	4,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
52962	9,40	55,00	4,78	4,10	7,35	6,01	86,64	0,00	86,64	0,00	86,64	9,00	77,64
52970	9,90	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,55	1,80	92,35	0,00	92,35	0,00	92,35
53064	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
53093	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	92,56	1,10	93,66	0,00	93,66	0,00	93,66
53107	9,60	49,17	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,25	1,80	92,05	0,00	92,05	0,00	92,05
53116	8,50	47,92	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	90,55	0,90	91,45	0,00	91,45	0,00	91,45
53126	9,70	49,17	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	92,80	1,20	94,00	0,00	94,00	0,00	94,00
53128	9,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	95,95	0,60	96,55	1,00	97,55	2,00	95,55
53133	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	94,90	2,40	97,30	0,00	97,30	0,00	97,30
53148	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
53165	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,85	1,50	95,35	0,00	95,35	8,00	87,35
53167	9,70	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	92,48	1,10	93,58	0,00	93,58	0,00	93,58
53170	9,80	47,50	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	92,51	2,40	94,91	0,00	94,91	11,00	83,91
53171	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	92,91	1,10	94,01	0,00	94,01	0,00	94,01
53173	10,00	60,00	4,94	4,70	7,61	7,88	95,13	4,10	96,23	0,00	96,23	12,00	84,23
53177	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,74	1,00	95,74	0,00	95,74	0,00	95,74
53215	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,28	1,50	96,78	0,00	96,78	0,00	96,78
53238	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	7,30	8,53	94,82	2,30	97,12	0,00	97,12	17,50	79,62
53244	9,60	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	89,25	1,50	90,75	0,00	90,75	0,00	90,75
53247	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,71	1,50	95,21	0,00	95,21	0,00	95,21
53253	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	4,00	41,61	0,00	41,61	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	97,26	15,00	82,26
53270	9,60	48,33	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	93,88	2,20	96,08	0,00	96,08	1,00	95,08
53272	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	89,38	6,00	83,38
53276	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	80,01	1,50	81,51	0,00	81,51	0,00	81,51
53278	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	92,68	2,10	94,78	0,00	94,78	51,00	43,78
53279	9,40	46,67	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	92,96	1,70	94,66	0,00	94,66	0,00	94,66
53284	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,50	100,50	0,00	100,00
53297	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
53298	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,90	2,20	98,10	0,00	98,10	0,00	98,10
53300	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,01	1,60	96,61	0,00	96,61	6,00	90,61
53302	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	94,21	1,70	95,91	0,00	95,91	0,00	95,91
53307	9,60	45,83	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	69,57	0,00	69,57	0,00	69,57	51,00	18,57
53349	9,70	47,50	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	89,46	1,80	91,26	0,00	91,26	0,00	91,26
53367	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	94,10	1,10	95,20	0,00	95,20	0,00	95,20
53373	9,77	50,00	inexistente (F)	18,67	8,02	8,83	95,27	1,67	96,94	0,00	96,94	0,00	96,94
53378	10,00	50,00	inexistente (F)	18,93	6,98	7,70	93,61	1,47	95,08	0,00	95,08	0,00	95,08
53385	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,16	1,00	97,16	0,00	97,16	0,00	97,16
53393	9,30	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,26	3,00	98,26	0,00	98,26	91,50	6,76
53397	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,25	0,20	96,45	0,00	96,45	0,00	96,45
53419	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	7,67	8,75	94,69	1,70	96,39	0,00	96,39	53,00	43,39
53422	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,94	0,70	98,64	0,00	98,64	7,00	91,64
53429	0,00	48,75	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	78,76	1,50	80,26	0,00	80,26	76,50	3,76
53482	9,50	49,58	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	92,56	1,50	94,06	0,00	94,06	3,00	91,06
53529	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,32	2,30	94,62	0,00	94,62	0,00	94,62
53543	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,94	0,70	98,64	0,00	98,64	0,00	98,64
53560	9,80	49,17	inexistente (F)	16,80	8,54	10,00	94,31	3,50	97,81	0,00	97,81	0,00	97,81
53577	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
53578	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	1,30	97,03	0,00	97,03	26,00	71,03
53597	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
53626	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,76	1,80	98,56	0,50	99,06	0,50	98,56
53628	10,00	47,50	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	94,45	0,60	95,05	0,00	95,05	12,00	83,05
53638	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,10	96,23	0,00	96,23	0,00	96,23
53640	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,69	1,50	98,19	0,00	98,19	14,00	84,19
53647	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	2,00	96,84
53648	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,50	94,84
53652	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	88,14	0,70	88,84	0,00	88,84	3,00	85,84
53655	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	88,14	0,70	88,84	0,00	88,84	0,00	88,84
53664	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
53692	10,00	49,69	inexistente (F)	19,60	7,67	7,15	94,10	1,08	95,17	1,50	96,67	0,00	96,67
53694	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
53696	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
53702	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	38,96	2,00	40,96	0,00	40,96	6,00	34,96
53722	9,80	45,83	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	88,91	1,80	90,71	0,00	90,71	0,00	90,71
53724	9,60	48,33	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,11	3,00	91,11	0,00	91,11	12,00	79,11
53725	9,80	39,58	inexistente (F)	18,00	8,23	8,75	84,36	3,20	87,56	0,00	87,56	0,00	87,56
53726	9,70	45,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	84,88	3,00	87,88	0,00	87,88	24,00	63,88
53727	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	18,00	81,69
53729	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
53730	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	34,54	0,80	35,34	0,00	35,34	145,00	0,00
53731	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,96	1,80	91,76	0,00	91,76	0,00	91,76
53736	9,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,76	1,80	93,56	0,00	93,56	0,00	93,56
53742	9,90	49,17	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	94,61	2,10	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
53747	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,49	1,70	98,19	0,00	98,19	0,00	98,19
53748	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	4,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
53752	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	93,86	0,70					

53992	9,80	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,90	1,20	95,10	0,00	95,10	0,00	95,10
53993	10,00	57,00	4,67	4,80	7,99	9,28	93,74	0,30	94,04	0,00	94,04	0,00	94,04
54005	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	95,44	0,50	95,94	0,00	95,94	18,00	77,94
54015	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	96,51	2,00	98,51	0,00	98,51	0,00	98,51
54024	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	0,00	97,27
54031	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,88	2,00	98,88	0,00	98,88	1,00	97,88
54035	8,20	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	92,90	1,10	94,00	0,00	94,00	13,50	80,50
54055	9,25	49,17	inexistente (F)	19,60	7,67	7,15	92,83	1,08	93,90	0,00	93,90	0,00	93,90
54057	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69
54058	10,00	45,00	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	89,47	0,60	90,07	0,00	90,07	0,00	90,07
54064	10,00	47,08	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	86,02	2,60	88,62	0,00	88,62	1,00	87,62
54075	9,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	71,94	0,00	71,94	0,00	71,94	0,00	71,94
54076	9,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	94,38	1,50	95,88	0,00	95,88	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	99,84	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	96,88	0,00	96,88
54099	0,00	49,17	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	84,67	3,20	87,87	0,00	87,87	0,50	87,37
54106	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,12	2,00	100,00	2,00	102,00	0,00	100,00
54113	10,00	53,50	4,85	5,00	7,22	9,13	89,70	1,60	91,30	0,00	91,30	41,00	50,30
54117	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	92,31	0,50	91,81
54122	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	36,42	0,60	37,02	0,00	37,02	32,50	4,52
54125	9,75	49,58	inexistente (F)	18,80	7,97	8,80	94,90	2,75	97,65	0,00	97,65	4,50	93,15
54134	9,10	50,00	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	92,77	0,90	93,67	0,00	93,67	0,00	93,67
54135	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	73,72	0,00	73,72	0,00	73,72	0,00	73,72
54136	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,49	2,20	97,69	0,00	97,69	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	96,98	8,00	88,98
54146	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	1,10	95,52	0,00	95,52	0,00	95,52
54148	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	102,50	0,00
54185	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	15,00	78,74
54195	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
54204	10,00	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	88,52	2,60	91,12	0,00	91,12	1,50	89,62
54206	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	84,42	4,30	88,72	0,00	88,72	1,50	87,22
54223	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	99,04	2,00	100,00	0,00	100,00	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	93,14	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	92,31	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	92,31	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	97,58	2,00	95,58
54351	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	94,58	2,40	96,98	0,00	96,98	0,50	96,48
54360	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,54	0,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
54361	0,00	0,00	4,89	0,00	7,90	8,30	21,09	1,60	22,69	0,00	22,69	0,00	22,69
54365	9,40	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,97	1,50	90,47	0,00	90,47	0,00	90,47
54370	10,00	45,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	72,61	0,00	72,61	0,00	72,61	1,50	71,11
54377	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	9,00	87,73
54380	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,50	96,07	22,00	74,07
54383	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	0,00	97,58
54385	9,80	47,50	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	71,44	0,00	71,44	0,00	71,44	3,00	68,44
54388	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	0,00	97,72
54389	9,30	47,50	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	90,41	1,10	91,51	0,00	91,51	7,00	84,51
54433	9,60	48,33	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	87,69	0,00	87,69	0,00	87,69	0,00	87,69
54443	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,21	2,10	99,31	0,00	99,31	0,00	99,31
54448	9,70	49,17	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	75,00	0,00	75,00	0,00	75,00	0,00	75,00
54467	9,70	50,00	inexistente (F)	19,00	7,89	8,75	95,33	2,90	98,23	0,00	98,23	10,00	88,23
54472	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
54474	9,80	49,58	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	93,74	0,90	94,64	0,00	94,64	7,50	87,14
54478	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	89,88	3,00	92,88	0,00	92,88	0,00	92,88
54479	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	92,09	0,80	92,89	0,00	92,89	2,00	90,89
54480	9,40	43,33	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	87,20	0,60	87,80	0,00	87,80	6,00	81,80
54484	8,50	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	90,34	1,80	92,14	0,00	92,14	0,00	92,14
54485	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
54486	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,65	1,50	95,15	0,00	95,15	0,00	95,15
54489	9,90	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,55	1,80	91,35	0,00	91,35	0,00	91,35
54490	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	94,24	2,20	96,44	0,00	96,44	20,00	76,44
54494	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,28	1,50	96,78	0,00	96,78	1,00	95,78
54501	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,83	1,50	97,33	0,00	97,33	0,00	97,33
54502	9,40	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,13	3,70	98,83	0,00	98,83	0,00	98,83
54503	9,90	46,46	inexistente (F)	18,00	7,67	7,65	89,67	1,15	90,82	0,00	90,82	0,00	90,82
54504	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	43,50	56,11
54505	9,20	40,83	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	85,24	2,40	87,64	0,00	87,64	0,00	87,64
54508	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	2,60	98,73	0,00	98,73	0,00	98,73
54509	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,67	0,90	95,57	0,00	95,57	0,00	95,57
54512	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,96	1,00	94,96	0,00	94,96	0,50	94,46
54513	9,10	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	95,57	0,80	96,37	0,00	96,37	0,00	96,37
54514	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,55	2,10	98,65	0,00	98,65	0,50	98,15
54517	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,40	96,82	0,00	96,82	11,50	85,32
54520	9,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	73,17	0,00	73,17	0,00	73,17	2,00	71,17
54522	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	4,50	90,76
54524	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,73	0,60	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
54525	9,20	49,17	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	95,45	2,60	98,05	0,00	98,05	0,00	98,05
54533	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,60	97,02	0,00	97,02	0,00	97,02
54537	0,00	47,50	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	77,96	2,70	80,66	0,00	80,66	0,00	80,66
54539	9,20	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,42	1,50	93,92	0,00	93,92	0,00	93,92
54540	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,03	0,00	96,03	0,00	96,03	0,00	96,03
54541	8,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	95,75	1,10	96,85	0,00	96,85	0,00	96,85
54544	10,00	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,63	2,50	87,13	0,00	87,13	1,00	86,13
54550	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,04	0,80	98,84	0,00	98,84	8,00	90,84
54551	10,00	43,75	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	88,17	4,30	92,47	0,00	92,47	94,50	0,00
54554	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	86,13	0,60	86,73	0,00	86,73	15,00	71,73
54556	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,76	1,90	94,66	0,00	94,66	24,00	70,66
54559	7,80	43,33	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	83,39	1,80	85,19	0,00	85,1		

54690	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	8,45	8,44	96,39	1,70	98,09	0,00	98,09	0,50	97,59
54698	9,90	43,33	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	88,44	2,40	90,84	0,00	90,84	0,00	90,84
54714	0,00	49,58	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	79,59	1,50	81,09	0,00	81,09	0,00	81,09
54719	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	91,32	1,50	92,82	0,00	92,82	0,00	92,82
54720	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,33	0,60	95,93	0,00	95,93	0,00	95,93
54723	9,10	46,25	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	91,36	3,50	94,86	0,00	94,86	8,00	86,86
54727	9,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	93,79	2,70	96,49	0,00	96,49	0,00	96,49
54739	10,00	47,92	inexistente (F)	19,52	7,87	7,45	92,76	1,06	93,82	3,00	96,82	0,00	96,82
54741	9,80	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,09	0,00	77,09	0,00	77,09	9,00	68,09
54742	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,40	99,18	0,00	99,18	0,00	99,18
54744	9,60	49,58	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	93,54	0,90	94,44	0,00	94,44	0,00	94,44
54746	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,00	96,60	0,00	96,60
54750	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,89	3,80	100,00	0,00	100,00	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	99,28	0,00	99,28
54760	9,20	45,00	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	88,67	0,60	89,27	0,00	89,27	0,00	89,27
54800	9,00	48,75	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	91,91	1,00	92,91	0,00	92,91	0,00	92,91
54802	9,90	48,75	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	89,11	2,70	91,81	0,00	91,81	0,00	91,81
54805	9,60	47,50	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	92,83	1,70	94,53	0,00	94,53	0,50	94,03
54806	8,80	43,75	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	86,68	1,60	88,28	0,00	88,28	14,50	73,78
54810	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	91,26	0,80	92,06	0,00	92,06	1,00	91,06
54811	10,00	60,00	5,00	5,00	8,29	7,84	96,13	2,20	98,33	0,00	98,33	0,00	98,33
54812	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	1,00	95,98
54821	9,90	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,51	0,00	77,51	0,00	77,51	0,00	77,51
54824	9,50	50,00	inexistente (F)	19,20	7,99	9,28	95,97	0,30	96,27	0,00	96,27	0,00	96,27
54831	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	90,84	0,80	91,64	0,00	91,64	1,00	90,64
54837	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	84,70	1,10	85,80	0,00	85,80	1,00	84,80
54842	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,05	0,50	96,55	0,00	96,55	4,00	92,55
54847	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,71	0,80	96,51	0,00	96,51	0,00	96,51
54850	9,90	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	90,84	1,80	92,64	0,00	92,64	5,00	87,64
54853	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	66,53	0,00	66,53	0,00	66,53	2,50	64,03
54860	8,85	44,17	inexistente (F)	18,60	7,30	7,37	86,28	2,30	88,58	0,00	88,58	41,50	47,08
54863	9,70	49,58	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	95,64	0,60	96,24	0,00	96,24	0,00	96,24
54868	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,29	1,10	94,39	0,00	94,39	2,50	91,89
54869	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	99,51	0,00	99,51
54870	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,05	0,50	96,55	0,00	96,55	0,50	96,05
54873	9,00	45,42	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	87,36	2,30	89,66	0,00	89,66	4,50	85,16
54874	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,60	96,73	0,00	96,73	0,00	96,73
54879	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,80	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
54886	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	94,94	2,10	97,04	0,00	97,04	1,00	96,04
54893	10,00	49,17	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,18	3,50	98,68	0,00	98,68	0,50	98,18
54897	9,70	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,94	1,90	95,84	0,00	95,84	0,00	95,84
54906	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,48	7,13	94,19	1,30	95,49	1,50	96,99	0,00	96,99
54908	9,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	95,73	0,10	95,83	0,00	95,83	9,00	86,83
54909	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	1,10	98,50	0,00	98,50	1,00	97,50
54915	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,14	1,90	96,04	0,00	96,04	31,00	65,04
54926	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	0,50	97,90	0,00	97,90	6,00	91,90
54930	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,12	1,00	95,12	0,00	95,12	1,00	94,12
54932	9,70	48,75	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	96,99	0,80	97,79	0,00	97,79	0,50	97,29
54934	10,00	46,25	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	91,98	1,70	93,68	0,00	93,68	16,00	77,68
54941	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,00	87,78	0,00	87,78	0,00	87,78
54946	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,69	0,00	97,69	0,00	97,69	0,50	97,19
54948	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,38	0,20	96,58	0,00	96,58	0,50	96,08
54966	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	93,49	1,10	94,59	0,00	94,59	0,00	94,59
54970	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	29,00	70,79
54987	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,39	0,00	97,39	0,00	97,39	0,00	97,39
54989	10,00	60,00	4,94	4,30	6,75	8,00	93,99	2,60	96,59	0,00	96,59	0,00	96,59
55003	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	99,34	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	95,81	80,00	15,81
55008	10,00	49,17	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,22	2,60	87,82	0,00	87,82	3,00	84,82
55011	0,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	78,71	0,50	79,21	0,00	79,21	0,00	79,21
55017	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	37,78	1,40	39,18	0,00	39,18	0,00	39,18
55026	9,30	50,00	inexistente (F)	16,80	9,28	10,00	95,38	2,80	98,18	1,00	99,18	0,00	99,18
55027	9,80	48,33	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	72,27	0,00	72,27	0,00	72,27	0,00	72,27
55038	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,35	10,00	99,35	0,60	99,95	0,00	99,95	0,00	99,95
55040	9,20	47,50	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	70,84	0,00	70,84	0,00	70,84	0,00	70,84
55041	9,50	48,33	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	89,26	1,40	90,66	0,00	90,66	6,00	84,66
55042	0,00	49,17	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	88,21	2,00	90,21	0,00	90,21	0,00	90,21
55043	10,00	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,32	1,50	89,82	0,00	89,82	0,00	89,82
55045	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	89,76	0,00	89,76	3,00	92,76	0,00	92,76
55046	8,80	44,17	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	87,44	0,60	88,04	0,00	88,04	23,50	64,54
55049	10,00	49,58	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	93,74	2,60	96,34	0,00	96,34	9,00	87,34
55054	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	14,59	0,00	14,59	0,00	14,59	0,00	14,59
55055	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,35	2,30	97,65	0,00	97,65	7,00	90,65
55056	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	2,00	95,61
55057	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	6,00	93,79
55062	8,50	44,17	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	88,58	0,80	89,38	0,00	89,38	0,00	89,38
55063	9,40	47,08	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	92,39	0,80	93,19	0,00	93,19	0,00	93,19
55067	8,80	47,08	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	73,49	0,00	73,49	0,00	73,49	108,50	0,00
55068	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	94,30	2,20	96,50	0,00	96,50	0,00	96,50
55070	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	84,70	1,10	85,80	0,00	85,80	14,00	71,80
55072	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,36	0,00	67,36	0,00	67,36	1,00	66,36
55075	9,50	49,58	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	93,55	1,00	94,55	0,00	94,55	2,00	92,55
55076	9,60	46,67	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	88,53	1,80	90,33	0,00	90,33	0,00	90,33
55079	9,60	48,33	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,54	2,60	98,14	0,00	98,14	29,50	68,64
55080	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,79	1,70	98,49	0,00	98,49	1,00	97,49
55081	8,40	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	92,27	1,40	93,67	0,00	93,67	9,00	84,67
55087	10,00	46,67	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	89,88	2,90	92,78	0,00	92,78	1,00	91,78
55089	8,70	48,33	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	88,46	1,40	89,86				

55217	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	34,00	64,84
55239	9,40	48,33	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	88,19	2,70	90,89	0,00	90,89	18,00	72,89
55244	9,90	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,68	0,00	76,68	0,00	76,68	0,00	76,68
55253	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,30	2,20	97,50	0,00	97,50	38,00	59,50
55254	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	28,00	68,38
55255	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	95,67	0,50	96,17	0,00	96,17	0,00	96,17
55268	10,00	48,89	inexistente (F)	17,60	7,74	8,54	92,77	1,97	94,74	0,00	94,74	0,00	94,74
55271	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	91,42	1,80	93,22	0,00	93,22	0,00	93,22
55276	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	4,50	94,78
55311	9,30	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,43	0,50	88,93	0,00	88,93	1,00	87,93
55330	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,53	0,60	97,13	0,00	97,13	0,00	97,13
55333	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	93,31	3,30	96,61	0,00	96,61	20,00	76,61
55334	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	30,00	67,49
55336	9,20	49,17	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	89,80	1,40	91,20	0,00	91,20	0,00	91,20
55337	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	4,00	91,85
55338	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	93,25	0,90	94,15	0,00	94,15	0,00	94,15
55339	10,00	47,29	inexistente (F)	19,80	8,39	9,69	95,17	0,35	95,52	0,00	95,52	7,00	88,52
55340	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
55343	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,41	2,60	99,01	0,00	99,01	0,00	99,01
55346	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,41	0,00	92,41	30,00	62,41
55352	8,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,21	1,20	96,41	0,00	96,41	3,00	93,41
55353	9,98	49,79	inexistente (F)	19,30	7,26	7,29	93,61	1,33	94,95	0,00	94,95	0,00	94,95
55354	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	66,78	0,00	66,78	0,00	66,78	0,50	66,28
55355	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,33	1,40	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
55356	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	92,56	0,90	93,46	0,00	93,46	15,00	78,46
55359	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,87	1,20	95,07	0,00	95,07	0,00	95,07
55364	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	77,78	7,50	70,28
55378	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,08	0,00	68,08	0,00	68,08	24,00	44,08
55383	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,58	2,60	99,18	0,00	99,18	70,50	28,68
55390	10,00	48,33	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	72,07	0,00	72,07	0,00	72,07	0,00	72,07
55391	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	100,00	3,50	96,50
55392	9,70	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,81	2,30	94,11	0,00	94,11	0,50	93,61
55397	9,80	48,33	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,71	2,60	95,31	0,00	95,31	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	97,11	0,50	96,61
55401	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	2,00	96,84
55405	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	3,00	93,41
55406	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	1,50	96,41
55408	9,70	47,08	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	83,72	0,50	84,22	0,00	84,22	0,00	84,22
55410	9,80	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,04	1,90	95,94	0,00	95,94	0,00	95,94
55418	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	86,47	0,80	87,27	4,00	91,27	0,00	91,27
55423	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	100,00	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	94,86	0,00	94,86
55428	9,90	48,75	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	90,91	1,80	92,71	0,00	92,71	7,00	85,71
55440	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,31	2,60	98,91	0,00	98,91	0,00	98,91
55446	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	94,47	1,80	96,27	0,00	96,27	0,00	96,27
55453	9,30	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,88	2,40	98,28	0,00	98,28	3,50	94,78
55459	10,00	49,58	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	93,89	1,70	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59
55460	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,75	2,60	88,35	0,00	88,35	0,00	88,35
55464	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61	0,00	77,61
55504	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,94	2,30	94,24	0,00	94,24	0,00	94,24
55505	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	87,28	1,10	88,38	0,00	88,38	29,00	59,38
55512	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	80,01	1,50	81,51	0,00	81,51	0,00	81,51
55520	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	96,35	1,60	97,95	0,00	97,95	19,50	78,45
55525	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,84	1,80	93,64	0,00	93,64	7,00	86,64
55529	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	2,00	96,38
55543	10,00	49,86	inexistente (F)	16,80	7,57	8,56	92,79	2,47	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
55554	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
55562	10,00	45,83	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,04	0,00	93,04	0,00	93,04	0,50	92,54
55597	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	96,89	0,80	97,69	0,00	97,69	29,00	68,69
55600	10,00	54,00	5,00	4,90	7,61	10,00	91,51	0,10	91,61	0,00	91,61	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	92,73	4,50	88,23
55620	0,00	25,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	61,16	2,10	63,26	0,00	63,26	8,50	54,76
55701	9,60	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85	6,73	92,70	1,83	94,54	0,00	94,54	0,00	94,54
55763	10,00	49,17	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,17	2,10	96,27	0,00	96,27	0,00	96,27
55774	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,87	1,40	95,27	0,00	95,27	0,00	95,27
55777	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	0,00	98,59	0,00	98,59
55793	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,50	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
55795	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,98	1,40	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
55799	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	96,91	2,10	99,01	0,00	99,01	0,00	99,01
55811	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59	0,00	95,59
55815	8,90	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,02	0,80	93,82	0,00	93,82	0,00	93,82
55816	9,63	50,00	inexistente (F)	16,80	7,57	8,56	92,56	2,47	95,03	0,00	95,03	0,00	95,03
55830	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,28	3,00	99,28	0,00	99,28	21,00	78,28
55831	0,00	0,00	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	35,50	3,20	38,70	0,00	38,70	24,00	14,70
55832	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	9,37	10,00	98,97	1,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
55835	9,40	46,25	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	88,93	1,80	90,73	0,00	90,73	0,00	90,73
55839	0,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	84,00	4,30	88,30	0,00	88,30	1,50	86,80
55844	8,40	47,92	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	92,79	0,50	93,29	0,00	93,29	21,00	72,29
55846	0,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,78	0,00	67,78	0,00	67,78	6,00	61,78
55850	10,00	45,83	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	93,04	0,00	93,04	0,00	93,04	0,00	93,04
55856	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,36	0,00	77,36	0,00	77,36	2,00	75,36
55860	10,00	40,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	87,21	0,10	87,31	0,00	87,31	31,50	55,81
55875	9,70	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,99	1,40	95,39	0,00	95,39	6,00	89,39
55879	9,20	50,00	inexistente (F)	16,80	9,28	10,00	95,28	2,80	98,08	0,00	98,08	0,50	97,58
55880	8,90	47,50	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	92,57	1,60	94,17	0,00	94,17	0,00	94,17
55885	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
55886	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,34	0,80	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
55888	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	34,54	0,80					

56070	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	85,48	1,40	86,88	0,00	86,88	24,50	62,38
56075	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,23	10,00	97,83	0,40	98,23	2,00	100,23	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	91,01	3,50	87,51
56089	9,40	48,33	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,34	1,10	92,44	0,00	92,44	0,00	92,44
56091	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,90	2,10	97,00	0,00	97,00	0,00	97,00
56103	9,60	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,25	1,80	91,05	0,00	91,05	0,00	91,05
56104	0,00	0,00	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	30,18	3,00	33,18	0,00	33,18	18,00	15,18
56106	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,36	0,00	67,36	0,00	67,36	0,00	67,36
56108	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,58	1,60	96,18	0,00	96,18	0,50	95,68
56114	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	27,00	70,61
56116	10,00	50,00	inexistente (F)	18,53	7,85	6,73	93,10	1,83	94,94	0,00	94,94	0,00	94,94
56120	8,63	45,28	inexistente (F)	16,00	7,06	4,68	81,66	2,15	83,81	0,00	83,81	0,00	83,81
56123	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	2,30	100,00	0,00	100,00	0,50	99,50
56125	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,94	2,30	94,24	0,00	94,24	0,00	94,24
56127	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	5,50	91,71
56130	10,00	46,25	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	91,98	2,20	94,18	0,00	94,18	0,00	94,18
56132	9,40	49,58	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	93,98	2,40	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
56133	9,90	48,96	inexistente (F)	19,80	7,95	8,23	94,84	1,35	96,19	0,00	96,19	2,00	94,19
56136	9,50	48,75	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,48	2,30	98,78	0,00	98,78	30,00	68,78
56137	10,00	59,50	4,89	3,80	4,98	8,76	91,93	2,60	94,53	0,00	94,53	0,00	94,53
56138	9,30	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,87	1,50	90,37	0,00	90,37	1,00	89,37
56139	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	1,00	99,59	0,50	99,09
56140	9,70	44,58	inexistente (F)	20,00	9,18	10,00	93,46	1,30	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
56142	9,70	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,48	1,50	97,98	0,00	97,98	0,00	97,98
56145	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	87,69	0,00	87,69	0,00	87,69	9,00	78,69
56146	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
56148	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	24,00	72,41
56157	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
56160	9,20	48,33	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	93,26	1,70	94,96	0,00	94,96	12,00	82,96
56170	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	91,57	0,80	92,37	0,00	92,37	0,00	92,37
56178	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,08	1,60	98,68	0,00	98,68	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	95,61	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	96,83	87,50	9,33
56183	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	93,93	1,40	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
56194	9,20	47,08	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	82,33	2,60	84,93	0,00	84,93	0,00	84,93
56198	8,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,03	1,40	94,43	0,00	94,43	0,00	94,43
56202	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
56210	8,80	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	95,99	1,50	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49
56220	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	51,00	46,49
56229	9,40	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	93,82	4,30	98,12	0,00	98,12	1,00	97,12
56230	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,29	0,00	77,29	0,00	77,29	5,00	72,29
56238	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,20	96,33	0,00	96,33	0,00	96,33
56249	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	96,27	0,50	96,77	0,00	96,77	0,00	96,77
56261	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	97,49	0,00	97,49	0,00	97,49	12,50	84,99
56263	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,28	1,40	98,68	0,00	98,68	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	98,72	0,00	98,72
56278	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,40	100,00	0,00	100,00	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	99,28	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	95,45	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	98,15	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	99,08	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	97,61	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	97,28	4,50	92,78
56289	9,30	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	94,38	0,80	95,18	0,00	95,18	21,50	73,68
56291	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,19	9,11	94,30	2,30	96,60	0,00	96,60	0,50	96,10
56292	10,00	49,58	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	90,04	2,70	92,74	0,00	92,74	0,00	92,74
56305	9,67	46,53	inexistente (F)	19,00	8,04	9,33	92,56	0,85	93,41	0,00	93,41	2,50	90,91
56309	9,10	49,58	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,75	1,90	95,65	0,00	95,65	1,00	94,65
56310	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,11	3,40	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
56317	9,50	47,50	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	92,91	0,80	93,71	0,00	93,71	0,00	93,71
56318	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,36	1,40	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
56336	9,00	45,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	88,54	0,80	89,34	0,00	89,34	25,50	63,84
56343	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	6,00	93,28
56350	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,17	0,00	74,17	0,00	74,17	0,00	74,17
56354	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	99,00	0,00
56355	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,08	0,80	95,88	0,00	95,88	16,50	79,38
56359	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	18,50	80,78
56363	0,00	47,08	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	81,41	1,40	82,81	0,00	82,81	19,00	63,81
56364	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	87,61	4,50	92,11	0,00	92,11	2,00	90,11
56369	9,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	93,20	0,50	93,70	0,00	93,70	0,00	93,70
56374	0,00	38,75	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	73,17	4,30	77,47	0,00	77,47	4,00	73,47
56399	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	0,50	99,50
56415	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,62	0,70	98,32	0,00	98,32	0,00	98,32
56417	9,30	47,08	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	90,51	1,50	92,01	0,00	92,01	0,00	92,01
56432	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	67,29	0,00	67,29	0,00	67,29	10,50	56,79
56433	9,70	45,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	89,28	2,60	91,88	0,00	91,88	50,00	41,88
56434	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	95,00	2,40	97,40	0,00	97,40	0,00	97,40
56435	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
56437	9,20	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,18	2,30	98,48	0,00	98,48	7,50	90,98
56438	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,18	1,40	98,58	0,00	98,58	0,50	98,08
56459	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,75	2,50	87,25	0,00	87,25	0,00	87,25
56469	9,20	50,00	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,41	2,90	95,31	0,00	95,31	0,50	94,81
56473	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	27,00	70,10
56503	8,00	47,50	inexistente (F)	16,00	8,16	10,00	89,66	2,60	92,26	0,00	92,26	0,50	91,76
56533	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	98,14	0,70	98,84	0,00	98,84	1,50	97,34
56534	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	94,70	1,10	95,80	0,00	95,80	0,00	95,80
56538	9,00	49,58	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	92,51	1,20	93,71	0,00	93,71	0,00	93,71
56544	8,90	48,33	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45							

56904	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	0,60	98,38	0,00	98,38	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	95,29	27,00	68,29
56907	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,74	1,00	90,74	0,00	90,74	2,50	88,24
56912	9,40	49,17	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	94,30	0,90	95,20	0,00	95,20	0,00	95,20
56933	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	86,02	0,60	86,62	0,00	86,62	33,00	53,62
56949	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	92,76	0,30	93,06	0,00	93,06	0,00	93,06
56971	9,70	45,83	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	94,07	1,90	95,97	0,00	95,97	38,00	57,97
56982	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	76,00	0,00	76,00	0,00	76,00	11,00	65,00
56990	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,52	2,00	100,00	3,50	103,50	0,00	100,00
56992	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,46	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
56993	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	14,59	0,00	14,59	0,00	14,59	3,00	11,59
56996	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	0,00	94,51
56997	9,70	47,92	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	66,53	0,00	66,53	0,00	66,53	10,00	56,53
57001	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,59	1,70	98,29	0,50	98,79	0,00	98,79
57002	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	0,00	96,41
57003	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
57004	10,00	48,33	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,34	3,50	97,84	0,00	97,84	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	87,69	0,00	87,69
57006	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	90,28	1,10	91,38	0,00	91,38	12,00	79,38
57030	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	91,95	2,60	94,55	2,50	97,05	0,00	97,05
57036	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	97,25	0,10	97,35	0,00	97,35	0,00	97,35
57041	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,28	1,80	93,08	0,00	93,08	5,50	87,58
57048	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,79	2,70	97,49	0,00	97,49	0,50	96,99
57051	8,80	43,75	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	84,50	2,60	87,10	0,00	87,10	13,00	74,10
57060	9,90	48,96	inexistente (F)	17,20	6,64	6,53	89,22	1,85	91,07	0,00	91,07	0,00	91,07
57067	9,30	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,91	2,00	98,91	0,00	98,91	0,50	98,41
57068	0,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	81,72	2,40	84,12	0,00	84,12	1,00	83,12
57072	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,46	2,10	97,56	0,00	97,56	0,00	97,56
57078	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	99,51	4,00	95,51
57079	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,29	0,00	77,29	0,00	77,29	21,00	56,29
57084	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	95,94	0,60	96,54	0,00	96,54	24,00	72,54
57094	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,76	2,90	93,66	0,00	93,66	1,00	92,66
57098	10,00	47,50	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	94,53	0,80	95,33	0,00	95,33	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	98,38	52,50	45,88
57131	9,20	49,58	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	93,11	1,40	94,51	0,00	94,51	23,00	71,51
57136	9,40	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	73,99	0,00	73,99	0,00	73,99	0,00	73,99
57145	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,48	1,80	93,28	0,00	93,28	0,00	93,28
57146	9,60	48,75	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	93,56	2,40	95,96	0,00	95,96	0,00	95,96
57147	0,00	49,17	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	82,11	2,30	84,41	0,00	84,41	10,00	74,41
57148	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
57149	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	82,09	0,80	82,89	0,00	82,89	0,00	82,89
57157	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,73	1,20	94,93	0,00	94,93	0,00	94,93
57169	9,70	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,03	1,90	97,93	0,00	97,93	0,00	97,93
57173	10,00	46,67	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	82,72	2,60	85,32	0,00	85,32	15,00	70,32
57177	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	95,99	2,40	98,39	0,00	98,39	3,00	95,39
57187	9,10	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,04	2,30	94,34	0,00	94,34	4,00	90,34
57188	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,80	2,10	96,90	0,00	96,90	0,00	96,90
57189	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	1,30	97,71	0,00	97,71	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	99,11	0,00	99,11
57203	8,90	45,42	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	93,83	3,50	93,83	0,00	93,83	2,50	91,33
57204	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	94,56	3,30	97,86	0,00	97,86	0,00	97,86
57209	10,00	50,00	inexistente (F)	19,40	6,92	7,49	93,80	1,10	94,90	0,00	94,90	0,00	94,90
57213	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,32	4,30	98,62	0,00	98,62	2,50	96,12
57218	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	9,00	88,72
57220	9,40	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,97	1,50	90,47	0,00	90,47	0,00	90,47
57222	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	94,34	0,80	95,14	0,00	95,14	0,00	95,14
57223	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,75	2,50	87,25	0,00	87,25	0,00	87,25
57238	9,30	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,35	1,50	94,85	0,00	94,85	0,00	94,85
57240	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,29	0,00	77,29	0,00	77,29	0,00	77,29
57245	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
57248	9,60	44,58	inexistente (F)	19,20	7,61	10,00	90,99	0,70	91,69	0,00	91,69	0,00	91,69
57257	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	99,71	0,00	99,71
57274	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	91,32	1,50	92,82	0,00	92,82	0,00	92,82
57279	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,96	1,10	93,06	0,00	93,06	0,00	93,06
57281	9,40	48,33	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,34	1,10	92,44	0,00	92,44	9,00	83,44
57290	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	2,60	99,79	0,00	99,79	4,00	95,79
57297	9,80	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,51	1,50	95,01	0,00	95,01	0,00	95,01
57298	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
57300	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,13	0,50	88,63	0,00	88,63	1,50	87,13
57301	9,30	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,91	0,00	76,91	0,00	76,91	21,00	55,91
57308	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,86	9,69	98,55	0,10	98,65	0,00	98,65	2,00	96,65
57316	9,40	0,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	47,18	0,00	47,18	0,00	47,18	0,00	47,18
57317	10,00	60,00	4,83	5,00	7,78	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	1,00	96,91
57318	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,42	4,30	98,72	0,00	98,72	18,50	80,22
57319	9,60	49,17	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	93,06	1,20	94,26	0,00	94,26	0,00	94,26
57320	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	1,00	97,38
57321	0,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	86,11	0,00	86,11	0,00	86,11	0,50	85,61
57322	9,50	46,25	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	90,17	4,30	94,47	0,00	94,47	10,50	83,97
57337	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,36	8,30	93,25	1,70	94,95	0,00	94,95	0,00	94,95
57338	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	86,01	1,60	87,61	0,00	87,61	64,50	23,11
57339	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,00	97,21	0,00	97,21	0,50	96,71
57340	9,90	39,58	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	86,96	3,30	90,26	0,00	90,26	21,00	69,26
57345	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,65	1,50	98,15	0,00	98,15	0,00	98,15
57361	8,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	74,93	0,00	74,93	0,00	74,93	0,00	74,93
57365	10,00	60,00	4,82	0,00	7,61	10,00	92,43	0,00	92,43	0,00	92,43	0,00	92,43
57366	8,20	48,33	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	93,42	1,70	95,12	0,00	95,12	0,00	95,12
57371	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
57374	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	2,60	98,73				

57572	9,83	50,00	inexistente (F)	19,33	7,35	8,74	95,26	1,37	96,62	0,00	96,62	0,00	96,62
57577	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	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	87,61	0,00	87,61
57589	9,40	0,00	4,68	3,80	6,58	8,68	33,14	2,70	35,84	0,50	36,34	3,00	33,34
57597	9,70	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,06	0,00	77,06	0,00	77,06	0,00	77,06
57601	0,00	46,67	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	80,48	0,90	81,38	0,00	81,38	0,50	80,88
57606	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	0,30	97,71	0,00	97,71	1,50	96,21
57615	9,90	50,00	inexistente (F)	19,33	7,35	8,74	95,32	1,37	96,69	0,00	96,69	1,00	95,69
57616	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	99,38	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	95,69	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	99,71	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	99,34	0,00	99,34
57634	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	1,50	97,61
57637	10,00	50,00	inexistente (F)	18,20	7,78	10,00	95,98	2,35	98,33	0,00	98,33	0,50	97,83
57671	9,70	47,50	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	84,14	0,50	84,64	0,00	84,64	0,00	84,64
57678	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	0,30	97,91	0,00	97,91	1,00	96,91
57679	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,06	0,90	94,96	0,00	94,96	0,00	94,96
57680	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,48	1,80	93,28	0,00	93,28	0,00	93,28
57681	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
57683	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	0,00	92,28
57684	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	9,38	94,85	4,30	99,15	0,00	99,15	7,50	91,65
57693	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,77	1,40	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
57699	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,51	1,50	99,01	0,00	99,01	79,00	20,01
57700	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	90,82	1,50	92,32	0,00	92,32	0,00	92,32
57705	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	7,90	8,23	94,31	0,80	95,11	0,00	95,11	0,00	95,11
57710	10,00	48,54	inexistente (F)	17,80	9,12	8,79	94,25	2,70	96,95	0,00	96,95	4,00	92,95
57711	9,10	48,75	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	90,79	2,30	93,09	0,00	93,09	18,00	75,09
57712	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	97,31	4,50	92,81
57713	9,80	45,42	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	87,17	2,60	89,77	0,00	89,77	9,00	80,77
57715	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	45,50	54,28
57723	9,10	48,33	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	93,90	0,50	94,40	0,00	94,40	0,00	94,40
57731	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,60	100,00	0,00	100,00	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	100,00	0,00	100,00
57742	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
57743	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	99,71	0,00	99,71
57744	9,10	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	94,66	2,10	96,76	0,00	96,76	3,00	93,76
57745	9,90	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,81	0,00	68,81	0,00	68,81	3,00	65,81
57754	0,00	0,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	14,59	0,00	14,59	0,00	14,59	5,50	9,09
57755	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,00	97,27	10,50	86,77
57756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	2,00	99,78	0,00	99,78	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	98,58	6,00	92,58
57758	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	15,00	80,26
57759	8,20	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,24	2,00	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
57760	10,00	48,33	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	91,82	1,10	92,92	0,00	92,92	1,00	91,92
57762	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	93,70	4,30	98,00	0,00	98,00	9,00	89,00
57763	9,90	49,17	inexistente (F)	19,30	8,00	7,25	93,61	1,83	95,44	0,00	95,44	10,00	85,44
57765	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	2,00	99,21	0,00	99,21	1,00	98,21
57766	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,54	0,80	85,34	0,00	85,34	0,50	84,84
57769	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	9,00	90,11
57773	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	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	76,38	2,00	74,38
57780	10,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,29	0,00	77,29	0,00	77,29	0,00	77,29
57804	9,10	47,92	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	91,44	4,30	95,74	0,00	95,74	3,00	92,74
57809	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,94	0,70	98,64	0,00	98,64	0,00	98,64
57814	10,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,21	0,10	92,31	0,00	92,31	1,00	91,31
57816	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	90,26	1,00	91,26	0,00	91,26	0,00	91,26
57819	8,20	41,25	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	81,74	3,20	84,94	0,00	84,94	1,00	83,94
57852	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
57853	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
57854	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	6,00	90,71
57861	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,33	1,40	95,73	0,00	95,73	9,00	86,73
57863	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,75	2,60	88,35	0,00	88,35	0,00	88,35
57867	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	21,00	78,11
57869	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,48	1,80	93,28	0,00	93,28	4,00	89,28
57871	9,70	59,00	4,67	4,80	6,56	7,91	92,63	0,90	93,53	0,00	93,53	0,00	93,53
57877	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	86,02	0,60	86,62	0,00	86,62	33,00	53,62
57880	9,90	45,83	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	90,94	2,40	93,34	0,00	93,34	4,00	89,34
57884	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	0,00	98,59	3,00	95,59
57885	9,50	49,17	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,25	1,00	96,25	0,00	96,25	0,00	96,25
57886	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,12	2,10	97,22	0,00	97,22	0,00	97,22
57887	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,16	1,00	97,16	0,00	97,16	0,00	97,16
57888	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	3,80	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
57889	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,19	3,80	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
57893	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	9,17	9,37	97,74	0,70	98,44	0,00	98,44	0,00	98,44
57895	9,40	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	90,92	1,90	92,82	0,00	92,82	0,00	92,82
57897	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,41	2,00	94,41	0,00	94,41
57898	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	1,50	98,35	0,00	98,35	0,00	98,35
57900	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	84,70	1,10	85,80	0,00	85,80	0,00	85,80
57901	9,50	48,33	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	85,26	2,50	87,76	0,00	87,76	9,00	78,76
57902	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,55	99,33	0,00	99,33	2,00	97,33
57903	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,96	1,80	98,76	2,50	101,26	15,00	86,26
57904	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	6,55	7,86	92,00	2,17	94,17	0,00	94,17	0,00	94,17
57907	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,60	99,38	0,00	99,38	0,00	99,38
57908	10,00	48,75	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,04	1,40	94,44	0,00	94,44	0,00	94,44
57910	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,41	8,75	94,36	0,90	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
57912	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,00	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
57915	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	99,71	0,00	99,71
57918	9,10	49,86	inexistente (F)	17,87	6,65	7,74							

58010	8,60	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	94,93	1,90	96,83	0,00	96,83	0,00	96,83
58011	0,00	47,50	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	81,92	4,30	86,22	0,00	86,22	0,00	86,22
58013	0,00	45,00	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	57,23	0,00	57,23	0,00	57,23	0,00	57,23
58017	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	1,50	96,76
58018	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	36,00	62,26
58021	9,90	46,67	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	86,33	0,00	86,33	0,00	86,33	0,00	86,33
58022	10,00	45,83	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	84,77	2,60	87,37	0,00	87,37	54,50	32,87
58025	10,00	47,50	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	88,98	1,80	90,78	0,00	90,78	53,00	37,78
58028	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,08	0,80	95,88	0,00	95,88	9,00	86,88
58032	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
58034	8,90	49,17	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	66,98	0,00	66,98	0,00	66,98	0,00	66,98
58043	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	3,00	97,71	0,00	97,71	41,50	56,21
58045	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	85,05	2,50	87,55	0,00	87,55	0,00	87,55
58047	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
58048	9,70	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,18	1,80	92,98	0,00	92,98	18,00	74,98
58050	9,90	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	88,42	2,60	91,02	0,00	91,02	16,50	74,52
58053	10,00	60,00	4,88	5,00	8,23	10,00	98,11	0,70	98,81	1,00	99,81	1,00	98,81
58054	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,89	2,60	98,49	0,00	98,49	3,00	95,49
58055	9,70	49,37	inexistente (F)	20,00	8,11	9,38	96,56	1,50	98,06	0,00	98,06	1,00	97,06
58057	10,00	49,17	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,74	1,50	90,24	0,00	90,24	0,00	90,24
58058	9,80	47,08	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	86,45	1,50	87,95	0,00	87,95	2,00	85,95
58060	0,00	49,17	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	79,18	1,50	80,68	0,00	80,68	0,00	80,68
58066	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	92,26	1,80	94,06	0,00	94,06	0,00	94,06
58068	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
58070	9,40	48,75	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	72,29	0,00	72,29	0,00	72,29	3,00	69,29
58071	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	3,00	99,79	0,00	99,79	0,00	99,79
58072	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
58073	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,96	1,00	94,96	0,00	94,96	0,00	94,96
58075	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,02	2,10	97,12	0,00	97,12	0,00	97,12
58076	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	95,78	0,50	96,28	0,00	96,28	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	98,38	27,50	70,88
58079	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	3,00	88,51
58080	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	92,84	0,90	93,74	0,00	93,74	1,00	92,74
58081	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	95,19	2,20	97,39	0,00	97,39	0,00	97,39
58082	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	98,14	0,80	98,94	0,00	98,94	0,50	98,44
58084	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,56	2,10	97,66	0,00	97,66	0,00	97,66
58086	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	93,86	0,70	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
58087	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,41	7,94	95,15	2,30	97,45	0,00	97,45	0,00	97,45
58090	9,30	49,17	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	90,73	1,80	92,53	0,00	92,53	3,00	89,53
58091	9,20	47,50	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	91,70	2,40	94,10	0,00	94,10	0,00	94,10
58092	8,10	43,33	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	83,94	0,50	84,44	0,00	84,44	1,00	83,44
58093	9,50	29,58	inexistente (F)	19,60	7,22	9,13	75,03	2,20	77,23	0,00	77,23	15,00	62,23
58094	10,00	47,50	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	90,99	1,10	92,09	0,00	92,09	0,00	92,09
58095	9,70	45,83	inexistente (F)	18,40	6,58	8,68	89,19	2,00	91,19	0,00	91,19	2,00	89,19
58096	9,70	47,92	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	89,57	2,60	92,17	0,00	92,17	0,00	92,17
58099	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
58102	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	97,66	2,00	99,66	0,00	99,66	5,00	94,66
58104	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	0,00	98,59	6,00	92,59
58106	9,80	45,83	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	89,79	1,00	90,79	0,00	90,79	0,00	90,79
58108	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,85	2,60	99,45	0,00	99,45	0,00	99,45
58109	9,20	45,42	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	90,53	0,80	91,33	0,00	91,33	0,00	91,33
58110	9,60	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,44	1,80	93,24	0,00	93,24	0,50	92,74
58111	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,09	96,18	0,80	96,98	0,00	96,98	0,50	96,48
58112	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
58113	10,00	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,84	1,80	93,64	0,00	93,64	18,00	75,64
58117	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,75	8,00	94,75	0,70	95,45	0,00	95,45	20,50	74,95
58118	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	95,07	1,90	96,97	0,00	96,97	1,50	95,47
58119	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	94,27	1,50	95,77	0,00	95,77	0,00	95,77
58123	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,96	1,00	94,96	0,00	94,96	0,50	94,46
58124	8,50	42,92	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	76,47	2,50	78,97	0,00	78,97	0,00	78,97
58125	8,70	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	91,92	1,50	93,42	0,00	93,42	0,00	93,42
58127	10,00	60,00	5,00	5,00	8,23	10,00	98,22	0,70	98,92	0,50	99,42	0,00	99,42
58130	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,74	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
58132	9,00	48,33	inexistente (F)	17,20	7,99	9,28	91,80	0,60	92,40	0,00	92,40	0,00	92,40
58134	10,00	47,92	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	93,65	2,20	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
58135	9,90	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,96	1,80	91,76	0,00	91,76	1,00	90,76
58136	8,90	42,08	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	83,49	0,50	83,99	0,00	83,99	0,00	83,99
58137	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	92,26	1,80	94,06	0,00	94,06	0,00	94,06
58138	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,29	0,90	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
58139	9,70	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,96	1,80	93,76	0,00	93,76	0,00	93,76
58140	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,91	1,50	91,41	0,00	91,41	0,50	90,91
58143	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,26	1,40	94,66	0,00	94,66	0,00	94,66
58147	8,00	48,33	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	81,38	2,50	83,88	0,00	83,88	0,00	83,88
58150	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	93,54	1,00	94,54	0,00	94,54	1,00	93,54
58151	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	87,61	4,50	92,11	0,00	92,11	27,00	65,11
58152	9,90	47,92	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	90,68	1,50	92,18	0,00	92,18	21,00	71,18
58153	8,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	72,16	0,00	72,16	0,00	72,16	0,00	72,16
58154	0,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,57	8,91	85,48	1,40	86,88	0,00	86,88	0,00	86,88
58158	8,80	40,42	inexistente (F)	18,00	6,48	8,03	81,73	0,50	82,23	0,00	82,23	0,00	82,23
58160	9,00	48,75	inexistente (F)	18,80	7,35	6,01	89,91	1,70	91,61	0,00	91,61	0,00	91,61
58161	9,40	46,25	inexistente (F)	18,40	6,58	8,68	89,31	2,00	91,31	0,00	91,31	0,00	91,31
58162	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
58163	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
58166	9,50	47,92	inexistente (F)	16,80	6,58	8,68	89,48	3,30	92,78	0,00	92,78	1,50	91,28
58168	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
58169	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	91,32	1,50	92,82	1,50	94,32	0,00	94,32
58170	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	29,50	62,01
58172	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	7,90	8,23	65,30	0,00	65,30	0,00	65,3		

58616	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	95,76	1,00	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
58634	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	94,24	2,20	96,44	0,00	96,44	3,00	93,44
58635	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,62	2,00	100,00	0,00	100,00	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	96,11	2,00	94,11
58639	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	9,15	97,16	1,15	98,31	0,00	98,31	0,00	98,31
58640	9,80	48,33	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	91,34	2,90	94,24	0,00	94,24	16,00	78,24
58643	9,73	50,00	inexistente (F)	18,67	8,02	8,83	95,24	1,67	96,91	0,00	96,91	0,00	96,91
58645	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
58652	9,50	45,42	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	91,05	3,40	94,45	0,00	94,45	0,00	94,45
58653	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,78	2,30	99,08	0,00	99,08	0,00	99,08
58656	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,30	0,90	96,20	0,00	96,20	0,00	96,20
58657	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13	0,00	96,13
58670	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	0,40	96,53	0,00	96,53	0,00	96,53
58675	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	77,78	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	99,71	0,50	99,21
58681	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	87,69	0,00	87,69	0,00	87,69	24,50	63,19
58683	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,71	0,00	68,71	0,00	68,71	23,00	45,71
58685	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	96,48	1,00	97,48	0,00	97,48	0,00	97,48
58698	9,80	47,08	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	73,30	0,00	73,30	0,00	73,30	60,00	13,30
58717	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,03	1,20	97,23	0,00	97,23	0,00	97,23
58735	8,80	43,33	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	86,26	0,50	86,76	0,00	86,76	76,00	10,76
58737	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,07	9,38	98,44	1,90	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
58739	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	34,53	0,80	35,33	0,00	35,33	17,50	17,83
58745	8,50	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	90,02	1,90	91,92	0,00	91,92	0,00	91,92
58746	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,78	1,60	96,38	0,00	96,38	0,00	96,38
58748	0,00	48,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	81,96	2,90	84,86	0,00	84,86	0,00	84,86
58749	0,00	47,92	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	82,46	0,80	83,26	0,00	83,26	35,50	47,76
58750	10,00	48,75	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	85,69	0,50	86,19	0,00	86,19	0,00	86,19
58751	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	1,50	95,21
58752	9,90	47,92	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	88,30	1,80	90,10	0,00	90,10	0,00	90,10
58756	10,00	48,33	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	89,81	1,80	91,61	0,00	91,61	1,00	90,61
58759	9,90	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	92,16	1,80	93,96	2,50	96,46	0,00	96,46
58760	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	1,00	92,74
58761	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,25	0,90	95,15	0,00	95,15	55,00	40,15
58762	9,20	48,75	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	94,36	3,30	97,66	0,00	97,66	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	98,51	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	99,73	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	99,34	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	98,84	3,00	95,84
58767	8,60	44,17	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	87,30	0,80	88,10	0,00	88,10	11,00	77,10
58769	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,71	0,50	96,21	0,00	96,21	0,00	96,21
58771	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	88,96	2,00	90,96	0,00	90,96	0,00	90,96
58774	9,10	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	94,22	2,10	96,32	0,00	96,32	0,50	95,82
58778	0,00	49,58	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	82,79	2,90	85,69	0,00	85,69	13,00	72,69
58779	9,70	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,17	0,80	96,97	1,00	97,97	0,00	97,97
58780	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
58781	10,00	57,00	4,76	4,40	7,90	8,23	92,29	0,90	93,19	0,00	93,19	0,00	93,19
58782	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	12,00	81,74
58784	9,00	48,33	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	93,91	1,00	94,91	0,50	95,41	9,00	86,41
58785	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	0,50	95,91
58786	9,90	49,58	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	93,29	0,90	94,19	0,00	94,19	9,50	84,69
58789	8,50	43,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	85,46	2,90	88,36	0,00	88,36	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	99,69	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	99,51	0,00	99,51
58795	8,10	44,58	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	86,29	1,10	87,39	0,00	87,39	0,00	87,39
58797	9,00	42,92	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	86,45	0,80	87,25	0,00	87,25	7,50	79,75
58798	9,00	60,00	5,00	5,00	8,29	7,84	95,13	2,20	97,33	0,00	97,33	0,00	97,33
58799	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,69	1,00	94,69	0,00	94,69	31,00	63,69
58800	9,00	60,00	4,81	5,00	7,22	9,13	95,16	1,60	96,76	0,00	96,76	0,00	96,76
58802	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	1,70	97,83	0,00	97,83	21,00	76,83
58808	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,61	2,60	98,21	0,00	98,21	6,00	92,21
58815	8,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	94,41	1,60	96,01	0,00	96,01	4,00	92,01
58822	9,40	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,24	1,80	93,04	0,00	93,04	32,00	61,04
58823	9,90	49,58	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	89,66	3,00	92,66	0,00	92,66	3,00	89,66
58831	9,20	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,67	1,50	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
58833	9,50	49,17	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	92,28	1,10	93,38	0,00	93,38	0,00	93,38
58834	9,20	45,83	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	87,89	1,50	89,39	0,00	89,39	1,50	87,89
58836	9,70	49,17	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	92,68	0,90	93,58	0,00	93,58	25,00	68,58
58837	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
58838	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	34,13	0,50	34,63	0,00	34,63	3,00	31,63
58841	0,00	0,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	32,09	0,80	32,89	0,00	32,89	7,00	25,89
58843	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,76	1,00	94,76	0,00	94,76	0,00	94,76
58844	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	6,00	94,00
58846	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
58849	9,50	48,75	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,86	1,10	92,96	0,00	92,96	0,00	92,96
58853	8,60	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,07	1,50	94,57	1,00	95,57	0,00	95,57
58861	0,00	47,92	inexistente (F)	0,00	6,58	8,68	63,18	0,00	63,18	0,00	63,18	6,00	57,18
58862	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	96,05	1,60	97,65	0,00	97,65	0,50	97,15
58865	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,12	0,60	96,72	0,00	96,72	5,50	91,22
58866	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,40	96,82	0,00	96,82	0,00	96,82
58867	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	95,59	0,60	96,19	0,00	96,19	0,00	96,19
58868	9,20	48,75	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	89,43	1,80	91,23	0,00	91,23	0,00	91,23
58869	9,30	45,00	inexistente (F)	16,80	6,58	8,68	86,36	3,30	89,66	0,00	89,66	3,00	86,66
58881	9,00	46,25	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	88,01	1,80	89,81	0,00	89,81	98,00	0,00
58883	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,61	1,10	94,71	0,00	94,71	2,00	92,71
58884	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	84,70	1,10	85,80	0,00	85,80	2,50	83,30
58887	9,50	48,75	inexistente (F)	19,60	6,82	6,08	90,74	1,20	91,94	0,00	91,94	1,00	90,94
58892	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,				

59021	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,21	3,70	98,91	0,00	98,91	0,00	98,91
59030	9,90	49,58	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	93,50	1,00	94,50	0,00	94,50	28,00	66,50
59033	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	1,50	97,63	0,00	97,63	0,00	97,63
59037	8,00	44,17	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	87,95	1,50	89,45	0,00	89,45	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	100,00	41,50	58,50
59040	0,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	83,36	2,10	85,46	0,00	85,46	0,00	85,46
59041	10,00	48,75	inexistente (F)	17,60	7,67	8,75	92,77	1,00	93,77	0,00	93,77	13,50	80,27
59047	9,60	45,83	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	89,56	1,50	91,06	0,00	91,06	15,00	76,06
59048	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	67,36	0,00	67,36	0,00	67,36	1,00	66,36
59063	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,33	1,40	92,73	0,00	92,73	4,50	88,23
59065	9,00	44,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	87,71	0,50	88,21	0,00	88,21	0,00	88,21
59066	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,50	95,35
59067	0,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,34	8,96	84,70	1,10	85,80	0,00	85,80	6,50	79,30
59069	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	95,54	2,10	97,64	0,00	97,64	0,00	97,64
59071	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
59073	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,51	1,80	96,31	0,00	96,31	0,50	95,81
59074	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,78	2,60	99,38	0,00	99,38	28,50	70,88
59075	9,60	45,42	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	87,28	1,80	89,08	0,00	89,08	0,50	88,58
59076	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
59077	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	93,31	3,30	96,61	0,00	96,61	15,00	81,61
59078	9,80	48,75	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	92,68	0,50	93,18	0,00	93,18	0,50	92,68
59080	8,40	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,04	1,50	93,54	0,00	93,54	2,00	91,54
59083	9,10	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,57	1,50	95,07	0,00	95,07	1,00	94,07
59084	10,00	49,17	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,27	1,20	94,47	0,00	94,47	0,00	94,47
59085	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,43	1,40	92,83	0,00	92,83	31,50	61,33
59086	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,04	2,60	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
59087	9,60	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,44	1,80	93,24	0,00	93,24	15,00	78,24
59093	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	94,10	1,20	95,30	0,00	95,30	0,00	95,30
59098	9,80	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,54	1,00	95,54	0,00	95,54	0,00	95,54
59099	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
59100	9,50	47,50	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	90,28	1,80	92,08	0,50	92,58	0,00	92,58
59102	9,80	44,58	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	92,07	0,00	92,07	2,50	94,57	31,00	63,57
59103	9,50	48,33	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	88,01	3,00	91,01	0,00	91,01	0,00	91,01
59105	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	1,60	89,38	0,00	89,38	2,00	87,38
59111	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	94,53	0,80	95,33	0,00	95,33	0,00	95,33
59117	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
59120	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,71	2,30	100,00	0,00	100,00	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	100,00	6,00	94,00
59129	9,30	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	93,20	1,00	94,20	0,00	94,20	24,00	70,20
59130	8,60	47,50	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	69,46	0,00	69,46	0,00	69,46	0,00	69,46
59134	8,70	43,33	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	86,13	1,20	87,33	0,00	87,33	0,00	87,33
59140	9,70	43,33	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	83,21	3,00	86,21	0,00	86,21	9,50	76,71
59161	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	96,75	0,90	97,65	1,50	99,15	0,00	99,15
59174	9,10	46,25	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	68,71	0,00	68,71	0,00	68,71	12,00	56,71
59175	9,90	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,41	2,60	99,01	0,00	99,01	0,00	99,01
59187	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,36	2,60	98,96	0,00	98,96	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	99,70	0,00	99,70
59189	9,20	44,17	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	87,90	0,80	88,70	0,00	88,70	4,50	84,20
59191	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,40	2,30	99,70	0,00	99,70	0,50	99,20
59206	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	99,12	0,10	99,22	1,00	100,22	0,00	100,00
59208	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,61	1,80	96,41	0,00	96,41	0,00	96,41
59219	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,57	0,90	95,47	0,00	95,47	1,00	94,47
59222	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,30	0,90	96,20	0,00	96,20	0,00	96,20
59238	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	88,14	0,80	88,94	0,00	88,94	0,00	88,94
59239	10,00	46,25	inexistente (F)	18,00	5,95	7,97	88,17	1,70	89,87	0,00	89,87	3,00	86,87
59240	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	35,78	0,50	36,28	0,00	36,28	0,00	36,28
59244	10,00	48,33	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	90,59	1,80	92,39	0,00	92,39	1,00	91,39
59246	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	76,00	0,00	76,00	0,00	76,00	0,00	76,00
59250	10,00	49,17	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	95,27	2,20	97,47	0,00	97,47	0,00	97,47
59254	9,00	45,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	89,21	2,40	91,61	0,00	91,61	0,00	91,61
59257	0,00	0,00	inexistente (F)	12,40	6,53	4,26	23,18	2,50	25,68	0,00	25,68	0,00	25,68
59258	10,00	45,00	inexistente (F)	17,60	7,61	10,00	90,21	2,40	92,61	0,00	92,61	0,00	92,61
59265	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
59274	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	35,78	0,50	36,28	0,00	36,28	0,50	35,78
59275	8,70	47,50	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	65,11	0,00	65,11	0,00	65,11	0,00	65,11
59276	9,70	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,28	2,60	96,88	0,00	96,88	0,50	96,38
59281	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,12	0,60	96,72	0,00	96,72	0,50	96,22
59297	9,20	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	94,82	2,10	96,92	0,00	96,92	3,50	93,42
59298	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,47	0,80	97,27	0,50	97,77	1,00	96,77
59300	9,70	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,71	1,60	97,31	0,00	97,31	3,00	94,31
59301	8,60	50,00	inexistente (F)	19,60	7,67	8,75	94,62	0,60	95,22	0,00	95,22	45,00	50,22
59307	9,70	47,92	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	82,67	2,50	85,17	0,00	85,17	8,50	76,67
59311	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	3,40	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
59312	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	95,28	2,00	97,28	0,00	97,28	8,50	88,78
59313	9,30	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,28	2,30	98,58	0,00	98,58	4,00	94,58
59314	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
59318	9,00	47,50	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	92,97	0,50	93,47	0,00	93,47	0,00	93,47
59321	9,70	60,00	4,86	4,90	7,76	8,20	95,42	2,40	97,82	0,00	97,82	0,00	97,82
59323	0,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	85,36	0,50	85,86	0,00	85,86	39,50	46,36
59324	9,90	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,49	1,60	97,09	0,00	97,09	73,50	23,59
59327	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,53	0,60	97,13	0,50	97,63	0,00	97,63
59328	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	84,61	2,10	86,71	0,00	86,71	0,00	86,71
59329	8,60	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	93,60	2,10	95,70	0,00	95,70	0,00	95,70
59330	9,40	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,27	1,40	94,67	0,00	94,67	12,00	82,67
59337	9,90	49,79	inexistente (F)	19,40	7,37	8,54	94,99	2,65	97,64	0,00	97,64	2,00	95,64
59340	9,25	49,79	inexistente (F)	19,00	7,90	8,38	94,31	2,25	96,56	0,00	96,56	0,00	96,56
59345	0,00	0,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	36,01	1,60	37,61	0,00	37,61	53,00	0,00
59354	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,08	0,80	95,88				

59532	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	94,19	1,40	95,59	0,00	95,59	3,00	92,59
59538	10,00	48,33	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	91,27	2,30	93,57	0,00	93,57	0,00	93,57
59545	9,50	45,83	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	91,46	1,50	92,96	0,00	92,96	0,00	92,96
59549	9,10	41,25	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	87,96	0,00	87,96	0,00	87,96	0,00	87,96
59551	10,00	47,50	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	83,55	2,60	86,15	0,00	86,15	0,00	86,15
59552	9,90	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,90	2,10	97,00	0,00	97,00	0,00	97,00
59554	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,31	2,60	98,91	0,00	98,91	3,00	95,91
59568	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
59571	10,00	49,58	inexistente (F)	18,00	7,28	10,00	94,86	2,00	96,86	0,00	96,86	15,00	81,86
59572	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	83,71	0,80	84,51	0,00	84,51	0,00	84,51
59574	9,80	48,75	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	76,67	0,00	76,67	0,00	76,67	0,00	76,67
59576	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,96	2,70	99,66	0,00	99,66	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	98,76	0,00	98,76
59588	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
59596	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	96,56	2,30	98,86	0,00	98,86	0,00	98,86
59607	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	91,32	2,40	93,72	0,00	93,72	3,00	90,72
59608	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,18	0,20	97,38	0,00	97,38	0,50	96,88
59609	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12	0,00	78,12
59611	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	88,62	2,00	90,62	0,00	90,62	0,00	90,62
59614	9,50	47,92	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	87,18	0,00	87,18	0,00	87,18	0,00	87,18
59623	9,80	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	87,90	3,00	90,90	0,00	90,90	0,00	90,90
59626	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	0,50	99,09	0,00	99,09
59627	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,71	2,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
59634	9,80	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,59	2,70	97,29	0,00	97,29	0,00	97,29
59635	9,60	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,58	2,30	98,88	0,00	98,88	0,00	98,88
59637	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,48	1,80	93,28	0,00	93,28	24,00	69,28
59638	10,00	49,17	inexistente (F)	19,20	7,44	8,55	94,35	1,65	96,00	0,00	96,00	6,00	90,00
59640	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	98,13	0,00	98,13
59641	9,80	49,37	inexistente (F)	17,40	7,77	8,50	92,84	1,85	94,69	0,00	94,69	1,00	93,69
59642	0,00	45,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	82,21	0,10	82,31	0,00	82,31	32,00	50,31
59646	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	94,56	2,20	96,76	0,00	96,76	0,50	96,26
59647	10,00	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,59	3,50	99,09	0,00	99,09	10,00	89,09
59648	0,00	49,58	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	76,52	0,50	77,02	0,00	77,02	0,00	77,02
59649	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	0,50	97,11
59652	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,36	2,10	97,46	0,00	97,46	0,00	97,46
59654	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
59699	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	18,00	70,65
59700	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	92,14	2,40	94,54	0,00	94,54	3,00	91,54
59701	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,54	0,80	85,34	0,00	85,34	0,00	85,34
59714	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,31	2,60	98,91	0,00	98,91	2,00	96,91
59719	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	94,03	1,40	95,43	0,00	95,43	0,00	95,43
59722	9,80	45,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	88,08	1,80	89,88	0,00	89,88	1,00	88,88
59723	9,00	48,75	inexistente (F)	16,80	9,37	10,00	93,92	1,60	95,52	0,00	95,52	0,00	95,52
59724	0,00	49,58	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,12	0,80	84,92	0,00	84,92	21,00	63,92
59725	9,80	47,92	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	88,18	2,70	90,88	0,00	90,88	0,00	90,88
59730	9,50	48,75	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	92,83	2,60	95,43	0,00	95,43	6,00	89,43
59731	9,10	48,33	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	91,36	1,20	92,56	0,00	92,56	0,00	92,56
59732	9,10	47,08	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	81,23	2,50	83,73	0,00	83,73	0,00	83,73
59733	8,70	48,33	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	92,76	0,60	93,36	0,00	93,36	20,50	72,86
59736	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	95,62	2,10	97,72	0,00	97,72	16,00	81,72
59737	8,50	50,00	inexistente (F)	19,20	8,09	8,33	94,12	2,10	96,22	0,00	96,22	1,00	95,22
59738	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	95,95	0,50	96,45	0,00	96,45	0,00	96,45
59739	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	95,75	1,60	97,35	0,00	97,35	0,00	97,35
59745	8,40	43,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	89,36	3,00	92,36	0,00	92,36	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	100,00	0,00	100,00
59748	9,30	47,92	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	75,34	0,00	75,34	0,00	75,34	0,00	75,34
59750	10,00	49,17	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	86,11	0,50	86,61	0,00	86,61	0,00	86,61
59751	7,70	49,17	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	88,30	1,40	89,70	0,00	89,70	0,00	89,70
59753	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	93,67	0,90	94,57	0,00	94,57	0,00	94,57
59756	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	3,00	95,38
59757	9,10	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,15	1,50	94,65	0,00	94,65	0,00	94,65
59759	9,80	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	92,06	1,80	93,86	0,00	93,86	3,00	90,86
59760	8,70	49,58	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	94,19	0,80	94,99	0,00	94,99	0,00	94,99
59762	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,95	1,00	95,95	0,00	95,95	0,00	95,95
59763	9,80	48,33	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	85,07	0,50	85,57	0,00	85,57	0,00	85,57
59764	9,40	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,97	1,50	90,47	0,00	90,47	0,00	90,47
59765	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	93,79	1,00	94,79	0,00	94,79	0,00	94,79
59766	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	98,13	3,00	95,13
59767	9,40	49,17	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	93,57	2,40	95,97	0,00	95,97	0,00	95,97
59768	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	0,00	98,38
59769	0,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	64,59	0,00	64,59	0,00	64,59	0,00	64,59
59773	9,90	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	91,38	1,80	93,18	0,00	93,18	0,00	93,18
59775	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	21,50	72,46
59778	9,50	50,00	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	90,98	1,80	92,78	0,00	92,78	27,00	65,78
59779	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
59780	9,50	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,72	1,50	94,22	0,00	94,22	0,00	94,22
59782	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,60	97,02	0,00	97,02	0,50	96,52
59783	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	97,81	1,20	99,01	0,00	99,01	1,50	97,51
59784	10,00	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	71,22	0,00	71,22	0,00	71,22	0,00	71,22
59786	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	94,31	1,80	96,11	0,00	96,11	0,00	96,11
59788	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	0,00	93,96
59789	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	1,30	97,71	0,00	97,71	0,50	97,21
59790	10,00	35,42	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	70,47	2,50	72,97	0,00	72,97	23,00	49,97
59791	0,00	48,33	inexistente (F)	0,00	7,35	6,01	61,69	0,00	61,69	0,00	61,69	0,00	61,69
59792	9,50	48,33	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	71,97	0,00	71,97	0,00	71,97	6,00	65,97
59793	9,70	42,92	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	89,47	1,10	90,57	0,00	90,57	20,00	70,57
59794	9,20	50,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	88,77	1,50	90,27	0,00	90,27	0,00	90,27
59796	9,70	48,33	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	72,17	0,00					

59890	9,10	48,75	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	87,42	1,50	88,92	0,00	88,92	13,00	75,92
59895	9,40	47,50	inexistente (F)	19,60	9,74	10,00	96,24	0,70	96,94	0,00	96,94	2,00	94,94
59898	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	89,76	1,80	91,56	0,00	91,56	0,00	91,56
59899	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,56	2,30	98,86	0,00	98,86	80,50	18,36
59900	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
59901	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
59902	9,70	45,42	inexistente (F)	17,60	6,58	8,68	87,98	1,50	89,48	0,00	89,48	3,50	85,98
59912	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	93,56	1,00	94,56	0,00	94,56	0,00	94,56
59913	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,93	8,78	95,91	0,80	96,71	0,00	96,71	0,00	96,71
59914	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
59918	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	92,88	1,80	94,68	0,00	94,68	0,00	94,68
59919	8,40	46,67	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	84,83	0,00	84,83	0,00	84,83	0,00	84,83
59920	9,70	48,75	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	88,93	1,80	90,73	0,00	90,73	9,00	81,73
59921	10,00	48,33	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	89,65	1,50	91,15	0,00	91,15	0,50	90,65
59922	9,80	45,42	inexistente (F)	16,80	6,58	8,68	87,28	3,30	90,58	0,00	90,58	0,00	90,58
59925	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,61	7,88	94,27	0,70	94,97	0,00	94,97	0,50	94,47
59926	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	92,44	1,90	94,34	0,00	94,34	0,00	94,34
59927	9,60	48,33	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	91,54	1,10	92,64	0,00	92,64	0,00	92,64
59929	9,50	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,55	2,50	87,05	0,00	87,05	0,00	87,05
59930	8,20	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	92,36	1,00	93,36	0,00	93,36	0,00	93,36
59938	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	32,26	1,80	34,06	0,00	34,06	1,00	33,06
59939	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,38	1,80	92,18	0,00	92,18	0,00	92,18
59940	8,50	49,58	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	66,99	0,00	66,99	0,00	66,99	0,00	66,99
59942	8,00	41,67	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	83,28	1,10	84,38	0,00	84,38	8,50	75,88
59946	9,70	49,58	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,54	1,80	93,34	0,00	93,34	6,00	87,34
59949	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
59950	9,00	49,58	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	83,63	2,50	86,13	0,00	86,13	0,50	85,63
59953	9,50	46,67	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	85,74	1,50	87,24	0,00	87,24	0,00	87,24
59955	9,40	45,83	inexistente (F)	19,60	7,48	7,13	89,44	0,30	89,74	0,00	89,74	0,00	89,74
59958	9,50	48,33	inexistente (F)	19,60	8,29	7,84	93,56	1,70	95,26	0,00	95,26	0,00	95,26
59962	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	89,84	1,00	90,84	0,00	90,84	0,00	90,84
59967	9,10	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	93,89	2,70	96,59	0,00	96,59	21,00	75,59
59969	10,00	0,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	44,25	1,60	45,85	0,00	45,85	0,00	45,85
59970	9,50	50,00	inexistente (F)	15,20	4,99	7,24	86,93	2,50	89,43	0,00	89,43	0,00	89,43
59974	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	37,61	1,50	39,11	0,00	39,11	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	97,71	17,50	80,21
59980	9,60	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	91,86	1,80	93,66	0,00	93,66	0,00	93,66
59985	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	88,14	0,80	88,94	0,00	88,94	0,00	88,94
59986	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,12	1,00	95,12	0,00	95,12	0,00	95,12
59991	10,00	46,67	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	86,43	0,00	86,43	0,00	86,43	0,00	86,43
59994	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,58	2,60	98,18	0,00	98,18	5,00	93,18
59996	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,68	0,80	98,48	0,00	98,48	12,00	86,48
59997	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,12	1,00	95,12	0,00	95,12	0,00	95,12
59998	9,30	50,00	inexistente (F)	18,00	8,28	8,51	94,09	2,70	96,79	0,00	96,79	0,00	96,79
59999	7,50	47,08	inexistente (F)	0,00	8,03	6,11	68,72	0,00	68,72	0,00	68,72	0,00	68,72
60006	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
60007	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,18	2,00	99,18	0,00	99,18	0,00	99,18
60013	9,80	46,67	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	88,42	2,60	91,02	0,00	91,02	0,00	91,02
60016	8,90	40,00	inexistente (F)	17,20	6,13	6,24	78,47	1,50	79,97	0,00	79,97	43,50	36,47
60017	9,70	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,70	2,10	96,80	0,00	96,80	23,00	73,80
60018	9,70	49,58	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	92,77	1,10	93,87	0,00	93,87	0,00	93,87
60019	9,40	46,25	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	85,41	0,00	85,41	0,00	85,41	0,00	85,41
60024	9,30	45,83	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	92,34	3,00	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
60025	8,60	49,58	inexistente (F)	18,00	7,61	7,88	91,67	1,10	92,77	0,00	92,77	0,00	92,77
60027	9,90	50,00	inexistente (F)	16,00	8,57	8,91	93,38	1,50	94,88	0,00	94,88	57,00	37,88
60028	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	86,05	2,60	88,65	0,00	88,65	0,00	88,65
60030	9,20	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,09	1,70	97,79	0,00	97,79	0,00	97,79
60037	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,70	88,48	0,00	88,48	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	100,00	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	77,78	0,00	77,78
60051	0,00	47,08	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	80,02	2,30	82,32	0,00	82,32	0,00	82,32
60052	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	96,13	1,50	97,63	0,00	97,63	0,00	97,63
60055	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	7,78	10,00	95,38	1,50	96,88	0,00	96,88	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	98,38	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	96,88	0,00	96,88
60064	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	8,63	9,12	96,85	0,60	97,45	0,00	97,45	0,00	97,45
60065	9,80	49,58	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	95,11	3,70	98,81	3,00	101,81	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	90,20	9,00	81,20
60069	10,00	50,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	92,26	1,80	94,06	0,00	94,06	0,00	94,06
60080	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	99,71	10,50	89,21
60088	9,70	48,33	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,10	1,90	95,00	0,00	95,00	7,50	87,50
60093	10,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17	0,00	95,17
60094	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	97,28	1,10	98,38	0,00	98,38	1,00	97,38
60096	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	86,85	2,60	89,45	0,00	89,45	0,00	89,45
60097	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	11,00	86,61
60101	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	87,78	0,70	88,48	0,00	88,48	0,00	88,48
60113	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	92,04	2,40	94,44	0,00	94,44	0,00	94,44
60119	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	96,25	1,60	97,85	0,00	97,85	1,00	96,85
60120	9,80	47,08	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,09	3,00	97,09	0,00	97,09	2,50	94,59
60121	0,00	48,75	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	81,96	2,90	84,86	0,00	84,86	28,00	56,86
60122	8,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,66	1,80	93,46	0,00	93,46	0,50	92,96
60123	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	10,00	96,41	1,30	97,71	0,00	97,71	0,00	97,71
60124	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,58	2,60	99,18	0,00	99,18	80,00	19,18
60125	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	90,26	1,00	91,26	0,00	91,26	0,00	91,26
60126	9,80	49,17	inexistente (F)	0,00	4,99	7,24	71,20	0,00	71,20	0,00	71,20	0,00	71,20
60127	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,54	10,00	97,34	1,50	98,84	0,00	98,84	0,00	98,84
60128	8,80	47,92	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	93,23	2,60	95,83	0,00	95,83	19,00	76,83
60136	9,60	50,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	94,02	4,30	98,32	0,00	98,		

60244	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	94,47	1,00	95,47	0,00	95,47	3,00	92,47
60247	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,52	2,30	94,82	0,00	94,82	0,00	94,82
60248	9,90	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,66	1,80	94,46	0,00	94,46	0,00	94,46
60249	9,90	44,58	inexistente (F)	20,00	4,58	8,58	90,84	3,70	94,54	0,00	94,54	12,00	82,54
60250	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60253	9,70	47,92	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	87,38	0,00	87,38	0,00	87,38	0,00	87,38
60254	9,80	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,85	2,50	87,35	0,00	87,35	0,00	87,35
60257	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,74	2,00	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
60259	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	87,72	0,80	88,52	0,00	88,52	6,00	82,52
60260	9,00	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,05	2,60	87,65	0,00	87,65	0,00	87,65
60262	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,31	9,63	97,94	1,30	99,24	0,00	99,24	0,00	99,24
60263	9,40	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,98	3,20	95,18	0,00	95,18	5,50	89,68
60265	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	1,00	91,28
60267	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	0,00	95,24
60268	9,30	48,75	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,55	3,20	96,75	0,00	96,75	0,00	96,75
60270	9,90	49,17	inexistente (F)	20,00	6,56	7,91	93,54	1,80	95,34	0,00	95,34	0,00	95,34
60272	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	91,06	2,90	93,96	0,00	93,96	7,00	86,96
60274	9,30	50,00	inexistente (F)	17,60	6,55	7,86	91,30	2,17	93,47	0,00	93,47	0,00	93,47
60277	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,90	96,39	0,00	96,39	0,00	96,39
60278	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,56	1,80	94,36	0,00	94,36	0,00	94,36
60279	9,60	49,17	inexistente (F)	20,00	7,77	8,70	95,24	0,50	95,74	0,00	95,74	0,00	95,74
60281	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,76	2,90	93,66	0,00	93,66	27,00	66,66
60282	10,00	42,92	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	88,46	2,10	90,56	0,00	90,56	28,00	62,56
60284	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
60285	9,80	46,67	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	86,93	2,70	89,63	0,00	89,63	0,00	89,63
60288	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	0,00	92,28
60289	9,60	49,58	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	73,77	0,00	73,77	0,00	73,77	0,00	73,77
60294	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,47	1,90	96,37	0,00	96,37	0,00	96,37
60296	9,10	42,92	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	87,56	2,10	89,66	0,00	89,66	30,00	59,66
60297	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	6,00	91,61
60298	8,80	47,08	inexistente (F)	12,00	7,35	6,01	81,24	3,10	84,34	0,00	84,34	0,50	83,84
60300	9,70	47,92	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	89,76	2,40	92,16	0,00	92,16	23,00	69,16
60302	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	80,26	1,00	81,26	0,00	81,26	0,50	80,76
60305	10,00	49,58	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	93,68	1,20	94,88	0,00	94,88	0,00	94,88
60307	0,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,69	4,37	80,26	1,00	81,26	0,00	81,26	0,00	81,26
60311	9,80	45,42	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	92,83	2,40	95,23	0,00	95,23	7,00	88,23
60319	10,00	49,17	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	84,22	2,50	86,72	0,00	86,72	0,00	86,72
60320	0,00	44,17	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	69,22	2,50	71,72	0,00	71,72	1,50	70,22
60330	8,60	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	92,91	1,70	94,61	0,00	94,61	0,00	94,61
60333	9,80	47,08	inexistente (F)	18,80	7,78	10,00	93,46	1,00	94,46	0,00	94,46	4,50	89,96
60334	10,00	50,00	inexistente (F)	12,40	7,20	5,45	85,05	2,50	87,55	0,00	87,55	27,50	60,05
60336	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,87	1,90	96,77	0,00	96,77	4,00	92,77
60337	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,54	10,00	98,54	0,80	99,34	0,00	99,34	0,00	99,34
60339	8,10	47,08	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	90,25	1,90	92,15	0,00	92,15	0,00	92,15
60340	9,60	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,54	2,30	94,84	0,00	94,84	0,00	94,84
60346	9,40	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	94,07	0,90	94,97	0,00	94,97	0,00	94,97
60348	9,80	50,00	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	77,41	0,00	77,41	0,00	77,41	0,00	77,41
60352	0,00	49,58	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	67,70	0,00	67,70	0,00	67,70	0,00	67,70
60357	10,00	47,50	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,54	2,00	98,54	0,00	98,54	0,00	98,54
60361	9,70	48,75	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	67,36	0,00	67,36	0,00	67,36	50,50	16,86
60362	9,30	47,50	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	90,47	0,90	91,37	0,00	91,37	0,00	91,37
60364	9,80	49,17	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	92,64	0,90	93,54	0,00	93,54	0,00	93,54
60365	8,80	45,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	87,08	1,80	88,88	0,00	88,88	0,00	88,88
60366	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	77,82	0,00	77,82	0,00	77,82	0,00	77,82
60367	10,00	47,08	inexistente (F)	20,00	8,11	7,48	92,67	0,00	92,67	0,00	92,67	0,00	92,67
60378	9,90	49,58	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,61	2,20	100,00	0,00	100,00	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	99,71	0,00	99,71
60388	0,00	48,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	82,87	0,80	83,67	0,00	83,67	6,50	77,17
60390	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	94,29	1,40	95,69	0,00	95,69	0,00	95,69
60393	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	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	98,88	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	92,14	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	94,81	0,00	94,81
60421	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,58	98,56	2,00	100,00	0,00	100,00	1,00	99,00
60422	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	0,00	96,00
60426	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	99,71	0,00	99,71
60429	0,00	0,00	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	32,26	1,80	34,06	0,00	34,06	0,00	34,06
60431	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	94,10	1,20	95,30	0,00	95,30	0,00	95,30
60432	9,20	45,83	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	89,61	2,60	92,21	0,00	92,21	68,50	23,71
60434	9,70	46,25	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	91,02	1,90	92,92	0,00	92,92	0,00	92,92
60437	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,26	3,70	99,96	0,00	99,96	0,00	99,96
60438	9,00	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,64	1,50	94,14	0,00	94,14	0,00	94,14
60442	9,60	50,00	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	93,21	1,10	94,31	0,00	94,31	0,00	94,31
60443	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	92,09	0,80	92,89	0,00	92,89	0,00	92,89
60444	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	6,75	8,00	94,23	0,70	94,93	0,00	94,93	20,00	74,93
60445	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	6,75	8,00	94,23	0,70	94,93	0,00	94,93	20,00	74,93
60447	9,40	60,00	4,98	5,00	7,22	9,13	95,73	1,60	97,33	0,00	97,33	12,00	85,33
60449	10,00	44,17	inexistente (F)	20,00	8,57	8,91	91,65	3,30	94,95	0,00	94,95	30,00	64,95
60450	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,54	0,80	85,34	0,00	85,34	2,00	83,34
60451	8,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,58	1,40	97,98	0,00	97,98	0,50	97,48
60452	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,78	10,00	96,98	2,30	99,28	0,00	99,28	0,00	99,28
60459	8,60	48,75	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	75,47	0,00	75,47	0,00	75,47	5,00	70,47
60462	0,00	49,58	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	87,81	2,30	90,11	0,00	90,11	0,00	90,11
60465	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	95,53	0,20	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
60466	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	31,00	66,10
60468	9,70	50,00	inexistente (F)	17,20	8,24	5,62	90,76	2,90	93,66	0,00	93,66	0,00	93,66
60469	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	95,45	2,10	97,55	0,00	97,55	1,00	96,55
60471	0,00	50,00	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	84,54	0,80	85,3				

60541	9,40	46,25	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	69,39	0,00	69,39	0,00	69,39	0,00	69,39
60543	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
60545	10,00	40,83	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	82,26	1,40	83,66	0,00	83,66	0,00	83,66
60547	9,70	46,25	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	87,38	1,40	88,78	0,00	88,78	0,00	88,78
60550	10,00	58,50	4,99	4,80	6,56	7,91	92,75	0,90	93,65	0,00	93,65	0,00	93,65
60552	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	6,00	94,00
60554	9,70	48,75	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,52	1,90	95,42	0,00	95,42	0,00	95,42
60557	9,60	47,92	inexistente (F)	17,20	7,37	5,61	87,70	3,00	90,70	0,00	90,70	3,50	87,20
60561	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,10	99,33	0,50	99,83	0,50	99,33
60564	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,70	10,00	97,70	1,10	98,80	0,00	98,80	1,50	97,30
60565	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60566	8,40	45,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	84,83	1,40	86,23	0,00	86,23	1,00	85,23
60567	9,90	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,64	1,00	95,64	0,00	95,64	9,00	86,64
60568	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,01	2,10	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
60569	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,41	0,00	92,41	0,00	92,41
60570	9,60	48,75	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	93,92	1,00	94,92	0,00	94,92	0,00	94,92
60572	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,00	88,26
60573	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	83,71	0,80	84,51	0,00	84,51	26,00	58,51
60577	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
60578	10,00	47,92	inexistente (F)	16,40	4,98	8,76	88,06	2,20	90,26	0,00	90,26	0,00	90,26
60579	7,30	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	8,75	90,92	2,80	93,72	0,00	93,72	0,00	93,72
60580	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
60581	9,40	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	96,91	2,10	99,01	0,00	99,01	0,00	99,01
60582	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60584	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60585	9,20	45,42	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	89,62	2,40	92,02	0,00	92,02	0,00	92,02
60591	8,00	45,83	inexistente (F)	18,40	4,98	8,76	85,97	2,20	88,17	0,00	88,17	3,00	85,17
60593	8,70	46,25	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	68,69	0,00	68,69	0,00	68,69	1,00	67,69
60594	9,70	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	69,27	0,00	69,27	0,00	69,27	0,00	69,27
60595	0,00	56,00	4,51	3,80	4,98	8,76	78,05	2,60	80,65	0,00	80,65	0,00	80,65
60596	9,40	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	68,97	0,00	68,97	0,00	68,97	0,50	68,47
60597	8,70	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	93,70	2,10	95,80	0,00	95,80	0,00	95,80
60598	10,00	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	95,00	2,10	97,10	0,00	97,10	0,00	97,10
60599	9,60	48,33	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,43	3,20	96,63	0,00	96,63	0,00	96,63
60600	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	94,48	2,60	97,08	0,00	97,08	10,50	86,58
60601	9,10	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,10	2,10	96,20	0,00	96,20	0,00	96,20
60602	8,50	45,00	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	89,00	3,20	92,20	0,00	92,20	3,00	89,20
60603	9,10	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,68	3,20	94,88	0,00	94,88	0,00	94,88
60604	9,80	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	90,81	1,40	92,21	0,00	92,21	3,00	89,21
60606	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	0,00	99,61
60607	9,90	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	69,47	0,00	69,47	0,00	69,47	0,00	69,47
60608	9,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	91,24	1,00	92,24	0,00	92,24	11,00	81,24
60609	9,20	47,08	inexistente (F)	18,40	4,98	8,76	88,42	2,20	90,62	0,00	90,62	0,00	90,62
60610	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,41	2,10	99,51	0,00	99,51	0,00	99,51
60611	10,00	46,67	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	92,24	1,00	93,24	0,00	93,24	0,00	93,24
60613	8,50	45,83	inexistente (F)	18,40	4,98	8,76	86,47	2,20	88,67	0,00	88,67	1,00	87,67
60614	9,00	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,58	3,20	94,78	0,00	94,78	0,00	94,78
60615	9,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	95,16	2,10	97,26	0,00	97,26	0,00	97,26
60616	9,00	46,67	inexistente (F)	16,40	4,98	8,76	85,81	2,50	88,31	0,00	88,31	0,50	87,81
60617	8,80	46,25	inexistente (F)	18,40	4,98	8,76	87,19	2,20	89,39	0,00	89,39	12,00	77,39
60619	9,10	48,33	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	93,00	1,00	94,00	0,00	94,00	0,00	94,00
60620	9,80	58,50	4,60	3,80	4,98	8,76	90,44	2,60	93,04	0,00	93,04	0,00	93,04
60621	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,05	1,60	95,65	0,00	95,65	0,50	95,15
60622	9,40	47,92	inexistente (F)	16,40	4,98	8,76	87,46	2,50	89,96	0,00	89,96	0,00	89,96
60623	9,20	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	90,21	1,40	91,61	0,00	91,61	0,00	91,61
60624	9,60	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,60	2,10	96,70	0,00	96,70	1,00	95,70
60625	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	3,00	95,26
60626	0,00	46,67	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	60,41	0,00	60,41	0,00	60,41	1,00	59,41
60627	9,30	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,31	1,50	90,81	0,00	90,81	2,00	88,81
60628	9,80	48,33	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	89,56	1,40	90,96	0,00	90,96	0,00	90,96
60629	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
60630	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,50	99,50
60631	9,90	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	89,25	1,40	90,65	0,00	90,65	0,00	90,65
60632	9,60	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	88,95	1,40	90,35	0,00	90,35	0,00	90,35
60633	9,70	48,75	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	89,88	1,40	91,28	0,00	91,28	0,00	91,28
60634	9,40	45,83	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	90,73	3,20	93,93	0,00	93,93	0,00	93,93
60635	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	2,10	99,71	0,00	99,71	7,00	92,71
60637	9,00	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,24	1,90	95,14	0,00	95,14	0,50	94,64
60638	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
60639	8,90	44,58	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	88,98	3,20	92,18	0,00	92,18	0,00	92,18
60640	9,30	46,25	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,05	3,20	94,25	0,00	94,25	0,00	94,25
60641	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	96,51	2,60	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
60642	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,76	8,75	97,51	2,10	99,61	0,00	99,61	12,00	87,61
60644	9,80	47,08	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	88,31	1,40	89,71	0,00	89,71	0,00	89,71
60645	8,70	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	91,46	1,80	93,26	0,00	93,26	0,00	93,26
60648	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60649	9,40	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	88,75	1,40	90,15	0,00	90,15	0,00	90,15
60651	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
60655	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
60656	0,00	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	82,38	2,90	85,28	0,00	85,28	2,50	82,78
60657	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	97,78	1,40	99,18	0,00	99,18	12,50	86,68
60658	9,30	46,25	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,05	3,20	94,25	0,00	94,25	0,50	93,75
60660	9,20	46,25	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	69,19	0,00	69,19	0,00	69,19	0,00	69,19
60661	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,43	1,40	92,83	0,00	92,83	0,00	92,83
60662	8,40	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	89,41	1,40	90,81	0,00	90,81	2,50	88,31
60663	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60665	8,60	47,50	inexistente (F)	16,40	4,98	8,76	86,24	2,50	88,74	0,00	88,74	0,00	88,74
60666	9,60	46,67	inexistente (F)	14,40	4,98	8,76	84,41	2,20	86,61	0,00	86,61	0,00</	

60750	10,00	48,75	inexistente (F)	19,60	7,67	7,15	93,16	1,08	94,23	3,00	97,23	0,00	97,23
60751	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	8,51	3,98	91,67	0,80	92,47	0,00	92,47	0,00	92,47
60753	8,80	46,67	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	89,94	1,50	91,44	0,50	91,94	0,00	91,94
60756	9,10	42,50	inexistente (F)	20,00	8,10	8,75	88,45	2,10	90,55	0,00	90,55	13,00	77,55
60757	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,41	0,00	92,41	0,00	92,41
60758	9,80	50,00	inexistente (F)	19,20	8,06	7,74	94,80	2,40	97,20	0,00	97,20	0,00	97,20
60759	9,90	48,75	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	95,86	3,00	98,86	0,00	98,86	9,00	89,86
60761	9,80	47,92	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	94,08	3,70	97,78	0,00	97,78	0,00	97,78
60762	9,60	45,00	inexistente (F)	0,00	7,22	9,13	70,95	0,00	70,95	0,00	70,95	0,00	70,95
60763	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,65	2,10	99,75	0,00	99,75	0,00	99,75
60764	9,70	46,67	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	88,66	3,20	91,86	0,00	91,86	0,50	91,36
60765	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	93,28	1,80	95,08	0,00	95,08	0,50	94,58
60766	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,95	2,10	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60767	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	2,30	95,24	0,00	95,24	1,00	94,24
60769	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,23	1,40	92,63	0,00	92,63	0,00	92,63
60770	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
60772	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	83,71	0,80	84,51	0,00	84,51	2,00	82,51
60773	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,14	5,54	93,28	1,80	95,08	0,00	95,08	0,00	95,08
60774	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
60775	9,50	47,08	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	70,32	0,00	70,32	0,00	70,32	0,00	70,32
60776	10,00	60,00	4,83	5,00	7,22	9,13	96,17	1,60	97,77	0,00	97,77	0,00	97,77
60777	10,00	47,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	93,42	3,20	96,62	0,00	96,62	0,00	96,62
60781	9,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	92,71	0,80	93,51	0,00	93,51	19,50	74,01
60782	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
60783	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,01	1,40	92,41	0,00	92,41	0,00	92,41
60784	10,00	49,17	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	90,60	1,40	92,00	0,00	92,00	0,00	92,00
60785	9,70	48,33	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	90,17	2,40	92,57	0,00	92,57	0,00	92,57
60786	9,30	47,92	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	93,57	0,10	93,67	0,00	93,67	0,00	93,67
60788	9,80	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,39	3,50	98,89	0,00	98,89	0,00	98,89
60789	9,70	47,08	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	89,07	3,20	92,27	0,00	92,27	0,00	92,27
60790	9,90	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,33	1,40	92,73	0,00	92,73	0,00	92,73
60791	9,20	47,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	92,62	3,20	95,82	0,00	95,82	0,00	95,82
60792	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	2,00	92,51
60794	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,22	9,13	95,55	0,00	95,55	0,00	95,55	0,00	95,55
60796	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	7,55	6,69	93,43	1,85	95,28	0,00	95,28	1,00	94,28
60797	8,10	45,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	87,77	0,90	88,67	0,00	88,67	0,00	88,67
60798	8,60	48,33	inexistente (F)	16,40	7,76	8,10	89,19	1,80	90,99	0,00	90,99	0,00	90,99
60799	9,70	49,58	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	95,79	2,60	98,39	0,00	98,39	2,50	95,89
60801	0,00	43,75	inexistente (F)	17,20	6,75	8,00	75,70	2,60	78,30	0,00	78,30	2,50	75,80
60802	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	9,53	10,00	98,30	2,20	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
60803	0,00	48,75	inexistente (F)	0,00	7,67	8,75	65,17	0,00	65,17	0,00	65,17	12,00	53,17
60805	0,00	48,75	inexistente (F)	20,00	7,45	7,58	83,78	2,10	85,88	0,00	85,88	9,00	76,88
60807	9,70	45,83	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	85,99	2,70	88,69	0,00	88,69	0,00	88,69
60808	9,80	48,75	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	87,49	2,60	90,09	0,00	90,09	0,50	89,59
60809	9,70	48,33	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	84,97	0,50	85,47	0,00	85,47	1,00	84,47
60810	9,78	49,86	inexistente (F)	19,30	7,26	7,29	93,48	1,33	94,82	0,00	94,82	0,00	94,82
60811	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	7,61	7,88	94,29	1,10	95,39	0,00	95,39	0,00	95,39
60814	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,23	10,00	98,23	1,10	99,33	0,00	99,33	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	97,73	5,00	92,73
60816	8,40	49,37	inexistente (F)	18,80	7,87	8,94	93,38	1,20	94,58	0,00	94,58	1,50	93,08
60817	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,85	2,10	99,95	0,00	99,95	3,00	96,95
60818	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	3,50	99,51	0,00	99,51	3,50	96,01
60819	9,30	42,08	inexistente (F)	14,40	4,98	8,76	79,52	2,20	81,72	0,00	81,72	2,00	79,72
60820	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	96,16	2,10	98,26	0,00	98,26	0,00	98,26
60821	9,60	47,08	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	93,03	0,10	93,13	0,00	93,13	19,00	74,13
60822	9,50	48,33	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	94,18	0,10	94,28	0,00	94,28	15,00	79,28
60823	0,00	43,75	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	80,10	0,10	80,20	0,00	80,20	13,50	66,70
60824	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	7,22	9,13	94,62	0,00	94,62	0,00	94,62	5,00	89,62
60825	8,70	45,42	inexistente (F)	18,40	4,98	8,76	86,26	2,20	88,46	0,00	88,46	0,00	88,46
60826	9,80	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,18	2,90	95,08	0,00	95,08	3,00	92,08
60827	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,43	9,71	88,14	0,80	88,94	0,00	88,94	0,00	88,94
60828	10,00	50,00	inexistente (F)	12,00	7,35	6,01	85,36	3,10	88,46	0,00	88,46	0,00	88,46
60830	9,40	48,75	inexistente (F)	16,40	4,98	8,76	88,29	2,50	90,79	0,00	90,79	0,00	90,79
60831	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	62,91	0,00	62,91	0,00	62,91	0,00	62,91
60832	9,80	49,17	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	96,92	2,10	99,02	0,00	99,02	0,50	98,52
60835	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	5,61	8,55	94,16	1,00	95,16	0,00	95,16	0,00	95,16
60836	9,40	50,00	inexistente (F)	18,40	8,40	7,98	94,18	1,60	95,78	0,00	95,78	0,00	95,78
60837	9,80	45,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	89,47	0,90	90,37	0,00	90,37	0,00	90,37
60839	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,60	9,35	97,55	2,10	99,65	0,00	99,65	12,00	87,65
60840	9,70	49,17	inexistente (F)	19,20	7,48	7,13	92,68	0,90	93,58	0,00	93,58	13,00	80,58
60841	8,90	45,83	inexistente (F)	0,00	4,98	8,76	68,47	0,00	68,47	0,00	68,47	1,00	67,47
60842	0,00	50,00	inexistente (F)	16,80	8,99	8,52	84,31	1,70	86,01	0,00	86,01	0,00	86,01
60846	9,70	49,58	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	90,71	1,40	92,11	0,00	92,11	0,00	92,11
60847	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	6,56	7,91	93,67	0,90	94,57	0,00	94,57	0,00	94,57
60848	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,00	88,26
60850	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	94,10	1,90	96,00	0,00	96,00	4,50	91,50
60851	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,14	1,90	96,04	1,50	97,54	0,00	97,54
60852	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,87	1,90	96,77	0,00	96,77	0,00	96,77
60854	9,80	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	92,18	2,90	95,08	0,00	95,08	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	99,51	0,00	99,51
60856	8,60	47,50	inexistente (F)	19,80	8,65	9,35	93,90	1,35	95,25	0,00	95,25	4,00	91,25
60858	8,50	47,92	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	91,49	1,90	93,39	0,00	93,39	0,00	93,39
60859	9,60	44,17	inexistente (F)	20,00	7,90	8,23	89,90	0,10	90,00	0,00	90,00	0,50	89,50
60860	9,50	45,83	inexistente (F)	16,40	7,35	6,01	85,09	0,00	85,09	0,00	85,09	15,00	70,09
60861	9,60	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,65	1,50	95,15	0,00	95,15	0,00	95,15
60862	9,60	58,00	4,59	4,30	6,75	8,00	91,24	2,60	93,84	0,00	93,84	0,00	93,84
60863	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	2,00	99,21	0,00	99,21	0,00	99,21
60864	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	8,54	10,00	90,54	2,60	93,14	0,00	93,14		

60928	9,70	48,33	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	93,10	1,90	95,00	0,00	95,00	0,00	95,00
60930	9,40	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,02	2,00	100,00	0,00	100,00	19,50	80,50
60935	9,60	48,75	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	89,78	1,40	91,18	0,00	91,18	0,00	91,18
60936	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
60945	9,50	47,92	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	96,46	2,00	98,46	0,00	98,46	0,00	98,46
60946	10,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,71	0,80	94,51	0,00	94,51	0,00	94,51
60947	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	8,58	96,36	3,70	100,00	0,00	100,00	3,00	97,00
60952	9,20	49,17	inexistente (F)	16,80	8,57	8,73	92,47	1,20	93,67	0,00	93,67	0,00	93,67
60955	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,07	4,25	91,22	1,50	92,72	0,00	92,72	0,00	92,72
60956	9,80	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,81	3,50	99,31	0,00	99,31	28,00	71,31
60959	9,10	50,00	inexistente (F)	17,60	8,03	9,37	94,10	2,10	96,20	0,00	96,20	0,00	96,20
60960	8,90	47,08	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,48	3,20	94,68	0,00	94,68	3,00	91,68
60966	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,00	88,26
60969	8,70	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	94,26	2,10	96,36	0,00	96,36	13,50	82,86
60970	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	1,00	94,85
60976	0,00	40,42	inexistente (F)	18,80	7,35	6,01	72,58	1,70	74,28	0,00	74,28	0,00	74,28
60980	8,40	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	84,45	2,60	87,05	0,00	87,05	0,00	87,05
60982	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	3,00	96,11
60983	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,29	0,00	74,29	0,00	74,29	0,00	74,29
60987	10,00	45,83	inexistente (F)	14,40	4,98	8,76	83,97	2,20	86,17	0,00	86,17	0,00	86,17
60988	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	95,57	1,00	96,57	0,00	96,57	0,00	96,57
60989	0,00	47,92	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	82,46	0,80	83,26	0,00	83,26	2,00	81,26
60999	9,70	45,42	inexistente (F)	16,00	8,71	7,58	87,41	3,20	90,61	0,00	90,61	0,00	90,61
61000	9,90	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	96,98	2,60	99,58	0,00	99,58	0,00	99,58
61002	9,80	49,17	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	87,91	2,60	90,51	0,00	90,51	0,50	90,01
61003	9,90	49,17	inexistente (F)	19,20	8,41	8,75	95,43	0,60	96,03	0,00	96,03	0,00	96,03
61005	8,90	50,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	96,68	1,60	98,28	0,00	98,28	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	97,21	0,00	97,21
61008	10,00	42,92	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	88,42	3,20	91,62	0,00	91,62	12,50	79,12
61009	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	93,87	1,40	95,27	0,00	95,27	9,00	86,27
61010	0,00	47,92	inexistente (F)	0,00	6,58	8,68	63,18	0,00	63,18	0,00	63,18	0,00	63,18
61013	9,00	49,48	inexistente (F)	19,30	7,26	7,29	92,33	1,33	93,66	0,00	93,66	0,00	93,66
61017	9,60	45,42	inexistente (F)	18,80	8,23	10,00	92,05	0,80	92,85	0,00	92,85	0,50	92,35
61051	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	96,42	0,40	96,82	0,00	96,82	0,00	96,82
61052	9,90	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,09	2,60	99,69	0,00	99,69	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	92,63	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	97,61	54,00	43,61
61062	9,90	49,17	inexistente (F)	18,40	7,78	8,89	94,14	1,90	96,04	0,00	96,04	0,00	96,04
61063	9,80	49,58	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	95,39	3,50	98,89	0,00	98,89	0,00	98,89
61064	9,00	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	88,35	1,40	89,75	0,00	89,75	0,00	89,75
61065	8,90	49,17	inexistente (F)	20,00	7,83	6,27	92,17	1,90	94,07	0,00	94,07	0,00	94,07
61066	10,00	48,75	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	90,89	2,40	93,29	0,00	93,29	2,50	90,79
61068	9,70	44,58	inexistente (F)	20,00	7,67	8,75	90,70	0,60	91,30	0,00	91,30	1,00	90,30
61069	9,80	50,00	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	91,23	1,40	92,63	0,00	92,63	0,00	92,63
61070	9,20	47,92	inexistente (F)	15,20	6,58	8,68	87,58	2,70	90,28	0,00	90,28	0,00	90,28
61071	10,00	50,00	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	88,94	2,60	91,54	0,00	91,54	0,00	91,54
61072	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	3,60	99,09	0,00	99,09	0,00	99,09
61073	10,00	48,75	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	93,17	1,10	94,27	0,00	94,27	0,50	93,77
61075	9,70	49,58	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	94,82	2,10	96,92	0,00	96,92	0,00	96,92
61077	8,50	49,58	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	97,12	2,00	99,12	0,00	99,12	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	97,61	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	98,88	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	97,78	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	93,02	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	87,38	0,00	87,38
61091	8,10	33,75	inexistente (F)	15,60	8,03	9,37	74,85	0,80	75,65	0,00	75,65	0,50	75,15
61097	10,00	47,92	inexistente (F)	12,80	8,03	6,11	84,86	0,50	85,36	0,00	85,36	0,00	85,36
61099	9,80	50,00	inexistente (F)	17,60	5,95	7,97	91,32	1,80	93,12	0,00	93,12	0,00	93,12
61110	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,28	10,00	87,28	1,10	88,38	0,00	88,38	9,50	78,88
61114	7,70	39,59	inexistente (F)	15,60	8,03	9,37	80,29	0,80	81,09	0,00	81,09	3,50	77,59
61121	9,10	46,25	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	91,13	2,45	93,58	0,00	93,58	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	93,66	0,00	93,66
61167	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	90,48	1,80	92,28	0,00	92,28	11,00	81,28
61175	9,60	43,33	inexistente (F)	18,40	8,98	7,31	87,62	0,80	88,42	0,00	88,42	2,00	86,42
61176	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,52	6,57	94,29	1,40	95,69	0,00	95,69	0,00	95,69
61177	9,90	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,23	1,90	98,13	0,00	98,13	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	99,79	0,00	99,79
61188	10,00	49,58	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,52	2,30	94,82	0,00	94,82	0,00	94,82
61189	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
61190	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	83,71	0,80	84,51	0,00	84,51	0,00	84,51
61191	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,49	1,70	98,19	0,00	98,19	0,00	98,19
61194	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,76	8,20	95,56	1,40	96,96	0,00	96,96	0,50	96,46
61201	0,00	50,00	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	85,49	2,20	87,69	0,00	87,69	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	98,38	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	96,39	11,00	85,39
61219	9,90	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	89,91	1,50	91,41	0,00	91,41	0,50	90,91
61220	10,00	45,83	inexistente (F)	20,00	6,75	8,00	90,58	2,60	93,18	0,00	93,18	0,00	93,18
61221	10,00	46,67	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	91,25	2,60	93,85	0,00	93,85	0,50	93,35
61230	9,80	0,00	inexistente (F)	18,00	7,78	10,00	45,58	0,50	46,08	0,00	46,08	0,50	45,58
61231	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	8,71	8,67	96,58	1,00	97,58	0,00	97,58	0,00	97,58
61244	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,26	7,10	92,76	1,80	94,56	0,00	94,56	3,00	91,56
61274	9,70	47,08	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	88,92	2,40	91,32	0,00	91,32	35,50	55,82
61301	10,00	50,00	inexistente (F)	17,20	7,67	8,75	93,62	2,80	96,42	0,00	96,42	0,00	96,42
61304	9,80	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	96,27	0,80	97,07	1,00	98,07	3,50	94,57
61305	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,33	10,00	96,33	1,90	98,23	0,50	98,73	0,00	98,73
61307	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,89	1,50	98,39	0,00	98,39	0,00	98,39
61311	9,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	95,95	1,60	97,55	0,00	97,55	0,00	97,55
61321	10,00	49,17	inexistente (F)	16,80	7,78	10,00	93,75	2,60	96,35	0			

61409	9,40	47,92	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	88,75	1,40	90,15	0,00	90,15	0,00	90,15
61410	9,25	49,58	inexistente (F)	20,00	8,11	9,38	96,32	1,50	97,82	0,00	97,82	0,00	97,82
61411	9,50	49,58	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	93,21	1,50	94,71	0,00	94,71	0,00	94,71
61412	8,60	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	96,21	0,90	97,11	0,00	97,11	6,00	91,11
61413	9,00	50,00	inexistente (F)	18,80	9,30	6,57	93,67	0,90	94,57	0,00	94,57	15,00	79,57
61414	9,70	50,00	inexistente (F)	12,40	5,82	7,83	85,75	2,60	88,35	0,00	88,35	1,00	87,35
61417	0,00	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	83,71	0,80	84,51	0,00	84,51	0,00	84,51
61418	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	8,03	6,11	92,94	0,80	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
61419	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,13	0,50	88,63	0,00	88,63	0,00	88,63
61420	9,50	50,00	inexistente (F)	20,00	9,04	10,00	98,54	2,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00
61422	10,00	50,00	inexistente (F)	19,00	6,73	7,46	93,18	1,45	94,63	0,00	94,63	3,00	91,63
61423	10,00	50,00	inexistente (F)	18,00	8,30	5,99	92,29	1,45	93,74	0,00	93,74	0,00	93,74
61424	9,97	49,58	inexistente (F)	16,00	7,06	4,68	87,29	2,15	89,44	0,00	89,44	0,00	89,44
61428	10,00	48,75	inexistente (F)	20,00	8,22	7,88	94,85	2,20	97,05	0,00	97,05	0,00	97,05
61430	8,60	49,17	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	88,25	1,80	90,05	0,00	90,05	44,00	46,05
61433	0,00	46,87	inexistente (F)	18,20	7,63	7,12	79,82	2,40	82,22	0,00	82,22	1,00	81,22
61434	9,30	39,17	inexistente (F)	15,60	8,03	9,37	81,47	0,80	82,27	0,00	82,27	6,00	76,27
61435	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	7,88	95,49	0,90	96,39	0,00	96,39	0,50	95,89
61437	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,89	8,27	86,16	2,10	88,26	0,00	88,26	0,00	88,26
61439	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,61	1,50	99,11	0,00	99,11	0,00	99,11
61444	9,60	50,00	inexistente (F)	18,40	6,99	8,54	93,53	1,20	94,73	0,00	94,73	0,00	94,73
61445	10,00	50,00	inexistente (F)	19,20	9,18	8,70	97,08	2,60	99,68	0,00	99,68	0,00	99,68
61447	9,50	47,50	inexistente (F)	19,60	6,19	7,82	90,61	1,10	91,71	0,00	91,71	0,50	91,21
61448	9,70	49,58	inexistente (F)	20,00	7,22	9,13	95,63	0,10	95,73	0,00	95,73	0,00	95,73
61449	9,80	45,83	inexistente (F)	17,60	8,44	9,46	91,13	3,20	94,33	0,00	94,33	0,00	94,33
61450	9,20	47,50	inexistente (F)	16,40	5,49	9,59	88,18	1,80	89,98	0,00	89,98	4,00	85,98
61451	9,80	48,33	inexistente (F)	18,80	7,73	9,01	93,67	2,10	95,77	0,00	95,77	0,00	95,77
61452	10,00	49,17	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,74	1,00	95,74	0,00	95,74	0,00	95,74
61453	10,00	50,00	inexistente (F)	16,80	7,80	5,41	90,01	1,50	91,51	0,00	91,51	0,00	91,51
61456	9,60	47,50	inexistente (F)	18,40	6,58	8,68	90,76	2,00	92,76	0,00	92,76	0,00	92,76
61458	0,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,47	9,22	87,69	0,00	87,69	0,00	87,69	21,00	66,69
61459	9,20	49,58	inexistente (F)	19,60	7,78	10,00	96,16	2,70	98,86	0,50	99,36	0,00	99,36
61460	9,10	49,17	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	92,74	1,50	94,24	0,00	94,24	0,00	94,24
61461	10,00	49,58	inexistente (F)	19,20	7,22	9,13	95,13	0,00	95,13	0,00	95,13	3,00	92,13
61462	9,50	50,00	inexistente (F)	18,80	7,49	8,18	93,97	1,50	95,47	0,00	95,47	0,00	95,47
61463	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	67,29	0,00	67,29	0,00	67,29	0,00	67,29
61467	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	7,78	10,00	77,78	0,00	77,78	0,00	77,78	1,00	76,78
61468	9,30	50,00	inexistente (F)	19,60	9,37	7,50	95,77	0,80	96,57	0,00	96,57	0,00	96,57
61475	10,00	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59	0,00	74,59
61477	9,70	50,00	inexistente (F)	20,00	9,38	9,74	98,82	0,10	98,92	0,50	99,42	0,00	99,42
61478	9,90	49,58	inexistente (F)	18,80	7,49	5,85	91,62	2,40	94,02	0,50	94,52	0,00	94,52
61479	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	67,29	0,00	67,29	0,00	67,29	0,50	66,79
61481	10,00	47,08	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,29	0,10	94,39	0,00	94,39	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	96,79	1,50	95,29
61487	9,70	45,00	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	90,43	0,90	91,33	0,00	91,33	0,00	91,33
61493	9,00	45,00	inexistente (F)	18,00	7,90	8,23	88,13	0,50	88,63	0,00	88,63	46,50	42,13
61494	10,00	45,00	inexistente (F)	19,80	7,61	10,00	92,41	0,05	92,46	0,00	92,46	0,50	91,96
61495	10,00	55,00	5,00	0,00	7,61	10,00	87,61	0,00	87,61	0,00	87,61	0,00	87,61
61496	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	6,62	6,24	32,86	1,90	34,76	0,00	34,76	0,00	34,76
61498	10,00	49,58	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	96,79	0,00	96,79	0,00	96,79	6,50	90,29
61499	10,00	47,50	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	94,71	0,10	94,81	0,00	94,81	0,00	94,81
61503	9,80	47,92	inexistente (F)	18,00	6,32	6,16	88,20	1,80	90,00	0,00	90,00	0,00	90,00
61504	0,00	0,00	inexistente (F)	20,00	7,78	10,00	37,78	0,60	38,38	0,00	38,38	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	98,18	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	96,81	3,50	93,31
61510	0,00	0,00	inexistente (F)	18,00	7,67	8,75	34,42	4,30	38,72	0,00	38,72	0,50	38,22
61511	9,78	49,79	inexistente (F)	19,30	7,26	7,29	93,41	1,33	94,75	0,00	94,75	0,00	94,75
61513	9,30	49,17	inexistente (F)	0,00	7,61	10,00	76,08	0,00	76,08	0,00	76,08	4,50	71,58
61515	9,70	50,00	inexistente (F)	0,00	8,59	6,00	74,29	0,00	74,29	0,00	74,29	0,00	74,29
61523	10,00	50,00	inexistente (F)	19,60	7,61	10,00	97,21	0,10	97,31	0,00	97,31	30,00	67,31
61525	10,00	50,00	inexistente (F)	18,80	6,96	8,49	94,25	1,60	95,85	0,00	95,85	0,00	95,85
61528	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
61532	10,00	59,00	inexistente (G)	3,80	4,98	8,76	91,09	2,60	93,69	0,00	93,69	0,00	93,69
61533	10,00	49,50	5,00	4,90	7,61	10,00	87,01	0,10	87,11	0,00	87,11	0,00	87,11
61534	0,00	49,17	inexistente (F)	0,00	8,12	10,00	67,29	0,00	67,29	0,00	67,29	0,50	66,79
61539	10,00	50,00	inexistente (F)	18,40	7,61	10,00	96,01	1,60	97,61	0,00	97,61	0,00	97,61
61544	10,00	49,58	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	68,49	0,00	68,49	0,00	68,49	0,00	68,49
61547	9,70	45,42	inexistente (F)	18,80	5,75	6,88	86,55	1,40	87,95	0,00	87,95	1,00	86,95
61549	9,20	49,17	inexistente (F)	19,60	7,53	9,38	94,88	2,60	97,48	0,00	97,48	0,00	97,48
61552	9,40	50,00	inexistente (F)	19,60	8,44	7,53	94,97	1,00	95,97	0,00	95,97	3,00	92,97
61566	9,70	48,75	inexistente (F)	20,00	8,31	6,02	92,78	1,40	94,18	0,00	94,18	0,00	94,18
61584	9,90	50,00	inexistente (F)	20,00	8,71	6,85	95,46	2,10	97,56	0,00	97,56	0,00	97,56
61586	9,10	49,17	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	95,16	1,70	96,86	0,00	96,86	0,00	96,86
61588	9,80	50,00	inexistente (F)	20,00	7,61	10,00	97,41	3,90	100,00	0,00	100,00	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	92,31	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	97,51	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	81,11	0,00	81,11
61595	8,70	44,58	inexistente (F)	19,60	7,90	8,23	89,01	0,90	89,91	0,00	89,91	0,00	89,91
61596	9,00	45,00	inexistente (F)	18,40	7,90	8,23	88,53	0,80	89,33	0,00	89,33	0,00	89,33
61599	0,00	49,17	inexistente (F)	15,60	7,61	10,00	82,38	2,90	85,28	0,00	85,28	2,00	83,28
61612	9,00	49,58	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	87,52	2,60	90,12	0,00	90,12	3,00	87,12
61621	9,10	49,17	inexistente (F)	0,00	5,85	3,06	67,18	0,00	67,18	0,00	67,18	0,00	67,18
61708	9,40	47,92	inexistente (F)	15,20	4,98	8,76	86,26	2,60	88,86	0,00	88,86	0,00	88,86
61709	9,80	48,75	inexistente (F)	19,60	8,13	7,76	94,04	2,20	96,24	0,00	96,24	0,00	96,24
61716	0,00	48,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	82,87	0,80	83,67	0,00	83,67	4,00	79,67
61734	10,00	50,00	inexistente (F)	20,00	8,09	8,80	96,89	1,70	98,59	0,00	98,59	0,00	98,59
61735	0,00	43,33	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	77,87	0,80	78,67	0,00	78,67	0,00	78,67
61741	9,30	49,17	inexistente (F)	16,40	8,43	9,71	93,01	0,80	93,81	0,00			