

Consumo actual 12Hm3

		aportaciones	volumen	Vconsumo	aliviar	aportaciones	volumen	Vconsumo	aliviar	aportaciones	volumen	Vconsumo	aliviar	aportaciones	volumen	Vconsumo	aliviar	aportaciones	volumen	Vconsumo	aliviar	aportaciones	volumen	Vconsumo	aliviar	aportaciones	volumen	Vconsumo	aliviar	volumen total	fracción		déficit mensual	
Año	Me s	Ordunte				Zadorra				Lekubaso				Oiola				Artiba				Nocedal				Zollo								
			20,00	1,33			148,00	9,86			10,00	0,67			0,83	0,05			0,61	0,04			0,41	0,03			0,32	0,02			180,17	0,07	CORRECTO	-1,03
1940	10	4,51	20,00	1,41	3,18	11,44	138,00	9,73	11,58	0,74	10,00	0,71	0,07	0,62	0,83	0,06	0,56	0,33	0,61	0,04	0,29	0,43	0,41	0,03	0,40	0,33	0,32	0,02	0,31		170,17	0,07	CORRECTO	-1,03
1940	11	3,96	20,00	1,48	2,55	10,25	130,00	9,64	8,52	0,44	9,73	0,72	0,00	0,37	0,83	0,06	0,31	0,20	0,61	0,05	0,15	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,17		161,89	0,07	CORRECTO	-1,03
1940	12	11,37	20,00	1,48	9,88	16,05	130,00	9,62	6,41	1,06	10,00	0,74	0,07	0,89	0,83	0,06	0,83	0,48	0,61	0,05	0,43	0,62	0,41	0,03	0,59	0,48	0,32	0,02	0,45		162,17	0,07	CORRECTO	-1,03
1941	1	7,63	20,00	1,39	6,15	45,43	140,00	9,76	25,81	0,88	10,00	0,70	0,14	0,74	0,83	0,06	0,68	0,40	0,61	0,04	0,35	0,52	0,41	0,03	0,49	0,40	0,32	0,02	0,37		172,17	0,07	CORRECTO	-1,03
1941	2	9,93	20,00	1,32	8,53	75,02	150,00	9,88	55,26	1,05	10,00	0,66	0,35	0,89	0,83	0,05	0,83	0,47	0,61	0,04	0,43	0,62	0,41	0,03	0,59	0,47	0,32	0,02	0,45		182,17	0,07	CORRECTO	-1,03
1941	3	5,98	20,00	1,30	4,66	28,94	153,00	9,92	16,06	0,53	9,87	0,64	0,00	0,45	0,83	0,05	0,39	0,24	0,61	0,04	0,20	0,31	0,41	0,03	0,29	0,24	0,32	0,02	0,22		185,04	0,06	CORRECTO	-1,04
1941	4	4,84	20,00	1,25	3,54	25,12	160,00	10,01	8,19	0,49	9,72	0,61	0,00	0,41	0,83	0,05	0,36	0,22	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20		191,89	0,06	CORRECTO	-1,04
1941	5	8,05	20,00	1,21	6,80	34,72	166,00	10,06	18,71	0,81	9,92	0,60	0,00	0,68	0,83	0,05	0,63	0,36	0,61	0,04	0,32	0,47	0,41	0,02	0,45	0,36	0,32	0,02	0,34		198,09	0,06	CORRECTO	-1,04
1941	6	4,49	20,00	1,22	3,28	11,76	164,00	10,04	3,70	0,50	9,82	0,60	0,00	0,42	0,83	0,05	0,37	0,23	0,61	0,04	0,19	0,29	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21		195,99	0,06	CORRECTO	-1,04
1941	7	2,98	20,00	1,24	1,76	12,24	162,00	10,04	4,20	0,27	9,49	0,59	0,00	0,22	0,83	0,05	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10		193,65	0,06	CORRECTO	-1,04
1941	8	3,17	20,00	1,27	1,93	11,65	158,00	10,01	5,61	0,28	9,17	0,58	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,09	0,16	0,41	0,03	0,14	0,12	0,32	0,02	0,10		189,34	0,06	CORRECTO	-1,04
1941	9	2,47	20,00	1,34	1,20	10,79	148,00	9,92	10,77	0,22	8,81	0,59	0,00	0,19	0,83	0,06	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08		178,98	0,07	CORRECTO	-1,03
1941	10	3,01	20,00	1,42	1,67	9,45	138,00	9,83	9,53	0,16	8,38	0,60	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05		168,55	0,07	CORRECTO	-1,03
1941	11	3,59	20,00	1,50	2,16	9,67	130,00	9,74	7,84	0,23	8,02	0,60	0,00	0,19	0,83	0,06	0,14	0,10	0,61	0,05	0,06	0,14	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,08		160,18	0,07	CORRECTO	-1,03
1941	12	8,82	20,00	1,50	7,32	9,39	129,65	9,74	0,00	0,45	7,86	0,59	0,00	0,38	0,83	0,06	0,32	0,20	0,61	0,05	0,16	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,18		159,68	0,08	CORRECTO	-1,02
1942	1	22,63	20,00	1,48	21,13	10,91	130,82	9,70	0,00	1,61	8,88	0,66	0,00	1,35	0,83	0,06	1,29	0,72	0,61	0,05	0,68	0,94	0,41	0,03	0,91	0,72	0,32	0,02	0,70		161,87	0,07	CORRECTO	-1,03
1942	2	8,76	20,00	1,32	7,28	29,21	150,00	9,93	0,33	0,83	9,05	0,60	0,00	0,70	0,83	0,05	0,64	0,37	0,61	0,04	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,37	0,32	0,02	0,35		181,22	0,07	CORRECTO	-1,03
1942	3	6,33	20,00	1,30	5,00	16,09	153,00	9,98	3,15	0,39	8,84	0,58	0,00	0,33	0,83	0,05	0,28	0,18	0,61	0,04	0,14	0,23	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,16		184,01	0,07	CORRECTO	-1,03

194	2	4	8,19	20,00	1,25	6,89	46,29	160,00	10,04	29,31	0,86	9,13	0,57	0,00	0,72	0,83	0,05	0,67	0,39	0,61	0,04	0,35	0,50	0,41	0,03	0,48	0,39	0,32	0,02	0,37	191,29	0,06	CORRECTO	-1,04
194	2	5	3,81	20,00	1,25	2,55	10,33	160,30	10,06	0,00	0,27	8,83	0,55	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	191,29	0,06	CORRECTO	-1,04
194	2	6	2,86	20,00	1,25	1,60	10,80	161,04	10,08	0,00	0,19	8,46	0,53	0,00	0,16	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	191,66	0,06	CORRECTO	-1,04
194	2	7	2,23	20,00	1,25	0,98	11,79	162,00	10,11	0,75	0,13	8,05	0,50	0,00	0,11	0,83	0,05	0,05	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	192,22	0,06	CORRECTO	-1,04
194	2	8	2,10	20,00	1,28	0,86	11,50	158,00	10,09	5,39	0,15	7,70	0,49	0,00	0,13	0,83	0,05	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	187,87	0,06	CORRECTO	-1,04
194	2	9	3,44	20,00	1,35	2,16	10,72	148,00	10,00	10,63	0,30	7,51	0,51	0,00	0,25	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	177,68	0,07	CORRECTO	-1,03
194	2	10	2,41	20,00	1,43	1,06	9,51	138,00	9,90	9,51	0,15	7,16	0,51	0,00	0,13	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	167,32	0,07	CORRECTO	-1,03
194	2	11	2,19	20,00	1,51	0,76	9,28	130,00	9,82	7,38	0,10	6,75	0,51	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	158,91	0,08	CORRECTO	-1,02
194	2	12	2,61	20,00	1,52	1,09	9,30	129,49	9,83	0,00	0,17	6,40	0,49	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,05	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	158,05	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	1	7,35	20,00	1,52	5,83	9,50	129,15	9,82	0,00	0,54	6,46	0,49	0,00	0,46	0,83	0,06	0,40	0,24	0,61	0,05	0,20	0,32	0,41	0,03	0,29	0,24	0,32	0,02	0,22	157,78	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	2	6,77	20,00	1,53	5,25	8,99	128,32	9,80	0,00	0,63	6,60	0,50	0,00	0,53	0,83	0,06	0,47	0,28	0,61	0,05	0,24	0,37	0,41	0,03	0,34	0,28	0,32	0,02	0,26	157,08	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	3	3,61	20,00	1,53	2,08	10,20	128,71	9,82	0,00	0,39	6,49	0,49	0,00	0,33	0,83	0,06	0,27	0,18	0,61	0,05	0,13	0,23	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,15	157,37	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	4	3,28	20,00	1,52	1,75	10,06	128,96	9,83	0,00	0,39	6,38	0,49	0,00	0,33	0,83	0,06	0,26	0,18	0,61	0,05	0,13	0,23	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,15	157,50	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	5	3,79	20,00	1,52	2,26	10,60	129,73	9,85	0,00	0,32	6,22	0,47	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,14	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	158,11	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	6	2,83	20,00	1,51	1,31	10,75	130,64	9,88	0,00	0,19	5,93	0,45	0,00	0,16	0,83	0,06	0,09	0,08	0,61	0,05	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	158,73	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	7	2,62	20,00	1,50	1,11	11,94	132,70	9,92	0,00	0,15	5,63	0,42	0,00	0,13	0,83	0,06	0,06	0,07	0,61	0,05	0,02	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,04	160,50	0,07	CORRECTO	-1,03
194	3	8	2,68	20,00	1,49	1,18	11,35	134,12	9,96	0,00	0,10	5,31	0,39	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	161,60	0,07	CORRECTO	-1,03
194	3	9	2,70	20,00	1,48	1,21	10,87	135,03	9,98	0,00	0,25	5,17	0,38	0,00	0,21	0,83	0,06	0,15	0,11	0,61	0,05	0,07	0,15	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	162,36	0,07	CORRECTO	-1,03
194	3	10	2,98	20,00	1,48	1,50	9,51	134,56	9,99	0,00	0,15	4,93	0,37	0,00	0,12	0,83	0,06	0,06	0,07	0,61	0,05	0,02	0,09	0,41	0,03	0,05	0,07	0,32	0,02	0,04	161,65	0,07	CORRECTO	-1,03
194	3	11	5,84	20,00	1,52	4,36	12,21	130,00	9,88	6,78	1,10	5,66	0,43	0,00	0,92	0,83	0,06	0,86	0,49	0,61	0,05	0,45	0,64	0,41	0,03	0,61	0,49	0,32	0,02	0,47	157,83	0,08	CORRECTO	-1,02
194	3	12	5,10	20,00	1,52	3,58	11,28	130,00	9,86	1,40	0,82	6,05	0,46	0,00	0,69	0,83	0,06	0,62	0,37	0,61	0,05	0,32	0,48	0,41	0,03	0,45	0,37	0,32	0,02	0,34	158,21	0,08	CORRECTO	-1,02
194	4	1	3,81	20,00	1,53	2,29	8,97	129,10	9,86	0,00	0,32	5,91	0,45	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,15	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	157,18	0,08	CORRECTO	-1,02

194	5	12	3,63	20,00	1,50	2,12	11,51	130,00	9,75	1,70	1,55	7,89	0,59	0,00	1,30	0,83	0,06	1,24	0,70	0,61	0,05	0,65	0,91	0,41	0,03	0,88	0,70	0,32	0,02	0,67	160,05	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	1	3,22	20,00	1,51	1,72	9,29	129,55	9,76	0,00	0,34	7,63	0,57	0,00	0,28	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,05	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	159,34	0,08	CORREC TO	-1,02
194	6	2	4,31	20,00	1,52	2,80	8,63	128,42	9,76	0,00	0,23	7,28	0,55	0,00	0,19	0,83	0,06	0,13	0,10	0,61	0,05	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	157,87	0,08	CORREC TO	-1,02
194	6	3	5,75	20,00	1,52	4,23	10,08	128,74	9,78	0,00	0,34	7,07	0,54	0,00	0,29	0,83	0,06	0,23	0,15	0,61	0,05	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	157,98	0,08	CORREC TO	-1,02
194	6	4	3,63	20,00	1,50	2,11	11,51	130,47	9,78	0,00	0,91	7,44	0,56	0,00	0,76	0,83	0,06	0,70	0,41	0,61	0,05	0,36	0,53	0,41	0,03	0,50	0,41	0,32	0,02	0,38	160,08	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	5	3,63	20,00	1,47	2,13	12,19	132,88	9,80	0,00	0,84	7,72	0,57	0,00	0,70	0,83	0,06	0,64	0,38	0,61	0,04	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,38	0,32	0,02	0,35	162,76	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	6	3,10	20,00	1,46	1,63	11,28	134,36	9,83	0,00	0,35	7,49	0,55	0,00	0,29	0,83	0,06	0,23	0,16	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,16	0,32	0,02	0,13	164,02	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	7	2,90	20,00	1,45	1,44	12,05	136,58	9,88	0,00	0,21	7,15	0,52	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	165,90	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	8	2,89	20,00	1,44	1,45	11,52	138,23	9,92	0,00	0,13	6,76	0,49	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,06	0,32	0,02	0,03	167,15	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	9	2,50	20,00	1,44	1,07	10,42	138,73	9,95	0,00	0,08	6,36	0,46	0,00	0,07	0,83	0,06	0,01	0,04	0,60	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,01	167,24	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	10	2,52	20,00	1,44	1,09	9,41	138,00	9,97	0,19	0,08	5,98	0,43	0,00	0,07	0,83	0,06	0,01	0,04	0,60	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,01	166,13	0,07	CORREC TO	-1,03
194	6	11	3,20	20,00	1,52	1,76	9,82	130,00	9,87	7,85	0,33	5,88	0,45	0,00	0,28	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,05	0,09	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	158,04	0,08	CORREC TO	-1,02
194	6	12	10,64	20,00	1,49	9,12	10,26	130,00	9,68	0,38	3,59	9,02	0,67	0,00	3,02	0,83	0,06	2,96	1,62	0,61	0,05	1,57	2,11	0,41	0,03	2,08	1,62	0,32	0,02	1,59	161,19	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	1	4,24	20,00	1,49	2,75	9,69	130,01	9,68	0,00	0,58	8,93	0,67	0,00	0,49	0,83	0,06	0,43	0,26	0,61	0,05	0,22	0,34	0,41	0,03	0,31	0,26	0,32	0,02	0,24	161,11	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	2	5,06	20,00	1,49	3,57	9,81	130,13	9,66	0,00	1,02	9,29	0,69	0,00	0,86	0,83	0,06	0,80	0,46	0,61	0,05	0,41	0,60	0,41	0,03	0,57	0,46	0,32	0,02	0,44	161,58	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	3	4,39	20,00	1,48	2,91	10,37	130,84	9,69	0,00	0,44	9,03	0,67	0,00	0,37	0,83	0,06	0,31	0,20	0,61	0,05	0,15	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,17	162,04	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	4	3,92	20,00	1,48	2,44	10,75	131,90	9,73	0,00	0,25	8,61	0,64	0,00	0,21	0,83	0,06	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,15	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	162,68	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	5	3,73	20,00	1,47	2,25	10,32	132,49	9,76	0,00	0,34	8,32	0,61	0,00	0,29	0,83	0,06	0,23	0,15	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	162,98	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	6	3,11	20,00	1,47	1,64	10,75	133,49	9,80	0,00	0,17	7,88	0,58	0,00	0,15	0,83	0,06	0,09	0,08	0,61	0,04	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,05	163,53	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	7	2,91	20,00	1,45	1,44	11,73	135,42	9,85	0,00	0,10	7,41	0,54	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,04	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	165,00	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	8	2,77	20,00	1,44	1,32	11,76	137,33	9,90	0,00	0,15	7,02	0,51	0,00	0,13	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,04	0,02	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,04	166,52	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	9	3,09	20,00	1,43	1,64	10,97	138,41	9,92	0,00	0,26	6,78	0,49	0,00	0,22	0,83	0,06	0,16	0,12	0,61	0,04	0,07	0,15	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	167,35	0,07	CORREC TO	-1,03

194	7	10	3,22	20,00	1,44	1,78	9,83	138,00	9,94	0,31	0,20	6,49	0,47	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	166,66	0,07	CORREC TO	-1,03
194	7	11	3,65	20,00	1,51	2,21	10,40	130,00	9,84	8,46	0,42	6,45	0,49	0,00	0,36	0,83	0,06	0,30	0,19	0,61	0,05	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	158,61	0,08	CORREC TO	-1,02
194	7	12	7,98	20,00	1,51	6,47	12,86	130,00	9,79	3,03	1,27	7,22	0,54	0,00	1,06	0,83	0,06	1,00	0,57	0,61	0,05	0,52	0,74	0,41	0,03	0,71	0,57	0,32	0,02	0,55	159,39	0,08	CORREC TO	-1,02
194	8	1	7,73	20,00	1,41	6,22	33,45	140,00	9,86	13,6 7	1,55	8,23	0,58	0,00	1,31	0,83	0,06	1,24	0,70	0,61	0,04	0,65	0,91	0,41	0,03	0,88	0,70	0,32	0,02	0,67	170,40	0,07	CORREC TO	-1,03
194	8	2	2,96	20,00	1,33	1,55	22,48	150,00	9,99	2,62	0,43	8,08	0,54	0,00	0,36	0,83	0,05	0,30	0,19	0,61	0,04	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	180,25	0,07	CORREC TO	-1,03
194	8	3	2,20	20,00	1,31	0,87	14,07	153,00	10,03	1,08	0,26	7,80	0,51	0,00	0,22	0,83	0,05	0,16	0,12	0,61	0,04	0,08	0,15	0,41	0,03	0,12	0,12	0,32	0,02	0,09	182,97	0,07	CORREC TO	-1,03
194	8	4	3,25	20,00	1,27	1,93	15,42	158,38	10,09	0,00	0,50	7,79	0,50	0,00	0,42	0,83	0,05	0,37	0,22	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,27	0,22	0,32	0,02	0,20	188,34	0,06	CORREC TO	-1,04
194	8	5	2,76	20,00	1,24	1,49	15,94	164,23	10,16	0,00	0,38	7,67	0,47	0,00	0,32	0,83	0,05	0,27	0,17	0,61	0,04	0,13	0,22	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	194,07	0,06	CORREC TO	-1,04
194	8	6	2,93	20,00	1,24	1,69	10,90	164,00	10,17	0,97	0,21	7,41	0,46	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,09	0,61	0,04	0,06	0,12	0,41	0,03	0,10	0,09	0,32	0,02	0,08	193,57	0,06	CORREC TO	-1,04
194	8	7	2,89	20,00	1,26	1,65	11,82	162,00	10,17	3,66	0,12	7,07	0,44	0,00	0,10	0,83	0,05	0,05	0,05	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	191,23	0,06	CORREC TO	-1,04
194	8	8	2,57	20,00	1,28	1,31	11,49	158,00	10,15	5,33	0,09	6,72	0,43	0,00	0,08	0,83	0,05	0,03	0,04	0,61	0,04	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	186,88	0,06	CORREC TO	-1,04
194	8	9	2,42	20,00	1,36	1,14	11,12	148,00	10,05	10,9 7	0,19	6,47	0,44	0,00	0,16	0,83	0,06	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	176,64	0,07	CORREC TO	-1,03
194	8	10	2,75	20,00	1,44	1,40	9,78	138,00	9,95	9,73	0,17	6,20	0,45	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	166,36	0,07	CORREC TO	-1,03
194	8	11	2,44	20,00	1,52	1,00	9,54	130,00	9,87	7,58	0,11	5,86	0,45	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,05	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	158,03	0,08	CORREC TO	-1,02
194	8	12	2,32	20,00	1,53	0,80	9,26	129,39	9,89	0,00	0,09	5,51	0,42	0,00	0,07	0,83	0,06	0,01	0,04	0,60	0,05	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,01	157,05	0,08	CORREC TO	-1,02
194	9	1	4,14	20,00	1,53	2,61	9,74	129,25	9,88	0,00	0,55	5,63	0,43	0,00	0,46	0,83	0,06	0,40	0,25	0,61	0,05	0,19	0,32	0,41	0,03	0,29	0,25	0,32	0,02	0,22	157,04	0,08	CORREC TO	-1,02
194	9	2	2,45	20,00	1,55	0,92	8,29	127,66	9,87	0,00	0,17	5,37	0,42	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,08	0,61	0,05	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,05	155,20	0,08	CORREC TO	-1,02
194	9	3	6,21	20,00	1,51	4,66	12,43	130,22	9,85	0,00	1,36	6,32	0,48	0,00	1,15	0,83	0,06	1,08	0,61	0,61	0,05	0,57	0,80	0,41	0,03	0,77	0,61	0,32	0,02	0,59	158,70	0,08	CORREC TO	-1,02
194	9	4	15,24	20,00	1,50	13,7 3	10,90	131,27	9,86	0,00	0,48	6,32	0,47	0,00	0,40	0,83	0,06	0,34	0,22	0,61	0,05	0,17	0,28	0,41	0,03	0,25	0,22	0,32	0,02	0,19	159,76	0,08	CORREC TO	-1,02
194	9	5	3,51	20,00	1,48	2,01	11,48	132,89	9,87	0,00	0,72	6,56	0,49	0,00	0,60	0,83	0,06	0,54	0,32	0,61	0,05	0,28	0,42	0,41	0,03	0,39	0,32	0,32	0,02	0,30	161,62	0,07	CORREC TO	-1,03
194	9	6	2,94	20,00	1,48	1,46	11,05	134,08	9,90	0,00	0,26	6,34	0,47	0,00	0,22	0,83	0,06	0,16	0,12	0,61	0,05	0,07	0,15	0,41	0,03	0,12	0,12	0,32	0,02	0,10	162,58	0,07	CORREC TO	-1,03
194	9	7	2,66	20,00	1,46	1,18	11,91	136,09	9,94	0,00	0,15	6,02	0,44	0,00	0,13	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,04	0,02	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,04	164,28	0,07	CORREC TO	-1,03

194	9	8	2,55	20,00	1,45	1,09	11,42	137,57	9,98	0,00	0,10	5,68	0,41	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	165,41	0,07	CORREC TO	-1,03
194	9	9	2,71	20,00	1,43	1,26	12,57	140,15	10,00	0,00	0,52	5,79	0,41	0,00	0,44	0,83	0,06	0,38	0,23	0,61	0,04	0,19	0,31	0,41	0,03	0,28	0,23	0,32	0,02	0,21	168,11	0,07	CORREC TO	-1,03
194	9	10	2,95	20,00	1,45	1,53	9,77	138,00	9,99	1,92	0,23	5,61	0,41	0,00	0,20	0,83	0,06	0,14	0,10	0,61	0,04	0,06	0,14	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,08	165,77	0,07	CORREC TO	-1,03
194	9	11	4,34	20,00	1,51	2,89	12,50	130,00	9,85	10,5 1	1,08	6,28	0,48	0,00	0,91	0,83	0,06	0,85	0,48	0,61	0,05	0,44	0,63	0,41	0,03	0,60	0,48	0,32	0,02	0,46	158,44	0,08	CORREC TO	-1,02
194	9	12	5,62	20,00	1,51	4,11	34,99	130,00	9,79	25,1 4	1,37	7,17	0,54	0,00	1,15	0,83	0,06	1,09	0,61	0,61	0,05	0,57	0,80	0,41	0,03	0,77	0,61	0,32	0,02	0,59	159,33	0,08	CORREC TO	-1,02
195	0	1	7,49	20,00	1,42	5,98	36,70	140,00	9,92	16,9 1	0,59	7,21	0,51	0,00	0,49	0,83	0,06	0,43	0,26	0,61	0,04	0,22	0,34	0,41	0,03	0,31	0,26	0,32	0,02	0,24	169,38	0,07	CORREC TO	-1,03
195	0	2	8,06	20,00	1,34	6,64	46,70	150,00	10,02	26,7 9	0,82	7,52	0,50	0,00	0,69	0,83	0,06	0,63	0,37	0,61	0,04	0,32	0,48	0,41	0,03	0,45	0,37	0,32	0,02	0,34	179,68	0,07	CORREC TO	-1,03
195	0	3	6,51	20,00	1,31	5,17	33,25	153,00	10,05	20,2 3	0,53	7,55	0,50	0,00	0,45	0,83	0,05	0,39	0,24	0,61	0,04	0,20	0,31	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,22	182,71	0,07	CORREC TO	-1,03
195	0	4	6,57	20,00	1,26	5,26	61,00	160,00	10,08	43,9 5	1,31	8,37	0,53	0,00	1,11	0,83	0,05	1,05	0,59	0,61	0,04	0,55	0,77	0,41	0,03	0,74	0,59	0,32	0,02	0,57	190,53	0,06	CORREC TO	-1,04
195	0	5	5,25	20,00	1,22	3,99	26,56	166,00	10,14	10,4 8	0,50	8,34	0,51	0,00	0,42	0,83	0,05	0,37	0,23	0,61	0,04	0,19	0,29	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,20	196,50	0,06	CORREC TO	-1,04
195	0	6	3,96	20,00	1,24	2,74	11,11	164,00	10,13	2,97	0,29	8,12	0,50	0,00	0,24	0,83	0,05	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,15	0,13	0,32	0,02	0,11	194,29	0,06	CORREC TO	-1,04
195	0	7	2,99	20,00	1,25	1,75	11,96	162,00	10,13	3,83	0,17	7,78	0,49	0,00	0,14	0,83	0,05	0,09	0,07	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	191,95	0,06	CORREC TO	-1,04
195	0	8	2,89	20,00	1,28	1,64	11,56	158,00	10,11	5,43	0,14	7,44	0,48	0,00	0,12	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,06	0,06	0,32	0,02	0,04	187,60	0,06	CORREC TO	-1,04
195	0	9	2,78	20,00	1,35	1,50	10,47	148,00	10,02	10,3 6	0,10	7,06	0,48	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,03	177,23	0,07	CORREC TO	-1,03
195	0	10	3,35	20,00	1,44	2,00	9,94	138,00	9,92	9,92	0,27	6,85	0,49	0,00	0,22	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	167,02	0,07	CORREC TO	-1,03
195	0	11	3,19	20,00	1,51	1,76	9,61	130,00	9,82	7,70	0,27	6,63	0,50	0,00	0,23	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,05	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	158,79	0,08	CORREC TO	-1,02
195	0	12	7,25	20,00	1,49	5,73	15,71	130,00	9,66	5,88	3,15	9,28	0,69	0,00	2,65	0,83	0,06	2,59	1,42	0,61	0,05	1,37	1,85	0,41	0,03	1,82	1,42	0,32	0,02	1,40	161,45	0,07	CORREC TO	-1,03
195	1	1	7,05	20,00	1,40	5,57	68,80	140,00	9,77	49,1 4	1,28	9,87	0,69	0,00	1,08	0,83	0,06	1,02	0,58	0,61	0,04	0,53	0,75	0,41	0,03	0,72	0,58	0,32	0,02	0,55	172,04	0,07	CORREC TO	-1,03
195	1	2	21,18	20,00	1,32	19,7 8	68,73	150,00	9,88	48,9 7	1,30	10,00	0,66	0,49	1,10	0,83	0,05	1,04	0,59	0,61	0,04	0,54	0,76	0,41	0,03	0,73	0,59	0,32	0,02	0,56	182,17	0,07	CORREC TO	-1,03
195	1	3	5,03	20,00	1,30	3,71	52,02	153,00	9,92	39,1 4	0,81	10,00	0,65	0,15	0,68	0,83	0,05	0,63	0,36	0,61	0,04	0,32	0,48	0,41	0,03	0,45	0,36	0,32	0,02	0,34	185,17	0,06	CORREC TO	-1,04
195	1	4	4,61	20,00	1,25	3,31	32,74	160,00	10,00	15,8 2	0,51	9,86	0,62	0,00	0,43	0,83	0,05	0,37	0,23	0,61	0,04	0,19	0,30	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21	192,02	0,06	CORREC TO	-1,04
195	1	5	4,20	20,00	1,21	2,95	45,25	166,00	10,05	29,2 5	0,84	10,00	0,61	0,08	0,71	0,83	0,05	0,66	0,38	0,61	0,04	0,34	0,49	0,41	0,02	0,47	0,38	0,32	0,02	0,36	198,17	0,06	CORREC TO	-1,04

195	1	6	3,46	20,00	1,22	2,24	11,49	164,00	10,04	3,44	0,43	9,83	0,60	0,00	0,36	0,83	0,05	0,31	0,19	0,61	0,04	0,16	0,25	0,41	0,03	0,23	0,19	0,32	0,02	0,18	195,99	0,06	CORREC TO	-1,04
195	1	7	3,25	20,00	1,24	2,02	12,17	162,00	10,04	4,13	0,24	9,47	0,59	0,00	0,21	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	193,63	0,06	CORREC TO	-1,04
195	1	8	3,13	20,00	1,27	1,89	11,72	158,00	10,02	5,68	0,22	9,10	0,58	0,00	0,19	0,83	0,05	0,14	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	189,27	0,06	CORREC TO	-1,04
195	1	9	3,17	20,00	1,34	1,91	10,60	148,00	9,93	10,59	0,15	8,67	0,58	0,00	0,12	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	178,84	0,07	CORREC TO	-1,03
195	1	10	4,70	20,00	1,42	3,36	10,26	138,00	9,82	10,32	0,32	8,42	0,60	0,00	0,27	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,04	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	168,58	0,07	CORREC TO	-1,03
195	1	11	4,53	20,00	1,50	3,11	10,45	130,00	9,73	8,63	0,40	8,22	0,62	0,00	0,34	0,83	0,06	0,28	0,18	0,61	0,05	0,14	0,24	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	160,39	0,07	CORREC TO	-1,03
195	1	12	6,26	20,00	1,50	4,77	10,97	130,00	9,74	1,24	0,43	8,03	0,60	0,00	0,36	0,83	0,06	0,30	0,19	0,61	0,05	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	160,20	0,07	CORREC TO	-1,03
195	2	1	11,90	20,00	1,40	10,40	69,49	140,00	9,82	49,75	1,56	9,00	0,63	0,00	1,32	0,83	0,06	1,25	0,70	0,61	0,04	0,66	0,92	0,41	0,03	0,89	0,70	0,32	0,02	0,68	171,16	0,07	CORREC TO	-1,03
195	2	2	16,39	20,00	1,32	14,99	75,77	150,00	9,92	55,96	0,95	9,32	0,62	0,00	0,80	0,83	0,05	0,75	0,43	0,61	0,04	0,39	0,56	0,41	0,03	0,53	0,43	0,32	0,02	0,41	181,48	0,07	CORREC TO	-1,03
195	2	3	6,72	20,00	1,30	5,40	49,52	153,00	9,95	36,60	0,60	9,30	0,60	0,00	0,50	0,83	0,05	0,45	0,27	0,61	0,04	0,23	0,35	0,41	0,03	0,32	0,27	0,32	0,02	0,25	184,46	0,07	CORREC TO	-1,03
195	2	4	5,39	20,00	1,25	4,09	55,84	160,00	10,01	38,89	0,90	9,59	0,60	0,00	0,76	0,83	0,05	0,70	0,41	0,61	0,04	0,37	0,53	0,41	0,03	0,50	0,41	0,32	0,02	0,38	191,76	0,06	CORREC TO	-1,04
195	2	5	4,22	20,00	1,22	2,96	16,97	166,00	10,09	0,95	0,33	9,33	0,57	0,00	0,28	0,83	0,05	0,23	0,15	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,02	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	197,49	0,06	CORREC TO	-1,04
195	2	6	3,38	20,00	1,23	2,16	10,90	164,00	10,09	2,82	0,22	8,97	0,55	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	195,14	0,06	CORREC TO	-1,04
195	2	7	3,24	20,00	1,24	2,01	12,08	162,00	10,08	4,00	0,21	8,63	0,54	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,12	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	192,80	0,06	CORREC TO	-1,04
195	2	8	3,07	20,00	1,27	1,82	11,48	158,00	10,06	5,39	0,13	8,23	0,52	0,00	0,11	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	188,39	0,06	CORREC TO	-1,04
195	2	9	3,01	20,00	1,35	1,73	10,54	148,00	9,98	10,47	0,10	7,81	0,53	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,03	177,97	0,07	CORREC TO	-1,03
195	2	10	4,55	20,00	1,43	3,20	10,33	138,00	9,86	10,35	0,51	7,79	0,56	0,00	0,43	0,83	0,06	0,37	0,23	0,61	0,04	0,19	0,30	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21	167,95	0,07	CORREC TO	-1,03
195	2	11	5,57	20,00	1,50	4,14	11,59	130,00	9,74	9,73	0,80	8,03	0,60	0,00	0,67	0,83	0,06	0,61	0,36	0,61	0,05	0,31	0,47	0,41	0,03	0,44	0,36	0,32	0,02	0,34	160,19	0,07	CORREC TO	-1,03
195	2	12	8,13	20,00	1,49	6,63	26,25	130,00	9,69	16,51	1,36	8,79	0,66	0,00	1,14	0,83	0,06	1,08	0,61	0,61	0,05	0,57	0,80	0,41	0,03	0,77	0,61	0,32	0,02	0,59	160,95	0,07	CORREC TO	-1,03
195	3	1	21,93	20,00	1,40	20,44	54,69	140,00	9,81	34,99	1,01	9,14	0,64	0,00	0,85	0,83	0,06	0,79	0,46	0,61	0,04	0,41	0,59	0,41	0,03	0,56	0,46	0,32	0,02	0,43	171,31	0,07	CORREC TO	-1,03
195	3	2	32,86	20,00	1,32	31,46	71,70	150,00	9,88	51,90	1,51	10,00	0,66	0,01	1,27	0,83	0,05	1,21	0,68	0,61	0,04	0,64	0,88	0,41	0,03	0,86	0,68	0,32	0,02	0,66	182,17	0,07	CORREC TO	-1,03
195	3	3	6,83	20,00	1,30	5,51	24,39	153,00	9,93	11,51	0,41	9,75	0,63	0,00	0,34	0,83	0,05	0,29	0,18	0,61	0,04	0,14	0,24	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	184,91	0,06	CORREC TO	-1,04

195	3	4	6,42	20,00	1,25	5,12	25,75	160,00	10,01	8,82	0,53	9,64	0,60	0,00	0,45	0,83	0,05	0,39	0,24	0,61	0,04	0,20	0,31	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,22	191,81	0,06	CORREC TO	-1,04
195	3	5	4,27	20,00	1,24	3,02	12,25	162,24	10,04	0,00	0,37	9,41	0,58	0,00	0,31	0,83	0,05	0,26	0,17	0,61	0,04	0,13	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,15	193,82	0,06	CORREC TO	-1,04
195	3	6	8,83	20,00	1,23	7,59	12,35	164,00	10,05	0,54	0,77	9,60	0,59	0,00	0,65	0,83	0,05	0,60	0,35	0,61	0,04	0,31	0,45	0,41	0,03	0,43	0,35	0,32	0,02	0,33	195,77	0,06	CORREC TO	-1,04
195	3	7	2,87	20,00	1,24	1,64	12,24	162,00	10,05	4,19	0,27	9,29	0,58	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	193,45	0,06	CORREC TO	-1,04
195	3	8	2,29	20,00	1,27	1,05	11,56	158,00	10,03	5,51	0,16	8,87	0,56	0,00	0,14	0,83	0,05	0,09	0,07	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	189,04	0,06	CORREC TO	-1,04
195	3	9	3,42	20,00	1,34	2,15	10,94	148,00	9,93	10,9 1	0,43	8,74	0,59	0,00	0,36	0,83	0,06	0,31	0,19	0,61	0,04	0,15	0,25	0,41	0,03	0,23	0,19	0,32	0,02	0,17	178,90	0,07	CORREC TO	-1,03
195	3	10	6,32	20,00	1,42	4,97	11,27	138,00	9,80	11,3 4	0,74	8,89	0,63	0,00	0,62	0,83	0,06	0,57	0,33	0,61	0,04	0,29	0,43	0,41	0,03	0,41	0,33	0,32	0,02	0,31	169,05	0,07	CORREC TO	-1,03
195	3	11	3,91	20,00	1,49	2,49	9,96	130,00	9,71	8,16	0,31	8,57	0,64	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,05	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	160,73	0,07	CORREC TO	-1,03
195	3	12	4,78	20,00	1,50	3,29	10,08	130,00	9,72	0,37	0,36	8,29	0,62	0,00	0,31	0,83	0,06	0,24	0,16	0,61	0,05	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	160,46	0,07	CORREC TO	-1,03
195	4	1	6,96	20,00	1,40	5,46	41,99	140,00	9,78	22,2 7	1,90	9,57	0,67	0,00	1,59	0,83	0,06	1,53	0,85	0,61	0,04	0,81	1,11	0,41	0,03	1,08	0,85	0,32	0,02	0,83	171,73	0,07	CORREC TO	-1,03
195	4	2	8,43	20,00	1,32	7,03	76,48	150,00	9,88	56,7 0	1,67	10,00	0,66	0,56	1,40	0,83	0,05	1,34	0,75	0,61	0,04	0,71	0,98	0,41	0,03	0,95	0,75	0,32	0,02	0,73	182,17	0,07	CORREC TO	-1,03
195	4	3	5,45	20,00	1,30	4,13	50,16	153,00	9,92	37,2 7	0,76	10,00	0,65	0,10	0,64	0,83	0,05	0,58	0,34	0,61	0,04	0,30	0,44	0,41	0,03	0,42	0,34	0,32	0,02	0,32	185,17	0,06	CORREC TO	-1,04
195	4	4	5,07	20,00	1,25	3,77	33,98	160,00	10,00	17,0 6	0,49	9,84	0,62	0,00	0,41	0,83	0,05	0,36	0,22	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20	192,01	0,06	CORREC TO	-1,04
195	4	5	5,26	20,00	1,21	4,01	33,56	166,00	10,06	17,5 6	0,72	9,94	0,60	0,00	0,60	0,83	0,05	0,55	0,32	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,02	0,40	0,32	0,32	0,02	0,30	198,11	0,06	CORREC TO	-1,04
195	4	6	3,51	20,00	1,23	2,30	11,55	164,00	10,05	3,50	0,41	9,75	0,60	0,00	0,34	0,83	0,05	0,29	0,18	0,61	0,04	0,15	0,24	0,41	0,03	0,22	0,18	0,32	0,02	0,16	195,91	0,06	CORREC TO	-1,04
195	4	7	3,20	20,00	1,24	1,97	12,33	162,00	10,04	4,28	0,27	9,42	0,58	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	193,59	0,06	CORREC TO	-1,04
195	4	8	2,87	20,00	1,27	1,63	11,90	158,00	10,01	5,86	0,33	9,17	0,58	0,00	0,28	0,83	0,05	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	189,33	0,06	CORREC TO	-1,04
195	4	9	2,81	20,00	1,34	1,54	10,98	148,00	9,91	10,9 6	0,39	8,97	0,60	0,00	0,32	0,83	0,06	0,27	0,17	0,61	0,04	0,14	0,23	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	179,14	0,07	CORREC TO	-1,03
195	4	10	3,15	20,00	1,42	1,81	9,64	138,00	9,81	9,73	0,19	8,56	0,61	0,00	0,16	0,83	0,06	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	168,72	0,07	CORREC TO	-1,03
195	4	11	3,70	20,00	1,50	2,28	9,79	130,00	9,73	7,98	0,29	8,23	0,62	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,05	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	160,40	0,07	CORREC TO	-1,03
195	4	12	5,20	20,00	1,50	3,71	10,90	130,00	9,74	1,17	0,43	8,05	0,60	0,00	0,36	0,83	0,06	0,30	0,19	0,61	0,05	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	160,22	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	1	5,56	20,00	1,48	4,06	10,88	131,14	9,73	0,00	0,98	8,42	0,63	0,00	0,82	0,83	0,06	0,76	0,44	0,61	0,05	0,39	0,57	0,41	0,03	0,54	0,44	0,32	0,02	0,42	161,73	0,07	CORREC TO	-1,03

195	5	2	3,84	20,00	1,41	2,36	18,64	140,04	9,84	0,00	0,75	8,55	0,60	0,00	0,63	0,83	0,06	0,57	0,34	0,61	0,04	0,29	0,44	0,41	0,03	0,41	0,34	0,32	0,02	0,31	170,76	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	3	3,90	20,00	1,32	2,49	21,06	151,27	9,98	0,00	0,45	8,40	0,55	0,00	0,38	0,83	0,05	0,32	0,20	0,61	0,04	0,16	0,26	0,41	0,03	0,24	0,20	0,32	0,02	0,18	181,83	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	4	7,81	20,00	1,31	6,49	11,84	153,12	10,02	0,00	0,25	8,09	0,53	0,00	0,21	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	183,38	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	5	3,77	20,00	1,31	2,46	10,21	153,31	10,04	0,00	0,15	7,71	0,51	0,00	0,13	0,83	0,05	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	183,19	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	6	2,67	20,00	1,31	1,36	10,69	153,95	10,07	0,00	0,11	7,32	0,48	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	183,44	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	7	2,55	20,00	1,30	1,24	11,74	155,62	10,11	0,00	0,07	6,91	0,45	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	184,69	0,06	CORREC TO	-1,04
195	5	8	2,40	20,00	1,30	1,10	11,17	156,68	10,15	0,00	0,05	6,51	0,42	0,00	0,04	0,81	0,05	0,00	0,02	0,58	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	185,31	0,06	CORREC TO	-1,04
195	5	9	2,36	20,00	1,36	1,07	10,54	148,00	10,07	9,08	0,13	6,21	0,42	0,00	0,11	0,83	0,06	0,04	0,06	0,60	0,04	0,00	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	176,37	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	10	3,37	20,00	1,44	2,01	10,26	138,00	9,96	10,19	0,28	6,07	0,44	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,10	166,23	0,07	CORREC TO	-1,03
195	5	11	2,82	20,00	1,52	1,38	9,53	130,00	9,88	7,57	0,15	5,78	0,44	0,00	0,13	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,05	0,02	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,04	157,95	0,08	CORREC TO	-1,02
195	5	12	3,85	20,00	1,52	2,33	10,21	130,00	9,90	0,33	0,14	5,48	0,42	0,00	0,12	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,05	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	157,65	0,08	CORREC TO	-1,02
195	6	1	7,14	20,00	1,52	5,62	10,25	130,36	9,89	0,00	0,59	5,66	0,43	0,00	0,50	0,83	0,06	0,43	0,27	0,61	0,05	0,22	0,35	0,41	0,03	0,32	0,27	0,32	0,02	0,24	158,18	0,08	CORREC TO	-1,02
195	6	2	3,35	20,00	1,53	1,83	8,35	128,82	9,85	0,00	0,78	6,01	0,46	0,00	0,66	0,83	0,06	0,60	0,35	0,61	0,05	0,31	0,46	0,41	0,03	0,43	0,35	0,32	0,02	0,33	157,00	0,08	CORREC TO	-1,02
195	6	3	4,14	20,00	1,52	2,62	11,16	130,13	9,87	0,00	0,30	5,85	0,44	0,00	0,26	0,83	0,06	0,19	0,14	0,61	0,05	0,09	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,11	158,15	0,08	CORREC TO	-1,02
195	6	4	5,09	20,00	1,27	3,58	62,07	160,00	10,18	22,33	0,98	6,39	0,41	0,00	0,82	0,83	0,05	0,76	0,44	0,61	0,04	0,39	0,57	0,41	0,03	0,54	0,44	0,32	0,02	0,41	188,55	0,06	CORREC TO	-1,04
195	6	5	4,07	20,00	1,23	2,79	27,81	166,00	10,23	11,63	0,50	6,48	0,40	0,00	0,42	0,83	0,05	0,36	0,22	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20	194,64	0,06	CORREC TO	-1,04
195	6	6	3,02	20,00	1,25	1,79	11,32	164,00	10,22	3,08	0,28	6,36	0,40	0,00	0,24	0,83	0,05	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,16	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	192,52	0,06	CORREC TO	-1,04
195	6	7	2,72	20,00	1,26	1,47	12,06	162,00	10,22	3,84	0,18	6,14	0,39	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	190,31	0,06	CORREC TO	-1,04
195	6	8	2,61	20,00	1,29	1,34	11,51	158,00	10,19	5,29	0,11	5,87	0,38	0,00	0,10	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	186,03	0,06	CORREC TO	-1,04
195	6	9	2,47	20,00	1,37	1,18	10,51	148,00	10,11	10,32	0,08	5,56	0,38	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	175,72	0,07	CORREC TO	-1,03
195	6	10	3,19	20,00	1,45	1,82	9,85	138,00	10,00	9,75	0,22	5,41	0,39	0,00	0,19	0,83	0,06	0,13	0,10	0,61	0,04	0,05	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	165,57	0,07	CORREC TO	-1,03
195	6	11	4,78	20,00	1,52	3,33	13,22	130,00	9,88	11,22	0,67	5,69	0,43	0,00	0,57	0,83	0,06	0,51	0,30	0,61	0,05	0,26	0,40	0,41	0,03	0,37	0,30	0,32	0,02	0,28	157,85	0,08	CORREC TO	-1,02

195	6	12	3,89	20,00	1,52	2,37	18,74	130,00	9,89	8,86	0,34	5,60	0,43	0,00	0,29	0,83	0,06	0,23	0,15	0,61	0,05	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	157,76	0,08	CORREC TO	-1,02
195	7	1	4,05	20,00	1,43	2,53	32,25	140,00	10,01	12,36	0,44	5,61	0,40	0,00	0,37	0,83	0,06	0,31	0,20	0,61	0,04	0,15	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,17	167,78	0,07	CORREC TO	-1,03
195	7	2	4,21	20,00	1,35	2,78	23,63	150,00	10,13	3,62	0,25	5,45	0,37	0,00	0,21	0,83	0,06	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	177,62	0,07	CORREC TO	-1,03
195	7	3	16,80	20,00	1,33	15,45	14,82	153,00	10,18	1,69	0,19	5,27	0,35	0,00	0,16	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	180,44	0,07	CORREC TO	-1,03
195	7	4	9,12	20,00	1,30	7,79	14,85	157,68	10,23	0,00	0,17	5,09	0,33	0,00	0,14	0,83	0,05	0,09	0,08	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,06	184,94	0,06	CORREC TO	-1,04
195	7	5	3,51	20,00	1,26	2,21	15,25	162,70	10,28	0,00	0,26	5,02	0,32	0,00	0,22	0,83	0,05	0,16	0,12	0,61	0,04	0,08	0,15	0,41	0,03	0,12	0,12	0,32	0,02	0,10	189,88	0,06	CORREC TO	-1,04
195	7	6	2,99	20,00	1,26	1,72	11,45	163,87	10,29	0,00	0,32	5,03	0,32	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,14	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	191,06	0,06	CORREC TO	-1,04
195	7	7	2,70	20,00	1,27	1,44	12,01	162,00	10,28	3,59	0,20	4,91	0,31	0,00	0,16	0,83	0,05	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,11	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	189,07	0,06	CORREC TO	-1,04
195	7	8	2,58	20,00	1,30	1,31	11,36	158,00	10,26	5,08	0,12	4,71	0,31	0,00	0,10	0,83	0,05	0,05	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	184,88	0,06	CORREC TO	-1,04
195	7	9	2,46	20,00	1,37	1,16	10,48	148,00	10,17	10,22	0,09	4,50	0,31	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	174,66	0,07	CORREC TO	-1,03
195	7	10	2,79	20,00	1,46	1,42	9,28	138,00	10,07	9,11	0,07	4,25	0,31	0,00	0,06	0,82	0,06	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	164,41	0,07	CORREC TO	-1,03
195	7	11	3,73	20,00	1,54	2,27	10,05	130,00	9,98	7,97	0,21	4,16	0,32	0,00	0,18	0,83	0,06	0,12	0,10	0,61	0,05	0,04	0,12	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,07	156,32	0,08	CORREC TO	-1,02
195	7	12	4,85	20,00	1,53	3,31	10,38	130,00	9,97	0,40	0,43	4,27	0,33	0,00	0,37	0,83	0,06	0,30	0,20	0,61	0,05	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,20	0,32	0,02	0,17	156,44	0,08	CORREC TO	-1,02
195	8	1	8,66	20,00	1,52	7,12	10,47	130,50	9,95	0,00	0,81	4,75	0,36	0,00	0,68	0,83	0,06	0,62	0,36	0,61	0,05	0,32	0,48	0,41	0,03	0,44	0,36	0,32	0,02	0,34	157,42	0,08	CORREC TO	-1,02
195	8	2	4,02	20,00	1,53	2,49	8,87	129,42	9,93	0,00	0,38	4,77	0,37	0,00	0,32	0,83	0,06	0,26	0,17	0,61	0,05	0,12	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,15	156,36	0,08	CORREC TO	-1,02
195	8	3	5,59	20,00	1,41	4,05	23,62	143,11	10,06	0,00	1,09	5,50	0,39	0,00	0,92	0,83	0,06	0,86	0,49	0,61	0,04	0,44	0,64	0,41	0,03	0,61	0,49	0,32	0,02	0,47	170,77	0,07	CORREC TO	-1,03
195	8	4	4,50	20,00	1,28	3,10	49,43	160,00	10,21	22,48	0,72	5,84	0,37	0,00	0,61	0,83	0,05	0,55	0,33	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,03	0,40	0,33	0,32	0,02	0,30	188,00	0,06	CORREC TO	-1,04
195	8	5	4,27	20,00	1,25	2,99	14,78	164,57	10,25	0,00	0,38	5,84	0,36	0,00	0,32	0,83	0,05	0,26	0,17	0,61	0,04	0,13	0,22	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	192,57	0,06	CORREC TO	-1,04
195	8	6	2,98	20,00	1,25	1,73	11,26	164,00	10,25	1,57	0,28	5,76	0,36	0,00	0,24	0,83	0,05	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	191,92	0,06	CORREC TO	-1,04
195	8	7	2,82	20,00	1,26	1,57	12,00	162,00	10,25	3,75	0,18	5,58	0,35	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	189,74	0,06	CORREC TO	-1,04
195	8	8	2,36	20,00	1,29	1,09	11,44	158,00	10,22	5,20	0,11	5,34	0,35	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	185,50	0,06	CORREC TO	-1,04
195	8	9	2,69	20,00	1,37	1,39	10,44	148,00	10,14	10,22	0,07	5,06	0,35	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	175,22	0,07	CORREC TO	-1,03

195	8	10	3,03	20,00	1,45	1,66	9,39	138,00	10,04	9,25	0,09	4,80	0,35	0,00	0,07	0,83	0,06	0,02	0,04	0,60	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	164,96	0,07	CORREC TO	-1,03
195	8	11	4,44	20,00	1,53	2,98	11,31	130,00	9,93	9,28	0,44	4,89	0,37	0,00	0,37	0,83	0,06	0,31	0,20	0,61	0,05	0,14	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,17	157,06	0,08	CORREC TO	-1,02
195	8	12	12,58	20,00	1,53	11,05	15,55	130,00	9,91	5,62	0,69	5,21	0,40	0,00	0,58	0,83	0,06	0,52	0,31	0,61	0,05	0,26	0,41	0,41	0,03	0,37	0,31	0,32	0,02	0,29	157,37	0,08	CORREC TO	-1,02
195	9	1	14,79	20,00	1,43	13,27	34,79	140,00	10,03	14,88	0,54	5,35	0,38	0,00	0,46	0,83	0,06	0,39	0,24	0,61	0,04	0,20	0,32	0,41	0,03	0,29	0,24	0,32	0,02	0,22	167,52	0,07	CORREC TO	-1,03
195	9	2	3,57	20,00	1,35	2,13	19,92	149,89	10,14	0,00	0,30	5,26	0,36	0,00	0,25	0,83	0,06	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	177,32	0,07	CORREC TO	-1,03
195	9	3	4,41	20,00	1,33	3,06	35,60	153,00	10,16	22,34	0,56	5,47	0,36	0,00	0,47	0,83	0,05	0,42	0,25	0,61	0,04	0,21	0,33	0,41	0,03	0,30	0,25	0,32	0,02	0,23	180,63	0,07	CORREC TO	-1,03
195	9	4	4,12	20,00	1,28	2,79	25,36	160,00	10,24	8,19	0,31	5,42	0,35	0,00	0,26	0,83	0,05	0,21	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	187,58	0,06	CORREC TO	-1,04
195	9	5	3,84	20,00	1,24	2,56	19,47	166,00	10,29	3,24	0,27	5,34	0,33	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	193,51	0,06	CORREC TO	-1,04
195	9	6	3,32	20,00	1,25	2,08	11,14	164,00	10,28	2,84	0,23	5,24	0,33	0,00	0,20	0,83	0,05	0,14	0,10	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,09	191,41	0,06	CORREC TO	-1,04
195	9	7	3,18	20,00	1,27	1,92	11,93	162,00	10,27	3,65	0,15	5,06	0,32	0,00	0,12	0,83	0,05	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	189,23	0,06	CORREC TO	-1,04
195	9	8	3,07	20,00	1,30	1,80	11,38	158,00	10,25	5,10	0,09	4,83	0,31	0,00	0,08	0,83	0,05	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	185,00	0,06	CORREC TO	-1,04
195	9	9	2,60	20,00	1,37	1,31	10,81	148,00	10,15	10,56	0,23	4,75	0,33	0,00	0,20	0,83	0,06	0,14	0,10	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,08	174,92	0,07	CORREC TO	-1,03
195	9	10	3,65	20,00	1,46	2,28	10,89	138,00	10,04	10,73	0,33	4,75	0,35	0,00	0,28	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,13	164,92	0,07	CORREC TO	-1,03
195	9	11	3,93	20,00	1,53	2,48	11,22	130,00	9,93	9,18	0,60	5,01	0,38	0,00	0,51	0,83	0,06	0,45	0,27	0,61	0,05	0,23	0,35	0,41	0,03	0,32	0,27	0,32	0,02	0,25	157,17	0,08	CORREC TO	-1,02
195	9	12	8,56	20,00	1,52	7,04	76,68	130,00	9,89	66,75	0,94	5,56	0,42	0,00	0,79	0,83	0,06	0,73	0,42	0,61	0,05	0,38	0,55	0,41	0,03	0,52	0,42	0,32	0,02	0,40	157,73	0,08	CORREC TO	-1,02
196	0	1	6,33	20,00	1,43	4,81	72,05	140,00	9,99	52,16	0,91	6,05	0,43	0,00	0,77	0,83	0,06	0,70	0,41	0,61	0,04	0,36	0,53	0,41	0,03	0,50	0,41	0,32	0,02	0,39	168,22	0,07	CORREC TO	-1,03
196	0	2	4,84	20,00	1,35	3,41	38,31	150,00	10,10	18,32	0,40	6,02	0,41	0,00	0,34	0,83	0,06	0,28	0,18	0,61	0,04	0,14	0,23	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,16	178,18	0,07	CORREC TO	-1,03
196	0	3	5,37	20,00	1,32	4,02	33,82	153,00	10,13	20,72	0,50	6,11	0,40	0,00	0,42	0,83	0,05	0,36	0,22	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20	181,27	0,07	CORREC TO	-1,03
196	0	4	4,67	20,00	1,28	3,34	21,61	160,00	10,20	4,48	0,29	5,99	0,38	0,00	0,24	0,83	0,05	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	188,16	0,06	CORREC TO	-1,04
196	0	5	3,94	20,00	1,28	2,67	10,29	160,08	10,21	0,00	0,21	5,82	0,37	0,00	0,18	0,83	0,05	0,12	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,10	0,09	0,32	0,02	0,07	188,07	0,06	CORREC TO	-1,04
196	0	6	3,15	20,00	1,27	1,87	10,88	160,75	10,23	0,00	0,16	5,61	0,36	0,00	0,14	0,83	0,05	0,09	0,07	0,61	0,04	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	188,52	0,06	CORREC TO	-1,04
196	0	7	2,59	20,00	1,27	1,32	11,77	162,00	10,26	0,29	0,11	5,36	0,34	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	189,53	0,06	CORREC TO	-1,04

196	0	8	2,36	20,00	1,30	1,09	11,33	158,00	10,23	5,07	0,08	5,10	0,33	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,61	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	185,26	0,06	CORREC TO	-1,04
196	0	9	2,04	20,00	1,37	0,74	10,67	148,00	10,15	10,44	0,11	4,88	0,33	0,00	0,09	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	175,05	0,07	CORREC TO	-1,03
196	0	10	3,21	20,00	1,45	1,84	10,60	138,00	10,03	10,46	0,38	4,93	0,36	0,00	0,32	0,83	0,06	0,27	0,17	0,61	0,04	0,13	0,22	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	165,09	0,07	CORREC TO	-1,03
196	0	11	3,62	20,00	1,53	2,16	10,49	130,00	9,94	8,46	0,26	4,83	0,37	0,00	0,22	0,83	0,06	0,16	0,12	0,61	0,05	0,07	0,15	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	157,00	0,08	CORREC TO	-1,02
196	0	12	8,73	20,00	1,51	7,21	82,74	130,00	9,84	72,80	1,95	6,42	0,49	0,00	1,64	0,83	0,06	1,58	0,88	0,61	0,05	0,83	1,15	0,41	0,03	1,12	0,88	0,32	0,02	0,85	158,58	0,08	CORREC TO	-1,02
196	1	1	6,45	20,00	1,42	4,94	76,00	140,00	9,91	56,16	1,35	7,28	0,52	0,00	1,14	0,83	0,06	1,07	0,61	0,61	0,04	0,56	0,79	0,41	0,03	0,76	0,61	0,32	0,02	0,58	169,45	0,07	CORREC TO	-1,03
196	1	2	8,20	20,00	1,34	6,78	31,78	150,00	10,04	11,86	0,43	7,19	0,48	0,00	0,36	0,83	0,06	0,30	0,19	0,61	0,04	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	179,36	0,07	CORREC TO	-1,03
196	1	3	7,38	20,00	1,32	6,04	19,39	153,00	10,08	6,35	0,26	6,98	0,46	0,00	0,22	0,83	0,05	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,15	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	182,14	0,07	CORREC TO	-1,03
196	1	4	6,49	20,00	1,27	5,17	32,19	160,00	10,15	15,11	0,55	7,07	0,45	0,00	0,47	0,83	0,05	0,41	0,25	0,61	0,04	0,21	0,33	0,41	0,03	0,30	0,25	0,32	0,02	0,23	189,23	0,06	CORREC TO	-1,04
196	1	5	3,52	20,00	1,26	2,25	12,26	162,11	10,18	0,00	0,28	6,90	0,43	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,09	0,16	0,41	0,03	0,14	0,12	0,32	0,02	0,10	191,18	0,06	CORREC TO	-1,04
196	1	6	3,21	20,00	1,25	1,95	11,02	162,96	10,20	0,00	0,21	6,67	0,42	0,00	0,18	0,83	0,05	0,12	0,09	0,61	0,04	0,06	0,12	0,41	0,03	0,10	0,09	0,32	0,02	0,07	191,80	0,06	CORREC TO	-1,04
196	1	7	3,25	20,00	1,26	2,00	11,85	162,00	10,20	2,62	0,13	6,39	0,40	0,00	0,11	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	190,55	0,06	CORREC TO	-1,04
196	1	8	3,37	20,00	1,29	2,11	11,28	158,00	10,18	5,08	0,08	6,07	0,39	0,00	0,07	0,83	0,05	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	186,23	0,06	CORREC TO	-1,04
196	1	9	3,30	20,00	1,36	2,01	10,81	148,00	10,09	10,63	0,12	5,79	0,40	0,00	0,10	0,83	0,06	0,05	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	175,96	0,07	CORREC TO	-1,03
196	1	10	4,16	20,00	1,45	2,80	10,22	138,00	9,98	10,13	0,31	5,70	0,41	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	165,87	0,07	CORREC TO	-1,03
196	1	11	6,94	20,00	1,52	5,49	16,81	130,00	9,86	14,82	0,84	6,13	0,46	0,00	0,70	0,83	0,06	0,64	0,38	0,61	0,05	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,38	0,32	0,02	0,35	158,29	0,08	CORREC TO	-1,02
196	1	12	4,57	20,00	1,52	3,05	28,81	130,00	9,86	18,95	0,34	6,00	0,46	0,00	0,29	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,05	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	158,17	0,08	CORREC TO	-1,02
196	2	1	6,32	20,00	1,43	4,81	43,12	140,00	9,98	23,25	0,62	6,17	0,44	0,00	0,53	0,83	0,06	0,46	0,28	0,61	0,04	0,23	0,37	0,41	0,03	0,33	0,28	0,32	0,02	0,26	168,34	0,07	CORREC TO	-1,03
196	2	2	6,54	20,00	1,34	5,11	67,00	150,00	10,08	47,02	0,70	6,43	0,43	0,00	0,59	0,83	0,06	0,53	0,32	0,61	0,04	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,32	0,32	0,02	0,29	178,60	0,07	CORREC TO	-1,03
196	2	3	7,47	20,00	1,32	6,12	43,91	153,00	10,11	30,83	0,44	6,44	0,43	0,00	0,37	0,83	0,05	0,32	0,20	0,61	0,04	0,16	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,18	181,61	0,07	CORREC TO	-1,03
196	2	4	6,65	20,00	1,27	5,33	42,59	160,00	10,17	25,48	0,67	6,69	0,43	0,00	0,57	0,83	0,05	0,51	0,30	0,61	0,04	0,26	0,40	0,41	0,03	0,37	0,30	0,32	0,02	0,28	188,86	0,06	CORREC TO	-1,04
196	2	5	4,65	20,00	1,23	3,38	27,09	166,00	10,22	10,92	0,44	6,71	0,41	0,00	0,37	0,83	0,05	0,32	0,20	0,61	0,04	0,16	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,18	194,88	0,06	CORREC TO	-1,04

196 2	6	3,64	20,00	1,25	2,41	11,08	164,00	10,21	2,86	0,26	6,56	0,41	0,00	0,22	0,83	0,05	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,15	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	192,72	0,06	CORREC TO	-1,04
196 2	7	3,54	20,00	1,26	2,29	11,95	162,00	10,21	3,74	0,15	6,30	0,40	0,00	0,13	0,83	0,05	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	190,47	0,06	CORREC TO	-1,04
196 2	8	3,35	20,00	1,29	2,09	11,33	158,00	10,18	5,12	0,09	6,00	0,39	0,00	0,08	0,83	0,05	0,03	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	186,16	0,06	CORREC TO	-1,04
196 2	9	2,69	20,00	1,37	1,40	10,36	148,00	10,10	10,17	0,06	5,67	0,39	0,00	0,05	0,82	0,06	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	175,82	0,07	CORREC TO	-1,03
196 2	10	3,46	20,00	1,45	2,10	9,50	138,00	10,01	9,40	0,07	5,35	0,39	0,00	0,06	0,82	0,06	0,00	0,03	0,59	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	165,49	0,07	CORREC TO	-1,03
196 2	11	5,35	20,00	1,52	3,89	10,90	130,00	9,90	8,89	0,45	5,42	0,41	0,00	0,38	0,83	0,06	0,32	0,20	0,61	0,05	0,14	0,27	0,41	0,03	0,24	0,20	0,32	0,02	0,18	157,58	0,08	CORREC TO	-1,02
196 2	12	6,00	20,00	1,52	4,48	12,26	130,00	9,87	2,36	0,89	5,89	0,45	0,00	0,75	0,83	0,06	0,68	0,40	0,61	0,05	0,35	0,52	0,41	0,03	0,49	0,40	0,32	0,02	0,37	158,06	0,08	CORREC TO	-1,02
196 3	1	4,93	20,00	1,50	3,41	12,06	132,19	9,91	0,00	0,34	5,79	0,43	0,00	0,29	0,83	0,06	0,23	0,15	0,61	0,05	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	160,14	0,07	CORREC TO	-1,03
196 3	2	5,31	20,00	1,35	3,82	38,47	150,00	10,10	10,76	0,72	6,08	0,41	0,00	0,61	0,83	0,06	0,55	0,33	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,03	0,39	0,33	0,32	0,02	0,30	178,24	0,07	CORREC TO	-1,03
196 3	3	6,14	20,00	1,32	4,79	57,17	153,00	10,11	44,07	0,80	6,47	0,43	0,00	0,67	0,83	0,05	0,62	0,36	0,61	0,04	0,32	0,47	0,41	0,03	0,44	0,36	0,32	0,02	0,34	181,63	0,07	CORREC TO	-1,03
196 3	4	5,15	20,00	1,27	3,83	26,79	160,00	10,18	9,68	0,44	6,48	0,41	0,00	0,37	0,83	0,05	0,32	0,20	0,61	0,04	0,16	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,18	188,65	0,06	CORREC TO	-1,04
196 3	5	4,20	20,00	1,26	2,93	11,58	161,41	10,20	0,00	0,28	6,35	0,40	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,09	0,16	0,41	0,03	0,14	0,12	0,32	0,02	0,10	189,92	0,06	CORREC TO	-1,04
196 3	6	3,83	20,00	1,26	2,57	11,12	162,33	10,22	0,00	0,21	6,16	0,39	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,09	0,61	0,04	0,06	0,12	0,41	0,03	0,10	0,09	0,32	0,02	0,07	190,65	0,06	CORREC TO	-1,04
196 3	7	3,94	20,00	1,26	2,68	11,97	162,00	10,23	2,08	0,15	5,92	0,37	0,00	0,13	0,83	0,05	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	190,08	0,06	CORREC TO	-1,04
196 3	8	3,99	20,00	1,29	2,73	12,97	158,00	10,20	6,74	0,24	5,78	0,37	0,00	0,20	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	185,94	0,06	CORREC TO	-1,04
196 3	9	2,85	20,00	1,36	1,55	11,73	148,00	10,09	11,53	0,52	5,93	0,40	0,00	0,44	0,83	0,06	0,38	0,23	0,61	0,04	0,19	0,31	0,41	0,03	0,28	0,23	0,32	0,02	0,21	176,09	0,07	CORREC TO	-1,03
196 3	10	2,96	20,00	1,45	1,60	9,76	138,00	9,98	9,68	0,22	5,74	0,42	0,00	0,18	0,83	0,06	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	165,91	0,07	CORREC TO	-1,03
196 3	11	3,43	20,00	1,52	1,98	10,14	130,00	9,89	8,16	0,19	5,52	0,42	0,00	0,16	0,83	0,06	0,10	0,09	0,61	0,05	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,09	0,32	0,02	0,06	157,68	0,08	CORREC TO	-1,02
196 3	12	4,54	20,00	1,52	3,01	9,93	130,00	9,91	0,04	0,21	5,31	0,40	0,00	0,18	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,05	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	157,47	0,08	CORREC TO	-1,02
196 4	1	4,07	20,00	1,54	2,55	8,97	129,06	9,91	0,00	0,17	5,07	0,39	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,05	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	156,30	0,08	CORREC TO	-1,02
196 4	2	3,84	20,00	1,55	2,31	9,01	128,16	9,91	0,00	0,26	4,94	0,38	0,00	0,22	0,83	0,06	0,15	0,12	0,61	0,05	0,07	0,15	0,41	0,03	0,12	0,12	0,32	0,02	0,09	155,26	0,08	CORREC TO	-1,02
196 4	3	5,08	20,00	1,49	3,54	15,84	134,09	9,99	0,00	0,32	4,88	0,36	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,14	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	161,13	0,07	CORREC TO	-1,03

196	4	4	5,69	20,00	1,28	4,20	35,55	159,65	10,25	0,00	0,63	5,14	0,33	0,00	0,53	0,83	0,05	0,46	0,28	0,61	0,04	0,24	0,37	0,41	0,03	0,34	0,28	0,32	0,02	0,26	186,96	0,06	CORREC TO	-1,04
196	4	5	3,83	20,00	1,28	2,55	10,43	159,83	10,25	0,00	0,40	5,21	0,33	0,00	0,33	0,83	0,05	0,28	0,18	0,61	0,04	0,14	0,23	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	187,20	0,06	CORREC TO	-1,04
196	4	6	3,78	20,00	1,28	2,50	10,79	160,37	10,26	0,00	0,19	5,06	0,32	0,00	0,16	0,83	0,05	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,11	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	187,60	0,06	CORREC TO	-1,04
196	4	7	3,61	20,00	1,27	2,33	11,76	161,87	10,28	0,00	0,11	4,85	0,31	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	188,89	0,06	CORREC TO	-1,04
196	4	8	3,46	20,00	1,30	2,19	11,30	158,00	10,26	4,89	0,07	4,61	0,30	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	184,77	0,06	CORREC TO	-1,04
196	4	9	3,37	20,00	1,38	2,07	10,35	148,00	10,18	10,09	0,05	4,37	0,30	0,00	0,04	0,81	0,06	0,00	0,02	0,59	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	174,50	0,07	CORREC TO	-1,03
196	4	10	2,84	20,00	1,46	1,46	10,34	138,00	10,07	10,16	0,18	4,25	0,31	0,00	0,15	0,83	0,06	0,09	0,08	0,61	0,04	0,02	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	164,41	0,07	CORREC TO	-1,03
196	4	11	2,70	20,00	1,54	1,24	10,53	130,00	9,98	8,45	0,21	4,15	0,32	0,00	0,18	0,83	0,06	0,12	0,10	0,61	0,05	0,05	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,07	156,32	0,08	CORREC TO	-1,02
196	4	12	4,28	20,00	1,53	2,75	12,06	130,00	9,96	2,08	0,64	4,47	0,34	0,00	0,54	0,83	0,06	0,47	0,29	0,61	0,05	0,24	0,37	0,41	0,03	0,34	0,29	0,32	0,02	0,26	156,64	0,08	CORREC TO	-1,02
196	5	1	5,34	20,00	1,44	3,81	30,26	140,00	10,06	10,30	0,72	4,85	0,35	0,00	0,61	0,83	0,06	0,54	0,32	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,03	0,39	0,32	0,32	0,02	0,30	167,01	0,07	CORREC TO	-1,03
196	5	2	4,03	20,00	1,38	2,59	17,27	147,21	10,14	0,00	0,37	4,87	0,34	0,00	0,31	0,83	0,06	0,25	0,17	0,61	0,04	0,12	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,14	174,24	0,07	CORREC TO	-1,03
196	5	3	6,32	20,00	1,33	4,94	35,46	153,00	10,19	19,53	0,46	4,99	0,33	0,00	0,38	0,83	0,05	0,33	0,21	0,61	0,04	0,16	0,27	0,41	0,03	0,24	0,21	0,32	0,02	0,18	180,15	0,07	CORREC TO	-1,03
196	5	4	4,72	20,00	1,28	3,38	54,24	160,00	10,22	37,05	1,05	5,70	0,36	0,00	0,88	0,83	0,05	0,83	0,47	0,61	0,04	0,43	0,61	0,41	0,03	0,59	0,47	0,32	0,02	0,45	187,87	0,06	CORREC TO	-1,04
196	5	5	3,34	20,00	1,27	2,07	10,72	160,50	10,22	0,00	0,37	5,71	0,36	0,00	0,31	0,83	0,05	0,26	0,17	0,61	0,04	0,13	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,15	188,38	0,06	CORREC TO	-1,04
196	5	6	3,49	20,00	1,27	2,22	10,96	161,24	10,24	0,00	0,23	5,57	0,35	0,00	0,19	0,83	0,05	0,14	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,08	188,98	0,06	CORREC TO	-1,04
196	5	7	3,83	20,00	1,27	2,56	11,85	162,00	10,26	0,84	0,13	5,35	0,34	0,00	0,11	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	189,52	0,06	CORREC TO	-1,04
196	5	8	4,14	20,00	1,30	2,87	11,41	158,00	10,23	5,15	0,09	5,10	0,33	0,00	0,07	0,83	0,05	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	185,26	0,06	CORREC TO	-1,04
196	5	9	4,08	20,00	1,37	2,79	10,81	148,00	10,14	10,57	0,14	4,91	0,34	0,00	0,12	0,83	0,06	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	175,07	0,07	CORREC TO	-1,03
196	5	10	4,00	20,00	1,46	2,63	9,77	138,00	10,05	9,63	0,11	4,68	0,34	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	164,85	0,07	CORREC TO	-1,03
196	5	11	4,60	20,00	1,53	3,14	11,41	130,00	9,95	9,37	0,32	4,66	0,36	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,14	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	156,83	0,08	CORREC TO	-1,02
196	5	12	7,81	20,00	1,52	6,28	30,55	130,00	9,90	20,60	1,06	5,37	0,41	0,00	0,90	0,83	0,06	0,83	0,48	0,61	0,05	0,43	0,62	0,41	0,03	0,59	0,48	0,32	0,02	0,45	157,53	0,08	CORREC TO	-1,02
196	6	1	4,71	20,00	1,47	3,19	16,05	136,15	9,99	0,00	0,34	5,30	0,39	0,00	0,29	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	163,62	0,07	CORREC TO	-1,03

196 6	2	4,38	20,00	1,35	2,92	24,65	150,00	10,14	0,82	0,46	5,37	0,36	0,00	0,39	0,83	0,06	0,33	0,21	0,61	0,04	0,16	0,27	0,41	0,03	0,24	0,21	0,32	0,02	0,18	177,54	0,07	CORREC TO	-1,03
196 6	3	4,72	20,00	1,33	3,36	27,22	153,00	10,17	14,0 8	0,37	5,38	0,36	0,00	0,31	0,83	0,05	0,25	0,17	0,61	0,04	0,12	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,14	180,54	0,07	CORREC TO	-1,03
196 6	4	3,31	20,00	1,32	1,98	11,96	154,79	10,19	0,00	0,29	5,31	0,35	0,00	0,24	0,83	0,05	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	182,26	0,07	CORREC TO	-1,03
196 6	5	4,29	20,00	1,24	2,97	21,56	166,00	10,30	0,16	0,35	5,31	0,33	0,00	0,29	0,83	0,05	0,24	0,16	0,61	0,04	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	193,47	0,06	CORREC TO	-1,04
196 6	6	4,47	20,00	1,25	3,23	11,88	164,00	10,28	3,59	0,36	5,33	0,33	0,00	0,30	0,83	0,05	0,25	0,16	0,61	0,04	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	191,50	0,06	CORREC TO	-1,04
196 6	7	3,89	20,00	1,27	2,63	12,15	162,00	10,26	3,87	0,24	5,24	0,33	0,00	0,20	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	189,40	0,06	CORREC TO	-1,04
196 6	8	3,84	20,00	1,30	2,57	11,44	158,00	10,24	5,17	0,14	5,05	0,33	0,00	0,12	0,83	0,05	0,07	0,06	0,61	0,04	0,03	0,08	0,41	0,03	0,06	0,06	0,32	0,02	0,04	185,21	0,06	CORREC TO	-1,04
196 6	9	3,98	20,00	1,37	2,69	10,46	148,00	10,15	10,2 2	0,09	4,81	0,33	0,00	0,07	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	174,97	0,07	CORREC TO	-1,03
196 6	10	4,83	20,00	1,46	3,46	10,65	138,00	10,04	10,5 0	0,29	4,77	0,35	0,00	0,24	0,83	0,06	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	164,93	0,07	CORREC TO	-1,03
196 6	11	8,52	20,00	1,52	7,07	35,01	130,00	9,89	32,9 7	1,15	5,57	0,42	0,00	0,97	0,83	0,06	0,91	0,52	0,61	0,05	0,47	0,67	0,41	0,03	0,64	0,52	0,32	0,02	0,49	157,74	0,08	CORREC TO	-1,02
196 6	12	8,05	20,00	1,52	6,53	69,97	130,00	9,87	60,0 7	0,70	5,85	0,44	0,00	0,59	0,83	0,06	0,53	0,32	0,61	0,05	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,32	0,32	0,02	0,29	158,01	0,08	CORREC TO	-1,02
196 7	1	5,73	20,00	1,43	4,21	36,03	140,00	10,00	16,1 6	0,51	5,91	0,42	0,00	0,43	0,83	0,06	0,36	0,23	0,61	0,04	0,18	0,30	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,20	168,08	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	2	4,04	20,00	1,44	2,61	8,47	138,48	9,98	0,00	0,31	5,80	0,42	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	166,44	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	3	4,12	20,00	1,44	2,68	10,40	138,89	10,00	0,00	0,29	5,66	0,41	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,04	0,08	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	166,72	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	4	4,74	20,00	1,44	3,30	10,29	139,18	10,01	0,00	0,31	5,57	0,40	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	166,91	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	5	3,63	20,00	1,41	2,20	13,92	143,10	10,06	0,00	0,32	5,49	0,39	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,14	0,61	0,04	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	170,75	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	6	3,72	20,00	1,40	2,32	10,89	143,93	10,08	0,00	0,20	5,30	0,37	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	171,40	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	7	3,71	20,00	1,39	2,31	11,84	145,69	10,11	0,00	0,12	5,06	0,35	0,00	0,10	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,06	0,32	0,02	0,03	172,91	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	8	3,75	20,00	1,38	2,36	11,29	146,87	10,14	0,00	0,08	4,78	0,33	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	173,81	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	9	3,66	20,00	1,38	2,28	10,47	147,20	10,16	0,00	0,08	4,53	0,31	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,59	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	173,88	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	10	3,58	20,00	1,46	2,20	9,42	138,00	10,07	8,46	0,07	4,28	0,31	0,00	0,06	0,83	0,06	0,00	0,03	0,58	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	164,42	0,07	CORREC TO	-1,03
196 7	11	4,88	20,00	1,53	3,42	11,57	130,00	9,96	9,50	0,42	4,39	0,34	0,00	0,36	0,83	0,06	0,29	0,19	0,61	0,05	0,12	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	156,56	0,08	CORREC TO	-1,02

1967	12	6,47	20,00	1,53	4,94	28,61	130,00	9,92	18,64	1,11	5,16	0,39	0,00	0,93	0,83	0,06	0,87	0,50	0,61	0,05	0,45	0,65	0,41	0,03	0,62	0,50	0,32	0,02	0,47	157,33	0,08	CORRECTO	-1,02
1968	1	39,77	20,00	1,43	38,25	75,84	140,00	10,00	55,92	1,00	5,77	0,41	0,00	0,85	0,83	0,06	0,78	0,45	0,61	0,04	0,41	0,59	0,41	0,03	0,56	0,45	0,32	0,02	0,43	167,94	0,07	CORRECTO	-1,03
1968	2	3,96	20,00	1,35	2,53	28,36	150,00	10,11	8,36	0,47	5,83	0,39	0,00	0,39	0,83	0,06	0,33	0,21	0,61	0,04	0,17	0,27	0,41	0,03	0,24	0,21	0,32	0,02	0,19	177,99	0,07	CORRECTO	-1,03
1968	3	3,42	20,00	1,33	2,07	23,79	153,00	10,14	10,67	0,50	5,93	0,39	0,00	0,42	0,83	0,05	0,37	0,23	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,20	181,10	0,07	CORRECTO	-1,03
1968	4	4,63	20,00	1,28	3,30	24,15	160,00	10,21	7,01	0,39	5,93	0,38	0,00	0,32	0,83	0,05	0,27	0,17	0,61	0,04	0,13	0,23	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	188,09	0,06	CORRECTO	-1,04
1968	5	3,78	20,00	1,24	2,51	17,57	166,00	10,26	1,36	0,39	5,94	0,37	0,00	0,32	0,83	0,05	0,27	0,17	0,61	0,04	0,13	0,23	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	194,10	0,06	CORRECTO	-1,04
1968	6	2,75	20,00	1,25	1,51	11,26	164,00	10,25	3,00	0,25	5,82	0,36	0,00	0,21	0,83	0,05	0,16	0,11	0,61	0,04	0,08	0,15	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	191,99	0,06	CORRECTO	-1,04
1968	7	3,19	20,00	1,26	1,94	11,92	162,00	10,24	3,67	0,15	5,61	0,35	0,00	0,13	0,83	0,05	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	189,77	0,06	CORRECTO	-1,04
1968	8	3,17	20,00	1,29	1,90	11,51	158,00	10,22	5,26	0,13	5,39	0,35	0,00	0,11	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	185,55	0,06	CORRECTO	-1,04
1968	9	3,42	20,00	1,37	2,13	10,58	148,00	10,13	10,36	0,12	5,16	0,35	0,00	0,10	0,83	0,06	0,05	0,05	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	175,33	0,07	CORRECTO	-1,03
1968	10	3,67	20,00	1,45	2,30	9,28	138,00	10,03	9,15	0,08	4,88	0,36	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	165,04	0,07	CORRECTO	-1,03
1968	11	3,47	20,00	1,53	2,02	9,66	130,00	9,95	7,62	0,08	4,60	0,35	0,00	0,06	0,83	0,06	0,00	0,03	0,59	0,05	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	156,75	0,08	CORRECTO	-1,02
1968	12	4,41	20,00	1,53	2,88	11,52	130,00	9,94	1,57	0,45	4,70	0,36	0,00	0,38	0,83	0,06	0,31	0,20	0,61	0,05	0,14	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,18	156,87	0,08	CORRECTO	-1,02
1969	1	2,95	20,00	1,54	1,42	8,91	128,97	9,94	0,00	0,21	4,55	0,35	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,05	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	155,68	0,08	CORRECTO	-1,02
1969	2	4,35	20,00	1,56	2,80	8,47	127,49	9,93	0,00	0,28	4,47	0,35	0,00	0,23	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,05	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	154,13	0,08	CORRECTO	-1,02
1969	3	4,57	20,00	1,54	3,01	11,24	128,81	9,93	0,00	0,51	4,63	0,36	0,00	0,43	0,83	0,06	0,36	0,23	0,61	0,05	0,18	0,30	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,20	155,61	0,08	CORRECTO	-1,02
1969	4	4,81	20,00	1,52	3,26	11,88	130,76	9,93	0,00	0,76	5,03	0,38	0,00	0,64	0,83	0,06	0,57	0,34	0,61	0,05	0,29	0,44	0,41	0,03	0,41	0,34	0,32	0,02	0,32	157,96	0,08	CORRECTO	-1,02
1969	5	4,10	20,00	1,51	2,58	11,06	131,89	9,95	0,00	0,38	5,04	0,38	0,00	0,32	0,83	0,06	0,26	0,17	0,61	0,05	0,13	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,15	159,09	0,08	CORRECTO	-1,02
1969	6	3,24	20,00	1,50	1,73	11,00	132,94	9,97	0,00	0,25	4,90	0,37	0,00	0,21	0,83	0,06	0,15	0,11	0,61	0,05	0,07	0,15	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	160,01	0,07	CORRECTO	-1,03
1969	7	2,77	20,00	1,48	1,27	11,86	134,83	10,01	0,00	0,14	4,68	0,35	0,00	0,12	0,83	0,06	0,06	0,06	0,61	0,05	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	161,68	0,07	CORRECTO	-1,03
1969	8	3,27	20,00	1,47	1,78	11,40	136,22	10,04	0,00	0,09	4,43	0,33	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,06	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	162,81	0,07	CORRECTO	-1,03
1969	9	3,82	20,00	1,47	2,35	11,05	137,23	10,06	0,00	0,22	4,32	0,32	0,00	0,19	0,83	0,06	0,13	0,10	0,61	0,04	0,05	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	163,71	0,07	CORRECTO	-1,03

196	9	10	3,11	20,00	1,47	1,65	9,39	136,56	10,06	0,00	0,12	4,12	0,30	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	162,85	0,07	CORREC TO	-1,03
196	9	11	3,09	20,00	1,54	1,62	9,60	130,00	9,99	6,10	0,11	3,92	0,30	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	156,09	0,08	CORREC TO	-1,02
196	9	12	11,38	20,00	1,53	9,84	17,24	130,00	9,94	7,25	1,16	4,78	0,37	0,00	0,97	0,83	0,06	0,91	0,52	0,61	0,05	0,47	0,68	0,41	0,03	0,65	0,52	0,32	0,02	0,50	156,94	0,08	CORREC TO	-1,02
197	0	1	4,54	20,00	1,44	3,01	22,85	140,00	10,05	2,91	0,52	4,93	0,35	0,00	0,44	0,83	0,06	0,37	0,23	0,61	0,04	0,19	0,31	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21	167,10	0,07	CORREC TO	-1,03
197	0	2	4,60	20,00	1,35	3,16	57,03	150,00	10,14	36,98	0,79	5,37	0,36	0,00	0,66	0,83	0,06	0,61	0,36	0,61	0,04	0,31	0,46	0,41	0,03	0,43	0,36	0,32	0,02	0,33	177,53	0,07	CORREC TO	-1,03
197	0	3	6,57	20,00	1,33	5,22	43,38	153,00	10,15	30,24	0,69	5,70	0,38	0,00	0,58	0,83	0,05	0,53	0,31	0,61	0,04	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,31	0,32	0,02	0,29	180,86	0,07	CORREC TO	-1,03
197	0	4	5,00	20,00	1,28	3,67	16,43	159,28	10,19	0,00	0,76	6,08	0,39	0,00	0,64	0,83	0,05	0,58	0,34	0,61	0,04	0,30	0,44	0,41	0,03	0,42	0,34	0,32	0,02	0,32	187,52	0,06	CORREC TO	-1,04
197	0	5	5,26	20,00	1,24	3,98	20,10	166,00	10,26	3,19	0,33	6,02	0,37	0,00	0,28	0,83	0,05	0,23	0,15	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	194,19	0,06	CORREC TO	-1,04
197	0	6	3,92	20,00	1,25	2,69	11,09	164,00	10,25	2,83	0,24	5,89	0,37	0,00	0,20	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	192,06	0,06	CORREC TO	-1,04
197	0	7	3,82	20,00	1,26	2,57	11,92	162,00	10,24	3,67	0,15	5,67	0,36	0,00	0,13	0,83	0,05	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	189,84	0,06	CORREC TO	-1,04
197	0	8	3,68	20,00	1,29	2,41	11,55	158,00	10,21	5,31	0,14	5,45	0,35	0,00	0,11	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	185,62	0,06	CORREC TO	-1,04
197	0	9	3,36	20,00	1,37	2,07	10,45	148,00	10,13	10,23	0,09	5,19	0,36	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	175,35	0,07	CORREC TO	-1,03
197	0	10	3,61	20,00	1,45	2,24	9,53	138,00	10,03	9,40	0,14	4,97	0,36	0,00	0,11	0,83	0,06	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	165,14	0,07	CORREC TO	-1,03
197	0	11	3,91	20,00	1,53	2,46	9,50	130,00	9,94	7,47	0,19	4,80	0,37	0,00	0,16	0,83	0,06	0,10	0,08	0,61	0,05	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	156,96	0,08	CORREC TO	-1,02
197	0	12	4,06	20,00	1,54	2,53	9,34	129,40	9,94	0,00	0,28	4,71	0,36	0,00	0,23	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,05	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	156,27	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	1	4,20	20,00	1,55	2,67	8,84	128,30	9,93	0,00	0,29	4,63	0,36	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,05	0,08	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	155,10	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	2	4,80	20,00	1,56	3,26	8,39	126,76	9,91	0,00	0,32	4,59	0,36	0,00	0,27	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,03	0,12	153,52	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	3	5,84	20,00	1,55	4,28	11,11	127,96	9,91	0,00	0,66	4,89	0,38	0,00	0,56	0,83	0,06	0,49	0,30	0,61	0,05	0,25	0,39	0,41	0,03	0,36	0,30	0,32	0,02	0,27	155,02	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	4	4,76	20,00	1,54	3,21	10,53	128,59	9,90	0,00	0,53	5,04	0,39	0,00	0,45	0,83	0,06	0,38	0,24	0,61	0,05	0,19	0,31	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,21	155,80	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	5	5,46	20,00	1,52	3,92	11,37	130,05	9,91	0,00	0,64	5,29	0,40	0,00	0,54	0,83	0,06	0,47	0,29	0,61	0,05	0,24	0,37	0,41	0,03	0,34	0,29	0,32	0,02	0,26	157,51	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	6	4,22	20,00	1,51	2,70	11,37	131,51	9,93	0,00	0,39	5,28	0,40	0,00	0,32	0,83	0,06	0,26	0,17	0,61	0,05	0,13	0,23	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,15	158,95	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	7	3,87	20,00	1,49	2,36	12,17	133,75	9,97	0,00	0,24	5,12	0,38	0,00	0,20	0,83	0,06	0,14	0,11	0,61	0,05	0,06	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,08	161,03	0,07	CORREC TO	-1,03

197	1	8	3,77	20,00	1,48	2,28	11,44	135,22	10,00	0,00	0,15	4,89	0,36	0,00	0,13	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,05	0,02	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,04	162,27	0,07	CORREC TO	-1,03
197	1	9	3,65	20,00	1,48	2,17	10,42	135,64	10,02	0,00	0,10	4,62	0,34	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	162,43	0,07	CORREC TO	-1,03
197	1	10	3,77	20,00	1,49	2,30	9,29	134,91	10,03	0,00	0,08	4,36	0,32	0,00	0,06	0,83	0,06	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	161,42	0,07	CORREC TO	-1,03
197	1	11	6,36	20,00	1,53	4,87	11,99	130,00	9,92	6,87	1,10	5,14	0,39	0,00	0,93	0,83	0,06	0,87	0,50	0,61	0,05	0,44	0,65	0,41	0,03	0,62	0,50	0,32	0,02	0,47	157,30	0,08	CORREC TO	-1,02
197	1	12	7,20	20,00	1,52	5,67	10,21	130,00	9,91	0,30	0,55	5,29	0,40	0,00	0,46	0,83	0,06	0,40	0,25	0,61	0,05	0,20	0,32	0,41	0,03	0,29	0,25	0,32	0,02	0,22	157,46	0,08	CORREC TO	-1,02
197	2	1	5,69	20,00	1,43	4,17	68,14	140,00	9,99	48,23	1,14	6,03	0,43	0,00	0,96	0,83	0,06	0,89	0,51	0,61	0,04	0,47	0,67	0,41	0,03	0,64	0,51	0,32	0,02	0,49	168,19	0,07	CORREC TO	-1,03
197	2	2	6,30	20,00	1,34	4,87	57,75	150,00	10,07	37,77	1,02	6,61	0,44	0,00	0,85	0,83	0,06	0,80	0,46	0,61	0,04	0,41	0,60	0,41	0,03	0,57	0,46	0,32	0,02	0,43	178,78	0,07	CORREC TO	-1,03
197	2	3	5,34	20,00	1,32	4,00	20,47	153,00	10,10	7,40	0,52	6,69	0,44	0,00	0,44	0,83	0,05	0,38	0,24	0,61	0,04	0,19	0,31	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,21	181,86	0,07	CORREC TO	-1,03
197	2	4	5,37	20,00	1,27	4,05	38,92	160,00	10,13	21,83	1,04	7,29	0,46	0,00	0,87	0,83	0,05	0,82	0,47	0,61	0,04	0,43	0,61	0,41	0,03	0,58	0,47	0,32	0,02	0,45	189,45	0,06	CORREC TO	-1,04
197	2	5	6,60	20,00	1,23	5,34	48,58	166,00	10,18	32,45	0,71	7,54	0,46	0,00	0,60	0,83	0,05	0,55	0,32	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,03	0,39	0,32	0,32	0,02	0,30	195,71	0,06	CORREC TO	-1,04
197	2	6	4,68	20,00	1,24	3,46	11,63	164,00	10,16	3,45	0,43	7,51	0,47	0,00	0,36	0,83	0,05	0,31	0,19	0,61	0,04	0,16	0,25	0,41	0,03	0,23	0,19	0,32	0,02	0,17	193,67	0,06	CORREC TO	-1,04
197	2	7	4,03	20,00	1,25	2,79	12,17	162,00	10,15	4,01	0,25	7,29	0,46	0,00	0,21	0,83	0,05	0,16	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	191,45	0,06	CORREC TO	-1,04
197	2	8	3,77	20,00	1,28	2,52	11,66	158,00	10,13	5,51	0,18	7,01	0,45	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	187,18	0,06	CORREC TO	-1,04
197	2	9	3,73	20,00	1,36	2,45	10,83	148,00	10,04	10,70	0,20	6,76	0,46	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	176,93	0,07	CORREC TO	-1,03
197	2	10	4,01	20,00	1,44	2,65	9,50	138,00	9,94	9,46	0,13	6,43	0,46	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,03	166,59	0,07	CORREC TO	-1,03
197	2	11	3,72	20,00	1,52	2,28	9,29	130,00	9,86	7,35	0,09	6,06	0,46	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,05	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	158,22	0,08	CORREC TO	-1,02
197	2	12	4,04	20,00	1,52	2,52	9,45	129,59	9,87	0,00	0,19	5,78	0,44	0,00	0,16	0,83	0,06	0,09	0,08	0,61	0,05	0,03	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	157,53	0,08	CORREC TO	-1,02
197	3	1	4,73	20,00	1,53	3,21	9,41	129,13	9,86	0,00	0,51	5,85	0,45	0,00	0,43	0,83	0,06	0,37	0,23	0,61	0,05	0,18	0,30	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21	157,15	0,08	CORREC TO	-1,02
197	3	2	7,70	20,00	1,52	6,17	10,11	129,38	9,81	0,00	1,26	6,66	0,51	0,00	1,06	0,83	0,06	0,99	0,57	0,61	0,05	0,52	0,74	0,41	0,03	0,71	0,57	0,32	0,02	0,54	158,21	0,08	CORREC TO	-1,02
197	3	3	5,06	20,00	1,51	3,55	10,26	129,82	9,83	0,00	0,39	6,55	0,50	0,00	0,33	0,83	0,06	0,27	0,18	0,61	0,05	0,13	0,23	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,15	158,54	0,08	CORREC TO	-1,02
197	3	4	5,27	20,00	1,39	3,76	23,66	143,65	9,99	0,00	0,63	6,69	0,47	0,00	0,53	0,83	0,06	0,47	0,28	0,61	0,04	0,24	0,37	0,41	0,03	0,34	0,28	0,32	0,02	0,26	172,51	0,07	CORREC TO	-1,03
197	3	5	4,29	20,00	1,39	2,90	10,49	144,15	10,01	0,00	0,31	6,53	0,45	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	172,85	0,07	CORREC TO	-1,03

197	3	6	4,58	20,00	1,38	3,19	11,03	145,17	10,03	0,00	0,27	6,35	0,44	0,00	0,22	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	173,68	0,07	CORREC TO	-1,03
197	3	7	3,83	20,00	1,37	2,45	11,91	147,05	10,07	0,00	0,16	6,07	0,42	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	175,28	0,07	CORREC TO	-1,03
197	3	8	3,32	20,00	1,36	1,95	11,37	148,35	10,10	0,00	0,12	5,77	0,39	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	176,29	0,07	CORREC TO	-1,03
197	3	9	2,84	20,00	1,37	1,48	10,66	148,00	10,11	0,92	0,20	5,58	0,38	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	175,75	0,07	CORREC TO	-1,03
197	3	10	4,14	20,00	1,45	2,77	9,38	138,00	10,01	9,27	0,12	5,32	0,39	0,00	0,10	0,83	0,06	0,05	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	165,49	0,07	CORREC TO	-1,03
197	3	11	3,84	20,00	1,53	2,39	9,41	130,00	9,92	7,40	0,12	5,06	0,39	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,05	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	157,22	0,08	CORREC TO	-1,02
197	3	12	5,89	20,00	1,52	4,36	10,52	130,00	9,91	0,59	0,56	5,23	0,40	0,00	0,47	0,83	0,06	0,41	0,25	0,61	0,05	0,20	0,33	0,41	0,03	0,30	0,25	0,32	0,02	0,23	157,39	0,08	CORREC TO	-1,02
197	4	1	4,51	20,00	1,53	2,99	9,13	129,22	9,90	0,00	0,40	5,23	0,40	0,00	0,34	0,83	0,06	0,27	0,18	0,61	0,05	0,13	0,24	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,16	156,62	0,08	CORREC TO	-1,02
197	4	2	6,10	20,00	1,53	4,57	9,78	129,10	9,87	0,00	0,79	5,62	0,43	0,00	0,67	0,83	0,06	0,60	0,36	0,61	0,05	0,31	0,46	0,41	0,03	0,43	0,36	0,32	0,02	0,33	156,88	0,08	CORREC TO	-1,02
197	4	3	6,38	20,00	1,51	4,85	11,11	130,33	9,87	0,00	0,84	6,03	0,46	0,00	0,70	0,83	0,06	0,64	0,38	0,61	0,05	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,38	0,32	0,02	0,35	158,52	0,08	CORREC TO	-1,02
197	4	4	4,73	20,00	1,48	3,21	13,03	133,50	9,90	0,00	0,53	6,10	0,45	0,00	0,45	0,83	0,06	0,39	0,24	0,61	0,05	0,19	0,31	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,22	161,77	0,07	CORREC TO	-1,03
197	4	5	4,30	20,00	1,48	2,82	10,54	134,14	9,92	0,00	0,34	5,99	0,44	0,00	0,29	0,83	0,06	0,23	0,15	0,61	0,05	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	162,29	0,07	CORREC TO	-1,03
197	4	6	3,80	20,00	1,47	2,32	10,80	135,02	9,94	0,00	0,21	5,75	0,42	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	162,94	0,07	CORREC TO	-1,03
197	4	7	3,78	20,00	1,46	2,31	11,83	136,90	9,99	0,00	0,13	5,46	0,40	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,01	0,08	0,41	0,03	0,04	0,06	0,32	0,02	0,03	164,52	0,07	CORREC TO	-1,03
197	4	8	3,77	20,00	1,45	2,31	11,29	138,21	10,02	0,00	0,10	5,16	0,37	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	165,53	0,07	CORREC TO	-1,03
197	4	9	3,39	20,00	1,45	1,94	10,51	138,70	10,04	0,00	0,13	4,91	0,36	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,01	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,03	165,78	0,07	CORREC TO	-1,03
197	4	10	6,30	20,00	1,44	4,85	13,74	138,00	9,96	4,40	1,47	6,03	0,44	0,00	1,24	0,83	0,06	1,18	0,66	0,61	0,04	0,62	0,86	0,41	0,03	0,83	0,66	0,32	0,02	0,64	166,19	0,07	CORREC TO	-1,03
197	4	11	5,98	20,00	1,51	4,54	36,50	130,00	9,84	34,5 3	0,83	6,42	0,49	0,00	0,70	0,83	0,06	0,64	0,37	0,61	0,05	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,37	0,32	0,02	0,35	158,58	0,08	CORREC TO	-1,02
197	4	12	4,93	20,00	1,51	3,42	22,37	130,00	9,84	12,5 3	0,48	6,41	0,49	0,00	0,40	0,83	0,06	0,34	0,22	0,61	0,05	0,17	0,28	0,41	0,03	0,25	0,22	0,32	0,02	0,19	158,58	0,08	CORREC TO	-1,02
197	5	1	4,51	20,00	1,42	3,00	29,50	140,00	9,96	9,67	0,58	6,50	0,46	0,00	0,49	0,83	0,06	0,42	0,26	0,61	0,04	0,21	0,34	0,41	0,03	0,31	0,26	0,32	0,02	0,24	168,67	0,07	CORREC TO	-1,03
197	5	2	4,35	20,00	1,36	2,93	18,22	148,25	10,07	0,00	0,28	6,32	0,43	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,04	0,08	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,10	176,74	0,07	CORREC TO	-1,03
197	5	3	5,51	20,00	1,32	4,16	58,76	153,00	10,07	43,9 4	1,29	7,18	0,47	0,00	1,08	0,83	0,05	1,03	0,58	0,61	0,04	0,54	0,76	0,41	0,03	0,73	0,58	0,32	0,02	0,56	182,35	0,07	CORREC TO	-1,03

197	5	4	6,53	20,00	1,26	5,22	66,33	160,00	10,11	49,26	1,01	7,72	0,49	0,00	0,85	0,83	0,05	0,79	0,45	0,61	0,04	0,41	0,59	0,41	0,03	0,56	0,45	0,32	0,02	0,43	189,88	0,06	CORRECTO	-1,04
197	5	5	4,55	20,00	1,23	3,29	14,65	164,54	10,16	0,00	0,49	7,72	0,48	0,00	0,42	0,83	0,05	0,36	0,22	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20	194,43	0,06	CORRECTO	-1,04
197	5	6	4,03	20,00	1,24	2,80	11,34	164,00	10,16	1,72	0,37	7,62	0,47	0,00	0,31	0,83	0,05	0,26	0,17	0,61	0,04	0,13	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,15	193,78	0,06	CORRECTO	-1,04
197	5	7	3,77	20,00	1,25	2,53	12,05	162,00	10,15	3,90	0,21	7,36	0,46	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,09	0,61	0,04	0,06	0,12	0,41	0,03	0,10	0,09	0,32	0,02	0,07	191,52	0,06	CORRECTO	-1,04
197	5	8	2,58	20,00	1,28	1,33	11,42	158,00	10,13	5,27	0,13	7,02	0,45	0,00	0,11	0,83	0,05	0,05	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	187,19	0,06	CORRECTO	-1,04
197	5	9	2,32	20,00	1,36	1,04	10,53	148,00	10,04	10,40	0,13	6,70	0,45	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	176,86	0,07	CORRECTO	-1,03
197	5	10	3,25	20,00	1,44	1,89	9,57	138,00	9,94	9,53	0,16	6,40	0,46	0,00	0,13	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	166,56	0,07	CORRECTO	-1,03
197	5	11	7,30	20,00	1,51	5,86	11,86	130,00	9,80	9,91	1,10	7,04	0,53	0,00	0,92	0,83	0,06	0,86	0,49	0,61	0,05	0,45	0,64	0,41	0,03	0,61	0,49	0,32	0,02	0,47	159,20	0,08	CORRECTO	-1,02
197	5	12	5,60	20,00	1,51	4,09	9,76	129,97	9,80	0,00	0,48	6,98	0,53	0,00	0,40	0,83	0,06	0,34	0,22	0,61	0,05	0,17	0,28	0,41	0,03	0,25	0,22	0,32	0,02	0,19	159,11	0,08	CORRECTO	-1,02
197	6	1	5,64	20,00	1,51	4,14	9,73	129,90	9,79	0,00	0,75	7,21	0,54	0,00	0,63	0,83	0,06	0,57	0,34	0,61	0,05	0,29	0,44	0,41	0,03	0,41	0,34	0,32	0,02	0,31	159,27	0,08	CORRECTO	-1,02
197	6	2	4,85	20,00	1,34	3,34	60,16	150,00	10,04	30,27	0,52	7,18	0,48	0,00	0,44	0,83	0,06	0,38	0,23	0,61	0,04	0,19	0,31	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21	179,35	0,07	CORRECTO	-1,03
197	6	3	5,20	20,00	1,32	3,86	20,80	153,00	10,07	7,76	0,42	7,12	0,47	0,00	0,35	0,83	0,05	0,30	0,19	0,61	0,04	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	182,29	0,07	CORRECTO	-1,03
197	6	4	5,20	20,00	1,26	3,88	42,84	160,00	10,11	25,76	1,04	7,70	0,49	0,00	0,88	0,83	0,05	0,82	0,47	0,61	0,04	0,43	0,61	0,41	0,03	0,58	0,47	0,32	0,02	0,45	189,86	0,06	CORRECTO	-1,04
197	6	5	4,63	20,00	1,26	3,37	10,44	160,33	10,13	0,00	0,31	7,52	0,47	0,00	0,26	0,83	0,05	0,21	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	190,01	0,06	CORRECTO	-1,04
197	6	6	3,77	20,00	1,26	2,50	10,73	160,94	10,15	0,00	0,18	7,22	0,46	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	190,32	0,06	CORRECTO	-1,04
197	6	7	3,72	20,00	1,26	2,46	11,82	162,00	10,18	0,61	0,12	6,89	0,43	0,00	0,10	0,83	0,05	0,05	0,05	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,05	0,32	0,02	0,03	191,05	0,06	CORRECTO	-1,04
197	6	8	3,69	20,00	1,29	2,43	11,30	158,00	10,15	5,13	0,10	6,55	0,42	0,00	0,08	0,83	0,05	0,03	0,04	0,61	0,04	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	186,71	0,06	CORRECTO	-1,04
197	6	9	3,68	20,00	1,36	2,40	10,42	148,00	10,07	10,26	0,09	6,22	0,42	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	176,38	0,07	CORRECTO	-1,03
197	6	10	4,57	20,00	1,44	3,21	9,81	138,00	9,96	9,74	0,24	6,03	0,44	0,00	0,20	0,83	0,06	0,14	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	166,20	0,07	CORRECTO	-1,03
197	6	11	5,59	20,00	1,52	4,15	9,79	130,00	9,87	7,83	0,25	5,85	0,44	0,00	0,21	0,83	0,06	0,15	0,11	0,61	0,05	0,07	0,15	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	158,01	0,08	CORRECTO	-1,02
197	6	12	5,30	20,00	1,52	3,78	10,07	130,00	9,87	0,20	0,41	5,81	0,44	0,00	0,34	0,83	0,06	0,28	0,18	0,61	0,05	0,14	0,24	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	157,98	0,08	CORRECTO	-1,02
197	7	1	4,60	20,00	1,53	3,08	8,92	129,05	9,87	0,00	0,37	5,73	0,44	0,00	0,31	0,83	0,06	0,24	0,16	0,61	0,05	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	156,95	0,08	CORRECTO	-1,02

197	8	12	5,09	20,00	1,52	3,58	9,41	129,59	9,83	0,00	0,24	6,44	0,49	0,00	0,20	0,83	0,06	0,14	0,11	0,61	0,05	0,06	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,08	158,20	0,08	CORREC TO	-1,02
197	9	1	7,73	20,00	1,50	6,21	11,05	130,81	9,81	0,00	1,10	7,05	0,53	0,00	0,92	0,83	0,06	0,86	0,49	0,61	0,05	0,45	0,64	0,41	0,03	0,61	0,49	0,32	0,02	0,47	160,03	0,07	CORREC TO	-1,03
197	9	2	5,69	20,00	1,34	4,19	31,44	150,00	10,03	2,44	0,72	7,24	0,48	0,00	0,60	0,83	0,06	0,54	0,32	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,03	0,39	0,32	0,32	0,02	0,30	179,41	0,07	CORREC TO	-1,03
197	9	3	5,01	20,00	1,31	3,67	34,31	153,00	10,05	21,28	0,79	7,55	0,50	0,00	0,66	0,83	0,05	0,61	0,35	0,61	0,04	0,31	0,46	0,41	0,03	0,43	0,35	0,32	0,02	0,33	182,71	0,07	CORREC TO	-1,03
197	9	4	7,52	20,00	1,26	6,21	75,78	160,00	10,09	58,73	1,11	8,15	0,51	0,00	0,93	0,83	0,05	0,88	0,50	0,61	0,04	0,46	0,65	0,41	0,03	0,62	0,50	0,32	0,02	0,48	190,32	0,06	CORREC TO	-1,04
197	9	5	5,00	20,00	1,24	3,73	13,56	163,47	10,12	0,00	0,48	8,12	0,50	0,00	0,40	0,83	0,05	0,35	0,22	0,61	0,04	0,18	0,28	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20	193,76	0,06	CORREC TO	-1,04
197	9	6	4,09	20,00	1,24	2,85	11,03	164,00	10,14	0,37	0,27	7,89	0,49	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	194,05	0,06	CORREC TO	-1,04
197	9	7	4,06	20,00	1,25	2,82	11,94	162,00	10,14	3,80	0,16	7,56	0,47	0,00	0,13	0,83	0,05	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	191,73	0,06	CORREC TO	-1,04
197	9	8	4,03	20,00	1,28	2,78	11,40	158,00	10,12	5,26	0,11	7,20	0,46	0,00	0,10	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	187,37	0,06	CORREC TO	-1,04
197	9	9	4,03	20,00	1,36	2,75	10,88	148,00	10,03	10,76	0,16	6,90	0,47	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	177,07	0,07	CORREC TO	-1,03
197	9	10	4,97	20,00	1,44	3,61	10,09	138,00	9,92	10,06	0,33	6,76	0,49	0,00	0,27	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,04	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	166,92	0,07	CORREC TO	-1,03
197	9	11	7,78	20,00	1,51	6,34	11,49	130,00	9,80	9,57	0,68	6,96	0,52	0,00	0,57	0,83	0,06	0,52	0,31	0,61	0,05	0,26	0,40	0,41	0,03	0,37	0,31	0,32	0,02	0,28	159,12	0,08	CORREC TO	-1,02
197	9	12	6,33	20,00	1,51	4,82	22,14	130,00	9,79	12,34	0,79	7,22	0,54	0,00	0,66	0,83	0,06	0,60	0,36	0,61	0,05	0,31	0,46	0,41	0,03	0,43	0,36	0,32	0,02	0,33	159,39	0,08	CORREC TO	-1,02
198	0	1	7,91	20,00	1,42	6,41	39,30	140,00	9,91	19,52	0,62	7,30	0,52	0,00	0,52	0,83	0,06	0,46	0,28	0,61	0,04	0,23	0,36	0,41	0,03	0,33	0,28	0,32	0,02	0,25	169,46	0,07	CORREC TO	-1,03
198	0	2	4,03	20,00	1,43	2,61	8,27	138,35	9,91	0,00	0,31	7,09	0,51	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	167,61	0,07	CORREC TO	-1,03
198	0	3	5,43	20,00	1,32	4,00	49,71	153,00	10,08	25,16	0,48	7,06	0,47	0,00	0,41	0,83	0,05	0,35	0,22	0,61	0,04	0,17	0,28	0,41	0,03	0,25	0,22	0,32	0,02	0,19	182,23	0,07	CORREC TO	-1,03
198	0	4	5,99	20,00	1,27	4,67	21,99	160,00	10,15	4,92	0,38	6,98	0,44	0,00	0,32	0,83	0,05	0,27	0,17	0,61	0,04	0,13	0,22	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	189,15	0,06	CORREC TO	-1,04
198	0	5	5,71	20,00	1,23	4,44	38,61	166,00	10,20	22,46	0,53	7,07	0,43	0,00	0,45	0,83	0,05	0,39	0,24	0,61	0,04	0,20	0,31	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,22	195,23	0,06	CORREC TO	-1,04
198	0	6	4,32	20,00	1,24	3,09	11,14	164,00	10,19	2,93	0,30	6,94	0,43	0,00	0,26	0,83	0,05	0,21	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	193,10	0,06	CORREC TO	-1,04
198	0	7	4,21	20,00	1,26	2,97	12,04	162,00	10,19	3,85	0,18	6,69	0,42	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	190,86	0,06	CORREC TO	-1,04
198	0	8	4,01	20,00	1,29	2,75	11,36	158,00	10,16	5,17	0,11	6,38	0,41	0,00	0,10	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	186,55	0,06	CORREC TO	-1,04
198	0	9	3,88	20,00	1,36	2,60	10,37	148,00	10,08	10,20	0,07	6,04	0,41	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	176,20	0,07	CORREC TO	-1,03

198	0	10	4,19	20,00	1,44	2,83	11,34	138,00	9,96	11,26	0,54	6,17	0,45	0,00	0,45	0,83	0,06	0,40	0,24	0,61	0,04	0,19	0,32	0,41	0,03	0,29	0,24	0,32	0,02	0,22	166,33	0,07	CORRECTO	-1,03
198	0	11	3,30	20,00	1,52	1,86	10,62	130,00	9,85	8,67	0,49	6,21	0,47	0,00	0,41	0,83	0,06	0,35	0,22	0,61	0,05	0,17	0,28	0,41	0,03	0,25	0,22	0,32	0,02	0,20	158,37	0,08	CORRECTO	-1,02
198	0	12	8,40	20,00	1,51	6,88	75,44	130,00	9,82	65,59	0,94	6,68	0,50	0,00	0,79	0,83	0,06	0,73	0,42	0,61	0,05	0,38	0,55	0,41	0,03	0,52	0,42	0,32	0,02	0,40	158,84	0,08	CORRECTO	-1,02
198	1	1	10,04	20,00	1,41	8,53	76,06	140,00	9,90	56,24	1,31	7,48	0,53	0,00	1,10	0,83	0,06	1,04	0,59	0,61	0,04	0,54	0,77	0,41	0,03	0,74	0,59	0,32	0,02	0,56	169,65	0,07	CORRECTO	-1,03
198	1	2	5,53	20,00	1,33	4,11	35,30	150,00	10,01	15,39	0,76	7,72	0,51	0,00	0,64	0,83	0,06	0,58	0,34	0,61	0,04	0,30	0,45	0,41	0,03	0,42	0,34	0,32	0,02	0,32	179,88	0,07	CORRECTO	-1,03
198	1	3	5,71	20,00	1,31	4,38	21,00	153,00	10,03	7,99	0,72	7,92	0,52	0,00	0,61	0,83	0,05	0,55	0,32	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,03	0,40	0,32	0,32	0,02	0,30	183,09	0,07	CORRECTO	-1,03
198	1	4	5,04	20,00	1,26	3,73	32,89	160,00	10,09	15,86	0,68	8,08	0,51	0,00	0,57	0,83	0,05	0,52	0,30	0,61	0,04	0,26	0,40	0,41	0,03	0,37	0,30	0,32	0,02	0,28	190,25	0,06	CORRECTO	-1,04
198	1	5	4,97	20,00	1,22	3,71	17,43	166,00	10,16	1,34	0,36	7,93	0,49	0,00	0,30	0,83	0,05	0,25	0,16	0,61	0,04	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	196,09	0,06	CORRECTO	-1,04
198	1	6	3,10	20,00	1,24	1,87	10,86	164,00	10,15	2,70	0,21	7,65	0,47	0,00	0,17	0,83	0,05	0,12	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,10	0,09	0,32	0,02	0,07	193,81	0,06	CORRECTO	-1,04
198	1	7	3,11	20,00	1,25	1,87	11,86	162,00	10,15	3,70	0,12	7,30	0,46	0,00	0,10	0,83	0,05	0,05	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	191,46	0,06	CORRECTO	-1,04
198	1	8	2,94	20,00	1,28	1,68	11,25	158,00	10,13	5,10	0,08	6,92	0,44	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,61	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	187,08	0,06	CORRECTO	-1,04
198	1	9	3,56	20,00	1,36	2,28	10,36	148,00	10,05	10,23	0,07	6,54	0,44	0,00	0,05	0,83	0,06	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	176,69	0,07	CORRECTO	-1,03
198	1	10	4,54	20,00	1,44	3,18	9,64	138,00	9,95	9,59	0,17	6,26	0,45	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,08	0,61	0,04	0,02	0,10	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,05	166,43	0,07	CORRECTO	-1,03
198	1	11	4,07	20,00	1,52	2,62	9,23	130,00	9,87	7,28	0,09	5,89	0,45	0,00	0,07	0,83	0,06	0,01	0,04	0,60	0,05	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	158,05	0,08	CORRECTO	-1,02
198	1	12	7,48	20,00	1,52	5,96	11,20	130,00	9,86	1,33	0,52	5,97	0,45	0,00	0,44	0,83	0,06	0,38	0,24	0,61	0,05	0,18	0,31	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,21	158,14	0,08	CORRECTO	-1,02
198	2	1	6,73	20,00	1,52	5,21	9,83	129,97	9,85	0,00	0,71	6,22	0,47	0,00	0,59	0,83	0,06	0,53	0,32	0,61	0,05	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,32	0,32	0,02	0,29	158,36	0,08	CORRECTO	-1,02
198	2	2	5,94	20,00	1,52	4,42	9,26	129,38	9,83	0,00	0,68	6,43	0,49	0,00	0,57	0,83	0,06	0,51	0,30	0,61	0,05	0,26	0,40	0,41	0,03	0,37	0,30	0,32	0,02	0,28	157,97	0,08	CORRECTO	-1,02
198	2	3	6,67	20,00	1,32	5,15	41,58	153,00	10,09	8,13	0,78	6,72	0,44	0,00	0,66	0,83	0,05	0,59	0,35	0,61	0,04	0,30	0,46	0,41	0,03	0,43	0,35	0,32	0,02	0,33	181,88	0,07	CORRECTO	-1,03
198	2	4	4,68	20,00	1,32	3,36	9,95	152,85	10,10	0,00	0,30	6,57	0,43	0,00	0,25	0,83	0,05	0,20	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,15	0,13	0,32	0,02	0,11	181,59	0,07	CORRECTO	-1,03
198	2	5	4,57	20,00	1,32	3,25	10,16	152,91	10,11	0,00	0,21	6,35	0,42	0,00	0,17	0,83	0,05	0,12	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	181,42	0,07	CORRECTO	-1,03
198	2	6	4,72	20,00	1,32	3,40	10,64	153,44	10,13	0,00	0,15	6,07	0,40	0,00	0,12	0,83	0,05	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,04	181,68	0,07	CORRECTO	-1,03
198	2	7	3,65	20,00	1,31	2,33	11,71	155,01	10,17	0,00	0,09	5,76	0,38	0,00	0,08	0,83	0,05	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	182,94	0,07	CORRECTO	-1,03

198	2	8	3,67	20,00	1,31	2,35	11,20	156,05	10,20	0,00	0,07	5,45	0,36	0,00	0,06	0,83	0,05	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	183,65	0,07	CORREC TO	-1,03
198	2	9	4,24	20,00	1,37	2,93	10,31	148,00	10,13	8,17	0,06	5,15	0,35	0,00	0,05	0,82	0,06	0,00	0,02	0,59	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,01	0,02	0,32	0,02	0,00	175,28	0,07	CORREC TO	-1,03
198	2	10	6,10	20,00	1,45	4,73	10,42	138,00	10,01	10,29	0,40	5,19	0,38	0,00	0,33	0,83	0,06	0,27	0,18	0,61	0,04	0,11	0,23	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	165,36	0,07	CORREC TO	-1,03
198	2	11	6,24	20,00	1,52	4,79	10,90	130,00	9,90	8,88	0,57	5,39	0,41	0,00	0,48	0,83	0,06	0,42	0,26	0,61	0,05	0,21	0,33	0,41	0,03	0,31	0,26	0,32	0,02	0,23	157,55	0,08	CORREC TO	-1,02
198	2	12	9,01	20,00	1,52	7,48	13,04	130,00	9,85	3,14	1,22	6,20	0,47	0,00	1,03	0,83	0,06	0,97	0,55	0,61	0,05	0,50	0,72	0,41	0,03	0,69	0,55	0,32	0,02	0,53	158,37	0,08	CORREC TO	-1,02
198	3	1	5,54	20,00	1,47	4,03	15,09	135,24	9,92	0,00	0,46	6,19	0,45	0,00	0,39	0,83	0,06	0,32	0,21	0,61	0,04	0,16	0,27	0,41	0,03	0,24	0,21	0,32	0,02	0,18	163,60	0,07	CORREC TO	-1,03
198	3	2	6,83	20,00	1,34	5,36	47,24	150,00	10,07	22,57	0,91	6,64	0,45	0,00	0,77	0,83	0,06	0,70	0,41	0,61	0,04	0,36	0,53	0,41	0,03	0,50	0,41	0,32	0,02	0,39	178,81	0,07	CORREC TO	-1,03
198	3	3	6,47	20,00	1,32	5,12	57,82	153,00	10,08	44,76	0,79	6,99	0,46	0,00	0,67	0,83	0,05	0,61	0,36	0,61	0,04	0,32	0,46	0,41	0,03	0,44	0,36	0,32	0,02	0,33	182,15	0,07	CORREC TO	-1,03
198	3	4	6,58	20,00	1,27	5,26	36,36	160,00	10,14	19,28	0,70	7,23	0,46	0,00	0,59	0,83	0,05	0,53	0,32	0,61	0,04	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,32	0,32	0,02	0,29	189,39	0,06	CORREC TO	-1,04
198	3	5	4,98	20,00	1,26	3,72	10,65	160,51	10,15	0,00	0,39	7,16	0,45	0,00	0,33	0,83	0,05	0,28	0,18	0,61	0,04	0,14	0,23	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	189,84	0,06	CORREC TO	-1,04
198	3	6	4,23	20,00	1,26	2,97	10,86	161,22	10,17	0,00	0,22	6,93	0,44	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	190,31	0,06	CORREC TO	-1,04
198	3	7	4,26	20,00	1,26	3,00	11,90	162,00	10,19	0,95	0,14	6,63	0,42	0,00	0,12	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,06	0,06	0,32	0,02	0,04	190,79	0,06	CORREC TO	-1,04
198	3	8	5,75	20,00	1,28	4,49	12,71	158,00	10,15	6,52	0,48	6,69	0,43	0,00	0,40	0,83	0,05	0,35	0,21	0,61	0,04	0,18	0,28	0,41	0,03	0,25	0,21	0,32	0,02	0,19	186,85	0,06	CORREC TO	-1,04
198	3	9	4,54	20,00	1,36	3,25	10,67	148,00	10,06	10,52	0,18	6,44	0,44	0,00	0,15	0,83	0,06	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	176,61	0,07	CORREC TO	-1,03
198	3	10	4,12	20,00	1,44	2,77	9,39	138,00	9,96	9,33	0,12	6,12	0,44	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	166,29	0,07	CORREC TO	-1,03
198	3	11	4,06	20,00	1,52	2,62	9,20	130,00	9,88	7,24	0,07	5,75	0,44	0,00	0,06	0,83	0,06	0,00	0,03	0,60	0,05	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	157,91	0,08	CORREC TO	-1,02
198	3	12	4,91	20,00	1,53	3,39	9,34	129,46	9,89	0,00	0,13	5,44	0,42	0,00	0,11	0,83	0,06	0,04	0,06	0,61	0,05	0,00	0,07	0,41	0,03	0,04	0,06	0,32	0,02	0,03	157,07	0,08	CORREC TO	-1,02
198	4	1	7,02	20,00	1,52	5,49	10,30	129,87	9,85	0,00	1,16	6,18	0,47	0,00	0,97	0,83	0,06	0,91	0,52	0,61	0,05	0,47	0,68	0,41	0,03	0,65	0,52	0,32	0,02	0,50	158,22	0,08	CORREC TO	-1,02
198	4	2	6,64	20,00	1,34	5,12	36,50	150,00	10,07	6,52	0,88	6,59	0,44	0,00	0,74	0,83	0,06	0,68	0,40	0,61	0,04	0,35	0,52	0,41	0,03	0,48	0,40	0,32	0,02	0,37	178,76	0,07	CORREC TO	-1,03
198	4	3	6,51	20,00	1,32	5,16	26,75	153,00	10,10	13,68	0,41	6,56	0,43	0,00	0,34	0,83	0,05	0,29	0,18	0,61	0,04	0,14	0,24	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	181,72	0,07	CORREC TO	-1,03
198	4	4	5,56	20,00	1,27	4,24	17,08	159,97	10,18	0,00	0,32	6,45	0,41	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	188,59	0,06	CORREC TO	-1,04
198	4	5	6,77	20,00	1,23	5,50	38,45	166,00	10,22	22,24	0,72	6,75	0,42	0,00	0,60	0,83	0,05	0,55	0,32	0,61	0,04	0,28	0,42	0,41	0,03	0,39	0,32	0,32	0,02	0,30	194,92	0,06	CORREC TO	-1,04

198	4	6	5,10	20,00	1,24	3,87	11,08	164,00	10,21	2,86	0,29	6,63	0,41	0,00	0,25	0,83	0,05	0,20	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,15	0,13	0,32	0,02	0,11	192,80	0,06	CORREC TO	-1,04
198	4	7	4,34	20,00	1,26	3,09	11,93	162,00	10,20	3,72	0,17	6,39	0,40	0,00	0,14	0,83	0,05	0,09	0,07	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	190,55	0,06	CORREC TO	-1,04
198	4	8	4,33	20,00	1,29	3,07	11,36	158,00	10,18	5,16	0,11	6,09	0,39	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	186,26	0,06	CORREC TO	-1,04
198	4	9	4,30	20,00	1,36	3,01	10,82	148,00	10,09	10,6 4	0,22	5,92	0,40	0,00	0,19	0,83	0,06	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	176,09	0,07	CORREC TO	-1,03
198	4	10	5,73	20,00	1,45	4,37	10,06	138,00	9,98	9,98	0,26	5,78	0,42	0,00	0,22	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,15	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	165,94	0,07	CORREC TO	-1,03
198	4	11	5,11	20,00	1,52	3,66	10,42	130,00	9,87	8,44	0,54	5,90	0,45	0,00	0,46	0,83	0,06	0,40	0,24	0,61	0,05	0,20	0,32	0,41	0,03	0,29	0,24	0,32	0,02	0,22	158,07	0,08	CORREC TO	-1,02
198	4	12	5,65	20,00	1,52	4,14	10,44	130,00	9,86	0,57	0,63	6,09	0,46	0,00	0,53	0,83	0,06	0,47	0,28	0,61	0,05	0,24	0,37	0,41	0,03	0,34	0,28	0,32	0,02	0,26	158,25	0,08	CORREC TO	-1,02
198	5	1	6,97	20,00	1,42	5,46	36,31	140,00	9,96	16,4 5	0,96	6,58	0,47	0,00	0,80	0,83	0,06	0,74	0,43	0,61	0,04	0,38	0,56	0,41	0,03	0,53	0,43	0,32	0,02	0,41	168,75	0,07	CORREC TO	-1,03
198	5	2	5,10	20,00	1,41	3,68	11,62	141,66	9,98	0,00	0,40	6,51	0,46	0,00	0,34	0,83	0,06	0,28	0,18	0,61	0,04	0,14	0,23	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,16	170,34	0,07	CORREC TO	-1,03
198	5	3	6,39	20,00	1,32	4,98	38,84	153,00	10,08	17,5 2	0,94	6,99	0,46	0,00	0,79	0,83	0,05	0,73	0,42	0,61	0,04	0,38	0,55	0,41	0,03	0,52	0,42	0,32	0,02	0,40	182,15	0,07	CORREC TO	-1,03
198	5	4	4,91	20,00	1,32	3,59	10,21	153,13	10,08	0,00	0,42	6,95	0,46	0,00	0,36	0,83	0,05	0,30	0,19	0,61	0,04	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	182,24	0,07	CORREC TO	-1,03
198	5	5	5,90	20,00	1,23	4,58	43,90	166,00	10,19	20,9 5	0,75	7,25	0,44	0,00	0,63	0,83	0,05	0,58	0,34	0,61	0,04	0,30	0,44	0,41	0,03	0,42	0,34	0,32	0,02	0,32	195,41	0,06	CORREC TO	-1,04
198	5	6	4,27	20,00	1,24	3,04	11,04	164,00	10,18	2,84	0,30	7,10	0,44	0,00	0,25	0,83	0,05	0,20	0,13	0,61	0,04	0,10	0,17	0,41	0,03	0,15	0,13	0,32	0,02	0,11	193,26	0,06	CORREC TO	-1,04
198	5	7	3,81	20,00	1,26	2,56	11,95	162,00	10,18	3,77	0,18	6,83	0,43	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	191,00	0,06	CORREC TO	-1,04
198	5	8	3,66	20,00	1,29	2,40	11,33	158,00	10,16	5,16	0,11	6,51	0,42	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	186,68	0,06	CORREC TO	-1,04
198	5	9	3,98	20,00	1,36	2,70	10,33	148,00	10,07	10,1 7	0,07	6,16	0,42	0,00	0,05	0,83	0,06	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	176,31	0,07	CORREC TO	-1,03
198	5	10	4,21	20,00	1,45	2,85	9,20	138,00	9,98	9,12	0,05	5,78	0,42	0,00	0,04	0,81	0,06	0,00	0,02	0,58	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	165,90	0,07	CORREC TO	-1,03
198	5	11	4,14	20,00	1,52	2,69	10,35	130,00	9,88	8,37	0,44	5,80	0,44	0,00	0,37	0,83	0,06	0,29	0,20	0,61	0,05	0,12	0,26	0,41	0,03	0,22	0,20	0,32	0,02	0,17	157,97	0,08	CORREC TO	-1,02
198	5	12	2,71	20,00	1,52	1,19	9,47	129,59	9,88	0,00	0,27	5,63	0,43	0,00	0,22	0,83	0,06	0,16	0,12	0,61	0,05	0,07	0,16	0,41	0,03	0,12	0,12	0,32	0,02	0,10	157,38	0,08	CORREC TO	-1,02
198	6	1	5,35	20,00	1,49	3,82	11,80	131,51	9,82	0,00	1,76	6,96	0,52	0,00	1,48	0,83	0,06	1,42	0,79	0,61	0,05	0,75	1,03	0,41	0,03	1,00	0,79	0,32	0,02	0,77	160,64	0,07	CORREC TO	-1,03
198	6	2	6,20	20,00	1,34	4,71	35,32	150,00	10,03	7,01	0,84	7,27	0,49	0,00	0,70	0,83	0,06	0,64	0,38	0,61	0,04	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,38	0,32	0,02	0,35	179,44	0,07	CORREC TO	-1,03
198	6	3	5,72	20,00	1,31	4,38	18,43	153,00	10,06	5,40	0,59	7,37	0,48	0,00	0,49	0,83	0,05	0,44	0,26	0,61	0,04	0,22	0,34	0,41	0,03	0,32	0,26	0,32	0,02	0,24	182,54	0,07	CORREC TO	-1,03

198 6	4	4,98	20,00	1,26	3,66	39,99	160,00	10,11	22,9 3	0,93	7,82	0,49	0,00	0,78	0,83	0,05	0,73	0,42	0,61	0,04	0,38	0,55	0,41	0,03	0,52	0,42	0,32	0,02	0,40	189,99	0,06	CORREC TO	-1,04
198 6	5	4,54	20,00	1,26	3,28	10,58	160,47	10,12	0,00	0,36	7,68	0,48	0,00	0,30	0,83	0,05	0,25	0,16	0,61	0,04	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	190,32	0,06	CORREC TO	-1,04
198 6	6	3,96	20,00	1,26	2,70	10,87	161,22	10,14	0,00	0,23	7,43	0,47	0,00	0,19	0,83	0,05	0,14	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,08	190,82	0,06	CORREC TO	-1,04
198 6	7	3,38	20,00	1,25	2,13	11,81	162,00	10,16	0,90	0,13	7,09	0,44	0,00	0,11	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	191,25	0,06	CORREC TO	-1,04
198 6	8	3,25	20,00	1,28	1,99	11,23	158,00	10,15	5,06	0,08	6,72	0,43	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,61	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	186,88	0,06	CORREC TO	-1,04
198 6	9	3,43	20,00	1,36	2,15	10,55	148,00	10,06	10,4 0	0,11	6,40	0,43	0,00	0,09	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	176,56	0,07	CORREC TO	-1,03
198 6	10	3,66	20,00	1,44	2,30	9,33	138,00	9,96	9,28	0,09	6,05	0,44	0,00	0,07	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	166,22	0,07	CORREC TO	-1,03
198 6	11	3,64	20,00	1,52	2,20	9,33	130,00	9,88	7,36	0,10	5,72	0,43	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	157,88	0,08	CORREC TO	-1,02
198 6	12	4,70	20,00	1,52	3,18	10,38	130,00	9,88	0,50	0,40	5,68	0,43	0,00	0,34	0,83	0,06	0,28	0,18	0,61	0,05	0,13	0,24	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,16	157,85	0,08	CORREC TO	-1,02
198 7	1	4,85	20,00	1,52	3,33	9,77	129,89	9,86	0,00	0,85	6,10	0,46	0,00	0,72	0,83	0,06	0,65	0,38	0,61	0,05	0,34	0,50	0,41	0,03	0,47	0,38	0,32	0,02	0,36	158,15	0,08	CORREC TO	-1,02
198 7	2	6,00	20,00	1,42	4,48	20,69	140,72	9,97	0,00	0,92	6,55	0,46	0,00	0,77	0,83	0,06	0,71	0,41	0,61	0,04	0,37	0,54	0,41	0,03	0,51	0,41	0,32	0,02	0,39	169,44	0,07	CORREC TO	-1,03
198 7	3	4,63	20,00	1,33	3,21	21,38	152,13	10,09	0,00	0,60	6,69	0,44	0,00	0,50	0,83	0,05	0,44	0,27	0,61	0,04	0,23	0,35	0,41	0,03	0,32	0,27	0,32	0,02	0,25	180,98	0,07	CORREC TO	-1,03
198 7	4	5,37	20,00	1,27	4,04	31,38	160,00	10,17	13,4 2	0,34	6,58	0,42	0,00	0,28	0,83	0,05	0,23	0,15	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	188,75	0,06	CORREC TO	-1,04
198 7	5	3,63	20,00	1,27	2,36	10,20	160,02	10,18	0,00	0,21	6,38	0,41	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	188,57	0,06	CORREC TO	-1,04
198 7	6	4,05	20,00	1,27	2,78	10,87	160,71	10,20	0,00	0,20	6,17	0,39	0,00	0,17	0,83	0,05	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	189,04	0,06	CORREC TO	-1,04
198 7	7	3,59	20,00	1,26	2,32	11,83	162,00	10,23	0,34	0,12	5,90	0,37	0,00	0,10	0,83	0,05	0,05	0,05	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	190,06	0,06	CORREC TO	-1,04
198 7	8	3,68	20,00	1,29	2,42	11,24	158,00	10,21	5,01	0,08	5,60	0,36	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	185,76	0,06	CORREC TO	-1,04
198 7	9	3,71	20,00	1,37	2,42	10,29	148,00	10,12	10,0 8	0,05	5,29	0,36	0,00	0,04	0,81	0,06	0,00	0,02	0,59	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	175,42	0,07	CORREC TO	-1,03
198 7	10	3,83	20,00	1,45	2,46	9,58	138,00	10,02	9,45	0,17	5,10	0,37	0,00	0,14	0,83	0,06	0,08	0,08	0,61	0,04	0,02	0,10	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,05	165,26	0,07	CORREC TO	-1,03
198 7	11	4,28	20,00	1,52	2,82	11,64	130,00	9,89	9,62	0,86	5,59	0,42	0,00	0,72	0,83	0,06	0,66	0,39	0,61	0,05	0,34	0,50	0,41	0,03	0,47	0,39	0,32	0,02	0,36	157,75	0,08	CORREC TO	-1,02
198 7	12	4,74	20,00	1,53	3,22	9,60	129,71	9,89	0,00	0,31	5,47	0,42	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,05	0,09	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	157,34	0,08	CORREC TO	-1,02
198 8	1	4,40	20,00	1,52	2,88	9,98	129,80	9,86	0,00	0,88	5,94	0,45	0,00	0,74	0,83	0,06	0,68	0,40	0,61	0,05	0,35	0,52	0,41	0,03	0,48	0,40	0,32	0,02	0,37	157,90	0,08	CORREC TO	-1,02

198	8	2	5,32	20,00	1,40	3,80	23,39	143,33	10,00	0,00	0,97	6,45	0,45	0,00	0,81	0,83	0,06	0,75	0,43	0,61	0,04	0,39	0,57	0,41	0,03	0,53	0,43	0,32	0,02	0,41	171,94	0,07	CORREC TO	-1,03
198	8	3	6,93	20,00	1,32	5,53	64,88	153,00	10,09	45,20	0,76	6,75	0,45	0,00	0,64	0,83	0,05	0,58	0,34	0,61	0,04	0,30	0,44	0,41	0,03	0,41	0,34	0,32	0,02	0,32	181,92	0,07	CORREC TO	-1,03
198	8	4	6,01	20,00	1,27	4,69	64,01	160,00	10,13	46,92	0,98	7,29	0,46	0,00	0,82	0,83	0,05	0,77	0,44	0,61	0,04	0,40	0,57	0,41	0,03	0,55	0,44	0,32	0,02	0,42	189,45	0,06	CORREC TO	-1,04
198	8	5	4,44	20,00	1,23	3,17	16,35	166,00	10,19	0,22	0,55	7,37	0,45	0,00	0,46	0,83	0,05	0,41	0,25	0,61	0,04	0,21	0,32	0,41	0,03	0,29	0,25	0,32	0,02	0,22	195,53	0,06	CORREC TO	-1,04
198	8	6	4,21	20,00	1,24	2,98	11,44	164,00	10,17	3,25	0,39	7,30	0,45	0,00	0,32	0,83	0,05	0,27	0,17	0,61	0,04	0,14	0,23	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	193,47	0,06	CORREC TO	-1,04
198	8	7	4,37	20,00	1,25	3,13	12,36	162,00	10,16	4,19	0,35	7,20	0,45	0,00	0,30	0,83	0,05	0,24	0,16	0,61	0,04	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	191,36	0,06	CORREC TO	-1,04
198	8	8	3,76	20,00	1,28	2,51	11,66	158,00	10,13	5,51	0,24	6,99	0,45	0,00	0,20	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	187,15	0,06	CORREC TO	-1,04
198	8	9	3,65	20,00	1,36	2,37	10,71	148,00	10,04	10,58	0,20	6,73	0,46	0,00	0,16	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,11	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	176,90	0,07	CORREC TO	-1,03
198	8	10	3,47	20,00	1,44	2,12	9,40	138,00	9,94	9,36	0,12	6,40	0,46	0,00	0,10	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,06	0,32	0,02	0,03	166,57	0,07	CORREC TO	-1,03
198	8	11	3,05	20,00	1,52	1,61	9,19	130,00	9,86	7,25	0,07	6,01	0,46	0,00	0,06	0,83	0,06	0,00	0,03	0,60	0,05	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	158,17	0,08	CORREC TO	-1,02
198	8	12	3,80	20,00	1,52	2,28	9,49	129,63	9,87	0,00	0,21	5,76	0,44	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,05	0,04	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	157,55	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	1	2,55	20,00	1,54	1,03	8,60	128,35	9,87	0,00	0,21	5,53	0,43	0,00	0,18	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,05	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	156,05	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	2	1,82	20,00	1,55	0,28	8,26	126,74	9,85	0,00	0,41	5,51	0,43	0,00	0,34	0,83	0,06	0,28	0,18	0,61	0,05	0,14	0,24	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	154,42	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	3	1,93	20,00	1,56	0,37	9,68	126,57	9,86	0,00	0,27	5,36	0,42	0,00	0,23	0,83	0,06	0,16	0,12	0,61	0,05	0,07	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	154,09	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	4	1,63	20,00	1,53	0,07	11,75	128,46	9,84	0,00	1,17	6,11	0,47	0,00	0,98	0,83	0,06	0,92	0,53	0,61	0,05	0,48	0,69	0,41	0,03	0,65	0,53	0,32	0,02	0,50	156,73	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	5	2,57	20,00	1,53	1,04	10,50	129,13	9,85	0,00	0,33	5,97	0,46	0,00	0,28	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	157,26	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	6	2,12	20,00	1,52	0,59	10,75	130,02	9,88	0,00	0,19	5,71	0,43	0,00	0,16	0,83	0,06	0,10	0,09	0,61	0,05	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,09	0,32	0,02	0,06	157,90	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	7	2,10	20,00	1,51	0,58	11,75	131,89	9,93	0,00	0,11	5,38	0,41	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	159,44	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	8	2,83	20,00	1,50	1,32	11,21	133,17	9,96	0,00	0,07	5,05	0,38	0,00	0,06	0,82	0,06	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	160,37	0,07	CORREC TO	-1,03
198	9	9	2,88	20,00	1,50	1,39	10,29	133,49	9,99	0,00	0,05	4,72	0,35	0,00	0,04	0,80	0,06	0,00	0,02	0,57	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	160,32	0,07	CORREC TO	-1,03
198	9	10	3,25	20,00	1,51	1,76	9,13	132,64	10,01	0,00	0,03	4,40	0,33	0,00	0,03	0,77	0,06	0,00	0,01	0,55	0,04	0,00	0,02	0,40	0,03	0,00	0,01	0,31	0,02	0,00	159,06	0,08	CORREC TO	-1,02
198	9	11	2,86	20,00	1,53	1,35	9,81	130,00	9,97	2,44	0,27	4,34	0,33	0,00	0,23	0,83	0,06	0,12	0,12	0,61	0,05	0,02	0,16	0,41	0,03	0,12	0,12	0,32	0,02	0,09	156,51	0,08	CORREC TO	-1,02

1989	12	2,50	20,00	1,54	0,97	9,11	129,14	9,97	0,00	0,14	4,14	0,32	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,05	0,01	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	155,45	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	1	2,98	20,00	1,56	1,44	8,74	127,91	9,95	0,00	0,32	4,14	0,32	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,14	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	154,21	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	2	3,47	20,00	1,58	1,91	7,82	125,77	9,93	0,00	0,16	3,98	0,31	0,00	0,13	0,83	0,07	0,07	0,07	0,61	0,05	0,02	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,03	0,05	151,91	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	3	3,98	20,00	1,59	2,40	9,40	125,23	9,94	0,00	0,13	3,79	0,30	0,00	0,11	0,83	0,07	0,04	0,06	0,61	0,05	0,01	0,08	0,41	0,03	0,04	0,06	0,32	0,03	0,03	151,19	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	4	6,20	20,00	1,56	4,61	12,11	127,40	9,92	0,00	1,09	4,58	0,36	0,00	0,92	0,83	0,06	0,85	0,49	0,61	0,05	0,44	0,64	0,41	0,03	0,61	0,49	0,32	0,02	0,46	154,15	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	5	4,33	20,00	1,55	2,77	10,29	127,77	9,93	0,00	0,29	4,51	0,35	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,05	0,08	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,10	154,45	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	6	3,92	20,00	1,55	2,36	10,74	128,59	9,95	0,00	0,20	4,36	0,34	0,00	0,17	0,83	0,06	0,10	0,09	0,61	0,05	0,04	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	155,11	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	7	4,13	20,00	1,53	2,59	11,74	130,38	9,99	0,00	0,11	4,14	0,32	0,00	0,10	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,05	0,00	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	156,68	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	8	4,05	20,00	1,52	2,52	11,19	131,58	10,02	0,00	0,07	3,89	0,30	0,00	0,06	0,82	0,06	0,00	0,03	0,60	0,05	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	157,62	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	9	3,98	20,00	1,52	2,46	10,34	131,90	10,04	0,00	0,06	3,66	0,28	0,00	0,05	0,81	0,06	0,00	0,03	0,58	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,00	157,68	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	10	4,14	20,00	1,54	2,62	8,39	130,26	10,02	0,00	0,21	3,59	0,28	0,00	0,18	0,83	0,06	0,10	0,09	0,61	0,05	0,02	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	156,01	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	11	4,03	20,00	1,54	2,49	9,18	129,42	9,99	0,00	0,54	3,85	0,30	0,00	0,45	0,83	0,06	0,39	0,24	0,61	0,05	0,20	0,32	0,41	0,03	0,28	0,24	0,32	0,02	0,22	155,43	0,08	CORRECTO	-1,02
1990	12	5,64	20,00	1,54	4,10	9,99	129,42	9,97	0,00	0,63	4,18	0,32	0,00	0,53	0,83	0,06	0,47	0,28	0,61	0,05	0,24	0,37	0,41	0,03	0,34	0,28	0,32	0,02	0,26	155,77	0,08	CORRECTO	-1,02
1991	1	5,41	20,00	1,54	3,87	9,49	128,94	9,94	0,00	0,68	4,53	0,35	0,00	0,57	0,83	0,06	0,50	0,30	0,61	0,05	0,26	0,40	0,41	0,03	0,36	0,30	0,32	0,02	0,28	155,64	0,08	CORRECTO	-1,02
1991	2	4,57	20,00	1,56	3,03	8,40	127,39	9,92	0,00	0,40	4,58	0,36	0,00	0,33	0,83	0,06	0,27	0,18	0,61	0,05	0,13	0,23	0,41	0,03	0,20	0,18	0,32	0,02	0,15	154,14	0,08	CORRECTO	-1,02
1991	3	5,98	20,00	1,54	4,42	10,97	128,45	9,89	0,00	0,94	5,16	0,40	0,00	0,79	0,83	0,06	0,73	0,42	0,61	0,05	0,38	0,55	0,41	0,03	0,52	0,42	0,32	0,02	0,40	155,77	0,08	CORRECTO	-1,02
1991	4	4,73	20,00	1,52	3,19	11,73	130,28	9,89	0,00	0,85	5,62	0,43	0,00	0,72	0,83	0,06	0,65	0,38	0,61	0,05	0,34	0,50	0,41	0,03	0,47	0,38	0,32	0,02	0,36	158,06	0,08	CORRECTO	-1,02
1991	5	7,07	20,00	1,48	5,55	12,85	133,23	9,89	0,00	1,12	6,31	0,47	0,00	0,94	0,83	0,06	0,88	0,50	0,61	0,05	0,46	0,66	0,41	0,03	0,63	0,50	0,32	0,02	0,48	161,71	0,07	CORRECTO	-1,03
1991	6	3,89	20,00	1,47	2,41	11,25	134,60	9,91	0,00	0,36	6,20	0,46	0,00	0,30	0,83	0,06	0,24	0,16	0,61	0,04	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	162,97	0,07	CORRECTO	-1,03
1991	7	3,63	20,00	1,46	2,16	12,04	136,72	9,95	0,00	0,20	5,95	0,43	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	164,84	0,07	CORRECTO	-1,03
1991	8	3,93	20,00	1,45	2,47	11,35	138,12	9,99	0,00	0,12	5,63	0,41	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	165,92	0,07	CORRECTO	-1,03
1991	9	3,38	20,00	1,44	1,94	10,78	138,91	10,01	0,00	0,20	5,43	0,39	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	166,51	0,07	CORRECTO	-1,03

199	1	10	3,96	20,00	1,45	2,52	9,78	138,00	10,01	0,68	0,31	5,35	0,39	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	165,51	0,07	CORREC TO	-1,03
199	1	11	6,18	20,00	1,52	4,73	11,56	130,00	9,87	9,56	0,87	5,83	0,44	0,00	0,73	0,83	0,06	0,67	0,39	0,61	0,05	0,35	0,51	0,41	0,03	0,48	0,39	0,32	0,02	0,37	157,99	0,08	CORREC TO	-1,02
199	1	12	4,09	20,00	1,52	2,57	9,53	129,65	9,88	0,00	0,30	5,69	0,43	0,00	0,26	0,83	0,06	0,19	0,14	0,61	0,05	0,09	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,11	157,50	0,08	CORREC TO	-1,02
199	2	1	3,86	20,00	1,54	2,34	8,73	128,50	9,87	0,00	0,28	5,54	0,43	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,05	0,08	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,10	156,20	0,08	CORREC TO	-1,02
199	2	2	3,46	20,00	1,56	1,92	7,81	126,43	9,86	0,00	0,16	5,28	0,41	0,00	0,14	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,05	0,03	0,10	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	153,88	0,08	CORREC TO	-1,02
199	2	3	3,84	20,00	1,55	2,28	10,86	127,43	9,86	0,00	0,68	5,54	0,43	0,00	0,57	0,83	0,06	0,51	0,31	0,61	0,05	0,26	0,40	0,41	0,03	0,37	0,31	0,32	0,02	0,28	155,14	0,08	CORREC TO	-1,02
199	2	4	6,00	20,00	1,32	4,45	36,92	154,49	10,17	0,00	0,46	5,58	0,37	0,00	0,39	0,83	0,05	0,33	0,21	0,61	0,04	0,16	0,27	0,41	0,03	0,24	0,21	0,32	0,02	0,18	182,24	0,07	CORREC TO	-1,03
199	2	5	4,20	20,00	1,28	2,88	14,92	159,24	10,22	0,00	0,32	5,54	0,36	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	186,94	0,06	CORREC TO	-1,04
199	2	6	4,25	20,00	1,27	2,97	11,41	160,42	10,23	0,00	0,48	5,66	0,36	0,00	0,41	0,83	0,05	0,35	0,22	0,61	0,04	0,18	0,28	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20	188,25	0,06	CORREC TO	-1,04
199	2	7	3,97	20,00	1,27	2,69	12,14	162,00	10,25	0,34	0,25	5,55	0,35	0,00	0,21	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	189,71	0,06	CORREC TO	-1,04
199	2	8	3,73	20,00	1,29	2,46	11,54	158,00	10,22	5,29	0,19	5,38	0,35	0,00	0,16	0,83	0,05	0,11	0,08	0,61	0,04	0,05	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	185,55	0,06	CORREC TO	-1,04
199	2	9	3,86	20,00	1,37	2,56	10,65	148,00	10,13	10,4 3	0,16	5,20	0,36	0,00	0,13	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	175,36	0,07	CORREC TO	-1,03
199	2	10	8,25	20,00	1,44	6,88	14,25	138,00	9,94	14,1 3	1,64	6,48	0,47	0,00	1,38	0,83	0,06	1,32	0,74	0,61	0,04	0,70	0,96	0,41	0,03	0,93	0,74	0,32	0,02	0,72	166,65	0,07	CORREC TO	-1,03
199	2	11	5,86	20,00	1,51	4,42	42,41	130,00	9,83	40,4 8	0,47	6,48	0,49	0,00	0,39	0,83	0,06	0,33	0,21	0,61	0,05	0,17	0,27	0,41	0,03	0,24	0,21	0,32	0,02	0,19	158,64	0,08	CORREC TO	-1,02
199	2	12	6,42	20,00	1,51	4,91	65,41	130,00	9,81	55,5 7	0,87	6,86	0,52	0,00	0,73	0,83	0,06	0,67	0,39	0,61	0,05	0,35	0,51	0,41	0,03	0,48	0,39	0,32	0,02	0,37	159,03	0,08	CORREC TO	-1,02
199	3	1	3,49	20,00	1,52	1,98	9,02	129,21	9,81	0,00	0,33	6,67	0,51	0,00	0,28	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	158,05	0,08	CORREC TO	-1,02
199	3	2	3,03	20,00	1,53	1,51	8,35	127,75	9,80	0,00	0,37	6,54	0,50	0,00	0,31	0,83	0,06	0,25	0,17	0,61	0,05	0,12	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,14	156,46	0,08	CORREC TO	-1,02
199	3	3	2,30	20,00	1,39	0,76	26,72	144,67	10,02	0,00	0,33	6,36	0,44	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,15	0,61	0,04	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	173,20	0,07	CORREC TO	-1,03
199	3	4	0,97	19,58	1,25	0,00	39,81	160,00	10,18	14,4 6	0,86	6,78	0,43	0,00	0,73	0,83	0,05	0,67	0,39	0,61	0,04	0,35	0,51	0,41	0,03	0,48	0,39	0,32	0,02	0,37	188,53	0,06	CORREC TO	-1,04
199	3	5	1,09	19,42	1,20	0,00	21,72	166,00	10,25	5,54	0,36	6,71	0,41	0,00	0,30	0,83	0,05	0,25	0,16	0,61	0,04	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	194,30	0,06	CORREC TO	-1,04
199	3	6	2,12	20,00	1,25	0,35	11,05	164,00	10,21	2,80	0,29	6,58	0,41	0,00	0,24	0,83	0,05	0,19	0,13	0,61	0,04	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	192,75	0,06	CORREC TO	-1,04
199	3	7	2,53	20,00	1,26	1,28	12,00	162,00	10,20	3,79	0,20	6,38	0,40	0,00	0,17	0,83	0,05	0,12	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	190,54	0,06	CORREC TO	-1,04

199	3	8	2,46	20,00	1,29	1,20	11,55	158,00	10,18	5,35	0,19	6,17	0,40	0,00	0,16	0,83	0,05	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,11	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	186,33	0,06	CORREC TO	-1,04
199	3	9	2,52	20,00	1,36	1,23	10,84	148,00	10,08	10,66	0,19	5,96	0,41	0,00	0,16	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,11	0,41	0,03	0,08	0,09	0,32	0,02	0,06	176,12	0,07	CORREC TO	-1,03
199	3	10	3,82	20,00	1,45	2,45	10,12	138,00	9,97	10,04	0,35	5,90	0,43	0,00	0,29	0,83	0,06	0,24	0,16	0,61	0,04	0,12	0,20	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	166,07	0,07	CORREC TO	-1,03
199	3	11	4,66	20,00	1,52	3,21	9,84	130,00	9,88	7,87	0,30	5,77	0,44	0,00	0,25	0,83	0,06	0,19	0,13	0,61	0,05	0,09	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	157,94	0,08	CORREC TO	-1,02
199	3	12	9,12	20,00	1,51	7,60	44,56	130,00	9,84	34,68	0,96	6,30	0,48	0,00	0,81	0,83	0,06	0,75	0,43	0,61	0,05	0,39	0,57	0,41	0,03	0,53	0,43	0,32	0,02	0,41	158,46	0,08	CORREC TO	-1,02
199	4	1	6,52	20,00	1,42	5,01	47,31	140,00	9,96	27,47	0,76	6,58	0,47	0,00	0,64	0,83	0,06	0,58	0,34	0,61	0,04	0,30	0,45	0,41	0,03	0,42	0,34	0,32	0,02	0,32	168,75	0,07	CORREC TO	-1,03
199	4	2	4,80	20,00	1,34	3,37	29,58	150,00	10,07	9,62	0,54	6,65	0,45	0,00	0,45	0,83	0,06	0,39	0,24	0,61	0,04	0,20	0,31	0,41	0,03	0,29	0,24	0,32	0,02	0,22	178,82	0,07	CORREC TO	-1,03
199	4	3	4,93	20,00	1,33	3,59	11,47	151,40	10,09	0,00	0,33	6,54	0,44	0,00	0,28	0,83	0,05	0,23	0,15	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	180,11	0,07	CORREC TO	-1,03
199	4	4	6,34	20,00	1,27	5,01	53,46	160,00	10,14	34,78	1,04	7,14	0,45	0,00	0,87	0,83	0,05	0,82	0,47	0,61	0,04	0,43	0,61	0,41	0,03	0,58	0,47	0,32	0,02	0,45	189,31	0,06	CORREC TO	-1,04
199	4	5	3,29	20,00	1,26	2,02	10,73	160,58	10,15	0,00	0,47	7,16	0,45	0,00	0,39	0,83	0,05	0,34	0,21	0,61	0,04	0,17	0,27	0,41	0,03	0,25	0,21	0,32	0,02	0,19	189,90	0,06	CORREC TO	-1,04
199	4	6	2,49	20,00	1,26	1,23	11,06	161,49	10,17	0,00	0,28	6,98	0,44	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,13	0,61	0,04	0,09	0,16	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	190,64	0,06	CORREC TO	-1,04
199	4	7	2,07	20,00	1,26	0,81	11,94	162,00	10,18	1,27	0,18	6,72	0,42	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	190,88	0,06	CORREC TO	-1,04
199	4	8	4,05	20,00	1,29	2,79	11,33	158,00	10,16	5,15	0,11	6,41	0,41	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	186,57	0,06	CORREC TO	-1,04
199	4	9	4,55	20,00	1,36	3,26	10,75	148,00	10,06	10,59	0,30	6,30	0,43	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	176,46	0,07	CORREC TO	-1,03
199	4	10	4,48	20,00	1,44	3,12	9,73	138,00	9,96	9,66	0,31	6,18	0,45	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	166,34	0,07	CORREC TO	-1,03
199	4	11	4,07	20,00	1,52	2,63	9,59	130,00	9,86	7,63	0,28	6,01	0,46	0,00	0,23	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,05	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	158,17	0,08	CORREC TO	-1,02
199	4	12	4,32	20,00	1,52	2,80	10,29	130,00	9,86	0,42	0,55	6,10	0,46	0,00	0,46	0,83	0,06	0,40	0,25	0,61	0,05	0,20	0,32	0,41	0,03	0,29	0,25	0,32	0,02	0,22	158,27	0,08	CORREC TO	-1,02
199	5	1	6,81	20,00	1,49	5,29	10,93	131,07	9,80	0,00	1,67	7,31	0,55	0,00	1,41	0,83	0,06	1,34	0,75	0,61	0,05	0,71	0,98	0,41	0,03	0,95	0,75	0,32	0,02	0,73	160,55	0,07	CORREC TO	-1,03
199	5	2	3,03	20,00	1,34	1,54	27,60	148,88	10,00	0,00	0,91	7,67	0,52	0,00	0,76	0,83	0,06	0,70	0,41	0,61	0,04	0,36	0,53	0,41	0,03	0,50	0,41	0,32	0,02	0,38	178,71	0,07	CORREC TO	-1,03
199	5	3	6,41	20,00	1,31	5,06	48,32	153,00	10,03	34,21	0,80	7,96	0,52	0,00	0,68	0,83	0,05	0,62	0,36	0,61	0,04	0,32	0,47	0,41	0,03	0,44	0,36	0,32	0,02	0,34	183,12	0,07	CORREC TO	-1,03
199	5	4	4,51	20,00	1,31	3,20	10,25	153,23	10,03	0,00	0,41	7,85	0,51	0,00	0,35	0,83	0,05	0,29	0,19	0,61	0,04	0,15	0,24	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	183,24	0,07	CORREC TO	-1,03
199	5	5	4,78	20,00	1,31	3,47	10,47	153,66	10,05	0,00	0,35	7,68	0,50	0,00	0,29	0,83	0,05	0,24	0,16	0,61	0,04	0,12	0,20	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	183,51	0,07	CORREC TO	-1,03

199	5	6	3,75	20,00	1,30	2,45	10,76	154,38	10,07	0,00	0,18	7,37	0,48	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	183,91	0,07	CORREC TO	-1,03
199	5	7	3,84	20,00	1,29	2,54	11,86	156,17	10,11	0,00	0,12	7,00	0,45	0,00	0,10	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	185,34	0,06	CORREC TO	-1,04
199	5	8	3,72	20,00	1,29	2,42	11,25	157,31	10,14	0,00	0,08	6,62	0,43	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	186,09	0,06	CORREC TO	-1,04
199	5	9	3,66	20,00	1,36	2,37	10,42	148,00	10,07	9,58	0,07	6,27	0,43	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	176,43	0,07	CORREC TO	-1,03
199	5	10	3,79	20,00	1,45	2,43	9,19	138,00	9,97	9,12	0,05	5,90	0,43	0,00	0,04	0,81	0,06	0,00	0,02	0,58	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	166,02	0,07	CORREC TO	-1,03
199	5	11	3,73	20,00	1,52	2,29	9,44	130,00	9,89	7,47	0,13	5,60	0,43	0,00	0,11	0,83	0,06	0,04	0,06	0,60	0,05	0,00	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	157,75	0,08	CORREC TO	-1,02
199	5	12	4,09	20,00	1,53	2,57	9,51	129,62	9,90	0,00	0,23	5,40	0,41	0,00	0,19	0,83	0,06	0,13	0,10	0,61	0,05	0,04	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	157,18	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	1	4,03	20,00	1,54	2,50	8,80	128,52	9,89	0,00	0,29	5,28	0,41	0,00	0,25	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,05	0,08	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,11	155,97	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	2	5,21	20,00	1,53	3,67	10,07	128,70	9,84	0,00	1,16	6,03	0,46	0,00	0,97	0,83	0,06	0,91	0,52	0,61	0,05	0,47	0,68	0,41	0,03	0,65	0,52	0,32	0,02	0,50	156,90	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	3	5,58	20,00	1,53	4,05	10,11	128,97	9,85	0,00	0,37	5,93	0,45	0,00	0,31	0,83	0,06	0,25	0,17	0,61	0,05	0,12	0,22	0,41	0,03	0,18	0,17	0,32	0,02	0,14	157,07	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	4	3,22	20,00	1,53	1,69	10,11	129,22	9,86	0,00	0,35	5,83	0,44	0,00	0,29	0,83	0,06	0,23	0,16	0,61	0,05	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,16	0,32	0,02	0,13	157,21	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	5	2,48	20,00	1,52	0,95	10,27	129,63	9,88	0,00	0,27	5,65	0,43	0,00	0,22	0,83	0,06	0,16	0,12	0,61	0,05	0,07	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	157,45	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	6	1,30	19,78	1,50	0,00	10,75	130,50	9,92	0,00	0,18	5,40	0,41	0,00	0,15	0,83	0,06	0,09	0,08	0,61	0,05	0,03	0,11	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,06	157,85	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	7	1,37	19,64	1,48	0,00	11,88	132,46	9,97	0,00	0,14	5,13	0,39	0,00	0,12	0,83	0,06	0,06	0,06	0,61	0,05	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	159,40	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	8	1,49	19,65	1,47	0,00	11,34	133,83	10,01	0,00	0,11	4,85	0,36	0,00	0,09	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	160,50	0,07	CORREC TO	-1,03
199	6	9	3,01	20,00	1,49	1,19	10,66	134,48	10,01	0,00	0,14	4,63	0,34	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,05	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	161,27	0,07	CORREC TO	-1,03
199	6	10	3,42	20,00	1,49	1,93	9,74	134,21	10,01	0,00	0,18	4,46	0,33	0,00	0,15	0,83	0,06	0,09	0,08	0,61	0,05	0,03	0,10	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,05	160,83	0,07	CORREC TO	-1,03
199	6	11	4,91	20,00	1,53	3,42	12,23	130,00	9,92	6,43	1,04	5,16	0,39	0,00	0,87	0,83	0,06	0,81	0,47	0,61	0,05	0,42	0,61	0,41	0,03	0,58	0,47	0,32	0,02	0,44	157,33	0,08	CORREC TO	-1,02
199	6	12	6,69	20,00	1,52	5,17	11,33	130,00	9,89	1,42	0,87	5,64	0,43	0,00	0,73	0,83	0,06	0,67	0,39	0,61	0,05	0,35	0,51	0,41	0,03	0,48	0,39	0,32	0,02	0,37	157,80	0,08	CORREC TO	-1,02
199	7	1	6,23	20,00	1,42	4,71	58,21	140,00	9,96	38,3 2	1,29	6,50	0,46	0,00	1,09	0,83	0,06	1,02	0,58	0,61	0,04	0,53	0,76	0,41	0,03	0,73	0,58	0,32	0,02	0,56	168,67	0,07	CORREC TO	-1,03
199	7	2	4,18	20,00	1,34	2,76	22,27	150,00	10,08	2,31	0,39	6,42	0,43	0,00	0,32	0,83	0,06	0,27	0,17	0,61	0,04	0,13	0,23	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	178,59	0,07	CORREC TO	-1,03
199	7	3	4,15	20,00	1,33	2,81	12,63	152,55	10,12	0,00	0,23	6,22	0,41	0,00	0,20	0,83	0,05	0,14	0,10	0,61	0,04	0,06	0,14	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,08	180,94	0,07	CORREC TO	-1,03

1997	4	3,54	20,00	1,33	2,21	9,65	152,08	10,13	0,00	0,18	6,00	0,40	0,00	0,15	0,83	0,05	0,10	0,08	0,61	0,04	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	180,24	0,07	CORRECTO	-1,03
1997	5	4,10	20,00	1,33	2,77	10,55	152,50	10,14	0,00	0,25	5,85	0,39	0,00	0,21	0,83	0,05	0,16	0,11	0,61	0,04	0,07	0,15	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	180,52	0,07	CORRECTO	-1,03
1997	6	1,74	20,00	1,32	0,41	10,93	153,30	10,16	0,00	0,22	5,68	0,38	0,00	0,18	0,83	0,05	0,13	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,10	0,10	0,32	0,02	0,08	181,14	0,07	CORRECTO	-1,03
1997	7	2,52	20,00	1,31	1,20	12,25	155,40	10,18	0,00	0,25	5,55	0,36	0,00	0,21	0,83	0,05	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	183,11	0,07	CORRECTO	-1,03
1997	8	2,72	20,00	1,30	1,40	11,50	156,71	10,21	0,00	0,17	5,35	0,35	0,00	0,14	0,83	0,05	0,09	0,08	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,07	0,08	0,32	0,02	0,05	184,23	0,07	CORRECTO	-1,03
1997	9	2,95	20,00	1,37	1,65	10,50	148,00	10,13	9,00	0,12	5,12	0,35	0,00	0,10	0,83	0,06	0,05	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	175,29	0,07	CORRECTO	-1,03
1997	10	3,62	20,00	1,45	2,25	9,33	138,00	10,03	9,19	0,09	4,86	0,35	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	165,03	0,07	CORRECTO	-1,03
1997	11	4,82	20,00	1,53	3,36	10,23	130,00	9,93	8,20	0,47	4,98	0,38	0,00	0,39	0,83	0,06	0,33	0,21	0,61	0,05	0,17	0,27	0,41	0,03	0,24	0,21	0,32	0,02	0,19	157,14	0,08	CORRECTO	-1,02
1997	12	5,86	20,00	1,53	4,33	10,55	130,00	9,91	0,62	0,59	5,18	0,40	0,00	0,49	0,83	0,06	0,43	0,26	0,61	0,05	0,22	0,34	0,41	0,03	0,31	0,26	0,32	0,02	0,24	157,35	0,08	CORRECTO	-1,02
1998	1	4,53	20,00	1,53	3,01	9,15	129,23	9,90	0,00	0,47	5,26	0,40	0,00	0,40	0,83	0,06	0,34	0,21	0,61	0,05	0,17	0,28	0,41	0,03	0,25	0,21	0,32	0,02	0,19	156,66	0,08	CORRECTO	-1,02
1998	2	3,77	20,00	1,55	2,24	8,24	127,57	9,88	0,00	0,32	5,18	0,40	0,00	0,27	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	154,91	0,08	CORRECTO	-1,02
1998	3	4,18	20,00	1,55	2,63	9,95	127,64	9,89	0,00	0,29	5,06	0,39	0,00	0,24	0,83	0,06	0,18	0,13	0,61	0,05	0,08	0,17	0,41	0,03	0,14	0,13	0,32	0,02	0,10	154,87	0,08	CORRECTO	-1,02
1998	4	5,02	20,00	1,41	3,47	24,50	142,25	10,04	0,00	0,96	5,63	0,40	0,00	0,81	0,83	0,06	0,74	0,43	0,61	0,04	0,38	0,56	0,41	0,03	0,53	0,43	0,32	0,02	0,41	170,04	0,07	CORRECTO	-1,03
1998	5	3,68	20,00	1,37	2,27	14,63	146,84	10,09	0,00	0,44	5,67	0,39	0,00	0,37	0,83	0,06	0,31	0,20	0,61	0,04	0,15	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,18	174,67	0,07	CORRECTO	-1,03
1998	6	3,17	20,00	1,37	1,80	10,90	147,65	10,11	0,00	0,24	5,52	0,38	0,00	0,20	0,83	0,06	0,15	0,11	0,61	0,04	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	175,34	0,07	CORRECTO	-1,03
1998	7	3,09	20,00	1,36	1,72	11,85	149,39	10,14	0,00	0,14	5,29	0,36	0,00	0,12	0,83	0,06	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	176,85	0,07	CORRECTO	-1,03
1998	8	2,93	20,00	1,35	1,57	11,26	150,52	10,16	0,00	0,09	5,01	0,34	0,00	0,07	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	177,69	0,07	CORRECTO	-1,03
1998	9	3,22	20,00	1,37	1,87	10,75	148,00	10,15	3,10	0,16	4,83	0,33	0,00	0,13	0,83	0,06	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	175,00	0,07	CORRECTO	-1,03
1998	10	4,40	20,00	1,45	3,02	11,41	138,00	10,01	11,26	0,83	5,34	0,39	0,00	0,70	0,83	0,06	0,65	0,38	0,61	0,04	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,38	0,32	0,02	0,35	165,50	0,07	CORRECTO	-1,03
1998	11	3,74	20,00	1,52	2,29	11,33	130,00	9,88	9,32	0,83	5,78	0,44	0,00	0,70	0,83	0,06	0,64	0,37	0,61	0,05	0,33	0,49	0,41	0,03	0,46	0,37	0,32	0,02	0,35	157,94	0,08	CORRECTO	-1,02
1998	12	4,11	20,00	1,52	2,59	10,15	130,00	9,87	0,28	0,50	5,84	0,44	0,00	0,42	0,83	0,06	0,36	0,23	0,61	0,05	0,18	0,29	0,41	0,03	0,26	0,23	0,32	0,02	0,20	158,01	0,08	CORRECTO	-1,02
1999	1	4,78	20,00	1,52	3,26	9,80	129,93	9,85	0,00	0,81	6,21	0,47	0,00	0,68	0,83	0,06	0,62	0,37	0,61	0,05	0,32	0,48	0,41	0,03	0,45	0,37	0,32	0,02	0,34	158,30	0,08	CORRECTO	-1,02

199	9	2	4,80	20,00	1,34	3,28	55,79	150,00	10,06	25,87	0,98	6,72	0,45	0,00	0,82	0,83	0,06	0,76	0,44	0,61	0,04	0,39	0,57	0,41	0,03	0,54	0,44	0,32	0,02	0,42	178,88	0,07	CORRECTO	-1,03
199	9	3	4,38	20,00	1,32	3,04	40,79	153,00	10,08	27,73	0,77	7,03	0,46	0,00	0,64	0,83	0,05	0,59	0,34	0,61	0,04	0,30	0,45	0,41	0,03	0,42	0,34	0,32	0,02	0,32	182,20	0,07	CORRECTO	-1,03
199	9	4	3,98	20,00	1,27	2,67	24,86	160,00	10,15	7,78	0,50	7,07	0,45	0,00	0,42	0,83	0,05	0,37	0,23	0,61	0,04	0,18	0,29	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,20	189,23	0,06	CORRECTO	-1,04
199	9	5	3,77	20,00	1,25	2,50	13,55	163,40	10,18	0,00	0,40	7,02	0,44	0,00	0,34	0,83	0,05	0,29	0,18	0,61	0,04	0,14	0,24	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	192,59	0,06	CORRECTO	-1,04
199	9	6	3,08	20,00	1,24	1,83	10,87	164,00	10,20	0,10	0,22	6,81	0,42	0,00	0,19	0,83	0,05	0,14	0,10	0,61	0,04	0,06	0,13	0,41	0,03	0,11	0,10	0,32	0,02	0,08	192,97	0,06	CORRECTO	-1,04
199	9	7	2,76	20,00	1,26	1,52	11,86	162,00	10,20	3,66	0,13	6,51	0,41	0,00	0,11	0,83	0,05	0,06	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	190,68	0,06	CORRECTO	-1,04
199	9	8	2,70	20,00	1,29	1,44	11,25	158,00	10,17	5,05	0,08	6,18	0,40	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	186,34	0,06	CORRECTO	-1,04
199	9	9	2,96	20,00	1,36	1,68	10,39	148,00	10,09	10,21	0,07	5,85	0,40	0,00	0,05	0,83	0,06	0,00	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	176,00	0,07	CORRECTO	-1,03
199	9	10	3,30	20,00	1,45	1,94	9,22	138,00	10,00	9,12	0,05	5,50	0,40	0,00	0,04	0,81	0,06	0,00	0,02	0,58	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	165,62	0,07	CORRECTO	-1,03
199	9	11	4,55	20,00	1,52	3,10	10,16	130,00	9,90	8,16	0,36	5,46	0,42	0,00	0,30	0,83	0,06	0,23	0,16	0,61	0,05	0,09	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,02	0,14	157,62	0,08	CORRECTO	-1,02
199	9	12	5,58	20,00	1,52	4,06	10,39	130,00	9,89	0,49	0,57	5,61	0,43	0,00	0,48	0,83	0,06	0,41	0,26	0,61	0,05	0,21	0,33	0,41	0,03	0,30	0,26	0,32	0,02	0,23	157,78	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	1	3,02	20,00	1,53	1,50	8,89	129,00	9,88	0,00	0,33	5,52	0,42	0,00	0,28	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,13	156,69	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	2	3,46	20,00	1,55	1,93	8,38	127,51	9,86	0,00	0,38	5,47	0,42	0,00	0,32	0,83	0,06	0,26	0,17	0,61	0,05	0,12	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,15	155,15	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	3	3,69	20,00	1,55	2,15	10,10	127,75	9,87	0,00	0,37	5,42	0,42	0,00	0,31	0,83	0,06	0,25	0,17	0,61	0,05	0,12	0,22	0,41	0,03	0,19	0,17	0,32	0,02	0,14	155,34	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	4	3,60	20,00	1,53	2,06	10,74	128,62	9,87	0,00	0,66	5,66	0,43	0,00	0,55	0,83	0,06	0,49	0,30	0,61	0,05	0,25	0,38	0,41	0,03	0,35	0,30	0,32	0,02	0,27	156,44	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	5	3,65	20,00	1,53	2,11	10,39	129,14	9,88	0,00	0,32	5,54	0,42	0,00	0,27	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,05	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	156,85	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	6	2,79	20,00	1,52	1,26	10,75	130,01	9,91	0,00	0,19	5,31	0,40	0,00	0,16	0,83	0,06	0,10	0,09	0,61	0,05	0,04	0,11	0,41	0,03	0,08	0,09	0,32	0,02	0,06	157,49	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	7	2,55	20,00	1,51	1,02	11,92	132,03	9,95	0,00	0,16	5,06	0,38	0,00	0,13	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,05	0,02	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	159,26	0,08	CORRECTO	-1,02
200	0	8	2,34	20,00	1,50	0,83	11,33	133,41	9,98	0,00	0,10	4,78	0,36	0,00	0,09	0,83	0,06	0,02	0,05	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	160,35	0,07	CORRECTO	-1,03
200	0	9	2,42	20,00	1,50	0,93	10,40	133,82	10,01	0,00	0,08	4,51	0,34	0,00	0,07	0,83	0,06	0,01	0,04	0,60	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,01	160,49	0,07	CORRECTO	-1,03
200	0	10	3,13	20,00	1,49	1,64	10,21	134,02	10,01	0,00	0,32	4,50	0,34	0,00	0,27	0,83	0,06	0,21	0,15	0,61	0,05	0,09	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,12	160,68	0,07	CORRECTO	-1,03
200	0	11	3,30	20,00	1,53	1,81	10,57	130,00	9,95	4,58	0,49	4,65	0,36	0,00	0,41	0,83	0,06	0,35	0,22	0,61	0,05	0,17	0,29	0,41	0,03	0,26	0,22	0,32	0,02	0,20	156,82	0,08	CORRECTO	-1,02

2000	12	3,56	20,00	1,53	2,02	9,86	129,91	9,94	0,00	0,40	4,70	0,36	0,00	0,34	0,83	0,06	0,28	0,18	0,61	0,05	0,13	0,24	0,41	0,03	0,21	0,18	0,32	0,02	0,16	156,77	0,08	CORRECTO	-1,02
2001	1	5,79	20,00	1,43	4,26	21,83	140,00	10,02	1,80	1,12	5,45	0,39	0,00	0,94	0,83	0,06	0,88	0,50	0,61	0,04	0,46	0,65	0,41	0,03	0,62	0,50	0,32	0,02	0,48	167,62	0,07	CORRECTO	-1,03
2001	2	3,34	20,00	1,35	1,90	21,79	150,00	10,13	1,77	0,44	5,50	0,37	0,00	0,37	0,83	0,06	0,31	0,20	0,61	0,04	0,15	0,26	0,41	0,03	0,23	0,20	0,32	0,02	0,17	177,67	0,07	CORRECTO	-1,03
2001	3	4,59	20,00	1,33	3,24	34,21	153,00	10,15	21,08	0,52	5,65	0,38	0,00	0,44	0,83	0,05	0,38	0,23	0,61	0,04	0,19	0,31	0,41	0,03	0,28	0,23	0,32	0,02	0,21	180,82	0,07	CORRECTO	-1,03
2001	4	3,64	20,00	1,28	2,31	22,81	160,00	10,21	5,65	0,56	5,84	0,37	0,00	0,47	0,83	0,05	0,42	0,25	0,61	0,04	0,21	0,33	0,41	0,03	0,30	0,25	0,32	0,02	0,23	188,00	0,06	CORRECTO	-1,04
2001	5	3,04	20,00	1,28	1,76	10,30	160,08	10,22	0,00	0,27	5,73	0,37	0,00	0,22	0,83	0,05	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	187,98	0,06	CORRECTO	-1,04
2001	6	2,35	20,00	1,28	1,07	10,67	160,53	10,23	0,00	0,16	5,52	0,35	0,00	0,13	0,83	0,05	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	188,22	0,06	CORRECTO	-1,04
2001	7	2,00	20,00	1,27	0,73	11,82	162,00	10,26	0,12	0,11	5,28	0,33	0,00	0,09	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	189,45	0,06	CORRECTO	-1,04
2001	8	1,91	20,00	1,30	0,64	11,21	158,00	10,24	4,95	0,08	5,02	0,33	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,61	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	185,18	0,06	CORRECTO	-1,04
2001	9	1,94	20,00	1,37	0,65	10,29	148,00	10,16	10,05	0,05	4,75	0,33	0,00	0,04	0,81	0,06	0,00	0,02	0,59	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	174,88	0,07	CORRECTO	-1,03
2001	10	1,95	20,00	1,46	0,57	9,20	138,00	10,06	9,05	0,05	4,47	0,33	0,00	0,04	0,80	0,06	0,00	0,02	0,57	0,04	0,00	0,03	0,41	0,03	0,00	0,02	0,32	0,02	0,00	164,57	0,07	CORRECTO	-1,03
2001	11	3,40	20,00	1,53	1,94	10,67	130,00	9,96	8,60	0,38	4,53	0,35	0,00	0,32	0,83	0,06	0,24	0,17	0,61	0,05	0,09	0,23	0,41	0,03	0,20	0,17	0,32	0,02	0,15	156,69	0,08	CORRECTO	-1,02
2001	12	2,77	20,00	1,54	1,24	9,26	129,31	9,96	0,00	0,20	4,38	0,34	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,05	0,04	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	155,86	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	1	3,13	20,00	1,55	1,59	8,77	128,12	9,95	0,00	0,20	4,25	0,33	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,05	0,04	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	154,53	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	2	2,48	20,00	1,56	0,93	8,86	127,02	9,93	0,00	0,36	4,28	0,33	0,00	0,30	0,83	0,06	0,24	0,16	0,61	0,05	0,12	0,21	0,41	0,03	0,18	0,16	0,32	0,03	0,14	153,47	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	3	2,58	20,00	1,57	1,01	9,79	126,88	9,94	0,00	0,21	4,16	0,33	0,00	0,18	0,83	0,06	0,11	0,10	0,61	0,05	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,10	0,32	0,03	0,07	153,20	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	4	2,28	20,00	1,57	0,71	9,83	126,77	9,94	0,00	0,31	4,14	0,32	0,00	0,26	0,83	0,06	0,19	0,14	0,61	0,05	0,09	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,03	0,11	153,07	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	5	2,81	20,00	1,56	1,24	10,84	127,67	9,94	0,00	0,41	4,23	0,33	0,00	0,35	0,83	0,06	0,28	0,19	0,61	0,05	0,14	0,24	0,41	0,03	0,21	0,19	0,32	0,02	0,16	154,06	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	6	2,30	20,00	1,55	0,74	10,83	128,56	9,96	0,00	0,20	4,10	0,32	0,00	0,17	0,83	0,06	0,10	0,09	0,61	0,05	0,04	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	154,82	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	7	2,08	20,00	1,53	0,53	11,80	130,39	10,00	0,00	0,12	3,91	0,30	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,06	0,61	0,05	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,06	0,32	0,02	0,03	156,46	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	8	1,97	20,00	1,52	0,44	11,52	131,91	10,03	0,00	0,16	3,77	0,29	0,00	0,14	0,83	0,06	0,07	0,07	0,61	0,05	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	157,84	0,08	CORRECTO	-1,02
2002	9	2,21	20,00	1,52	0,69	10,42	132,29	10,05	0,00	0,10	3,58	0,27	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,61	0,05	0,00	0,06	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	158,04	0,08	CORRECTO	-1,02

2004	8	2,19	20,00	1,29	0,93	11,28	158,00	10,20	5,06	0,08	5,65	0,36	0,00	0,07	0,83	0,05	0,02	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	185,81	0,06	CORRECTO	-1,04
2004	9	2,23	20,00	1,37	0,94	10,57	148,00	10,12	10,37	0,07	5,36	0,37	0,00	0,06	0,83	0,06	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	175,51	0,07	CORRECTO	-1,03
2004	10	2,49	20,00	1,45	1,12	9,63	138,00	10,02	9,51	0,13	5,12	0,37	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,01	0,08	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	165,28	0,07	CORRECTO	-1,03
2004	11	4,03	20,00	1,52	2,57	10,61	130,00	9,91	8,59	0,52	5,27	0,40	0,00	0,44	0,83	0,06	0,38	0,23	0,61	0,05	0,19	0,31	0,41	0,03	0,28	0,23	0,32	0,02	0,21	157,43	0,08	CORRECTO	-1,02
2004	12	5,41	20,00	1,52	3,88	11,21	130,00	9,88	1,30	0,79	5,65	0,43	0,00	0,66	0,83	0,06	0,60	0,35	0,61	0,05	0,31	0,46	0,41	0,03	0,43	0,35	0,32	0,02	0,33	157,82	0,08	CORRECTO	-1,02
2005	1	5,15	20,00	1,46	3,63	16,34	136,45	9,95	0,00	0,71	5,93	0,43	0,00	0,59	0,83	0,06	0,53	0,32	0,61	0,04	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,32	0,32	0,02	0,29	164,55	0,07	CORRECTO	-1,03
2005	2	4,44	20,00	1,35	2,98	50,78	150,00	10,09	27,28	0,71	6,21	0,42	0,00	0,60	0,83	0,06	0,54	0,32	0,61	0,04	0,27	0,42	0,41	0,03	0,39	0,32	0,32	0,02	0,30	178,37	0,07	CORRECTO	-1,03
2005	3	4,03	20,00	1,32	2,68	26,39	153,00	10,12	13,30	0,51	6,29	0,42	0,00	0,43	0,83	0,05	0,37	0,23	0,61	0,04	0,19	0,30	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21	181,46	0,07	CORRECTO	-1,03
2005	4	4,84	20,00	1,27	3,52	50,28	160,00	10,15	33,17	1,16	7,03	0,45	0,00	0,97	0,83	0,05	0,92	0,52	0,61	0,04	0,48	0,68	0,41	0,03	0,65	0,52	0,32	0,02	0,50	189,20	0,06	CORRECTO	-1,04
2005	5	3,63	20,00	1,23	2,36	19,66	166,00	10,20	3,51	0,51	7,10	0,44	0,00	0,43	0,83	0,05	0,38	0,23	0,61	0,04	0,19	0,30	0,41	0,03	0,27	0,23	0,32	0,02	0,21	195,27	0,06	CORRECTO	-1,04
2005	6	3,03	20,00	1,24	1,80	11,02	164,00	10,19	2,82	0,26	6,93	0,43	0,00	0,22	0,83	0,05	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,15	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	193,09	0,06	CORRECTO	-1,04
2005	7	2,36	20,00	1,26	1,12	11,88	162,00	10,19	3,69	0,15	6,65	0,42	0,00	0,12	0,83	0,05	0,07	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,06	0,07	0,32	0,02	0,05	190,81	0,06	CORRECTO	-1,04
2005	8	2,12	20,00	1,29	0,86	11,32	158,00	10,17	5,14	0,09	6,32	0,41	0,00	0,08	0,83	0,05	0,03	0,04	0,61	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	186,49	0,06	CORRECTO	-1,04
2005	9	2,27	20,00	1,36	0,99	10,51	148,00	10,08	10,35	0,13	6,04	0,41	0,00	0,11	0,83	0,06	0,05	0,06	0,61	0,04	0,02	0,07	0,41	0,03	0,05	0,06	0,32	0,02	0,04	176,21	0,07	CORRECTO	-1,03
2005	10	1,89	20,00	1,45	0,53	9,59	138,00	9,98	9,51	0,12	5,75	0,42	0,00	0,10	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	165,91	0,07	CORRECTO	-1,03
2005	11	6,24	20,00	1,52	4,79	11,13	130,00	9,85	9,14	0,86	6,19	0,47	0,00	0,72	0,83	0,06	0,66	0,39	0,61	0,05	0,34	0,50	0,41	0,03	0,47	0,39	0,32	0,02	0,36	158,36	0,08	CORRECTO	-1,02
2005	12	6,33	20,00	1,51	4,82	16,39	130,00	9,82	6,54	0,96	6,68	0,50	0,00	0,81	0,83	0,06	0,74	0,43	0,61	0,05	0,38	0,56	0,41	0,03	0,53	0,43	0,32	0,02	0,41	158,85	0,08	CORRECTO	-1,02
2006	1	5,89	20,00	1,42	4,38	30,85	140,00	9,94	11,03	0,70	6,88	0,49	0,00	0,59	0,83	0,06	0,53	0,32	0,61	0,04	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,32	0,32	0,02	0,29	169,05	0,07	CORRECTO	-1,03
2006	2	5,06	20,00	1,34	3,64	23,77	150,00	10,05	3,83	0,56	6,96	0,47	0,00	0,47	0,83	0,06	0,42	0,25	0,61	0,04	0,21	0,33	0,41	0,03	0,30	0,25	0,32	0,02	0,23	179,12	0,07	CORRECTO	-1,03
2006	3	6,38	20,00	1,31	5,04	48,56	153,00	10,06	35,51	0,86	7,35	0,48	0,00	0,73	0,83	0,05	0,67	0,39	0,61	0,04	0,35	0,51	0,41	0,03	0,48	0,39	0,32	0,02	0,37	182,52	0,07	CORRECTO	-1,03
2006	4	4,15	20,00	1,27	2,84	20,24	160,00	10,13	3,18	0,46	7,32	0,46	0,00	0,38	0,83	0,05	0,33	0,20	0,61	0,04	0,16	0,27	0,41	0,03	0,24	0,20	0,32	0,02	0,18	189,49	0,06	CORRECTO	-1,04
2006	5	3,01	20,00	1,27	1,75	10,36	160,22	10,15	0,00	0,27	7,13	0,45	0,00	0,22	0,83	0,05	0,17	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	189,52	0,06	CORRECTO	-1,04

2006	6	2,33	20,00	1,26	1,07	10,88	160,95	10,17	0,00	0,17	6,85	0,43	0,00	0,15	0,83	0,05	0,09	0,08	0,61	0,04	0,04	0,10	0,41	0,03	0,08	0,08	0,32	0,02	0,06	189,97	0,06	CORRECTO	-1,04
2006	7	1,88	20,00	1,26	0,62	11,81	162,00	10,19	0,59	0,11	6,53	0,41	0,00	0,10	0,83	0,05	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,07	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	190,70	0,06	CORRECTO	-1,04
2006	8	1,66	20,00	1,29	0,40	11,22	158,00	10,17	5,02	0,07	6,19	0,40	0,00	0,06	0,83	0,05	0,01	0,03	0,60	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,02	0,03	0,32	0,02	0,01	186,35	0,06	CORRECTO	-1,04
2006	9	1,54	20,00	1,36	0,25	10,36	148,00	10,09	10,18	0,07	5,86	0,40	0,00	0,06	0,83	0,06	0,00	0,03	0,59	0,04	0,00	0,04	0,41	0,03	0,01	0,03	0,32	0,02	0,01	176,01	0,07	CORRECTO	-1,03
2006	10	3,34	20,00	1,45	1,97	9,34	138,00	9,99	9,25	0,09	5,55	0,40	0,00	0,08	0,83	0,06	0,02	0,04	0,60	0,04	0,00	0,05	0,41	0,03	0,03	0,04	0,32	0,02	0,02	165,70	0,07	CORRECTO	-1,03
2006	11	3,94	20,00	1,52	2,49	9,80	130,00	9,90	7,81	0,27	5,42	0,41	0,00	0,22	0,83	0,06	0,16	0,12	0,61	0,05	0,06	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	157,58	0,08	CORRECTO	-1,02
2006	12	6,95	20,00	1,53	5,42	9,72	129,82	9,90	0,00	0,31	5,32	0,41	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,05	0,09	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	157,30	0,08	CORRECTO	-1,02
2007	1	5,52	20,00	1,47	3,99	15,64	135,56	9,96	0,00	0,74	5,65	0,42	0,00	0,63	0,83	0,06	0,56	0,33	0,61	0,04	0,29	0,44	0,41	0,03	0,40	0,33	0,32	0,02	0,31	163,38	0,07	CORRECTO	-1,03
2007	2	8,65	20,00	1,35	7,18	47,80	150,00	10,10	23,40	0,74	5,98	0,40	0,00	0,63	0,83	0,06	0,57	0,33	0,61	0,04	0,29	0,44	0,41	0,03	0,41	0,33	0,32	0,02	0,31	178,15	0,07	CORRECTO	-1,03
2007	3	14,97	20,00	1,32	13,62	61,18	153,00	10,07	48,07	1,64	7,22	0,47	0,00	1,38	0,83	0,05	1,32	0,74	0,61	0,04	0,69	0,96	0,41	0,03	0,93	0,74	0,32	0,02	0,71	182,38	0,07	CORRECTO	-1,03
2007	4	6,71	20,00	1,27	5,39	36,72	160,00	10,13	19,65	0,68	7,42	0,47	0,00	0,57	0,83	0,05	0,52	0,31	0,61	0,04	0,27	0,40	0,41	0,03	0,37	0,31	0,32	0,02	0,29	189,59	0,06	CORRECTO	-1,04
2007	5	5,76	20,00	1,26	4,50	11,65	161,53	10,14	0,00	0,59	7,54	0,47	0,00	0,50	0,83	0,05	0,44	0,27	0,61	0,04	0,23	0,35	0,41	0,03	0,32	0,27	0,32	0,02	0,25	191,23	0,06	CORRECTO	-1,04
2007	6	3,15	20,00	1,25	1,90	11,19	162,58	10,15	0,00	0,33	7,40	0,46	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	192,14	0,06	CORRECTO	-1,04
2007	7	2,48	20,00	1,25	1,23	11,98	162,00	10,16	2,40	0,20	7,13	0,45	0,00	0,16	0,83	0,05	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,11	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	191,29	0,06	CORRECTO	-1,04
2007	8	3,84	20,00	1,28	2,58	12,34	158,00	10,13	6,18	0,34	7,02	0,45	0,00	0,28	0,83	0,05	0,23	0,15	0,61	0,04	0,11	0,20	0,41	0,03	0,17	0,15	0,32	0,02	0,13	187,18	0,06	CORRECTO	-1,04
2007	9	3,01	20,00	1,36	1,73	10,74	148,00	10,04	10,61	0,21	6,77	0,46	0,00	0,17	0,83	0,06	0,12	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	176,94	0,07	CORRECTO	-1,03
2007	10	2,38	20,00	1,44	1,03	9,98	138,00	9,94	9,95	0,20	6,51	0,47	0,00	0,17	0,83	0,06	0,11	0,09	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,09	0,32	0,02	0,07	166,68	0,07	CORRECTO	-1,03
2007	11	2,62	20,00	1,51	1,18	9,57	130,00	9,85	7,63	0,24	6,29	0,48	0,00	0,21	0,83	0,06	0,15	0,11	0,61	0,05	0,07	0,14	0,41	0,03	0,11	0,11	0,32	0,02	0,09	158,45	0,08	CORRECTO	-1,02
2007	12	3,23	20,00	1,52	1,72	9,72	129,87	9,86	0,00	0,28	6,09	0,46	0,00	0,23	0,83	0,06	0,17	0,12	0,61	0,05	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	158,12	0,08	CORRECTO	-1,02
2008	1	5,14	20,00	1,53	3,62	9,13	129,14	9,85	0,00	0,33	5,96	0,45	0,00	0,28	0,83	0,06	0,22	0,15	0,61	0,05	0,10	0,20	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,13	157,26	0,08	CORRECTO	-1,02
2008	2	4,84	20,00	1,35	3,31	34,76	150,00	10,12	4,05	0,21	5,72	0,39	0,00	0,18	0,83	0,06	0,12	0,10	0,61	0,04	0,05	0,12	0,41	0,03	0,09	0,10	0,32	0,02	0,07	177,88	0,07	CORRECTO	-1,03
2008	3	11,30	20,00	1,32	9,95	31,56	153,00	10,08	18,44	1,67	7,00	0,46	0,00	1,41	0,83	0,05	1,35	0,75	0,61	0,04	0,71	0,98	0,41	0,03	0,95	0,75	0,32	0,02	0,73	182,17	0,07	CORRECTO	-1,03

2008	4	5,55	20,00	1,27	4,23	17,81	160,00	10,14	0,74	0,60	7,14	0,45	0,00	0,50	0,83	0,05	0,45	0,27	0,61	0,04	0,23	0,35	0,41	0,03	0,32	0,27	0,32	0,02	0,25	189,30	0,06	CORRECTO	-1,04
2008	5	11,10	20,00	1,23	9,84	39,45	166,00	10,17	23,31	0,99	7,68	0,47	0,00	0,84	0,83	0,05	0,78	0,45	0,61	0,04	0,41	0,58	0,41	0,03	0,56	0,45	0,32	0,02	0,43	195,84	0,06	CORRECTO	-1,04
2008	6	4,37	20,00	1,24	3,15	11,75	164,00	10,15	3,58	0,53	7,74	0,48	0,00	0,45	0,83	0,05	0,40	0,24	0,61	0,04	0,20	0,31	0,41	0,03	0,29	0,24	0,32	0,02	0,22	193,91	0,06	CORRECTO	-1,04
2008	7	2,57	20,00	1,25	1,34	12,16	162,00	10,14	4,01	0,27	7,53	0,47	0,00	0,23	0,83	0,05	0,18	0,12	0,61	0,04	0,08	0,16	0,41	0,03	0,13	0,12	0,32	0,02	0,10	191,70	0,06	CORRECTO	-1,04
2008	8	2,13	20,00	1,28	0,88	11,45	158,00	10,12	5,31	0,16	7,22	0,46	0,00	0,13	0,83	0,05	0,08	0,07	0,61	0,04	0,03	0,09	0,41	0,03	0,07	0,07	0,32	0,02	0,05	187,38	0,06	CORRECTO	-1,04
2008	9	2,03	20,00	1,36	0,75	10,41	148,00	10,03	10,29	0,11	6,86	0,47	0,00	0,09	0,83	0,06	0,04	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,04	0,05	0,32	0,02	0,03	177,03	0,07	CORRECTO	-1,03
2008	10	6,74	20,00	1,43	5,39	10,72	138,00	9,90	10,69	0,70	7,10	0,51	0,00	0,59	0,83	0,06	0,53	0,32	0,61	0,04	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,32	0,32	0,02	0,29	167,26	0,07	CORRECTO	-1,03
2008	11	9,30	20,00	1,50	7,86	13,85	130,00	9,73	11,95	1,55	8,13	0,61	0,00	1,30	0,83	0,06	1,24	0,70	0,61	0,05	0,65	0,91	0,41	0,03	0,88	0,70	0,32	0,02	0,67	160,30	0,07	CORRECTO	-1,03
2008	12	11,61	20,00	1,49	10,11	12,24	130,00	9,69	2,51	1,23	8,75	0,65	0,00	1,03	0,83	0,06	0,97	0,55	0,61	0,05	0,51	0,72	0,41	0,03	0,69	0,55	0,32	0,02	0,53	160,92	0,07	CORRECTO	-1,03
2009	1	11,02	20,00	1,40	9,53	38,49	140,00	9,78	18,79	1,60	9,70	0,68	0,00	1,35	0,83	0,06	1,28	0,72	0,61	0,04	0,67	0,94	0,41	0,03	0,91	0,72	0,32	0,02	0,70	171,86	0,07	CORRECTO	-1,03
2009	2	7,07	20,00	1,37	5,67	12,94	143,16	9,81	0,00	0,77	9,79	0,67	0,00	0,65	0,83	0,06	0,59	0,35	0,61	0,04	0,30	0,45	0,41	0,03	0,42	0,35	0,32	0,02	0,32	175,12	0,07	CORRECTO	-1,03
2009	3	7,81	20,00	1,30	6,44	38,80	153,00	9,93	19,15	0,69	9,81	0,64	0,00	0,58	0,83	0,05	0,53	0,31	0,61	0,04	0,27	0,41	0,41	0,03	0,38	0,31	0,32	0,02	0,29	184,97	0,06	CORRECTO	-1,04
2009	4	5,60	20,00	1,29	4,31	10,64	153,71	9,93	0,00	0,62	9,79	0,63	0,00	0,52	0,83	0,05	0,47	0,28	0,61	0,04	0,24	0,36	0,41	0,03	0,34	0,28	0,32	0,02	0,26	185,67	0,06	CORRECTO	-1,04
2009	5	5,10	20,00	1,21	3,81	43,00	166,00	10,08	20,78	0,37	9,53	0,58	0,00	0,31	0,83	0,05	0,25	0,16	0,61	0,04	0,13	0,21	0,41	0,02	0,19	0,16	0,32	0,02	0,14	197,69	0,06	CORRECTO	-1,04
2009	6	3,44	20,00	1,23	2,22	11,11	164,00	10,07	3,04	0,32	9,27	0,57	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,13	195,44	0,06	CORRECTO	-1,04
2009	7	3,11	20,00	1,24	1,89	12,30	162,00	10,06	4,23	0,32	9,02	0,56	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,14	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,13	193,19	0,06	CORRECTO	-1,04
2009	8	2,93	20,00	1,27	1,69	11,87	158,00	10,03	5,80	0,32	8,79	0,56	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,15	0,61	0,04	0,11	0,19	0,41	0,03	0,16	0,15	0,32	0,02	0,13	188,95	0,06	CORRECTO	-1,04
2009	9	4,12	20,00	1,34	2,85	11,63	148,00	9,92	11,59	0,56	8,79	0,59	0,00	0,47	0,83	0,06	0,42	0,25	0,61	0,04	0,21	0,33	0,41	0,03	0,30	0,25	0,32	0,02	0,23	178,95	0,07	CORRECTO	-1,03
2009	10	3,06	20,00	1,42	1,72	9,98	138,00	9,82	10,05	0,31	8,50	0,60	0,00	0,26	0,83	0,06	0,20	0,14	0,61	0,04	0,10	0,18	0,41	0,03	0,15	0,14	0,32	0,02	0,12	168,67	0,07	CORRECTO	-1,03
2009	11	8,58	20,00	1,49	7,15	11,95	130,00	9,69	10,13	0,86	8,76	0,65	0,00	0,72	0,83	0,06	0,67	0,39	0,61	0,05	0,34	0,51	0,41	0,03	0,48	0,39	0,32	0,02	0,36	160,92	0,07	CORRECTO	-1,03
2009	12	5,44	20,00	1,49	3,94	10,60	130,00	9,70	0,90	0,58	8,68	0,65	0,00	0,49	0,83	0,06	0,42	0,26	0,61	0,05	0,21	0,34	0,41	0,03	0,31	0,26	0,32	0,02	0,24	160,85	0,07	CORRECTO	-1,03
2010	1	13,85	20,00	1,47	12,36	11,48	131,78	9,69	0,00	1,19	9,23	0,68	0,00	1,00	0,83	0,06	0,94	0,54	0,61	0,04	0,49	0,70	0,41	0,03	0,67	0,54	0,32	0,02	0,51	163,17	0,07	CORRECTO	-1,03

2010	2	7,06	20,00	1,32	5,59	34,92	150,00	9,93	7,00	0,55	9,09	0,60	0,00	0,46	0,83	0,05	0,40	0,25	0,61	0,04	0,20	0,32	0,41	0,03	0,29	0,25	0,32	0,02	0,22	181,26	0,07	CORRECTO	-1,03
2010	3	5,31	20,00	1,30	3,98	18,04	153,00	9,97	5,11	0,42	8,91	0,58	0,00	0,36	0,83	0,05	0,30	0,19	0,61	0,04	0,15	0,25	0,41	0,03	0,22	0,19	0,32	0,02	0,17	184,08	0,07	CORRECTO	-1,03
2010	4	4,14	20,00	1,26	2,84	38,32	160,00	10,06	21,35	0,32	8,65	0,54	0,00	0,27	0,83	0,05	0,21	0,14	0,61	0,04	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	190,81	0,06	CORRECTO	-1,04
2010	5	4,07	20,00	1,26	2,81	10,52	160,46	10,08	0,00	0,32	8,42	0,53	0,00	0,27	0,83	0,05	0,22	0,14	0,61	0,04	0,10	0,19	0,41	0,03	0,16	0,14	0,32	0,02	0,12	191,05	0,06	CORRECTO	-1,04
2010	6	7,91	20,00	1,25	6,66	11,25	161,63	10,07	0,00	0,97	8,86	0,55	0,00	0,81	0,83	0,05	0,76	0,44	0,61	0,04	0,40	0,57	0,41	0,03	0,54	0,44	0,32	0,02	0,42	192,66	0,06	CORRECTO	-1,04
2010	7	2,56	20,00	1,25	1,32	12,02	162,00	10,09	1,58	0,25	8,56	0,53	0,00	0,21	0,83	0,05	0,16	0,11	0,61	0,04	0,07	0,15	0,41	0,03	0,12	0,11	0,32	0,02	0,09	192,72	0,06	CORRECTO	-1,04
2010	8	2,13	20,00	1,27	0,88	11,35	158,00	10,07	5,26	0,14	8,17	0,52	0,00	0,12	0,83	0,05	0,07	0,06	0,61	0,04	0,03	0,08	0,41	0,03	0,06	0,06	0,32	0,02	0,04	188,33	0,06	CORRECTO	-1,04
2010	9	1,96	20,00	1,35	0,69	10,40	148,00	9,98	10,33	0,10	7,75	0,52	0,00	0,08	0,83	0,06	0,03	0,05	0,61	0,04	0,01	0,06	0,41	0,03	0,03	0,05	0,32	0,02	0,02	177,91	0,07	CORRECTO	-1,03