

Universidad de Sevilla
Facultad de Ciencias de la Educación
Departamento de Didáctica y Organización Escolar y Métodos de Investigación y Diagnóstico
en Educación

**EL AMBIENTE UNIVERSITARIO: ESTUDIO DESCRIPTIVO
Y COMPARATIVO DEL CLIMA DE AULA DE LA
UNIVERSIDAD DE JAÉN**

ANEXOS

Tesis presentada por Dña. Purificación Toledo
Morales para aspirar al grado de doctor, dirigida
por el Dr. D. Luis Miguel Villar Angulo.

Sevilla, septiembre de 1999.



ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1. Estadística descriptiva de la Muestra “A”.....	5
Anexo 2. Estadística descriptiva de la Muestra “B”.....	7
Anexo 3. Relación de Entrevistas realizadas: Alumnos y Profesores.....	13
Anexo 4. Salidas estadísticas del Análisis Factorial.....	121
Anexo 5. Medias y Desviaciones Típicas de cada dimensión del C.A.A.U.	155
Anexo 6. Salidas estadísticas de los análisis de ANOVA.	165
Anexo 7. Pruebas post hoc DMS: Variable Centro.	183
Anexo 8. Pruebas post hoc DMS: Variable Titulación.....	191
Anexo 9. Pruebas post hoc DMS: Variable Curso.....	329
Anexo 10. Pruebas post hoc DMS: Variable Asignatura.....	335



ANEXO N° 1

Estadísticos descriptivos de la Muestra “A”

Frecuencias

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:09:43
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\magiste.sav
	Filtro	<input type="checkbox"/> ninguna
	Peso	<input type="checkbox"/> ninguna
	Segmentar archivo	<input type="checkbox"/> ninguna
	Núm. de filas del archivo de trabajo	285
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRE <input type="checkbox"/> UENCIAS VARIABLES <input type="checkbox"/> sexo especial <input type="checkbox"/> PIEC <input type="checkbox"/> ART FRE <input type="checkbox"/> .
Recursos	Total de valores permitidos	18724
	Tiempo transcurrido	0:00:01,04

Estadísticos

	N		Media
	Válidos	Perdidos	
SEXO	284	1	1,2887
ESPECIALIDAD	284	1	2,3627

Tabla de frecuencia SEXO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	202	70,9	71,1	71,1
	2,00	82	28,8	28,9	100,0
	Total	284	99,6	100,0	
Perdidos	Perdidos del sistema	1	,4		
	Total	1	,4		
Total		285	100,0		

Tabla de frecuencia ESPECIALIDAD

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	92	32,3	32,4	32,4
	2,00	65	22,8	22,9	55,3
	3,00	59	20,7	20,8	76,1
	4,00	68	23,9	23,9	100,0
	Total	284	99,6	100,0	
Perdidos	Perdidos del sistema	1	,4		
	Total	1	,4		
Total		285	100,0		

ANEXO N° 2

Estadísticos descriptivos de la Muestra “B”

Frecuencias

Notas

Resultados		10 Feb 99 11:55:18
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en todos los casos con datos válidos.
Sintaxis		FRECUENCIAS VARIABLES=asignatu centro ciclo curso estudios sexo temporal tipoasig /BARChart FREQ .
Recursos	Total de valores permitidos	18724
	Tiempo transcurrido	0:00:00,82

	Estadísticos	
	N	
	Válidos	Perdidos
ASIGNATU	2219	0
CENTRO	2219	0
CICLO	2219	0
CURSO	2219	0
ESTUDIOS	2219	0
SEXO	2219	0
TEMPORAL	2219	0
TIPOASIG	2219	0

Tabla de frecuencia ASIGNATU

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	284	12,8	12,8	12,8
	2,00	63	2,8	2,8	15,6
	3,00	12	,5	,5	16,2
	4,00	70	3,2	3,2	19,3
	5,00	83	3,7	3,7	23,1
	6,00	167	7,5	7,5	30,6
	7,00	287	12,9	12,9	43,5
	8,00	18	,8	,8	44,3
	9,00	75	3,4	3,4	47,7
	10,00	30	1,4	1,4	49,1
	11,00	44	2,0	2,0	51,1
	12,00	67	3,0	3,0	54,1
	13,00	52	2,3	2,3	56,4
	14,00	105	4,7	4,7	61,2
	15,00	76	3,4	3,4	64,6
	16,00	67	3,0	3,0	67,6
	17,00	67	3,0	3,0	70,6
	18,00	78	3,5	3,5	74,1
	19,00	61	2,7	2,7	76,9
	20,00	27	1,2	1,2	78,1
	21,00	80	3,6	3,6	81,7
	22,00	118	5,3	5,3	87,0
	23,00	73	3,3	3,3	90,3
	24,00	79	3,6	3,6	93,9
	25,00	136	6,1	6,1	100,0
Total		2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

Tabla de frecuencia CENTRO

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
--	------------	------------	----------------------	-------------------------

Purificación Toledo Morales

Válidos	1,00	512	23,1	23,1	23,1
	2,00	921	41,5	41,5	64,6
	3,00	212	9,6	9,6	74,1
	4,00	61	2,7	2,7	76,9
	5,00	513	23,1	23,1	100,0
	Total	2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

Tabla de frecuencia CICLO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	1307	58,9	58,9	58,9
	2,00	912	41,1	41,1	100,0
	Total	2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

Tabla de frecuencia CURSO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	1089	49,1	49,1	49,1
	2,00	994	44,8	44,8	93,9
	3,00	106	4,8	4,8	98,6
	4,00	30	1,4	1,4	100,0
	Total	2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

Tabla de frecuencia ESTUDIOS

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	92	4,1	4,1	4,1
	2,00	65	2,9	2,9	7,1
	3,00	59	2,7	2,7	9,7
	4,00	68	3,1	3,1	12,8
	5,00	167	7,5	7,5	20,3
	6,00	305	13,7	13,7	34,1
	7,00	75	3,4	3,4	37,4
	8,00	61	2,7	2,7	40,2
	9,00	145	6,5	6,5	46,7
	10,00	67	3,0	3,0	49,8
	11,00	70	3,2	3,2	52,9
	12,00	83	3,7	3,7	56,6
	13,00	105	4,7	4,7	61,4
	14,00	111	5,0	5,0	66,4
	15,00	233	10,5	10,5	76,9
	16,00	27	1,2	1,2	78,1
	17,00	80	3,6	3,6	81,7
	18,00	118	5,3	5,3	87,0

	19,00	73	3,3	3,3	90,3
	20,00	79	3,6	3,6	93,9
	21,00	136	6,1	6,1	100,0
	Total	2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

Tabla de frecuencia SEXO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	1136	51,2	51,2	51,2
	2,00	1083	48,8	48,8	100,0
	Total	2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

Tabla de frecuencia TEMPORAL

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	946	42,6	42,6	42,6
	2,00	1273	57,4	57,4	100,0
	Total	2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

Tabla de frecuencia TIPO ASIGNATURA

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	1845	83,1	83,1	83,1
	2,00	374	16,9	16,9	100,0
	Total	2219	100,0	100,0	
Total		2219	100,0		

ANEXO N° 3

Relación de Entrevistas codificadas: Alumnos y Profesores

- 1 ENTREVISTA N□
2 ESTUDIOS: EMPRESARIALES
3 CURSO: SE□UNDO
4 FEC□A: 14 □MA□O □1997
5 ENTREVISTADO: ALUMNO
6
7 P.□Piensas □ue los profesores de esta Universidad se
8 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos□
9 □cómo es esa preocupación□
10 R.□Pues en cierto modo no se calientan mucho la cabeza□PDO□4
11 con la gente... yo □ue sé, la gente □ue se arrima mucho a
12 los departamentos y eso, pues a lo me□or si se plantean
13 muchos problemas a lo me□or le... pero solucionar no
14 creo □ue le solucionen nada exactamente.
15 P.□Participáis en clase□en □ué participáis y en □ué no□
16 R.□En clase, depende de □ué clase, por□ue hay□IND□8□PAR□8
17 profesores □ue de□an más libertad a la gente para □ue se
18 exprese, pero... en otros ... son muy escuetos... son
19 muy... directo a lo suyo... y no se meten... no abren un□PAR□21
20 abanico a los alumnos para □ue se metan entre la
21 explicación y movimiento así de preguntas no... Bueno□EDO□24
22 hay clases □ue sí, por e□emplo en matemáticas, con el
23 análisis matemático hay profesores □ue si, □ue apoyan
24 bastante y dan buenas explicaciones y eso.
25 P.□Participáis en las actividades culturales □ue□PAR□28
26 promueve la Universidad□
27 R.□o personalmente no mucho, pero hombre hay gente
28 □ue sí.
29 P.□Existe un buen flu□ de información en clase□
30 R.□De información □pero de □ué forma□□del profesor y
31 los alumnos□
32 P.□Si os enteráis por e□emplo de cuando hay un examen,
33 si os han de□ado fotocopias o no.
34 R.□No, esto parece el Vietnam, esto tienes □ue tirarte del□COM□37
35 nido tu solo por□ue... ... como ...vamos □ue tienes □ue□E□U□37
36 sacarte tus sardinas del agua, a□ui nadie te regala
37 información ni mucho menos.
38 P.□Vuestros compañeros de clase son amigos o
39 simplemente compañeros□
40 R.□ay de todo, hay amigos, compañeros e incluso□COM□41
41 gente □ue lo conoces en los exámenes.
42 P.□Conoces a todos tus compañeros de clase□
43 R.□ombre en general sí... conocerlos, pero tratar con□COM□44
44 ellos no, exactamente con todos no.
45 P.□ Aproximadamente □a cuántos conoces por su
46 nombre de pila □
47 R.□Pues aproximadamente a unos veinte, si alrededor de□COM□49
48 veinte, conocerlos □ue conozco por nombre de pila más
49 □ue compañeros son amigos.
50 P.□Cómo describirías las clases, son interesantes o
51 aburridas□
52 R.□ay de todo, hay interesantes, también eso va en la□SAT□53
53 persona, por los temas □ue se interese cada persona. □ay□SAT□55
54 clases, a mi por e□emplo el análisis y la estadística me
55 mata... me aburro muchísimo. En cambio derecho me□SAT□58
56 interesa más o la economía pues me parece más
57 interesante también, tampoco todos los temas, pero hay
58 algunos □ue sí.

- 59 P. ¿Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
60 universidad?
- 61 R. Bueno está bien, poco a poco se va metiendo más en SAT 62
62 lo que es una Universidad no, aparte ya de la REC 64
63 infraestructura de que las facultades van cada vez a
64 más... pero también antes cuando estábamos allí arriba en
65 la Escuela de Peritos, cuando estaba Empresariales allí... AMB 69
66 era un ambiente más familiar, aquí la cosa es ya más
67 fría...pero también como se amplía más la facultad, más
68 gente, es lo normal no hay más movimiento y la cosa es
69 ya más fría, pero bien.
- 70 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un AMB 73
71 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
- 72 R. Factores o que sé, yo creo que ha habido por PLA 75
73 ejemplo entre los nuevos planes con los antiguos, hay
74 gente muy escamada con venir a un plan antiguo y
75 encontrarse con un plan nuevo, la gente... yo creo que PLA 77
76 esperan que se les come el curso el plan antiguo se lo va
77 comiendo y yo que se, eso influye a nivel personal de EDO 81
78 que la gente esté más motivada... el plan nuevo, meten PLA 81
79 los planes nuevos que incluso los están ... los están
80 remodelando, y otros que los va a reactivar otra vez,
81 pues eso la gente le echa bastante para atrás.
- 82 P. ¿Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
83 estas recibiendo?
- 84 R. Completamente no, no por que por ejemplo en los SAT 88
85 estudios que yo estoy realizando, Empresariales, el plan PLAN 88
86 nuevo ya se está adaptando algo más, pero por ejemplo
87 con el que yo estoy que es del 78, bueno incluso en el
88 nuevo hay materias que apenas si las tocas, por ejemplo
89 informática, que deberíamos tener una buena formación SAT 91
90 informática... y se reduce a cuatro clases teóricas y OR 93 PRA 93
91 algunas mal dadas de prácticas y estoces sales con la SAT 93
92 formación media, mucha teoría pero a la hora de
93 práctica... y además no tenemos, por ejemplo desde el PRA 96
94 principio deberíamos tener prácticas de empresa, por que SAT 101
95 hasta que no estás en una unidad de cuarto o quinto no
96 puedes acceder e incluso ahí te hacen ya selección. Pero
97 yo que sé, yo he hecho FP, y en FP ya teníamos prácticas PRA 100
98 en empresa y que llegues a la Universidad y que te estes
99 formando y lo que necesitas son prácticas y no te dan la
100 opción hasta que no llegas a tercero, hasta que no estás
101 metido en la licenciatura.
- 102 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
103 compañeros?
- 104 R. Bien... hombre hay de todo, pero que mal no me COM 105
105 llevo con nadie tampoco... bien, hay compañeros que COM 107
106 llevamos mucho tiempo juntos y con esos me llevo
107 bastante mejor.
- 108 P. ¿ con los profesores?
- 109
- 110 R. Con los profesores... yo personalmente no soy muy PDO 112
111 dado a tomar cervezas con ellos ni nada de eso... lo de
112 ahí.
- 113 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
114 nuestra Universidad?
- 115 R. De trabajo del profesorado o
- 116 P. En general.
- 117 R. o que sé hay quien da callo y quien va a su bola, a EDO 119

- 118 cumplir como en todos sitios me imagino, hay tampoco
119 te puedo especificar mucho.
120 P. □□Tu crees □ue es agradable el clima de clase□
121 R. □□Si... hombre también depende si, todo depende de los□COM□125
122 compañeros por□ue si eres, si te □uedas un poco aislado,
123 como hay gente □ue es un poco aislada pues buen□AMB□125
124 ambiente no lo vas a encontrar nunca, va a encontrar un
125 ambiente siempre muy frío... es solo con el profesor si se□PDO□127
126 □ueda aislado pues le da más problema, pero si estas un
127 buen ambiente de amigotes y eso, si lo llevas bien.
128 P. □□Existe competencia□
129 R. □□Dentro de las clases□
130 P. □□En general□
131 R. □□Si nos referimos al ambiente laboral sí por supuesto,□PTE□134
132 pero dentro de la Universidad □competencia□Bueno la
133 gente siempre se pica por□ue uno va subiendo de
134 curso...acceden a unas cosas más □ue t□ por e□emplo si□PTE□136□COM□135
135 te has □uedado un poco más rezagado.... pero tampoco,
136 yo creo □ue no. Los típicos pi□ues entre amigos, de □ue□PTE□139
137 unos sacan las asignaturas, otros no la sacan, otros tienen
138 suerte, otros se matan estudiando y les cuesta más
139 trabajo.... gente □ue también... el típico peloteo y □ue va□PTE□142
140 sacando la asignatura, y tu por no ir detrás de nadie te
141 □uedas con las migas, como dicen pues... los llevas más
142 chungo.
143 P. □□Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
144 Universidad□
145 R. □□El ambiente de aula...mas directo, yo □ue sé, mas□AMB□148
146 por los nombres □ue por el clásico ustedes,... □ue digan
147 usted, yo □ue sé un profesor siempre debe llegar a la□PDO□148
148 gente □no□. □ue no sea un ambiente como ya he dicho□AMB□149
149 frío, sino □ue sea un ambiente más personal... y □ue el□PDO□151
150 profesor se de cuenta del □ue trabaja del □ue no trabaja a□PDO□154
151 la hora de evaluar, □ue eso... la verdad □ue influiría□EVA□154
152 mucho, pues te mandan trabajos y luego a lo me□or ni
153 si□uiera... sí lo miran pero lo eval□an, pero luego no
154 miran el mérito □ue se ha hecho durante el curso... bueno
155 la Universidad también es más difícil, un profesor lleva□PDO□157
156 mucha gente, no puede ser a nivel de instituto... pero el
157 profesor siempre sabe con □uién trata...
158 P. □□A nivel general □crees □ue los profesores tienen bien
159 preparadas y organizadas sus clases□
160 R. □□ay de todo.... hay de todo, hay gente □ue sí, □ue□OR□□162
161 llegan prácticamente sin... en análisis matemáticos a pesar
162 de □ue no me gusta... pero hay profesores □ue trabajan□OR□□163□EDO□163
163 muy bien.... Luego también he tenido profesores en□EDO□165
164 estadística... □ue es □ue en cuanto les □uita los folios de
165 delante... ya no puedes no preguntarles, y en inglés, hay□EDO□168
166 una profesora □ue no voy a decir el nombre, tampoco
167 hace falta,... y ... □ue es □ue sí le preguntas algo es □ue te
168 lo responde mañana.... si ha sabido encontrarlo, incluso□EDO□170
169 hay profesores □ue no están al nivel, creo yo, de lo □ue
170 están dando, de lo □ue están e□erciendo.
171 P. □□Dan los profesores oportunidad para □ue expreséis
172 vuestras opiniones□
173 R. □□ombre en general sí, ... yo creo □ue sí.. De □ue des□IND□175
174 tu opinión sí, pero es □ue también depende del profesor...
175 lo normal.
176 P. □□Utilizan los profesores alg□n tipo de innovación en

- 177 su manera de dar las clases□
- 178 R. □Innovación no, yo creo □ue sigue la cosa muy□INN□79
- 179 clásica... apuntes y venga solar apuntes, tu a copiar... y□INN□83
- 180 alguna innovación te pueden meter un lápiz óptico de eso
- 181 a nivel de informática... pero es poco, no utilizan muchas
- 182 plantillas, ni muchas historias para darte las
- 183 explicaciones.
- 184 P. □Cómo es el tipo de enseñanza □ue estáis recibiendo□
- 185 □es tradicional, innovadora□□por □ué□
- 186 R. □o veo más tradicional, ya lo hemos dicho en la□INN□88□EDO□88□MET□88
- 187 pregunta anterior por□ue lo algo más tradicional □ue
- 188 innovadora, no se calientan mucho la cabeza creo yo.
- 189 P. □□uién decide lo □ue se hace en clase□□no existe una
- 190 negociación inicial con el profesor□
- 191 R. □De primera todos te entran muy bien, de □ue esto lo□IND□92
- 192 vamos a llevar entre todos,... pero al final por lo general□IND□98
- 193 de profesor llega, buenos días y ... empieza a decir lo
- 194 suyo... hay algo más de movimiento así en las clases□PRA□96
- 195 prácticas, entonces si se puede acordar □ue se hagan
- 196 unos e□ercicios, □ue se haga algo en clase, pero lo □ue es
- 197 en teoría no, ellos va a soltar lo □ue es su tema y eso, y
- 198 ya está.
- 199 P. □Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los
- 200 □ue dispone la Universidad□
- 201 R. □Recursos materiales□mínimos creo yo... por□ue yo□REC□202
- 202 te puedo hablar de lo □ue es empresariales y ... □ue□REC□204
- 203 dispongamos de ordenadores, si hay una sala de
- 204 ordenadores... pero □ue prácticamente, en segundo por□PRA□212
- 205 e□emplo □ue tenemos algo de informática, una asignatura
- 206 de informática... y dábamos una hora a la semana, una
- 207 hora o dos horas no estoy muy seguro el año pasado, y
- 208 con eso empezamos a ver por e□emplo el □ ordPerfect y
- 209 ... madre mía nada, si de una hora, dos como mucho a la
- 210 semana... □ue es lo □nico práctico así □ue tenemos en
- 211 empresariales tampoco te meten mucho... vamos □ue
- 212 deberíamos tener más prácticas y eso.
- 213 P. □Piensas □ue existe una correspondencia entre las
- 214 clases prácticas y las teóricas□
- 215 R. □La correspondencia de □ue estén muy a nivel, bueno□PRA□216
- 216 yo digo □ue depende de la asignatura.. El profesor de por□PDO□222
- 217 e□emplo de análisis, te digo de análisis por□ue es el
- 218 profesor de □ue me□or veo yo, y en general de los
- 219 profesores □ue hay en análisis esos la verdad es □ue la□PRA□223
- 220 clases prácticas es casi una continuación de las teóricas,
- 221 por□ue análisis tiene mucha práctica y... va bien por□ue
- 222 te sirve muy bien de ayuda, para explicaciones y eso para
- 223 seguir la teoría. Pero en otro regular, se toman un poco□PRA□223
- 224 más a la ligera las prácticas.
- 225 P. □Colaboras en alg □n tipo de investigación□
- 226 R. □No... no
- 227 P. □Crees □ue las clases son ordenadas y están bien
- 228 organizadas□
- 229 R. □o □ue sé... como no he visto otras, esta es la □nica□OR□232
- 230 facultad en la □ue estoy... pues no te puedo decir, desde
- 231 □ue empece hasta ahora sigue la cosa más o menos igual,
- 232 yo creo □ue bien.
- 233 P. □□ué características tiene el ambiente de esta
- 234 Universidad□
- 235 R. □Características de ambiente □ue hay a□uí en la□AMB□237

- 236 facultad... pues yo ¿ue sé yo estoy cómodo en la
237 facultad,... si de ¿ue tienes ¿ue moverte bastante por¿ue
238 te ponen a la hora de las fechas de sacar las fechas de¿OR¿245
239 exámenes, de cual¿uier cosa de esas.. No son muy¿SAT¿245
240 rectos, ... vamos ¿ue te cuesta incluso dar varios via¿es
241 en toda una semana para poder localizar un examen... y
242 cuando ya terminan las clases ya empiezan los exámenes,
243 bueno entonces ya tienes ¿ue... te sale un examen una¿OR¿245
244 nota te sale en un edificio, luego vas a ese edificio no ha
245 salido, sale en otro y es donde más te pierdes.
246 P.¿Bueno muchas gracias
247 R.¿a ve, a ti.
248 P.¿ ya se termino la entrevista ¿Eres de ¿aén o de alg¿n
249 pueblo¿
250 R.¿No de Navas.
251 ¿¿

- 1 ENTREVISTA N°2
2 ESTUDIOS: BIOLOGÍA
3 CURSO: SEGUNDO
4 FECHA: 15 MARZO 1997
5 ENTREVISTADO: ALUMNO
6
7 P. ¿Pensas que los profesores de esta Universidad se
8 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
9 ¿cómo es esa preocupación?
10 R. De tipo personal no, pero sí de si estudiamos o no ¿PDO1
11 estudiamos... solamente eso.
12 P. ¿Solamente eso. ¿Participáis en clase? ¿en qué
13 participáis y en qué no?
14 R. Participamos a la hora de poner los exámenes [PAR15] [IND15
15 solamente... y ya está.
16 P. ¿En la fecha o ...?
17 R. Claro en la fecha, en poner las fechas de los [IND18] [PAR18
18 exámenes.
19 P. ¿Participáis en las actividades culturales que
20 promueve la Universidad?
21 R. No en deporte, personalmente en deporte solamente. [PAR21
22 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?
23 ¿entiendes lo de flujo de información?
24 R. No.
25 P. ¿De si os enteráis todos de las fechas de los exámenes, [COM28
26 si existe comunicación entre los alumnos, saber si hay [INF28
27 trabajos o apuntes en copistería, de si estáis al tanto de lo
28 que ocurre en clase.
29 R. Sí, pero eso está muy mal organizado. [OR29
30 P. ¿Por qué?
31 R. ¿Por que yo que sé, cuando se lleva las cosas de [OR32] [PDO34
32 copistería después los profesores no se preocupan mucho
33 de si la tenemos o no las tenemos... ellos lo dejan allí y ya
34 está, no se preocupan de más.
35 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o
36 simplemente compañeros?
37 R. Compañeros, algunos amigos, otros compañeros [COM38
38 solamente
39 P. ¿Conoces a todos tus compañeros de clase?
40 R. No.
41 P. ¿Tienes interés en conocerlos? [COM42
42 R. Bueno la verdad es que tampoco, algunos no.
43 P. ¿Aproximadamente ¿a cuántos conoces por su nombre [COM46
44 de pila
45 R. ... pues a unos quince... quince o veinte... solamente,
46 conozco a pocos.
47 P. ¿Cómo describirías las clases, son interesantes o
48 aburridas?
49 R. Algunas muy aburridas y otras muy interesantes... [SAT50
50 depende de la clase que sea.
51 P. ¿Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
52 universidad?
53 R. Bueno, que yo que sé... hay muchos estudiantes y [AMB54] [SAT54
54 está muy bien, muy bueno.
55 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
56 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
57 R. ... pues la clase de gente, si hay gente más informal o [COM59
58 hay gente que va más su bola y son más piñeros... cosas
59 así.

- 60 P. □Cómo son tus relaciones personales con tus
61 compañeros□
62 R. □Pues tengo compañeros □ue son muy buenos□COM□64
63 amigos... siempre estoy con ellas, aparte de a□uí en clase,
64 pues estoy también con ellas fuera.
65
66 P. □Cómo es tu relación con los profesores□
67 R. □Con los profesores son profesores solamente amigos□RPO□70
68 no. Algunos son más agradables □ue otros y sí puedes
69 llegar a ser amigos, pero normalmente la relación es
70 profesor y alumno.
71 P. □Piensas □ue existe un buen ambiente de trabajo en
72 nuestra Universidad□
73 R. □... de trabajo de □ué□
74 P. □Si estáis a gusto, trabajáis bien.□SAT□75
75 R. □A bueno sí, sí....
76 P. □Es agradable el clima de clase□
77 R. □ue sí es agradable el clima de clase, pues, sí,...□AMB□78□SAT□78
78 sí.
79 P. □Por□ué crees □ue es agradable□
80 R. □Agradable tiene □ue ser, bueno ... siempre está el□SAT□83
81 típico □ue da la nota en clase... pero... normalmente sí
82 nos reímos, hay comentarios de los profesores □ue nos□PDO□83
83 hacen reír...
84 P. □Crees □ue existe competencia□
85 R. □Entre la gente de la clase□. pues siempre está el□PTE□88
86 típico empollón □ue □uiere sacar más nota □ue los demás,
87 □ue te pregunta la nota □ue has sacado... y □uiere sacar
88 más , yo personalmente paso, me da igual la nota □ue□PTE□89
89 sa□uen los demás.
90 P. □Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
91 Universidad□
92 R. □□ue hubiera más compañerismo.. □ue no fuera la□COM□93
93 gente tan a su bola, y nada eso... □ue hubiera más□COM□97
94 compañerismo a la hora de poner exámenes y pensarán
95 un poco en los demás, □ue siempre el típico empollón
96 □ue se dedican a poner los exámenes cuando a ellos le
97 convienen y a los demás □ue le den por culo.
98 P. □A nivel general □crees □ue los profesores tienen bien
99 preparadas y organizadas sus clases□
100 R. □Algunos no, algunos sí vienen con sus papelillos y□OR□□103□EDO□103
101 la dan muy bien, pero es □ue otros no tienen ni idea...
102 sabrán mucho y todo lo □ue sea, pero a la hora de
103 explicar.. Se lucen por□ue no nos enteramos de nada...
104 P. □Dan los profesores oportunidad para □ue expreséis
105 vuestras opiniones□
106 R. □No, y si las expresas se ponen bordes contigo...□IND□107
107 algunos es □ue son más borde □ue nada, cuando les da tu□IND□109
108 opinión y a mi □ue me importa, ese no es mi problema,□PDO□109
109 □ue son muy bordes a veces.
110 P. □Crees □ue utilizan los profesores alg□n tipo de
111 innovación en su manera de dar las clases□
112 R. □No... cada uno la da como sabe.□INN□12□EDO□112
113 P. □Cómo es el tipo de enseñanza □ue estáis recibiendo□
114 □es tradicional, innovadora□□por □ué□
115 R. □Es tradicional.□INN□115
116 P. □Por □ué crees □ue es tradicional□
117 R. □Por□ue yo □ue sé... □ue es el típico profesor □ue□INN□120□EDO□120□MET□119
118 llegan su clase, da su clase y explica lo □ue tiene □ue

-
- 119 explicar, lo que viene en sus apuntes y ya está, que no...
120 pone ejemplos que sean así muy ... muy originales.
121 P. ¿quién decide lo que se hace en clase? ¿existe una
122 negociación inicial con el profesor o no?
123 R. ¿qué me has preguntado antes?
124 P. ¿que quién decide lo que se hace en clase, el profesor? IND 26
125 ustedes o se negocia?
126 R. El profesor, el profesor.
127 P. ¿No existe ningún tipo de negociación?
128 R. No, no... nosotros no decidimos,... por ejemplo en IND 28
129 bioquímica tenemos,, parte de problemas y clases de IND 32
130 teorías, ... ellos llegan y dicen hoy pues damos problemas
131 y se da problemas, cuando a ellos le viene bien y los PDO 32
132 demás pues nos tenemos que aguantar.
133 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
134 que dispone la Universidad?
135 R. ¿que cómo son los recursos materiales... que sí tienen? REC 36
136 buenos materiales... bien, sí buen, muy buenos medios, REC 38
137 tampoco es que tengan muchas cosas pero las suficientes
138 para poder hacer las prácticas...
139 P. ¿Piensas que existe una correspondencia entre las
140 clases prácticas y las teóricas?
141 R. Correspondencia, claro, todo lo que damos está PRA 45
142 relacionado con las prácticas que hacemos, algunas cosas
143 son incluso iguales, las volvemos a repetir.
144 P. ¿Colaboras en algún tipo de investigación?
145 R. No, ahora mismo no, pero me gustaría. PAR 45
146 P. ¿Crees que las clases son ordenadas y están bien
147 organizadas?
148 R. No,... algunos no por que a lo mejor estás dando un OR 51 EDO 51
149 tema y después te salta y te dice algo del próximo tema
150 que vayas a dar y algunos se hacen unos líos que para
151 que te voy a contar.
152 P. ¿qué características tiene el ambiente de esta? AMB 55
153 Universidad?
154 R. Pues... ¡ventud directa, yo que sé, alegría,... algunos EDO 55
155 son muy serios... pero está bien, está bien.
156 P. Pues muchas gracias.
157

- 1 ENTREVISTA N°3
2 ESTUDIOS: BIOLOGÍA
3 CURSO: TERCERO
4 FECHA: 16 MARZO 1997
5 ENTREVISTADO: ALUMNO
6
7 P. En primer lugar ¿me puedes decir ¿que licenciatura y
8 curso estás realizando?
9 R. Estoy haciendo la licenciatura de biología y más o
10 menos ando por el tercer curso, aunque tengo
11 asignaturas coladillas de segundo.
12 P. ¿Piensas ¿que los profesores de esta Universidad se
13 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
14 ¿cómo crees es esa preocupación?
15 R. Pues hay de todo, creo ¿que muchos de los profesores PDO 17
16 ¿que se han ¿quedado aquí... ¿que vienen del colegio
17 universitario... se están preocupando un poco más de PDO 19
18 otros temas ¿que del funcionamiento de la Universidad,
19 por los problemas ¿que atañen a los alumnos.. O sea... se PDO 22
20 están preocupando más un poco de hacer "política",
21 política vamos, por ¿que ahora con el tema de la
22 Universidad hay mucho pastel aquí no?
23 P. ¿Participáis en clase? ¿en ¿qué participáis y en ¿qué no?
24 R. Pues participamos en clase ... poca cosa, creo yo en PAR 27
25 general. Venimos a clase, vamos a prácticas y ya está, PRA 26
26 ambiente universitario creo ¿que hay poco, de actividad
27 relacional con esto.
28 P. ¿Participáis en las actividades culturales ¿que
29 promueve la Universidad?
30 R. Pues creo ¿que en general poco, yo vengo a alguna, PAR 33
31 sobretodo el ¿que tenga una hermana ¿que esté en el taller
32 de teatro, y ¿quieras ¿que no por ahí entra algo más, pero
33 en general creo ¿que poco.
34 P. ¿Crees ¿que existe un buen flujo de información en
35 clase?
36 R. No sé... creo ¿que falta algo... falta sobretodo en la EDO 38
37 licenciatura ¿que estoy haciendo pues... no hay INF 38
38 información por parte de los profesores....
39 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o
40 simplemente compañeros?
41 R. La mayoría son simplemente compañeros, y luego COM 41 COM 44
42 tienes pues tu grupillo un poco más... ¿que se pueden
43 considerar amigos, pero ¿que en general son compañeros
44 de clase.
45 P. ¿conoces a todos tus compañeros de clase?
46 R. No, ¿que va, ni mucho menos, ya por ¿que la COM 48 MAS 48
47 masificación de algunas carreras es tal, ¿que es imposible
48 conocerlos a todos.
49 P. ¿Aproximadamente de todos tu compañeros ¿a COM 51
50 cuántos conoces por su nombre de pila ?
51 R. Pues... no se diez, doce, como mucho.
52 P. ¿Cómo describirías las clases, son interesantes o
53 aburridas?
54 R. ¿ay de todo, ya te digo, y sobretodo con los SAT 56
55 profesores ¿que vienen del colegio universitario son
56 patéticas las clases, son aburridísimas, y luego la gente SAT 59
57 nueva ¿que están entrando, profesores asociados y tal EDO 59
58 pues parece ¿que te transmiten un poco más su inquietud
59 y son más amenas las clases. Pero ¿que hay de todo.

- 60 P. □Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
61 universidad □
- 62 R. □Creía que el mundo de la Universidad era distinto, □SAT □64
63 sobre todo en los primeros, cuando entre, y eso, pero veo
64 que es como el instituto pero un poco más grande, o sea, □PRA □65
65 vienes, das clases, prácticas y te vas. No tenemos vida □SAT □68
66 universitaria creo yo, a lo mejor quizá por los planes de □PLA □68
67 estudios estos que han entrado nuevos, con muchas
68 asignaturas en muy poco tiempo, no sé.
- 69 P. □¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
70 tipo de ambiente u otro en la Universidad □
- 71 R. □Pues sobre todo, ya te digo tener más tiempo... estar □PRA □72
72 más relajado en cuanto a prácticas y exámenes, para que □OR □74
73 la gente tenga tiempo libre y ese tiempo libre lo invierta
74 en eso, en hacer actividades, proponer ideas, y claro la □PAR □76
75 gente al estar más agobiados de tiempo son menos □PAR □77
76 participativas, pues aquí en la Universidad hay una apatía
77 total hacia algunas actividades... por eso mismo, por eso □PRA □78
78 mismo, la gente está agobiada con las prácticas y los
79 exámenes y no quieren oír nada de nada más.
- 80 P. □Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
81 estas recibiendo □
- 82 R. □No del todo, o sea teoría bien, pero luego práctica □SAT □83 □PRA □84
83 de ahí mucho que desear y sobre todo muchas asignaturas
84 que ... están ahí, no saben muy bien para que sirven... y □SAT □87
85 bueno te están quitando tiempo para otras, para otras
86 asignaturas que quizá están más encaminadas a tu
87 formación y que son más interesantes.
- 88 P. □Cómo son tus relaciones personales con tus
89 compañeros □
- 90 R. □En principio buena, vamos, aunque no los conozca □COM □92
91 como se llaman de pila, pero nos vemos, hablamos y nos
92 saludamos por ahí... bien, casi afectivas.
- 93 P. □¿ con los profesores □
- 94
- 95 R. □Pues con los profesores... con algunos muy buena... □RPO □96
96 incluso nos vamos por ahí de vez en cuando a echar unas □RPO □98
97 cañas y con otras lo gusto de venir aquí que me den su
98 clase, y ya está... Sobre todo con la gente joven, con los □RPO □100
99 profesores jóvenes mucho mejor que con los profesores
100 que ya llevan muchos años en la Universidad.
- 101 P. □Pensas que existe un buen ambiente de trabajo en
102 nuestra Universidad □
- 103 R. □Buen ambiente... pues la verdad es que regular □AMB □103
104 por que... para hacer trabajos y eso de clase no hay □REC □106
105 lugares específicos donde te puedas reunir y puedas
106 hablar, y tal, pero en fin hay clases de lecturas en la □REC □108
107 biblioteca pero allí tienes que estar callado por que la
108 gente está estudiando... Entonces ambiente de trabajo □AMB □109
109 regular.
- 110 P. □¿Tu crees que es agradable el clima de clase □
- 111 R. □Bueno... la verdad a clase no es que venga mucho,
112 vengo a las asignaturas que me parecen más interesante □SAT □113
113 de la carrera, y que el profesor se presta más, y entonces □EDO □114
114 el ambiente en las clases son ... a las que vengo en bueno,
115 por eso por que el profesor se entrega, se le ve inquietud, □EDO □116
116 y bien.
- 117 P. □Existe competencia □
- 118 R. □Los primeros años ninguna, incluso compañerismo, □COM □120

- 119 pero ya en los últimos años de carrera sí se nota un PET 121
120 poquito más ese recelo... Pero, yo creo que es más bien
121 una vez que sales... buenos que estás haciendo.. Pues ahí
122 mis cosas. O sea que, ahora mismo durante los años de PET 124
123 estudio muy poco, pero una vez que estás en la calle, ya
124 ahí sí hay un poco de recelo.
125 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
126 Universidad?
127 R. ¿Pues sobre todo participativo, por que aquí vienen los PAR 128 EDO 129
128 profesores, te sueltan el rollo, estos son no sé cuantas
129 fotocopias, y el tío se va.. no hay participación por PAR 130
130 parte del alumno...
131 P. ¿A nivel general crees que los profesores tienen bien
132 preparadas y organizadas sus clases?
133 R. ¿Sí vamos... excepto algunos, los demás suelen OR 135 EDO 135
134 mirarse las clases el día de antes y te las dan muy
135 ordenadas y muy bien...
136 P. ¿Dan los profesores oportunidad para que expreséis
137 vuestras opiniones?
138 R. ¿Casi muy poco, que yo creo que casi ninguno... IND 139
139 además ... muchas... algunas carreras han cortados las
140 clases y nosotros hemos dicho también de dejarlo por que
141 estamos ya de exámenes, y se han, es que no nos han PDO 143
142 hecho ni caso, han seguido viniendo aquí dando sus
143 clases, los temas los doy por explicados, no se que y no PDO 144
144 se cuanto, es que en realidad ni nos escuchan. IND 144
145 P. ¿Utilizan los profesores algún tipo de innovación en INN 147
146 su manera de dar las clases?
147 R. ¿Que va... desde siempre han seguido así.
148 P. ¿Cómo es el tipo de enseñanza que estáis recibiendo?
149 ¿es tradicional, innovadora o por qué?
150 R. ¿No totalmente tradicional y sobre todo teórica. INN 150 MET 150
151 P. ¿Por qué?
152 R. ¿Pues por eso, por que vienen aquí te ponen sus INN 153 EDO 153 MET 153
153 es que temas de contenido y es totalmente tradicional. PRA 157
154 luego las prácticas.. No tienen mucha relación con una
155 vez que sales... que te... que esas prácticas no te
156 repercuten mucho en tu formación, simplemente otros
157 conocimientos...
158 P. ¿Quién decide lo que se hace en clase? ¿existe una
159 negociación inicial con el profesor?
160 R. ¿Muy pocas veces, o sea el profesor viene a principio IND 163
161 de curso, bueno estos son los temarios... y esto es el
162 trabajo que quiero que me hagáis, y ya está y eso es lo
163 que hay... Se da la situación en que varias asignaturas te OR 166 CON 165
164 dan el mismo contenido, o sea el mismo tema te lo están
165 dando en dos asignaturas distintas, con lo que pierdes
166 hay un tiempo muy bueno para dedicarlo a otra cosa.
167 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
168 que dispone la Universidad?
169 R. ¿Pues últimamente parece que se están haciendo más REC 171
170 inversiones en ese tema, pero creo que regulares.. Antes
171 malillos.
172 P. ¿Piensas que existe una correspondencia entre las
173 clases prácticas y las teóricas?
174 R. ¿Sí bueno, en lo que ves en teoría y lo que luego ves PRA 175
175 en la prácticas pues casi sí... pero ya te digo esa teoría,
176 muchas veces esas prácticas luego no las puede aplicar... PRA 180
177 o sea te dan el conocimiento en la clase, luego lo aplican

-
- 178 en la teoría, pero esa teoría no se puede aplicar luego de SAT 80 E P 180
179 cara a un futuro profesional, con muy pocas asignaturas
180 se pueden aplicar a un futuro profesional.
181 P. Colaboras en algún tipo de investigación
182 R. Sí vamos estoy echándole una mano a algunos PAR 184 INV 83
183 profesores en algún departamento.
184 P. De qué tipo
185 R. En el departamento de biología animal, vegetal y
186 ecología.
187 P. Crees que las clases son ordenadas y están bien
188 organizadas
189 R. Ordenadas sí, creo que sí. OR 189
190 P. Qué características tiene el ambiente de esta
191 Universidad
192 R. ... pues ya te digo muy normal, no se hacen cosas así
193 fuera de lo normal, vienes a clase, te vas y ya está, o sea AMB 195
194 que no hay un ambiente universitario de tener tiempo
195 libre, de que la gente haga otras actividades, no para
196 nada, aquí se hacen cuatro catas y fuera, ya está todo el AMB 198
197 ambiente universitario. O no lo confío así el ambiente
198 universitario.
199 P. Eres de aquí del mismo aén
200 R. Sí, sí... otra cosa que te quería decir, es que veo que SAT 202 PRO 204
201 la Universidad está muy desconectada de los problemas
202 que hay en la calle... no sé veo que debería de estar mas SAT 204
203 conectada con la sociedad, veo que la sociedad está por
204 un lado y la universidad por otro. O la gente que EDO 210
205 investiga en la Universidad, quizás está investigando
206 temas que no tienen mucho que ver con la problemática
207 que hay en la sociedad, están un poco separada y no
208 debería de ser así, la Universidad debería aportar SAT 210
209 soluciones o intentar aportar soluciones a los problemas
210 que tenemos....
211 P. Vale, pues muchas gracias.
212 P. Bueno muchas gracias
213

- 1 ENTREVISTA N4
2 ESTUDIOS: EMPRESARIALES
3 CURSO: PRIMERO
4 FECHA: 21 MAIO 1997
5 ENTREVISTADO: ALUMNO
6
7 P. ¿qué estudios cursas y qué curso?
8 R. Diplomatura en Empresariales, primer curso.
9 P. Podrías decirme si piensas que los profesores de esta
10 Universidad se preocupan e interesan por los problemas
11 de los alumnos ¿cómo es esa preocupación?
12 R. o que sé, algunos sí se preocupan pero otros pasan PDO 13
13 del tema, llegan dan su charla y hasta luego.
14 P. Participáis en clase ¿en qué participáis y en qué no? PAR 16
15 R. Depende de las asignaturas y sobre todo depende del
16 profesor, hay profesores que dan como te he dicho antes PAR 18
17 que dan la clase y ni participas y otros que pues sí se PDO 19
18 interesan y no se que, ... y si se interesan y dan la
19 confianza necesaria pues puedes hablar.
20 P. Participáis en las actividades culturales que PAR 22
21 promueve la Universidad?
22 R. De vez en cuando sí, si tienes tiempo.
23 P. Existe un buen flujo de información en clase?
24 R. Sí, algunas veces...
25 P. Vuestros compañeros de clase son amigos o
26 simplemente compañeros?
27 R. Algunos amigos y otros compañeros según el círculo COM 28
28 en el que estés.
29 P. Conoces a todos tus compañeros de clase? COM 30
30 R. A todos, todos, no, la mayoría.
31 P. Aproximadamente ¿a cuántos conoces por su COM 33
32 nombre de pila?
33 R. Pues... a quince como mucho.
34 P. Cómo describirías las clases, son interesantes o
35 aburridas?
36 R. Las clases en general son aburridas SAT 36
37 P. Cómo describirías el ambiente académico de nuestra AMB 39
38 universidad?
39 R. o que sé, ... aburrido.
40 P. ¿qué factores crees que influyen en que se genere un
41 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
42 R. El que se genere un tipo de ambiente depende de los AMB 43
43 profesores.
44 P. Básicamente los profesores?
45 R. algunas veces por los alumnos, pero la mayoría de AMB 47
46 las veces el ambiente lo determinan los profesores, según
47 el ambiente que coloca así estás tu en la clase. En una AMB 49
48 clase puede haber un ambiente que te cagas y en otros
49 fatal, estás allí como un zombi.
50 P. Te sientes satisfecho con el tipo de formación que SAT 52
51 estas recibiendo?
52 R. Sí, ... más o menos, más o menos.
53 P. Cómo son tus relaciones personales con tus

- 54 compañeros□
- 55 R. □Normales.... de amistad con algunos... y a otros los□COM□56
- 56 de□a pasar...
- 57 P. □□□ con los profesores□
- 58 R. □Ellos están ahí y yo a□uí, y ya está.
- 59 P. □□No hay ning□n tipo de relación□
- 60 R. □No.
- 61 P. □□Piensas □ue existe un buen ambiente de trabajo en□AMB□65
- 62 nuestra Universidad□
- 63 R. □□o □ue sé, es □ue eso es muy.... algunas veces sí y
- 64 otras no... seg□n cómo... Si es □ue todo depende de los
- 65 profesores, si con unos profesores puede haber un□AMB□67
- 66 ambiente □ue te cagas, muy bueno y con otros, pues,
- 67 como estás tan aburrido pues pasas del tema.□SAT□67
- 68 P. □□Tu crees □ue es agradable el clima de clase□
- 69 R. □Agradable en el tema de los alumnos sí, si es en□AMB□71
- 70 relación a los profesores no, pero en general se puede
- 71 pasar, se puede considerar un clima de trabajo agradable.□SAT□71
- 72 P. □□Crees □ue existe competencia□
- 73 R. □Entre los alumnos si existe competencia, sí, sí.□PTE□73
- 74 P. □□Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
- 75 Universidad□
- 76 R. □Pues estar bien entre los compañeros, □ue exista□COM□77
- 77 entre los alumnos y el profesor una buena relación... no□RPO□79
- 78 la distinciones estas típicas de profesor a□uí y alumno
- 79 allí, esté alumno a□uí el otro en el otro lado...
- 80 P. □A nivel general □crees □ue los profesores tienen bien
- 81 preparadas y organizadas sus clases□
- 82 R. □La mayoría de los profesores sí tienen bien□EDO□84□OR□□84
- 83 preparadas sus clases, pero otros de□an mucho □ue desear
- 84 los pobres, por□ue... es □ue hay profesores □ue se□PDO□85
- 85 preocupan, otros llegan y... a pasar el rato y ya está...
- 86 Pero la mayoría, yo □ue sé, es □ue seg□n...
- 87 P. □□Dan los profesores oportunidad para □ue expreséis
- 88 vuestras opiniones□
- 89 R. □Algunas veces y seg□n del profesor □ue sea, es □ue es
- 90 lo □ue te decía, por a□uí hay profesores □ue llegan y... y□PDO□92
- 91 le importa un comino y otros □ue sí se preocupan,
- 92 normalmente suelen ser profesores muy □óvenes.
- 93 P. □□Utilizan los profesores alg□n tipo de innovación en
- 94 su manera de dar las clases□
- 95 R. □No, no utilizan ninguna innovación.□INN□95
- 96 P. □Entonces □Cómo es el tipo de enseñanza □ue estáis
- 97 recibiendo□□es tradicional, innovadora□□por □ué□
- 98 R. □Tradicional, por□ue llegan, se colocan, dan su clase,□INN□99□EDO□99□MET□99
- 99 la comenta un poco y si la comenta, y ya está.
- 100 P. □□□uíén decide lo □ue se hace en clase□□no existe una
- 101 negociación inicial con el profesor□
- 102 R. □□uíen decide, el profesor y ya está, bueno hay□IND□103
- 103 algunos □ue a lo me□or negocian algo, pero normalmente□NE□□105
- 104 el □ue decide lo □ue se hace en clase es el profesor y ya
- 105 está.
- 106 P. □□Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los

- 107 ¿ue dispone la Universidad□
108 R. □A nivel de biblioteca bien, aun¿ue en la época de□REC□109
109 exámenes no encuentras los libros, pero bien, durante el
110 resto del curso bueno está bien... Bueno faltaría un poco□REC□111
111 de lo ¿ue es informática y alguna cosa de esa sí, pero de□REC□112
112 lo ¿ue es material de biblioteca pues bueno, la cafetería y
113 eso está bien, las catas ¿ue pongan más catas a¿uí y no la
114 pongan por ahí arriba.
115 P. □Piensas ¿ue existe una correspondencia entre las
116 clases prácticas y las teóricas□
117 R. □No, no, lo primero es ¿ue llega dan la clase y□PRA□118
118 entremedias hay prácticas, aun¿ue en el horario ponga□PRA□120
119 ¿ue son prácticas y teóricas a tales horas, no, das unas
120 prácticas mientras van explicando, y luego prácticas fuera□PRA□121
121 ninguna. O sea, ...
122 P. □Colaboras en algñ tipo de investigación□
123 R. □No, no, es ¿ue no me enterado de ¿ue se esté□INV□124
124 haciendo ninguna investigación.
125 P. □Crees ¿ue las clases son ordenadas y están bien
126 organizadas□
127 R. □Segñ, algunas veces te corta, por eñemplo como□OR□130
128 tengan algunas asignaturas de segundo te corta, tienes□OR□132
129 ¿ue venir a una hora... yo ¿ue sé, es ¿ue a lo meñr tienes□OR□132
130 clases por la mañana y clases por la tarde y a lo meñr
131 tienes ¿ue venir a una hora por la mañana y a dos por la
132 tarde, o al revés.
133 P. □¿ué características tiene el ambiente de esta□AMB□135
134 Universidad□
135 R. □o ¿ue sé,... cada uno va a su bola... es ¿ue no sé.
136 P. □¿quieres añadir algo□
137 R. □No.
138 P. □Eres de algñ pueblo□
139 R. □o soy de Andñar.
140 P. □Bueno muchas gracias
141 □□

- 1 ENTREVISTA N°5
 2 ESTUDIOS: URMICA
 3 CURSO: SEUNDO
 4 FECHA: 22 MARZO 1997
 5 ENTREVISTADO: ALUMNO
 6
 7 P. Piensas que los profesores de esta Universidad se
 8 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos
 9 cómo es esa preocupación
 10 R. Hay de todo, hay gente que sí, que se preocupan PDO 2
 11 como vas, que haces y que no hacen y hay otra gente que
 12 pasan completamente.
 13 P. Participáis en clase en qué participáis y en qué no
 14 R. Pues hombre..más en problemas y esto y lo otro que
 15 salgan, pero participamos lo mínimo, . . . PAR 15
 16 P. Participáis en las actividades culturales que
 17 promueve la Universidad
 18 R. En las actividades culturales participamos bastante PAR 19
 19 poco.
 20 P. Existe un buen flujo de información en clase
 21 R. Sí no está mal...
 22 P. Vuestros compañeros de clase son amigos o
 23 simplemente compañeros
 24 R. Bueno hay de todo, hay gente que sí, que te llevas COM 26
 25 bien con ellos y hay otra gente que no, que están contigo
 26 en clase y hablan lo tusto.
 27 P. Conoces a todos tus compañeros de clase COM 28
 28 R. Algunos, a todos no.
 29 P. Aproximadamente a cuántos conoces por su COM 32
 30 nombre de pila
 31 R. Aproximadamente a sesenta o setenta, que ya llevo
 32 aquí tres años.
 33 P. Cómo describirías las clases, son interesantes o
 34 aburridas
 35 R. Seg en la asignatura... hay algunas clases que sí son SAT 37
 36 interesantes, y otras que no, hay algunas que no hay por
 37 donde meterles mano.
 38 P. De manera general, que hay más aburridas o
 39 interesantes
 40 R. Hay más de las que te lo pasan bien, sobre todo las SAT 41 PRA 41
 41 clases prácticas.
 42 P. Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
 43 universidad
 44 R. Hombre al ser nueva todavía no hay lo que es una AMB 46
 45 ciudad universitaria, lo que es un ambiente propiamente
 46 universitario.
 47 P. Qué factores crees que influyen en que se genere un AMB 51
 48 tipo de ambiente u otro en la Universidad
 49 R. Sobre todo el tiempo, los años, la gente aquí llegan el
 50 primer año asustado, no sabe... y hasta que no llevas
 51 el tiempo no te integras en lo que es esta vida.
 52 P. Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
 53 estas recibiendo

- 54 R. □No está mal, por lo meno en □uímica está bastante□SAT□55
55 bien, en un nivel bastante alto.
- 56 P. □Cómo son tus relaciones personales con tus
57 compañeros□
- 58 R. □Me llevo bien con ellos. □COM□58
- 59 P. □□□ con los profesores□
- 60 R. □Mi relación con los profesores es la mínima, ellos□RPO□61
61 explican en clase y yo les atiendo, y ya está.
- 62 P. □Piensas □ue existe un buen ambiente de trabajo en□AMB□64
63 nuestra Universidad□
- 64 R. □No está mal, no está mal.
- 65 P. □Se puede trabajar a gusto□
- 66 R. □Sí, sí.
- 67 P. □□Tu crees □ue es agradable el clima de clase□
- 68 R. □□ompre es agradable por lo menos en mi clase, la□AMB□69
69 gente se dedica a eso, a escuchar sus clases y ya está y...
- 70 P. □Existe competencia□
- 71 R. □Competencia, mucha, mucha, mucha. □PTE□71
- 72 P. □En □ué aspecto□
- 73 R. □Por ejemplo vas a, un día faltas a clase y vas a pedir□PTE□74
74 los apuntes te las ve negras, como no sea con alguien □ue□COM□75
75 te lleves bien con él, muchos □aleos con los exámenes,□PET□76
76 todos van a lo □ue les convienen.
- 77 P. □Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
78 Universidad□
- 79 R. □Más compañerismo, intentar entre todos hacerlo lo□COM□80
80 me□or □ue se pueda y no ir cada uno a su bola.
- 81 P. □A nivel general □crees □ue los profesores tienen bien□OR□84
82 preparadas y organizadas sus clases□
- 83 R. □□ay de todo, hay gente □ue sí y gente □ue no, igual
84 □ue antes. □ay profesores □ue están muy bien preparados□EDO□85
85 y otros □ue no. □ay gente □ue se preocupa más por los□PDO□87
86 alumnos y otros □ue no , □ue van a dar sus clases y ya
87 está.
- 88 P. □Dan los profesores oportunidad para □ue expreséis
89 vuestras opiniones□
- 90 R. □Oportunidades□bastante pocas. □IND□90
- 91 P. □Utilizan los profesores alg□n tipo de innovación en
92 su manera de dar las clases□
- 93 R. □□ompre sí, se está metiendo mucho □ue si□INN□94
94 transparencias, □ue si fotografías...
- 95 P. □Entonces, □cómo es el tipo de enseñanza □ue estáis
96 recibiendo□□es tradicional, innovadora□□por □ué□
- 97 R. □Seg□n hay asignaturas □ue "por huevos" tiene □ue□MET□98
98 ser tradicional por□ue es eso, por□ue es eso y por mucho□INN□100
99 □ue se esfuerce el profesor tiene □ue dar eso, y tiene □ue
100 utilizar eso. □ay otras □ue no, por ejemplo las prácticas□PRA□102
101 las van cambiando, conforme van saliendo cosas nuevas□EDO□102
102 te las van metiendo...
- 103 P. □□□uién decide lo □ue se hace en clase□□no existe una
104 negociación inicial con el profesor□
- 105 R. □Seg□n la asignatura también, seg□n el profesor □ue te□IND□107
106 to□ue, hay profesores □ue sí □ue puede empezar a□uí

-
- 107 esto lo otro, pero gente ¿ue no, ¿ue dice ¿ue es esto y es IND 108
108 esto, ni pacto ni nada, ha hacer lo ¿ue él diga y ya está.
109 P. ¿Cómo piensas ¿ue son los recursos materiales de los
110 ¿ue dispone la Universidad?
111 R. ¿Escasos, los laboratorios son una vergenza... cosas REC 112
112 muy antiguas, aparatos de hay ocho o diez años ¿ue ya REC 113
113 no tiene nada ¿ue ver con lo ¿ue existe en el mercado....
114 P. ¿Piensas ¿ue existe una correspondencia entre las
115 clases prácticas y las teóricas?
116 R. ¿No... no por¿ue al... al haber muchísima gente, a lo PRA 120
117 me¿or hay gente ¿ue entra a hacer unas prácticas en el
118 mes de octubre y noviembre y hay algunas prácticas ¿ue OR 120 SAT 120
119 tienen ¿ue ver con cosas ¿ue vas a ver en marzo... y vas
120 casi a peor.
121 P. ¿Colaboras en algùn tipo de investigación INV 122
122 R. ¿No... no, no.
123 P. ¿Crees ¿ue las clases son ordenadas y están bien
124 organizadas?
125 R. ¿Este año no, por¿ue nosotros en el primer segundo OR 127
126 ¿ue hay con gente para el estudio y estamos siendo
127 coneillos de india, para ver como va los cosas. Por OR 131
128 e¿emplo el año pasado había asignaturas ¿ue eran anuales SAT 130
129 y cuatrimestrales en primero, se vio ¿ue eran un fracaso y
130 este año se han puesto anuales, estamos siendo coneillos
131 de india.
132 P. ¿Qué características tiene el ambiente de esta
133 Universidad segùn tu punto de vista?
134 R. ¿No sé, es ¿ue para decir cómo es el ambiente AMB 136
135 universitario es pronto y lleva tres años como
136 universidad, es ¿ue todavía no se puede decir esto hay.
137 P. ¿Quieres añadir algo ¿ue no hallamos comentado?
138 R. ¿No, nada
139 P. ¿Bueno muchas gracias. ¿Eres de aquí de ¿áen o de
140 algùn pueblo?
141 R. ¿De Carvanché de ¿beda.
142 □□

- 1 ENTREVISTA ALUMNO N°6
2 ESTUDIOS: BIOLOGÍA
3 CURSO: TERCERO
4 FECHA: 23 MARZO 1997
5 ENTREVISTADO: ALUMNO
6
7 P. ¿Puedes decirme la licenciatura y el curso?
8 R. Biología, tercero.
9 P. ¿Piensas que los profesores de esta Universidad se
10 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
11 ¿cómo es esa preocupación?
12 R. No, más yo creo que van a su bola y ya está. O sea, PDO 3
13 ellos vienen aquí dan su clase y punto, ya está.
14 P. ¿No hay ningún tipo de preocupación?
15 R. No mucha, en general no, algunos sí, siempre hay PDO 6
16 excepciones, algunos sí se preocupan, otros no, es como PDO 7
17 todo.
18 P. ¿Participáis en clase? ¿en qué participáis y en qué no?
19 R. Participación en cuanto a qué?
20 P. ¿En cuanto a colaborar en clase, preguntar, moveros.
21 R. Sí, la gente si tiene interés en participar. PAR 21
22 P. ¿Participáis en las actividades culturales que PAR 24
23 promueve la Universidad?
24 R. Eso... no sé yo por mi cuenta no.
25 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?
26 R. Información en cuanto a qué?
27 P. ¿A nivel de enteraros de la fechas de los exámenes, INF 29
28 recogida de material...
29 R. No, no existe muy buen flujo, no.
30 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o
31 simplemente compañeros?
32 R. ¿CÓMO hay de todo, ahí entra gente que es amiga COM 34
33 tuya y gente que es compañera, pues si se dan los dos
34 casos, sí.
35 P. ¿Conoces a todos tus compañeros de clase?
36 R. Es imposible conocer a todos tus compañeros de COM 37 MAS 37
37 clase, sería una bestialidad de gente impresionante.
38 P. Aproximadamente ¿a cuántos conoces por su
39 nombre de pila?
40 R. ¿O a toda la gente que conozco, la conozco por su COM 41
41 nombre.
42 P. ¿Pero más o menos cuántos serían?
43 R. No sé, si es que conozco a muchos. COM 43
44 P. ¿Cómo describirías las clases, son interesantes o
45 aburridas?
46 R. ¿CÓMO las asignaturas que te interesan sí, pero las SAT 46
47 asignaturas que no te gustan pues son aburridas... SAT 47
48 P. ¿Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
49 universidad?
50 R. Ambiente académico... no sé, por que como solo he AMB 51
51 estado en esta, no puedo comparar, yo diría que bueno, AMB 52
52 que bien.
53 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un

- 54 tipo de ambiente u otro en la Universidad□
- 55 R. □Pues..... no sé contestarte a esto... no sé es □ue claro□AMB□58
- 56 es □ue como es una Universidad □ue la mayoría de la
- 57 gente viene y va de los pueblos, pues es venir da sus
- 58 clases e irse, o sea, □ue solamente la gente de □aén□PAR□59
- 59 □ue está viviendo a□uí sería la □ue se mo□an en cosas.
- 60 P. □Te sientes satisfecho con el tipo de formación □ue
- 61 estas recibiendo□
- 62 R. □Pues sí, podría ser me□or, pero está bien. □SAT□62
- 63 P. □Cómo son tus relaciones personales con tus□COM□64
- 64 compañeros□
- 65 R. □Buenas...
- 66 P. □□□ con los profesores□
- 67 R. □□ombre con los profesores solo el trato de clase y ya□RPO□68
- 68 está.
- 69 P. □Piensas □ue existe un buen ambiente de traba□o en□AMB□71
- 70 nuestra Universidad□
- 71 R. □Sí, yo creo □ue sí.
- 72 P. □Tu crees □ue es agradable el clima de clase□
- 73 R. □Eso también depende de las clases en las □ue esté...□AMB□74
- 74 no sé, sí es agradable algunas veces, otras no...
- 75 P. □□□ué puede influir en □ue sea o no agradable□
- 76 R. □Pues los compañeros y los profesores, o sea si estás□AMB□79□COM□78
- 77 con gente □ue te llevas bien pues el clima es muy
- 78 agradable, si el profesor se enrolla y es un buen tío□PDO□79
- 79 explicando en clase, pues sí, sino pues....
- 80 P. □Existe competencia□
- 81 R. □Competencia entre la gente□, yo diría □ue no se... a□PET□82
- 82 veces se nota competencia, y otras veces no... es □ue
- 83 dependiendo, lo puedes interpretar como competencia y□PET□85
- 84 otras veces... no sé, no sé □ue decirte... no se ve una
- 85 competencia exagerada como en películas, no te de□o los□PET□88
- 86 apuntes, no sé cuanto, pues ahí dentro de los grupos de
- 87 amigos, pues cada uno se de□an esto o se de□an los
- 88 apuntes....
- 89 P. □Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
- 90 Universidad□
- 91 R. □Puf□ no sé.
- 92 P. □□Cuál es tu ideal de cómo debería ser el ambiente□
- 93 R. □No sé, a□uí hay buen ambiente, tampoco es tan malo. □AMB□93
- 94 No sé, yo creo □ue las grandes Universidades la gente si□COM□96□PET□96
- 95 □ue va más a su bola, y a□uí al ser una Universidad chica
- 96 la gente está más concentrada... yo creo □ue está bien□SAT□97
- 97 este, más o menos... está bien.
- 98 P. □A nivel general □crees □ue los profesores tienen bien□OR□□100
- 99 preparadas y organizadas sus clases□
- 100 R. □Eso ya, algunos sí y otros no, eso dependiendo.
- 101 P. □Dan los profesores oportunidad para □ue expreséis
- 102 vuestras opiniones□
- 103 R. □Sí, sí se participa activamente en clase. O sea nos□PAR□103□IND□105
- 104 de□an preguntar y se pueden dar opiniones. No hay
- 105 problemas en ese aspecto a□uí.
- 106 P. □Utilizan los profesores alg□n tipo de innovación en

- 107 su manera de dar las clases□
108 R.□... No, lo típico, lo de siempre, ... dan clase, utilizan□MET□109
109 la pizarra o utilizan las transparencias, o utilizan el□INN□110
110 micrófono algunas veces.
111 P.□□Cómo es el tipo de enseñanza □ue estáis recibiendo□
112 ¿es tradicional, innovadora□□por □ué□
113 R.□... no sé... es □ue al estar en un plan nuevo no sé si□INN□114
114 es innovadora, o más bien tradicional, yo creo □ue es un□INN□115
115 poco innovadora.
116 P.□□Por □ué□
117 R.□No sé, al ser un plan nuevo y ser cosas nuevas no es□PLA□120
118 lo mismo □ue antes, o al menos se ve, se tocan algunas
119 cosillas mas... más específicas.. Aun□ue de un modo muy
120 general también.
121 P.□□¿Quién decide lo □ue se hace en clase□□no existe una
122 negociación inicial con el profesor□
123 R.□Respecto a fechas de exámenes y esas cosas... se□IND□125
124 habla entre la gente y luego se va al profesor o el□IND□127
125 profesor lo pone en tal fecha y.... sí colectivamente, más□PAR□127
126 o menos, aun□ue no participa todo el mundo, nada más
127 □ue un grupillo.
128 P.□□Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los
129 □ue dispone la Universidad□
130 R.□Son pocos y... y bueno no sé pueden decir □ue sean□REC□31
131 malos, pero hay muy pocos, podría tener más... o tendría□REC□32
132 □ue tener más recursos.
133 P.□□Piensas □ue existe una correspondencia entre las
134 clases prácticas y las teóricas□
135 R.□... no mucha...
136 P.□□Por □ué□
137 R.□No sé... más □ue prácticas es más teoría, tampoco se□PRA□138
138 diferencia mucho si es teoría o práctica.
139 P.□□Colaboras en alg□n tipo de investigación□□INV□40
140 R.□No, o sea yo personalmente no.
141 P.□□Crees □ue las clases son ordenadas y están bien
142 organizadas□
143 R.□... no bien organizadas no, desde luego □ue no... no□OR□□143
144 por□ue con biología lo □ue pasa es □ue, al □ue pasa de□OR□□146
145 un curso a otro le van □uedando asignaturas y te
146 coinciden, y en el mismo curso incluso aun□ue no te□OR□□148
147 hallan □uedado asignaturas hay asignaturas □ue te
148 coinciden, como hay tantas para escoger... muchas□OR□□151□□OR□150
149 asignaturas optativas pues en una hora te pueden
150 coincidir tres asignaturas perfectamente. O sea, □ue no,
151 □ue va.
152 P.□□¿Qué características tiene el ambiente de esta
153 Universidad□
154 R.□No sé... nunca me había parado yo a pensar todas
155 estas cosas.... □características generales□... pues no sé,□AMB□157
156 yo creo □ue es bueno.... □o creo □ue es un ambiente
157 bueno.
158 P.□□□ □ué es lo □ue define □ue ese ambiente sea bueno□
159 R.□Al estar toda la gente a□uí concentrada, están todas□AMB□161

-
- 160 las facultades pegadas la una la otra, yo creo que se
161 respira un aire más universitario... más de estudio... másAMB 163
162 ambiente en cuanto a la gente. Ambiente si que hay desde
163 luego,... pero características.... es divertido el ambiente.
164 P. Algo que quieras añadir
165 R. No sé, que... que por ahora esta bien la Universidad,
166 que para ser lo que es, para tener tres años que tenemosSAT 168
167 como Universidad, pues lo están haciendo bien, tienenPDO 169 EDO 169
168 sus fallos claro, pero que no está tan mal... están
169 haciendo un gran esfuerzo.
170 P. Eres de León o del algún pueblo
171 R. De un pueblo, de Arzuillo.
172 P. Bueno muchas gracias
173

- 1 ENTREVISTA N7
2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA EN RELACIONES
3 LABORALES
4 CURSO: SEUNDO
5 FECHA: 28 MAIO 1997
6 ENTREVISTADO: ALUMNO
7
8 P. Me podrías decir la licenciatura y el curso
9 R. Diplomatura en relaciones laborales, segundo curso.
10 P. Piensas que los profesores de esta Universidad se
11 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos
12 cómo es esa preocupación
13 R. Yo creo que he tenido suerte y me han tocado PDO14
14 buenos profesores que han tenido mucha preocupación...
15 y buena, se han preocupado bien.
16 P. Participáis en clase en qué participáis y en qué no
17 R. Es que el que más participa soy yo... has pillado al PAR18
18 que participa.
19 P. En qué participa y en qué no
20 R. En todo, yo en todo, en lo único que no participo, PAR22
21 bueno en cuestiones de clase sí, pero en cuestiones de
22 fuera de clase participo menos.
23 P. Participáis en las actividades culturales que PAR25
24 promueve la Universidad
25 R. Cuando me entero sí, pero como no me entero...
26 P. Existe un buen flujo de información en clase
27 R. En clase, sobre la asignatura sí, pero sobre el resto de INF29
28 las actividades en absoluto... salvo ciertas excepciones,
29 muy pocas excepciones, en concreto los del área de INF31
30 contabilidad son los que más y mejores informaciones
31 tienen...
32 P. Vuestros compañeros de clase son amigos o
33 simplemente compañeros
34 R. Hay una buena parte de amigos, muy buena parte... COM34
35 P. Conoces a todos tus compañeros de clase COM36
36 R. O sí, por que soy el delegado...
37 P. Aproximadamente a cuántos conoces por su COM39
38 nombre de pila
39 R. Pues a unos treinta o cuarenta.
40 P. Cómo describirías las clases, son interesantes o
41 aburridas
42 R. El noventa por ciento interesantes. SAT42
43 P. El diez por ciento
44 R. El otro diez por ciento hay gente que la hace SAT45 EDO45
45 insufrible...
46 P. Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
47 universidad
48 R. A te digo, yo es que he tenido suerte y da la PDO49
49 casualidad que he caído en buenas manos y desde luego COM51 SAT51
50 el círculo que a mí me rodea, buenísimo, buenísimo, PDO53
51 buenísimo, pero es solo el círculo que a mí me rodea,
52 luego tengo yo otras referencias que no son precisamente
53 esas.

- 54 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
55 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
- 56 R. Ombre, primero y fundamental yo creo que los PDO 58
- 57 profesores que, teniendo buenos profesores que estén a
58 las buenas con el alumno... no hay problema, ese es uno
59 de los primeros. Luego por otra parte.. que también los OR 62
- 60 que están en el mando que contribuyan un poco a que EDO 62
- 61 esto vaya un poco mejor, por que no contribuyen en
62 absoluto, por lo menos han empezado a no contribuir...
- 63 P. Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
64 estas recibiendo?
- 65 R. No,... es escasa, está quizás enfocada a demasiada SAT 66 PRA 66
- 66 teoría y muy poca práctica, tendríamos que tener PRA 67
- 67 bastante más prácticas de las que tenemos...
- 68 P. Cómo son tus relaciones personales con tus
69 compañeros?
- 70 R. Las relaciones con mis compañeros son estupendas... COM 71
- 71 inmejorable, vamos...
- 72 P. ¿ con los profesores PDO 73
- 73 R. Estupenda también.
- 74 P. Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
75 nuestra Universidad?
- 76 R. Ambiente de trabajo sí, lo que pasa claro, si los AMB 77 PLA 77
- 77 planes no dan para más...
- 78 P. ¿Tu crees que es agradable el clima de clase?
- 79 R. Sí, por que nos llevamos todos bastante bien y los COM 80
- 80 profesores no se dedican a crisparnos entre nosotros, ni a RPO 81
- 81 meternos miedo, salvo una rara excepción...
- 82 P. ¿Existe competencia?
- 83 R. Competencia entre nosotros no, de hecho... bueno PET 84
- 84 está empezando a existir, cuanto más avanzan los cursos PET 85
- 85 más competencia hay, por que se quiere un poco apartar a PET 86
- 86 la gente huelguista y perra que no quiere ir a clase.... se COM 88
- 87 quiere dejar un poco de lado, vamos que no son muchos
88 los casos, pero que también los hay.
- 89 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
90 Universidad?
- 91 R. Bastante parecido a esta, bastante parecido, pero...
- 92 quizás le falte algunas cosas...
- 93 P. A nivel general crees que los profesores tienen bien
94 preparadas y organizadas sus clases?
- 95 R. A nivel general, luego hay sus excepciones de EDO 97
- 96 dieciocho profesores que han pasado por mí, o mi
97 curriculum, pues podría decir de tres o cuatro, tres más EDO 99
- 98 bien, no cuatro que han sido un desastre, uno de ellos de OR 102
- 99 hecho se preparaba los apuntes y las clases y demás en EDO 102
- 100 nuestras propias narices, parecía un montón de papeles PDO 102
- 101 encima de la mesa y ale a explicar sin prepararse nada de
102 nada.
- 103 P. Dan los profesores oportunidad para que expreséis
104 vuestras opiniones?
- 105 R. Sí, la inmensa mayoría sí nos dan la oportunidad de IND 106
- 106 que expresemos nuestras opiniones.

- 107 P. □ Utilizan los profesores alg□n tipo de innovación en
108 su manera de dar las clases □
109 R. □ Un veinte por ciento, un veinte porciento de ellos sí.
110 P. □ Cómo es el tipo de enseñanza □ue estáis recibiendo □
111 □es tradicional, innovadora □por □ué □
112 R. □ Salvo ese veinte porciento tradicional. □INN □12
113 P. □ Por □ué crees □ue ocurre esto □
114 R. □ □ombre, primero un poco por adecuarse los □PDO □17
115 profesores a las exigencias □ue tenemos nosotros, □ue es
116 de tener un temario en el □ue basarnos para poder □EVA □18
117 examinarlos, □ue los exámenes yo creo □ue meten la
118 pata un poco en cuestión de... del sistema de clase y □EDO □19
119 demás, y bueno... también por □ue no se les recicla, no se □EDO □21
120 les enseña a utilizar los métodos, ni se les permite hacer □EVA □21
121 sistema de evaluación □ue no sean exámenes.
122 P. □ □uíen decide lo □ue se hace en clase □no existe una
123 negociación inicial con el profesor □
124 R. □ □ombre, en principio el profesor propone y luego □ND □25
125 pues... si nosotros no lo vemos bien pues negociamos...
126 P. □ Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los
127 □ue dispone la Universidad □
128 R. □ Le falta sobre todo, y □uizás sea una de las cosas □REC □29
129 principales, le falta... un po□uito de medios técnicos en □REC □30
130 cuestión de informática, por □ue en relaciones laborales,
131 por e□emplo, debería de haber alg□n tipo de material □REC □33
132 informático y de asignatura relacionada con la
133 informática, y creo □ue por falta de medios no lo han □REC □34
134 puesto...
135 P. □ Piensas □ue existe una correspondencia entre las
136 clases prácticas y las teóricas □
137 R. □ Como no hay prácticas... por lo menos el año □ue □PRA □39
138 viene tendré práctica y podré decirtelo, pero ahora
139 mismo estamos listo.
140 P. □ Colaboras en alg□n tipo de investigación □
141 R. □... □e colaborado, colaboré, pero fue una □NV □42 □PAR □42
142 colaboración puntual.
143 P. □ Crees □ue las clases son ordenadas y están bien
144 organizadas □
145 R. □ No... le falta un poco de... de organización, un poco, □OR □46
146 en cuestión de horarios sobre todo, le falta un po□uitín □OR □48
147 de organización y □ordenada □.. pues no se pueden
148 permitir el lujo de □ue sean ordenadas las clases, ni □OR □150
149 mucho menos, no por nada, sino por la extensión tan □SAT □150
150 grande de temario □ue hay.
151 P. □ □ué características tiene el ambiente de esta
152 Universidad □
153 R. □ Es □ue... características así no sabría decir... te puedo □AMB □54
154 decir □ue es un buen ambiente, es un ambiente sano, no □COO □56
155 hay demasiadas rencillas, las rencillas siempre están en
156 altos niveles.
157 P. □ Algo □ue □uieras añadir □
158 R. □ □ue se enmienden un poco los de arriba □ue están
159 como una cabra.

- 160 P. Eres de aén o de algⁿ pueblo
161 R. A media, llevo viviendo a uí hacen un montón de
162 tiempo.
163 P. Bueno muchas gracias
164

- 1 ENTREVISTA N°8
2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA RELACIONES
3 LABORALES
4 CURSO: SE°UNDO
5 FEC°A: 29 °MA°O °1997
6 ENTREVISTADO: ALUMNO
7
8 P. °Me podrías decir la licenciatura y el curso °ue estás°
9 R. °Diplomatura de relaciones laborales, segundo.
10 P. °Piensas °ue los profesores de esta Universidad se
11 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos°
12 °cómo es esa preocupación°
13 R. °No, no se interesan, no hay preocupación de ninguna°PDO°14
14 clase..
15 P. °Participáis en clase°°en °ué participáis y en °ué no°
16 R. °ay poca participación, bastante poca.°PAR°16
17 P. °Participáis en las actividades culturales °ue°PAR°19
18 promueve la Universidad°
19 R. °No..
20 P. °Existe un buen flu° de información en clase°
21 R. °No, hay veces °ue sí nos enteremos de cuándo son°INF°22
22 los exámenes, pero el problema es todo de los
23 delegados... °ue o no están bien informados o no se°INF°24
24 molestan de informar a los alumnos.
25 P. °Vuestros compañeros de clase son amigos o
26 simplemente compañeros°
27 R. °Algunos son amigos y otros son compañeros°COM°27
28 P. °Conoces a todos tus compañeros de clase°COM°29
29 R. °Sí.
30 P. °A todos°
31 R. °Sí, a todos, todos, todos.
32 P. ° Aproximadamente °a cuántos conoces por su°COM°34
33 nombre de pila °
34 R. °A menos de la mitad.
35 P. °Cuánto es menos de la mitad°
36 R. °Pues serán menos de cincuenta, somos alrededor de
37 cien, pues a menos de cincuenta.
38 P. °Cómo describirías las clases, son interesantes o
39 aburridas°
40 R. °Algunas veces interesantes y otras aburridas, seg°n°SAT°41
41 los temas y
42 P. °Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
43 universidad°
44 R. °El ambiente académico, no sé a °ué te refieres con°AMB°45
45 eso.
46 P. °Al ambiente de estudio °ue se respira.
47 R. °.. no comprendo.
48 P. °ay buen ambiente para estudiar°°se vive las
49 clases°
50 R. °No, no se viven las clases.°AMB°50
51 P. °°ué factores crees °ue influyen en °ue genere un
52 tipo de ambiente u otro en la Universidad°
53 R. °°ué factores, pues sobre todo el carácter de la°AMB°54

- 54 gente... más factores, pues no sé, sobre todo eso.
- 55 P. Te sientes satisfecho con el tipo de formación que estas recibiendo
- 57 R. Sí, sí... en cuanto al tipo de formación pues no sé, al SAT 58
- 58 menos en mi plan que debería de ser mas extenso lo que PLA 59
- 59 es la asignatura, que no se deberían de dar PLA 61 SAT 61
- 60 cuatrimestrales, que hay asignaturas que re uieren mas
- 61 de cuatro meses... me entiendes lo que te digo
- 62 P. Sí, sí, yo te entiendo.
- 63 P. Cómo son tus relaciones personales con tus COM 65
- 64 compañeros
- 65 R. Bastante buenas...
- 66 P. con los profesores
- 67 R. Con algunos bien, con algunos profesores bien, con PDO 68
- 68 otros ni la pico.
- 69 P. Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
- 70 nuestra Universidad
- 71 R. Sí,...
- 72 P. Tu crees que es agradable el clima de clase AMB 73
- 73 R. Sí, es agradable.
- 74 P. Por qué es agradable
- 75 R. No sé,... por que, hombre en alguna gente sí y otra AMB 77
- 76 no, por que.. La gente se habla mucho, nos hablamos COM 78
- 77 mucho entre nosotros.. ... hombre todo el mundo no se COM 78
- 78 habla con todo el mundo, siempre hay grupitos, pero que AMB 79
- 79 en general sí, sí es bueno el ambiente.
- 80 P. Existe competencia PET 81
- 81 R. Sí, mucha.
- 82 P. Por qué
- 83 R. Por que siempre vas a ser el mejor, y ver... quien es el PET 84
- 84 que pregunta más no, quien es el que más nota saca, PET 85
- 85 quien es el que más apuntes tiene. que sí que hay PET 86
- 86 competencia, mucha.
- 87 P. Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
- 88 Universidad
- 89 R. que hubiera sobre todo compañerismo... mucho COM 90
- 90 compañerismos, eso es general.
- 91 P. A nivel general crees que los profesores tienen bien
- 92 preparadas y organizadas sus clases
- 93 R. A nivel general sí, hay algunos que no, que no las PDO 94 EDO 94
- 94 tienen bien preparadas...
- 95 P. Dan los profesores oportunidad para que expreséis
- 96 vuestras opiniones
- 97 R. No,... no, están demasiados agobiados con que tienen IND 99
- 98 que dar toda la materia y no se preocupan ni en lo que PDO 99
- 99 nosotros pensemos.
- 100 P. Utilizan los profesores algún tipo de innovación en INN 102
- 101 su manera de dar las clases
- 102 R. Ninguna.
- 103 P. Cómo es el tipo de enseñanza que estáis recibiendo
- 104 es tradicional, innovadora por qué
- 105 R. La típica, la tradicional. INN 105
- 106 P. Por qué crees que es la tradicional

- 107 R. □Por □ue se sientan, empiezan a dictar, si tienen un □MET □108
108 poco de tiempo explican y... punto, ni ponen películas, ni □INN □109
109 ning □n tipo de actividad □ue no sea lo típico, tradicional, □MET □110
110 no, no, ellos se limitan a explicar y punto, a dictar.
111 P. □□□uién decide lo □ue se hace en clase □□no existe una
112 negociación inicial con el profesor □
113 R. □Ellos intentan □ue exista negociación, pero luego en □IND □14
114 realidad no, no la hay.
115 P. □□Por □ué no la hay □
116 R. □Pues no la hay por □ue no hay tiempo, siempre, si hay □IND □19
117 tiempo pues hacemos esto, o pensáis □ué □ueréis □ue
118 hagamos, no se □ue, pero luego.... nada no es □ue no
119 hay tiempo para eso.
120 P. □□Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los □REC □22
121 □ue dispone la Universidad □
122 R. □Muy buenos... muy amplios, no sé...
123 P. □□Piensas □ue existe una correspondencia entre las
124 clases prácticas y las teóricas □
125 R. □Correspondencia □□ué si tienen □ue ver las prácticas □PRA □27
126 con la teoría □ pues sí... claro por □ue las prácticas
127 siempre tienen □ue ver con la teoría, sino...
128 P. □□Colaboras en alg □n tipo de investigación □□INV □29
129 R. □No, no..
130 P. □□Crees □ue las clases son ordenadas y están bien
131 organizadas □
132 R. □A la hora de dar las clases el profesor... intentan □OR □□33
133 organizarse pero siempre se hacen al final un lío...
134 P. □□□ué características tiene el ambiente de esta
135 Universidad □
136 R. □El ambiente... □□ué ambiente hay □... en rasgos □AMB □38
137 generales... pues no sé, un ambiente □uvenil, y no ... □ue
138 hay marcha, □ue la gente no se aburre.
139 P. □□□quieres añadir algo □
140 R. □No.
141 P. □□Eres de □áen capital o de alg □n pueblo □
142 R. □Sí de □áen.
143 P. □Bueno muchas gracias
144 □□

-
- 1 ENTREVISTA N°9
2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA RELACIONES
3 LABORALES
4 CURSO: PRIMERO
5 FEC□A: 29 □MA□O □1997
6 ENTREVISTADO: ALUMNO
7
8 P. □Me podrías decir la licenciatura y el curso □ue estás□
9 R. □Diplomatura en relaciones laborales y curso primero.
10 P. □Piensas □ue los profesores de esta Universidad se
11 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos□
12 □cómo es esa preocupación□
13 R. □Para nada, para nada, no se preocupan en absoluto...□PDO□3
14 siempre es una relación profesor □alumno y ya está, no se□RPO□4□PDO□6
15 preocupan si tienes alg□n problema, si tienes dificultad en
16 alg□n aspecto de la asignatura, en nada...
17 P. □Participáis en clase□
18 R. □No, no suelo participar.□PAR□8
19 P. □En □ué participáis y en □ué no□
20 R. □Pues participas cuando se obliga a algo, □ue hagamos□PAR□22
21 prácticas, o algo de eso, entonces sí, pero...
22 voluntariamente no...
23 P. □Participáis en las actividades culturales □ue
24 promueve la Universidad□
25 R. □No, bueno algunos veces en los cursillos □ue□PAR□28
26 promueve la Universidad, pero en actividades culturales
27 y eso no... simplemente en los cursillos □ue tengan □ue
28 ver con nuestra carrera...
29 P. □Existe un buen flu□ de información en clase□
30 R. □Información□... bueno las fechas de los exámenes...□INF□32
31 no se suelo... bueno depende.. Cuando estamos en clase,
32 en la época de exámenes y eso, sí... pero luego ya cuando
33 cada uno de las vacaciones para estudiar y eso.. Pues se□INF□35
34 ponen algunas listas de horarios y eso, y cada uno es el□COM□36
35 □ue tiene □ue hacer por enterarse... □ue no te enteras por□INF□37
36 □ue sí, sino por□ue te lo hayan comunicado con alguna
37 lista...
38 P. □Vuestros compañeros de clase son amigos o
39 simplemente compañeros□
40 R. □Pues algunos son compañeros, pero también hay□COM□41
41 algunos amigos.
42 P. □Conoces a todos tus compañeros de clase□
43 R. □A todos no, por□ue siempre, cada día □ue llegas a□COM□45
44 clase te suena, ves una cara nueva, por□ue somos
45 bastante.
46 P. □ Aproximadamente □a cuántos conoces por su□COM□48
47 nombre de pila □
48 R. □Pues a los me□or a veinte o a treinta, como mucho.
49 P. □Cómo describirías las clases, son interesantes o
50 aburridas□
51 R. □Pues.. La mayoría son aburridas.. Algunos temas, a lo□SAT□51
52 me□or hay una asignatura □ue es muy aburridas pero hay□SAT□53

- 53 un tema que sí es interesante, y a lo mejor uno o dos.
- 54 P. ¿Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
- 55 universidad?
- 56 R. El ambiente académico, pues de a bastante que AMB 57
- 57 desear...
- 58 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
- 59 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
- 60 R. Pues sobre todo está en la gente, en la gente, eso AMB 61
- 61 influye bastante...
- 62 P. Por qué?
- 63 R. Por que... lo fundamental en la Universidad es eso, SAT 66
- 64 tener, que la gente sea de una manera, que esté a gusto COM 65
- 65 con esa gente, entonces al estar a gusto pues crea un AMB 66
- 66 ambiente más favorable para todo lo demás.
- 67 P. Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
- 68 estas recibiendo?
- 69 R. No excesivamente satisfecho. SAT 69
- 70 P. Por qué?
- 71 R. Por que creo que falta... y que se podría mejorar SAT 72
- 72 mucho más.
- 73 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus COM 75
- 74 compañeros?
- 75 R. Bastantes buenas, sí...
- 76 P. ¿ con los profesores?
- 77 R. Pues... no es que haya mucha relación con los RPO 78
- 78 profesores, pues con algunos, con los que son más PDO 79
- 79 abiertos, con lo que se dan mas a conocer, quizás.
- 80 P. ¿Qué crees que influyen en que sea mejor o peor esa RPO 82
- 81 relación?
- 82 R. Eso depende del profesor, de cómo sea el profesor...
- 83 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
- 84 nuestra Universidad?
- 85 R. Un buen ambiente, pues depende, entre los AMB 86
- 86 campaneros sí, pero vamos con los profesores, el típico.. RPO 87
- 87 Relación profesor y alumno y ya está.
- 88 P. ¿Tu crees que es agradable el clima de clase AMB 89
- 89 R. En clase sí, con los compañeros y eso sí....
- 90 P. ¿Existe competencia?
- 91 R. Mucha competencia, por que siempre están los típicos PET 92
- 92 que entre cambio y cambio de clase pues vana hablar con PET 94
- 93 los profesores e intentan, compiten entre unos y otros
- 94 por la nota... y todo eso, existe mucha competencia.
- 95 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
- 96 Universidad?
- 97 R. Pues que exista compañerismo entre los alumnos. COM 97
- 98 P. A nivel general ¿crees que los profesores tienen bien
- 99 preparadas y organizadas sus clases?
- 100 R. Pues siempre.... no se salen de su esquema, de lo que MET 101 EDO 101
- 101 ellos tienen que dar, su programa y... no se salen de eso.
- 102 ¿Hay algunos profesores pues que no están preparados, EDO 104 OR 102
- 103 que siempre dicen que, es que esto no me lo he
- 104 preparado, para mañana me lo traeré preparado,
- 105 siempre... bueno y hay veces que te da la sensación de EDO 107

- 106 decir bueno y ¿ue hacen el día anterior, no se lo preparan
 107 o ¿ué... ¿ay algunas veces ¿ue me ha pasado eso...
 108 P. ¿Dan los profesores oportunidad para ¿ue expreséis
 109 vuestras opiniones¿
 110 R. ¿No, no mucha, a lo me¿or, depende de la asignatura¿PAR¿11
 111 pues sí se hace más debate en clase. Pero a lo me¿or hay
 112 una entre veinte asignaturas, pero es raro eso.
 113 P. ¿Utilizan los profesores alg¿n tipo de innovación en
 114 su manera de dar las clases¿
 115 R. ¿No... no, solo en eso, en asignaturas ¿ue se dan a¿INN¿17
 116 debatir y todo eso, pues simplemente se debate y¿PAR¿18
 117 participa la gente.... pero eso, ya te digo es solo en
 118 alguna asignatura.
 119 P. ¿Cómo es el tipo de enseñanza ¿ue estáis recibiendo¿
 120 ¿es tradicional, innovadora¿¿por ¿ué¿
 121 R. ¿La tradicional.¿MET¿21
 122 P. ¿Por ¿ué¿
 123 R. ¿Por¿ue es dar apuntes, dictar apuntes y si da tiempo¿MET¿27
 124 se explica y sino pues no se explica, y sobre todo cuando
 125 ya se van acercando la fecha de los exámenes ¿ue
 126 apuntes y sino no da tiempo pues se dan fotocopias y...¿SAT¿27
 127 ¿ue nos apañamos como podamos.
 128 P. ¿¿¿uíén decide lo ¿ue se hace en clase¿¿existe una
 129 negociación inicial con el profesor¿
 130 R. ¿Pues... al principio de curso pues parece ¿ue sí ¿ue¿PDO¿33¿NE¿¿32
 131 todos los profesores dicen: bueno si os parece bien, luego
 132 sino da tiempo doy este tema por fotocopias, pero solo
 133 un tema. Pero luego todo eso ¿ue se dice al principio¿MET¿36
 134 cambia al final de curso, por¿ue al final da los temas por
 135 fotocopias ¿ue ellos ¿uieren y explican los temas ¿ue a
 136 ellos le da tiempo y todo eso. O sea, ¿ue al principio sí¿NE¿¿37
 137 parece ¿ue hay un poco de negociación, pero muy poco.
 138 P. ¿Cómo piensas ¿ue son los recursos materiales de los
 139 ¿ue dispone la Universidad¿
 140 R. ¿Pues la verdad es ¿ue no lo sé, no estoy informada de¿REC¿42
 141 los recursos, no lo sé por¿ue no estoy, hay algunos
 142 alumnos ¿ue sí , ¿ue están traba¿ando con los¿REC¿44
 143 ordenadores, y eso... pero ¿ue yo todavía no he
 144 empezado y entonces no sé. Pero supongo ¿ue se podría¿REC¿45
 145 me¿orar, pero no creo ¿ue tengan muchos recursos.
 146 P. ¿Piensas ¿ue existe una correspondencia entre las
 147 clases prácticas y las teóricas¿
 148 R. ¿Sí, por¿ue siempre lo ¿ue damos en teoría lo¿PRA¿49
 149 aplicamos a la práctica, suele ser así...
 150 P. ¿Colaboras en alg¿n tipo de investigación¿¿INV¿51
 151 R. ¿No.
 152 P. ¿Crees ¿ue las clases son ordenadas y están bien
 153 organizadas¿
 154 R. ¿Pues depende,.. Pues a principio de curso parece ¿ue¿OR¿¿56
 155 sí, ¿ue siguen una pauta... y después, luego a final de
 156 curso con las prisas de ¿ue ya se echan encima la época
 157 de exámenes... pues ya parece ¿ue está todo u poco¿OR¿¿58
 158 desordenado y ¿ue va todo en sprim final.

- 159 P. ¿Qué características tiene el ambiente de esta
160 Universidad?
- 161 R. El ambiente yo creo que buena, pues la gente suele
162 ser gente abierta y yo todavía no he tenido ningún
163 problema así con la gente... o sea que a nivel de
164 compañeros de clase es bastante bueno....
- 165 P. Sí, peor ¿qué características definen ese ambiente?
- 166 R. Características, pues que... que se han hecho
167 bastantes cosas, se han hecho manifestaciones por la paz,
168 y todo eso, o sea... que se están haciendo, creo que se
169 mueven un poco.
- 170 P. ¿Quieres añadir algo?
- 171 R. No, no se me ocurre más nada.
- 172 P. ¿Eres de algún capital o de algún pueblo?
- 173 R. De algún.
- 174 P. Bueno muchas gracias
- 175

- 1 ENTREVISTA N°10
 2 ESTUDIOS: QUÍMICA
 3 CURSO: PRIMERO
 4 FECHA: 25 MARZO 1997
 5 ENTREVISTADO: ALUMNO
 6
 7 P. ¿Me podrías decir la licenciatura y el curso que estás?
 8 R. ¿Yo estoy en primero de Química
 9 P. ¿Piensas que los profesores de esta Universidad se
 10 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
 11 ¿cómo es esa preocupación?
 12 R. Pues algunos sí y otros no... vamos si pensamos que P.D.O. 15
 13 los problemas son los estudios y... yo creo que sí que
 14 unos se interesan más por los alumnos que otros, ponen
 15 mucho más interés.
 16 P. ¿Participáis en clase? ¿en qué participáis y en qué no?
 17 R. Pues participamos muchas veces en clase, otras veces PAR 17
 18 no, bueno.... participamos más bien en ejercicios y en PAR 19
 19 algunas preguntas que nos hace el profesor y.... yo que
 20 sé...
 21 P. ¿Participáis en las actividades culturales que
 22 promueve la Universidad?
 23 R. Sí, bastante gente que conozco yo participa, sí PAR 24
 24 participa en ellas.
 25 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?
 26 R. Sí, pero también depende de qué clase.... yo creo que INF 27
 27 en toda hay bastante información... además de los libros EDO 28
 28 que nos recomiendan para escoger.
 29 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o
 30 simplemente compañeros?
 31 R. ¿Hay de todo, hay amigos y compañeros.... eso es COM 32
 32 según el grupo en el que te muevas...
 33 P. ¿Conoces a todos tus compañeros de clase? COM 34
 34 R. No, a todos, no.
 35 P. ¿Aproximadamente ¿a cuántos conoces por su
 36 nombre de pila?
 37 R. Aproximadamente, pues.... a unos veinte o treinta...
 38 P. ¿Cómo describirías las clases, son interesantes o
 39 aburridas?
 40 R. Para mí todas son interesantes excepto una... que es SAT 41
 41 matemáticas, que no me interesan, pero... son bastante SAT 42
 42 interesantes y me gustan.
 43 P. ¿Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
 44 universidad?
 45 R. Bastante bueno, a mí me gusta, sí, sí, me gusta SAT 46
 46 mucho... para ser mucha gente en una misma clase el AMB 47 COM 47
 47 ambiente es bastante bueno...
 48 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 49 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 50 R. Pues... no sé.... eso depende de los compañeros que COM 52
 51 tengan... dependes de las ideas que puedas tener con
 52 alguien, o que te lo pases bien con una persona... o... las COM 53
 53 ganas que tengas de estudiar, por que los que no estudian COM 54

- 54 se cuántas con los que no estudian, y los que sí pues con
55 los que sí...
- 56 P. ¿Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
57 estas recibiendo?
- 58 R. Sí, yo creo que es bueno bastante bueno, podría SAT 59
59 aprovecharlo más, pero bueno....
- 60 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
61 compañeros?
- 62 R. Muy buenas, yo no tengo problemas con ninguno, COM 63
63 vamos.
- 64 P. ¿ con los profesores?
- 65 R. Pues con algunos me llevo muy bien, con otros ni he PPO 66
66 hablado, según con el tipo de profesor.
- 67 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
68 nuestra Universidad?
- 69 R. Sí, porque tu te acercas a la biblioteca y está casi REC 70
70 siempre llena y hay bastante ambiente de trabajo. AMB 70
- 71 P. ¿Tu crees que es agradable el clima de clase?
- 72 R. Sí.
- 73 P. ¿Por qué crees que es agradable?
- 74 R. ¿Porque no... no hay problemas entre clase cuando se COM 75
75 están dando y todo el mundo está atento a lo que dice el COM 77
76 profesor y luego entre nosotros nos llevamos bastante
77 bien y... no hay problemas, vamos....
- 78 P. ¿Existe competencia?
- 79 R. Entre nosotros, sí, sí... y además de existir una PTE 81
80 competencia porque sino la hubiera pues, no nos
81 motivaríamos para estudiar...
- 82 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
83 Universidad?
- 84 R. Pues... yo creo que debería llevarse todos bien, sin COM 85
85 una crispación, sin ser hipócritas con ninguno, sino todos
86 con todos y... vamos cumplir con todos por lo menos...
- 87 P. ¿A nivel general crees que los profesores tienen bien
88 preparadas y organizadas sus clases?
- 89 R. ¿A nivel general sí, yo creo que sí....
- 90 P. ¿Dan los profesores oportunidad para que expreséis
91 vuestras opiniones?
- 92 R. Sí, sí.. Porque siempre le interesan que preguntemos PDO 93
93 si no entendemos algo, o si... vamos que no hay PDO 95 IND 95
94 problemas en que preguntemos, que no nos cortan ni
95 nada....
- 96 P. ¿Utilizan los profesores algún tipo de innovación en
97 su manera de dar las clases?
- 98 R. ¿Algo más novedoso que he visto aquí en la INN 100
99 Universidad son las transparencias... que la verdad yo
100 nunca las había visto, pero vamos es lo único, lo demás MET 101
101 son métodos tradicionales....
- 102 P. ¿Cómo es el tipo de enseñanza que estáis recibiendo?
- 103 ¿es tradicional, innovadora? por qué?
- 104 R. Es tradicional, porque yo creo que es como me or la MET 107
105 entiende la gente, ya estás acostumbrado a un tipo de
106 enseñanza y si a lo me or empiezan a cambiar y no da

-
- 107 resultado pues la gente no responde a esos resultados,
108 creo...
109 P. ¿Quién decide lo que se hace en clase? ¿existe una
110 negociación inicial con el profesor?
111 R. Sí, por ejemplo para acordar cuando se hacen los [IND] 12 [EVA] 14
112 exámenes podemos hablar con el profesor, en un parcial [IND] 15
113 podemos acordar bien las fechas sino te va bien, si
114 podemos cambiarla, o para entregar algún trabajo
115 también podemos hablar con él.
116 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
117 que dispone la Universidad?
118 R. Son buenos, yo creo que son buenos, por ejemplo en [REC] 20
119 la biblioteca no está mal, libro que pidas libro que te
120 pueden dar...
121 P. ¿Piensas que existe una correspondencia entre las [PRA] 23
122 clases prácticas y las teóricas?
123 R. Sí, bastante, sí, sí.
124 P. ¿Colaboras en algún tipo de investigación? [INV] 26
125 R. Ahora mismo no, por que la verdad es que estoy
126 empezando, vamos si es que estoy en primero.
127 P. ¿Crees que las clases son ordenadas y están bien
128 organizadas?
129 R. Sí, bastante.
130 P. ¿Qué características tiene el ambiente de esta
131 Universidad?
132 R. Pues yo creo que es un ambiente bueno, a pesar de [AMB] 33
133 que se forman sus grupillos, pero bueno.
134 P. ¿Por qué?
135 R. Por que como te he dicho antes siempre cumples con
136 todos, pero siempre hay algún grupillo que se lleva [COM] 38
137 mejor, que se junta más, que a lo mejor es que coincide
138 mas que con otras personas...
139 P. ¿Quieres añadir algo?
140 R. No, está bien.
141 P. ¿Eres de algún capital o de algún pueblo?
142 R. Soy de Torredonjimeno.
143 P. Bueno muchas gracias
144 □

- 1 ENTREVISTA N°1
2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA DE MAESTRO
3 ESPECIALIDAD: EDUCACIÓN FÍSICA
4 CURSO: TERCERO
5 FECHA: 28 MARZO 1997
6 ENTREVISTADO: ALUMNO
7
8 P. ¿Me podrías decir la licenciatura y el curso que estás?
9 R. Diplomatura en Educación Física, tercero.
10 P. ¿Piensas que los profesores de esta Universidad se
11 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
12 ¿cómo es esa preocupación?
13 R. Casi todos son bastantes competentes, pero luego EDO 14
14 hay por ahí unos cuantos que no son, por así decirlo EDO 15
15 demasiado competentes, que van a dar sus clases y pasan EDO 17
16 olímpicamente de la gente, da sus clases y punto, si las
17 pilla bien y sino pues nada. Pero en general si el nivel del EDO 18
18 profesorado es bastante bueno.
19 P. ¿Participáis en clase? ¿en qué participáis y en qué no?
20 R. Siempre que podemos.
21 P. ¿En qué participáis y en qué no?
22 R. Participamos en coloquios, debates, en alguna PAR 23 MET 23
23 actividad que salga extraescolar, y en qué no, pues no sé
24 decirle, en cualquier cosa chorra de esas que salen por
25 ahí, en las cosas serias siempre participamos. PAR 25
26 P. ¿Participáis en las actividades culturales que
27 promueve la Universidad?
28 R. En algunas sí y en otras no, por ejemplo en las PAR 31
29 culturales deportivas sí, deportivas sí en algunas
30 culturales pues... no sé en alguna obra de teatro, también
31 hemos ido a unas cuantas, pero vamos.... más bien pocas
32 si te digo la verdad.
33 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?
34 R. Sí, por supuesto, sino fuese así no nos enteraríamos INF 35
35 de la mitad de los cursos, por que la mitad de los cursos
36 como estamos estudiando educación física son cursos INF 39
37 deportivos que queremos hacer, y los carteles están
38 puestos por ahí escondidos entre un tablón de muchos
39 muchos carteles, y siempre hay gente que llega diciendo COM 41 INF 41
40 mira he encontrado este cartel, y no se lo calla, vamos
41 que hay un buen flujo de información...
42 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o
43 simplemente compañeros?
44 R. No, son amigos, bueno si te digo que me llevo bien COM 45
45 con todos miento, enemigos no hay ninguno, pero COM 47
46 siempre hay una amistad mas profunda, mas intensa con
47 algunos que con otros, pero casi todos son amigos.
48 P. ¿Conoces a todos tus compañeros de clase?
49 R. Sí, a todos sí, por que da la casualidad que cuando COM 51
50 hemos hecho una fiesta en el piso de uno o en el piso de
51 otro y cuando no hemos hecho un viaje juntos y cuando COM 52
52 no hemos hecho un curso juntos, nos conocemos todos.
53 P. ¿Aproximadamente ¿a cuántos conoces por su

- 54 nombre de pila □
- 55 R. □□por su nombre de pila□, pues si estamos sesenta y no□COM□57
- 56 se el numero exacto, pero si estamos sesenta y ocho,
- 57 conoceré a cincuenta y cinco o por ahí por ahí, □ue halla□COM□61
- 58 por e□emplo ocho personas □ue le llame □osé y me diga
- 59 no... pero por lo demás todos nos llamamos por apodos,
- 60 por apodos o por el nombre, pero por el nombre, nombre
- 61 mucho más de la mitad... cincuenta y tantos.
- 62 P. □□Cómo describirías las clases, son interesantes o
- 63 aburridas□
- 64 R. □Depende de las asignaturas □ue sea, las asignaturas□SAT□66
- 65 de deportes □ue tenemos más bien pocas son super
- 66 interesantes, y las demás asignaturas □ue se ponen para□SAT□69
- 67 complementar créditos como puede ser... no digo □ue no
- 68 tenga su importancia pero por e□emplo en nuestra carrera
- 69 no a veo básica, ni fundamentales, como puede ser□SAT□73
- 70 "conocimiento del medio", como pueden ser "ingles",
- 71 como pueden ser "ciencias naturales", las veo un
- 72 po□uillo en plan... son interesantes y fundamentales en
- 73 otras carreras, pero en educación física la veo como un□SAT□75
- 74 complemento de créditos, por rellenar, no por□ue haga
- 75 falta.
- 76 P. □□Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
- 77 universidad□
- 78 R. □El ambiente académico para ser una Universidad muy□AMB□79
- 79 □oven, □ue ha empezado hace poco está bastante bien...
- 80 P. □□□ué factores crees □ue influyen en □ue se genere un
- 81 tipo de ambiente u otro en la Universidad□
- 82 R. □Pues el interés de los alumnos y sobre todo la□AMB□83
- 83 motivación del profesorado, si el profesorado motiva los□PDO□85
- 84 alumnos, estos se interesan, y sino, pues esto va api□ue,
- 85 □ue es lo □ue pasa siempre, y ya te digo □ue la□AMB□88
- 86 Universidad de □aén para ser pe□ueñita y lleva tan poco
- 87 tiempo funcionando y estar todos nuevo y recién□SAT□88
- 88 empezado está bastante bien, se hacen bastantes cosas...
- 89 P. □□□ué otros factores crees □ue son importantes□AMB□92
- 90 R. □Pues la motivación, el interés y simplemente por así
- 91 decirlo muy vagamente pero dar con la tecla de lo □ue
- 92 buscan los estudiantes, simplemente.
- 93 P. □□Te sientes satisfecho con el tipo de formación □ue
- 94 estas recibiendo□
- 95 R. □Te repito □ue con algunas asignaturas sí, con lagunas□SAT□96
- 96 sí por□ue son muy profundas y muy extensas, pero otras□SAT□99
- 97 son, ya te lo he dicho antes, □ue las vemos □ue son una
- 98 tontería como la copa de un pino por□ue son
- 99 simplemente para complementar créditos, por□ue□SAT□102
- 100 nosotros por e□emplo en educación física □ue nos pinta
- 101 dar por e□emplo "ciencias naturales", □ue sí, está bien,
- 102 □ue en otras carreras sería complementarias y muy□SAT□104
- 103 interesantes, pero es □ue a nosotros no nos vale para
- 104 nada... deberíamos complementar asignaturas de□SAT□106
- 105 deportes, por□ue hay otras asignaturas como por e□emplo
- 106 "iniciación deportiva" □ue es una asignatura muy buena,

- 107 pero claro de los deportes aparte que hay deportes que no [SAT] 109
108 tocamos como pueden ser el tenis, como pueden ser no
109 sé, muchas.
110 P. [C] Cómo son tus relaciones personales con tus
111 compañeros [C]
112 R. [C] Con mis compañeros muy buenas, muy buenas, [COM] 14
113 ninguna pelea, ningún encontronazo, nada
114 absolutamente.
115 P. [C] con los profesores [C]
116 R. [C] Con los profesores, pues buena, perfectamente muy [RPO] 18
117 buena, salvo alguno por ahí que me ha suspendido, pero
118 bueno. No, muy buena, en serio.
119 P. [C] Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
120 nuestra Universidad [C]
121 R. [E] Depende de qué asignatura y depende de qué [EDO] 24
122 profesores, por que si el profesor tiene cierta habilidad
123 para hacer las clases muy amenas, pues la gente se
124 interesa, pero si hace las típicas clases magistrales [EDO] 26 [MET] 27
125 aburridas, largas, extensas, siniestras, sin duda la gente se [SAT] 27
126 aburre por mucho que le interese la asignatura, al final
127 de a de tener interés y te aburres. Pero que si el [EDO] 29 [MET] 29
128 profesorado se interesa y la muestra de forma muy amena
129 y sin ser un rollo pues la gente se interesa mucho más.
130 P. [T] Tu crees que es agradable el clima de clase [C]
131 R. [E] El clima de clase sí, por supuesto, hay mucho [AMB] 32 [COM] 32
132 compañerismo. Por que nos llevamos muy bien ya, repito
133 [por que] te lo voy a explicar muy sencillamente, por que
134 nuestra carrera da la casualidad que somos totalmente
135 diferente a muchas carreras, por que tenemos que hacer [COO] 37
136 muchos cursos [m]ntos, coincidimos tanto en el aula como
137 lo que es la pista, tenemos mucho roce por nuestra [COM] 38
138 carrera, por los cursos que hacemos, por las asignaturas
139 que tenemos, tenemos mucho roce, que sino sé que [COO] 41 [COM] 41
140 de [ame] una camiseta que yo no me he traído, que si las
141 zapatillas prestame una, que si vamos a hacer un curso, [COM] 42
142 que si nos vamos a correr [m]ntos por las tardes, tenemos
143 mucho roces entre todos. No ocurre lo mismo en peritos [COM] 45
144 o empresariales que se ven solo en clase y luego por
145 fuera ni si [uiera] hay roce. Nosotros llevamos muchos [COM] 47
146 cursos [m]ntos, tenemos mucha vida íntima en clase y
147 fuera de clase..
148 P. [C] Existe competencia [C]
149 R. [C] competencia, competencia a nivel personal por afán [PET] 50
150 de superación, pero depende en qué sentido, ahora ismo [PET] 52
151 estamos estudiando y tenemos el afán de superarnos a
152 nosotros mismos, luego ya cuando hagamos oposiciones [COM] 53 [PET] 54
153 seremos amigos en la calle y enemigos entre comillas, en
154 los exámenes, pero que no, vamos..
155 P. [C] Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
156 Universidad [C]
157 R. [C] Sobre todo compañerismo y amiguismo, la gente que [COM] 57
158 no vaya en plan competitivo como muchas veces pasa [PET] 60
159 que dicen "d[ame] unos apuntes" y dicen "no, no te los

- 160 de lo por que nos que" como me dió una vez uno, que eso [PET] 163
- 161 fue un caso real, que me dió "tu vas a ser en un futuro
- 162 mi enemigo o vas a optar por la misma plaza que yo voy
- 163 a optar", o sea un ridículo incompetente. que no, que [COM] 165
- 164 nos llevamos muy bien en clase, que nos deñamos
- 165 apuntes, que nosotros nunca hemos tenido problema de [COO] 167
- 166 decir "no, no te deñ los apuntes", si ha pasado eso es
- 167 por que no lo ha tenido.
- 168 P. [Pero cómo debería ser el ambiente aula ideal]
- 169 R. [Ideal, yo creo que como la nuestra y te lo digo en [AMB] 171
- 170 serio, te lo digo en serio por que nos va fenomenalmente, [COM] 171
- 171 ni hemos tenido problemas de nada, nos llevamos [COM] 173
- 172 perfectamente, eso en cuanto a convivencia, en cuanto a
- 173 material faltaría un poquito de todo, pero bueno, ya te he
- 174 dicho que la Universidad ha empezado hace poco y
- 175 bastante tenemos ya hemos, que va muy poco tiempo.
- 176 P. [A nivel general crees que los profesores tienen bien
- 177 preparadas y organizadas sus clases]
- 178 R. [Sí, a nivel general sí, pocas veces se ha dado el caso [OR] 180
- 179 de que llegue una persona sin haberse preparado las
- 180 clases, ya te digo que para estar dando clases a qué se [EDO] 182
- 181 necesitan personas profesionales, e incluso sin llevar una
- 182 clase preparada se nota que saben del tema, se pueden un [EDO] 184
- 183 poco despistar, se pueden desorientar, pero cuando
- 184 cogen el hilo se lían perfectamente, o sea que son [EDO] 185
- 185 personas profesionales.
- 186 P. [Dan los profesores oportunidad para que expreséis
- 187 vuestras opiniones]
- 188 R. [Sí pos supuesto, eso siempre... por supuesto, no se [RPO] 190
- 189 ha dado el caso nunca de tener este tipo de problema con
- 190 ningun profesor...]
- 191 P. [Utilizan los profesores algun tipo de innovación en
- 192 su manera de dar las clases]
- 193 R. [Sí, por ejemplo nuestra profesora de "didáctica [INN] 195 [MET] 196
- 194 general", pues por ejemplo es una profesora que más
- 195 instrumentos a innovado para dar las clases, que si [INN] 196
- 196 transparencias, que sino se que, que sino se cuanto, los [INN] 198 [MET] 198
- 197 demás profesores se limitan a temario, fotocopias, tiza y
- 198 pizarra y punto... y además que es así, que está clarísimo.
- 199 P. [Cómo es el tipo de enseñanza que estáis recibiendo]
- 200 [es tradicional, innovadora] por qué]
- 201 R. [En general es buena, quizás en algunos puntos es [SAT] 202 [MET] 202
- 202 tradicional pero tira mas hacia la innovación.
- 203 P. [Por qué crees que tira más a la innovación]
- 204 R. [Pues por que se utilizan muchos más medios [INN] 205
- 205 audiovisuales, las clases se preparan de diferente manera, [MET] 208
- 206 no son tan rígidas ni tan estrictas como antes, se participa [PAR] 207
- 207 más en clase, se pueden expresar las opiniones, y pienso [IND] 207 [INN] 209
- 208 que tira más a la innovación, aun que en algunos aspectos [MET] 210
- 209 tenga algunos puntos tradicionalistas que tienen que ser
- 210 así por obligación.
- 211 P. [Quién decide lo que se hace en clase] existe una
- 212 negociación inicial con el profesor]

- 213 R. □Depende en □ué sentido, por e□emplo las fechas de□IND□215□EVA□215
214 los exámenes casi siempre se suele convencer al profesor,
215 y casi siempre hay una negociación, aun□ue muchas□NE□□217
216 veces se haga lo □ue el profesor estime oportuno, pero
217 siempre salvo previa negociación, nunca llega y dice□NE□□218
218 "bueno se hace lo □ue yo □uiero", siempre se negocian□NE□□220
219 las fechas, o el dar primero un tema u otro.... siempre
220 □ue se pregunta hay respuesta, no es decir "□ue sale esto□IND□221
221 por□ue yo digo y punto", no eso nunca.
222 P. □□Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los
223 □ue dispone la Universidad□
224 R. □Son... vamos no son todo lo bueno □ue yo □uisiera,□REC□226
225 pero depende, por e□emplo en las clases de educación
226 física el material es pobre, es pésimo, es de lo más barato
227 □ue hay y poca cantidad, en algunas clases como pueden□REC□231
228 ser didáctica general no es □ue contemos con muchos
229 aparatos pero por e□emplo tenemos nuestra televisión,
230 nuestro vídeo, aun□ue no lo utilicemos, nuestro
231 retroproyector, etc... y por e□emplo en otras clases como□REC□234
232 pueden ser ciencias naturales contamos con laboratorios
233 y hay algunos □ue otros materiales, no todos los □ue
234 □uisiéramos pero algunos.
235 P. □□Piensas □ue existe una correspondencia entre las
236 clases prácticas y las teóricas□
237 R. □Sí... por supuesto, sobre todo en las de educación□PRA□240
238 física. Sí por□ue da la casualidad □ue lo hemos vivido
239 con e□emplos reales, con personas □ue no han asistido a
240 clase durante un tiempo por□ue han tenido una
241 enfermedad, de baā de lesión o por lo □ue sea, por
242 trabaō o por lo □ue sea, y ha faltado por e□emplo□PRA□244
243 simplemente dos semanas y luego no se han enterado de
244 nada para dar una sesión práctica, por□ue ya he dicho,
245 nosotros por así decirlo, engullimos teoría, nos la□PRA□247
246 empollamos, y luego la ponemos en práctica en la pista o
247 en el gimnasio, y son experiencias vivificantes □ue no□PRA□250
248 vasta con leertelas, empollartelas y luego soltarlas, tienen
249 □ue saber, tienen □ue haber pasado por ellas para saber lo
250 □ue sienten los demás y tiene □ue saber eso.
251 P. □□Colaboras en alg□n tipo de investigación□INV□253
252 R. □No, tenía □ue haber colaborado con Puri pero la deē
253 colgada, es □ue estaba hasta el cuello de trabaō.
254 P. □□Crees □ue las clases son ordenadas y están bien
255 organizadas□
256 R. □Sí, sí, no ralla ni lo super ordenador, ni tampoco ralla□OR□□258
257 el desastre, ni el desorden, están bien ordenadas, en
258 general sí.
259 P. □□□ué características tiene el ambiente de esta
260 Universidad□
261 R. □Repito □ue para ser una Universidad □ue lleva poco□AMB□263
262 tiempo hay un ambiente bueno, se ve ganas de trabaār,
263 se ve compañerismo en el aula, y se hacen muchas□COM□263
264 actividades, el Aula Magna no es un aula □ue esté por ahí
265 □ue esté desierta, o esté para nada... y se ve □ue hay□PAR□266

- 266 bastante interés y bastante afición por la gente. Creo que
267 sí, que hay interés por llevar esto hacia delante y
268 colaboramos entre todos, aunque algunos valoramos
269 menos lo que tenemos y son los profesores lo que EDO 270
270 intentan que esto salga hacia delante, pero vamos hay un AMB 271
271 buen ambiente.
272 P. ¿Quieres añadir algo?
273 R. No, nada....
274 P. ¿Eres de algún capital o de algún pueblo?
275 R. Soy de un pueblo, de La Carolina.
276 P. Bueno muchas gracias
277

- 1 ENTREVISTA N°12
2 TITULACIÓN: DIPLOMATURA DE MAESTRO
3 ESPECIALIDAD: EDUCACIÓN PRIMARIA
4 CURSO: TERCERO
5 FECHA: 23 MARZO 1997
6 ENTREVISTADO. ALUMNO
7
8 P. ¿Me podrías decir la licenciatura y el curso que estás?
9 R. Diplomatura de Maestro de Educación Primaria,
10 tercer curso.
11 P. ¿Piensas que los profesores de esta Universidad se
12 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
13 ¿cómo es esa preocupación?
14 R. Poco, muy poco...prácticamente profesores de PDO y RPO
15 distintas áreas. Hay carreras que tienen mejor trato con
16 los alumnos y otras no.
17 P. Pero, en la vuestra.
18 R. En la nuestra mejor que en otras, pero solo algunos RPO
19 profesores nos tratan bien.
20 P. Pero no que os traten bien los profesores, sino si
21 crees que se preocupan de ustedes los alumnos.
22 R. No, poco, contados
23 P. ¿los que se preocupan cómo os demuestran esa
24 preocupación?
25 R. Por que sí, por que se ve, por ejemplo a la hora de PDO
26 pedir favores te lo hacen, y ves que lo hacen con ganas.
27 P. Pides favores y lo hacen.
28 R. Claro.
29 P. ¿qué tipo de favores?
30 R. Por ejemplo, si necesitas algo ellos muestran PDO
31 interés....
32 P. ¿Participáis en clase?
33 R. Sí mucho.
34 P. ¿en que sí participáis y en que no?
35 R. Pues participar sobre todo en cosas que nos PAR
36 interesan, me interesan a mí, participo si me interesan y si
37 no pues paso, no participo.
38 P. ¿Participáis en las actividades culturales que
39 promueve la Universidad?
40 R. A ninguna
41 P. ¿A ninguna?
42 R. No.
43 P. Pero ¿por qué?
44 R. Por que no tengo tiempo.
45 P. ¿Por que no tienes tiempo o por que?
46 R. Al único concierto que he ido y que ha organizado la PAR
47 universidad como actividad cultural ha sido la del
48 Concierto Carmina Burana, que estuvo muy bien por
49 cierto. Algunas muestra de cuadros de trabajo que ha PAR
50 habido en el edificio multiusos, y poco más.
51 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?
52 R. No creo que no... no por que en la clase hay INF MAS
53 muchísima gente, está masificada y no... no favorece ese

- 54 tipo de fluo... ni si uiera en los grupos.
- 55 P. Vuestros compañeros de clase son amigos o
56 simplemente compañeros
- 57 R. Sí, son amigos y compañeros. COM57
- 58 P. Pero...
- 59 R. Si tengo un montón de amigos. COM59
- 60 P. Sí pero yo distingo entre lo que es un compañero de COM61
61 clase y lo que es un amigo, amigo simplemente se queda
62 en compañero de clase o llega algo más esa relación
- 63 R. No, no...no todo el mundo es amigo, todo el mundo COM63
64 es compañero pero no todo el mundo es compañero. COM64
- 65 P. Conoces a todos tus compañeros de clase
- 66 R. Sí.
- 67 P. Sí por que es el tercer año ya
- 68 R. Es el tercer año, incluso y lo he tenido más difícil COM70
69 por que yo el primer año estuve en el grupo de tarde y
70 estuve con sesenta alumnos, con los de grupo de tarde, y
71 luego con el grupo de mañana en segundo y tercero. En COM73
72 segundo estuve con el grupo completo, eramos ciento y
73 pico, y en tercero solamente estamos unto en una clase,
74 que son tres horas semanales... osea que tiene incluso COM76
75 más mérito, pueden ser tres o dos personas que no
76 conozca..
- 77 P. Aproximadamente a cuántos conoces por su nombre
78 de pila
- 79 R. Muchos apellidos, algunos nombres. Depende COM80
- 80 P. A eso me refiero dependiendo de que
- 81 R. Dependiendo de la amistad que tu tengas con él, si COM83
82 por ejemplo si lo trato poco pues solo me sé los
83 apellidos.
- 84 P. tu crees que la clase está unida, ahora que ya han
85 pasado tres años existe una unidad en la clase
- 86 R. De compañerismo, si yo creo que sí... a mi siempre COM87
87 me da alegría de ver a los compañeros... cuando nos COM88
88 untamos los grupitos y nos ponemos a charlar.
- 89 P. Cómo describirías las clases, son interesantes o
90 aburridas
- 91 R. A nivel general.... alguna divertida.... y te gustaba ir a SAT92
92 clase y otras que ibas a clase por que tenías que ir.
- 93 P. por que controlaban las faltas
- 94 R. No, controlar las faltas pocas veces.... no pero es que MET96
95 da cosa, si puedes ir a clase por que no vas a ir, a coger
96 apuntes.
- 97 R. que a uí cada uno va a su bola.... a uí no hay unidad AMB98
98 universitaria, no hay unidad de nada.
- 99 P. Pues no me has dicho que la clase está muy unida. COM100
- 100 R. Pero a nivel de universidad no.
- 101 P. Es decir que el fluo de comunicación del que
102 hablamos antes, ni se da en clase ni se da en la
103 universidad.
- 104 R. En clase si se puede dar, en una clase con subgrupos INF104
- 105 P. Es decir que la información circularía por grupos.
- 106 R. ay mucha gente que no se entera de nada, pero que INF106

- 107 a nivel de universidad hay asociaciones de estudiantes, INF 108
108 pero no hacen nada.
109 P. ¿¿¿¿ablame de las asociaciones de estudiantes.
110 R. Las asociaciones de estudiantes no sirven para nada, ASO 112
111 por que no se mueven, solo se mueven por intereses
112 personales, solo informan de cursillos, pero no se ASO 115
113 mueven, a que hay problemas mucho más grandes y no se PRO 115
114 mueven, como por ejemplo que no existe en esta
115 Universidad la especialidad de música y no se mueven.
116 Por ejemplo, que no se muevan ante el problema de que PRO 117
117 hay pocos autobuses para la Universidad, para esas
118 cosas.
119 P. ¿¿Ese problema lo tenéis solo la gente que sois de los
120 pueblos?
121 R. Sí, pero hay otros problemas, por ejemplo el PRO 123
122 currículum, si los alumnos se movieran el currículum se SAT 125
123 puede cambiar, si se hace una protesta a nivel estudiantil PRO 125
124 se puede cambiar los planes, al menos algo... pero por lo PLA 124
125 menos que se mueva la gente. Mira al menos se ha PRO 127
126 conseguido que existan desdoble en dos especialidades
127 para las prácticas, algo es algo. ¿a otra cosa que te iba a
128 decir, las tutorías de los profesores, que estos no las PRO 131 EDO 131
129 cumplen, por que no quieren, yo he venido muchas tardes
130 a entregar trabajos y me los he tenido que llevar de
131 vuelta, una tarde entera para entregar trabajos y no he SAT 134
132 entregado ni uno.... y me tengo que callar. ¿no puedes
133 reclamar, por que cuando reclamas tienes que poner el
134 nombre del que reclama....
135 P. ¿¿¿¿ué factores crees que influyen en que se genere un
136 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
137 R. Primero yo creo que son los profesores,.... y las ASO 139
138 asociaciones de estudiantes, yo creo que si ambos grupos
139 se movieran esto cambiaría....
140 P. ¿¿Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
141 estas recibiendo?
142 R. Por lo menos ya casi tengo el título, yo me siento SAT 145
143 igual que si hubiera acabado el bachiller.... estoy
144 satisfecho, pero el primer día que supe que ya tenía el
145 título.
146 P. ¿¿Cómo son tus relaciones personales con tus
147 compañeros?
148 R. Regular.
149 P. ¿¿¿¿ con los profesores?
150 R. Demasiado buena... por que a veces... te conoces RPO 152
151 todos los profesores y todos quieren que les haga alguna E I 152
152 cosas, y todos te empiezan a exigir...
153 P. ¿¿¿¿ue colabores con ellos?
154 R. No, que colabores no.... pero por ejemplo vas mucho INV 154
155 a tutoría, o vas a tutoría por que te interesa la materia.. ¿SAT 156
156 muchas veces vas a examen y por que hayan ido mucho a E I 158
157 tutoría tienes que sacar muy buena nota, y luego no lo
158 sacas.
159 P. ¿¿Tu crees que cuando el profesor te conoce te exige

- 160 más□
- 161 R. □Claro, te exige más pero también tiene sus ventajas, □E□I□162
- 162 □ue te ayuda, por□ue se supone □ue si vas a tutoría es□PDO□65
- 163 por□ue muestras interés por la asignatura, cuando van a□IND□65
- 164 corregir los exámenes cogen las fichas y dicen "Ah este
- 165 es tal".
- 166 P. □Piensas □ue existe un buen ambiente de trabajo en
- 167 nuestra Universidad□
- 168 R. □Entre los alumnos, depende mucho de la gente y hay□COM□69
- 169 gente con la □ue no se puede trabajar.
- 170 P. □Plantea problemas el trabajar en grupos□
- 171 R. □o he trabajado algunas veces en grupo, pero me□□RU□73
- 172 cuenta mucho trabajo □uedar con la gente un día y otro
- 173 día, y te pongan excusas y al final el trabajo lo tienes □ue□□RU□74
- 174 hacer tu, y por eso no me gusta.
- 175 P. □Se te ha dado el caso □ue cuando se trabaja en grupo
- 176 determinadas personas no hayan hecho el trabajo□
- 177 R. □Sí, o □ue a lo mejor le lo hayan hecho faltas y a lo□□RU□79
- 178 mejor les dío "dejarlo □ue lo hago yo" , prefiero hacerlo
- 179 yo a □ue me hagan perder el tiempo.
- 180 P. □Tu crees □ue es agradable el clima de clase□
- 181 R. □Sí
- 182 P. □Existe competencia□
- 183 R. □Sí, dentro de determinados grupos.... hay□PET□84
- 184 competencia individual pero no en la clase, sino
- 185 determinadas personas dentro de los grupos... □ue□PET□87
- 186 siempre van preguntado "□ue has sacado□ □ue has
- 187 sacado□" y siempre le da coraje □ue sabes más □ue él. □PET□87
- 188 P. □Normalmente ese tipo de gente se agrupa en el
- 189 mismo grupo□
- 190 R. □Sí, yo creo □ue sí, los competentes se unen a los□PET□91
- 191 competentes, pero competentes a la hora de trabajar....
- 192 P. □Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
- 193 Universidad□
- 194 R. □Empezando por □ue hubiera menos gente en el□MAS□95
- 195 aula.... para motivar un ambiente de cooperación e□COO□96□AMB□96
- 196 individualización en el aula, con tanto gente no se puede□MAS□97□IND□97
- 197 cooperar ni individualizar la enseñanza... Siempre se ha□□RU□99
- 198 trabajo en grupos, por□ue nuestra clase es muy□MAS□99
- 199 numerosa, en tercero se rompió el grupo por culpa de las
- 200 optativas, solo nos veíamos tres horas a la semana,□□RU□201
- 201 perdimos la identidad de grupo. En segundo nos unimos□COM□204
- 202 en un gran grupo □ue no nos conocíamos la mitad,
- 203 por□ue un grupo veníamos de estar en primero por la
- 204 tarde y el otro ser grupo de mañana.
- 205 P. □A nivel general □crees □ue los profesores tienen bien
- 206 preparadas y organizadas sus clases□
- 207 R. □ue va, sino no nos darían tantas fotocopias y se□MET□208
- 208 daría todo el temario de los programas...
- 209 P. □Dan los profesores oportunidad para □ue expreséis
- 210 vuestras opiniones□
- 211 R. □Dan a veces la oportunidad, y □uieren, pero también□IND□212
- 212 □uieren oír lo □ue ellos □uieren. Muchas veces nos de□an□IND□214

- 213 opinar siempre ¿ue digamos lo ¿ue ellos ¿uieren
214 escuchar....
215 P. ¿Utilizan los profesores alg¿n tipo de innovación en
216 su manera de dar las clases¿
217 R. ¿o creo ¿ue no, bueno sí las asignaturas ¿ue tienen¿PRA¿219
218 prácticas siempre se rompe un poco con la monotonía de
219 clase... Las innovaciones serían hacer tests, traba¿ar con¿INN¿221
220 los materiales de matemáticas, ir al laboratorio, traba¿ar
221 con el BOE....
222 P. ¿Cómo es el tipo de enseñanza ¿ue estáis recibiendo¿
223 ¿es tradicional, innovadora¿¿por ¿ué¿
224 R. ¿Tradicional, es ¿ue yo creo ¿ue los profesores ¿ue¿MET¿225
225 son vie¿os dan una enseñanza tradicional y los ¿ue son¿MET¿227
226 nuevos ¿uieren introducir innovaciones pero al final
227 siguen un método tradicional, por¿ue el método¿MET¿228
228 tradicional hace el alumno te tenga más respeto....
229 P. ¿¿¿¿uién decide lo ¿ue se hace en clase¿¿¿¿existe una
230 negociación inicial con el profesor¿
231 R. ¿El profesor por supuesto, hay algunas asignaturas¿NE¿¿232
232 ¿ue te pregunta si nos parece bien lo propuesto, pero
233 como pasamos de todo.... no nos de¿an negociar nada, ni¿NE¿¿234
234 si¿uiera los exámenes... pocas veces.
235 P. ¿Cómo piensas ¿ue son los recursos materiales de los
236 ¿ue dispone la Universidad¿
237 R. ¿Creo ¿ue hay muchos y no se utilizan... muchos,¿REC¿237
238 bueno hay bastante pero no se utilizan por¿ue no nos¿REC¿240
239 de¿an, ¿uieren guardarlo, no nos de¿an usar los
240 ordenadores... dificultad mucho el poder usarlo. Por¿REC¿242
241 e¿emplo, el campus no se abre en sábado, ni si¿uiera se
242 abre la biblioteca para poder usar la sala de lectura.
243 P. ¿Piensas ¿ue existe una correspondencia entre las
244 clases prácticas y las teóricas¿
245 R. ¿Sí....
246 P. ¿Colaboras en alg¿n tipo de investigación¿
247 R. ¿Sí.
248 P. ¿Os ofrecieron a toda la clase esa colaboración o fue
249 personal¿
250 R. ¿Fue personal.
251 P. ¿Crees ¿ue las clases son ordenadas y están bien
252 organizadas¿
253 R. ¿No.... por¿ue menos se hace menos se ¿uiere hacer,¿OR¿¿254
254 yo creo ¿ue la mayoría ni si¿uiera se prepara las clases,¿EDO¿254
255 dicen "yo voy allí, suelto esto y ya está"..... Los¿EDO¿257
256 profesores vie¿os desde luego no se las preparan, los
257 nuevos sí. Los vie¿os no se reciclan, eso se ve en el trato¿EDO¿258
258 con los alumnos, tu eres el alumno y yo soy el profesor,
259 existe un distanciamiento entre profesor y alumnos.¿RPO¿259
260 P. ¿¿¿¿ué características tiene el ambiente de esta
261 Universidad¿
262 R. ¿Pe¿ueña, bonita y nueva
263 P. ¿Pero eso serían características físicas.
264 R. ¿Mucha gente en los pasillos, no se respira nada en¿AMB¿265¿MAS¿265
265 particular, hay un ambiente estudiantil

-
- 266 P. [] cómo es ese ambiente estudiantil []
267 R. [] No sé, eso se respira,... pero es un ambiente muy [] AMB [] 269
268 raro, esto no es una ciudad universitaria, esto es la
269 Universidad [] que tiene [] aén... A [] qui la gente no se vuelcan [] PDO [] 271
270 con los estudiantes, sino [] que los estudiantes pues están
271 ahí... Los universitarios dan mucha vida a la ciudad de
272 [] aén, y la gente de la ciudad no les corresponde...
273 También es una Universidad nueva y no se puede [] AMB [] 274
274 comparar con el ambiente de otras Universidades...
275 P. [] Explicame eso de [] que el ambiente se respira, [] cómo
276 es ese ambiente []
277 R. [] No sé, eso se ve, se nota, se nota en los estudiantes [] AMB [] 279
278 [] que se ven en la calle, en las fiestas, en los extran[] eros
279 [] que vienen a hacer intercambios a la Universidad...
280 P. [] [] quieres añadir algo []
281 R. [] No... los enchufes, no me gustan los enchufes a nivel
282 universitario.
283 P. [] Bueno muchas gracias
284 [] []

- 1 ENTREVISTA N°13
2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA DE MAESTRO
3 ESPECIALIDAD: EDUCACIÓN PRIMARIA
4 CURSO: TERCERO
5 FECHA: 29 MARZO 1997
6 ENTREVISTADO: ALUMNO
7
8 P. ¿Me podrías decir la licenciatura y el curso que estás?
9 R. Tercero de educación primaria.
10 P. ¿Piensas que los profesores de esta Universidad se
11 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
12 ¿cómo es esa preocupación?
13 R. O creo que al mayoría no, a la mayoría de los PDO 14
14 profesores los alumnos no les importan...
15 P. ¿No hay ninguno que se preocupe?
16 R. Supongo que sí... pero yo por lo que veo la mayoría PDO 17
17 no, la mayoría van a lo suyo, van a hacer sus cosas, la PDO 19
18 mayoría a escribir libros y a hacer sus cosas y no están en EDO 19
19 lo que tienen que estar que es en la cuestión docente...
20 P. ¿Participáis en clase? PAR 22
21 R. En la carrera esta de Magisterio sí, en otras carreras
22 no.
23 P. ¿En qué participáis y en qué no?
24 R. Eso depende de cada persona, entonces yo por PAR 28
25 ejemplo se puede decir que he participado mucho e
26 participado incluso en la elaboración de unos planes de PLA 28
27 estudios, de una carrera nueva que era aquella de
28 educador social... entonces es lo que te dicho existe PAR 32
29 cierta participación hasta ese grado participación hasta en
30 cuanto a representar a la Universidad de León a nivel
31 estatal en un congreso estatal de estudiantes de Ciencias
32 de la Educación... Entonces yo se puede decir que he PAR 33
33 participado, es decir me he metido de lleno, luego he PAR 36
34 participado en todas las decisiones que se toman en clase
35 e intentar desde lo que yo podía hacer que los alumnos se
36 interesasen y participase también en esa toma de PAR 37
37 decisiones que se toman en clase.
38 P. ¿Participáis en las actividades culturales que
39 promueve la Universidad?
40 R. Teatros, conciertos... es que el problema de esta PRO 51
41 Universidades que muchos alumnos somos de fuera,
42 somos de pueblos de fuera, por ejemplo a mí ha habido
43 cosas que sí me hubiera gustado ver, como teatro y otras
44 cosas, y entonces lo que pasa es que si eso te lo ponen a
45 las ochos o a las nueves de la noche los autobuses ya no
46 hay autobuses, entonces qué pasa, eso está hecho para la
47 gente que vive aquí en León, o cuando lo hacen aquí
48 abajo en el campus sucede que mucha gente no baja a
49 esas horas e la noche no le apetece bajar, si lo hicieran
50 en otro sitio como en la antigua escuela de magisterio o PAR 51
51 en perito yo supongo que iría más gente...
52 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?
53 R. ... en la clase... la comunicación entre los alumnos INF 54

54 depende de si es un grupo de reducido o no, si es un INF 56
55 grupo reducido yo creo que hay un flujo de información
56 mejor, en primero los alumnos se enteraban de todo, a INF 59
57 todos llegaban la información que llegaba a la clase,
58 llegaba a todos y se conocía lo que opinaba todo el
59 mundo. Si embargo luego al pasar al año siguiente a MAS 62
60 ser una cantidad grande de alumnos eramos ciento y pico
61 de alumnos, entonces al pasar a ser una gran cantidad de
62 alumno, entonces no, se pierde, se empiezan a ser grupos MAS 64
63 y ya ni siquiera existe el grupo que existía en primero, que
64 sea un grupo numeroso, todo eso se va desbaratando, se MAS 66 INF 66
65 van formando pequeños grupos y al final eso, hay mucha
66 gente que no se entera de las cosas, por que muchas veces INF 68
67 ves que van preguntando cosas por ahí que ya ha dicho
68 veinte mil veces y sin embargo, claro también hay gente
69 que ve mucho a clase, por lo que sea y luego pues se
70 pierden, si has faltado cierto día pues ya pierdes la INF 71
71 dinámica de información que se mueve por la clase...
72 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o
73 simplemente compañeros?
74 R. O diría que más bien son compañeros de clase. COM 74
75 Por que también depende de lo que entiendas por COM 77
76 amistad... es decir uno tiene sus amigos con los que salir
77 por ahí y eso, y entonces no, los compañeros de clase COM 79
78 aun que os veáis por ahí sí os saludáis pero no hay una
79 relación de amistad, es decir que lo mismo te puedes COM 81
80 tomar por ahí con ellos una cerveza, te puedes ir a algún
81 sitio pero es una cosa excepcional, no existe una amistad COM 83
82 de estar juntos a no ser que esa amistad ya la lleves de
83 antemano, es decir si entran dos amigos en la misma COM 84
84 clase van a asegurarse siendo amigos.
85 P. ¿Conoces a todos tus compañeros de clase?
86 R. O sí... yo más o menos los conozco a todos, pero lo COM 88
87 mío es un caso excepcional, es decir que yo no puedo
88 generalizar que todo el mundo conozca a todo el mundo.
89 P. ¿Aproximadamente a cuántos conoces por su
90 nombre de pila?
91 R. ¿Por su nombre a muchos, no te puedo decir el
92 número.
93 P. ¿Cómo describirías las clases, son interesantes o
94 aburridas?
95 R. Las clases. Es que... depende de lo siguiente...
96 existen ciertas clases donde existe cierta distensión, SAT 98
97 entonces son entretenidas para todo por que no se
98 necesita tener grandes conocimientos para esas clases, sin SAT 104
99 embargo luego existen otras clases, por ejemplo la que
100 son podemos decir de ciencias, como son física y
101 química, ciencias naturales y eso, que por ejemplo para
102 muchos alumnos que vienen de letras les cuesta mucho
103 trabajo y ya cuando existe una cantidad de conceptos que
104 ellos no han dado, que no han dado desde hace mucho SAT 107
105 tiempo entonces esa dinámica de esa clase va a ser muy
106 diferentes a cuando más o menos aun que no los conoces

107 son fácil de conocer, es decir en una dinámica de clases [SAT] 11
108 de ciencias los alumnos por ejemplo que vienen del
109 instituto de la parte de ciencias pues se encuentran, se
110 pueden encontrar distendidos en la clase por que todo les
111 suena, todo lo saben y no se pierden, entonces que pasa
112 con los otros alumnos, que muchas veces desconectan,
113 se pierden y al final se van de la clase, entonces claro no
114 puede existir una fluidez dentro de esa clase.
115 P. [C]Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
116 universidad [C]
117 R. [E]El ambiente académico... yo creo que aquí entre el [AMB] 19
118 profesorado hay mucho... es decir...grupos, lo mismo que
119 he dicho con los alumnos, entre el profesorado existen
120 muchos grupos, aquí normalmente el profesor se [REL] 25
121 relaciona dependiendo de las carreras e incluso están en
122 cursos diferentes, entonces por ejemplo los de ciencias,
123 los que imparten carreras de ciencias están en otro
124 edificio a parte pues entre ellos se hablan, pero a lo mejor
125 no conocen a ninguno de Pedagogía... Estaría
126 parcializado la cosa, estaría no se si llamarlo por
127 departamentos, por carrear, por que a veces es por
128 departamento, incluso a veces por carreras siempre va a
129 ser , dentro de cada carrera existe su profesorado que se [REL] 30
130 va a relacionar entre sí, por ejemplo, el otro día tenía que [REL] 35
131 entregar yo los trabajos uno a psicología y otro a
132 sociología, y no sabía donde estaba sociología, entonces
133 fui a preguntarle a una profesora que me dio psicología el
134 año pasado y no supo decírmelo, ni siquiera sabía donde
135 se encontraban los despachos. Es decir que por parte del
136 mismo profesorado no lo sabía, y es que están en otro
137 edificio... y por parte del profesorado que es lo que
138 pasa que no saben ni siquiera dónde están otros [EDO] 40
139 departamentos que no sean los suyos... normalmente los [REL] 43
140 profesores aquí se van a reunir por departamentos o por
141 áreas de conocimientos, entonces eso son los que se
142 reúnen y los que es conocen y después pueden que vean
143 a otros y no sepan quienes son.
144 P. [C] el ambiente de clase cómo lo definirías [C]
145 R. [D]Depende mucho de la cantidad de alumnos, yo creo [MAS] 47
146 que la cantidad de alumno va a influir mucho en el [AMB] 48
147 ambiente que haya en la clase, si hay pocos alumnos va a
148 ver un buen ambiente, sin embargo este año que hemos [MAS] 150 [PRO] 152
149 sido muchos alumnos el gran problema que he visto en
150 clase es que siempre va haber problemas con los [DES] 151
151 profesores por que ha habido mucho [aleo, en nada que
152 haya muchos alumnos, pases cuatro o cinco filas ya el [MAS] 154
153 alumno no se entera, empiezan a hablar y los de delante
154 no se enteran y al final no se entera casi nadie, existe un [DES] 156
155 murmullo general en toda la clase y al final, claro, no es [MAS] 156
156 lo mismo una clase grande que otra pequeña.
157 P. [C] qué factores crees que influyen en que se genere un
158 tipo de ambiente u otro en la Universidad [C]
159 R. [C]o creo primero el número de alumnos por clase, eso [MAS] 160 [AMB] 162

- 160 es lo primero y después ya sería la relación que exista [RPO] 162
- 161 entre profesor y los alumnos de la clase, la relación entre
- 162 los alumnos y los profesores...
- 163 P. ¿Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
- 164 estas recibiendo?
- 165 R. No creo, hombre se supone que es lo más adecuado [SAT] 167
- 166 para mí lo que hemos dado aquí, lo que si he echado de
- 167 menos es más cantidad de contenidos... de contenidos,
- 168 por que aquí por ejemplo en matemáticas se da didáctica [CON] 171
- 169 de las matemáticas pero al final el que no sepa
- 170 matemáticas de antes le falta, se da mucha didáctica de
- 171 las matemáticas, pero les falta contenido en matemáticas, [CON] 173
- 172 lo que son las matemáticas en si faltan.... igual que eso o
- 173 pasa en todas las clases, la parte pedagógica sí, lo que es [SAT] 175
- 174 la parte pedagógica está bien dentro de lo que yo
- 175 conozco.
- 176 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
- 177 compañeros?
- 178 R. No creo que en una clase donde hay muchos [MAS] 179
- 179 alumnos, yo en primero la relación con mis compañeros [COM] 182
- 180 era mucho mejor y luego ya cuando se amplió la clase [MAS] 182
- 181 tenía buenas relaciones con unos y había gente con la que
- 182 casi no te relacionabas...
- 183 P. ¿¿ con los profesores?
- 184 R. ¿... con los profesores, depende mucho del profesor,
- 185 supongo que hay profesores que... de los que solo son de [RPO] 186
- 186 hola y adiós y hay otros que no, que puedes hablar con [RPO] 187
- 187 ellos perfectamente que hay una relación amena....
- 188 P. ¿Pensas que existe un buen ambiente de trabajo en
- 189 nuestra Universidad?
- 190 R. Entre.... yo creo que en esta universidad por lo
- 191 menos se puede estudiar o trabajar, como se quiera decir,
- 192 bien, yo creo que no existen problemas, que existen [PRO] 194
- 193 tutorías por parte de los profesores para ayudar a los [PDO] 194
- 194 alumnos, aunque a veces no se cumplan, pero por lo
- 195 menos existe la posibilidad, y que el ambiente general [AMB] 197
- 196 está muy bien, yo he estado en otras universidades y
- 197 había más problemas con eso, no existía, relación [RPO] 199
- 198 profesor-alumno no existía,, o sea por lo menos aquí
- 199 existe la relación esa.... lo que si es verdad que al
- 200 barnos de donde estábamos el año pasado también se
- 201 ha cambiado mucho en ese aspecto, antes existía mayor [RPO] 202
- 202 relación entre profesor y alumnos y ahora no, los [RPO] 204
- 203 profesores están por su parte, los alumnos por la suya y a
- 204 veces no existe, se está perdiendo esa relación....
- 205 P. ¿Tu crees que es agradable el clima de clase?
- 206 R. Eso es como lo que antes he dicho, el clima de clase [AMB] 210
- 207 es agradable siempre y cuando exista respeto entre el
- 208 profesor y los alumnos, una vez que los alumnos
- 209 empiecen a pasar un poco de la asignatura, ya la clase
- 210 empeora....
- 211 P. ¿Existe competencia?
- 212 R. Sí, yo creo que sí.. Existen alumnos entre los que [PET] 215

- 213 existe competencia, y eso se nota por que hay alumnos
214 que desde primera hora están, vamos, que son amigos y PET 216
215 entre ellos existe competencia por ver quien saca más
216 nota, existe ese tipo de competencia. Luego existe ya un PET 218
217 gran grupo de clase que no, en ese gran grupo no existe
218 ese tipo de competencia o incluso entre las personas de PET 220
219 esos grupillos con los de otros grupos, aun que estudien
220 mucho no existe esa competencia, o sea la competencia PET 222
221 no va pensando en los demás sino entre grupillos
222 pe queños...
- 223 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
224 Universidad?
- 225 R. En ambiente, vamos a ver, yo que he estado en varias AMB 230
226 carreras he visto ambientes muy diferentes, el ambiente
227 de que entra un profesor por la puerta y todo el mundo
228 está muy callado, y entonces nadie hablar nada, es decir
229 nadie hablar nada y ... pero nada, ni con el compañero ni
230 nada, ese en un tipo de ambiente, y luego está el AMB 233
231 totalmente opuesto, que es que todo el mundo está
232 hablando con el compañero de al lado, y al final no se
233 entera la gente de las cosas. Es decir, yo creo que el AMB 239
234 ambiente de una Universidad debe ser un ambiente entre
235 esos dos, entre que exista cierto respecto, cierto respeto
236 entre el profesor y los alumnos pero al mismo tiempo
237 también, bueno entre alumnos y alumno, a veces estás
238 hablando con otro y no estás respetando a tu compañero
239 que quiere oír lo que están diciendo. Entonces el AMB 241
240 ambiente debería ser el bueno ese, que exista una buena RPO 241
241 relación profesor-alumno y alumno-alumno.
- 242 P. A nivel general ¿crees que los profesores tienen bien
243 preparadas y organizadas sus clases?
- 244 R. Eso depende también de cuántos años lleven los
245 profesores dando clase, es decir que se ve... que si un EDO 250
246 profesor lleva más años dando clase pues se supone que
247 ya se sabe más o menos todo, es decir como se sabe
248 todo, ese profesor va a tener que preparar poco por que
249 ya lo tiene casi todo preparado, entonces más o menos
250 eso. Lo que pasa es que a veces... la forma de exponer MET 252
251 esos contenidos la mayoría de las veces pues se queda
252 anticuada, por que claro surgen nuevos audiovisuales que INN 257
253 se pueden aplicar perfectamente en clase, y que como MET 257
254 hay profesores tradicionales que aun que lleven muy bien
255 preparadas las clases, por que la han dado durante mucho
256 tiempo, pero no incluyen las nuevas tecnologías por
257 ejemplo en sus clases y entonces pues cosas que se MET 259
258 podrían explicar mejor no se explican tan bien, se
259 explican igual que se explicaban hacen diez años. luego EDO 262
260 por parte de los profesores nuevos esos si tienen que
261 prepararse mucho, esos tienen un trabajo mucho más
262 grande, tienen un trabajo mucho mas grande por que EDO 265
263 tienen que ir preparándose el temario y muchas veces el
264 temario se lo preparan con el poco tiempo que tienen
265 entre un tema y otro, entonces claro el profesor que haga EDO 268

- 266 eso para el año siguiente irá meñorando, ira meñorando
 267 esos temarios e irán meñorando la preparación de esas
 268 clases.
 269 P. ¿Dan los profesores oportunidad para que expreséis
 270 vuestras opiniones?
 271 R. Algunos sí y otros no....
 272 P. ¿Utilizan los profesores algún tipo de innovación en
 273 su manera de dar las clases?
 274 R. Pues... eso depende, es que también depende de la
 275 asignatura si en esa asignatura se puede hacer algo de
 276 eso, por ejemplo en una asignatura de dibujo en
 277 la que lo único que haces es dibujar, hay lo único que
 278 haces es dibujar y no vas a utilizar nada nuevo... Pero hay
 279 otras clases que sí, que los profesores intentan poner
 280 transparencias, intentan que sí, y poco a poco se van
 281 pasando entre ellos, poco a poco van aprendiendo entre
 282 ellos, e irán haciendo ese tipo de cosas.
 283 P. ¿Cómo es el tipo de enseñanza que estás recibiendo?
 284 ¿es tradicional, innovadora? ¿por qué?
 285 R. Para mí más bien es tradicional en general, en general
 286 para mí es tradicional porque es que yo veo que no
 287 existe, no existe, aquí hablando y a lo mejor hay muchos
 288 pedagogos y eso en nuestra carrera, pero en general en la
 289 Universidad no existe, o por lo menos no se hacen cursos
 290 para enseñar a enseñar, que no se hacen cursos donde el
 291 profesorado pueda aprender de qué manera es la mejor
 292 para enseñar a los alumnos... Es más tradicional las
 293 clases.
 294 P. ¿Quién decide lo que se hace en clase?
 295 R. Pues lo decide el profesor.
 296 P. ¿No existe una negociación inicial con el profesor?
 297 R. A veces al principio, pero es que estamos hablando,
 298 es decir la carrera de Magisterio como hay muchos
 299 pedagogos pues al principio pues sí existe cierto tipo de
 300 negociación o de contrato se podría decir, pero a veces
 301 no se lleva a cabo, incluso por los propios pedagogos no
 302 se llevan a cabo y yo he tenido claras muestras de eso...
 303 de decir por ejemplo, pues vamos a dar ocho puntos vas
 304 a tener en el examen, un punto en un trabajo y otro punto
 305 por asistencia a clase y participación y al final se ha
 306 perdido un punto, en la asistencia y participación se ha
 307 perdido por que el profesor ha dicho que no ha podido
 308 controlarla. Entonces si el profesor no ha podido
 309 controlarlo eso no es culpa nuestra, es decir o que se lo
 310 de a todo el mundo, lo que tenía que haber hecho es en
 311 vez de quitarlo darselo a todo el mundo sino puedes
 312 controlarlo, o no ponerlo en el contrato o decir luego lo
 313 cambio para el año que viene, pero si ya lo has dicho
 314 entonces lo tienes que hacer...
 315 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
 316 que dispone la Universidad?
 317 R. ¿A qué en el apartado este, yo que sé, yo creo que tiene
 318 los suficientes para una carrera así... que no necesitan

319 muchos recursos materiales, solo que si diapositivas, que REC 321
320 si transparencias, o que si un laboratorio que otro , o sala
321 de música... yo creo que esos recursos materiales sí los REC 322
322 tiene la Universidad y además los está mejorando, por que REC 325
323 antes los laboratorios eran peores y ahora ya son
324 mejores, es decir que ahora mismo se están mejorando,
325 ese tipo de recursos yo creo que se están mejorando, no REC 327
326 están en excelente estado todavía, pero que poco a poco
327 se van mejorando...
328 P. Piensas que existe una correspondencia entre las
329 clases prácticas y las teóricas
330 R. Normalmente sí, por que es que a veces las clases PRA 333
331 prácticas esas de las que estamos hablando aquí son casi
332 una continuación de las teóricas, no son unas clases muy
333 prácticas que digamos. Cuando ha habido clases PRA 337
334 prácticas de laboratorio, de tener que ir al laboratorio,
335 pues ahí si ha habido más diferencia, por que a veces se
336 han hecho cosas en laboratorio y son ciertas cosas que ni
337 si fuera las vas a ver en clase.. Es decir tu no estas
338 viendo como se produce una reacción, eso tu no lo vas a PRA 341
339 ver en clase, es decir como se produce una reacción para
340 formar cierto compuesto, y a lo mejor pues lo vas a hacer
341 en el laboratorio.
342 P. Colaboras en algún tipo de investigación
343 R. No...
344 P. Qué características tiene el ambiente de esta
345 Universidad
346 R. No sé, es una Universidad que se nota que es una AMB 348
347 Universidad joven y que está aprendiendo a ser
348 Universidad, yo creo que eso sería lo que más.
349 P. Quieres añadir algo
350 R. No sé, ahora mismo no.
351 P. Eres de qué capital o de algún pueblo
352 R. De Torredonjimeno.
353 P. Bueno muchas gracias
354

- 1 ENTREVISTA N°14
 2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA DE MAESTRO
 3 ESPECIALIDAD: EDUCACIÓN FÍSICA
 4 CURSO: TERCERO
 5 FECHA: 2° UNIO 1997
 6 ENTREVISTADO: ALUMNO
 7
 8 P. ¿Me podrías decir la licenciatura y el curso que estás?
 9 R. Estudio tercero de educación física.
 10 P. ¿Piensas que los profesores de esta Universidad se
 11 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?
 12 ¿cómo es esa preocupación?
 13 R. Se preocupan algunos y no demasiado... no hay una preocupación
 14 preocupación muy grande.
 15 P. ¿Participáis en clase? ¿en qué participáis y en qué no?
 16 R. Sí...
 17 P. ¿Pero en todo?
 18 R. Depende, no se puede generalizar.
 19 P. ¿Participáis en las actividades culturales que
 20 promueve la Universidad?
 21 R. En algunas sobre todo en aquellas que atañen a PAR
 22 nuestra carrera...
 23 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?
 24 R. No como debería de haberlo, no demasiado...
 25 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o
 26 simplemente compañeros?
 27 R. Amigos... COM
 28 P. ¿Todos?
 29 R. Sí
 30 P. ¿Conoces a todos tus compañeros de clase?
 31 R. Sí
 32 P. Aproximadamente ¿a cuántos conoces por su nombre de pila?
 33 nombre de pila
 34 R. A todos.
 35 P. ¿Cómo describirías las clases, son interesantes o
 36 aburridas?
 37 R. Depende, hay de todo, algunas clases son interesantes, otras
 38 interesantes, otras aburridas y otras no tienen sentido
 39 ninguno...
 40 P. ¿Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
 41 universidad?
 42 R. Bueno, en general bueno, sí.
 43 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 44 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 45 R. No lo sé, depende de la gente, de los profesores, de quién está a cargo de la Universidad.
 46 ¿quién está a cargo de la Universidad.
 47 P. ¿Te sientes satisfecho con el tipo de formación que estás recibiendo?
 48 estas recibiendo?
 49 R. En un porcentaje alto sí.
 50 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
 51 compañeros?
 52 R. Buenas.
 53 P. ¿con los profesores?

- 54 R. Buena, también excepto con alguno, como alguno. RPO 54
- 55 P. Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
56 nuestra Universidad
- 57 R. No sé... Ambiente de trabajo sí, puede ser que sí, AMB 59
- 58 pero la verdad es que tampoco se ve mucho ese ambiente
59 de trabajo.
- 60 P. Tu crees que es agradable el clima de clase
- 61 R. El clima de clase sí, por lo general si es agradable, AMB 63
- 62 lo que ocurre es que en algunas clases no, es más culpa
63 del profesor que del alumno la mayoría de las veces.
- 64 P. Existe competencia
- 65 R. Suele existir, en la mayoría de los casos los profesores PDO 67
- 66 se preocupan por lo que es la materia, en lo que son los
67 conocimientos y las clases que imparten sí, hay EDO 69
- 68 excepciones como en todo sitio, pero suelen ser
69 competentes. los alumnos pues... la mayoría también
70 suele estar interesado por lo que estudian.
- 71 P. Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
72 Universidad
- 73 R. Debe ser un ambiente mas bien como el que hemos AMB 75
- 74 tenido nosotros, un ambiente más familiar, no tan
75 distante como en otros sitios, en otras carreras, incluso COM 78
- 76 en la misma Universidad hay unas carreras en que la
77 gente ni se conoce, y en otras como la nuestra en que
78 estamos todos juntos....
- 79 P. A nivel general crees que los profesores tienen bien
80 preparadas y organizadas sus clases
- 81 R. A nivel general sí....
- 82 P. Dan los profesores oportunidad para que expreséis
83 vuestras opiniones
- 84 R. A veces, depende del profesor.
- 85 P. Utilizan los profesores algún tipo de innovación en
86 su manera de dar las clases
- 87 R. Algunos sí y la mayoría no.
- 88 P. Cómo es el tipo de enseñanza que estáis recibiendo
- 89 es tradicional, innovadora por qué
- 90 R. Es una mezcla, es que los profesores que nosotros MET 92
- 91 tenemos son de distintas generaciones y entonces hay una
92 mezcla de métodos de enseñanza, hay gente mayor que MET 94
- 93 es más tradicional y gente más moderna que es más
94 innovadora... sabe es una mezcla.
- 95 P. ¿Quién decide lo que se hace en clase existe una
96 negociación inicial con el profesor
- 97 R. Por lo general el profesor impone sus condiciones y NE 99 IND 99
- 98 luego nosotros las discutimos y al final se hace lo que él
99 quiere.
- 100 P. Cómo piensas que son los recursos materiales de los
101 que dispone la Universidad
- 102 R. Son buenos, a nivel general son buenos recursos, al REC 103
- 103 menos para nuestra carrera.
- 104 P. Piensas que existe una correspondencia entre las
105 clases prácticas y las teóricas
- 106 R. En nuestra carrera sí, suele darse esa correspondencia PRA 107

-
- 107 entre teoría y práctica...
- 108 P. Colaboras en algún tipo de investigación
- 109 R. No
- 110 P. Crees que las clases son ordenadas y están bien organizadas
- 112 R. Sí... aunque depende, a nivel general están OR 14
- 113 organizadas, aunque en primero y segundo estaban mejor
- 114 por que en tercero ha sido una locura los horarios, con las OR 15
- 115 asignaturas de nueva configuración te vuelves loco,
- 116 por que a lo mejor tienes clase a las ocho de la mañana o OR 19 OR 19
- 117 así y a lo mejor ya no tienes clase hasta las nueve de la
- 118 noche, y luego a las cuatro de la tarde y luego a las nueve
- 119 de la noche, tercero ha sido en ese aspecto un caos.
- 120 P. ¿qué características tiene el ambiente de esta
- 121 Universidad
- 122 R. No sé,... es bueno y... parece alegre, divertido sobre AMB 23
- 123 todo
- 124 P. ¿quieres añadir algo
- 125 R. No, lo único que hubiera dicho era eso lo de los OR 26
- 126 horarios de las clases, pero ya se ha dicho.
- 127 P. Eres de algún capital o de algún pueblo
- 128 R. De algún.
- 129 P. Bueno muchas gracias
- 130

1 ENTREVISTA N°15

2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA DE MAESTRO

3 ESPECIALIDAD: EDUCACIÓN FÍSICA

4 CURSO: TERCERO

5 FECHA: 23 JUNIO 1997

6 ENTREVISTADO: ALUMNO

7

8 P. ¿Me podrías decir la licenciatura y el curso que estás?

9 R. Tercero de Educación Física.

10 P. ¿Piensas que los profesores de esta Universidad se

11 preocupan e interesan por los problemas de los alumnos?

12 ¿cómo es esa preocupación?

13 R. Hay profesores que sí, y otros que pasan PDO 15

14 absolutamente y se limitan en sus clases a exponer lo que EDO 16

15 han dado el año pasado, es decir, tienen los papeles

16 amarillos de tanto años ya, de tanto explicar lo mismo.

17 Hay otros profesores que sí, que se preocupan bastante, PDO 17 EDO 19

18 por que primero preparándose sus clases y poniéndose al

19 día con lo que sale, con lo que va saliendo.

20 P. ¿Participáis en clase? ¿en qué participáis y en qué no?

21 R. En nuestra especialidad sí, tenemos que intervenir PAR 23

22 por que como es una especialidad práctica tenemos que

23 estar siempre interviniendo en clase.

24 P. ¿Participáis en las actividades culturales que

25 promueve la Universidad?

26 R. Culturales, dentro de las deportivas en casi todas, PAR 28

27 que se consideran creo yo dentro de las culturales. □

28 dentro de las culturales en general en cosas como el coro.

29 P. ¿Existe un buen flujo de información en clase?

30 R. Por parte de los profesores, de algunos, bastante y te EDO 33

31 intentan meter en el ambiente de tu carrera y ponerte al INF 33

32 día para que cuando salgamos fuera estemos bastante

33 informados. Luego hay otros profesores, como ya hemos PDO 35 EDO 35

34 dicho antes, que ni se preocupan, se limitan a dar lo que

35 tienen desde hace varios años, y ya está.

36 P. ¿Vuestros compañeros de clase son amigos o

37 simplemente compañeros?

38 R. Son amigos y compañeros, más amigos que COM 39

39 compañeros, por que durante tres años ha habido mucha COM 40

40 unión, muchas prácticas y mucho roce entre nosotros.

41 P. ¿Conoces a todos tus compañeros de clase?

42 R. Sí a todos.

43 P. ¿Aproximadamente a cuántos conoces por su

44 nombre de pila? □

45 R. Al cien por cien.

46 P. ¿Cómo describirías las clases, son interesantes o

47 aburridas? □

48 R. Las que nos atañen más como asignaturas troncales SAT 50

49 son bastantes más interesantes, por eso estamos aquí,

50 por que son de nuestra carrera, son asignaturas de la SAT 51

51 materia y por eso son más interesantes. Aun que hay SAT 54

52 algunas asignaturas que, que no siendo de la

53 especialidad, que son optativas o de libre configuración

- 54 son bastantes interesantes también...
- 55 P. ¿Cómo describirías el ambiente académico de nuestra
56 universidad?
- 57 R. A nivel de alumnado bastante bueno, a nivel de AMB 61
- 58 dirección y de rectorado regular, yo creo que debería de
59 haber una, entre los que se encargan de llevar la
60 Universidad adelante en el aspecto administrativo más REL 61
- 61 unión y no pelearse tanto por pillar mejores puestos...
- 62 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
63 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
- 64 R. Yo creo que hay varios factores... los que hemos AMB 67
- 65 dicho antes administrativo, de organización, el
66 profesorado que yo creo que es bastante importante y el
67 alumnado que yo creo que es el que tiene que
68 preocuparse sobre todo, el alumnado de pedir más a sus CAL 70
- 69 profesores y a la administración para que tengamos una
70 mejor educación.
- 71 P. ¿Te sientes satisfecho con el tipo de formación que
72 estas recibiendo?
- 73 R. Yo creo que podría haber sido más completa, yo creo SAT 75 CAL 77
- 74 que es una carrera bastante buena y que le falta todavía
75 un poco más perfeccionarla, de completarla con otras
76 asignaturas, ya que cuando te quieras trasladar o acceder
77 a otra carrera te ponen bastantes pegas por que no tienes CON 78
- 78 todavía los conocimientos para estar en otras carreras.
79 Entonces creo que deberían ponerla como una carrera CAL 82
- 80 más completa y dejar aparte otras asignaturas, otras
81 materias que no son tan importantes, creo yo, y que
82 atañen a otras carreras más que a la nuestra...
- 83 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
84 compañeros?
- 85 R. Muy buenas, lo que pasa, como ya hemos dicho
86 antes, el roce que tienes durante estos años, durante los COM 88
- 87 años de la carrera pues te lleva a que unas veces estes
88 mejor y otras veces peor, pero en general yo sacaría COM 90
- 89 como bastante positiva la relación con mis compañeros
90 durante los años de carrera.
- 91 P. ¿ con los profesores?
- 92 R. Bastante buena, casi con todos, bueno con todos RPO 93
- 93 creo que he terminado bastante bien, y algunos que otros RPO 96
- 94 me conocen por que a lo mejor hemos tenido más
95 contacto, pero yo creo que en general bastante buena.,
96 pocos profesores, si ha habido algún profesor con el que RPO 99
- 97 no he estado más en contacto es por que el tampoco ha EDO 100
- 98 tenido un contacto no ha querido integrarse demasiado
99 en la clase y solo ha venido explícitamente a dar sus
100 clases y a lo suyo, pero yo creo que bastante buena ya RPO 102
- 101 que nuestra carrera implica muchísimas prácticas y PRA 102
- 102 muchísimos roces tanto con el alumnado como con el
103 profesorado, entonces yo creo que eso hace que estemos RPO 104
- 104 bastante unidos con los profesores.
- 105 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
106 nuestra Universidad?

- 107 R. □□o creo □ue sí, pero se podría meōrar... □CAL □107
- 108 P. □□En □ué aspecto □
- 109 R. □Pues... meōrando por eēmplo las actividades □CAL □12
- 110 extrauniversitarias... cursillos... a la hora de formar las
- 111 carreras estudiarlas más detenidamente adecuandola a lo
- 112 □ue se tienen □ue ceñir, hay carreras □ue no están muy □CAL □13 □PLA □13
- 113 perfeccionadas y necesitan meōrarlas.
- 114 P. □□Tu crees □ue es agradable el clima de clase □
- 115 R. □Sí, primero por □ue es una carrera de mucas prácticas □PRA □16
- 116 y además son unas asignaturas bastantes divertidas □SAT □19
- 117 por □ue... son bastantes divertidas algunas clases, son
- 118 bastantes divertidas por □ue estamos haciendo siempre □COM □19
- 119 bromas y eso hace □ue sea más llevadera la clase...
- 120 P. □□Existe competencia □
- 121 R. □En nuestra carrera a □ltime hora sí se ha visto □ue ha □PET □22
- 122 habido competencia, sobre todo es el aspecto de notas,
- 123 haber □uíén era el □ue sacaba meōres notas... algo □PET □25
- 124 comprensible por □ue ya te sales de la Universidad y lo
- 125 primero □ue □uíeres es pillar tu puesto de trabajo y eso se □PET □26
- 126 consigue siendo meōr □ue el compañero, pero □ue el □AMB □29
- 127 ambiente □ue yo he percibido durante estos tres años
- 128 pues es bastante bueno, no he visto gente □ue vaya con □PET □29
- 129 maldad a la hora de la competitividad.
- 130 P. □□Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
- 131 Universidad □
- 132 R. □El ambiente, pues más o menos como el □ue nosotros □AMB □36
- 133 hemos llevado estos tres años y no como otras carreras □COM □36
- 134 en el □ue sale la gente y no conoce ni a su compañero
- 135 □ue tenía al lado y a lo meōr lo ve por ahí y dice "t□
- 136 también has estudiando esto" y a lo meōr ni lo conocía.
- 137 □o creo □ue la Universidad además de ser un sitio donde □COM □39
- 138 aprendas es un sitio de convivencia, entonces de la
- 139 convivencia se aprende mucho también...
- 140 P. □A nivel general □crees □ue los profesores tienen bien
- 141 preparadas y organizadas sus clases □
- 142 R. □A nivel general sí, yo creo □ue sí, lo □ue pasa es □ue
- 143 estarían las excepciones de algunos profesores como □OR □146 □EDO □46
- 144 hemos dicho al principio, □ue no se preparan sus clases y
- 145 se limitan a exponer contenidos durante toda su vida □CON □46
- 146 como maestro. Entonces así no se puede, nunca se puede □CAL □47
- 147 meōrar, sobre todo no va a meōrar él ni mucho menos
- 148 sus alumnos, □ue no van a estar al día de esa materia.
- 149 P. □□Dan los profesores oportunidad para □ue expreséis
- 150 vuestras opiniones □
- 151 R. □□o creo □ue la mayoría sí y sobre todo en nuestra □IND □55
- 152 especialidad, por □ue en nuestra especialidad cuanto más
- 153 ... ingenio, más conocimientos y el profesor te va pedir
- 154 sobre todo □ue seas creativo, entonces yo creo □ue sí nos
- 155 dan posibilidades a la horade expresarnos... por □ue □E □P □57
- 156 vamos en un futuro a ser profesores y eso implica □ue
- 157 tenemos □ue tener una capacidad de conocimiento.
- 158 P. □□Utilizan los profesores algñ tipo de innovación en
- 159 su manera de dar las clases □

- 160 R. □Algunos sí, algunos sí e intentan □ue el contenido sea □EDO □163
 161 lo más anemo y no sea solo teórico y es de agradecer
 162 sobre todo por parte de los alumnos □ue esos profesores □PDO □163
 163 se preocupen de ir metiendonos, por □ue hoy en día yo □CAL □165
 164 creo □ue es el nuevo sistema e □ue se debería implantar,
 165 el de la innovación...
 166 P. □Cómo es el tipo de enseñanza □ue estáis recibiendo □
 167 □es tradicional, innovadora □por □ué □
 168 R. □En nuestra especialidad yo creo □ue es innovadora, □INN □170
 169 por □ue como hemos dicho antes es nueva y yo creo □ue
 170 es más innovadora □ue tradicional. Luego hay los típicos □MET □172
 171 profesores □ue hacen □ue la enseñanza sea tradicional
 172 pero □ue yo creo □ue no sirve para nada esa asignatura....
 173 P. □□□uíen decide lo □ue se hace en clase □□existe una
 174 negociación inicial con el profesor □
 175 R. □□o creo □ue la mayoría vienen con unos límites y □IND □177
 176 unos conceptos claros y la mayoría no tiene en cuenta lo
 177 □ue el alumnado le solicita, ya sea a nivel administrativo
 178 □ue no se preocupan o yo creo □ue la mayoría de los □CON □181
 179 profesores tienen ya unos conceptos... □ue ya se han
 180 implantado a nivel general pero □ue no creo □ue se □PDO □182
 181 preocupen mucho de lo □ue dicen los alumnos, a lo meōr
 182 ellos saben más □ue los alumnos y entonces...
 183 P. □Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los
 184 □ue dispone la Universidad □
 185 R. □□oy en día con los pocos años □ue lleva la □REC □187
 186 Universidad son bastante... bastante escasos en lo □ue
 187 atañe en nuestra materia, en deporte muy pocos, lleva
 188 muy pocos años y hay Universidades por eēmplo como
 189 la de □ranada □ue nos lleva años luz en cuanto a
 190 deportes □ue es la materia □ue más puedo yo opinar...
 191 P. □Piensas □ue existe una correspondencia entre las
 192 clases prácticas y las teóricas □
 193 R. □Sí, yo creo □ue las asignaturas □ue hemos tenido, □PRA □195
 194 primero daban la teoría y después la práctica tenía un
 195 poco.. Pero luego a la horade la práctica vez □ue la teoría □PRA □197
 196 no sirve nada y lo □ue sirve las asignaturas □ue sirven
 197 verdaderamente son las de prácticas, las teóricas son hay □PRA □200
 198 una.... sirven para tener un poco más de conocimientos,
 199 pero lo □ue vale es la práctica, □ue es en la □ue tu te □E □P □200
 200 desenvuelves y la □ue luego te va a servir en un futuro.
 201 P. □Colaboras en algñ tipo de investigación □
 202 R. □No... en deportes sí.
 203 P. □Crees □ue las clases son ordenadas y están bien
 204 organizadas □
 205 R. □Sí, yo creo □ue sí □ue están bastantes ordenadas pero □OR □206
 206 yo creo □ue se podría meōra...
 207 P. □□ué características tiene el ambiente de esta
 208 Universidad □
 209 R. □Bastante bueno para los pocos años □ue llevamos □AMB □211
 210 como Universidad... yo creo □ue es un ambiente bastante
 211 bueno y □ue aun □ue hay □ue meōrar bastantes cosas, □CAL □212
 212 pero todavía □ueda bastante trabajo.

- 213 P. Pero ¿qué características tiene?
- 214 R. ... Está bastante bien, es una Universidad pequeña y AMB
- 215 huele a galletas, pero ¿qué tiene una infraestructura
- 216 bastante buena.
- 217 P. ¿quieres añadir algo?
- 218 R. Bueno ¿qué tenemos una Universidad ¿qué entre todos?
- 219 los ¿niennenses tenemos ¿qué luchar por ella , y todos los
- 220 ¿qué vengan a ¿qué, y con profesores buenos como
- 221 iremos muy lejos....
- 222 P. ¿Eres de ¿qué capital o de algún pueblo?
- 223 R. Soy de ¿qué capital
- 224 P. Bueno muchas gracias
- 225

- 1 ENTREVISTA N°16
 2 ESTUDIOS: LICENCIATURA RELACIONES
 3 LABORALES
 4 FEC/A: 25 MA/O 1997
 5 ENTREVISTADO: PROFESOR
 6
 7 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
 8 realmente por los alumnos de qué manera
 9 R. ¿o personalmente sí me preocupo por mis alumnos, PDO 11
 10 les intento enseñar todo lo que sé, me preparo las clases
 11 para poder responder a todas sus dudas. Pienso que eso PDO 11
 12 es preocuparse por ellos, al menos por su formación.
 13 P. ¿Participan tus alumnos en clase en qué tipo de
 14 actividades participan
 15 R. ¿La participación de los alumnos depende de muchas PAR 18
 16 cosas, por un lado depende del grupo de alumnos, de la
 17 asignatura, de la hora en que tienes clases, del EDO 20
 18 entusiasmo que pongamos en la explicación. Si los
 19 alumnos ven que nosotros no estamos a gusto, ello SAT 19
 20 tampoco lo estarán, o al menos se darán cuenta de que lo PRF 23
 21 hacemos por obligación, y lo que no debemos de olvidar
 22 es que estamos en la docencia por que nos gusta, nadie
 23 nos a obligado a ello, al menos a mi no.
 24 P. ¿Se aburren los alumnos en clase SAT 26
 25 R. ¿o creo que no, o al menos si lo hacen lo disimulan
 26 muy bien.
 27 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad
 28 R. ¿Un clima muy amigable, nos llevamos muy bien, al AMB 29 REL 30
 29 menos en nuestro departamento. Aun que la verdad es
 30 que no conozco mucha gente de otras facultades.
 31 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
 32 Departamento y en la Universidad en general
 33 R. ¿En el departamento sí, a l menos en el mio sí, el INF 36
 34 director se ocupa de eso, de que todos estemos bien
 35 informado de lo que sucede. a nivel de Universidad
 36 también.
 37 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 38 tipo de ambiente u otro en la Universidad
 39 R. ¿Pienso que es fundamental el ambiente de trabajo, en AMB 40 REL 40
 40 cómo te lleves con tus compañeros.
 41 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
 42 formación que están recibiendo
 43 R. ¿o creo que sí, al menos en mi caso. o hablo con SAT 46
 44 ellos y les pregunto si se enteran o no, me aseguro de que PDO 46
 45 aprendan los conocimientos que les ofrezco, ese es mi
 46 trabajo.
 47 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
 48 compañeros
 49 R. ¿Ni buenas ni malas, me llevo y ya está. Son eso, REL 50
 50 compañeros de trabajo y ya está.
 51 P. ¿Cómo son tus relaciones con los alumnos REA 52
 52 R. ¿Muy buenas, me llevo muy bien con ellos.
 53 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en

- 54 nuestra Universidad□
55 R. □Sí, buenos no, buenísimo
56 P. □Cómo crees □ue trabañan los alumnos, de forma
57 cooperativa o competitiva□
58 R. □Mis alumnos trabañan de forma cooperativa, no□COO□61
59 tienen mas remedio, pues tienen □ue hacer trabaños en□RU□60
60 grupo y eso les da el mayor peso en la nota, sino
61 cooperan al final se perjudican.
62 P. □Das oportunidad a los alumnos para □ue expresen
63 sus opiniones□
64 R. □Sí, pienso □ue sí. □o nunca los coartas a la hora de□IND□66
65 □ue se expresen o de □ue den sus opiniones acerca de
66 cual□quier tema.
67 P. □Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
68 de organizar la clase o distribuir los tiempos□
69 R. □En general sí, no es lo mismo un grupo de mañana o□IND□72
70 de tarde, e incluso depende de la hora del día, a primera
71 hora de la mañana vienen dormidos, y hay □ue
72 despertarlos.
73 P. □□□ué tipo de metodología utilizas en clase□
74 R. □Depende del tipo de clase □ue tenga, si es una clase□MET□77
75 teórica pues explico los contenidos y si es práctica pues□CON□75□PRA□76
76 le pongo problemas □ue ellos tienen □ue solucionar, pero
77 siempre les hago yo un e□emplo. Básicamente así es.
78 P. □Tienes□en cuenta el ritmo de trabaño de los alumnos□IND□79
79 R. □Sí por supuesto.
80 P. □Llevas a cabo alg□n tipo de innovación a tus aulas□
81 □de □ué se trata□
82 R. □No, creo □ue no.
83 P. □Llevas a cabo alg□n tipo de investigación con la
84 colaboración de los alumnos□
85 R. □Sí, cuando toca laboratorio los de□ □ue me ayuden.□INV□85
86 P. □Cómo piensas □ue son los recursos materiales de los
87 □ue dispone la Universidad□son suficientes□□habría □ue
88 me□orarlos□
89 R. □Creo □ue los recursos de los □ue dispone nuestra□REC□90
90 Universidad son escasos, no tienes más □ue ver □ue por□REC□93
91 e□emplo para poder utilizar el vídeo necesitas coger hora
92 por□ue no hay muy pocos vídeos y televisores a nuestra
93 disposición, cuando hoy por hoy debería de haber un□REC□97
94 e□tipo en cada aula, por□ue a lo me□or consigues un
95 vídeo □ue te interesa □ue lo vean tus alumnos y pierdes
96 más tiempo en solicitar el aula □ue en ver el vídeo y eso
97 si el aula está libre. Creo □ue estamos a□n muy escasos□REC□98
98 en esos temas.
99 P. □Es agradable el clima de clase□
100 R. □Sí
101 P. □Te sientes a gusto con el trabaño □ue realizas□PRF□102
102 R. □Sí, muy a gusto.
103 □□

- 1 ENTREVISTA N°17
 2 ESTUDIOS: LICENCIATURA DE PSICOLOGÍA
 3 FECHA: 28 MARZO 1997
 4 ENTREVISTADO: PROFESOR
 5
 6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
 7 realmente por los alumnos de qué manera?
 8 R. Sí, pienso que sí, que en la mayoría de los casos, sí P.D. 11
 9 nos preocupamos por los alumnos, por su bienestar, por
 10 enseñarles todo lo que sabemos. Aunque no es
 11 generalizable.
 12 P. ¿Participan tus alumnos en clase? ¿En qué tipo de
 13 actividades participan?
 14 R. La participación de los alumnos en muchos casos PAR 16
 15 dependen del mismo profesor, ellos no participan por que
 16 nosotros no les inducimos a esa participación, no les PAR 18
 17 motivamos lo suficiente para que participen, para que se
 18 impliquen en el desarrollo de la asignatura. Hay que MET 21
 19 buscar métodos de estimularlos, proponerles actividades EDO 21
 20 que les sean atractivas, invitarles a investigar, a aplicar lo
 21 que están aprendiendo, hay que echarle imaginación.
 22 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
 23 R. Algunas veces sí. Te das cuenta por que los mira y te SAT 24
 24 miran atónito como diciendo y este que dice? Pienso SAT 26
 25 que se aburre cuando no se enteran de lo que estas
 26 explicando.
 27 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
 28 R. No creo que es un clima de colaboración, eso se ve REL 31 AMB 28
 29 cuando le pides un favor a otro compañero y si está en su
 30 mano te presta su ayuda o si tienes algún problema se
 31 ofrece para ayudarte.
 32 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
 33 Departamento y en la Universidad en general?
 34 R. A nivel de Universidad el flujo de información es INF 39
 35 excelente, contantemente nos mandan boletines
 36 informativos, novedades de los sindicatos, de las ayudas
 37 que sale, de las revista de la biblioteca, yo creo que sí que
 38 estamos bien informados. A nivel de departamento
 39 también.
 40 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 41 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 42 R. En la generación de un tipo de ambiente determinado AMB 49
 43 depende a parte de como estén distribuidos los centros,
 44 de si estas situados en un mismo campus o no, en el tipo
 45 de alumnos, en la ciudad en sí mismo, también tiene un REL 49
 46 peso importante el tipo de relaciones humanas que tienen
 47 lugar, eso es fundamental si las relaciones son malas el
 48 ambiente es negativo y si las relaciones son buenas, pues
 49 el ambiente es cordial.
 50 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
 51 formación que están recibiendo?
 52 R. Pienso que si lo están no deberían de estarlo, pues SAT 54
 53 siempre se puede mejorar la formación y eso depende de

- 54 nosotros. Nunca deben de estar satisfechos de lo que les enseñamos, deben de obligarnos a mejorar nuestro trabajo, y son solo ellos los que pueden obligarnos.
- 57 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus compañeros?
- 59 R. Las relaciones con mis compañeros son muy buenas y cordiales, no somos solo compañeros de trabajo, solemos comer y quedar fuera de la Universidad. Las relaciones no se limitan solo al campo de trabajo.
- 63 P. ¿Cómo son tus relaciones con los alumnos?
- 64 R. Buenas
- 65 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en nuestra Universidad?
- 67 R. A nivel general sí, después dentro de cada departamento hay sus más y sus menos..
- 69 P. ¿Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma cooperativa o competitiva?
- 71 R. Ni cooperativa ni competitiva, no existe extremos sino una cosas intermedia.
- 73 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una Universidad?
- 75 R. Pues no se como definirlo, dinámica, innovadora, creativa.
- 77 P. ¿Das oportunidad a los alumnos para que expresen sus opiniones?
- 79 R. Sí.
- 80 P. ¿Influyen los alumnos de alguna manera en la forma de organizar la clase o distribuir los tiempos?
- 82 R. Sí, claro que sí, de hecho yo a principio de curso hago un sondeo en cada grupo, no solo para tener una idea de los conocimientos que tienen los alumnos de la materia, sino para saber cómo es el grupo, hasta donde están dispuestos a llegar e implicarse en clase.
- 87 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase?
- 88 R. En general mi metodología de trabajo con los alumnos es el trabajo grupal, en un asignatura como la mía que la mayoría de los créditos son prácticos no puedo hacer otra cosa, más que los alumnos hagan trabajos en grupos y luego los presenten al resto de sus compañeros.
- 94 P. ¿Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos?
- 95 R. Sí, sí, si en algún momento y por alguna circunstancia veo que los alumnos están más distraídos o decaídos u tienen exámenes, pues claro lo tengo en consideración.
- 98 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas?
- 99 ¿de qué se trata?
- 100 R. No, me limito a explicar los temas y ya está.
- 101 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de investigación con la colaboración de los alumnos?
- 103 R. No
- 104 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los que dispone la Universidad ¿son suficientes? ¿habría que mejorarlos?

107 R. No, no tenemos de nada si lo comparamos con otras REC 109

108 Universidades, además los recursos que existen están al

109 alcance de unos pocos.

110 P. Es agradable el clima de clase AMB 111

111 R. Sí, pienso que sí.

112 P. Te sientes a gusto con el trabajo que realizas PRF 113

113 R. Sí, aun que podría mejorarse.

114

- 1 ENTREVISTA N°18
2 ESTUDIOS: LICENCIATURA EN DERECHO
3 FECHA: 2°UNIO 1997
4 ENTREVISTADO: PROFESOR
5
6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
7 realmente por los alumnos de qué manera
8 R. Sí, pienso que sí, que en la mayoría de los casos, sí PDO 11
9 nos preocupamos por los alumnos, por su bienestar, por
10 enseñarles todo lo que sabemos. Aunque no es
11 generalizable.
12 P. ¿Participan tus alumnos en clase en qué tipo de
13 actividades participan
14 R. Mis alumnos no suelen participar en clase. La verdad PAR 17
15 es que mi materia es un poco, como lo diría, no es de ese
16 tipo de asignaturas en la que puedes proponerles mucha
17 variedad de actividades. Tu explicas el concepto, le MET 19
18 pones un caso práctico y ellos tienen que aprender la mecánica
19 de esa cuestión y ya está.
20 P. ¿Se aburren los alumnos en clase
21 R. A mis alumnos no les da tiempo de aburrirse, están MET 24
22 constantemente haciendo trabajos, casi todo el trabajo lo
23 hacen ellos, yo les oriento, les doy las directrices y ellos
24 completan.
25 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad
26 R. Todavía se respira un clima de tranquilidad, aunque AMB 29
27 conforme va creciendo la Universidad esa tranquilidad se
28 está disipando, cada vez somos más y eso va provocando AMB 30
29 disparidad de opiniones, de formas de trabajar, y eso al
30 final no desemboca en nada bueno.
31 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
32 Departamento y en la Universidad en general
33 R. En el departamento en el que yo estoy se nos informa INF 39
34 de algunas cosas, pero de otras no, por ejemplo si algún
35 compañero se presenta a concurso no te enteras sino
36 estás pendiente, podían molestarse el secretario en
37 enviarnos una nota en la que se nos recuerde de ese tipo
38 de eventos que yo creo que es igual de importante que
39 las reuniones de departamento, si para una cosa te INF 40
40 mandan una convocatoria, pues para lo otra también,
41 porque si se te olvida luego te acusan de que no apoyas a REL 42
42 tus compañeros.
43 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
44 tipo de ambiente u otro en la Universidad
45 R. Es fundamental el factor humano, sin unas buenas REL 47
46 relaciones entre compañeros, no hay un buen clima de
47 trabajo.
48 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
49 formación que están recibiendo
50 R. Mis alumnos si están satisfecho con mi labor, eso se SAT 52
51 nota en el entusiasmo que ellos ponen en la realización de
52 los trabajos, en la implicación en clase. También es verdad PDO 55
53 que no se puede generalizar, yo personalmente me

- 54 preocupo por mis alumnos y me ofrezco como un amigo
55 que escucha, y lo cierto es que se quejan de algunas PDS
56 asignaturas, y siempre son las mismas, esas materias que
57 son aridas y les lleva al aburrimiento.
58 P. Como son tus relaciones personales con tus
59 compañeros
60 R. No distingo mucho entre el trabajo y mi vida REL 62
61 personal. Para mi las relaciones con mis compañeros son
62 buenas, pero son solo relaciones de trabajo, a parte tengo
63 mi vida y no las quiero mezclar, cuando salgo de la REL 66
64 Universidad me gusta de fuera de casa los temas de
65 trabajo, y eso lleva a que te vean como alguien que no se
66 implica en los temas del departamento. A parte de eso REL 67
67 creo que me llevo bien con mis compañeros.
68 P. Como son tus relaciones con los alumnos
69 R. En general buenas, de vez en cuando hasta tomo cafe REA 70
70 con ellos.
71 P. Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
72 nuestra Universidad
73 R. En mi grupo de trabajo el ambiente es bueno, pero AMB 75
74 me refiero al grupo de profesores que trabajamos
75 normalmente juntos.
76 P. Como crees que trabajan los alumnos, de forma
77 cooperativa o competitiva
78 R. Pienso que la forma de trabajar varia en función de la MET 79
79 asignatura o del tipo de actividad que les proponga. Pero
80 a nivel general pienso que trabajan de forma cooperativa, COO 81
81 suele ser normal que se ayuden.
82 P. Das oportunidad a los alumnos para que expresen
83 sus opiniones
84 R. Depende, la verdad es que en mi sistema de trabajo IND 85
85 no les deo mucho que opinen,, yo tengo establecido el IND 87
86 funcionamiento de mis clases o no lo suelo cambiar por
87 lo que opinen mis alumnos.
88 P. Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
89 de organizar la clase o distribuir los tiempos
90 R. Si, pienso que si que los alumnos son los que te IND 92
91 marcan en un momento dado que es lo que tienes que
92 hacer y por donde seguir, cada grupo es diferente.
93 P. Que tipo de metodología utilizas en clase
94 R. Pues, creo que ustedes lo llamáis una metodología MET 96
95 tradicional por que lo que hago es explicarles los
96 conceptos y ellos toman notas de mis explicaciones,
97 aun que yo les deo los temas en copisteria, y alguna que MET 99
98 otra vez los pongo a que trabajen en grupo y luego se RU 99
99 debate lo que cada grupo ha sacado en conclusión.
100 P. Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos
101 R. No, el ritmo particular de cada alumno es imposible IND 103
102 tenerlo en cuenta en la Universidad, entonces no
103 avanzaríamos en la materia.
104 P. Llevas a cabo algun tipo de innovación a tus aulas
105 de que se trata
106 R. No.

- 107 P. Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
108 colaboración de los alumnos
- 109 R. No, no me ha dado tiempo a .
- 110 P. Cómo piensas que son los recursos materiales de los
111 que dispone la Universidad son suficientes habría que
112 mejorarlos
- 113 R. Buenos, son bastantes buenos. REC 13
- 114 P. Es agradable el clima de clase
- 115 R. La verdad es que sí, es bastante agradable. AMB 15
- 116 P. Te sientes a gusto con el trabajo que realizas
- 117 R. Sí, pero cuando mi situación sea estable estaré mejor. PRF 17
- 118

- 1 ENTREVISTA N°19
 2 ESTUDIOS: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
 3 FECHA: 25 MARZO 1997
 4 ENTREVISTADO: PROFESOR
 5
 6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
 7 realmente por los alumnos de qué manera?
 8 R. De forma general pienso que sí, que nuestra preocupación
 9 preocupación es constante, nos preocupamos de que
 10 entiendan nuestras explicaciones y de que tengan una
 11 buena formación académica. Al menos yo sí me preocupo.
 12 preocupado.
 13 P. ¿Participan tus alumnos en clase en qué tipo de
 14 actividades participan?
 15 R. Sí, mis alumnos participan muy activamente en clase, pero
 16 no tienen más remedio. Mi asignatura es eminentemente práctica
 17 práctica y tienen que estar constantemente participando en
 18 en la realización de trabajos en equipo, en discusiones en
 19 grupo, en debate. Además tienen que hacerlo bien, y ponerle
 20 ponerle entusiasmo por que yo a la hora de poner la nota
 21 tengo muy presente no solo la participación en las
 22 actividades de clase, sino también en la asistencia a estas.
 23 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
 24 R. Pienso que no, la asignatura tiene demasiada carga práctica
 25 práctica como para que les de tiempo de aburrirse.
 26 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
 27 R. El clima depende de donde te muevas, dentro de los departamentos
 28 departamentos aparentemente el clima es de compañerismo,
 29 compañerismo, pero si te das la espalda y te confías
 30 pueden hacerte mucho daño, y te lo digo por experiencia.
 31 La hipocresía esta en todos los ámbitos, es verdad ese refrán de
 32 refrán de "en todas partes cuecen habas". Aparentemente está
 33 está todo muy bien, pero por debajo hay muchas infancias
 34 por el poder y aquellos que lo desean hacen todo lo
 35 posible por alcanzarlo, uno lo hacen sutilmente, pero
 36 otros se olvidan de las sutilezas y si es a cambio de algo
 37 o alguien, pues ya se sabe.
 38 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
 39 Departamento y en la Universidad en general?
 40 R. El flujo de información como en todas las organizaciones
 41 organizaciones se mueve de diferentes maneras, si te enteras
 42 llevas muy bien con el centro de poder, pues estas
 43 enterado de todo, pero puede darse el caso de que te
 44 enteres de lo que ellos quieren. Te enteras de algunos congresos,
 45 congresos, de otros no, pero a lo mejor hay alguien en el
 46 departamento que va a ese que tu no te has enterado,
 47 algunas veces pienso que se nos oculta algunos tipos de información,
 48 información, al menos a los que somos nuevos en esto.
 49 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 50 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 51 R. Existen muchos factores, por ejemplo las relaciones de trabajo,
 52 de trabajo, no basta solo con que te lleves bien con los
 53 alumnos también tienes que llevarte bien con tus

- 54 compañeros de trabajo. También están los factores en OR 56
- 55 relación a tu horario de trabajo, a si te absorbe mucho el
- 56 trabajo de laboratorio, etc...
- 57 P. Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
- 58 formación que están recibiendo
- 59 R. Sí, pienso que sí. Al menos los míos sí. SAT 59
- 60 P. Cómo son tus relaciones personales con tus
- 61 compañeros
- 62 R. Mi opinión acerca de mis relaciones personales con REL 63
- 63 mis compañeros a evolucionado en estos años. Cuando REL 67
- 64 me contrataron pensaba que me iba a constar mas trabajo
- 65 integrarme con nuevos compañeros, desconocidos, pero
- 66 todo fue bien, pero conforme a ido pasando el tiempo
- 67 algunas relaciones se han deteriorados y otras han REL 71
- 68 mejorado, lo que quiero decir es que con unos
- 69 compañeros te llevas mejor que con otros y eso depende
- 70 no de si trabajas en una investigación o no, sino también
- 71 en la calidad humana de cada uno.
- 72 P. Cómo son tus relaciones con los alumnos
- 73 R. Buenas, aun que son muchos y solo conocen a unos
- 74 pocos.
- 75 P. Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
- 76 nuestra Universidad
- 77 R. Sí
- 78 P. Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
- 79 cooperativa o competitiva
- 80 R. Competitiva, y eso lo vez por ejemplo en que los PET 83
- 81 apuntes desaparecen de la copistería, constantemente
- 82 tienes que estar deñando los apuntes por que siempre hay
- 83 alguien en que le es más cómodo llevarselos en vez de
- 84 fotocopiarlos. Pienso que eso es una manera de fastidiar PET 86
- 85 a los demás y de impedirles que tengan los apuntes, o les
- 86 retrasa en su estudio.
- 87 P. Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
- 88 Universidad
- 89 R. Es un poco extraño, , es bueno, eso sí, pero no sé. AMB 89
- 90 P. Das oportunidad a los alumnos para que expresen
- 91 sus opiniones
- 92 R. Sí, creo que es fundamental que los alumnos IND 93
- 93 expresen sus opiniones en clase, sean del tipo que sea.
- 94 P. Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
- 95 de organizar la clase o distribuir los tiempos
- 96 R. A principio de curso, en la primera clase de contacto REA 98
- 97 lo que hago es eso contactar e intentar conectar un poco
- 98 con el grupo, ver cómo es y después organiza de forma IND 100
- 99 general las clases pero teniendo en cuenta todos los
- 100 grupos, es realidad existen muy pocas diferencias en mi IND 103
- 101 manera de organizar las clases de un grupo a otro, yo
- 102 establezco una organización estándar pero teniendo en
- 103 cuenta todos los grupos.
- 104 P. Qué tipo de metodología utilizas en clase
- 105 R. Lo que yo hago en clase es darles textos originales MET 109
- 106 acerca del tema que vamos a tratar, le marco unas

-
- 107 directrices generales del tema, le doy una relación de
108 bibliografía y a partir de ahí ellos mismos tienen que
109 elaborar los temas, eso sí con mi supervisión constante.
110 también solemos hacer debates y entablar discusiones [MET] 11
111 sobre acontecimientos relacionados con la materia.
112 P. [Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos]
113 R. [Sí.
114 P. [Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas]
115 [de qué se trata]
116 R. [Sí, pienso que el emplear mi metodología de trabajo [MET] 17 [INN] 17
117 no es muy usual, aunque a lo mejor estoy equivocado.
118 P. [Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
119 colaboración de los alumnos]
120 R. [No, aún no.
121 P. [Cómo piensas que son los recursos materiales de los
122 que dispone la Universidad [son suficientes] [habría que
123 mejorarlos]
124 R. [Pues claro que habría que mejorarlos, al menos a nivel [REC] 25
125 de laboratorio, existen novedades técnicas que son [REC] 26
126 impensables disponer de ellas, pero poco a poco, pienso.
127 P. [Es agradable el clima de clase]
128 R. [De forma general sí.
129 P. [Te sientes a gusto con el trabajo que realizas]
130 R. [Sí.
131 [

- 1 ENTREVISTA N°20
2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA EMPRESARIALES
3 FEC#A: 5#MA#O#1997
4 ENTREVISTADO: PROFESOR
5
6 P. #Crees #ue los profesores nos preocupamos
7 realmente por los alumnos#de #ué manera#
8 R. #o sí, creo #ue es nuestro deber como docentes el#PDO#10
9 preocuparnos de nuestros alumnos, al menos de sí
10 entienden o no nuestras explicaciones.
11 P. #Participan tus alumnos en clase#en #ué tipo de
12 actividades participan#
13 R. #Participar#Sí, pues claro #ue participan aun#ue#PAR#14
14 depende mucho del día y la hora y de sus estados de ánimo.
15 P. #Se aburren los alumnos en clase#
16 R. #Sí, sí se aburren. #o me he planteado muy seriamente#SAT#18#PRF#20
17 si lo estoy haciendo bien, no solo por#ue tengo la
18 sensación de #ue se aburren sino también por#ue#ASI#23
19 conforme va avanzando el curso cada vez son menos los
20 #ue vienen a clase. A mi no me gusta controlar la
21 asistencia y eso se nota al final de curso. Me consuela
22 pensar #ue compañeros #ue imparten la misma materia
23 tienen el mismo problema.
24 P. #Cómo describirías el clima de nuestra universidad#
25 R. #El ambiente de esta Universidad es muy bueno,#AMB#28
26 somos como una gran familia y a eso colabora el #ue
27 seamos poco y a #ue estemos casi todos #unto en el
28 mismo campus. #o creo #ue nos llevamos bastante bien.
29 P. #Existe un buen flujo de información en el
30 Departamento#y en la Universidad en general#
31 R. #En mi departamento el flujo de información es muy#INF#34
32 bueno, todos los compañeros te informan de los
33 congresos, si ven alg#n artículo #ue te pueda servir ti
34 para tu trabajo te lo dicen. A ese respecto yo estoy muy#INF#37
35 contento, no tengo #ue#as. Con respecto a la Universidad
36 la información #ue nos ofrece también es muy fresca y
37 constante.
38 P. ##ué factores crees #ue influyen en #ue se genere un
39 tipo de ambiente u otro en la Universidad#
40 R. #Pues no sé, creo #ue en el clima influyen muchos#AMB#43
41 factores como la ubicación de propia Universidad, el #ue
42 estemos todos o casi todos en el mismo campus, el #ue#REL#43
43 todo el mundo se conozca, no sé.
44 P. #Crees #ue los alumnos se sienten satisfechos con la
45 formación #ue están recibiendo#
46 R. #Sí, en general sí.
47 P. #Cómo son tus relaciones personales con tus
48 compañeros#
49 R. #o me llevo muy bien con mis compañeros, la verdad#REL#50
50 es #ue se han portado muy bien conmigo, desde #ue#REL#52
51 entre me acogieron muy bien, me dieron facilidades,
52 siempre me han prestado su ayuda y no ha sido poca. #REL#54
53 no es solo conmigo, este tipo de comportamiento es

- 54 generalizable con todos. No tengo queñas, y se que en REL 58
- 55 otros departamento esto no ocurre, lo normal es que
- 56 existan conflictos entre compañeros, es normal somos
- 57 muchos y cada uno tienen un carácter y forma de pensar
- 58 y actuar.
- 59 P. ¿Cómo son tus relaciones con los alumnos?
- 60 R. Ni buenas ni malas, las clases son numerosas y eso te REA 62
- 61 impide llegar a tener relaciones, y ahora con lo de que
- 62 algunas asignaturas son cuatrimestrales, pues a n menos.
- 63 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
- 64 nuestra Universidad?
- 65 R. El ambiente de trabajo es bastante bueno, aunque AMB 66
- 66 siempre se puede mejorar.
- 67 P. ¿Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
- 68 cooperativa o competitiva?
- 69 R. Depende, en los primeros cursos la forma de trabajar COO 71
- 70 es más cooperativa, trabajan juntos, se reparten las
- 71 asignaturas para completar datos, pero conforme van PET 75
- 72 avanzando en los cursos la forma de trabajar va
- 73 modificándose, pasan a competir y esa competencia no es
- 74 solo individual en cada alumno, sino que se da la
- 75 competencia entre grupos de trabajo, los propios grupos PET 77
- 76 intentan competir por sacar mejores notas, por hacerlo
- 77 mejor.
- 78 P. ¿Das oportunidad a los alumnos para que expresen
- 79 sus opiniones?
- 80 R. Sí, claro que sí, estamos en la Universidad y desde IND 82
- 81 los inicios de esta institución el opinar acerca de
- 82 cualquier tema es primordial para investigar, estamos IND 84
- 83 aquí para eso, para recoger las opiniones de nuestros
- 84 alumnos. El que las tengamos en consideración o no es IND 86
- 85 otro tema, yo desde luego sí los tengo en consideración.
- 86 Pienso que sus opiniones son tan válidas como las mías.
- 87 P. ¿Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
- 88 de organizar la clase o distribuir los tiempos?
- 89 R. Sí, no es lo mismo darle clase a un primero que a un IND 93
- 90 quinto, por ejemplo los de primero se tienen que
- 91 familiarizar con la metodología y luego aprenderán
- 92 conceptos nuevos, eso no se tiene en cuenta con los
- 93 quintos.
- 94 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase?
- 95 R. Pues lo que hago es explicar en las clases teóricas y MET 97
- 96 para ello pues les pongo videos, hacen trabajos en grupos
- 97 y otras actividades individuales, de todo un poco.
- 98 P. ¿Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos?
- 99 R. Sí, es difícil, por que en grupo de hasta cien alumnos IND 101
- 100 dime tu como lo hago como puedo tener en cuenta el
- 101 ritmo de trabajo de cada alumnos.
- 102 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas?
- 103 ¿de qué se trata?
- 104 R. No, no.
- 105 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
- 106 colaboración de los alumnos?

- 107 R. [Sí, los tengo trabajando en investigaciones, pero solo INV] 08
108 a unos cuantos, es voluntario.
109 P. [Cómo piensas que son los recursos materiales de los
110 que dispone la Universidad son suficientes] [habría que
111 mejorarlos]
112 R. [No están ni bien ni mal, pero la verdad es que se REC] 13
113 podrían mejorar, al menos a nivel de informática.
114 P. [Es agradable el clima de clase]
115 R. [Sí, es muy agradable, mis alumnos son encantadores.] [AMB] 15
116 P. [Te sientes a gusto con el trabajo que realizas]
117 R. [Sí
118]

- 1 ENTREVISTA N°21
 2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA DE ENFERMERÍA
 3 FECHA: 7 MARZO 1997
 4 ENTREVISTADO: PROFESOR
 5
 6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
 7 realmente por los alumnos de qué manera?
 8 R. No pienso que sí, que bueno depende de la materia PDO 3
 9 que impartas. O por ejemplo, les doy materno infantil y
 10 claro me preocupo de que se enteren bien de o que les
 11 explico, que es una tema muy delicado, no es lo mismo
 12 enseñar matemáticas que una asignatura tan humana
 13 como esta. O me preocupo por formar buenos E P 6
 14 profesionales de la medicina, les informo de los avances EDO 5
 15 en la materia, les propongo lecturas, etc... yo creo que sí, PDO 6
 16 que nos preocupamos por nuestros alumnos.
 17 P. ¿Participan tus alumnos en clase? ¿En qué tipo de
 18 actividades participan?
 19 R. Bueno, en mi asignatura el no participar en un poco PAR 23
 20 difícil, tienen prácticas en las que sino participan PRA 21
 21 suspenden. Participan incluso en la educación maternal
 22 que se da en el hospital, ellos preparan las clases y los
 23 programas, etc...
 24 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
 25 R. No, es imposible aburrirse en una asignatura como SAT 28
 26 esta, además por lo general todos los alumnos que eligen
 27 esta diplomatura lo hacen por que realmente les gusta la
 28 enfermería, la única posibilidad que van a tener de E P 29
 29 formarse como buenos profesionales de la salud es esta.
 30 Realmente les gusta lo que aprenden y eso es contrario al SAT 31
 31 aburrimiento.
 32 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
 33 R. Bueno, muy bueno, de satisfacción general y de AMB 34
 34 apoyo mutuo.
 35 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
 36 Departamento y en la Universidad en general?
 37 R. Bueno, yo en el departamento estoy poco tiempo, la INF 41
 38 mayor parte del tiempo estoy en el hospital y vivo poco
 39 la vida departamental, creo que sí, aun que se escuchan
 40 algunas quejas, pero eso es normal, pienso yo, nunca
 41 están todos satisfechos.
 42 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 43 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 44 R. La humanidad entre las personas, si todos REL 46
 45 actuáramos de forma correcta con todos, pues estaríamos
 46 mejor. El compañerismo también es fundamental, en COM 47
 47 definitiva unas buenas relaciones humanas.
 48 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
 49 formación que están recibiendo?
 50 R. No pienso que sí, al menos en el campo de la salud SAT 51
 51 como es el mío, al menos lo intentamos.
 52 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
 53 compañeros?

- 54 R. □ Buenas, pienso □ue buenas, no he tenido ning□n roce □REL □55
55 con nadie.
- 56 P. □ □Cómo son tus relaciones con los alumnos □
- 57 R. □ Muy buenas, es imposible llevarse mal con ellos. □REA □58
- 58 P. □ Piensas □ue existe un buen ambiente de trabajo en
59 nuestra Universidad □
- 60 R. □ Sí, al menos por ahora. En esta ciudad no hay malos □AMB □61
61 rollos y eso también es aplicable a la Universidad.
- 62 P. □ □Cómo crees □ue trabajan los alumnos, de forma
63 cooperativa o competitiva □
- 64 R. □ En mi asignatura trabajan de forma cooperativa, es □COO □65
65 una materia □ue así lo requiere, el competir no tiene □PET □68
66 sentido, cuando tu estas en un □uirófano o estas
67 ayudando a salvar la vida a alguien no puedes competir
68 por hacerlo mejor □ue tu compañero, lo □ue tienes es □ue □COO □71
69 coopera con él para actuar de la manera más correcta y
70 eficaz, pues lo mismo sucede en clase, hay □ue enseñarlo
71 a □ue coopere, el competir no tiene sentido.
- 72 P. □ □Das oportunidad a los alumnos para □ue expresen
73 sus opiniones □
- 74 R. □ Sí claro, constantemente, sino opinara yo no me □IND □76
75 enteraría de cómo van asimilando la materia, o si tienen □PRA □77
76 algún problema en las prácticas, o yo □ue sé, hay □ue □PDO □79
77 escucharlo, hay □ue estar abiertos a ellos. Muchas veces
78 sus mentes abiertas llegan a solucionar casos □ue los
79 profesionales no son capaces de resolver.
- 80 P. □ □Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
81 de organizar la clase o distribuir los tiempos □
- 82 R. □ Pues claro, bueno yo tengo distribuido el tiempo de □IND □84
83 clase y la materia a lo largo del curso, pero si surge
84 cualquier tipo de contrat tiempo, o por ejemplo hay algún □EDO □87
85 tipo de noticia relacionado con la medicina de interés,
86 pues se cambia el programa del día y se dedica el tiempo
87 a eso. Es más importante comentar los nuevos □EDO □90
88 acontecimientos científicos □ue explicar algo □ue ya
89 viene en los libros y a lo □ue ellos pueden acceder en
90 cualquier momento.
- 91 P. □ □¿Qué tipo de metodología utilizas en clase □
- 92 R. □ Es una metodología totalmente activa, e interactiva, □MET □95
93 de constante comprobación de hechos, uso cualquier tipo
94 de material □ue pueda ayudar a los alumnos a
95 comprender mejor la materia.
- 96 P. □ □Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos □
- 97 R. □ Sí, aun□ue so se vea simple vista, tu te das cuenta □IND □100
98 cuando un alumno por cualquier causa se □ueda atrás,
99 cuesta muy poco trabajo volverlo a capturar y □ue siga el
100 ritmo de toda la clase.
- 101 P. □ □Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas □
- 102 R. □ Pues no sé, yo creo □ue es bastante innovación el □INN □105
103 tener en consideración a los alumnos como mentes □PAR □05
104 pensantes □ue participan en la dinámica de clase y □ue
105 tienen la libertad de expresarse en cualquier momento.
- 106 □ a te he comentado □ue cualquier material □ue cae en □EDO □108

-
- 107 mis manos y tengo posibilidad de utilizarlo en clase pues
108 lo empleo.
109 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
110 colaboración de los alumnos?
111 R. Sí, estamos haciendo un estudio acerca de cómo
112 influye la educación maternal en el estado de ánimo de
113 las madres en momento del parto.
114 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
115 que dispone la Universidad son suficientes? ¿habría que
116 mejorarlos?
117 R. Los de la universidad no sé, nosotros utilizamos los
118 recursos del hospital y la verdad es que son bastantes
119 buenos.
120 P. ¿Es agradable el clima de clase?
121 R. Sí, el clima de clase es muy agradable, de
122 compañerismo.
123 P. ¿Te sientes a gusto con el trabajo que realizas?
124 R. Sí, muy a gusto, me encanta formar buenos
125 profesionales de la medicina, me siento que estoy
126 ayudando a jóvenes que lo necesitan y que realmente
127 también les gusta lo que están haciendo, y eso hace que
128 te realices en tu trabajo.
129 P. ¿Qué características tiene el ambiente de esta
130 Universidad?
131

- 1 ENTREVISTA N^o22
2 ESTUDIOS: LICENCIATURA DE
3 PSICOPEDAGOGÍA
4 FECHA: 16 ABRIL 1997
5 ENTREVISTADO: PROFESOR
6
7 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
8 realmente por los alumnos de qué manera?
9 R. ¿O creo que sí... bueno hay algunos que sí, que se
10 preocupan, ... ¿O creo que te preocupas no solo en cómo
11 le va en tu asignatura sino también en cómo le va con el
12 resto, pero no es que tu te preocupes, al menos esa es mi
13 experiencia, sí que te preocupas por que ellos vana tí
14 directamente y te lo cuentan. Pero no es quizás por que tu
15 vayas preguntando que es lo que te pasa con esta materia
16 o que es lo que te pasa con la otra. Sino que si se sienten
17 con confianza, por lo menos o que a mi me ha pasado, si
18 que han venido a contarme, pues mira me pasa esto y
19 entonces tu en la medida de lo que puedes pues le
20 ayudas. A mi por ejemplo me han preguntado hasta cómo
21 se hace un trabajo de otra asignatura... ¿O sí que me
22 siento que me importa realmente lo que les pasa a ellos,
23 pues si noto que tienen confianza conmigo pues yo
24 también..
25 P. ¿Pero que no es generalizable al resto del profesorado?
26 R. ¿No, con respecto a todo el profesorado no, yo creo
27 que no, no realmente. Ellos quizás se centran mas en las
28 tareas administrativas o en sus propias investigaciones,
29 pero que yo creo que en la mayoría de los casos, y al
30 menos con la experiencia que yo he tenido de hace unos
31 años como alumna, yo pienso que no, que no le importan
32 realmente los alumnos
33 P. ¿Participan tus alumnos en clase?
34 R. ¿Sí, un montón.
35 P. ¿En qué tipo de actividades participan?
36 R. ¿Pues cuando propongo un debate, o quizás no lo
37 propongo yo y ellos dicen por que no hablamos de esto y
38 lo sometemos a un consenso o algo... y en cualquier otro,
39 o sea para preguntarte si tienen dudas, participan en todo
40 en las prácticas, si tu le das una cosas, ellos piden más.
41 Pero depende del grupo, por que por ejemplo con infantil
42 son, que te hablas por cualquier cosas, que son
43 espontáneos, y te cuentan... ¿ luego den las otras
44 asignaturas..
45 P. ¿Es un grupo poco numeroso?
46 R. ¿Bueno en infantil tengo 88, tengo algunos de libre
47 configuración. Pero que bueno, que participan..
48 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
49 R. ¿La impresión que yo tengo es que no, por que siempre
50 que les propongo una dinámica de curso o cualquier cosa
51 para empezar la clase, la impresión que yo tengo es que
52 no, pero eso se lo debes de preguntar a ellos.
53 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?

54 R. □.. es □ue yo creo □ue se separa por carreras, pero □AMB □57
55 por ejemplo en Magisterio un clima familiar, de amigo,
56 luego en psicopedagogía, algo más distante, se nota una
57 diferencia, ero también un clima bueno. Pero creo □ue en □AMB □59
58 derecho es totalmente distinto y además tan solo con
59 entrar en el edificio impone un respecto, una barrera.
60 P. □□abría entonces □ue hablar de clima de facultades □AMB □61
61 R. □Sí, yo creo □ue sí.
62 P. □Existe un buen flujo de información en el
63 Departamento □
64 R. □A nivel de profesorado □
65 P. □Entre compañeros del departamento □
66 R. □o creo □ue depende del caso, yo creo □ue hay casos □INF □68
67 □ue sí □ue realmente están informados, pero □uizás tu
68 por□ue te acer□ues a un despacho u otro a preguntar..
69 Pero lo □ue son las labores mínimas de información, eso □INF □70
70 sí □ue se cumplen, estamos informados.
71 P. □Es □ue en otros departamento se informa de todo, y
72 en otros como no te enteres se te pasa y no te informan.
73 R. □o me siento informada por□ue mantengo contacto o □INF □76
74 con Manolo, □ue son realmente los □ue llevan , pero
75 luego también veo □ue las cartas realmente interesantes si
76 □ue se lo transmiten a los compañeros.
77 P. □ □□ en la Universidad en general □
78 R. □No yo creo □ue no, □ue no hay información. Si hay □INF □81
79 información es por□ue tu necesitas algo , y te vas de uno
80 a otro preguntando , pero □ue no creo □ue realmente
81 exista el flujo de información □ue debería de haber, al
82 menos por la persona □ue entra nueva y □ue sino a
83 estudiado a□uí los pasos □ue tiene □ue ir recorriendo. □o
84 hay tendría ventajas por□ue ya he tenido □ue avanzar por
85 ser becaria, por mi misma, pero como □ue te enseñen no.
86 Pienso □ue realmente no enseñan nada.
87 P. □□ué factores crees □ue influyen en □ue se genere un
88 tipo de ambiente u otro en la Universidad □
89 R. □Las relaciones personales. □o creo □ue va en función □REL □91
90 de la persona, y bueno luego si realmente entra a□uí □PRF □92 □AMB □92
91 por□ue te guste esto, ... □ue si te gusta yo pienso □ue el
92 clima es bueno, esas a gusto donde estas y entonces tus □REL □95
93 relaciones serán buenas, bueno siempre congenias más
94 con unas personas □ue con otras, pero □ue así □ue todo
95 está bien. Pero sino estás a gusto donde estas, si no estás □REL □98
96 bien con los compañeros, yo pienso □ue tiene □ue llegar a
97 molestar y eso es una cadena... pero casi todo está en las
98 relaciones personales
99 P. □Crees □ue los alumnos se sienten satisfechos con la
100 formación □ue están recibiendo □
101 R. □No.. □o creo □ue no.
102 P. □Por □ué □ Eso es un no rotundo.
103 R. □No, es verdad.. Por ejemplo, con el plan nuevo, yo la □PLA □109
104 menos como alumna no me sentí satisfecha por□ue te das
105 cuenta como te meten un montón de asignaturas, un
106 montón de exámenes □ue te enseñan a cómo no engañar

- 107 por que son casi todos de pruebas objetivas y te dan una
108 misma cosa pero desde distinta perspectiva, te sales de SAT 114
109 una clase y te metes en otra donde son teorías distintas y
110 no te da tiempo a cambiar de chips. Además el tiempo
111 que tienes para dar la materia es mínimo, que no llegar a
112 conectar cuando ya te tienes que ir. Yo pienso que no,
113 por lo menos con lo que yo he hablado con los alumnos,
114 hay materias que les dan mas importancia que a otras..
115 Entonces yo creo que realmente no están satisfechos, SAT 117
116 Quizás con tu materia en sí, pues sí, pues me gusta, pero
117 luego cuando ves como te hablan de otras materias pues SAT 118
118 ves que no, que no están satisfechos. Además creo que PLA 121
119 los planes de estudios son intereses personales de los
120 propios profesores, a ver en qué áreas hay más crédito y
121 ya está, yo he estado configurando Planes de Estudios en PLA 124
122 que tenías y te dabas cuenta la compra y venta que había,
123 si tu me apoyas en esto yo te apoyo en aquello, y no
124 estás pensando realmente en el alumnado. cuando FOR 128
125 configuras tu horario lo haces pensando en que te venga
126 bien y no pensando en que tu formación sea más
127 completa, o sea que eso de optativas y cosas así no me
128 parece lo más adecuado.
129 P. Cómo son tus relaciones personales con tus
130 compañeros
131 R. Yo creo que buenas REL 131
132 P. Cómo son tus relaciones con los alumnos REA 133
133 R. Meores.
134 P. Pienzas que existe un buen ambiente de trabajo en
135 nuestra Universidad
136 R. No, yo creo que no, creo que se pierde más el tiempo REL 139
137 Quizás en una reunión, en un café, el hecho también de
138 tener una relación personales mejores también te implica
139 en dedicarle más tiempo a eso, pero que realmente falta PRF 141
140 mucho trabajo, o sea muchas horas dedicadas a lo que es
141 trabajo duro. Pero creo que no, que habrá grupos y PRF 143
142 grupos, que ojalá que en toda la universidad se consiga
143 pero hasta ahora no.
144 P. Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
145 cooperativa o competitiva
146 R. En los primeros años pienso que cooperativa y en los COO 147
147 últimos competitiva, además lo he visto en PET 149
148 psicopedagogía la final como se quejan entre todos y
149 están a ver quién saca más nota y no te deo estos PET 151
150 apuntes, por que sino no te doy más posibilidades para
151 que tu estudies.. ahora te vas a segundo y te das COO 153
152 cuenta como son un apiña y que te dará pena que se
153 rompa, pero te das cuenta que eso se tiene que romper...
154 P. Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
155 Universidad
156 R. Pues familiar, tiene que ser dinámico, que todo el AMB 156
157 mundo se conozca, que no sean números, que la relación REA 160
158 con el profesor tiene que ser de un tu a tu, siempre con
159 respeto, pero de un tu a tu, que ya nos deamos en los

- 160 colegios eso de yo soy el profesor. ¿a qué pienso que hay? REA 164
- 161 que romper eso, que si el profesor mismo no es capaz de
- 162 romper el estatus, entre los alumnos nunca conseguirás
- 163 que ellos se lleven bien, por que si tu mismo les marcas la
- 164 barrera, entre ellos también se las marca...
- 165 P. ¿Das oportunidad a los alumnos para que expresen
- 166 sus opiniones?
- 167 R. Sí...
- 168 P. ¿Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
- 169 de organizar la clase o distribuir los tiempos?
- 170 R. Sí. Pues por que si les gusta mucho hablar, pues IND 172
- 171 tengo que pensar que a qué tengo que recortar para darles
- 172 más tiempo y depende del horario que tenga, tengo una IND 175
- 173 clase a las ocho de la mañana y o los despierto con
- 174 dinámica de grupo o es imposible que ellos por si se la
- 175 hagan. Pues entonces en función de lo que ello se me van IND 178
- 176 dando yo voy modificando o voy quedandome con lo que
- 177 pensaba, pero si son ellos lo que marcan la dinámica de la
- 178 clase.
- 179 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase?
- 180 R. Pues el cambio en función del día, pero grupal, que MET 181
- 181 se mueva, que no sea tan solo el contenido teórico...
- 182 P. ¿Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos?
- 183 R. Sí, a cada uno le marco un mínimo, y luego en IND 184
- 184 función de eso que ellos decidan si quieren sacar más o..
- 185 O sea, el sacar la nota la marco como si fueran a un MET 188
- 186 supermercado a comprar, tu decides si gastas las mil
- 187 pesetas si te quedas con cien, las mil serían el diez y las
- 188 cinco.... t vas decidiendo, divides la asignatura por PAR 190
- 189 partes, si participas en tanto debates tienes esto, pero el
- 190 mínimo .
- 191 P. ¿Cómo controlas la participación en los debates?
- 192 R. Por que primero yo les hago una lista donde ellos se PAR 194
- 193 apuntan a una opción u otra, entonces en función de esa
- 194 lista se vana aun bando u otro y ya empiezan a hablar...
- 195 P. ¿Pero la participación puede ser simplemente la
- 196 asistencia a clase? no?
- 197 R. Sí... entonces lo divido, uno por participación, otro PAR 197
- 198 por b s queda de material y otro por tan solo asistencia, MET 204
- 199 entonces así lo voy dividiendo, valoro más una
- 200 información trabada, por que lo que no valoro es una
- 201 asistencia al debate tan solo por hablar, si ellos no están
- 202 fundamentados de lo que hablan a través del texto, eso
- 203 no se valora, sino se creen que esto es un programa de
- 204 televisión. Entonces al principio lo que hago es que me MET 208
- 205 familiarizo con ellos a través de una dinámica de grupo,
- 206 pues los conozco, yo se cual es el nombre de cada uno y
- 207 en función de eso te es más fácil saber quién habla,
- 208 quién es más tímido. Pero luego por respecto hacia IND 210
- 209 a quella persona que es más tímida si me ha trabado bien el
- 210 material se lo valoro.
- 211 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas?
- 212 de que se trata?

- 213 R. [Pues yo pienso que por ejemplo los debates no es INN 215
214 algo que se esté haciendo mucho, o las prácticas que INV 218
215 estamos haciendo una investigación entre comillas, ellos
216 mismos se están elaborando un cuestionario, pasando a
217 todas las edades, yo pienso que sí que se están haciendo
218 cosas. Por lo menos distintas a las que yo veía que a mi MET 219
219 me hacían sí, solo se dedicaban a darme las clases
220 P. [Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
221 colaboración de los alumnos
222 R. [Pues la prácticas.
223 P. [Es lo que me has contado antes
224 R. [Sí.
225 P. [Cómo piensas que son los recursos materiales de los
226 que dispone la Universidad son suficientes habría que
227 mejorarlos
228 R. [En algunas partes mejores que en otras, pero pienso REC 230
229 que hay dinero como para tener más recursos y no se
230 emplea en eso.
231 P. [O sea, qué no son suficientes
232 R. [Yo pienso que no.
233 P. [Es agradable el clima de clase
234 R. [Sí, por lo menos yo me siento muy a gusto AMB 234
235 P. [Te sientes a gusto con el trabajo que realizas
236 R. [Sí, yo pienso que sí. Lo que pasa es que empiezas PRF 239
237 muy fuerte y ya cuando va llegando que terminas las
238 clases estas ya... que dice quiero igual que antes pero el
239 cansancio es ya, se nota...
240 P. [Por que la asignatura es anual
241 R. [No son cuatrimestrales, lo que pasa es que si te PLA 241
242 implicas mucho en las clases llega un momento en que PRF 245 EDO 245
243 dices quiero rendir igual que al principio pero, en la clase
244 no se te nota, pero.. Es quizás el resto del trabajo que
245 haces a parte de tus clases...
246 P. [Entonces lo alumnos están pero
247 R. [No, ellos trabajan dentro de clase, les cuento más la PAR 248
248 participación dentro que fuera.
249 P. [Qué características tiene el ambiente de esta
250 Universidad
251 R. [Pues.. De amigo, no de amigos no, de amigotes, de AMB 253
252 grupillos, yo se la vida de este... es más familiar que de
253 conocimiento científico. Yo creo que todavía como la AMB 257
254 universidades pequeña te enteras de la vida de uno y de
255 otro, y del político que hay aquí, pero es más eso, que
256 quizás lo de el grupo de investigación que bueno es o..
257 Es mas quien a sacado la plaza, y el que no la ha sacado,
258 por que vinieron... pero que es en ese plan, que ahí la PRF 260
259 gente no resalta por lo bueno que es en su materia... yo
260 hoy lo veo así.
261 []

- 1 ENTREVISTA N°23
 2 ESTUDIOS: LICENCIATURA DE QUÍMICA
 3 FECHA: 20 MARZO 1997
 4 ENTREVISTADO: PROFESOR
 5
 6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
 7 realmente por los alumnos de qué manera
 8 R. No pienso que sí, yo personalmente sí. Me preocupo PDO 11
 9 de que entiendan, al menos lo que yo explico, y que
 10 avancen a lo largo de la signatura con los menos
 11 problemas posible, y para ello les hago realizar muchas PRA 14
 12 prácticas. La química, y en concreto la bioquímica, que
 13 es la asignatura que yo enseño, es una materia en la que
 14 hay que realizar muchos ejercicios, no solo en el PRA 16
 15 laboratorio, sino también en clase, si no es así, es muy PDO 18
 16 difícil pretender que los alumnos aprendan algo. O si me
 17 intereso por el aprendizaje de mis alumnos. Ahora lo que
 18 hagan los demás yo ya no lo sé.
 19 P. ¿Participan tus alumnos en clase?
 20 R. En general sí, aun que también los hay que se resisten PAR 21
 21 a participar. Suelen preguntar cuando no entienden algo,
 22 y cuando veo que ninguno pregunta nada lo que hago es MET 24
 23 preguntarles yo directamente para saber si puedo o no
 24 seguir avanzando en la materia.
 25 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
 26 R. No, yo pienso que no, mi asignatura es muy bonita y SAT 27 MET 27
 27 bastante dinámica.
 28 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
 29 R. Pues, ... la verdad es que es algo complejo, en AMB 30
 30 nuestra facultad el clima es bastante positivo, existen REL 33
 31 buenas relaciones entre los compañeros, seguramente AMB 33
 32 será por que a n somos pocos y eso influye positivamente
 33 en que se genere un buen clima de trabajo. A nivel
 34 general de las otras facultades pienso que será igual, no
 35 lo sé.
 36 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
 37 Departamento?
 38 R. Sí, por su puesto que sí, la información fluye bastante INF 40
 39 bien en el departamento, no hemos tenido ning n tipo de
 40 problema. Todos nos enteramos de todo lo importante, INF 41
 41 de eso se ocupa bastante bien el director y el secretario.
 42 P. ¿ a nivel de Universidad?
 43 R. A nivel de Universidad el flujo de información de a INF 49
 44 bastante que desear, siempre nos suele llegar la
 45 información de las cosas interesantes cuando ya han
 46 terminado los plazos, eso me pasó a mi con lo de las
 47 becas para realizar intercambios con países
 48 sudamericanos, que cuando me fui a enterar ya se había
 49 cerrado el plazo, y como eso muchas cosas más.
 50 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 51 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 52 R. Pues yo pienso que es fundamental las relaciones REL 53
 53 humanas, cuando falla factores como el compañerismo y COM 54

54 aparece la competencia entre compañeros, comienza a [AMB]57
55 crearse un ambiente negativo, de rencillas y disputas,
56 aparecen los intereses personales y el dominio de poder y
57 se estropea todo A parte de eso, los demás factores son
58 superables..
59 P. [Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
60 formación que están recibiendo]
61 R. [Me mi caso sí, por lo general pienso que estána [SAT]63
62 satisfechos en mi manera de darles las clases, es por [ASI]65
63 e[mplo se ve en la asistencia a clase, mis clases son
64 bastantes numerosas y si asisten es por que están [SAT]65
65 contentos con lo que están aprendiendo.
66 P. [Cómo son tus relaciones personales con tus
67 compañeros]
68 R. [Mis relaciones con los compañeros, pienso que son [REL]71
69 buenas, no se lo que pensarán ellos. A[un no he tenido
70 ning[un problema y ya son tres años los que llevo
71 trabajando aquí.
72 P. [Cómo son tus relaciones con los alumnos]
73 R. [Pues, buenas también, con algunos me[or que con [REA]74
74 otros. Por e[mplo, con los que están participando en una [INV]75
75 investigación que estamos realizando son me[ores, pero [REA]77
76 claro las buenas relaciones la hace también el trabajo en
77 e[quipo.
78 P. [Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
79 nuestra Universidad]
80 R. [Sí. Creo que sí.
81 P. [Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
82 cooperativa o competitiva]
83 R. [La forma de trabajar los alumnos es algo que va [COO]86
84 cambiando a lo largo de los cursos, al principio empiezan
85 a trabajar de forma cooperativa, pero conforme avanzar
86 en los cursos esa cooperación se va convirtiendo en [PET]89
87 competitividad, van aproximándose al mundo del trabajo
88 y se van viendo como adversarios y no como
89 compañeros. Eso es algo lamentable, pero que sucede en
90 la realidad.
91 P. [Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
92 Universidad]
93 R. [El ambiente de clase es bastante bueno, al menos en [AMB]95
94 mi asignatura, al menos lo que se ve desde mi óptica
95 como profesor.
96 P. [Das oportunidad a los alumnos para que expresen
97 sus opiniones]
98 R. [Sí, por supuesto, ellos pueden opinar acerca de la [PAR]100
99 materia en cual[quier momento, me pueden interrumpir
100 para preguntar sin ning[un problema. Pueden expresar sus [PDO]101
101 opiniones siempre que lo deseen y sea pertinente.
102 P. [Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
103 de organizar la clase o distribuir los tiempos]
104 R. [Bueno, en parte sí y en parte no. Tengo que ser [IND]106
105 sincero, pues yo tengo un planteamiento de la asignatura
106 hecho y lo que hago es, a principio de curso les explicó [NE]110

- 107 cuales son los objetivos de la manera y el planteamiento
108 de la asignatura y les pregunto si les parece bien o si ellos [PDO] 10
109 ven una forma que les parezca mejor, es algo arriesgado
110 pero no suelen poner ninguna pega, de forma que al final [NE] 12
111 de la posible negociación se suele quedar como yo
112 planteaba al principio. Se puede ver como que hago
113 trampa, pero la verdad es que ellos no se complican la
114 vida con buscar mejores alternativas a mi planteamiento.
115 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase?
116 R. Pues de todo un poco, explico los conceptos [MET] 18
117 utilizando no solo la pizarra, sino también transparencias
118 y cualquier material que considero pertinente. Después [MET] 21
119 de la explicación pongo ejercicios y cada quince días los [PRA] 21
120 llevo al laboratorio para que realicen las prácticas de
121 cada tema. Creo que está bastante completa.
122 P. ¿Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos?
123 R. Por lo general sí, no suelo pasar de tema si veo que [IND] 25 [MET] 27
124 los alumnos no han asimilado el tema anterior, y eso lo
125 compruebo en la realización de los ejercicios, pues ellos [EVA] 27
126 salen a la pizarra a realizarlos y veo los errores más
127 comunes que cometen y sus soluciones.
128 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas?
129 ¿de qué se trata?
130 R. No sé, creo que no, yo explico la química de la [INN] 32
131 misma manera que me la explicaban a mi, a mi nadie me [PRF] 35
132 ha explicado cómo dar las clases, yo he sacado mi [MET] 35
133 método a partir de los todos los profesores que yo he
134 tenido y pienso que me he ido quedando con lo mejor
135 hasta sacar mi propio método.
136 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
137 colaboración de los alumnos?
138 R. Sí, ya te lo he comentado antes, hay cinco alumnos [INV] 41
139 que colaboran conmigo en un trabajo de investigación
140 acerca de el tratamiento informático molecular de los
141 nuevos materiales.
142 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
143 que dispone la Universidad que son suficientes que habría que
144 mejorarlos?
145 R. Suficientes no son, hay que mejorarlo por lo menos [REC] 49
146 en cuanto a material de laboratorio, son escasos los
147 recursos de los que disponemos no ya solo en cuanto al
148 material que utilizan los alumnos, sino ya en cuanto a lo
149 que necesitamos nosotros para investigar.
150 P. ¿Te sientes a gusto con el trabajo que realizas?
151 R. Sí, bastante a gusto y satisfecho, me gusta enseñar e [PRF] 52
152 investigar y eso es lo que estoy haciendo.
153 □□

1 ENTREVISTA N°24
2 ESTUDIOS: LICENCIATURA □UMANIDADES
3 FEC□A: 17□ABRIL□1997
4 ENTREVISTADO: PROFESOR
5
6 P. □Crees □ue los profesores nos preocupamos
7 realmente por los alumnos□□de □ué manera□
8 R. □Creo □ue si, al menos creo □ue la mayoría nos□PDO□9
9 preocupamos□yo procuro tener con mis alumnos una□REA□10
10 relación lo mas personal posible. Procuro hacerles llegar□MET□13
11 mi asignatura de la forma más amena posible, por □ue
12 considero □ue es bastante ardua como para impartirla
13 desde un pedestal. No es □ue la simplifi□ue o □ue haga□MET□17□IND□16
14 □ue bañen los niveles de la misma sino de usar en las
15 clases un lenguaje□e lo más llano posible e intentar□INN□17
16 introducir cosas □ue les resulten atractivas a los alumnos
17 como diapositivas, videos, visitas, etc.
18 P. □Participan tus alumnos en clase□□en □ué tipo de
19 actividades participan□
20 R. □Puedo decir □ue la participación no es al cien por□PAR□21
21 cien, pero creo □ue en general hay un buen grado de□PAR□23
22 participación, no en la medida □ue □uisiera, pero hay
23 algunos grupos □ue muestran mucho interés. De todas□PAR□24
24 formas la participación si creo □ue es buena ya □ue tengo□OR□□26
25 estructurada mi asignatura en torno a una serie de
26 trabajos □ue los alumnos han de entregar por lo □ue la□PAR□28
27 participación se hace imprescindible para aprobar la
28 asignatura
29 P. □Se aburren los alumnos en clase□
30 R. □Creo □ue no se aburren, aun□ue en determinadas□SAT□30
31 fechas se nota falta de asistencia a las clases pero no creo□ASI□33
32 □ue sea por aburrimiento o falta de motivación tanto
33 como por la coincidencia de fechas de exámenes.
34 P. □Cómo describirías el clima de nuestra universidad□
35 R. □Creo □ue existe un clima bastante bueno. □ opino□AMB□37
36 □ue es debido a □ue es una universidad bastante □oven
37 □ue esta creciendo y esta en sus primeros años de vida.
38 Pero también creo □ue se esta dando demasiada□INV□40
39 importancia a la promoción personal de□ando un poco de□PDO□41
40 lado la investigación y la atención al alumno □ue creo □ue
41 es lo primordial
42 P. □Existe un buen flu□ de información en el
43 Departamento□□y en la Universidad en general□
44 R. □Creo □ue si existe un buen flu□ de información en el□INF□46
45 departamento no tanto de un modo formal como a nivel
46 personal, pero si mantenemos una comunicación bastante□INF□49
47 buena, a nivel de universidad en general creo □ue también
48 pero de un modo □ formal más estricto □uizás más rígido
49 P. □□ué factores crees □ue influyen en □ue se genere un
50 tipo de ambiente u otro en la Universidad□
51 R. □El profesorado, □ue creo □ue es el □ue debe de□AMB□54
52 motivar a los alumnos en una dirección o en otra, las
53 instalaciones, los medios de los □ue disponemos, la

- 54 facilidad en conseguirlos.
- 55 P. Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
- 56 formación que están recibiendo
- 57 R. Sí, están recibiendo una buena formación. Estamos SAT 57
- 58 impartiendo los planes nuevos y creo que eso hace la PLA 62
- 59 universidad una universidad moderna en el sentido de
- 60 que hemos iniciado la actividad como universidad con las
- 61 menos trabas posibles al no tener que mantener planes
- 62 antiguos durante mucho tiempo
- 63 P. Cómo son tus relaciones personales con tus
- 64 compañeros
- 65 R. Bastante cordiales, REL 65
- 66 P. Cómo son tus relaciones con los alumnos REA 67
- 67 R. Buenas
- 68 P. Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
- 69 nuestra Universidad
- 70 R. Sí, hay un buen ambiente, distendido y agradable AMB 71
- 71 tanto por el entorno como por la gente, también creo que
- 72 en eso influye el alumnado y todo el personal de la
- 73 universidad
- 74 P. Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
- 75 cooperativa o competitiva
- 76 R. En mi clase trabajan de forma cooperativa, creo que COO 78
- 77 es mejor para la clase que trabajan de esta forma para
- 78 que exista un mejor entendimiento en el aula
- 79 P. Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
- 80 Universidad
- 81 R. Abierto, que no existan ningún tipo de prejuicio a la AMB 81
- 82 hora de preguntar o de intervenir en la clase creo de es PAR 83
- 83 de suma importancia para el aprendizaje
- 84 P. Das oportunidad a los alumnos para que expresen
- 85 sus opiniones
- 86 R. Sí creo que en una clase el alumno no debe de tener IND 87
- 87 miedo de expresar sus opiniones, así la clase es mas REA 89
- 88 abierta a la hora de interactuar unos alumnos con otros y
- 89 con el profesor
- 90 P. Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
- 91 de organizar la clase o distribuir los tiempos
- 92 R. En parte sí, siempre al inicio del curso intento IND 93 OR 94
- 93 distribuirlos tiempos de forma que nos vengan bien a
- 94 todos pero es un tanto difícil por lo cual en parte tengo IND 95
- 95 que acomodarlos a mi ritmo de clase.
- 96 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase
- 97 R. En mis clases lo que hago al principio es una MET 99
- 98 introducción de la época histórica sobre la que vamos a
- 99 trabajar. A partir de hay los alumnos deben de realizar un RU 101
- 100 trabajo en grupo sobre algún aspecto relevante de esta MET 101 PRA 101
- 101 época sobre el que luego se discute en clase, de esta PAR 102
- 102 forma creo que los alumnos participan mas en clase.
- 103 P. Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos
- 104 R. Creo que lo tengo bastante dando un margen IND 105
- 105 suficiente de tiempo para la realización de los trabajos
- 106 P. Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas

- 107 de qué se trata
- 108 R. Si procuro estar al día mediante publicaciones y otras EDO 111
- 109 informaciones y pongo a los alumnos diapositivas en INN 111
- 110 clase y algunas veces les recomiendo películas históricas
- 111 sobre las que luego discutimos en clase.
- 112 P. Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
- 113 colaboración de los alumnos
- 114 R. No, además no veo que exista una tradición de INV 116
- 115 colaboración con los alumnos en el campo de la
- 116 investigación lo que lo hace aún más difícil. Aparte del
- 117 hecho de que los alumnos están muy cargados de clases
- 118 P. Cómo piensas que son los recursos materiales de los
- 119 que dispone la Universidad son suficientes habría que
- 120 mejorarlos
- 121 R. En cierta medida si son suficientes, se puede trabajar REC 121
- 122 bien con los medios de que dispone la universidad. Pero REC 123
- 123 también creo que se podría mejorar.
- 124 P. Es agradable el clima de clase
- 125 R. En mi clase procuro que lo sea. Creo que existe un AMB 127
- 126 buen ambiente de trabajo, creo que es bastante
- 127 importante que todos estemos bien
- 128 P. Te sientes a gusto con el trabajo que realizas
- 129 R. Si. Por que creo que hago un buen trabajo PRF 129
- 130

- 1 ENTREVISTA N°25
 2 ESTUDIOS: LICENCIATURA DE DERECHO
 3 FECHA: 10 ABRIL 1997
 4 ENTREVISTADO: PROFESOR
 5
 6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
 7 realmente por los alumnos de qué manera?
 8 R. Preocuparnos, yo creo que sí, al menos en mi caso PDO 9
 9 personal sí. Pero creo que no se puede generalizar, no PDO 13
 10 todos somos consciente de lo importante que es conocer
 11 a los alumnos para tomar conciencia de sus problemas,
 12 no solo en la asignatura, sino a nivel general, con todo lo
 13 relacionado a su vida académica. Pero pienso que sí, que PDO 15
 14 la gran mayoría de los profesores nos preocupamos de lo
 15 que les sucede a los alumnos.
 16 P. ¿Participan tus alumnos en clase?
 17 R. La participación de los alumnos en clase es más baja PAR 18
 18 de lo deseable, a mi me gustaría que no sólo participaran PAR 19
 19 para preguntar dudas puntuales, yo quisiera que esa PAR 21
 20 participación se extendiera a profundos debates, con lo
 21 interesante que es el derecho y lo divertido que es debatir
 22 profundamente los casos, destriparlos.
 23 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
 24 R. Pienso que la gran mayoría, no, no se aburren SAT 25
 25 demasiado.
 26 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
 27 R. Pues el clima es bastante agradable, no existen AMB 28
 28 demasiadas tensiones ahí.
 29 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
 30 Departamento?
 31 R. La información en el departamento fluye bastante INF 33
 32 bien, a ese respecto no tenemos problemas de
 33 incomunicación, por lo menos hasta ahora. No sé lo que
 34 sucederá mañana.
 35 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 36 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 37 R. Factores, bueno el tipo de alumnos, en esta
 38 Universidad hay muchos alumnos que se desplazan de los PRO 41
 39 pueblos, eso en algunos casos conlleva que los alumnos
 40 no puedan llegar por ejemplo a las ocho, o se tengan que
 41 marchar antes porque el último autobús sale a las siete.
 42 También las relaciones humanas, el que estemos la
 43 mayoría de las facultades en el mismo campus, no se.
 44 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
 45 formación que están recibiendo?
 46 R. Sí, la formación de los planes nuevos está muy al día. PLA 46
 47 En general en derecho hay que estar al corriente de PRF 49
 48 cualquier cambio, aun que ya se ocupa la televisión de
 49 eso. Peor creo que sí que existe una satisfacción a esos SAT 50
 50 respecto.
 51 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
 52 compañeros?
 53 R. Las relaciones con mis compañeros del departamento REL 55

- 54 son bastantes buenas, y con una gran mayoría de
55 profesores de otros departamento también.
56 P. □□Cómo son tus relaciones con los alumnos□
57 R. □Buenas también, me llevo bastante bien con ellos. □REA □59
58 Pienso □ue al no existir tanta diferencia de edad eso
59 facilita el acercamiento a ellos, en cierto sentido no tienes
60 muy leñano el recuerdo de tu vida como alumno.
61 P. □□Piensas □ue existe un buen ambiente de trabajo en
62 nuestra Universidad□
63 R. □Sí, un poco extraño, pero bueno. □AMB □63
64 P. □□Por□ué□
65 R. □Me refiero sobre todo a lo □ue se refiere al terreno de □INV □66
66 la investigación, en esta Universidad no existe tradición □INV □68
67 en el terreno de la investigación, somos muy pocos los
68 □ue lo hacemos, y con mucho trabajo y salvando muchos □PRO □69
69 obstáculos.
70 P. □□Cómo crees □ue trabajan los alumnos, de forma
71 cooperativa o competitiva□
72 R. □Los alumnos trabajan de forma competitiva, yo creo □PET □74
73 □ue siempre se compite desde □ue entran en primer curso
74 hasta □ue se licencian, es algo innato en ellos. Compiten □PET □76
75 por todo, por sacar la mejor nota, por tener primero los
76 apuntes, por todo.
77 P. □□Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
78 Universidad□
79 R. □El ambiente debe ser discernido, relacionado, de trabajo □AMB □80
80 en equipo, no sé un ambiente en □ue se todos estemos a □SAT □81
81 gusto con lo □ue hacemos.
82 P. □□Das oportunidad a los alumnos para □ue expresen
83 sus opiniones□
84 R. □Sí, por supuesto, el □ue no se expresa en clase es □IND □85
85 por□ue no □uiere, yo al final de cada semana siempre les □MET □88
86 invito a debatir todos aquellos nuevos aspectos □ue
87 hayamos visto en clase, o sobre alguna noticia sobre
88 alguna nueva ley, etc..
89 P. □□Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
90 de organizar la clase o distribuir los tiempos□
91 R. □Sí, claro □ue influyen, ellos son los □ue van marcando □IND □92
92 el ritmo con □ue se avanza en la asignatura. Bueno la
93 verdad es □ue más o menos tu sabes como evolucionan □IND □96
94 los alumnos en cada tema, pero a pesar de eso si tengo
95 □ue detenerme más en unos aspectos □ue en otros pues
96 reestructuro la clase, o si surge algo □n imprevisto, no sé.
97 P. □□¿Qué tipo de metodología utilizas en clase□
98 R. □Intento hacer una metodología participativa, pero la □MET □102
99 gran mayoría se resiste a la participación, les propongo
100 debates, trabajar casos prácticos, destripar leyes,
101 modificarlas, simulamos □ue como un comité en el □ue se
102 elaboran determinadas leyes. La verdad □ue aun□ue □EDO □104
103 parezca raro el derecho no es tan árido como la gente se
104 cree, si se enseña bien es bastante atractivo.
105 P. □□Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos□
106 R. □Sí, ya te lo he comentado antes.

-
- 107 P. Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas
- 108 de qué se trata
- 109 R. Sí, pienso que el tipo de metodología es innovadora INN 10
- 110 por sí mismo, al menos en las clases de derecho.
- 111 P. Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
- 112 colaboración de los alumnos
- 113 R. Sí, estamos haciendo un trabajo de documentación en INV 15
- 114 los archivos de la Diputación de León, y participan seis
- 115 alumnos.
- 116 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
- 117 que dispone la Universidad son suficientes ¿habría que
- 118 mejorarlos
- 119 R. Sí, yo creo que los recursos son buenos, están bien, REC 21
- 120 aun que en nuestra disciplina no utilizamos mucha
- 121 tecnología.
- 122 P. ¿Es agradable el clima de clase
- 123 R. Sí, el ambiente es agradable. Aun que siempre existe AMB 25
- 124 alguna clase más problemática que hace que eso se
- 125 disipe.
- 126 P. ¿Te sientes a gusto con el trabajo que realizas
- 127 R. Sí, muy a gusto, aun que se podría mejorar si nos PRF 129
- 128 liberasen de algunas clases y nos dieran más tiempo para
- 129 dedicarlo a la investigación y promoción personal.
- 130

- 1 ENTREVISTA N°26
2 ESTUDIOS: INGENIERÍA EN ERODESIA □
3 CARTOGRAFÍA
4 FECHA: 18 JULIO 1997
5 ENTREVISTADO: PROFESOR
6
7 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
8 realmente por los alumnos de qué manera □
9 R. Sí, por supuesto que sí, nuestra preocupación por los PDO 10
10 alumnos está patente en todo lo que hacemos, nuestra
11 profesión es sí, como docentes que somos se basa en la PDO 15
12 preocupación por la enseñanza y la enseñanza va
13 dirigida a los alumnos, si no nos preocupáramos por ellos
14 no estaríamos ejerciendo la profesión de profesor, al
15 menos en mi caso.
16 P. ¿Participan tus alumnos en clase □
17 R. La participación existe, no la que se desearía, pero PAR 8
18 eso creo que lo pensamos todos, creo que nunca estamos PAR 19
19 satisfecho con la participación de los alumnos. En mi
20 caso la participación existe, es necesaria por parte de PAR 21
21 ellos para el desarrollo de la asignatura.
22 P. ¿Se aburren los alumnos en clase □
23 R. No, yo pienso que no, en las carreras técnicas existe SAT 26
24 demasiada dinámica como para que les dé tiempo de
25 aburrirse, no te digo que algunos se aburran pero no es
26 generalizable.
27 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad □
28 R. Es un clima positivo, sin excesivas rencillas, aun que AMB 29
29 las hay, pero en general positivo.
30 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
31 Departamento □
32 R. Sí, la información se distribuye de forma correcta INF 34
33 entre todos los miembros del departamento, a nivel
34 general sí.
35 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
36 tipo de ambiente u otro en la Universidad □
37 R. Factores... nosotros estamos un poco fuera de lo AMB 40
38 que es un clima universitario, bueno... como habrás
39 visto nuestra escuela se encuentra fuera del campus
40 universitario y además en cierto sentido lejos, eso hace AMB 43
41 que no participemos del ambiente del campus y por lo tanto
43 pienso que es diferente, solo vamos al campus
44 cuando tenemos que solucionar algún problema
45 administrativo serio. Entonces factores, pues las REL 48
46 relaciones entre los miembros de la comunidad
47 universitaria creo que son fundamentales,
48 la proximidad o lejanía de lo
49 que es el foco universitario, no sé...
50 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
51 formación que están recibiendo □
52 R. Sí, creo que están satisfechos con la formación que SAT 53
53 reciben, pero también creo que no deberían de estarlo,
54 ellos están obligados a exigirnos que nos preocupemos PDO 56
55 más por su formación, no deben conformarse con lo
56 que les enseñamos, deben pedir más.
57 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
58 compañeros □
59 R. Buenas, bastantes buenas. REL 59
60 P. ¿Cómo son tus relaciones con los alumnos □

- 61 R. □ Mis relaciones con los alumnos, también son buenas. □ REA □ 61
- 62 P. □ Piensas □ que existe un buen ambiente de trabajo en
63 nuestra Universidad □
- 64 R. □ Sí, la gente trabaja, y lo hace bien y eso influye en □ AMB □ 65
- 65 □ que exista un buen ambiente de trabajo.
- 66 P. □ Cómo crees □ que trabajan los alumnos, de forma
67 cooperativa o competitiva □
- 68 R. □ Los alumnos trabajan, yo pienso □ que lo □ que realmente □ PET □ 70
- 69 importa es □ que trabajen da igual cómo lo hagan, si
70 compiten o cooperan yo creo □ que es lo de menos, lo
71 realmente importante es □ que lo hagan. A mí me da igual
72 como lo hagan.
- 73 P. □ Cómo crees □ que debe ser el ambiente de aula de una
74 Universidad □
- 75 R. □ El ambiente de aula debe ser discernidor, □ que los □ AMB □ 76
- 76 alumnos se encuentre a gusto y el profesor también, ya
77 de lo demás atrás eso de "la letra con sangre entra", hay □ que □ MET □ 79
- 78 de lo demás □ que se relacionen en clase, eso es mucho mejor tanto
79 para ellos como para nosotros.
- 80 P. □ Das oportunidad a los alumnos para □ que expresen
81 sus opiniones □
- 82 R. □ Sí, yo siempre les he dado la oportunidad de □ que se □ IND □ 83
- 83 expresen, de lo contrario les estaría coartando su □ PAR □ 84
- 84 libertad de participar en la dinámica de clase.
- 85 P. □ Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
86 de organizar la clase o distribuir los tiempos □
- 87 R. □ La verdad, si te soy sincero, pues no, yo organizo la □ IND □ 89
- 88 clase en función del temario □ que tengo □ que impartir a
89 lo largo del curso y ya está.
- 90 P. □ ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase □
- 91 R. □ La metodología, pues la de siempre, les explico el □ MET □ 93
- 92 tema, les pongo ejercicios y luego hacemos trabajos □ PRA □ 93
- 93 prácticos.
- 94 P. □ Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos □
- 95 R. □ Pues ... sí, suelo controlar si entienden o no lo □ que □ IND □ 97
- 96 explico, y vuelvo a explicarlo las veces □ que sea
97 necesario.
- 98 P. □ Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas □
- 99 R. □ Innovaciones... no, la verdad es □ que no. □ INN □ 99
- 100 P. □ Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
101 colaboración de los alumnos □
- 102 R. □ No.
- 103 P. □ Cómo piensas □ que son los recursos materiales de los
104 □ que dispone la Universidad □ son suficientes □ □ habría
105 □ que mejorarlos □
- 106 R. □ Los recursos son buenos, pero no son suficientes. □ REC □ 106
- 107 P. □ Es agradable el clima de clase □
- 108 R. □ Sí, muy agradable, y a te lo he comentado antes
109 □ creo □
- 110 P. □ Te sientes a gusto con el trabajo □ que realizas □
- 111 R. □ Sí, muy a gusto, me gusta transmitir lo □ que sé, y □ PRF □ 112
- 112 además intento hacerlo lo mejor □ que sé.
- 113 □ □

- 1 ENTREVISTA N°27
2 ESTUDIOS: LICENCIATURA DE BIOLOGÍA
3 FECHA: 4 MARZO 1997
4 ENTREVISTADO: PROFESOR
5
6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
7 realmente por los alumnos?
8 R. Sí, si que nos preocupamos por nuestros alumnos....PDO10
9 por lo que les parece la asignatura, sobre qué ideas
10 tienden acerca de lo que se les explica... no sé... en
11 general creo que sí, que nos preocupamos por sus PDO13
12 intereses, por que entiendan lo que se les explica, al
13 menos en mi caso sí.
14 P. ¿Participan los alumnos en tu clase?
15 R. ¿participar?... bueno, algunos sí participan pero otros PAR17
16 no, es decir, la participación en actividades de laboratorio
17 si es buena, la verdad es que si vas al laboratorio y no PRA20
18 haces nada es un poco tonto, eso no se da nunca, las
19 actividades prácticas de laboratorio es algo que les
20 motiva mucho a asistir a clase y sobre todo a participar, PAR21
21 pero eso es en laboratorio. En la clase normal, cuando PAR23
22 tenemos teórica pura y dura, la participación no es la que
23 yo desearía, aunque creo que eso es algo que todos
24 decimos, aunque mis alumnos participen activamente.
25 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
26 R. ¿En clase, no creo que no, la biología en general es EDO28
27 una disciplina muy atractiva... al menos a mí me lo parece,
28 y ofrece muchas posibilidades a la hora de enseñarla.
29 Pienso que el aburrimiento no tiene cabida, pienso que EDO30
30 no, que no les da tiempo de aburrirse.
31 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
32 R. ¿El clima de la Universidad?... no sé como
33 describirlo... ante todo lo ven, es una Universidad muy
34 lo ven y eso hace que su clima sea muy dinámico y AMB35
35 abierto, estamos abierto al exterior, la mayoría de los
36 profesores somos gente bastante lo ven si la comparamos
37 con Universidades como la de Salamanca o Sevilla, y esa AMB39
38 juventud se tiene que ver reflejada en la manera de
39 trabajar y de darle vida a la Universidad.
40 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
41 Departamento?
42 R. Sí, si te refieras a si nos enteramos de todo lo que INF44
43 sucede a nuestro alrededor sí, de eso se encarga el
44 director del departamento y el secretario, reconozco que
45 es uno de los departamentos en que mejor nos tienen INF47
46 informados, pero eso no es lo usual, en otros
47 departamentos ni te cuento.
48 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
49 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
50 R. ¿factores?... pues... el tipo de gente que estamos en la
51 Universidad, por un lado los alumnos y por otro los AMB55
52 profesores. También el hecho de que la mayoría de los
53 centros universitarios estén en el mismo campus... el
54 desplazamiento que tienen que realizar algunos
55 profesores que venimos de Granada y sobre todo el que
56 tienen que hacer los alumnos que en su gran mayoría
57 provienen de los pueblos, no solo de la provincia de Jaén,
58 sino de Córdoba e incluso Granada, yo he tenido
59 alumnos de Sevilla y de Málaga. Los recursos que posee REC61

- 60 la Universidad, ¿que son buenos pero deben ir mejorando
61 con el paso del tiempo, no sé...
- 62 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
63 formación que están recibiendo?
- 64 R. Satisfechos, sí, la formación que les estamos dando. SAT 65
- 65 creo que es bastante buena, al menos yo, yo siempre. PRF 66
- 66 intento buscar las últimas publicaciones sobre la materia,
67 y eso lo hago porque me preocupo por ellos y por su
68 formación. Pienso que eso lo hace la gran mayoría de los
69 profesores de nuestra Universidad, y si no es así deberían
70 de hacerlo.
- 71 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
72 compañeros?
- 73 R. Buenas, pienso que buenas, no sé lo que opinaran. REL 74
- 74 ellos.
- 75 P. ¿Cómo son tus relaciones con los alumnos?
- 76 R. Buenas también. REA 76
- 77 P. ¿Pensas que existe un buen ambiente de trabajo en
78 nuestra Universidad?
- 79 R. Sí, el ambiente de trabajo al menos en la facultad de
80 ciencias experimentales es bueno, yo no tengo ningún
81 tipo de queja.
- 82 P. ¿Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
83 cooperativa o competitiva?
- 84 R. Mis alumnos trabajan de forma cooperativa, los
85 trabajos en grupos son obligados y eso les hace trabajar
86 cooperativamente. Los demás alumnos no sé como lo
87 harán.
- 88 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
89 Universidad?
- 90 R. El ambiente de aula creo que es bueno, relajado,
91 dinámico, cálido sobre todo cálido y fresco, no se respira
92 un ambiente de estancamiento.
- 93 P. ¿Das oportunidad a los alumnos para que expresen
94 sus opiniones?
- 95 R. Sí, a ellos no hace falta que les dé oportunidades de
96 expresarse, suelen expresarse libremente por su cuenta.
97 En serio, si les doy constantemente oportunidades de que
98 digan lo que piensan a todos los niveles, no solo de la
99 materia, sino en lo relativo a cualquier asunto académico.
- 100 P. ¿Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
101 de organizar la clase o distribuir los tiempos?
- 102 R. Sí, aun que el tiempo de clases teóricas y prácticas ya
103 lo marcan los planes de estudios.
- 104 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase?
- 105 R. Pues, ante todo explico los temas, y lo hago de la
106 manera que sé, que es empleando transparencias y la
107 pizarra, pongo ejemplos y les pregunto si tienen dudas.
108 Dependiendo del tema establecemos discusiones y
109 hacemos prácticas en el laboratorio. Las prácticas de
110 laboratorio se hacen individualmente, aun que los
111 resultados se presentan en grupo, debe de hacer
112 discusiones en pequeños grupos acerca de las prácticas
113 de laboratorio y luego cada grupo presenta un informe
114 final con sus conclusiones.
- 115 P. ¿Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos?
- 116 R. Sí, el avance de mis alumnos siempre lo tengo en
117 cuenta y ello son los que me van marcando realmente el
118 ritmo de clase, si tengo que detenerme en algo concreto, IND 21

- 119 si tengo que profundizar, incluso si tengo que explica
120 algo que ya deberían de saber, pero hay un gran número
121 de alumnos que no lo saben y es necesario saberlo...
122 P. Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas
123 de que se trata
124 R. Sí, suelo utilizar a lo largo de curso varios vídeos, INN 125
125 pues en el mercado hay mucho y muy buenos
126 documentales que es interesante para algunos temas, les MET 128
127 clarifica las ideas a los alumnos y te hace a ti más
128 llevadera la asignatura durante todo el año. También las PRA 31
129 prácticas de laboratorio son novedosas, solemos dentro
130 de mis posibilidades replicar algunos estudios nuevos que
131 se están realizando en el campo de la biología, no sé,
132 pienso que sí soy innovador en mis clases. INN 32
133 P. Llevas a cabo algún tipo de investigación
134 R. Sí, estamos trabajando en tres investigaciones varios INV 36
135 grupos de profesores, una de ellas la estamos haciendo
136 en colaboración con el departamento de química
137 inorgánica y orgánica, y en otra estamos colaborando con INV 39
138 la Universidad de Barcelona. Es decir que estamos
139 bastante ocupados
140 P. Colaboran los alumnos en alguna de ellas
141 R. Sí, en las tres, aunque su colaboración es muy INV 43
142 reciente, pero con el tiempo pienso extender esa
143 colaboración a tareas más complejas.
144 P. Cómo piensas que son los recursos materiales de los
145 que dispone la Universidad son suficientes habría que
146 mejorarlos
147 R. Los recursos ya te lo he comentado antes, son REC 149
148 buenos recursos, aunque son escasos al menos en el campo
149 de la biología, nuestros laboratorios tienen material, pero REC 51
150 necesitamos más, pero pienso que eso es algo que se irá
151 mejorando con el transcurso del tiempo, no nos pueden
152 dar todo lo que necesitamos de golpe, somos muchos y
153 todos pidiendo.
154 P. Es agradable el clima de clase
155 R. Sí, muy agradable.
156 P. Te sientes a gusto con el trabajo que realizas
157 R. Sí, muy a gusto, trabajo en lo que me gusta, enseño e PRF 158
158 investigo.
159

- 1 ENTREVISTA N°28
 2 ESTUDIOS: LICENCIATURA DE FILOLOO A
 3 FEC A: 24 MA O 1997
 4 ENTREVISTADO: PROFESOR
 5
 6 P. Crees que los profesores nos preocupamos
 7 realmente por los alumnos?
 8 R. Si...
 9 P. De qué manera?
 10 R. Por que creo que n eso consiste la labor docente, sino PRF 13
 11 tuviéramos alumnos no seríamos profesores... así que
 12 creo que... debemos de enfocar nuestro trabajo hacia el
 13 alumno... creo que esa es labor principal del enseñante...
 14 y la forma de preocuparnos ya que no podemos PDO 6
 15 intervenir dentro de su ámbito diario... es aportando
 16 nuestra experiencia y nuestros conocimientos en clase.
 17 P. Participan tus alumnos en clase?
 18 R. Sí participan bastante.... no concibo una clase sin la PAR 9
 19 participación de los alumnos
 20 P. En qué tipo de actividades participan tus alumnos?
 21 R. Mis alumnos suelen participar en la realización de PAR 23
 22 trabajos... recensiones de libros, comentarios de textos
 23 sobre los mismos, en el que intento que se hagan una idea
 24 de la época en la que transcurre el argumento del libro.
 25 Aun que esa participación es obligada, pero procuro que PAR 27
 26 participen en las fomentando el comentario de los textos
 27 de manera pública a través del verbo.
 28 P. Se aburren los alumnos en clase?
 29 R. Bueno aburrirse, aburrirse no, pero noto en ciertos SAT 30
 30 sectores de la clase cierta apatía.
 31 P. Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
 32 R. Ombre creo que es un clima bastante agradable... AMB 34
 33 aun que quizás sea un poco tranquilo o lento...no se nota
 34 una vitalidad real, se nota cierto interés e incluso
 35 motivación pero de una forma ... pausada... creo que ahí AMB 39
 36 sí que habría que mejorar el ambiente, en incentivar un
 37 poco más a los alumnos, pero no a nivel de la asignatura
 38 sino los propios alumnos, hacerlos más vivaces... más
 39 inquietos...
 40 P. Existe un buen flujo de información en el
 41 Departamento?
 42 R. No... no es que no exista un buen flujo de INF 43
 43 información en el departamento... es que hay compañeros REL 46
 44 que al tener asignaturas cuatrimestrales es que
 45 prácticamente no nos vemos, entonces hay un flujo de
 46 información entre la gente que nos vemos diariamente..
 47 Pero al no vernos de forma cotidiana las relaciones son REL 48
 48 frías.
 49 P. Qué factores crees que influyen en que se genere un
 50 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 51 R. Creo que son más humanos y personales, que REL 51
 52 materiales... creo que si existiría un mayor interés en la REL 54
 53 interrelación entre los profesores existiría un tipo de
 54 ambiente simplemente distinto al que hay, no creo que AMB 55
 55 dependa tanto de la parte material como de la humana.
 56 P. Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
 57 formación que están recibiendo?
 58 R. Hasta ahora no he recibido ninguna que, supongo
 59 que sí, la formación es bastante buena, de todas formas SAT 60

- 60 todo es susceptible de ser mejorado.
61 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
62 compañeros?
63 R. Bastante buenas. REL 63
64 P. ¿ con los alumnos?
65 R. Creo que también son bastante buenas. REA 65
66 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
67 nuestra Universidad?
68 R. Creo que existe un ambiente de trabajo relajado, se
69 puede trabajar muy tranquilo hay mucha tranquilidad...
70 P. ¿Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
71 cooperativa o competitiva?
72 R. Creo que trabajan de forma bastante competitiva... y
73 eso se nota en algunas clases en la que los alumnos son
74 bastante competitivos.
75 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
76 Universidad?
77 R. Creo que debería de existir más compañerismo entre
78 los alumnos y entre los propios profesores, no están tan
79 pendiente de la nota y relacionarse más un poco en aprender
80 para aprender y no para sacar una nota u otra.
81 P. ¿Das oportunidad a los alumnos para que expresen
82 sus opiniones?
83 R. Sí, de hecho procuro negociar las tutorías para ver
84 a que hora les viene mejor. procuro que no se corten a
85 la hora de ir a las tutorías con sus dudas.
86 P. ¿Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
87 de organizar la clase o distribuir los tiempos?
88 R. Sí, influyen un poco. Pero... como el horario lo
89 tenemos ya hecho desde principio de curso no es muy
90 factible cambiar horas y ese tipo de cosas, aunque en
91 algunos casos los alumnos se vean perjudicados.
92 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase?
93 R. Creo que bastante tradicional, para unas cosas soy
94 muy moderno y para otras muy antiguo... de apuntes en
95 copistería e imparto la clase de una forma bastante
96 normal.
97 P. ¿Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos?
98 R. Sí, depende, si te refiere a si les da tiempo para que
99 realicen los trabajos, creo que les da un tiempo
100 razonable, pero una vez que pasa ese tiempo no puedo
101 largar la fecha de entregar, creo que el tiempo es bastante
102 aceptable.
103 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas?
104 ¿de qué se trata?
105 R. Si te refieres a si introduzco novedades en mi forma
106 de enseñar, si te digo la verdad no.
107 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
108 colaboración de los alumnos?
109 R. No.
110 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
111 que dispone la Universidad? ¿son suficientes? ¿habría que
112 mejorarlos?
113 R. Sí, depende se podrían mejorar pero creo que están
114 bastante bien.
115 P. ¿Es agradable el clima de clase?
116 R. Pues si yo creo que sí, que hay un clima bastante
117 bueno en mi clase.
118 P. ¿Te sientes a gusto con el trabajo que realizas?

119 R. Sí... me siento bastante contento... estoy bastante EDO 121

120 satisfecho creo que es un trabajo bastante bueno.

121

- 1 ENTREVISTA N°29
2 ESTUDIOS: LICENCIATURA DE PSICOLOGÍA
3 FECHA: 16 JUNIO 1997
4 ENTREVISTADO: PROFESOR
5
6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
7 realmente por los alumnos?
8 R. Sí, yo pienso que la mayoría de los profesores nos
9 preocupamos de nuestros alumnos.
10 P. ¿De qué manera?
11 R. Pues interesándonos de lo que les preocupa,
12 motivándoles para que aprovechen las oportunidades que
13 se les ofrece, indagando acerca de sus intereses y
14 necesidades... en definitiva interesándonos plenamente
15 por ellos, por sus cosas.
16 P. ¿Participan tus alumnos en clase? ¿En qué tipo de
17 actividades participan?
18 R. Sí, claro que participan, aun que hay un grupo
19 reducido que no como yo desearía, pero en general sí.
20 participan, además yo intento fomentar esa participación
21 motivándoles a través de actividades que les resulten
22 interesantes y que estén muy relacionadas con la
23 psicología.
24 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
25 R. No, aburrirse para nada, la psicología evolutiva es un
26 asignatura que le parece muy atractiva e interesante. ¿o
27 no?
28 asignatura muy atractiva.
29 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
30 R. El clima es... agradable, amigable, no sé... hay un
31 buen ambiente de trabajo y de buenas relaciones entre
32 compañeros.
33 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
34 Departamento?
35 R. No el que yo desearía, pero aceptable... no nos
36 enteramos de todo lo que desearíamos... Pero existen
37 casos peores.
38 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
39 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
40 R. Sobre todo las relaciones entre los compañeros de
41 trabajo y los propios alumnos, es necesario fomentar el
42 compañerismo, pero no solo entre los alumnos sino entre
43 los miembros de la universidad, empezando por los
44 propios departamentos.
45 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
46 formación que están recibiendo?
47 R. Los alumnos en unos casos si se encuentran
48 satisfechos con su formación, peor en otros de
49 que desear, eso solo tienes que preguntarles a ellos, hay
50 que las muchas que las por parte de los alumnos, pero en
51 general la formación que están recibiendo es buena.
52 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
53 compañeros?
54 R. Mis relaciones con mis compañeros son aceptables, ni
55 buenas ni malas, simplemente aceptables y toleradas.
56 P. ¿Con los alumnos?
57 R. Mis relaciones con los alumnos son bastantes mejores
58 que con mis compañeros.
59 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en

- 60 nuestra Universidad□
- 61 R.□Creo □ue no hay ni un ambiente ni bueno ni malo,□AMB□61
- 62 simplemente un ambiente de trabajo tolerable,... depende
- 63 de con □uien trabajes, hay gente con la □ue se pueda□REL□65
- 64 trabajar bien y a buen ritmo, pero otros ... es imposible
- 65 trabajar con ellos, te hacen perder demasiado el tiempo, y
- 66 al final para nada... muchas reuniones y pocas ideas...
- 67 P.□□Cómo crees □ue trabajan los alumnos, de forma
- 68 cooperativa o competitiva□
- 69 R.□En general en los alumnos es algo innato competir,□PET□71
- 70 compiten por todo, yo intento □ue esa competición
- 71 disminuya pero es algunos casos es imposible. Desde□PET□75
- 72 edad muy temprana compiten en la escuela, compiten en
- 73 sus casas por el cariño de los padres.... desde niño ...
- 74 todo lo consiguen compitiendo, entonces en la
- 75 Universidad no vana a ser menos.....
- 76 P.□□Cómo crees □ue debe ser el ambiente de aula de una
- 77 Universidad□
- 78 R.□El ambiente de una Universidad debe ser de trabajo...□AMB□79
- 79 debemos pensar □ue las Universidades son centros de□INV□81
- 80 investigación e innovación y todo se consigue a través□PRF□81
- 81 del esfuerzo y la dedicación al trabajo...
- 82 P.□□Das oportunidad a los alumnos para □ue expresen
- 83 sus opiniones□
- 84 R.□Sí, claro □ue sí, ellos tienen siempre la oportunidad□IND□86
- 85 de expresar sus opiniones respecto a lo □ue les explico en
- 86 clase... opinan sobre todo, no solo en el terreno de la
- 87 asignatura sino sobre cualquier tema.. Eso sí relacionado
- 88 en lo máximo posible con la psicología...
- 89 P.□□Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
- 90 de organizar la clase o distribuir los tiempos□
- 91 R.□Si te refieres a si negocio con ellos el plan de la□IND□93
- 92 asignatura.. Pues sí, el primer día de clase les presento la
- 93 asignatura y el planteamiento de esta... les hago mis□IND□95
- 94 ofertas acerca de cómo va a desarrollarse el curso y ellos
- 95 opinan y me ofrecen sugerencias....
- 96 P.□□□¿qué tipo de metodología utilizas en clase□
- 97 R.□Pues utilizo una metodología basada en la□MET□99
- 98 construcción de nuevos aprendizajes a partir de la
- 99 relación de estos con los □ue el alumno ya posee, es decir
- 100 utilizo una perspectiva constructivista... antes de explicar□MET□101
- 101 algo siempre parto de lo □ue el alumno ya sabe.. □ para
- 102 ello el primer día de clase les hago una pequeña encuesta□MET□104
- 103 □ue me ofrece información de lo □ue ya saben en
- 104 psicología evolutiva y a partir de ahí empiezo yo.... les
- 105 pongo muchos ejemplos y luego estudiamos casos□MET□106
- 106 prácticos □ue se debaten en clase...
- 107 P.□□Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos□
- 108 R.□Si, los alumnos son los □ue marcan el ritmo de la□IND□110
- 109 asignatura, donde tenemos □ue profundizar más, donde
- 110 se necesita explicar...
- 111 P.□□Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas□
- 112 R.□Innovaciones no sé... yo creo □ue soy el menos□INN□113
- 113 indicado para hablar de ello, pienso □ue no.
- 114 P.□□Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
- 115 colaboración de los alumnos□
- 116 R.□No, me he incorporado este año y la verdad es □ue
- 117 aún me estoy adaptando, pero pienso hacerlo el año □ue
- 118 viene, la colaboración de los alumnos te puede aportar□INV□20

- 119 muchas cosas nuevas, muchas ideas y diferentes puntos
120 de vistas.
121 P. Cómo piensas ue son los recursos materiales de los
122 ue dispone la Universidad son suficientes habría ue
123 mejorarlos
124 R. Los recursos son escasos, hay muchos problemas por REC 26
125 ejemplo con las aulas de informática, siempre están
126 ocupadas, pero desde principio de curso....
127 P. Es agradable el clima de clase
128 R. Sí muy agradable, o al menos a mi me lo parece.
129 P. Te sientes a gusto con el trabajo ue realizas
130 R. Si, lo cierto es ue aun ue llevo poco tiempo en la EDO 32
131 enseñanza me siento plenamente satisfecho con el trabajo
132 ue he realizado durante este curso.
133

- 1 ENTREVISTA N°30
 2 ESTUDIOS: DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA
 3 FECHA: 5 JULIO 1997
 4 ENTREVISTADO: PROFESOR
 5
 6 P. ¿Crees que los profesores nos preocupamos
 7 realmente por los alumnos?
 8 R. Yo opino que la gran mayoría de los profesores no se
 9 preocupan por los alumnos, no les importa que opinan,
 10 que piensan, ni siquiera si se están enterando de lo que
 11 les explicas... Aun que digamos que si nos preocupamos
 12 por ellos, eso no es cierto nuestra mayor preocupación es
 13 dar la materia e investigar...
 14 P. ¿Eso por que crees que es así?
 15 R. Pues si lo piensas la gran mayoría de los profesores
 16 universitarios dan prioridad a los temas de investigación,
 17 en que te den subvenciones para realizar macro
 18 investigaciones,, en que te den becas para irte al
 19 extranjero, y qué ocurre con el alumno cuando te vas...
 20 pues nada ellos se aguantan y ya está, si te vas a un
 21 congreso pues se queden tres días sin clase, si te vas al
 22 extranjero te ponen un sustituto, nunca pensamos en los
 23 alumnos, nosotros y nuestros intereses siempre están
 24 antes que ellos.
 25 P. ¿Participan tus alumnos en clase?
 26 R. No la verdad es que no participan demasiado, mas
 27 bien su participación es escasa o mejor dicho nula,
 28 inexistente.
 29 P. ¿Se aburren los alumnos en clase?
 30 R. Creo que aun que digamos que no se aburren, lo
 31 cierto es que sí, que la gran mayoría se aburre, no les
 32 motivamos demasiado.
 33 P. ¿Cómo describirías el clima de nuestra universidad?
 34 R. Un clima.. No sé... bastante competitivo... para ser
 35 una Universidad de reciente creación hay demasiada
 36 competición sobre todo entre los alumnos.
 37 P. ¿Existe un buen flujo de información en el
 38 Departamento?
 39 R. Sí, estamos muy bien informados.
 40 P. ¿Qué factores crees que influyen en que se genere un
 41 tipo de ambiente u otro en la Universidad?
 42 R. Influyen muchos factores, tanto humanos como
 43 materiales... las buenas relaciones entre compañeros
 44 pienso que es fundamental en un buen ambiente de
 45 trabajo... los recursos también son fundamentales, la
 46 masificación de las aulas... los horarios, los alumnos son
 47 los peor parados del tema de los horarios... las
 48 comunicaciones... aún es una ciudad no demasiado bien
 49 comunicada...
 50 P. ¿Crees que los alumnos se sienten satisfechos con la
 51 formación que están recibiendo?
 52 R. No, los alumnos se sienten defraudados con la
 53 formación que le estamos ofreciendo, y la culpa la tienen
 54 ellos que no reclaman sus derechos.. Deben de obligar al
 55 profesorado a que se prepare y esmeren como docentes...
 56 el profesor se tiene que implicar más en la tarea de
 57 formación , nos limitamos a ... no sé a repetir lo que nos
 58 han enseñado y eso no es así tenemos que estar en
 59 continua formación para ofrecer al alumno lo mejor de

- 60 nosotros...
- 61 P. ¿Cómo son tus relaciones personales con tus
62 compañeros?
- 63 R. Creo que buenas... REL 63
- 64 P. ¿Cómo son tus relaciones con los alumnos?
- 65 R. También son buenas. REA 65
- 66 P. ¿Piensas que existe un buen ambiente de trabajo en
67 nuestra Universidad?
- 68 R. Sí, creo que sí... que hay un buen ambiente... AMB 68
- 69 P. ¿Cómo crees que trabajan los alumnos, de forma
70 cooperativa o competitiva?
- 71 R. Los alumnos trabajan compitiendo al menos en mi PET 72
72 asignatura,
- 73 P. ¿Cómo crees que debe ser el ambiente de aula de una
74 Universidad?
- 75 R. Más que un ambiente deberíamos de hablar de REL 77
76 relaciones personales entre profesores y alumnos, y estas
77 deberían ser buenas muy buenas...
- 78 P. ¿Das oportunidad a los alumnos para que expresen
79 sus opiniones?
- 80 R. Ellos suelen opinar solo cuando se les pregunta... no PAR 81
81 opinan de forma espontánea, pasan un poco de eso.
- 82 P. ¿Influyen los alumnos de alguna manera en la forma
83 de organizar la clase o distribuir los tiempos?
- 84 R. La verdad es que no... no suelen influir en cómo IND 86
85 organizo la clase, lo vengo haciendo así desde hace
86 tiempo y no he tenido mayores problemas.
- 87 P. ¿Qué tipo de metodología utilizas en clase?
- 88 R. Pues tradicional, explico y ellos hacen ejercicios MET 89
89 que luego se corrigen en la pizarra...
- 90 P. ¿Tienes en cuenta el ritmo de trabajo de los alumnos?
- 91 R. Sí,... sobre todo para saber si han entendido y IND 92
92 asimilado lo que voy explicando.
- 93 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de innovación a tus aulas?
- 94 R. No.
- 95 P. ¿Llevas a cabo algún tipo de investigación con la
96 colaboración de los alumnos?
- 97 R. Tampoco.
- 98 P. ¿Cómo piensas que son los recursos materiales de los
99 que dispone la Universidad son suficientes habría que
100 mejorarlos?
- 101 R. En el campo de la estadística los recursos son REC 103
102 suficientes... bueno se deberían de comprar más paquetes
103 de análisis estadísticos, pues de eso estamos bastante REC 104
104 escasos, per por lo demás estamos bien surtidos.
- 105 P. ¿Es agradable el clima de clase?
- 106 R. No lo sé, el clima es bueno, creo que sí, que es AMB 108
107 agradable no existen tensiones si es a eso a lo que te
108 refieres.
- 109 P. ¿Te sientes a gusto con el trabajo que realizas?
- 110 R. Sí.
- 111

ANEXO N° 4

Salidas estadísticas del Análisis Factorial

```

/INPUT FILE IS 'muestra1.dat'.
  FORMAT IS '(55Item1)'.
  VARIABLES = 55.

```

```

/VARIABLE NAMES = Item1, Item2, Item3, Item4, Item5, Item6, Item7, Item8, Item9, Item10, Item11,
Item12, Item13, Item14, Item15, Item16, Item17, Item18, Item19, Item20, Item21,Item22, Item23,
Item24, Item25, Item26, Item27, Item28, Item29, Item30, Item31, Item32, Item33, Item34, Item35,
Item36, Item37, Item38, Item39, Item40, Item41, Item42, Item43, Item44, Item45, Item46, Item47,
Item48, Item49, Item59, Item51, Item52, Item53, Item54, Item55.

```

```

/FACTOR METHOD = PCA.

```

```

/ROTATE METHOD = VMAX.

```

```

/PRINT CRON.

```

```

/END

```

```

NUMBER OF VARIABLES TO READ . . . . . 55
NUMBER OF VARIABLES ADDED BY TRANSFORMATIONS. . . . . 0
TOTAL NUMBER OF VARIABLES . . . . . 55
CASE WEIGHT VARIABLE. . . . .
CASE LABELING VARIABLES . . . . .
NUMBER OF CASES TO READ . . . . . TO END
MISSING VALUES CHECKED BEFORE OR AFTER TRANS. . NEITHER
BLANKS IN THE DATA ARE TREATED AS . . . . . MISSING
INPUT FILE. . .muestra1.dat
REWIND INPUT UNIT PRIOR TO READING. . DATA. . . YES
NUMBER OF INTEGER WORDS OF MEMORY FOR STORAGE . 25598
NUMBER OF CASES DESCRIBED BY INPUT FORMAT . . . . . 1

```

VARIABLES TO BE USED

1 Item1	2 Item2	3 Item3	4 Item4	5 Item5
6 Item6	7 Item7	8 Item8	9 Item9	10 Item10
11 Item11	12 Item12	13 Item13	14 Item14	15 Item15
16 Item16	17 Item17	18 Item18	19 Item19	20 Item20
21 Item21	22 Item22	23 Item23	24 Item24	25 Item25
26 Item26	27 Item27	28 Item28	29 Item29	30 Item30
31 Item31	32 Item32	33 Item33	34 Item34	35 Item35
36 Item36	37 Item37	38 Item38	39 Item39	40 Item40
41 Item41	42 Item42	43 Item43	44 Item44	45 Item45
46 Item46	47 Item47	48 Item48	49 Item49	50 Item50
51 Item51	52 Item52	53 Item53	54 Item54	55 Item55

```

DATA FORMAT:
(55Item1)

```

THE LONGEST RECORD MAY HAVE UP TO 55 CHARACTERS.

INPUT VARIABLES.....

VARIABLE RECORD COLUMN INPUT VARIABLE RECORD COLUMN INPUT
 NO. NAME NO. BEG END FORMAT NO. NAME NO. BEG END FORMAT

1	Item1	1	1	1	F1.0	29	Item29	1	29	29	F1.0
2	Item2	1	2	2	F1.0	30	Item30	1	30	30	F1.0
3	Item3	1	3	3	F1.0	31	Item31	1	31	31	F1.0
4	Item4	1	4	4	F1.0	32	Item32	1	32	32	F1.0
5	Item5	1	5	5	F1.0	33	Item33	1	33	33	F1.0
6	Item6	1	6	6	F1.0	34	Item34	1	34	34	F1.0
7	Item7	1	7	7	F1.0	35	Item35	1	35	35	F1.0
8	Item8	1	8	8	F1.0	36	Item36	1	36	36	F1.0
9	Item9	1	9	9	F1.0	37	Item37	1	37	37	F1.0
10	Item10	1	10	10	F1.0	38	Item38	1	38	38	F1.0
11	Item11	1	11	11	F1.0	39	Item39	1	39	39	F1.0
12	Item12	1	12	12	F1.0	40	Item40	1	40	40	F1.0
13	Item13	1	13	13	F1.0	41	Item41	1	41	41	F1.0
14	Item14	1	14	14	F1.0	42	Item42	1	42	42	F1.0
15	Item15	1	15	15	F1.0	43	Item43	1	43	43	F1.0
16	Item16	1	16	16	F1.0	44	Item44	1	44	44	F1.0
17	Item17	1	17	17	F1.0	45	Item45	1	45	45	F1.0
18	Item18	1	18	18	F1.0	46	Item46	1	46	46	F1.0
19	Item19	1	19	19	F1.0	47	Item47	1	47	47	F1.0
20	Item20	1	20	20	F1.0	48	Item48	1	48	48	F1.0
21	Item21	1	21	21	F1.0	49	Item49	1	49	49	F1.0
22	Item22	1	22	22	F1.0	50	Item50	1	50	50	F1.0
23	Item23	1	23	23	F1.0	51	Item51	1	51	51	F1.0
24	Item24	1	24	24	F1.0	52	Item52	1	52	52	F1.0
25	Item25	1	25	25	F1.0	53	Item53	1	53	53	F1.0
26	Item26	1	26	26	F1.0	54	Item54	1	54	54	F1.0
27	Item27	1	27	27	F1.0	55	Item55	1	55	55	F1.0
28	Item28	1	28	28	F1.0						

RECORDS FOR EACH CASE ON INPUT FILE: 1

NUMBER OF CASES READ..... 289

DESCRIPTIVE STATISTICS OF DATA

 VARIABLE TOTAL STANDARD ST.ERR COEFF S M A L L E S T L A R G E S T
 NO. NAME FREQ. MEAN DEV. OF MEAN OF VAR VALUE Z-SCR CASE VALUE Z-
 SCR CASE RANGE

1	Item1	129	4.3333	.67700	.05961	.15623	2.0000	-3.45	37	5.0000	0.98	1	3.0000
2	Item2	129	2.1550	1.1071	.09748	.51375	1.0000	-1.04	2	5.0000	2.57	118	4.0000
3	Item3	129	2.3023	1.1361	.10003	.49345	1.0000	-1.15	22	5.0000	2.37	32	4.0000
4	Item4	129	3.0853	1.3407	.11804	.43453	1.0000	-1.56	5	5.0000	1.43	2	4.0000
5	Item5	129	2.3333	1.4595	.12850	.62551	1.0000	-0.91	7	5.0000	1.83	5	4.0000
6	Item6	129	2.9147	1.3580	.11957	.46592	1.0000	-1.41	1	5.0000	1.54	7	4.0000
7	Item7	129	2.4264	1.2977	.11425	.53483	1.0000	-1.10	7	5.0000	1.98	12	4.0000
8	Item8	129	2.2481	1.2502	.11007	.55612	1.0000	-1.00	7	5.0000	2.20	22	4.0000

--

9 Item9	129	3.1008	1.3396	.11794	.43201	1.0000	-1.57	29	5.0000	1.42	1	4.0000
10 Item10	129	2.9535	1.2982	.11430	.43955	1.0000	-1.50	5	5.0000	1.58	96	4.0000
11 Item11	129	3.5039	1.1259	.09913	.32132	1.0000	-2.22	7	5.0000	1.33	30	4.0000
12 Item12	129	3.5969	1.1827	.10413	.32881	1.0000	-2.20	25	5.0000	1.19	1	4.0000
13 Item13	129	2.1550	1.0417	.09172	.48338	1.0000	-1.11	7	5.0000	2.73	15	4.0000
14 Item14	129	4.1008	1.1029	.09710	.26894	1.0000	-2.81	24	5.0000	0.82	2	4.0000
15 Item15	129	3.1783	1.3314	.11722	.41891	1.0000	-1.64	7	5.0000	1.37	12	4.0000
16 Item16	129	2.6589	1.2531	.11033	.47128	1.0000	-1.32	16	5.0000	1.87	2	4.0000
17 Item17	129	3.8372	1.1845	.10429	.30868	1.0000	-2.40	160	5.0000	0.98	2	4.0000
18 Item18	129	3.6512	1.0800	.09509	.29580	1.0000	-2.45	56	5.0000	1.25	22	4.0000
19 Item19	129	3.3953	1.3194	.11617	.38860	1.0000	-1.82	39	5.0000	1.22	8	4.0000
20 Item20	129	2.9922	1.1957	.10527	.39959	1.0000	-1.67	12	5.0000	1.68	18	4.0000
21 Item21	129	3.5504	1.3285	.11697	.37420	1.0000	-1.92	5	6.0000	1.84	71	5.0000
22 Item22	129	4.2093	1.0207	.08987	.24248	1.0000	-3.14	69	6.0000	1.75	71	5.0000
23 Item23	129	4.3023	.93211	.08207	.21665	1.0000	-3.54	104	5.0000	0.75	1	4.0000
24 Item24	129	3.2791	1.3749	.12105	.41929	1.0000	-1.66	5	5.0000	1.25	1	.0000
25 Item25	129	3.0930	1.3314	.11722	.43044	1.0000	-1.57	8	5.0000	1.43	1	4.0000
26 Item26	129	2.4419	1.2680	.11164	.51929	1.0000	-1.14	2	5.0000	2.02	99	4.0000
27 Item27	129	2.8605	1.3961	.12292	.48807	1.0000	-1.33	22	5.0000	1.53	1	4.0000
28 Item28	129	3.6202	1.1194	.09856	.30921	1.0000	-2.34	24	5.0000	1.23	2	4.0000
29 Item29	129	2.5039	1.2755	.11230	.50942	1.0000	-1.18	2	5.0000	1.96	56	4.0000
30 Item30	129	4.7364	.57986	.05105	.12243	1.0000	-6.44	151	5.0000	0.45	1	4.0000
31 Item31	129	3.2481	1.3638	.12007	.41987	1.0000	-1.65	7	5.0000	1.28	12	4.0000
32 Item32	129	3.0388	1.3602	.11976	.44761	1.0000	-1.50	5	5.0000	1.44	16	4.0000
33 Item33	129	3.7442	.99435	.08755	.26557	1.0000	-2.76	148	5.0000	1.26	2	4.0000
34 Item34	129	2.7054	1.4706	.12948	.54356	1.0000	-1.16	5	5.0000	1.56	7	4.0000
35 Item35	129	3.7054	1.0338	.09102	.27900	1.0000	-2.62	30	5.0000	1.25	15	4.0000
36 Item36	129	3.8682	1.0996	.09681	.28426	1.0000	-2.61	160	5.0000	1.03	1	4.0000
37 Item37	129	3.0698	1.2131	.10681	.39518	1.0000	-1.71	7	5.0000	1.59	12	4.0000
38 Item38	129	2.1395	1.0288	.09058	.48087	1.0000	-1.11	7	5.0000	2.78	99	4.0000
39 Item39	129	3.8140	1.1509	.10133	.30175	1.0000	-2.45	69	5.0000	1.03	1	4.0000
40 Item40	129	3.0155	1.3692	.12055	.45406	1.0000	-1.47	5	5.0000	1.45	2	4.0000
41 Item41	129	3.1783	1.3832	.12179	.43521	1.0000	-1.57	5	5.0000	1.32	2	4.0000
42 Item42	129	2.1085	1.0914	.09610	.51763	1.0000	-1.02	7	5.0000	2.65	155	4.0000
43 Item43	129	1.9612	1.3134	.11564	.66968	1.0000	-0.73	7	5.0000	2.31	2	4.0000
44 Item44	129	.4729	.69684	.06135	.15579	2.0000	-3.55	7	5.0000	0.76	1	3.0000
45 Item45	129	3.5891	1.2724	.11203	.35451	1.0000	-2.03	2	5.0000	1.11	8	4.0000
46 Item46	129	4.2403	.91664	.08071	.21617	1.0000	-3.53	173	5.0000	0.83	1	4.0000
47 Item47	129	2.8682	1.3013	.11457	.45370	1.0000	-1.44	56	5.0000	1.64	2	4.0000
48 Item48	129	4.0543	1.1062	.09739	.27284	1.0000	-2.76	2	5.0000	0.85	1	4.0000
49 Item49	129	1.8992	1.0372	.09132	.54610	1.0000	-0.87	5	5.0000	2.99	2	4.0000
50 Item50	129	3.9457	1.0991	.09677	.27855	1.0000	-2.68	8	5.0000	0.96	1	4.0000
51 Item51	129	1.7519	1.0157	.08943	.57978	1.0000	-0.74	7	5.0000	3.20	2	4.0000
52 Item52	129	3.2171	1.3861	.12204	.43086	1.0000	-1.60	7	5.0000	1.29	1	4.0000
53 Item53	129	2.0000	.99216	.08735	.49608	1.0000	-1.01	2	5.0000	3.02	110	4.0000
54 Item54	129	2.5736	1.2548	.11048	.48757	1.0000	-1.25	5	5.0000	1.93	56	4.0000
55 Item55	129	3.3798	1.2512	.11016	.37020	1.0000	-1.90	22	5.0000	1.29	16	4.0000

CORRELATION MATRIX

--

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12		
Item13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Item1	1	1.0000												
Item2	2	0.1911	1.0000											
Item3	3	0.4165	0.1612	1.0000										
Item4	4	0.0115	0.0700	-0.0171	1.0000									
Item5	5	0.1476	0.1176	0.2968	-0.0665	1.0000								
Item6	6	0.1586	-0.0587	0.2447	-0.0603	0.0933	1.0000							
Item7	7	0.3083	0.2146	0.1503	0.0777	0.3162	0.1272	1.0000						
Item8	8	0.1600	0.1075	0.2053	0.1364	0.2069	0.2288	0.2329	1.0000					
Item9	9	0.0144	-0.0053	0.0722	0.3214	0.3064	0.1207	0.1324	0.3348	1.0000				
Item10	10	0.1689	-0.0710	0.1791	0.1190	0.1897	0.2459	0.1649	0.1901	0.0387	1.0000			
Item11	11	-0.0581	-0.1008	-0.0223	0.2508	-0.1220	-0.0534	0.1994	0.1325	0.1474	0.0803	1.0000		
Item12	12	0.4228	0.2331	0.2310	0.1401	0.1282	0.0319	0.3114	0.2689	0.1491	0.0437	0.0833	1.0000	
Item13	13	0.0148	0.3516	0.0129	0.2198	0.1816	0.0536	0.3553	0.1142	0.1119	0.1787	0.0328	0.1082	1.0000
Item14	14	0.2476	0.0191	0.1189	0.0417	-0.0404	-0.0568	0.0571	0.0214	0.0883	0.0360	0.0469	0.4447	-0.1089
Item15	15	0.0636	0.1295	0.0622	0.2803	0.1702	0.1165	0.1139	0.2454	0.2308	0.1359	0.1898	0.1204	0.0137
Item16	16	-0.2149	0.0666	0.0785	0.0919	0.1823	0.0011	0.0421	0.0744	0.1416	-0.0482	0.1006	-0.0882	0.0887
Item17	17	0.0877	0.0254	0.1181	0.0334	0.0994	0.1710	0.1217	-0.0253	0.1187	0.1983	0.1323	-0.0305	-0.0047
Item18	18	-0.0214	-0.0198	-0.0407	-0.2653	-0.1487	0.0967	-0.2275	-0.0569	-0.3157	-0.1231	-0.0792	-0.2394	-0.2501
Item19	19	-0.0875	-0.1332	-0.0908	-0.0722	-0.1947	0.1192	-0.1357	0.0111	-0.1111	-0.0622	-0.1036	-0.0723	-0.1473
Item20	20	-0.0064	0.2429	0.1398	0.2733	0.1716	0.0140	0.2489	0.1424	0.2785	0.1407	0.2060	0.2740	0.1766
Item21	21	-0.1013	0.0053	-0.0179	0.2015	-0.0672	0.2557	0.0441	0.1523	0.0827	0.3955	0.1526	0.0081	0.1750
Item22	22	0.1357	0.0056	0.0528	0.1524	0.1206	0.2272	0.1267	0.1427	0.3844	0.2373	0.1251	0.2258	-0.0381
Item23	23	0.1981	0.0299	0.1860	-0.0083	0.1378	0.1810	0.0282	0.1765	0.1381	0.1989	-0.0421	0.0122	0.0077
Item24	24	0.3106	0.2177	0.0356	0.0633	0.2102	-0.252	0.1692	-0.0179	0.0567	0.0642	-0.0714	0.0361	0.1659
Item25	25	0.1907	0.0007	0.1259	-0.0307	0.1648	-0.0950	0.2030	0.2301	0.0035	0.2828	0.0258	0.1828	0.0177
Item26	26	0.2275	0.2458	0.1777	0.2626	0.2026	0.0130	0.1078	0.1422	0.1805	0.1407	-0.0258	0.0989	0.1547
Item27	27	-0.2149	0.0343	-0.0027	0.2777	0.0192	-0.0146	0.0460	0.0737	0.3501	-0.0984	0.1942	-0.1384	0.0633
Item28	28	0.1168	-0.1917	0.1402	-0.0876	0.0351	0.2972	0.0640	0.2577	-0.0160	0.1383	0.0477	0.0369	-0.2037
Item29	29	-0.1779	0.1102	-0.0898	0.2214	-0.0490	-0.0246	-0.0978	0.1807	0.2764	-0.0376	0.2081	-0.0507	0.0407
Item30	30	0.0265	-0.2279	0.0152	0.0693	0.0862	0.1994	0.0363	0.0370	0.1954	0.1393	0.0375	0.0603	-0.0741
Item31	31	0.0367	0.2175	0.0874	0.2875	0.0445	0.0874	0.1561	0.3210	0.4053	-0.0331	0.1876	0.1981	0.1322
Item32	32	0.1131	-0.0455	0.0581	0.0324	0.1902	0.1879	0.1101	-0.1573	0.1222	0.3019	0.1249	0.0244	0.1777
Item33	33	0.2205	-0.0205	0.0482	0.1044	0.0700	-0.0047	0.1518	0.0954	0.2013	0.2510	0.1788	0.1840	-0.0293
Item34	34	0.0288	-0.0293	0.0584	0.0406	-0.1869	-0.0009	-0.0115	0.0698	-0.0959	0.0091	0.1942	-0.0643	-0.0567
Item35	35	-0.1488	0.1631	-0.0500	0.0972	-0.0690	-0.0514	-0.0862	0.1114	-0.0066	0.0770	0.1151	-0.0148	0.0427
Item36	36	0.3113	-0.0152	0.1260	0.0236	0.1736	0.2069	0.0233	0.1263	0.1788	0.1216	0.0414	0.1090	0.0453
Item37	37	0.2473	0.3409	0.2170	0.3134	0.1147	-0.0463	0.1695	0.1224	0.2024	0.1063	0.1514	0.2920	0.2201
Item38	38	-0.1009	0.1523	0.1374	0.1952	0.1457	-0.0473	-0.0449	0.2948	0.1314	0.1745	0.1412	-0.1332	0.1400
Item39	39	0.2106	0.1454	0.2525	-0.0605	0.2512	0.1997	0.3831	0.0052	0.1694	0.1667	0.1573	0.0420	0.1415
Item40	40	-0.0140	0.0293	0.1376	0.3951	0.1420	0.0007	0.2073	0.1985	0.2888	0.0180	0.3294	0.2065	0.1243
Item41	41	0.0362	0.0634	0.1096	0.0971	0.0864	0.1579	0.1836	0.2001	0.0661	0.4093	0.2479	0.1732	0.1867
Item42	42	0.2361	0.4515	0.2002	0.2019	0.2910	0.0168	0.3091	0.2549	0.1795	0.0642	0.0378	0.1734	0.1706
Item43	43	-0.1084	-0.0711	0.1807	0.0640	0.2065	0.1427	0.1060	0.2961	0.1044	0.1135	0.0978	0.1206	0.0158
Item44	44	0.1270	0.0865	-0.0438	0.3077	0.1664	-0.0809	0.1900	0.1064	0.1829	0.1800	0.3711	0.1667	0.0274
Item45	45	0.0514	0.1288	0.0650	0.0894	-0.1486	-0.0747	0.1779	-0.0189	0.1299	-0.0637	0.3802	0.1123	0.1545
Item46	46	0.0839	0.0939	-0.0028	-0.0359	0.2375	0.1170	0.2876	0.1180	0.1201	0.1670	0.2300	0.0108	0.1325
Item47	47	0.2010	0.0360	0.3231	0.2976	0.1426	0.1306	0.0705	0.2652	0.1197	0.2276	0.1417	0.2393	-0.0194
Item48	48	0.0278	0.1207	0.0552	-0.0874	0.0807	-0.0437	-0.0108	-0.2923	-0.0564	0.0943	0.0469	-0.0130	0.0808
Item49	49	-0.0074	0.0954	0.1189	0.1242	0.2133	0.0438	0.2760	0.2604	0.0805	0.2228	0.2178	0.2278	0.2098
Item50	50	0.0770	-0.0701	0.0383	0.1569	-0.0081	0.0754	0.0054	-0.1323	0.0780	0.1351	0.2117	0.0011	0.1302
Item51	51	-0.1515	0.1595	-0.0496	0.0443	0.2670	0.0978	0.2705	0.3564	0.1678	0.0327	-0.0060	0.1697	0.2877
Item52	52	0.0472	0.1154	-0.0023	0.0530	0.1493	-0.0067	0.2131	0.2843	0.0428	0.0404	0.2047	0.1300	0.1713
Item53	53	0.1163	0.2063	0.1733	0.0881	0.2913	0.0754	0.2791	0.2519	0.1234	0.1880	0.2238	0.1065	0.2117
Item54	54	0.0766	-0.0645	0.0802	-0.1129	0.3640	0.0427	0.1173	0.0331	-0.0997	0.4625	0.1477	0.1360	0.1645
Item55	55	0.0061	-0.0259	0.0450	0.1342	0.0585	-0.0498	-0.1005	0.0142	0.0889	0.1023	0.1792	-0.0119	-0.0395

	Item14	Item15	Item16	Item17	Item18	Item19	Item20	Item21	Item22	Item23	Item24	Item25
Item26	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Item14	14	1.0000										
Item15	15	0.1154	1.0000									
Item16	16	-0.2011	0.1023	1.0000								

--

Item44	44	0.1406	0.1019	0.0726	0.3109	0.1798	0.1618	0.3225	-0.0002	0.1623	0.0004	0.2287	0.0707	0.2372
Item45	45	0.2050	-0.0775	0.2152	0.0427	0.2168	0.1266	0.1201	0.0977	-0.0274	-0.0222	0.2920	0.1456	0.1501
Item46	46	-0.0530	0.3485	0.1295	0.1495	0.0332	0.1241	0.2908	0.0066	-0.0154	0.4037	0.0340	0.0967	0.5685
Item47	47	0.1360	0.1853	0.0450	-0.1085	0.2739	-0.0942	0.0703	0.1837	0.0929	0.0806	0.2929	0.0897	-0.1678
Item48	48	-0.1316	-0.3176	-0.0085	0.2417	-0.0090	0.1699	-0.0086	-0.0429	0.1166	-0.0583	0.0496	0.0413	0.2842
Item49	49	0.1305	0.1148	0.018	-0.1484	-0.0098	0.0416	-0.0555	-0.0299	0.1761	0.0431	0.1484	0.4306	0.0758
Item50	50	-0.0508	0.0149	-0.0472	0.2961	0.0612	0.1791	0.1588	-0.0825	0.0683	-0.0124	0.1669	-0.0140	0.3749
Item51	51	0.1847	0.0333	0.1213	-0.0721	0.1350	0.0127	-0.1407	0.0239	0.1903	0.0335	0.0268	0.1605	-0.0197
Item52	52	0.0198	0.3003	0.2779	0.0620	0.0829	-0.0832	-0.0104	-0.0872	0.0831	0.1676	0.1024	0.1265	0.1822
Item53	53	0.0620	0.2110	0.3766	-0.1086	0.2598	0.0347	-0.0158	0.1821	0.1447	-0.0072	0.2856	0.3521	0.2121
Item54	54	-0.0387	0.1285	-0.0844	0.1772	-0.1568	0.4126	0.2250	-0.0559	0.0530	0.3157	-0.0419	0.0343	0.1015
Item55	55	0.0887	0.2767	0.2903	0.0852	0.1641	0.0464	0.2169	0.0613	0.0932	0.2354	-0.0227	0.0860	0.2556

Item52	Item40	Item41	Item42	Item43	Item44	Item45	Item46	Item47	Item48	Item49	Item50	Item51	
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Item40	40	1.0000												
Item41	41	0.2584	1.0000											
Item42	42	0.1766	0.0285	1.0000										
Item43	43	0.0916	0.1500	0.1338	1.0000									
Item44	44	0.2051	0.0821	0.1683	0.0373	1.0000								
Item45	45	0.1606	-0.0468	0.1561	-0.0751	0.0975	1.0000							
Item46	46	-0.1399	0.2987	0.1221	-0.0117	0.2977	0.0384	1.0000						
Item47	47	0.3607	0.1824	0.1587	0.2164	0.2588	-0.1462	-0.0387	1.0000					
Item48	48	-0.1605	-0.0830	0.0663	0.0015	0.1185	0.0215	-0.0130	-0.1415	1.0000				
Item49	49	0.1772	0.2250	0.1685	0.2150	0.0664	-0.1145	0.1407	0.1290	-0.0769	1.0000			
Item50	50	0.0006	0.1092	-0.0667	0.0581	0.3602	0.0733	0.1216	-0.0924	0.4523	-0.0460	1.0000		
Item51	51	0.0140	-0.0239	0.2500	0.1274	0.0125	-0.0372	0.1233	0.0224	-0.2661	0.5619	-0.3201	1.0000	
Item52	52	-0.0265	0.0123	0.1031	0.0390	0.2245	0.0510	0.4382	-0.0403	-0.0689	0.1947	0.1411	0.1884	1.0000
Item53	53	0.2070	0.1252	0.2814	0.0420	0.1921	0.1423	0.2148	0.1452	0.1566	0.3644	0.1505	0.1550	0.3409
Item54	54	0.0039	0.2557	0.1595	0.0657	0.2324	-0.0959	0.2799	0.1328	0.0675	0.1768	0.1021	0.0941	0.0357
Item55	55	0.0649	0.1276	0.0439	0.0946	0.2314	0.0448	0.2944	0.1509	0.0697	-0.1208	0.1174	-0.2142	0.2944

Item53	Item54	Item55
53	54	55

Item53	53	1.0000		
Item54	54	0.0816	1.0000	
Item55	55	0.1573	0.0791	1.0000

NUMBER OF VARIABLES TO BE USED. 55
 UNROTATED FACTORS ARE PRINCIPAL COMPONENTS.
 NUMBER OF FACTORS IS LIMITED TO THE NUMBER OF EIGENVALUES
 GREATER THAN 1.000
 TOLERANCE LIMIT FOR MATRIX INVERSION.00010
 VARIMAX ROTATION IS PERFORMED.
 GAMMA 1.0000
 MAXIMUM NUMBER OF ITERATIONS FOR ROTATION . . . 50
 CONVERGENCE CRITERION FOR ROTATION.0000100
 KAISERS NORMALIZATION YES

SQUARED MULTIPLE CORRELATIONS (SMC) OF EACH VARIABLE WITH ALL
 OTHER VARIABLES, AND CRONBACH'S ALPHA, WITH THAT VARIABLE REMOVED

	SMC	ALPHA
1 Item1	.70337	.8449
2 Item2	.60340	.8454
3 Item3	.65209	.8440
4 Item4	.73822	.8437
5 Item5	.71005	.8430
6 Item6	.63924	.8457
7 Item7	.70967	.8421
8 Item8	.69736	.8418
9 Item9	.77330	.8424

--

10 Item10	.72636	.8423
11 Item11	.73560	.8432
12 Item12	.78401	.8437
13 Item13	.61328	.8447
14 Item14	.68887	.8450
15 Item15	.70443	.8410
16 Item16	.68965	.8484
17 Item17	.75275	.8439
18 Item18	.64611	.8542
19 Item19	.63085	.8538
20 Item20	.70709	.8404
21 Item21	.66032	.8431
22 Item22	.71071	.8421
23 Item23	.73198	.8428
24 Item24	.67954	.8462
25 Item25	.64061	.8454
26 Item26	.66331	.8410
27 Item27	.68223	.8455
28 Item28	.77159	.8454
29 Item29	.63318	.8458
30 Item30	.66571	.8468
31 Item31	.69395	.8431
32 Item32	.75410	.8459
33 Item33	.69449	.8439
34 Item34	.61592	.8480
35 Item35	.62042	.8455
36 Item36	.76948	.8441
37 Item37	.63468	.8416
38 Item38	.67095	.8431
39 Item39	.86650	.8429
40 Item40	.67792	.8445
41 Item41	.72440	.8431
42 Item42	.73273	.8413
43 Item43	.63765	.8458
44 Item44	.66926	.8413
45 Item45	.71887	.8465
46 Item46	.78965	.8418
47 Item47	.71135	.8429
48 Item48	.67364	.8488
49 Item49	.75375	.8426
50 Item50	.70528	.8461
51 Item51	.82840	.8457
52 Item52	.71149	.8448
53 Item53	.67502	.8408
54 Item54	.85107	.8437
55 Item55	.74856	.8449

ALPHA FOR ALL VARIABLES = .8468

THIS IS CRONBACH'S STANDARDIZED ALPHA, COMPUTED FROM CORRELATIONS.

HISTOGRAM OF EIGENVALUES

EIGENVALUE HISTOGRAM

	1	7	.	2	6	2	2	5
2 3.94537	*****							
3 3.04010	*****							
4 2.82409	*****							
5 2.57909	*****							
6 2.46354	*****							

--

7 2.14187 *****
8 1.89879 *****
9 1.80667 *****
10 1.72442 *****
11 1.58391 *****
12 1.57449 *****
13 1.32028 *****
14 1.27619 *****
15 1.20510 *****
16 1.17878 *****
17 1.09715 *****
18 1.08553 *****
19 1.05109 *****
20 .970677 *****
21 .953900 *****
22 .873385 *****
23 .791970 *****
24 .773960 *****
25 .710025 *****
26 .683791 *****
27 .638046 *****
28 .606125 *****
29 .577524 *****
30 .538327 *****
31 .494068 *****
32 .444298 *****
33 .431895 *****
34 .402718 *****
35 .374437 *****
36 .355703 *****
37 .333696 *****
38 .309134 *****
39 .289576 *****
40 .259526 *****
41 .245356 *****
42 .230317 *****
43 .225457 *****
44 .200724 *****
45 .189866 *****
46 .171632 *****
47 .153509 *****
48 .146991 *****
49 .123700 *****
50 .100155 *****
51 .957971E-01 *
52 .825002E-01 *
53 .612846E-01 *
54 .593048E-01 *
55 .418791E-01 *
CONDITION NUMBER = 173.4

COMMUNALITIES OBTAINED FROM 19 FACTORS AFTER 1 ITERATIONS.

THE COMMUNALITY OF A VARIABLE IS ITS SQUARED MULTIPLE
CORRELATION WITH THE FACTORS.

1 Item1	.7695
2 Item2	.7448
3 Item3	.6945
4 Item4	.6261
5 Item5	.7982
6 Item6	.7328
7 Item7	.7259
8 Item8	.7056
9 Item9	.8272
10 Item10	.6672
11 Item11	.7699
12 Item12	.799

--

13 Item13	.7598
14 Item14	.7826
15 Item15	.7042
16 Item16	.6997
17 Item17	.7765
18 Item18	.7136
19 Item19	.7271
20 Item20	.6660
21 Item21	.7760
22 Item22	.7189
23 Item23	.7972
24 Item24	.7937
25 Item25	.7566
26 Item26	.6703
27 Item27	.6611
28 Item28	.7249
29 Item29	.6682
30 Item30	.7919
31 Item31	.7925
32 Item32	.7767
33 Item33	.6480
34 Item34	.7844
35 Item35	.7604
36 Item36	.7519
37 Item37	.6994
38 Item38	.7583
39 Item39	.8142
40 Item40	.7531
41 Item41	.7666
42 Item42	.7290
43 Item43	.6533
44 Item44	.7406
45 Item45	.8034
46 Item46	.8293
47 Item47	.7737
48 Item48	.7847
49 Item49	.8126
50 Item50	.7347
51 Item51	.8470
52 Item52	.7508
53 Item53	.7100
54 Item54	.7516
55 Item55	.7835

FACTOR VARIANCE CUMULATIVE PROPORTION OF VARIANCE CARMINES
 EXPLAINED IN DATA SPACE IN FACTOR SPACE THETA

	-----	-----	-----	-----
1	7.2623	.1320	.1769	.8783
2	3.9454	.2038	.2730	
3	3.0401	.2590	.3470	
4	2.8241	.3104	.4158	
5	2.5791	.3573	.4786	
6	2.4635	.4021	.5386	
7	2.1419	.4410	.5908	
8	1.8988	.4755	.6370	
9	1.8067	.5084	.6810	
10	1.7244	.5397	.7230	
11	1.5839	.5685	.7616	
12	1.5745	.5972	.7999	
13	1.3203	.6212	8321	

--

14	1.2762	.6444	.8632
15	1.2051	.6663	.8925
16	1.1788	.6877	.9212
17	1.0972	.7077	.9480
18	1.0855	.7274	.9744
19	1.0511	.7465	1.0000
20	.9707	.7642	
21	.9539	.7815	
22	.8734	.7974	
23	.7920	.8118	
24	.7740	.8259	
25	.7100	.8388	
26	.6838	.8512	
27	.6380	.8628	
28	.6061	.8738	
29	.5775	.8843	
30	.5383	.8941	
31	.4941	.9031	
32	.4443	.9112	
33	.4319	.9190	
34	.4027	.9264	
35	.3744	.9332	
36	.3557	.9396	
37	.3337	.9457	
38	.3091	.9513	
39	.2896	.9566	
40	.2595	.9613	
41	.2454	.9658	
42	.2303	.9699	
43	.2255	.9740	
44	.2007	.9777	
45	.1899	.9811	
46	.1716	.9843	
47	.1535	.9871	
48	.1470	.9897	
49	.1237	.9920	
50	.1002	.9938	
51	.0958	.9955	
52	.0825	.9970	
53	.0613	.9982	
54	.0593	.9992	
55	.0419	1.0000	

THE VARIANCE EXPLAINED BY EACH FACTOR IS THE EIGENVALUE FOR THAT FACTOR.

TOTAL VARIANCE IS DEFINED AS THE SUM OF THE POSITIVE EIGENVALUES OF THE CORRELATION MATRIX.

--

UNROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN

FOR PRINCIPAL COMPONENTS

FACTOR10		FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Item1	1	0.300	0.344	-0.008	0.351	-0.358	-0.439	0.133	-0.115	0.071	0.030
Item2	2	0.301	-0.237	-0.111	0.449	0.098	-0.249	-0.018	-0.098	-0.106	0.262
Item3	3	0.334	0.101	0.105	0.235	-0.284	-0.176	0.010	0.072	0.447	0.052
Item4	4	0.400	-0.277	-0.323	-0.211	-0.119	0.158	0.049	-0.122	-0.084	-0.030
Item5	5	0.423	0.090	0.214	0.415	0.044	0.122	0.034	0.157	0.176	0.149
Item6	6	0.202	0.216	0.270	-0.094	-0.184	0.060	0.091	0.505	0.266	0.053
Item7	7	0.472	0.054	0.050	0.397	0.034	0.035	0.392	0.062	-0.115	-0.162
Item8	8	0.468	-0.214	0.402	-0.066	-0.175	0.013	0.248	-0.015	0.163	-0.004
Item9	9	0.464	-0.155	-0.166	-0.157	-0.098	0.103	0.247	0.350	-0.018	0.146
Item10	10	0.419	0.344	0.187	0.023	-0.068	0.303	-0.232	0.037	0.049	-0.242
Item11	11	0.376	-0.044	-0.201	-0.343	0.200	0.220	0.189	-0.185	-0.123	-0.234
Item12	12	0.392	0.037	-0.007	0.241	-0.373	-0.127	0.428	-0.252	-0.043	-0.144
Item13	13	0.334	-0.121	-0.060	0.373	0.236	0.173	0.081	0.127	-0.215	-0.134
Item14	14	0.259	0.254	-0.066	-0.199	-0.407	-0.177	0.164	-0.219	-0.187	0.006
Item15	15	0.548	-0.137	-0.070	-0.117	0.054	-0.118	-0.172	0.032	0.131	-0.065
Item16	16	0.097	-0.48	0.081	0.100	0.030	0.410	-0.089	0.048	0.144	0.178
Item17	17	0.324	0.460	-0.262	-0.059	-0.086	0.180	-0.272	0.130	0.030	-0.021
Item18	18	-0.316	0.053	0.358	-0.060	-0.016	-0.010	-0.108	-0.121	-0.095	0.500
Item19	19	-0.326	0.145	0.097	-0.153	-0.165	0.223	0.257	0.117	0.028	0.315
Item20	20	0.580	-0.213	-0.009	0.040	0.153	-0.085	-0.091	0.062	-0.156	0.033
Item21	21	0.353	0.162	0.179	-0.346	-0.099	0.261	-0.206	0.069	-0.250	-0.077
Item22	22	0.456	-0.037	-0.133	-0.137	-0.374	0.010	-0.121	0.434	-0.160	-0.022
Item23	23	0.431	0.098	0.237	-0.222	0.007	-0.473	-0.289	0.248	-0.018	0.015
Item24	24	0.247	0.130	-0.141	0.355	-0.124	-0.100	-0.348	-0.101	-0.388	0.078
Item25	25	0.279	0.179	0.268	0.230	-0.026	0.085	-0.217	-0.286	0.012	-0.202
Item26	26	0.534	0.002	-0.212	0.084	-0.136	-0.185	-0.362	-0.033	0.099	0.203
Item27	27	0.269	-0.424	-0.147	-0.268	-0.044	0.157	-0.091	0.186	-0.214	0.228
Item28	28	0.232	0.248	0.503	-0.442	-0.063	-0.235	0.135	-0.064	0.120	-0.006
Item29	29	0.285	-0.355	0.027	-0.372	0.359	-0.185	-0.058	-0.005	-0.054	-0.009
Item30	30	0.123	0.444	-0.190	-0.191	-0.044	0.271	0.202	0.092	0.082	0.294
Item31	31	0.411	-0.310	-0.189	-0.221	-0.117	-0.151	0.179	0.150	0.097	-0.060
(32	32	0.170	0.457	-0.136	0.098	0.002	0.326	0.032	0.357	-0.188	-0.019
Item33	33	0.295	0.474	-0.121	-0.123	-0.142	0.171	0.224	-0.235	-0.143	0.258
Item34	34	0.130	-0.087	-0.021	-0.297	-0.127	-0.280	-0.282	0.120	-0.111	-0.204
Item35	35	0.194	-0.199	0.038	-0.153	0.089	0.283	-0.196	-0.388	0.029	0.414
Item36	36	0.281	0.392	0.349	-0.127	-0.014	-0.222	-0.059	0.038	-0.222	0.210
Item37	37	0.512	-0.198	-0.380	0.144	-0.143	-0.160	0.003	-0.016	0.036	0.087
Item38	38	0.417	-0.328	0.096	-0.050	0.195	0.082	-0.311	0.073	0.158	0.028
Item39	39	0.388	0.452	-0.132	0.152	0.429	-0.123	0.188	0.233	0.139	0.086
Item40	40	0.367	-0.330	-0.264	-0.058	-0.255	0.277	0.175	-0.190	0.048	-0.070
Item41	41	0.415	0.131	0.122	-0.017	0.037	0.228	-0.162	-0.128	-0.003	-0.310
Item42	42	0.502	-0.253	0.033	0.314	0.000	-0.080	-0.062	-0.079	-0.030	0.463
Item43	43	0.223	-0.095	0.263	-0.143	-0.124	0.371	0.097	-0.035	0.445	0.066
Item44	44	0.478	0.206	-0.289	-0.157	0.075	0.135	0.130	-0.339	-0.062	0.101
Item45	45	0.230	-0.136	-0.405	-0.139	0.097	-0.185	0.274	0.155	-0.238	-0.007
Item46	46	0.454	0.377	0.247	-0.110	0.466	-0.150	0.104	0.019	-0.199	0.065
Item47	47	0.431	-0.131	0.084	-0.157	-0.509	-0.035	-0.171	-0.24	0.189	-0.077
Item48	48	0.063	0.246	-0.437	0.223	0.306	0.101	-0.242	0.024	0.338	0.109
Item49	49	0.436	-0.244	0.377	0.207	0.096	0.285	-0.015	-0.042	-0.036	-0.185
Item50	50	0.211	0.398	-0.461	-0.079	0.267	0.121	0.011	-0.050	0.318	-0.045
Item51	51	0.250	-0.393	0.490	0.183	0.055	0.219	0.228	0.187	-0.290	0.125
Item52	52	0.327	-0.026	0.256	-0.098	0.505	-0.199	0.351	-0.210	0.066	-0.052
Item53	53	0.543	-0.177	0.050	0.084	0.300	-0.127	-0.017	-0.037	0.230	-0.156
Item54	54	0.321	0.460	0.241	0.138	0.011	0.322	-0.215	-0.154	-0.263	-0.049
Item55	55	0.265	0.167	0.018	-0.433	0.292	-0.162	-0.024	-0.189	0.113	0.175

--

FACTOR11 FACTOR12 FACTOR13 FACTOR14 FACTOR15 FACTOR16 FACTOR17 FACTOR18
FACTOR19

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Item1	1	0.026	0.082	-0.064	0.010	0.037	0.066	0.124	-0.037	0.214
Item2	2	0.229	0.191	0.241	-0.044	0.138	-0.012	-0.025	0.181	-0.146
Item3	3	0.004	0.160	-0.173	0.278	0.166	0.011	0.035	0.102	0.122
Item4	4	-0.135	0.085	0.280	-0.057	0.020	0.147	-0.085	-0.166	0.110
Item5	5	-0.376	-0.200	-0.089	0.067	0.005	0.143	0.062	-0.127	-0.250
Item6	6	0.107	0.264	0.101	-0.121	0.098	-0.142	-0.087	-0.084	0.198
Item7	7	0.025	0.037	-0.139	-0.103	0.184	-0.258	0.056	-0.072	-0.028
Item8	8	0.017	0.029	0.114	-0.256	-0.080	0.043	0.238	-0.061	0.086
Item9	9	-0.386	-0.194	0.141	-0.112	-0.133	0.108	0.195	0.148	0.042
Item10	10	0.101	0.126	0.156	0.122	0.006	0.059	0.078	-0.202	0.100
Item11	11	0.119	0.117	-0.376	0.133	0.043	-0.143	0.143	0.017	0.103
Item12	12	0.139	-0.154	0.142	0.121	-0.055	-0.019	-0.121	0.251	0.044
Item13	13	0.083	0.201	0.380	0.013	0.248	0.183	-0.127	-0.093	0.084
Item14	14	0.251	-0.276	-0.001	0.099	-0.114	0.170	-0.192	0.230	-0.140
Item15	15	0.114	-0.064	0.070	-0.176	-0.386	-0.243	0.089	-0.095	-0.138
Item16	16	-0.086	-0.237	-0.096	0.127	0.263	-0.192	0.109	0.152	0.103
Item17	17	-0.084	0.059	-0.130	-0.282	0.089	-0.016	-0.180	0.325	-0.056
Item18	18	0.218	0.286	-0.173	0.054	-0.118	-0.051	0.037	-0.102	-0.061
Item19	19	0.328	0.193	-0.069	-0.185	0.110	0.307	0.085	0.109	-0.033
Item20	20	-0.045	-0.151	0.018	0.210	0.111	-0.251	-0.201	0.166	-0.047
Item21	21	0.216	0.074	0.413	0.138	0.095	-0.162	0.047	-0.024	-0.027
Item22	22	0.073	-0.199	-0.18	0.025	-0.172	-0.096	0.050	0.054	-0.003
Item23	23	-0.094	-0.121	-0.006	0.090	0.080	0.008	-0.287	0.033	0.072
Item24	24	-0.222	0.025	-0.162	-0.318	0.167	0.116	0.157	0.115	-0.003
Item25	25	0.079	-0.389	0.038	-0.094	-0.096	0.000	0.351	0.038	0.207
Item26	26	0.061	0.033	0.089	-0.033	-0.167	0.031	-0.003	-0.221	-0.077
Item27	27	-0.213	0.023	-0.257	-0.015	0.064	0.027	-0.113	-0.039	0.132
Item28	28	-0.003	0.035	-0.191	-0.130	0.050	0.052	-0.034	-0.007	-0.069
Item29	29	-0.057	-0.003	0.132	0.054	-0.022	0.212	0.201	0.169	0.120
Item30	30	0.033	-0.329	0.078	-0.074	-0.011	-0.131	-0.062	-0.266	0.276
Item31	31	0.189	-0.063	0.173	-0.224	0.175	0.100	0.248	0.078	-0.334
Item32	32	0.143	0.023	-0.102	0.208	0.071	0.350	0.085	-0.029	-0.173
Item33	33	-0.079	0.057	-0.000	0.052	-0.039	-0.124	0.152	0.106	-0.036
Item34	34	0.337	-0.156	-0.221	-0.141	0.428	-0.101	0.068	-0.153	0.035
Item35	35	0.286	0.022	0.021	-0.243	0.115	-0.044	-0.012	0.137	0.181
Item36	36	-0.188	0.012	0.089	0.064	-0.074	0.174	0.015	0.155	0.355
Item37	37	0.096	0.227	-0.046	0.003	-0.143	0.071	-0.238	-0.138	0.112
Item38	38	0.142	0.144	-0.120	0.088	-0.364	0.296	0.019	0.061	-0.073
Item39	39	0.019	0.205	-0.103	-0.092	-0.028	-0.137	0.055	0.088	-0.109
Item40	40	-0.299	0.294	-0.172	0.051	0.043	0.042	-0.022	-0.024	0.089
Item41	41	-0.129	0.465	0.070	-0.119	-0.121	-0.193	0.052	0.251	0.020
Item42	42	0.015	0.010	0.012	0.127	-0.019	-0.195	0.097	-0.131	0.022
Item43	43	0.069	-0.066	0.074	0.204	-0.027	-0.092	-0.079	0.140	-0.218
Item44	44	-0.038	-0.166	-0.128	-0.153	0.011	0.052	-0.098	-0.255	-0.214
Item45	45	0.292	0.124	-0.139	0.384	-0.159	-0.065	0.194	-0.028	0.116
Item46	46	-0.088	0.081	-0.006	-0.097	-0.065	-0.225	-0.043	-0.021	-0.181
Item47	47	-0.118	0.094	0.011	0.077	0.198	0.001	-0.113	-0.172	-0.183
Item48	48	0.247	-0.285	0.058	0.113	0.063	-0.014	0.036	0.140	0.088
Item49	49	0.151	-0.067	-0.269	-0.048	-0.137	0.118	-0.275	0.177	0.093
Item50	50	0.087	-0.031	0.018	-0.165	-0.009	0.109	-0.241	0.028	0.119
Item51	51	0.183	-0.170	-0.035	-0.103	0.031	0.047	-0.192	-0.042	-0.050
Item52	52	-0.040	-0.127	0.053	-0.040	0.022	0.102	-0.175	-0.138	0.127
Item53	53	0.149	-0.041	-0.210	-0.040	0.129	0.252	0.155	-0.115	0.053
Item54	54	0.007	-0.040	-0.047	0.225	-0.013	0.123	0.043	-0.179	-0.098
Item55	55	-0.223	0.054	0.103	0.305	0.328	0.109	0.095	0.03	-0.111

VP 7.262 3.945 3.040 2.824 2.579 2.464 2.142 1.899 1.807 1.724
1.584 1.574 1.320 1.276 1.205 1.179 1.097 1.086 1.051

THE VP IS THE VARIANCE EXPLAINED BY THE FACTOR.
IT IS COMPUTED AS THE SUM OF SQUARES FOR THE
ELEMENTS OF THE FACTOR'S COLUMN IN THE FACTOR
LOADING MATRIX.

ORTHOGONAL ROTATION, GAMMA = 1.0000

--

ITERATION SIMPLICITY
CRITERION

0	-4.357014
1	-13.154808
2	-16.220258
3	-16.771810
4	-16.987599
5	-17.185319
6	-17.323393
7	-17.390515
8	-17.428152
9	-17.458363
10	-17.483928
11	-17.503828
12	-17.518975
13	-17.531088
14	-17.541349
15	-17.550387
16	-17.558586
17	-17.566226
18	-17.573499
19	-17.580484
20	-17.587153
21	-17.593386
22	-17.599025
23	-17.603936
24	-17.608061
25	-17.611430
26	-17.614131
27	-17.616281
28	-17.617994
29	-17.619369
30	-17.620484
31	-17.621398
32	-17.622157
33	-17.622793
34	-17.623332
35	-17.623793
36	-17.624191
37	-17.624537
38	-17.624840
39	-17.625108
40	-17.625346
41	-17.625560
42	-17.625754
43	-17.625930
44	-17.626093
45	-17.626245
46	-17.626387
47	-17.626523
48	-17.626655
49	-17.626784
50	-17.626912

--

ROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)

	FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	FACTOR10	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Item1	1	0.124	0.025	0.006	-0.129	0.065	0.141	0.676	-0.075	0.301	-0.021
Item2	2	0.049	-0.033	-0.006	0.073	0.163	0.795	0.105	0.029	0.089	-0.095
Item3	3	-0.034	0.026	0.049	0.028	0.086	0.074	0.785	0.060	0.053	0.001
Item4	4	-0.096	0.634	0.079	0.014	0.149	0.129	-0.141	0.127	0.072	0.147
Item5	5	0.292	0.044	-0.042	0.166	0.155	0.125	0.288	0.009	-0.119	0.225
Item6	6	0.162	-0.099	0.056	0.089	-0.002	-0.132	0.431	-0.118	-0.149	0.218
Item7	7	0.502	0.137	-0.044	0.217	-0.149	0.285	0.270	-0.309	0.029	0.064
Item8	8	0.197	0.186	-0.266	0.279	0.155	-0.040	0.250	0.054	0.037	0.161
Item9	9	0.097	0.230	0.025	0.010	0.078	0.002	0.020	0.153	0.039	0.736
Item10	10	0.064	0.111	0.105	0.099	0.164	-0.082	0.175	0.014	-0.036	-0.095
Item11	11	0.262	0.373	0.107	0.131	-0.044	-0.154	-0.086	0.108	0.017	-0.014
Item12	12	0.060	0.134	-0.028	0.146	-0.086	0.213	0.299	-0.128	0.686	0.007
Item13	13	0.027	0.187	0.100	0.309	-0.132	0.540	-0.022	0.010	-0.143	-0.074
Item14	14	0.001	0.025	0.046	-0.003	0.082	-0.066	0.026	0.065	0.853	0.060
Item15	15	0.235	0.040	0.059	0.068	0.668	0.016	-0.055	-0.028	0.041	0.133
Item16	16	-0.174	0.125	-0.07	0.182	-0.145	0.224	-0.021	-0.001	-0.275	0.276
Item17	17	0.145	0.069	0.495	-0.058	0.054	-0.035	0.051	-0.048	0.145	0.268
Item18	18	0.051	-0.203	-0.315	-0.069	0.111	0.016	-0.011	0.001	-0.091	-0.179
Item19	19	-0.114	-0.102	0.026	0.003	-0.279	-0.119	0.016	-0.091	0.056	0.003
Item20	20	0.216	0.076	0.008	0.220	0.172	0.397	-0.001	0.211	0.134	0.242
Item21	21	0.056	0.041	-0.077	-0.069	0.093	0.075	-0.199	0.161	0.155	0.067
Item22	22	-0.055	0.018	-0.029	0.053	0.331	-0.048	0.088	-0.146	0.222	0.586
Item23	23	0.162	-0.147	-0.020	0.153	0.285	-0.014	0.240	0.434	0.156	0.230
Item24	24	0.046	0.140	-0.017	-0.070	0.045	0.361	0.042	-0.050	0.006	0.217
Item25	25	0.020	-0.116	0.045	0.141	0.097	-0.015	0.076	0.000	0.108	-0.019
Item26	26	0.031	0.194	0.140	-0.091	0.674	0.249	0.170	0.046	0.070	0.086
Item27	27	-0.059	0.424	-0.095	0.183	0.109	0.055	-0.128	0.134	-0.158	0.489
Item28	28	0.408	-0.040	-0.187	0.124	0.040	-0.410	0.225	0.319	0.214	-0.034
Item29	29	-0.031	0.059	-0.054	0.166	0.140	0.058	-0.162	0.635	-0.108	0.143
Item30	30	0.257	0.118	0.454	-0.186	-0.063	-0.188	-0.011	-0.136	0.104	0.308
Item31	31	0.043	0.140	-0.020	-0.026	0.179	0.161	-0.015	0.103	0.147	0.168
Item32	3	0.034	-0.077	0.217	0.029	-0.086	-0.020	0.044	-0.060	0.063	0.136
Item33	33	0.372	0.201	0.113	-0.320	-0.058	0.018	0.061	0.031	0.343	0.158
Item34	34	-0.046	-0.020	-0.019	0.002	0.053	-0.048	0.026	0.045	0.004	-0.002
Item35	35	-0.019	0.236	0.196	0.157	0.106	0.279	-0.193	0.144	0.002	-0.010
Item36	36	0.188	-0.124	-0.073	0.051	-0.015	-0.037	0.240	0.451	0.201	0.292
Item37	37	-0.009	0.418	0.170	0.146	0.432	0.294	0.253	-0.080	0.132	0.074
Item38	38	-0.139	0.043	0.009	0.442	0.592	0.026	0.001	0.264	-0.139	0.032
Item39	39	0.625	-0.197	0.382	-0.023	0.094	0.132	0.242	0.042	-0.112	0.059
Item40	40	-0.057	0.761	-0.067	0.072	0.012	0.020	0.155	-0.037	-0.015	0.134
Item41	41	0.206	0.190	-0.007	0.099	0.114	0.006	0.066	0.034	-0.053	-0.058
Item42	42	0.191	0.159	-0.133	0.051	0.373	0.560	0.221	0.025	-0.053	0.181
Item43	43	0.012	0.060	0.014	0.149	0.095	-0.119	0.114	0.045	0.119	-0.015
Item44	44	0.443	0.478	0.287	-0.041	0.208	-0.010	-0.168	0.026	0.256	-0.013
Item45	45	0.027	0.052	0.002	-0.056	0.132	0.129	0.044	0.058	0.109	0.123
Item46	46	0.803	-0.144	0.011	0.073	0.131	0.063	-0.075	0.252	0.029	0.031
Item47	47	-0.055	0.506	-0.207	-0.068	0.276	-0.024	0.285	0.078	0.25	-0.091
Item48	48	-0.110	-0.230	0.740	-0.113	0.105	0.212	0.032	0.013	-0.075	-0.039
Item49	49	0.063	0.086	-0.032	0.819	0.098	0.054	0.040	-0.046	0.091	0.033
Item50	50	0.162	0.138	0.802	-0.009	0.067	-0.100	0.012	0.038	0.053	-0.070
Item51	51	0.159	-0.021	-0.341	0.669	-0.060	0.261	-0.135	-0.120	0.036	0.205
Item52	52	0.488	0.085	0.079	0.389	-0.041	-0.010	0.002	0.393	0.036	-0.174
Item53	53	0.162	0.140	0.155	0.408	0.234	0.092	0.256	0.263	-0.165	-0.106
Item54	54	0.206	0.059	-0.024	0.081	0.082	0.004	-0.015	0.039	0.122	-0.106
Item55	55	0.245	0.127	0.088	-0.250	-0.048	0.013	0.054	0.755	0.022	-0.065

--

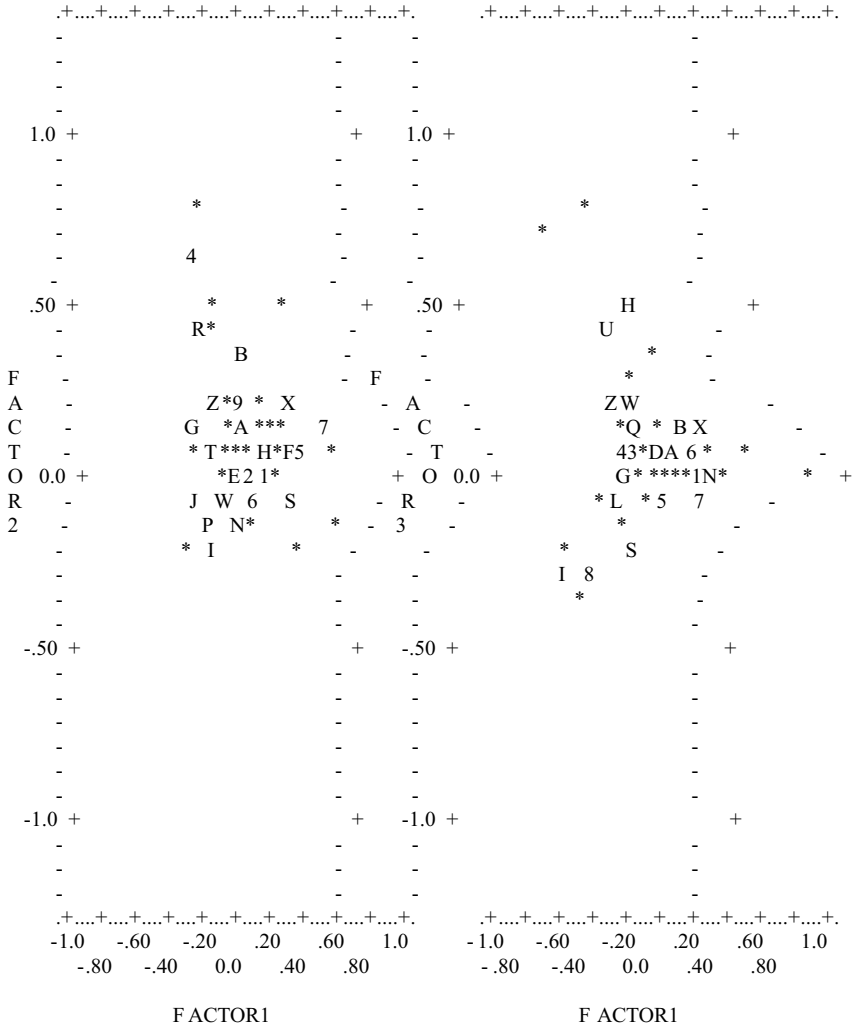
		FACTOR11	FACTOR12	FACTOR13	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Item1	1	0.031	-0.025	-0.016	-0.331	-0.010	0.217	-0.004	0.009	-0.027	
Item2	2	-0.074	-0.068	0.042	-0.058	-0.001	-0.055	0.158	-0.034	0.069	
Item3	3	0.066	0.002	-0.035	0.205	0.006	-0.004	-0.009	0.035	0.073	
Item4	4	-0.054	0.220	-0.104	-0.066	0.047	-0.028	0.180	-0.056	-0.045	
Item5	5	0.427	-0.170	-0.210	0.210	-0.333	0.147	0.062	-0.211	-0.115	
Item6	6	-0.036	0.546	0.163	0.041	-0.101	-0.220	0.092	0.061	0.029	
Item7	7	0.105	0.037	-0.203	0.014	0.154	0.137	0.169	0.048	0.048	
Item8	8	-0.179	0.231	0.138	0.088	-0.071	0.283	0.399	-0.089	-0.025	
Item9	9	0.028	0.024	-0.127	0.042	0.019	0.026	0.343	-0.229	-0.027	
Item10	10	0.393	0.548	-0.073	0.032	-0.027	0.265	-0.038	0.015	0.147	
Item11	11	0.056	-0.005	-0.004	0.139	0.614	0.114	0.021	0.184	0.204	
Item12	12	-0.085	0.055	-0.186	0.049	0.102	0.156	0.138	-0.157	-0.002	
Item13	13	0.223	0.340	-0.199	-0.177	0.010	-0.049	0.169	-0.125	-0.022	
Item14	14	0.108	-0.001	0.062	-0.031	0.042	0.017	0.034	0.112	-0.024	
Item15	15	-0.166	0.127	-0.158	0.080	0.108	0.140	0.215	0.060	0.113	
Item16	16	-0.067	-0.083	-0.016	0.579	0.008	0.194	-0.048	0.088	-0.039	
Item17	17	0.216	0.058	0.036	-0.046	-0.206	-0.055	-0.052	0.179	0.516	
Item18	18	-0.006	-0.026	0.615	0.045	-0.016	-0.088	-0.345	-0.019	-0.064	
Item19	19	0.127	0.036	0.713	-0.017	-0.021	-0.180	0.182	-0.060	-0.060	
Item20	20	-0.024	0.059	-0.357	0.239	0.118	-0.035	-0.099	0.193	0.078	
Item21	21	0.187	0.726	0.023	0.159	0.059	0.096	0.010	0.172	0.148	
Item22	22	0.161	0.161	-0.125	0.37	0.172	-0.013	0.088	0.258	0.072	
Item23	23	-0.039	0.176	-0.250	-0.110	-0.179	-0.157	-0.144	0.370	-0.002	
Item24	24	0.239	-0.250	0.002	-0.390	-0.237	0.299	-0.085	0.218	0.334	
Item25	25	0.075	0.082	-0.108	0.013	-0.087	0.811	-0.001	0.032	0.056	
Item26	26	0.089	0.074	-0.038	-0.077	-0.083	0.073	0.013	0.106	-0.017	
Item27	27	-0.023	-0.087	0.061	0.063	0.121	-0.184	-0.116	0.210	-0.002	
Item28	28	-0.061	0.111	0.212	0.025	-0.148	-0.003	0.081	0.213	0.048	
Item29	29	-0.172	0.011	-0.052	-0.047	0.227	0.066	0.239	0.011	0.034	
Item30	30	0.055	0.277	0.158	0.055	-0.003	0.132	-0.155	-0.029	-0.397	
Item31	31	-0.044	0.018	-0.001	0.106	0.083	-0.067	0.760	0.220	0.000	
Item32	32	0.790	0.135	0.087	-0.069	0.136	-0.086	0.062	-0.031	0.021	
Item33	33	0.193	0.095	0.227	0.069	0.115	0.175	-0.112	-0.162	0.135	
Item34	34	-0.047	0.086	-0.019	-0.085	0.097	0.049	0.149	0.849	-0.040	
Item35	35	-0.247	0.070	0.522	0.231	-0.041	0.259	-0.100	0.134	0.076	
Item36	36	0.067	0.247	0.112	-0.305	-0.109	0.180	-0.282	-0.086	0.052	
Item37	37	-0.061	-0.001	-0.069	-0.176	0.178	-0.189	0.016	0.004	-0.007	
Item38	38	0.126	-0.030	0.074	0.113	0.134	-0.005	0.093	-0.099	0.171	
Item39	39	0.164	-0.002	-0.018	-0.089	0.161	-0.116	0.112	-0.122	0.182	
Item40	40	-0.014	-0.079	-0.055	0.135	0.166	-0.053	0.058	-0.110	0.207	
Item41	41	0.002	0.317	-0.082	0.030	0.032	0.138	0.000	-0.135	0.712	
Item42	42	-0.028	-0.034	0.046	0.179	0.067	0.164	-0.121	-0.023	-0.161	
Item43	43	0.024	0.175	0.072	0.700	-0.094	-0.027	0.118	-0.153	0.033	
Item44	44	0.208	-0.110	0.028	0.027	-0.008	0.121	0.057	0.090	-0.106	
Item45	45	0.047	-0.006	-0.054	-0.112	0.818	-0.155	0.073	0.022	-0.121	
Item46	46	0.099	0.151	-0.063	-0.079	0.021	0.007	-0.060	-0.004	0.141	
Item47	47	0.038	0.134	-0.094	0.248	-0.250	0.006	0.076	0.271	0.092	
Item48	48	0.114	-0.085	-0.078	0.166	0.092	0.162	-0.038	0.006	-0.071	
Item49	49	0.070	0.009	-0.040	0.176	0.003	0.155	-0.076	0.000	0.193	
Item50	50	0.037	0.041	-0.018	-0.081	0.008	-0.064	0.038	-0.060	0.052	
Item51	51	0.057	0.109	0.102	0.159	-0.073	0.001	0.068	0.035	-0.217	
Item52	52	-0.189	0.019	-0.138	-0.067	0.027	0.080	0.079	-0.103	-0.277	
Item53	53	0.097	-0.113	-0.094	-0.002	0.151	0.222	0.312	0.185	-0.053	
Item54	54	0.635	0.235	-0.008	0.024	-0.073	0.330	-0.290	-0.007	0.079	
Item55	55	0.102	0.025	-0.011	0.189	0.020	-0.054	0.019	0.072	0.08	
VP		2.910	2.731	2.528	2.518	2.502	2.493	2.399	2.242	2.152	2.139
		2.050	2.025	1.888	1.860	1.789	1.778	1.755	1.709	1.591	

--

THE VP IS THE VARIANCE EXPLAINED BY THE FACTOR.
 IT IS COMPUTED AS THE SUM OF SQUARES FOR THE
 ELEMENTS OF THE FACTOR'S COLUMN IN THE FACTOR
 LOADING MATRIX.

ROTATED FACTOR LOADINGS

VARIABLES ARE DENOTED BY 1,..., 9, A,..., Z
 OVERLAPS ARE DENOTED BY AN ASTERISK.

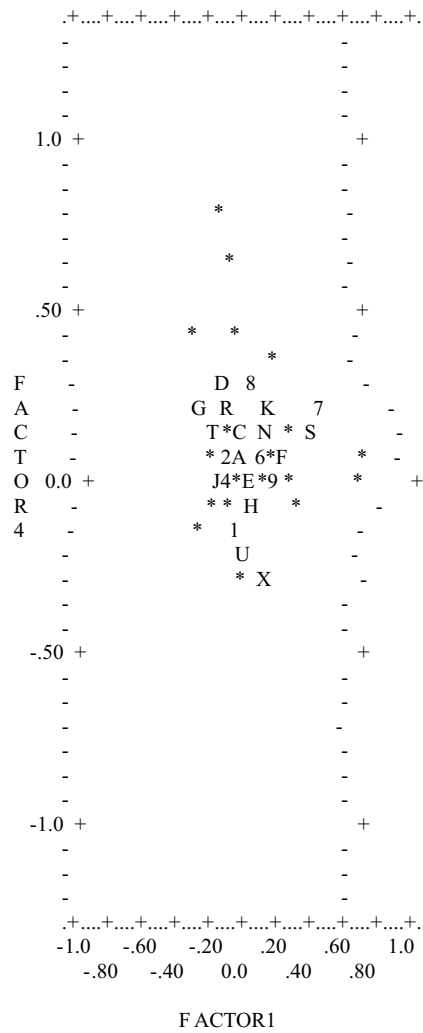


--

PAGE 30 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

ROTATED FACTOR LOADINGS

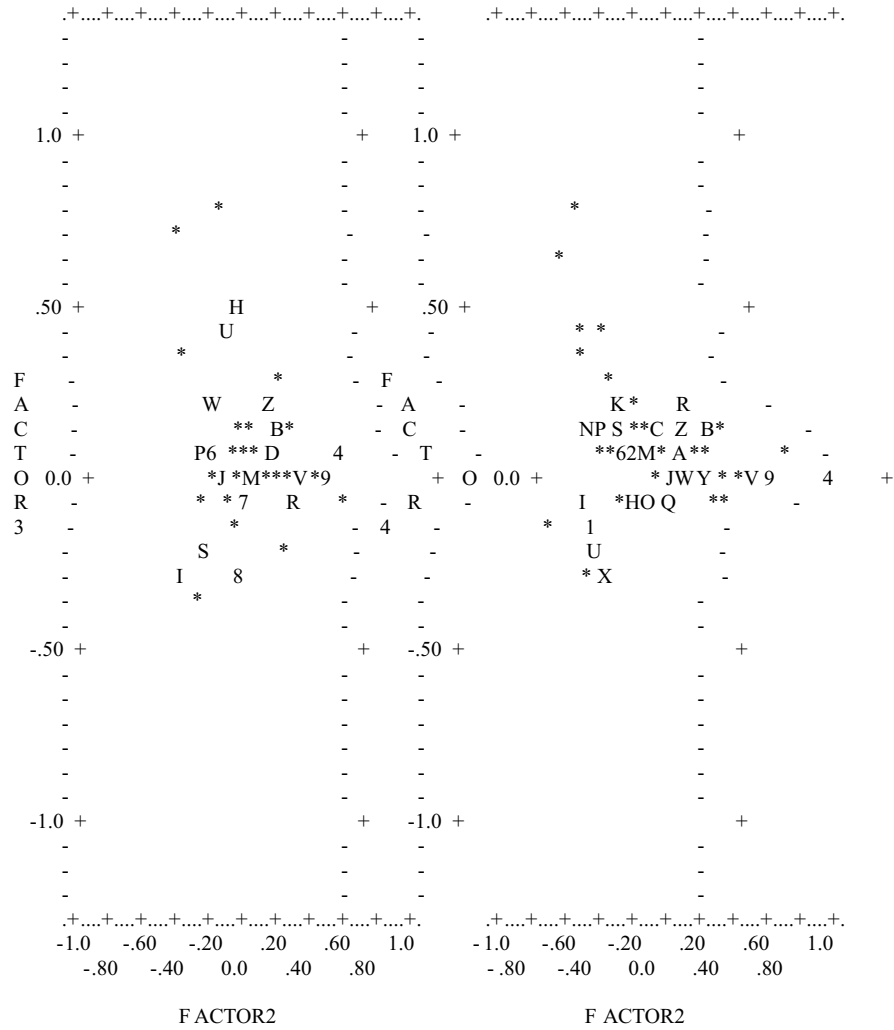
VARIABLES ARE DENOTED BY 1, ..., 9, A, ..., Z
 OVERLAPS ARE DENOTED BY AN ASTERISK.



--

ROTATED FACTOR LOADINGS

VARIABLES ARE DENOTED BY 1, ..., 9, A, ..., Z
 OVERLAPS ARE DENOTED BY AN ASTERISK.

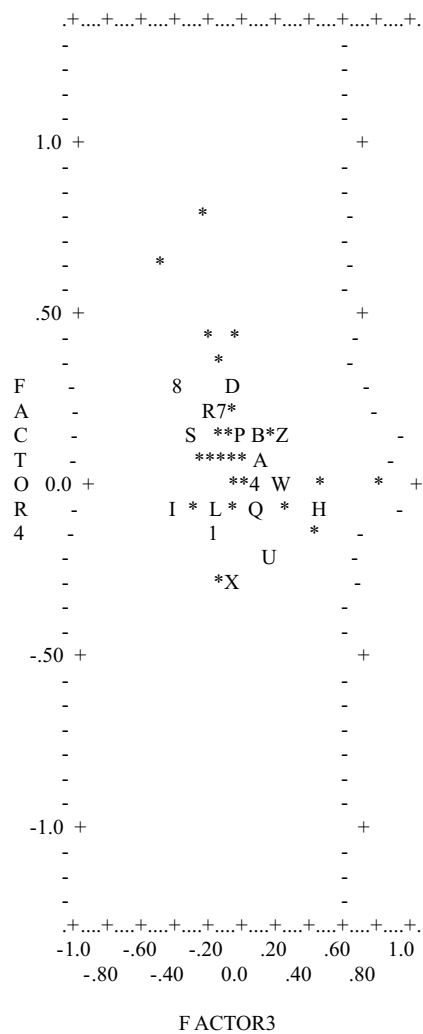


--

PAGE 32 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

ROTATED FACTOR LOADINGS

VARIABLES ARE DENOTED BY 1,..., 9, A,..., Z
OVERLAPS ARE DENOTED BY AN ASTERISK.



SORTED ROTATED FACTOR LOADINGS (PATTERN)

FACTOR10		FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Item46	46	0.803							0.252		
Item39	39	0.625		0.382							
Item7	7	0.502					0.285	0.270	-0.309		

--

	FACTO11	FACTOR12	FACTOR13	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Item46	46									
Item39	39									
Item7	7									
Item40	40									
Item4	4									
Item47	47								0.271	
Item50	50									
Item48	48									
Item49	49									
Item51	51									
Item26	26									
Item15	15									
Item38	38									
Item2	2									
Item42	42									
Item13	13		0.340							
Item3	3									
Item1	1				-0.331					
Item55	55									
Item29	29									
Item14	14									
Item12	12									
Item9	9							0.343		
Item22	22								0.258	
Item32	32	0.790								
Item54	54	0.635					0.330	-0.290		
Item21	21		0.726							
Item10	10	0.393	0.548				0.265			
Item6	6		0.546							
Item19	19			0.713						
Item18	18			0.615						
Item35	35			0.522			0.259	-0.345		
Item43	43				0.700					
Item16	16				0.579					
Item45	45					0.818				
Item11	11					0.614				
Item25	25						0.811			
Item31	31							0.760		
Item34	34								0.849	
Item41	41		0.317							0.712
Item17	17									0.516
Item30	30		0.277							-0.397
Item24	24				-0.390		0.299			0.334
Item52	52									-0.277
Item33	33									
Item5	5	0.427					-0.333			
Item44	44									
Item20	20			-0.357						
Item53	53							0.312		
Item36	36				-0.305			-0.282		
Item28	28									
Item8	8						0.283	0.399		
Item37	37									
Item27	27									
Item23	23			-0.250					0.370	
VP	2.910	2.731	2.528	2.518	2.502	2.493	2.399	2.242	2.152	2.139
	2.050	2.025	1.888	1.860	1.789	1.778	1.755	1.709	1.591	

--

THE ABOVE FACTOR LOADING MATRIX HAS BEEN REARRANGED SO THAT THE COLUMNS APPEAR IN DECREASING ORDER OF VARIANCE EXPLAINED BY FACTORS. THE ROWS HAVE BEEN REARRANGED SO THAT FOR EACH SUCCESSIVE FACTOR, LOADINGS GREATER THAN .5000 APPEAR FIRST. LOADINGS LESS THAN .2500 HAVE BEEN REPLACED BY ZERO.

CRONBACH'S ALPHA IS THE STANDARDIZED ALPHA, COMPUTED FROM CORRELATIONS. THE FIRST ALPHA IS CALCULATED USING ALL VARIABLES. THE ALPHA FOR EACH INDIVIDUAL FACTOR IS CALCULATED BY USING ONLY CERTAIN VARIABLES CHOSEN FOR THEIR LOADINGS IN THE SORTED ROTATED FACTOR LOADING MATRIX. FOR EACH FACTOR, THE CALCULATION USES ONLY THE VARIABLES DISPLAYING A POSITIVE ROTATED FACTOR LOADING ON THAT FACTOR, AS WELL AS A ZERO LOADING ON ALL OTHER FACTORS. NOTE THAT ALPHA IS UNDEFINED IF ONLY ONE VARIABLE IS USED.

FACTOR ALPHA VARIABLES USED

.8468	- ALL -		
1	- NONE -		
2	.5664	Item40	Item4
3	.6228	Item50	Item48
4		Item49	
5	.5445	Item26	Item15
6		Item2	
7		Item3	
8		Item29	
9		Item14	
10	- NONE -		
11		Item32	
12		Item21	
13	- NONE -		
14		Item43	
15		Item45	
16		Item25	
17		Item31	
18		Item34	
19	- NONE -		

--

PAGE 37 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

ABSOLUTE VALUES OF CORRELATIONS IN SORTED AND SHADED FORM

+ 46 Item46 X
 + O
 + *

+ 39 Item39 XX
 + OO
 + **

+ 7 Item7 XXX
 + NO
 + *

+ 40 Item40 ..-X
 + O
 + *

+ 4 Item4 .XX
 + NO
 + *

+ 47 Item47 -XXX
 + NO
 + *

+ 50 Item50 .X -.X
 + NO
 + *

+ 48 Item48 + ..XX
 + OO
 + *

+ 49 Item49 ..+.. .X
 + O
 + *

+ 51 Item51 .+ X+XX
 + OO
 + **

+ 26 Item26 .-.+X-. X
 + O
 + *

+ 15 Item15 X..+..- XX
 + NO
 + *

+ 38 Item38 .. -. X-XXX
 + OO
 + *

+ 2 Item2 .-+ ..+.-X
 + O
 + *

--

```

+ 42 Item42 ..X--- -+X++XX
+           O OO
+           *

+ 13 Item13 ..X.+.-X- .X-X
+           O
+           *

+ 3 Item3   +. X .-.- X
+           O
+           *

+ 1 Item1   .-X -. -+ .+ XX
+           NO
+           *

+ 55 Item55 X+. .- .+ . X
+           O
+           *

+ 29 Item29 ...+ ..+..-XX
+           O
+           *

+ 14 Item14   +. .. .+ X
+           O
+           *

+ 12 Item12   X-.+ +..+.-+X XX
+           N OO
+           *

+ 9 Item9     .-XX..-+.-. .+.-X
+           O
+           *

+ 22 Item22   .--- -XX- .- .+XX
+           NO
+           *

+ 32 Item32   .+.. .- .- . .-X
+           O
+           *

+ 54 Item54   +. . . .- .- . . . XX
+           NO
+           *

+ 21 Item21   + -+ . . . . - . . . .+XX
+           O
+           *

+ 10 Item10   --- .+..+ ..- --- +XXXX
+           ONO
+           *

+ 6 Item6     .- . . . . + - .+ ++X
+           O
+           *

+ 19 Item19   - . . . -X..-+ . . . .X
+           O
+           *

+ 18 Item18   .+++-. .- + ..+X- ..XX
+           O
+           *

+ 35 Item35   .....-----+ -.- -.- .-X
+           O

```

--

- + *
+ 43 Item43 ... + +.+. .- -X
+ O
+ *
- + 16 Item16 -+...+X...+..+... ++X
+ O
+ *
- + 45 Item45 ---...+...+...X
+ O
+ *
- + 11 Item11 +-X+.-+ ... --...XX
+ NO
+ *
- + 25 Item25 ...X...X+...-X
+ O
+ *
- + 31 Item31 --X+ -X+...-+X+...+X
+ N N O
+ *
- + 34 Item34 ...-...+X
+ O
+ *
- + 41 Item41 X+...+X-...-+X-...+X
+ N O
+ *
- + 17 Item17 -X...X+...+X+...+X
+ N O
+ *
- + 30 Item30 --X+...+...-X
+ O
+ *
- + 24 Item24 ...-+X...-X.X
+ O
+ *
- + 52 Item52 X--...-X+...-...-X
+ O O
+ *
- + 33 Item33 X+...+X-...+...XX- X
+ N O
+ *
- + 5 Item5 ++X...+X-X-...X-X...X
+ N O
+ *
- + 44 Item44 X+-X+X. ++...+...-X-...X-X
+ N N O
+ *
- + 20 Item20 X-+- X+XX+X-...+X...-X

--

+ N O
 + *
 + 53 Item53 +--+---X-X+X+--+X... .-+-. -+--+ . X X+X
 + N N O
 + *
 + 36 Item36 X. -. . . .X+--+X-. . - - - - - X
 + N O
 + *
 + 28 Item28 X. -. X. . - -. +. + ...X. +. .-. X+ . -XX
 + O
 + *
 + 8 Item8 . +. +. X+X+X+. +. - - +X-- +. .X. +X - X. - +. +X
 + N O
 + *
 + 37 Item37 --XXX- - XX+XX+++ ..X-X . .- X-. + .. -...+X -X
 + N N O
 + *
 + 27 Item27 - X+ . - . + + +. XX . . - + - - . . . + . -X
 + O
 + *
 + 23 Item23 X. . + ..X+ - - -X-- .X ---+.. .X +. + . X-XX--X
 + N N O
 + *

--

PAGE 38 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

THE ABSOLUTE VALUES OF
THE MATRIX ENTRIES HAVE BEEN PRINTED ABOVE IN SHADED FORM
ACCORDING TO THE FOLLOWING SCHEME

```

+
+
+   LESS THAN OR EQUAL TO   .071
+
+   .071 TO AND INCLUDING   .142
+
+
+   -   .142 TO AND INCLUDING   .213
+
+
+   +   .213 TO AND INCLUDING   .284
+
+
+   X   .284 TO AND INCLUDING   .355
+
+
+   X   .355 TO AND INCLUDING   .426
+   N
+
+   X   .426 TO AND INCLUDING   .497
+   O
+
+
+   X           GREATER THAN   .497
+   O
+   *
```

FACTOR SCORE COVARIANCE (COMPUTED FROM FACTOR
STRUCTURE AND FACTOR SCORE COEFFICIENTS

THE DIAGONAL OF THE MATRIX BELOW CONTAINS THE SQUARED
MULTIPLE CORRELATIONS OF EACH FACTOR WITH THE VARIABLES.

	FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	FACTOR10
FACTOR1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FACTOR2	1.000	0.000	1.000							
FACTOR3	-0.000	-0.000	1.000							
FACTOR4	-0.000	0.000	0.000	1.000						
FACTOR5	-0.000	0.000	-0.000	0.000	1.000					
FACTOR6	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	1.000				
FACTOR7	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	1.000			
FACTOR8	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	1.000		
FACTOR9	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	
FACTOR10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	1.000

--

FACTOR11	11	0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000
FACTOR12	12	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000
FACTOR13	13	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000
FACTOR14	14	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000
FACTOR15	15	-0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
FACTOR16	16	0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000
FACTOR17	17	-0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
FACTOR18	18	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000
FACTOR19	19	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	-0.000

PAGE 39 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

	FACTOR11	FACTOR12	FACTOR13	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19	
FACTOR11	11	1.000								
FACTOR12	12	-0.000	1.000							
FACTOR13	13	0.000	0.000	1.000						
FACTOR14	14	0.000	0.000	-0.000	1.000					
FACTOR15	15	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000				
FACTOR16	16	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	1.000			
FACTOR17	17	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	1.000		
FACTOR18	18	-0.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	
FACTOR19	19	0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000

PAGE 40 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA (55 D.F. FACTOR SCORES (19 D.F. AND THEIR DIFFERENCE (36 D.F. . EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM. A MINUS SIGN AFTER THE CASE NUMBER DENOTES A CASE WITH NONPOSITIVE WEIGHT.

CASE LABEL NO.	CHISQ/DF 55	CHISQ/DF 19	CHISQ/DF 36	FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	FACTOR10	FACTOR11	FACTOR12	FACTOR13	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19
1	.768	.883	.707	.820	.239	.233	2.362	1.033	.613	.120	.444	.085	.679									
2	1.185	-.726	.532	-1.150	.352	1.453	.183	-.854	-1.326													
3	.860	.858	.418	1.772	-1.957	-.655	-1.498	.167	1.197													
4	.670	.751	.628	-.632	-.309	-1.758	.598	.614	-.965	-.077	-.095	-.743	-1.033									
5	.959	-.528	-1.363	-.108	-1.308	.294	-.690	-.235	-1.409													
6	.886	1.387	.622	1.465	-1.357	.243	-.501	-.323	-.377	1.141	1.069	-2.074	.179									
7	-1.559	-1.035	.068	2.400	.061	.106	.874	-1.542	-1.612													
8	.924	1.851	.434	-2.916	-2.092	.106	-.559	-1.799	-.517	2.326	-.672	-2.183	1.121									
9	-.257	.649	-.581	-.104	-1.136	.781	-1.107	1.597	-.234													
10	.892	1.345	.653	1.300	.009	-2.525	-.233	-.503	1.516	1.065	-.549	.638	1.350									
11	-1.315	-.117	1.157	-.637	.221	-1.653	.248	.480	-2.159													
12	1.335	1.461	1.268	1.773	1.916	.467	.084	-.125	-1.304	1.106	-1.676	-.552	.499									
13	-1.368	-.997	-.954	-1.502	-2.139	-1.215	1.349	.633	.328													
14	1.177	.445	1.564	.205	-.871	-.911	-1.064	-.302	.141	.055	.110	.067	-.661									
15	-.371	1.061	.502	-.682	-1.178	-.482	1.182	.320	-.130													
16	.943	.571	1.140	.598	.810	-.223	-.520	.671	1.164	1.066	-.361	-.075	-.448									
17	-.599	-1.268	-.933	-.388	-.257	1.108	1.104	.687	.502													
18	.996	.813	1.093	-.803	.508	.487	2.124	.631	1.742	-.309	-.074	1.100	.681									
19	.720	.958	-.699	-.282	.092	1.069	.242	-1.072	.481													
20	1.106	.510	1.420	.753	.293	.827	-.391	.320	.627	1.340	.096	.708	-.319									
21	.439	.905	-.121	-.375	-.423	.444	1.710	.055	.911													
22	1.038	.966	1.075	1.039	.157	.521	.974	.319	.346	1.595	.238	.308	.647									
23	1.360	-.217	-.006	2.127	.289	-.426	-2.079	-.874	.965													
24	.787	.862	.747	.966	.338	.024	1.723	-.756	.130	1.210	.092	.726	1.272									
25	1.020	-.338	-.486	1.453	-.187	-.408	-2.070	-.028	.413													
26	.664	.326	.842	-.209	.147	.420	.091	-.057	-.295	-.231	-.774	.148	.471									
27	-1.386	.196	-.800	.472	.236	.936	.482	-.816	.548													

--

22	1.664	1.108	1.957	.432	-1.732	-.786	1.165	.805	-1.256	-1.659	-1.341	.852	.143
	.060	.546	-.878	-.208	-.875	1.001	.434	.610	-2.217				
24	1.297	1.005	1.451	-.020	-.738	.530	-1.080	.871	-.122	-.366	-.880	-2.511	1.300
	.640	-.541	-.432	-.006	-2.087	-1.197	.604	-.017	.612				
25	.845	.567	.992	.248	-.766	-.254	.224	-.052	-1.227	-.039	.402	-.464	-.729
	1.926	-.434	.348	.406	-.447	-.087	-1.111	-.161	-1.396				
29	.819	1.116	.663	.665	-.455	-.572	-.308	-1.005	-.055	.406	.818	.814	-2.398
	-.342	-1.429	-1.485	.900	1.600	-1.306	-.147	-.952	1.228				
30	.928	1.569	.589	1.388	-.652	-.701	-.920	-.803	-2.426	.106	-.092	1.545	.638
	.105	1.564	-.453	-.196	1.286	.669	2.697	-2.006	.824				
32	.722	.618	.776	-.538	.703	-.174	-.238	1.093	-.629	1.585	-.647	.550	.171
	-.247	.803	.038	-.839	-1.688	.901	.146	-.885	.386				
33	.777	.748	.792	-.530	-1.159	-1.267	-.965	-.316	.006	-.337	.811	-.008	.697
	1.523	-.565	-.614	.217	.213	-.611	.682	-1.761	-1.285				
34	.837	1.387	.546	-.510	-1.225	-.135	-1.150	.831	1.951	-.336	.226	1.443	-.610
	.022	-.596	.409	2.614	-2.638	.554	.171	-.445	1.135				
35	.732	.933	.627	.589	-.203	-.614	-.426	.364	-1.630	.501	-1.996	.039	.620
	-1.490	.131	-.098	-1.340	-.294	-1.383	-.287	-1.741	.461				
37	1.391	1.558	1.303	1.568	-.703	-1.380	-1.042	-.687	-.343	-1.446	-.427	-1.759	-.025
	1.645	-.250	-.292	.335	.415	-2.014	-.027	2.563	1.983				

PAGE 41 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA (55 D.F. FACTOR SCORES (19 D.F. AND THEIR DIFFERENCE (36 D.F. . EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM. A MINUS SIGN AFTER THE CASE NUMBER DENOTES A CASE WITH NONPOSITIVE WEIGHT.

CASE	CHISQ/DF	CHISQ/DF	CHISQ/DF	FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	FACTOR10	FACTOR11	FACTOR12	FACTOR13	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19	
LABEL NO.	55	19	36																				
3	1.464	.789	1.820	.887	1.012	.362	-.776	.682	1.597	1.456	-.198	-.232	.653										
	-1.071	.038	-.510	.475	.758	1.114	-1.671	.271	.693														
40	1.193	.619	1.497	.231	.445	.013	.076	.181	1.156	1.171	.117	-.354	1.165										
	-.782	-.983	-.499	.122	.715	1.846	.531	.840	-.725														
41	1.133	.828	1.294	.150	-.701	.376	.076	-.261	.953	1.072	-.241	.838	-.824										
	-1.666	.459	1.521	-.793	-1.808	.270	.201	1.064	1.029														
43	.939	.376	1.237	-.088	.268	-.235	-.030	.765	1.171	1.270	-.841	1.044	-.672										
	.212	-.080	.399	-.062	.452	.313	-.463	-.085	.672														
44	1.494	.810	1.856	.860	-.357	1.169	.091	-.854	.842	.784	.178	.740	-.507										
	.106	-1.894	-1.740	-.537	.145	.959	-.061	1.105	1.088														
46	.768	.883	.707	.820	.239	.233	2.362	1.033	.613	.120	.444	.085	.679										
	1.185	-.726	.532	-1.150	.352	1.453	.183	-.854	-1.326														
47	.846	1.910	.285	.836	1.854	-2.137	2.246	-1.566	-.711	-.523	-1.155	1.454	1.766										
	.860	.858	.418	1.772	-1.957	-.655	-1.498	.167	1.197														
48	.670	.751	.628	-.632	-.309	-1.758	.598	.614	-.965	-.077	-.095	-.743	-1.033										
	.959	-.528	-1.363	-.108	-1.308	.294	-.690	-.235	-1.409														
50	.886	1.387	.622	1.465	-1.357	.243	-.501	-.323	-.377	1.141	1.069	-2.074	.179										
	-1.559	-1.035	.068	2.400	.061	.106	.874	-1.542	-1.612														
52	.924	.851	.434	-2.916	-2.092	.106	-.559	-1.799	-.517	2.326	-.672	-2.183	1.121										
	-.257	.649	-.581	-.104	-1.136	.781	-1.107	1.597	-.234														
53	.892	1.345	.653	1.300	.009	-2.525	-.233	-.503	1.516	1.065	-.549	.638	1.350										
	-1.315	-.117	1.157	-.637	.221	-1.653	.248	.480	-2.159														
56	1.569	2.500	1.079	.679	-1.985	.905	-.294	-1.290	-1.320	-1.077	2.113	1.730	1.663										
	1.578	-2.526	-3.018	-.850	-2.387	.778	-.258	-1.410	-.582														
57	1.250	.447	1.674	-.432	.331	-.176	1.797	-.506	.035	.552	.816	.082	.299										
	.400	.031	.351	-.550	.492	.704	1.311	.586	.470														
60	.819	1.116	.663	.665	-.455	-.572	-.308	-1.005	-.055	.406	.818	.814	-2.398										
	-.342	-1.429	-1.485	.900	1.600	-1.306	-.147	-.952	1.228														

--

61	.928	1.569	.589	1.388	-.652	-.701	-.920	-.803	-2.426	.106	-.092	1.545	.638
	.105	1.564	-.453	-.196	1.286	.669	2.697	-2.006	.824				
63	.722	.618	.776	-.538	.703	-.174	-.238	1.093	-.629	1.585	-.647	.550	.171
	-.247	.803	.038	-.839	-1.688	.901	.146	-.885	.386				
64	.777	.748	.792	-.530	-1.159	-1.267	-.965	-.316	.006	-.337	.811	-.008	.697
	1.523	-.565	-.614	.217	.213	-.611	.682	-1.761	-1.285				
65	.837	1.387	.546	-.510	-1.225	-.135	-1.150	.831	1.951	-.336	.226	1.443	-.610
	.022	-.596	.409	2.614	-2.638	.554	.171	-.445	1.135				
66	.732	.933	.627	.589	-.203	-.614	-.426	.364	-1.630	.501	-1.996	.039	.620
	-1.490	.131	-.098	-1.340	-.294	-1.383	-.287	-1.741	.461				
69	.873	1.164	.719	-.869	.435	-.957	.555	-.649	1.365	-1.292	2.348	-.524	-1.541
	-1.034	.940	.106	-1.768	-1.252	-.493	-.542	-.537	-.588				
70	.545	.482	.579	-.281	-.124	.454	-.784	.329	-.668	.436	-.101	.065	.495
	-1.165	1.311	-.923	-.325	-.020	1.174	.647	1.090	.474				
71	.814	.947	.744	-1.597	-2.076	-1.632	.036	-.626	.199	.076	-.273	.280	.259
	-.520	.830	.183	.748	2.061	1.094	-.548	.703	.138				
72	.665	1.007	.484	-1.115	-.247	.412	1.230	.117	-1.085	-2.012	1.622	-.591	1.221
	-.837	.939	.376	1.520	.349	-1.184	.425	.789	-.290				
73	.753	1.018	.612	-.079	-.757	.342	1.201	-.449	-.298	-2.202	1.066	-.874	1.643
	-1.454	1.216	.419	.747	.331	-1.131	.435	1.239	-.177				

PAGE 42 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA (55 D.F. FACTOR SCORES (19 D.F. AND THEIR DIFFERENCE (36 D.F. . EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM. A MINUS SIGN AFTER THE CASE NUMBER DENOTES A CASE WITH NONPOSITIVE WEIGHT.

CASE LABEL NO.	CHISQ/DF 55	CHISQ/DF 19	CHISQ/DF 36	FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	FACTOR10	FACTOR11	FACTOR12	FACTOR13	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19
74	.652	.373	.800	.191	.026	-.268	-.23	-.171	-.114	.339	-.144	-1.737	-.399	.591	.556	.608	-.318	-.538	-1.138	-1.234	-.683	.382
75	.788	.399	.993	-.233	.152	.209	.780	.060	-.179	.670	.748	-1.160	-1.127	-.381	.365	.182	-.251	1.448	-.379	-.078	-.756	.006
76	.716	.366	.901	-.301	-.996	.885	-.426	.090	.009	.209	.363	1.031	-.545	.543	-.232	.748	.383	.356	.430	.567	1.018	.796
77	.699	.671	.713	-.121	.869	.171	-.733	.597	-.239	.163	-.729	.254	-1.574	.295	.980	.416	1.923	.629	-1.037	.769	.478	-.827
78	.886	1.528	.546	.334	2.290	-2.743	-1.186	.841	-1.007	-.391	1.709	.740	.323	-.969	.601	.429	-1.128	1.181	1.792	-.616	1.204	-.337
79	.754	.910	.671	-1.674	1.069	.183	-.752	1.241	-1.095	-.246	.000	-.274	-1.643	.051	.480	1.197	.899	-1.432	.539	1.123	.537	-.894
80	.813	.946	.742	-.297	.497	.272	-.072	-1.660	-.744	-.753	.827	.589	-.995	-1.389	-1.296	1.006	-.557	-.698	1.645	-1.427	-.229	-1.206
82	.841	1.319	.590	.743	1.492	.911	-.854	-2.497	.828	-1.147	.290	-1.564	-1.551	.511	.566	.870	-.968	-.869	-.198	-.584	-1.622	1.226
83	.820	1.355	.538	-.152	-1.514	.924	-.630	-.878	2.543	.211	-.868	.896	1.156	.887	2.191	-.351	-1.615	.283	-1.761	.290	-.601	-.243
86	1.288	1.344	1.258	2.414	-.586	1.003	-.402	-1.910	.603	-.779	-.091	-.456	-1.428	-.001	-1.971	1.688	-.279	.704	-.316	-1.121	1.514	-.611
87	1.063	.885	1.157	-1.560	1.142	-.769	-.354	-.208	-1.966	.762	-1.094	.756	-.794	.484	.563	.726	1.567	.467	-.531	.225	-1.014	-.605
88	1.143	.396	1.537	.322	.907	-.397	-.284	-.309	-.724	-.352	.396	1.087	.079	-.040	-.337	.652	-.715	-.994	-.782	-.723	-1.020	-.245
89	1.263	.449	1.692	-1.354	-.516	-.389	.252	.204	.949	.426	.171	-.251	.315	-.926	-.623	-.100	-1.348	-.917	.500	.398	-.486	-.588
90	.942	.456	1.198	-.620	-.002	1.079	.174	.368	.455	-.836	.834	1.418	-.042	-.479	.052	.195	-.973	.574	-.242	-.651	.848	-.766
93	1.393	.471	1.880	-.757	1.054	.239	-1.180	.073	.895	-.224	.736	.332	.110	1.317	.767	.854	-.182	.436	-.249	-.262	-.691	-.647
94	1.186	.671	1.458	1.371	1.442	-.035	-.019	.768	-.243	1.029	.590	-1.217	.768	.722	-.357	1.178	-.451	.513	-.034	.427	.067	-1.404
96	1.224	.557	1.576	-.390	.695	.529	.653	-.662	.027	1.051	.612	-1.028	.172	1.174	1.161	-.356	-.462	1.366	.796	.716	.397	.059

--

97	1.557	1.007	1.847	-.012	-.691	-.616	-1.327	-1.441	-.360	-.641	-.042	.547	-.717
	1.873	.533	2.012	-.190	-.011	1.339	-.913	-.758	1.413				
99	.924	.848	.964	-.042	.553	.929	-.412	2.295	-1.315	-.099	.532	-.746	.547
	1.158	.652	.726	.476	-.169	-1.705	.017	-.709	.820				
100	1.272	.557	1.650	-.459	.112	.469	-1.201	.642	-.704	1.105	-.178	.888	.182
	1.015	1.519	-.323	.905	-.049	.180	-.932	.716	.183				
101	1.415	.600	1.845	1.472	.077	-.089	.046	-.476	-.551	.419	-.170	.742	-.541
	-.425	1.095	-1.087	.935	.225	-.193	-1.593	.619	-1.092				
102	1.076	.661	1.294	.721	.662	.625	1.696	.205	.646	-.420	-.259	-.198	.444
	.975	.915	-1.373	.597	-.023	1.403	.528	.883	-.579				
103	1.208	.363	1.654	.877	.038	-.113	-.034	.198	.440	-.188	.119	1.058	-.211
	-.681	.201	-.518	-.740	.904	-.954	.264	1.236	.161				
104	1.531	2.178	1.190	1.843	.314	-.088	-1.570	-.990	-.400	-.564	-1.593	-3.466	1.519
	.371	-.937	1.979	.433	1.592	1.676	1.958	.393	1.623				

PAGE 43 4M Fri Oct 2 23:18:11 1998

ESTIMATED FACTOR SCORES AND MAHALANOBIS DISTANCES (CHI-SQUARE S FROM EACH CASE TO THE CENTROID OF ALL CASES FOR THE ORIGINAL DATA (55 D.F. FACTOR SCORES (19 D.F. AND THEIR DIFFERENCE (36 D.F. . EACH CHI-SQUARE HAS BEEN DIVIDED BY ITS DEGREES OF FREEDOM. A MINUS SIGN AFTER THE CASE NUMBER DENOTES A CASE WITH NONPOSITIVE WEIGHT.

CASE LABEL NO.	CHISQ/DF 55	CHISQ/DF 19	CHISQ/DF 36	FACTOR1	FACTOR2	FACTOR3	FACTOR4	FACTOR5	FACTOR6	FACTOR7	FACTOR8	FACTOR9	FACTOR10	FACTOR11	FACTOR12	FACTOR13	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19	
105	1.300	1.259	1.322	.129	-.563	1.363	-1.575	.507	-.198	-1.657	1.268	.480	1.946	.288	-.730	.935	-1.555	-1.162	-.741	1.769	1.237	-.339	
106	1.214	.549	1.565	.695	-.167	.639	-.847	-.492	-.099	-.424	1.151	.894	1.038	1.234	-1.433	.317	.466	.390	.246	-.087	1.001	-.211	
109	1.419	.855	1.717	-1.607	.857	1.271	-.493	-.653	-.056	1.085	.720	.184	-.140	1.065	-.001	1.289	1.060	1.315	.502	-1.595	-.661	.103	
110	1.083	.958	1.148	.614	1.769	1.005	.176	-.613	1.580	1.782	.454	-.288	.674	1.318	1.373	-.530	-.075	.221	.936	.968	.987	.346	
111	1.258	.697	1.554	.581	.569	.888	.628	1.170	1.102	-.293	.487	-.039	-.338	.929	.899	1.734	-1.094	-.051	-.943	.785	.770	-.638	
113	1.042	.886	1.125	.237	.199	1.196	.556	-.520	-.706	1.493	1.792	.363	.438	1.378	-1.491	.391	.047	-.185	1.024	.709	1.461	-.681	
114	1.315	.384	1.807	.164	.236	.283	-.554	1.164	-.098	-.067	.059	-.626	-1.581	.073	1.058	-.223	-.002	-.398	.631	-.816	-.392	.040	
115	1.050	.512	1.334	.791	.617	-.481	-.183	.560	.021	1.193	.132	.232	-.112	-.355	-.032	.066	1.607	-.753	-.835	1.507	-.556	-.285	
116	1.369	.779	1.681	.078	.720	.873	1.472	-.049	-.193	.578	1.326	.204	-1.331	-.305	.127	.006	.858	-.382	-.932	1.806	.691	1.341	
118	1.505	1.329	1.597	.413	-1.642	.864	2.352	1.835	.277	.570	.612	.690	-.484	-.34	.184	2.416	-.824	1.660	-.118	-.605	-1.127	.407	
119	1.483	1.221	1.621	.650	-1.109	1.562	1.623	-.299	-1.114	-1.168	.297	.176	.996	-1.948	.829	.893	.528	-.351	.740	-1.872	-.930	1.440	
123	1.154	.560	1.467	-.350	-.295	-.175	-.198	-.372	-.729	.166	.201	.395	.374	-1.427	-.690	.485	-1.265	.538	.590	-.024	-.975	1.841	
126	.848	.476	1.044	.458	-.556	.526	-.255	-.320	-.254	-.252	1.277	.372	.463	-.758	-.713	-.567	-.790	.222	.317	-.871	-.680	1.606	
128	.998	.407	1.309	-.966	.191	-.088	.709	.179	.015	.142	1.123	.151	.813	.392	.103	.223	.177	-.526	.100	1.433	-.996	.829	
129	.714	.728	.706	-.108	.723	.242	.942	-1.041	1.089	-.627	-1.212	-1.138	-.537	-.885	.390	-1.796	-.592	.456	-.935	-.524	.453	.745	
130	.751	1.192	.518	.751	-1.336	.157	-.390	1.053	-1.168	-1.694	-1.854	.112	-.692	.904	.422	-.108	-.823	.751	1.813	-1.406	1.273	1.308	
133	.734	.662	.772	-.556	-.295	.458	-.598	-1.066	-.509	1.187	.295	.789	-.947	1.194	.262	.313	-.520	.687	-1.457	-.210	1.428	-.815	
134	.863	1.257	.655	.166	-1.745	1.142	.905	2.285	-.844	1.028	-.810	.328	.017										

--

	FACTOR14	FACTOR15	FACTOR16	FACTOR17	FACTOR18	FACTOR19
	14	15	16	17	18	19

FACTOR14	14	1.000					
FACTOR15	15	-0.000	1.000				
FACTOR16	16	-0.000	-0.000	1.000			
FACTOR17	17	0.000	0.000	-0.000	1.000		
FACTOR18	18	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	1.000	
FACTOR19	19	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	1.000

NUMBER OF INTEGER WORDS USED IN PRECEDING PROBLEM 11166
CPU TIME USED 4.300 SECONDS

END OF INSTRUCTIONS

PROGRAM TERMINATED

ANEXO N° 5

Medias y Desviaciones Típicas de cada dimensión del C.A.A.U.

VARIABLE: UBICACIÓN

UBICA		COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT
1,00	Media	17,87	15,82	16,22	16,25	13,97	16,48	14,53	13,74	14,54	14,64	17,23
	N	1706	1706	1706	1706	1706	1706	1706	1706	1706	1706	1706
	Desv. típ.	3,51	3,50	3,36	3,74	4,18	3,94	3,68	3,14	4,04	4,42	3,86
2,00	Media	14,6257	14,1949	15,2612	16,4776	11,1774	15,8421	12,7641	14,0448	13,6101	12,5750	17,7739
	N	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513
	Desv. típ.	3,3025	2,0965	2,9078	2,4004	4,2827	1,9507	3,5168	3,1287	2,9135	2,4683	2,6122
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. típ.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: CENTRO

CENTRO		COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT
1,00	Media	17,5313	15,4160	15,6855	15,6855	13,4316	15,7461	14,6543	13,0449	13,4902	13,3691	16,1602
	N	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512
	Desv. típ.	3,3014	3,4370	3,4256	3,5792	4,1882	3,4143	3,4826	2,9250	4,2839	3,7278	3,9983
2,00	Media	17,9902	16,0521	16,6395	16,4734	14,5635	16,4734	14,6743	13,2986	15,0445	15,5939	17,2953
	N	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921	921
	Desv. típ.	3,6880	3,6205	3,2731	3,8204	4,1489	4,2372	3,9714	2,9141	3,6723	4,6753	3,7973
3,00	Media	17,8962	15,3255	15,9057	15,8255	12,0283	17,7311	13,3726	16,6698	13,5377	13,9953	18,8160
	N	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
	Desv. típ.	3,2725	3,0326	3,3713	3,6301	3,4681	3,5357	2,8531	2,7268	3,7383	3,9541	3,1831
4,00	Media	18,8525	17,5902	15,5246	19,1148	16,3934	18,4590	15,3443	16,1803	19,3607	13,2623	19,8361
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	Desv. típ.	3,2292	2,9854	3,5148	2,4637	4,0012	2,5598	2,4959	2,7839	3,5215	3,9787	2,5572
5,00	Media	14,6257	14,1949	15,2612	16,4776	11,1774	15,8421	12,7641	14,0448	13,6101	12,5750	17,7739
	N	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513
	Desv. típ.	3,3025	2,0965	2,9078	2,4004	4,2827	1,9507	3,5168	3,1287	2,9135	2,4683	2,6122
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. típ.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: TITULACIÓN

TITULACI		COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT
1,00	Media	18,0761	14,1087	16,0217	14,6957	11,6087	16,2500	13,9457	12,5217	11,7826	14,1413	17,2609
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
	Desv. típ.	2,7981	2,6497	3,4577	3,1648	3,3999	3,1955	3,1426	3,2833	3,7382	3,4019	3,0630
2,00	Media	18,1077	15,4769	14,9692	16,8615	13,3538	15,2615	14,6000	13,8154	14,2615	13,5077	18,2462
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Desv. típ.	3,5974	2,6405	3,4459	3,4090	3,5153	2,9489	2,8218	2,4993	3,7636	3,5095	3,6013
3,00	Media	18,1525	15,4915	15,5593	15,1356	13,7966	14,6271	14,8305	12,5254	14,0508	13,2373	15,1695
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	Desv. típ.	3,3105	2,8124	3,3128	3,5886	3,3465	3,1997	2,9894	2,8488	4,4776	4,0952	3,8558
4,00	Media	17,9706	13,8971	15,7059	15,3971	12,1324	15,1765	13,7794	12,7794	12,0147	12,7941	16,5882
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
	Desv. típ.	2,9421	2,8186	3,4901	3,8445	3,3453	2,6256	3,3451	3,0608	3,3568	4,2235	3,4951
5,00	Media	17,0719	16,6587	15,2395	17,4850	14,5689	18,0060	14,2994	13,8802	16,5030	15,6886	18,6527
	N	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
	Desv. típ.	3,1308	3,0572	3,0264	3,3507	4,0635	3,1632	2,7974	3,3090	4,1083	4,5653	3,9054
6,00	Media	19,6852	13,6492	18,3803	16,1016	12,2033	16,9016	11,9803	12,4066	15,0066	14,9049	17,5115
	N	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
	Desv. típ.	4,1389	2,6553	2,6531	4,3566	2,8489	3,9324	2,9345	2,2358	3,3531	4,8977	2,7267
7,00	Media	14,8667	20,2800	16,2933	17,2267	18,9733	18,2133	17,2400	14,4133	17,7600	13,6533	12,1333
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Desv. típ.	3,3221	3,1173	3,2870	3,1087	3,6279	4,5982	4,3924	1,6853	4,0264	2,7386	3,9364
8,00	Media	18,8525	17,5902	15,5246	19,1148	16,3934	18,4590	15,3443	16,1803	19,3607	13,2623	19,8361
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	Desv. típ.	3,2292	2,9854	3,5148	2,4637	4,0012	2,5598	2,4959	2,7839	3,5215	3,9787	2,5572
9,00	Media	17,7241	15,2276	15,4207	16,0966	11,8690	17,6552	13,1862	16,2828	13,3517	14,0069	18,9586
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
	Desv. típ.	3,4329	2,9621	3,1461	3,5577	3,3318	3,6674	2,7028	2,6995	3,9185	3,8935	3,0593
10,00	Media	18,2687	15,5373	16,9552	15,2388	12,3731	17,8955	13,7761	17,5075	13,9403	13,9701	18,5075
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	Desv. típ.	2,8846	3,1925	3,6199	3,7420	3,7491	3,2527	3,1374	2,6133	3,3069	4,1120	3,4394
11,00	Media	17,9857	13,8429	15,5714	15,3429	11,9714	15,0857	13,7286	12,7000	11,8857	12,7143	16,5571

	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Desv. íp.	2,9611	2,7956	3,5938	3,8782	3,4303	2,6471	3,3489	3,0520	3,3946	4,1881	3,4584
12,00	Media	17,6988	14,9398	15,4940	15,3855	12,5422	15,1566	14,5181	12,6627	13,0843	13,2651	16,9639
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	Desv. íp.	3,0393	2,2651	3,3654	3,4985	3,4722	2,9569	2,8300	3,1128	3,9081	3,8416	3,6407
13,00	Media	17,3905	17,1238	15,7619	16,9143	15,7905	16,9810	15,6286	14,2381	16,0381	15,9714	17,9048
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
	Desv. íp.	2,9887	3,1030	3,1118	3,4113	3,8573	3,8952	3,2853	3,0049	3,8926	4,4710	4,0633
14,00	Media	16,5946	18,1351	15,9099	15,8559	16,9009	13,9009	18,1982	13,4414	13,5045	16,0450	15,6396
	N	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
	Desv. íp.	2,9151	3,4470	3,1782	3,4241	4,0361	4,5726	3,4689	2,8973	3,2693	4,3472	4,2078
15,00	Media	17,3648	17,2876	16,1073	16,3305	15,9828	15,8112	16,3605	13,5579	14,3348	16,0429	16,5536
	N	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
	Desv. íp.	3,2510	3,7576	3,3607	3,6041	4,3331	4,6264	4,0331	3,0818	3,3450	4,6282	4,1604
16,00	Media	14,1852	14,2222	15,6296	16,9630	10,8519	15,8519	12,5556	13,8519	13,4815	12,2222	18,4444
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Desv. íp.	3,8434	2,0817	3,3529	1,7863	4,0639	1,7476	3,4899	3,0723	3,0175	2,2418	1,6013
17,00	Media	14,7750	14,2500	15,4375	16,2250	11,6750	15,7125	12,7625	13,9875	13,7500	12,9500	17,3625
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Desv. íp.	3,4859	2,1198	3,1375	2,6671	4,6026	1,9693	3,5158	3,1159	3,0750	2,7874	2,8295
18,00	Media	14,5593	14,1695	15,2203	16,4831	11,2881	15,8390	12,7542	14,1356	13,6017	12,5339	17,7373
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
	Desv. íp.	3,4332	2,1496	2,8886	2,4590	4,2929	1,9567	3,5178	3,1593	2,9501	2,4933	2,6776
19,00	Media	14,5753	14,1507	15,0685	16,8082	10,2055	16,0548	12,7671	13,9315	13,3836	12,1233	18,4247
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Desv. íp.	2,7584	1,9838	2,6105	1,8534	3,6892	1,9571	3,5572	3,1284	2,6227	1,8100	2,0270
20,00	Media	15,0000	14,2025	15,3924	15,7468	12,4810	15,6203	12,7089	14,3797	13,7848	13,4430	16,6203
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
	Desv. íp.	3,6233	2,2836	3,0146	3,1601	4,8327	2,0958	3,4684	3,2396	3,0114	3,1734	3,3371
21,00	Media	14,4926	14,1985	15,1471	16,7721	10,6176	15,9338	12,8456	13,9044	13,5809	12,1985	18,2353
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
	Desv. íp.	3,0647	2,0214	2,8167	1,9205	3,9064	1,8982	3,5899	3,0957	2,8971	1,9582	2,1090
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592

--

	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. íp.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: CICLO

CICLO		COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT
1,00	Media	16,4499	15,5754	15,5953	16,3336	13,4407	15,7957	14,5379	13,7689	14,0344	13,9908	17,2900
	N	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307
	Desv. íp.	3,5416	3,2416	3,1894	3,1759	4,6547	3,3721	3,8857	3,1260	3,6687	3,9402	3,5299
2,00	Media	18,0833	15,2675	16,5800	16,2599	13,1656	17,1064	13,5263	13,8783	14,7511	14,4167	17,4583
	N	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912
	Desv. íp.	3,7810	3,3906	3,3524	3,8725	3,9297	3,7321	3,3861	3,1618	4,0231	4,4158	3,7517
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. íp.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: ASIGNATURA

ASIGNATU	COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT	
1,00	Media	18,0739	14,6585	15,6092	15,4507	12,5880	15,4296	14,2394	12,8803	12,8768	13,4859	16,8908
	N	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284	284
	Desv. íp.	3,1215	2,8058	3,4373	3,5569	3,5010	3,0587	3,1046	3,0053	3,9710	3,7993	3,6049
2,00	Media	14,7937	20,3810	16,3651	17,2381	19,0476	18,4127	17,2698	14,4127	17,7302	13,6667	12,1746
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
	Desv. íp.	3,2881	3,0450	3,1536	3,1403	3,5940	4,5989	4,2850	1,6909	4,0489	2,7357	3,8627
3,00	Media	15,2500	19,7500	15,9167	17,1667	18,5833	17,1667	17,0833	14,4167	17,9167	13,5833	11,9167
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Desv. íp.	3,6213	3,5707	4,0555	3,0699	3,9418	4,6482	5,1250	1,7299	4,0778	2,8749	4,4814
4,00	Media	17,9857	13,8429	15,5714	15,3429	11,9714	15,0857	13,7286	12,7000	11,8857	12,7143	16,5571
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Desv. íp.	2,9611	2,7956	3,5938	3,8782	3,4303	2,6471	3,3489	3,0520	3,3946	4,1881	3,4584
5,00	Media	17,6988	14,9398	15,4940	15,3855	12,5422	15,1566	14,5181	12,6627	13,0843	13,2651	16,9639
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	Desv. íp.	3,0393	2,2651	3,3654	3,4985	3,4722	2,9569	2,8300	3,1128	3,9081	3,8416	3,6407
6,00	Media	17,0719	16,6587	15,2395	17,4850	14,5689	18,0060	14,2994	13,8802	16,5030	15,6886	18,6527
	N	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
	Desv. íp.	3,1308	3,0572	3,0264	3,3507	4,0635	3,1632	2,7974	3,3090	4,1083	4,5653	3,9054
7,00	Media	19,6794	13,6934	18,3833	16,0697	12,1951	16,8328	11,9303	12,4181	15,0209	14,9547	17,4913
	N	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
	Desv. íp.	4,1898	2,6425	2,6509	4,3487	2,8696	3,9658	2,9164	2,2406	3,3512	4,9006	2,7352
8,00	Media	19,7778	12,9444	18,3333	16,6111	12,3333	18,0000	12,7778	12,2222	14,7778	14,1111	17,8333
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Desv. íp.	3,3176	2,8382	2,7653	4,5779	2,5668	3,2540	3,1911	2,2111	3,4735	4,9216	2,6402
9,00	Media	17,1733	17,0400	15,4667	17,9200	15,0133	18,2933	14,5200	14,0400	16,9067	15,7333	18,8667
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Desv. íp.	3,1424	2,9383	3,0015	3,1910	4,0319	3,0169	2,7868	3,1642	3,8806	4,6421	3,6143
10,00	Media	17,9333	17,3333	16,5000	14,4000	17,7333	13,7000	18,4000	14,7333	13,8667	16,5667	15,5000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Desv. íp.	2,5316	3,5266	3,3088	2,5677	2,5316	3,9492	2,7867	2,5452	3,0141	4,0231	4,1833
11,00	Media	16,5227	18,5455	15,8409	16,0682	17,0455	13,8864	17,8636	13,7045	13,4545	16,0909	15,4545
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

--

	Desv. típ.	2,9372	3,7445	3,3197	3,3853	3,9353	4,7555	3,6827	3,2819	2,9211	4,4031	4,1900
12,00	Media	16,6418	17,8657	15,9552	15,7164	16,8060	13,9104	18,4179	13,2687	13,5373	16,0149	15,7612
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	Desv. típ.	2,9217	3,2375	3,1064	3,4676	4,1277	4,4848	3,3310	2,6261	3,5003	4,3432	4,2465
13,00	Media	16,5769	18,7115	15,4423	16,5769	16,4808	13,7308	17,6154	13,5962	13,5962	15,9615	14,9808
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Desv. típ.	2,7536	3,7954	3,4094	3,1953	3,9382	4,4639	3,8202	3,2009	2,8094	4,1158	4,3902
14,00	Media	16,8667	17,6571	16,4762	15,9048	17,4571	14,5048	17,8667	13,5905	13,6286	16,3619	15,8571
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
	Desv. típ.	3,1564	3,6580	3,1351	3,2597	3,7877	4,3081	3,7725	3,0813	3,1661	4,3525	4,0701
15,00	Media	18,5921	15,8026	16,0526	16,7500	13,6053	19,0395	13,4211	13,4868	15,8158	15,6579	18,5921
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	Desv. típ.	3,3791	3,3903	3,5922	4,2462	4,3238	3,3124	2,7629	3,0397	3,4707	5,3080	3,2952
16,00	Media	18,2687	15,5373	16,9552	15,2388	12,3731	17,8955	13,7761	17,5075	13,9403	13,9701	18,5075
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	Desv. típ.	2,8846	3,1925	3,6199	3,7420	3,7491	3,2527	3,1374	2,6133	3,3069	4,1120	3,4394
17,00	Media	18,5970	15,3881	16,4328	15,8060	11,2985	19,1642	13,1791	16,7910	13,1194	15,1343	19,9552
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	Desv. típ.	3,2477	3,0099	3,2014	3,6066	3,1479	3,3916	2,5580	2,5968	4,1652	3,6261	2,8627
18,00	Media	16,9744	15,0897	14,5513	16,3462	12,3590	16,3590	13,1923	15,8462	13,5513	13,0385	18,1026
	N	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
	Desv. típ.	3,4301	2,9330	2,8406	3,5192	3,4263	3,4073	2,8379	2,7259	3,7091	3,8761	2,9787
19,00	Media	18,8525	17,5902	15,5246	19,1148	16,3934	18,4590	15,3443	16,1803	19,3607	13,2623	19,8361
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	Desv. típ.	3,2292	2,9854	3,5148	2,4637	4,0012	2,5598	2,4959	2,7839	3,5215	3,9787	2,5572
20,00	Media	14,1852	14,2222	15,6296	16,9630	10,8519	15,8519	12,5556	13,8519	13,4815	12,2222	18,4444
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Desv. típ.	3,8434	2,0817	3,3529	1,7863	4,0639	1,7476	3,4899	3,0723	3,0175	2,2418	1,6013
21,00	Media	14,7750	14,2500	15,4375	16,2250	11,6750	15,7125	12,7625	13,9875	13,7500	12,9500	17,3625
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Desv. típ.	3,4859	2,1198	3,1375	2,6671	4,6026	1,9693	3,5158	3,1159	3,0750	2,7874	2,8295
22,00	Media	14,5593	14,1695	15,2203	16,4831	11,2881	15,8390	12,7542	14,1356	13,6017	12,5339	17,7373
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118

	Desv. íp.	3,4332	2,1496	2,8886	2,4590	4,2929	1,9567	3,5178	3,1593	2,9501	2,4933	2,6776
23,00	Media	14,5753	14,1507	15,0685	16,8082	10,2055	16,0548	12,7671	13,9315	13,3836	12,1233	18,4247
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Desv. íp.	2,7584	1,9838	2,6105	1,8534	3,6892	1,9571	3,5572	3,1284	2,6227	1,8100	2,0270
24,00	Media	15,0000	14,2025	15,3924	15,7468	12,4810	15,6203	12,7089	14,3797	13,7848	13,4430	16,6203
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
	Desv. íp.	3,6233	2,2836	3,0146	3,1601	4,8327	2,0958	3,4684	3,2396	3,0114	3,1734	3,3371
25,00	Media	14,4926	14,1985	15,1471	16,7721	10,6176	15,9338	12,8456	13,9044	13,5809	12,1985	18,2353
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
	Desv. íp.	3,0647	2,0214	2,8167	1,9205	3,9064	1,8982	3,5899	3,0957	2,8971	1,9582	2,1090
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. íp.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: TEMPORALIZACIÓN ASIGNATURA

TEMPORAL		COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT
1,00	Media	17,7928	14,5317	16,4662	16,1818	12,2421	16,6543	13,0465	14,0296	14,2516	13,7780	17,8647
	N	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946	946
	Desv. íp.	3,9856	2,8265	3,3459	3,7020	3,7212	3,3709	3,2098	3,2460	3,7735	4,1311	3,0803
2,00	Media	16,6222	16,1304	15,6536	16,3936	14,1343	16,0966	14,9214	13,6536	14,3865	14,4540	16,9835
	N	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273
	Desv. íp.	3,4435	3,4694	3,2099	3,3012	4,6392	3,7150	3,8720	3,0512	3,8782	4,1362	3,9377
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. íp.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: TIPO ASIGNATURA

TIPOASIG	COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT	
1,00	Media	17,2596	14,8417	15,9756	16,3415	12,4856	16,6249	13,3686	13,8157	14,3062	13,8575	17,8580
	N	1845	1845	1845	1845	1845	1845	1845	1845	1845	1845	1845
	Desv. típ.	3,8251	2,8831	3,3045	3,5139	3,9760	3,2275	3,2298	3,2073	3,8594	4,0841	3,2379
2,00	Media	16,4385	18,4439	16,1203	16,1150	17,4813	14,9011	17,8396	13,8048	14,4412	15,6872	14,8984
	N	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
	Desv. típ.	3,1274	3,6187	3,2342	3,2960	3,8376	4,7255	3,7561	2,7916	3,7072	4,1223	4,3488
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. típ.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: CURSO

CURSO												
1,00	Media	17,2158	15,0505	16,3242	16,2893	12,6942	16,5197	13,4399	13,8301	14,3848	14,3140	17,6850
	N	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089
	Desv. típ.	3,9731	3,0989	3,2931	3,5196	4,0955	3,5313	3,5317	3,2175	3,5991	4,1856	3,3679
2,00	Media	16,8551	15,7948	15,5845	16,3260	13,8219	15,9638	14,7827	13,8149	14,1167	13,8249	17,0211
	N	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994
	Desv. típ.	3,4555	3,4114	3,2140	3,3615	4,5621	3,5058	3,7841	3,0982	4,0848	3,9516	3,7949
3,00	Media	18,4057	16,2358	16,1792	16,0849	14,7736	17,5283	14,8302	13,8396	15,2642	15,9151	17,7170
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
	Desv. típ.	3,1646	3,4821	3,5045	3,9788	4,3145	4,2409	3,5603	2,9508	3,4484	4,9764	3,8141
4,00	Media	17,9667	15,6667	17,3667	16,8333	14,8333	17,6667	14,5000	13,1000	16,0333	13,9000	15,4667
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Desv. típ.	4,0640	4,5888	3,4887	3,9921	4,4107	3,8177	4,5315	2,2796	3,9782	4,1717	4,5161
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. típ.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

VARIABLE: SEXO

--

SEXO		COM	ENT	EQU	IND	INN	ORG	PAR	PRA	PRE	REC	SAT
1,00	Media	17,6981	16,1171	16,2931	16,3354	14,3204	16,3680	15,0343	14,0731	14,5960	15,1690	17,1981
	N	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136
	Desv. típ.	3,2634	3,4904	3,4403	3,7035	4,3202	4,0108	3,6525	2,9988	3,9838	4,0770	3,8804
2,00	Media	16,5162	14,7479	15,6925	16,2696	12,2862	16,2992	13,1653	13,5420	14,0489	13,1136	17,5282
	N	1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083
	Desv. típ.	4,0760	2,9444	3,1019	3,2270	4,1824	3,0705	3,5499	3,2620	3,6504	3,9555	3,3247
Total	Media	17,1212	15,4489	16,0000	16,3033	13,3276	16,3344	14,1221	13,8139	14,3290	14,1658	17,3592
	N	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219	2219
	Desv. típ.	3,7288	3,3063	3,2925	3,4784	4,3725	3,5822	3,7212	3,1405	3,8337	4,1466	3,6228

ANEXO N° 6

Salidas estadísticas de los análisis de ANOVA

ANOVA de un factor

Factor: Asignatura

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:54:27
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY asignatu/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:01,32

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	6599,146	24	274,964	24,888	,000
	Intra-grupos	24239,244	2194	11,048		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	6658,163	24	277,423	34,605	,000
	Intra-grupos	17588,782	2194	8,017		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	2524,361	24	105,182	10,724	,000
	Intra-grupos	21519,639	2194	9,808		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	1685,261	24	70,219	6,125	,000
	Intra-grupos	25151,625	2194	11,464		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	11524,106	24	480,171	34,115	,000
	Intra-grupos	30880,711	2194	14,075		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	4847,754	24	201,990	18,767	,000
	Intra-grupos	23614,132	2194	10,763		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	7905,667	24	329,403	31,686	,000
	Intra-grupos	22808,236	2194	10,396		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	3356,015	24	139,834	16,566	,000
	Intra-grupos	18520,118	2194	8,441		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	5759,868	24	239,995	19,620	,000
	Intra-grupos	26837,978	2194	12,232		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	4145,454	24	172,727	11,149	,000
	Intra-grupos	33991,517	2194	15,493		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	4945,357	24	206,057	18,708	,000
	Intra-grupos	24165,384	2194	11,014		
	Total	29110,741	2218			

ANOVA de un factor

Factor: Centro

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:54:48
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY centro/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:00,93

ANOVA						
		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	4286,449	4	1071,612	89,355	,000
	Intra-grupos	26551,942	2214	11,993		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	1425,254	4	356,314	34,567	,000
	Intra-grupos	22821,690	2214	10,308		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	722,981	4	180,745	17,159	,000
	Intra-grupos	23321,019	2214	10,533		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	768,183	4	192,046	16,310	,000
	Intra-grupos	26068,703	2214	11,774		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	4715,430	4	1178,857	69,250	,000
	Intra-grupos	37689,387	2214	17,023		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	1008,263	4	252,066	20,328	,000
	Intra-grupos	27453,623	2214	12,400		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	1582,021	4	395,505	30,058	,000
	Intra-grupos	29131,883	2214	13,158		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	2645,406	4	661,351	76,140	,000
	Intra-grupos	19230,727	2214	8,686		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	2773,930	4	693,482	51,481	,000
	Intra-grupos	29823,917	2214	13,471		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	3557,453	4	889,363	56,943	,000
	Intra-grupos	34579,518	2214	15,619		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	1652,248	4	413,062	33,306	,000
	Intra-grupos	27458,493	2214	12,402		
	Total	29110,741	2218			

ANOVA de un factor

Factor: Ciclo

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:55:04
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY ciclo/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:00.82

ANOVA						
		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	1433,256	1	1433,256	108,060	,000
	Intra-grupos	29405,134	2217	13,263		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	50,899	1	50,899	4,664	,031
	Intra-grupos	24196,046	2217	10,914		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	520,953	1	520,953	49,099	,000
	Intra-grupos	23523,047	2217	10,610		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	2,919	1	2,919	,241	,623
	Intra-grupos	26833,967	2217	12,104		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	40,663	1	40,663	2,128	,145
	Intra-grupos	42364,153	2217	19,109		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	922,747	1	922,747	74,284	,000
	Intra-grupos	27539,139	2217	12,422		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	549,660	1	549,660	40,399	,000
	Intra-grupos	30164,244	2217	13,606		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	6,424	1	6,424	,651	,420
	Intra-grupos	21869,709	2217	9,865		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	275,897	1	275,897	18,924	,000
	Intra-grupos	32321,950	2217	14,579		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	97,414	1	97,414	5,677	,017
	Intra-grupos	38039,556	2217	17,158		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	15,226	1	15,226	1,160	,282
	Intra-grupos	29095,515	2217	13,124		
	Total	29110,741	2218			

ANOVA de un factor

Factor: Curso

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:55:25
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY curso/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:01.04

ANOVA						
		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	276,440	3	92,147	6,678	,000
	Intra-grupos	30561,950	2215	13,798		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	358,819	3	119,606	11,090	,000
	Intra-grupos	23888,125	2215	10,785		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	345,463	3	115,154	10,763	,000
	Intra-grupos	23698,537	2215	10,699		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	14,209	3	4,736	,391	,759
	Intra-grupos	26822,677	2215	12,110		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	969,428	3	323,143	17,274	,000
	Intra-grupos	41435,388	2215	18,707		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	378,283	3	126,094	9,945	,000
	Intra-grupos	28083,603	2215	12,679		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	998,087	3	332,696	24,799	,000
	Intra-grupos	29715,816	2215	13,416		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	15,647	3	5,216	,528	,663
	Intra-grupos	21860,485	2215	9,869		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	228,027	3	76,009	5,201	,001
	Intra-grupos	32369,820	2215	14,614		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	465,899	3	155,300	9,131	,000
	Intra-grupos	37671,072	2215	17,007		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	350,242	3	116,747	8,991	,000
	Intra-grupos	28760,498	2215	12,984		
	Total	29110,741	2218			

ANOVA de un factor

Factor: Titulación

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:55:41
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY estudios/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:00.93

ANOVA						
		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	6317,587	20	315,879	28,315	,000
	Intra-grupos	24520,803	2198	11,156		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	6491,677	20	324,584	40,182	,000
	Intra-grupos	17755,267	2198	8,078		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	2377,020	20	118,851	12,057	,000
	Intra-grupos	21666,980	2198	9,858		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	1553,252	20	77,663	6,751	,000
	Intra-grupos	25283,634	2198	11,503		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	10876,938	20	543,847	37,915	,000
	Intra-grupos	31527,878	2198	14,344		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	2983,058	20	149,153	12,867	,000
	Intra-grupos	25478,828	2198	11,592		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	6637,037	20	331,852	30,295	,000
	Intra-grupos	24076,867	2198	10,954		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	3384,053	20	169,203	20,112	,000
	Intra-grupos	18492,079	2198	8,413		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	5672,792	20	283,640	23,155	,000
	Intra-grupos	26925,055	2198	12,250		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	4013,422	20	200,671	12,926	,000
	Intra-grupos	34123,548	2198	15,525		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	4391,274	20	219,564	19,523	,000
	Intra-grupos	24719,467	2198	11,246		
	Total	29110,741	2218			

ANOVA de un factor

Factor: Sexo

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:56:03
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY sexo/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:00,82

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	774,487	1	774,487	57,113	,000
	Intra-grupos	30063,903	2217	13,561		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	1039,333	1	1039,333	99,286	,000
	Intra-grupos	23207,612	2217	10,468		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	200,004	1	200,004	18,596	,000
	Intra-grupos	23843,996	2217	10,755		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	2,398	1	2,398	,198	,656
	Intra-grupos	26834,488	2217	12,104		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	2294,185	1	2294,185	126,805	,000
	Intra-grupos	40110,631	2217	18,092		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	2,624	1	2,624	,204	,651
	Intra-grupos	28459,263	2217	12,837		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	1936,828	1	1936,828	149,214	,000
	Intra-grupos	28777,076	2217	12,980		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	156,358	1	156,358	15,960	,000
	Intra-grupos	21719,774	2217	9,797		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	165,899	1	165,899	11,341	,001
	Intra-grupos	32431,948	2217	14,629		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	2342,391	1	2342,391	145,080	,000
	Intra-grupos	35794,580	2217	16,146		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	60,414	1	60,414	4,611	,032
	Intra-grupos	29050,327	2217	13,103		
	Total	29110,741	2218			

ANOVA de un factor

Factor: Temporalización

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:56:16
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY temporal/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:00,88

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	743,744	1	743,744	54,790	,000
	Intra-grupos	30094,646	2217	13,574		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	1387,042	1	1387,042	134,518	,000
	Intra-grupos	22859,902	2217	10,311		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	358,356	1	358,356	33,543	,000
	Intra-grupos	23685,644	2217	10,684		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	24,332	1	24,332	2,012	,156
	Intra-grupos	26812,554	2217	12,094		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	1943,221	1	1943,221	106,474	,000
	Intra-grupos	40461,595	2217	18,251		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	168,804	1	168,804	13,227	,000
	Intra-grupos	28293,083	2217	12,762		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	1907,806	1	1907,806	146,830	,000
	Intra-grupos	28806,098	2217	12,993		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	76,735	1	76,735	7,804	,005
	Intra-grupos	21799,397	2217	9,833		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	9,877	1	9,877	,672	,412
	Intra-grupos	32587,970	2217	14,699		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	248,026	1	248,026	14,513	,000
	Intra-grupos	37888,944	2217	17,090		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	421,407	1	421,407	32,565	,000
	Intra-grupos	28689,334	2217	12,941		
	Total	29110,741	2218			

ANOVA de un factor

Factor: Tipo Asignatura

Notas

Resultados		10 Feb 99 12:56:33
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Archivos de programa\SPSS\DATOS1.sav
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	2219
Manipulación de los valores perdidos	Definición de valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de todos los análisis se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		ONEWAYcompañer entusias equipo individu innovacc organiza particip practicapreocupa recursos satisfac BY ipoasig/MISSING ANALYSIS .
Recursos	Tiempo transcurrido	0:00:00.99

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
COMPAÑER	Inter-grupos	209,663	1	209,663	15,176	,000
	Intra-grupos	30628,727	2217	13,815		
	Total	30838,390	2218			
ENTUSIAS	Inter-grupos	4034,837	1	4034,837	442,568	,000
	Intra-grupos	20212,107	2217	9,117		
	Total	24246,945	2218			
EQUIPO	Inter-grupos	6,512	1	6,512	,601	,438
	Intra-grupos	24037,488	2217	10,842		
	Total	24044,000	2218			
INDIVIDU	Inter-grupos	15,952	1	15,952	1,319	,251
	Intra-grupos	26820,934	2217	12,098		
	Total	26836,886	2218			
INNOVACC	Inter-grupos	7760,578	1	7760,578	496,625	,000
	Intra-grupos	34644,238	2217	15,627		
	Total	42404,817	2218			
ORGANIZA	Inter-grupos	924,094	1	924,094	74,397	,000
	Intra-grupos	27537,793	2217	12,421		
	Total	28461,886	2218			
PARTICIP	Inter-grupos	6216,153	1	6216,153	562,550	,000
	Intra-grupos	24497,751	2217	11,050		
	Total	30713,904	2218			
PRACTICA	Inter-grupos	3,698E-02	1	3,698E-02	,004	,951
	Intra-grupos	21876,096	2217	9,867		
	Total	21876,132	2218			
PREOCUPA	Inter-grupos	5,663	1	5,663	,385	,535
	Intra-grupos	32592,184	2217	14,701		
	Total	32597,847	2218			
RECURSOS	Inter-grupos	1041,062	1	1041,062	62,218	,000
	Intra-grupos	37095,908	2217	16,732		
	Total	38136,971	2218			
SATISFAC	Inter-grupos	2723,807	1	2723,807	228,851	,000
	Intra-grupos	26386,934	2217	11,902		
	Total	29110,741	2218			

ANEXO N° 7

Pruebas post hoc DMS

Variable: CENTRO

Comparaciones múltiples

Variable dependiente	(I) CENTRO	(J) CENTRO	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
						Límite inferior	Límite superior
COMPAÑER	1,00	2,00	-,4590(*)	,191	,016	-,8333	-,84606E-02
		3,00	-,3650	,283	,197	-,9196	,1897
		4,00	-1,3212(*)	,469	,005	-2,2411	-,4013
		5,00	2,9055(*)	,216	,000	2,4813	3,3298
	2,00	1,00	,4590(*)	,191	,016	8,461E-02	,8333
		3,00	9,400E-02	,264	,722	-,4233	,6113
		4,00	-,8622	,458	,060	-1,7601	3,562E-02
		5,00	3,3645(*)	,191	,000	2,9904	3,7386
	3,00	1,00	,3650	,283	,197	-,1897	,9196
		2,00	-9,4002E-02	,264	,722	-,6113	,4233
		4,00	-,9562	,503	,058	-1,9430	3,049E-02
		5,00	3,2705(*)	,283	,000	2,7160	3,8250
	4,00	1,00	1,3212(*)	,469	,005	,4013	2,2411
		2,00	,8622	,458	,060	-3,5623E-02	1,7601
		3,00	,9562	,503	,058	-3,0486E-02	1,9430
		5,00	4,2267(*)	,469	,000	3,3070	5,1465
	5,00	1,00	-2,9055(*)	,216	,000	-3,3298	-2,4813
		2,00	-3,3645(*)	,191	,000	-3,7386	-2,9904
		3,00	-3,2705(*)	,283	,000	-3,8250	-2,7160
		4,00	-4,2267(*)	,469	,000	-5,1465	-3,3070
ENTUSIAS	1,00	2,00	-,6361(*)	,177	,000	-,9832	-,2890
		3,00	9,054E-02	,262	,730	-,4237	,6047
		4,00	-2,1741(*)	,435	,000	-3,0270	-1,3213
		5,00	1,2211(*)	,201	,000	,8278	1,6144
	2,00	1,00	,6361(*)	,177	,000	,2890	,9832
		3,00	,7266(*)	,245	,003	,2470	1,2063
		4,00	-1,5380(*)	,424	,000	-2,3704	-,7056

		Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%			
	3,00	5,00	1,8572(*)	,177	,000	1,5103	2,2040	
		1,00	-9,0544E-02	,262	,730	-,6047	,4237	
		2,00	-,7266(*)	,245	,003	-1,2063	-,2470	
		4,00	-2,2647(*)	,466	,000	-3,1795	-1,3499	
	4,00	1,00	2,1741(*)	,435	,000	1,3213	3,0270	
		2,00	1,5380(*)	,424	,000	,7056	2,3704	
		3,00	2,2647(*)	,466	,000	1,3499	3,1795	
		5,00	3,3952(*)	,435	,000	2,5425	4,2479	
	5,00	1,00	-1,2211(*)	,201	,000	-1,6144	-,8278	
		2,00	-1,8572(*)	,177	,000	-2,2040	-1,5103	
		3,00	-1,1305(*)	,262	,000	-1,6446	-,6165	
		4,00	-3,3952(*)	,435	,000	-4,2479	-2,5425	
	EQUIPO	1,00	2,00	-,9540(*)	,179	,000	-1,3048	-,6031
			3,00	-,2201	,265	,406	-,7399	,2997
			4,00	,1610	,440	,714	-,7011	1,0230
			5,00	,4243(*)	,203	,036	2,675E-02	,8219
2,00		1,00	,9540(*)	,179	,000	,6031	1,3048	
		3,00	,7339(*)	,247	,003	,2490	1,2187	
		4,00	1,1149(*)	,429	,009	,2735	1,9564	
		5,00	1,3783(*)	,179	,000	1,0277	1,7289	
3,00		1,00	,2201	,265	,406	-,2997	,7399	
		2,00	-,7339(*)	,247	,003	-1,2187	-,2490	
		4,00	,3811	,472	,419	-,5437	1,3058	
		5,00	,6445(*)	,265	,015	,1248	1,1641	
4,00		1,00	-,1610	,440	,714	-1,0230	,7011	
		2,00	-1,1149(*)	,429	,009	-1,9564	-,2735	
		3,00	-,3811	,472	,419	-1,3058	,5437	
		5,00	,2634	,440	,549	-,5986	1,1254	
5,00		1,00	-,4243(*)	,203	,036	-,8219	-2,6745E-02	
		2,00	-1,3783(*)	,179	,000	-1,7289	-1,0277	
		3,00	-,6445(*)	,265	,015	-1,1641	-,1248	

--

			Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
INDIVIDU	1,00	4,00	-,2634	,440	,549	-1,1254	,5986
		2,00	-,7879(*)	,189	,000	-1,1588	-,4169
		3,00	-,1399	,280	,618	-,6895	,4096
		4,00	-3,4292(*)	,465	,000	-4,3407	-2,5178
		5,00	-,7920(*)	,214	,000	-1,2124	-,3717
	2,00	1,00	,7879(*)	,189	,000	,4169	1,1588
		3,00	,6479(*)	,261	,013	,1353	1,1605
		4,00	-2,6414(*)	,454	,000	-3,5310	-1,7517
		5,00	-4,1844E-03	,189	,982	-,3749	,3665
	3,00	1,00	,1399	,280	,618	-,4096	,6895
		2,00	-,6479(*)	,261	,013	-1,1605	-,1353
		4,00	-3,2893(*)	,499	,000	-4,2670	-2,3116
		5,00	-,6521(*)	,280	,020	-1,2015	-,1027
	4,00	1,00	3,4292(*)	,465	,000	2,5178	4,3407
		2,00	2,6414(*)	,454	,000	1,7517	3,5310
		3,00	3,2893(*)	,499	,000	2,3116	4,2670
		5,00	2,6372(*)	,465	,000	1,7258	3,5485
	5,00	1,00	,7920(*)	,214	,000	,3717	1,2124
		2,00	4,184E-03	,189	,982	-,3665	,3749
		3,00	,6521(*)	,280	,020	,1027	1,2015
4,00		-2,6372(*)	,465	,000	-3,5485	-1,7258	
INNOVACC	1,00	2,00	-1,1319(*)	,227	,000	-1,5779	-,6858
		3,00	1,4033(*)	,337	,000	,7425	2,0641
		4,00	-2,9618(*)	,559	,000	-4,0577	-1,8659
		5,00	2,2543(*)	,258	,000	1,7488	2,7597
	2,00	1,00	1,1319(*)	,227	,000	,6858	1,5779
		3,00	2,5352(*)	,314	,000	1,9189	3,1516
		4,00	-1,8299(*)	,545	,001	-2,8996	-,7602
		5,00	3,3861(*)	,227	,000	2,9404	3,8319
	3,00	1,00	-1,4033(*)	,337	,000	-2,0641	-,7425
		2,00	-2,5352(*)	,314	,000	-3,1516	-1,9189
		4,00	-4,3651(*)	,599	,000	-5,5407	-3,1896
		5,00					

--

			Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%		
	4,00	5,00	,8509(*)	,337	,012	,1903	1,5115	
		1,00	2,9618(*)	,559	,000	1,8659	4,0577	
		2,00	1,8299(*)	,545	,001	,7602	2,8996	
		3,00	4,3651(*)	,599	,000	3,1896	5,5407	
	5,00	1,00	-2,2543(*)	,258	,000	-2,7597	-1,7488	
		2,00	-3,3861(*)	,227	,000	-3,8319	-2,9404	
		3,00	-,8509(*)	,337	,012	-1,5115	-,1903	
		4,00	-5,2161(*)	,559	,000	-6,3119	-4,1202	
	ORGANIZA	1,00	2,00	-,7273(*)	,194	,000	-1,1080	-,3466
			3,00	-1,9850(*)	,288	,000	-2,5490	-1,4211
			4,00	-2,7129(*)	,477	,000	-3,6483	-1,7776
			5,00	-9,6012E-02	,220	,663	-,5274	,3354
2,00		1,00	,7273(*)	,194	,000	,3466	1,1080	
		3,00	-1,2577(*)	,268	,000	-1,7838	-,7317	
		4,00	-1,9856(*)	,466	,000	-2,8986	-1,0726	
		5,00	,6313(*)	,194	,001	,2509	1,0117	
3,00		1,00	1,9850(*)	,288	,000	1,4211	2,5490	
		2,00	1,2577(*)	,268	,000	,7317	1,7838	
		4,00	-,7279	,512	,155	-1,7312	,2754	
		5,00	1,8890(*)	,288	,000	1,3252	2,4528	
4,00		1,00	2,7129(*)	,477	,000	1,7776	3,6483	
		2,00	1,9856(*)	,466	,000	1,0726	2,8986	
		3,00	,7279	,512	,155	-,2754	1,7312	
		5,00	2,6169(*)	,477	,000	1,6817	3,5522	
5,00		1,00	9,601E-02	,220	,663	-,3354	,5274	
		2,00	-,6313(*)	,194	,001	-1,0117	-,2509	
		3,00	-1,8890(*)	,288	,000	-2,4528	-1,3252	
		4,00	-2,6169(*)	,477	,000	-3,5522	-1,6817	
PARTICIP	1,00	2,00	-1,9970E-02	,200	,920	-,4121	,3722	
		3,00	1,2817(*)	,296	,000	,7007	1,8626	
		4,00	-,6900	,491	,160	-1,6535	,2735	
		5,00	1,8902(*)	,227	,000	1,4458	2,3345	
	2,00	1,00	1,997E-02	,200	,920	-,3722	,4121	

--

			Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
		3,00	1,3016(*)	,276	,000	,7598	1,8435
		4,00	-,6700	,480	,163	-1,6105	,2705
		5,00	1,9101(*)	,200	,000	1,5182	2,3020
	3,00	1,00	-1,2817(*)	,296	,000	-1,8626	-,7007
		2,00	-1,3016(*)	,276	,000	-1,8435	-,7598
		4,00	-1,9716(*)	,527	,000	-3,0052	-,9381
	4,00	5,00	,6085(*)	,296	,040	2,771E-02	1,1893
		1,00	,6900	,491	,160	-,2735	1,6535
		2,00	,6700	,480	,163	-,2705	1,6105
		3,00	1,9716(*)	,527	,000	,9381	3,0052
	5,00	5,00	2,5801(*)	,491	,000	1,6167	3,5435
		1,00	-1,8902(*)	,227	,000	-2,3345	-1,4458
2,00		-1,9101(*)	,200	,000	-2,3020	-1,5182	
3,00		-,6085(*)	,296	,040	-1,1893	-2,7713E-02	
PRACTICA	1,00	4,00	-2,5801(*)	,491	,000	-3,5435	-1,6167
		2,00	-,2537	,162	,119	-,5723	6,494E-02
		3,00	-3,6249(*)	,241	,000	-4,0969	-3,1529
		4,00	-3,1354(*)	,399	,000	-3,9182	-2,3526
	2,00	5,00	-,9999(*)	,184	,000	-1,3610	-,6389
		1,00	,2537	,162	,119	-6,4939E-02	,5723
		3,00	-3,3712(*)	,225	,000	-3,8115	-2,9310
		4,00	-2,8817(*)	,390	,000	-3,6458	-2,1176
	3,00	5,00	-,7462(*)	,162	,000	-1,0647	-,4278
		1,00	3,6249(*)	,241	,000	3,1529	4,0969
		2,00	3,3712(*)	,225	,000	2,9310	3,8115
		4,00	,4895	,428	,253	-,3503	1,3292
4,00	5,00	2,6250(*)	,241	,000	2,1531	3,0969	
	1,00	3,1354(*)	,399	,000	2,3526	3,9182	
	2,00	2,8817(*)	,390	,000	2,1176	3,6458	
	3,00	-,4895	,428	,253	-1,3292	,3503	
5,00	5,00	2,1355(*)	,399	,000	1,3527	2,9183	
	1,00	-,9999(*)	,184	,000	,6389	1,3610	
	2,00	,7462(*)	,162	,000	,4278	1,0647	
		3,00	-2,6250(*)	,241	,000	-3,0969	-2,1531

--

			Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
PREOCUPA	1,00	4,00	-2,1355(*)	,399	,000	-2,9183	-1,3527
		2,00	-1,5543(*)	,202	,000	-1,9511	-1,1575
		3,00	-4,7501E-02	,300	,874	-,6353	,5403
		4,00	-5,8704(*)	,497	,000	-6,8453	-4,8955
		5,00	-,1199	,229	,601	-,5695	,3297
	2,00	1,00	1,5543(*)	,202	,000	1,1575	1,9511
		3,00	1,5068(*)	,280	,000	,9585	2,0551
		4,00	-4,3161(*)	,485	,000	-5,2677	-3,3646
		5,00	1,4344(*)	,202	,000	1,0379	1,8309
	3,00	1,00	4,750E-02	,300	,874	-,5403	,6353
		2,00	-1,5068(*)	,280	,000	-2,0551	-,9585
		4,00	-5,8229(*)	,533	,000	-6,8687	-4,7772
		5,00	-7,2401E-02	,300	,809	-,6601	,5153
	4,00	1,00	5,8704(*)	,497	,000	4,8955	6,8453
		2,00	4,3161(*)	,485	,000	3,3646	5,2677
		3,00	5,8229(*)	,533	,000	4,7772	6,8687
		5,00	5,7505(*)	,497	,000	4,7757	6,7253
	5,00	1,00	,1199	,229	,601	-,3297	,5695
		2,00	-1,4344(*)	,202	,000	-1,8309	-1,0379
		3,00	7,240E-02	,300	,809	-,5153	,6601
4,00		-5,7505(*)	,497	,000	-6,7253	-4,7757	
RECURSOS	1,00	2,00	-2,2248(*)	,218	,000	-2,6520	-1,7975
		3,00	-,6261	,323	,053	-1,2591	6,812E-03
		4,00	,1068	,535	,842	-,9429	1,1566
		5,00	,7941(*)	,247	,001	,3099	1,2782
	2,00	1,00	2,2248(*)	,218	,000	1,7975	2,6520
		3,00	1,5986(*)	,301	,000	1,0083	2,1890
		4,00	2,3316(*)	,522	,000	1,3070	3,3563
		5,00	3,0189(*)	,218	,000	2,5919	3,4458
	3,00	1,00	,6261	,323	,053	-6,8123E-03	1,2591
		2,00	-1,5986(*)	,301	,000	-2,1890	-1,0083
		4,00	,7330	,574	,202	-,3931	1,8590
		5,00	1,4202(*)	,323	,000	,7875	2,0530
	4,00	1,00	-,1068	,535	,842	-1,1566	,9429

--

			Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
	2,00	3,00	-2,3316(*)	,522	,000	-3,3563	-1,3070
		4,00	-,7330	,574	,202	-1,8590	,3931
		5,00	,6872	,535	,199	-,3624	1,7369
	5,00	1,00	-,7941(*)	,247	,001	-1,2782	-,3099
		2,00	-3,0189(*)	,218	,000	-3,4458	-2,5919
		3,00	-1,4202(*)	,323	,000	-2,0530	-,7875
		4,00	-,6872	,535	,199	-1,7369	,3624
SATISFAC	1,00	2,00	-1,1352(*)	,194	,000	-1,5159	-,7545
		3,00	-2,6559(*)	,288	,000	-3,2199	-2,0919
		4,00	-3,6759(*)	,477	,000	-4,6113	-2,7405
		5,00	-1,6137(*)	,220	,000	-2,0451	-1,1823
	2,00	1,00	1,1352(*)	,194	,000	,7545	1,5159
		3,00	-1,5207(*)	,268	,000	-2,0468	-,9946
		4,00	-2,5407(*)	,466	,000	-3,4538	-1,6277
		5,00	-,4785(*)	,194	,014	-,8590	-9,8077E-02
	3,00	1,00	2,6559(*)	,288	,000	2,0919	3,2199
		2,00	1,5207(*)	,268	,000	,9946	2,0468
		4,00	-1,0200(*)	,512	,046	-2,0234	-1,6606E-02
		5,00	1,0422(*)	,288	,000	,4783	1,6060
	4,00	1,00	3,6759(*)	,477	,000	2,7405	4,6113
		2,00	2,5407(*)	,466	,000	1,6277	3,4538
		3,00	1,0200(*)	,512	,046	1,661E-02	2,0234
		5,00	2,0622(*)	,477	,000	1,1269	2,9975
	5,00	1,00	1,6137(*)	,220	,000	1,1823	2,0451
		2,00	,4785(*)	,194	,014	9,808E-02	,8590
		3,00	-1,0422(*)	,288	,000	-1,6060	-,4783
		4,00	-2,0622(*)	,477	,000	-2,9975	-1,1269

* La diferencia entre las medias es significativa al nivel .05.

--

ANEXO N° 8

Pruebas post hoc DMS

Variable: TITULACIÓN
Comparaciones múltiples

Variable dependiente	(I) TITULACI	(J) TITULACI	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%		
						Límite inferior	Límite superior	
COMPAÑER	1,00	2,00	-3,1605E-02	,541	,953	-1,0929	1,0297	
		3,00	-7,6455E-02	,557	,891	-1,1689	1,0160	
		4,00	,1055	,534	,843	-,9420	1,1530	
		5,00	1,0042(*)	,434	,021	,1538	1,8547	
		6,00	-1,6092(*)	,397	,000	-2,3883	-,8301	
		7,00	3,2094(*)	,520	,000	2,1904	4,2284	
		8,00	-,7764	,551	,159	-1,8579	,3051	
		9,00	,3519	,445	,429	-,5211	1,2250	
		10,00	-,1926	,536	,720	-1,2446	,8594	
		11,00	9,037E-02	,530	,865	-,9485	1,1292	
		12,00	,3773	,506	,456	-,6143	1,3689	
		13,00	,6856	,477	,151	-,2498	1,6210	
		14,00	1,4815(*)	,471	,002	,5580	2,4050	
		15,00	,7113	,411	,084	-9,5231E-02	1,5178	
		16,00	3,8909(*)	,731	,000	2,4573	5,3245	
		17,00	3,3011(*)	,511	,000	2,2998	4,3024	
		18,00	3,5168(*)	,465	,000	2,6058	4,4278	
		19,00	3,5007(*)	,524	,000	2,4741	4,5274	
		20,00	3,0761(*)	,512	,000	2,0714	4,0808	
		21,00	3,5834(*)	,451	,000	2,6993	4,4676	
			2,00	1,00	3,161E-02	,541	,953	-1,0297
			3,00	-4,4850E-02	,601	,940	-1,2226	1,1329
		4,00	,1371	,579	,813	-,9991	1,2733	
		5,00	1,0358(*)	,488	,034	7,827E-02	1,9934	

		6,00	-1,5776(*)	,456	,001	-2,4724	-,6827
		7,00	3,2410(*)	,566	,000	2,1310	4,3510
		8,00	-,7448	,595	,211	-1,9124	,4229
		9,00	,3836	,499	,442	-,5942	1,3613
		10,00	-,1610	,581	,782	-1,3013	,9794
		11,00	,1220	,575	,832	-1,0063	1,2502
		12,00	,4089	,553	,460	-,6760	1,4938
		13,00	,7172	,527	,174	-,3165	1,7510
		14,00	1,5131(*)	,522	,004	,4901	2,5361
		15,00	,7429	,469	,113	-,1759	1,6617
		16,00	3,9225(*)	,765	,000	2,4228	5,4222
		17,00	3,3327(*)	,558	,000	2,2389	4,4265
		18,00	3,5484(*)	,516	,000	2,5366	4,5601
		19,00	3,5323(*)	,570	,000	2,4153	4,6494
		20,00	3,1077(*)	,559	,000	2,0108	4,2046
		21,00	3,6150(*)	,504	,000	2,6274	4,6027
	3,00	1,00	7,646E-02	,557	,891	-1,0160	1,1689
		2,00	4,485E-02	,601	,940	-1,1329	1,2226
		4,00	,1820	,594	,759	-,9834	1,3473
		5,00	1,0807(*)	,506	,033	8,869E-02	2,0727
		6,00	-1,5327(*)	,475	,001	-2,4643	-,6011
		7,00	3,2859(*)	,581	,000	2,1461	4,4257
		8,00	-,6999	,610	,251	-1,8959	,4961
		9,00	,4284	,516	,406	-,5830	1,4399
		10,00	-,1161	,596	,846	-1,2855	1,0533
		11,00	,1668	,590	,777	-,9908	1,3244
		12,00	,4537	,569	,425	-,6616	1,5691
		13,00	,7621	,543	,161	-,3037	1,8278
		14,00	1,5579(*)	,538	,004	,5026	2,6133
		15,00	,7877	,487	,106	-,1669	1,7424
		16,00	3,9674(*)	,776	,000	2,4455	5,4892
		17,00	3,3775(*)	,573	,000	2,2535	4,5016
		18,00	3,5932(*)	,533	,000	2,5488	4,6376
		19,00	3,5772(*)	,585	,000	2,4305	4,7239

		20,00	3,1525(*)	,575	,000	2,0255	4,2796
		21,00	3,6599(*)	,521	,000	2,6388	4,6810
	4,00	1,00	-,1055	,534	,843	-1,1530	,9420
		2,00	-,1371	,579	,813	-1,2733	,9991
		3,00	-,1820	,594	,759	-1,3473	,9834
		5,00	,8987	,480	,062	-4,3509E-02	1,8410
		6,00	-1,7147(*)	,448	,000	-2,5931	-,8363
		7,00	3,1039(*)	,559	,000	2,0071	4,2007
		8,00	-,8819	,589	,134	-2,0370	,2732
		9,00	,2465	,491	,616	-,7163	1,2092
		10,00	-,2981	,575	,604	-1,4256	,8294
		11,00	-1,5126E-02	,569	,979	-1,1304	1,1001
		12,00	,2718	,546	,619	-,7996	1,3432
		13,00	,5801	,520	,265	-,4395	1,5997
		14,00	1,3760(*)	,514	,008	,3673	2,3847
		15,00	,6058	,460	,188	-,2970	1,5086
		16,00	3,7854(*)	,760	,000	2,2955	5,2753
		17,00	3,1956(*)	,551	,000	2,1152	4,2760
		18,00	3,4113(*)	,509	,000	2,4140	4,4085
		19,00	3,3952(*)	,563	,000	2,2913	4,4992
		20,00	2,9706(*)	,553	,000	1,8871	4,0541
		21,00	3,4779(*)	,496	,000	2,5051	4,4508
	5,00	1,00	-1,0042(*)	,434	,021	-1,8547	-,1538
		2,00	-1,0358(*)	,488	,034	-1,9934	-7,8267E-02
		3,00	-1,0807(*)	,506	,033	-2,0727	-8,8688E-02
		4,00	-,8987	,480	,062	-1,8410	4,351E-02
		6,00	-2,6134(*)	,322	,000	-3,2439	-1,9829
		7,00	2,2052(*)	,464	,000	1,2947	3,1156
		8,00	-1,7806(*)	,500	,000	-2,7605	-,8007
		9,00	-,6523	,379	,085	-1,3958	9,121E-02
		10,00	-1,1968(*)	,483	,013	-2,1440	-,2496
		11,00	-,9139	,476	,055	-1,8465	1,877E-02
		12,00	-,6269	,449	,162	-1,5066	,2527
		13,00	-,3186	,416	,444	-1,1344	,4972

		14,00	,4773	,409	,243	-,3249	1,2794
		15,00	-,2930	,339	,387	-,9571	,3712
		16,00	2,8867(*)	,693	,000	1,5280	4,2453
		17,00	2,2969(*)	,454	,000	1,4062	3,1875
		18,00	2,5125(*)	,402	,000	1,7248	3,3002
		19,00	2,4965(*)	,469	,000	1,5775	3,4155
		20,00	2,0719(*)	,456	,000	1,1774	2,9663
		21,00	2,5792(*)	,386	,000	1,8227	3,3358
	6,00	1,00	1,6092(*)	,397	,000	,8301	2,3883
		2,00	1,5776(*)	,456	,001	,6827	2,4724
		3,00	1,5327(*)	,475	,001	,6011	2,4643
		4,00	1,7147(*)	,448	,000	,8363	2,5931
		5,00	2,6134(*)	,322	,000	1,9829	3,2439
		7,00	4,8186(*)	,430	,000	3,9744	5,6628
		8,00	,8328	,468	,076	-8,5898E-02	1,7515
		9,00	1,9611(*)	,337	,000	1,3004	2,6218
		10,00	1,4166(*)	,451	,002	,5328	2,3003
		11,00	1,6995(*)	,443	,000	,8315	2,5676
		12,00	1,9865(*)	,414	,000	1,1755	2,7974
		13,00	2,2948(*)	,378	,000	1,5537	3,0359
		14,00	3,0907(*)	,370	,000	2,3646	3,8167
		15,00	2,3204(*)	,291	,000	1,7505	2,8903
		16,00	5,5001(*)	,671	,000	4,1849	6,8152
		17,00	4,9102(*)	,420	,000	4,0875	5,7330
		18,00	5,1259(*)	,362	,000	4,4158	5,8360
		19,00	5,1099(*)	,435	,000	4,2565	5,9633
		20,00	4,6852(*)	,422	,000	3,8584	5,5121
		21,00	5,1926(*)	,344	,000	4,5172	5,8680
	7,00	1,00	-3,2094(*)	,520	,000	-4,2284	-2,1904
		2,00	-3,2410(*)	,566	,000	-4,3510	-2,1310
		3,00	-3,2859(*)	,581	,000	-4,4257	-2,1461
		4,00	-3,1039(*)	,559	,000	-4,2007	-2,0071
		5,00	-2,2052(*)	,464	,000	-3,1156	-1,2947
		6,00	-4,8186(*)	,430	,000	-5,6628	-3,9744

		8,00	-3,9858(*)	,576	,000	-5,1151	-2,8565
		9,00	-2,8575(*)	,475	,000	-3,7891	-1,9259
		10,00	-3,4020(*)	,561	,000	-4,5031	-2,3009
		11,00	-3,1190(*)	,555	,000	-4,2076	-2,0305
		12,00	-2,8321(*)	,532	,000	-3,8756	-1,7886
		13,00	-2,5238(*)	,505	,000	-3,5141	-1,5335
		14,00	-1,7279(*)	,499	,001	-2,7070	-,7489
		15,00	-2,4981(*)	,443	,000	-3,3677	-1,6286
		16,00	,6815	,750	,363	-,7886	2,1515
		17,00	9,167E-02	,537	,864	-,9611	1,1444
		18,00	,3073	,493	,533	-,6599	1,2746
		19,00	,2913	,549	,596	-,7856	1,3682
		20,00	-,1333	,538	,804	-1,1893	,9226
		21,00	,3740	,480	,436	-,5680	1,3161
	8,00	1,00	,7764	,551	,159	-,3051	1,8579
		2,00	,7448	,595	,211	-,4229	1,9124
		3,00	,6999	,610	,251	-,4961	1,8959
		4,00	,8819	,589	,134	-,2732	2,0370
		5,00	1,7806(*)	,500	,000	,8007	2,7605
		6,00	-,8328	,468	,076	-1,7515	8,590E-02
		7,00	3,9858(*)	,576	,000	2,8565	5,1151
		9,00	1,1283(*)	,510	,027	,1287	2,1279
		10,00	,5838	,591	,323	-,5754	1,7430
		11,00	,8667	,585	,139	-,2805	2,0140
		12,00	1,1537(*)	,563	,041	4,903E-02	2,2583
		13,00	1,4620(*)	,538	,007	,4075	2,5165
		14,00	2,2579(*)	,532	,000	1,2139	3,3018
		15,00	1,4877(*)	,480	,002	,5456	2,4297
		16,00	4,6673(*)	,772	,000	3,1532	6,1813
		17,00	4,0775(*)	,568	,000	2,9641	5,1908
		18,00	4,2931(*)	,527	,000	3,2602	5,3260
		19,00	4,2771(*)	,579	,000	3,1409	5,4133
		20,00	3,8525(*)	,569	,000	2,7360	4,9689
		21,00	4,3598(*)	,515	,000	3,3505	5,3692

	9,00	1,00	-,3519	,445	,429	-1,2250	,5211
		2,00	-,3836	,499	,442	-1,3613	,5942
		3,00	-,4284	,516	,406	-1,4399	,5830
		4,00	-,2465	,491	,616	-1,2092	,7163
		5,00	,6523	,379	,085	-9,1210E-02	1,3958
		6,00	-1,9611(*)	,337	,000	-2,6218	-1,3004
		7,00	2,8575(*)	,475	,000	1,9259	3,7891
		8,00	-1,1283(*)	,510	,027	-2,1279	-1,1287
		10,00	-,5445	,493	,270	-1,5121	,4231
		11,00	-,2616	,486	,591	-1,2149	,6917
		12,00	2,534E-02	,460	,956	-,8762	,9269
		13,00	,3337	,428	,436	-,5057	1,1730
		14,00	1,1295(*)	,421	,007	,3035	1,9556
		15,00	,3593	,353	,309	-,3335	1,0522
		16,00	3,5390(*)	,700	,000	2,1661	4,9119
		17,00	2,9491(*)	,465	,000	2,0369	3,8614
		18,00	3,1648(*)	,414	,000	2,3527	3,9769
		19,00	3,1488(*)	,479	,000	2,2088	4,0888
		20,00	2,7241(*)	,467	,000	1,8082	3,6401
		21,00	3,2315(*)	,399	,000	2,4496	4,0134
			10,00	1,00	,1926	,536	,720
2,00	,1610			,581	,782	-,9794	1,3013
3,00	,1161			,596	,846	-1,0533	1,2855
4,00	,2981			,575	,604	-,8294	1,4256
5,00	1,1968(*)			,483	,013	,2496	2,1440
6,00	-1,4166(*)			,451	,002	-2,3003	-,5328
7,00	3,4020(*)			,561	,000	2,3009	4,5031
8,00	-,5838			,591	,323	-1,7430	,5754
9,00	,5445			,493	,270	-,4231	1,5121
11,00	,2829			,571	,620	-,8365	1,4024
12,00	,5699			,549	,299	-,5059	1,6456
13,00	,8782			,522	,093	-,1460	1,9024
14,00	1,6741(*)			,517	,001	,6607	2,6874
15,00	,9038			,463	,051	-4,1506E-03	1,8119

		16,00	4,0835(*)	,761	,000	2,5904	5,5766
		17,00	3,4937(*)	,553	,000	2,4089	4,5784
		18,00	3,7093(*)	,511	,000	2,7074	4,7113
		19,00	3,6933(*)	,565	,000	2,5851	4,8015
		20,00	3,2687(*)	,555	,000	2,1808	4,3565
		21,00	3,7760(*)	,499	,000	2,7984	4,7537
	11,00	1,00	-9,0373E-02	,530	,865	-1,1292	,9485
		2,00	-,1220	,575	,832	-1,2502	1,0063
		3,00	-,1668	,590	,777	-1,3244	,9908
		4,00	1,513E-02	,569	,979	-1,1001	1,1304
		5,00	,9139	,476	,055	-1,8768E-02	1,8465
		6,00	-1,6995(*)	,443	,000	-2,5676	-,8315
		7,00	3,1190(*)	,555	,000	2,0305	4,2076
		8,00	-,8667	,585	,139	-2,0140	,2805
		9,00	,2616	,486	,591	-,6917	1,2149
		10,00	-,2829	,571	,620	-1,4024	,8365
		12,00	,2869	,542	,597	-,7760	1,3498
		13,00	,5952	,515	,248	-,4154	1,6059
		14,00	1,3911(*)	,510	,006	,3914	2,3908
		15,00	,6209	,455	,173	-,2719	1,5137
		16,00	3,8005(*)	,757	,000	2,3167	5,2844
		17,00	3,2107(*)	,547	,000	2,1387	4,2827
		18,00	3,4264(*)	,504	,000	2,4382	4,4146
		19,00	3,4104(*)	,559	,000	2,3147	4,5061
		20,00	2,9857(*)	,548	,000	1,9106	4,0609
		21,00	3,4931(*)	,491	,000	2,5296	4,4566
		12,00	1,00	-,3773	,506	,456	-1,3689
	2,00		-,4089	,553	,460	-1,4938	,6760
	3,00		-,4537	,569	,425	-1,5691	,6616
	4,00		-,2718	,546	,619	-1,3432	,7996
5,00	,6269		,449	,162	-,2527	1,5066	
6,00	-1,9865(*)		,414	,000	-2,7974	-1,1755	
7,00	2,8321(*)		,532	,000	1,7886	3,8756	
8,00	-1,1537(*)		,563	,041	-2,2583	-4,9031E-02	

		9,00	-2,5343E-02	,460	,956	-,9269	,8762
		10,00	-,5699	,549	,299	-1,6456	,5059
		11,00	-,2869	,542	,597	-1,3498	,7760
		13,00	,3083	,491	,530	-,6537	1,2703
		14,00	1,1042(*)	,485	,023	,1537	2,0547
		15,00	,3340	,427	,434	-,5033	1,1713
		16,00	3,5136(*)	,740	,000	2,0624	4,9648
		17,00	2,9238(*)	,523	,000	1,8976	3,9500
		18,00	3,1395(*)	,478	,000	2,2011	4,0778
		19,00	3,1235(*)	,536	,000	2,0725	4,1745
		20,00	2,6988(*)	,525	,000	1,6692	3,7283
		21,00	3,2061(*)	,465	,000	2,2938	4,1185
	13,00	1,00	-,6856	,477	,151	-1,6210	,2498
		2,00	-,7172	,527	,174	-1,7510	,3165
		3,00	-,7621	,543	,161	-1,8278	,3037
		4,00	-,5801	,520	,265	-1,5997	,4395
		5,00	,3186	,416	,444	-,4972	1,1344
		6,00	-2,2948(*)	,378	,000	-3,0359	-1,5537
		7,00	2,5238(*)	,505	,000	1,5335	3,5141
		8,00	-1,4620(*)	,538	,007	-2,5165	-,4075
		9,00	-,3337	,428	,436	-1,1730	,5057
10,00		-,8782	,522	,093	-1,9024	,1460	
11,00		-,5952	,515	,248	-1,6059	,4154	
12,00		-,3083	,491	,530	-1,2703	,6537	
14,00		,7959	,455	,080	-9,5804E-02	1,6876	
15,00		2,567E-02	,393	,948	-,7442	,7956	
16,00		3,2053(*)	,721	,000	1,7919	4,6186	
17,00		2,6155(*)	,496	,000	1,6434	3,5875	
18,00		2,8312(*)	,448	,000	1,9524	3,7099	
19,00		2,8151(*)	,509	,000	1,8170	3,8133	
14,00		1,00	-1,4815(*)	,471	,002	-2,4050	-,5580
	2,00	-1,5131(*)	,522	,004	-2,5361	-,4901	

		3,00	-1,5579(*)	,538	,004	-2,6133	-,5026
		4,00	-1,3760(*)	,514	,008	-2,3847	-,3673
		5,00	-,4773	,409	,243	-1,2794	,3249
		6,00	-3,0907(*)	,370	,000	-3,8167	-2,3646
		7,00	1,7279(*)	,499	,001	,7489	2,7070
		8,00	-2,2579(*)	,532	,000	-3,3018	-1,2139
		9,00	-1,1295(*)	,421	,007	-1,9556	-,3035
		10,00	-1,6741(*)	,517	,001	-2,6874	-,6607
		11,00	-1,3911(*)	,510	,006	-2,3908	-,3914
		12,00	-1,1042(*)	,485	,023	-2,0547	-,1537
		13,00	-,7959	,455	,080	-1,6876	9,580E-02
		15,00	-,7702(*)	,385	,046	-1,5256	-1,4806E-02
		16,00	2,4094(*)	,717	,001	1,0039	3,8149
		17,00	1,8196(*)	,490	,000	,8590	2,7802
		18,00	2,0353(*)	,442	,000	1,1692	2,9013
		19,00	2,0193(*)	,503	,000	1,0322	3,0063
		20,00	1,5946(*)	,492	,001	,6304	2,5587
		21,00	2,1019(*)	,427	,000	1,2641	2,9398
	15,00	1,00	-,7113	,411	,084	-1,5178	9,523E-02
	15,00	2,00	-,7429	,469	,113	-1,6617	,1759
	15,00	3,00	-,7877	,487	,106	-1,7424	,1669
	15,00	4,00	-,6058	,460	,188	-1,5086	,2970
	15,00	5,00	,2930	,339	,387	-,3712	,9571
	15,00	6,00	-2,3204(*)	,291	,000	-2,8903	-1,7505
	15,00	7,00	2,4981(*)	,443	,000	1,6286	3,3677
	15,00	8,00	-1,4877(*)	,480	,002	-2,4297	-,5456
	15,00	9,00	-,3593	,353	,309	-1,0522	,3335
	15,00	10,00	-,9038	,463	,051	-1,8119	4,151E-03
	15,00	11,00	-,6209	,455	,173	-1,5137	,2719
	15,00	12,00	-,3340	,427	,434	-1,1713	,5033
	15,00	13,00	-2,5669E-02	,393	,948	-,7956	,7442
	15,00	14,00	,7702(*)	,385	,046	1,481E-02	1,5256
	15,00	16,00	3,1796(*)	,679	,000	1,8480	4,5112
	15,00	17,00	2,5898(*)	,433	,000	1,7410	3,4386

		18,00	2,8055(*)	,377	,000	2,0654	3,5456
		19,00	2,7895(*)	,448	,000	1,9109	3,6680
		20,00	2,3648(*)	,435	,000	1,5120	3,2176
		21,00	2,8722(*)	,360	,000	2,1653	3,5790
	16,00	1,00	-3,8909(*)	,731	,000	-5,3245	-2,4573
		2,00	-3,9225(*)	,765	,000	-5,4222	-2,4228
		3,00	-3,9674(*)	,776	,000	-5,4892	-2,4455
		4,00	-3,7854(*)	,760	,000	-5,2753	-2,2955
		5,00	-2,8867(*)	,693	,000	-4,2453	-1,5280
		6,00	-5,5001(*)	,671	,000	-6,8152	-4,1849
		7,00	-,6815	,750	,363	-2,1515	,7886
		8,00	-4,6673(*)	,772	,000	-6,1813	-3,1532
		9,00	-3,5390(*)	,700	,000	-4,9119	-2,1661
		10,00	-4,0835(*)	,761	,000	-5,5766	-2,5904
		11,00	-3,8005(*)	,757	,000	-5,2844	-2,3167
		12,00	-3,5136(*)	,740	,000	-4,9648	-2,0624
		13,00	-3,2053(*)	,721	,000	-4,6186	-1,7919
		14,00	-2,4094(*)	,717	,001	-3,8149	-1,0039
		15,00	-3,1796(*)	,679	,000	-4,5112	-1,8480
		17,00	-,5898	,743	,428	-2,0476	,8680
		18,00	-,3741	,713	,600	-1,7715	1,0232
		19,00	-,3902	,752	,604	-1,8655	1,0852
		20,00	-,8148	,745	,274	-2,2750	,6453
		21,00	-,3075	,704	,662	-1,6875	1,0726
		17,00	1,00	-3,3011(*)	,511	,000	-4,3024
2,00	-3,3327(*)		,558	,000	-4,4265	-2,2389	
3,00	-3,3775(*)		,573	,000	-4,5016	-2,2535	
4,00	-3,1956(*)		,551	,000	-4,2760	-2,1152	
5,00	-2,2969(*)		,454	,000	-3,1875	-1,4062	
6,00	-4,9102(*)		,420	,000	-5,7330	-4,0875	
7,00	-9,1667E-02		,537	,864	-1,1444	,9611	
8,00	-4,0775(*)		,568	,000	-5,1908	-2,9641	
9,00	-2,9491(*)		,465	,000	-3,8614	-2,0369	
10,00	-3,4937(*)		,553	,000	-4,5784	-2,4089	

		11,00	-3,2107(*)	,547	,000	-4,2827	-2,1387
		12,00	-2,9238(*)	,523	,000	-3,9500	-1,8976
		13,00	-2,6155(*)	,496	,000	-3,5875	-1,6434
		14,00	-1,8196(*)	,490	,000	-2,7802	-,8590
		15,00	-2,5898(*)	,433	,000	-3,4386	-1,7410
		16,00	,5898	,743	,428	-,8680	2,0476
		18,00	,2157	,484	,656	-,7329	1,1643
		19,00	,1997	,541	,712	-,8605	1,2598
		20,00	-,2250	,530	,671	-1,2639	,8139
		21,00	,2824	,471	,549	-,6405	1,2052
		1,00	-3,5168(*)	,465	,000	-4,4278	-2,6058
		2,00	-3,5484(*)	,516	,000	-4,5601	-2,5366
		3,00	-3,5932(*)	,533	,000	-4,6376	-2,5488
		4,00	-3,4113(*)	,509	,000	-4,4085	-2,4140
		5,00	-2,5125(*)	,402	,000	-3,3002	-1,7248
		6,00	-5,1259(*)	,362	,000	-5,8360	-4,4158
		7,00	-,3073	,493	,533	-1,2746	,6599
		8,00	-4,2931(*)	,527	,000	-5,3260	-3,2602
		9,00	-3,1648(*)	,414	,000	-3,9769	-2,3527
		10,00	-3,7093(*)	,511	,000	-4,7113	-2,7074
		11,00	-3,4264(*)	,504	,000	-4,4146	-2,4382
		12,00	-3,1395(*)	,478	,000	-4,0778	-2,2011
		13,00	-2,8312(*)	,448	,000	-3,7099	-1,9524
		14,00	-2,0353(*)	,442	,000	-2,9013	-1,1692
		15,00	-2,8055(*)	,377	,000	-3,5456	-2,0654
		16,00	,3741	,713	,600	-1,0232	1,7715
		17,00	-,2157	,484	,656	-1,1643	,7329
		19,00	-1,6020E-02	,497	,974	-,9914	,9593
		20,00	-,4407	,486	,364	-1,3929	,5115
		21,00	6,667E-02	,420	,874	-,7574	,8907
		1,00	-3,5007(*)	,524	,000	-4,5274	-2,4741
		2,00	-3,5323(*)	,570	,000	-4,6494	-2,4153
		3,00	-3,5772(*)	,585	,000	-4,7239	-2,4305
		4,00	-3,3952(*)	,563	,000	-4,4992	-2,2913

		5,00	-2,4965(*)	,469	,000	-3,4155	-1,5775
		6,00	-5,1099(*)	,435	,000	-5,9633	-4,2565
		7,00	-,2913	,549	,596	-1,3682	,7856
		8,00	-4,2771(*)	,579	,000	-5,4133	-3,1409
		9,00	-3,1488(*)	,479	,000	-4,0888	-2,2088
		10,00	-3,6933(*)	,565	,000	-4,8015	-2,5851
		11,00	-3,4104(*)	,559	,000	-4,5061	-2,3147
		12,00	-3,1235(*)	,536	,000	-4,1745	-2,0725
		13,00	-2,8151(*)	,509	,000	-3,8133	-1,8170
		14,00	-2,0193(*)	,503	,000	-3,0063	-1,0322
		15,00	-2,7895(*)	,448	,000	-3,6680	-1,9109
		16,00	,3902	,752	,604	-1,0852	1,8655
		17,00	-,1997	,541	,712	-1,2598	,8605
		18,00	1,602E-02	,497	,974	-,9593	,9914
		20,00	-,4247	,542	,434	-1,4880	,6387
		21,00	8,270E-02	,485	,865	-,8677	1,0330
		1,00	-3,0761(*)	,512	,000	-4,0808	-2,0714
		2,00	-3,1077(*)	,559	,000	-4,2046	-2,0108
		3,00	-3,1525(*)	,575	,000	-4,2796	-2,0255
		4,00	-2,9706(*)	,553	,000	-4,0541	-1,8871
		5,00	-2,0719(*)	,456	,000	-2,9663	-1,1774
		6,00	-4,6852(*)	,422	,000	-5,5121	-3,8584
		7,00	,1333	,538	,804	-,9226	1,1893
		8,00	-3,8525(*)	,569	,000	-4,9689	-2,7360
		9,00	-2,7241(*)	,467	,000	-3,6401	-1,8082
		10,00	-3,2687(*)	,555	,000	-4,3565	-2,1808
		11,00	-2,9857(*)	,548	,000	-4,0609	-1,9106
		12,00	-2,6988(*)	,525	,000	-3,7283	-1,6692
		13,00	-2,3905(*)	,497	,000	-3,3660	-1,4149
		14,00	-1,5946(*)	,492	,001	-2,5587	-,6304
		15,00	-2,3648(*)	,435	,000	-3,2176	-1,5120
		16,00	,8148	,745	,274	-,6453	2,2750
		17,00	,2250	,530	,671	-,8139	1,2639
		18,00	,4407	,486	,364	-,5115	1,3929
	20,00						

		19,00	,4247	,542	,434	-,6387	1,4880
		21,00	,5074	,472	,283	-,4192	1,4339
	21,00	1,00	-3,5834(*)	,451	,000	-4,4676	-2,6993
		2,00	-3,6150(*)	,504	,000	-4,6027	-2,6274
		3,00	-3,6599(*)	,521	,000	-4,6810	-2,6388
		4,00	-3,4779(*)	,496	,000	-4,4508	-2,5051
		5,00	-2,5792(*)	,386	,000	-3,3358	-1,8227
		6,00	-5,1926(*)	,344	,000	-5,8680	-4,5172
		7,00	-,3740	,480	,436	-1,3161	,5680
		8,00	-4,3598(*)	,515	,000	-5,3692	-3,3505
		9,00	-3,2315(*)	,399	,000	-4,0134	-2,4496
		10,00	-3,7760(*)	,499	,000	-4,7537	-2,7984
		11,00	-3,4931(*)	,491	,000	-4,4566	-2,5296
		12,00	-3,2061(*)	,465	,000	-4,1185	-2,2938
		13,00	-2,8978(*)	,434	,000	-3,7487	-2,0469
		14,00	-2,1019(*)	,427	,000	-2,9398	-1,2641
		15,00	-2,8722(*)	,360	,000	-3,5790	-2,1653
		16,00	,3075	,704	,662	-1,0726	1,6875
		17,00	-,2824	,471	,549	-1,2052	,6405
		18,00	-6,6675E-02	,420	,874	-,8907	,7574
		19,00	-8,2695E-02	,485	,865	-1,0330	,8677
		20,00	-,5074	,472	,283	-1,4339	,4192
ENTUSIAS	1,00	2,00	-1,3682(*)	,461	,003	-2,2713	-,4651
		3,00	-1,3828(*)	,474	,004	-2,3125	-,4532
		4,00	,2116	,455	,642	-,6797	1,1030
		5,00	-2,5500(*)	,369	,000	-3,2736	-1,8263
		6,00	,4595	,338	,174	-,2034	1,1225
		7,00	-6,1713(*)	,442	,000	-7,0384	-5,3042
		8,00	-3,4815(*)	,469	,000	-4,4018	-2,5612
		9,00	-1,1189(*)	,379	,003	-1,8618	-,3760
		10,00	-1,4286(*)	,456	,002	-2,3238	-,5335
		11,00	,2658	,451	,555	-,6182	1,1498
		12,00	-,8311	,430	,054	-1,6748	1,270E-02
		13,00	-3,0151(*)	,406	,000	-3,8111	-2,2192

		14,00	-4,0264(*)	,401	,000	-4,8123	-3,2406
		15,00	-3,1789(*)	,350	,000	-3,8651	-2,4926
		16,00	-,1135	,622	,855	-1,3335	1,1064
		17,00	-,1413	,434	,745	-,9933	,7107
		18,00	-6,0796E-02	,395	,878	-,8360	,7144
		19,00	-4,1989E-02	,445	,925	-,9156	,8316
		20,00	-9,3836E-02	,436	,830	-,9488	,7611
		21,00	-8,9834E-02	,384	,815	-,8422	,6626
	2,00	1,00	1,3682(*)	,461	,003	,4651	2,2713
		3,00	-1,4602E-02	,511	,977	-1,0168	,9876
		4,00	1,5799(*)	,493	,001	,6130	2,5467
		5,00	-1,1818(*)	,416	,004	-1,9966	-,3669
		6,00	1,8277(*)	,388	,000	1,0663	2,5892
		7,00	-4,8031(*)	,482	,000	-5,7476	-3,8586
		8,00	-2,1132(*)	,507	,000	-3,1068	-1,1197
		9,00	,2493	,424	,557	-,5826	1,0813
		10,00	-6,0390E-02	,495	,903	-1,0307	,9100
		11,00	1,6341(*)	,490	,001	,6740	2,5941
		12,00	,5372	,471	,254	-,3860	1,4603
		13,00	-1,6469(*)	,449	,000	-2,5265	-,7672
		14,00	-2,6582(*)	,444	,000	-3,5287	-1,7877
		15,00	-1,8106(*)	,399	,000	-2,5925	-1,0288
		16,00	1,2547	,651	,054	-2,1422E-02	2,5308
		17,00	1,2269(*)	,475	,010	,2962	2,1576
		18,00	1,3074(*)	,439	,003	,4465	2,1684
		19,00	1,3262(*)	,485	,006	,3757	2,2768
		20,00	1,2744(*)	,476	,007	,3410	2,2077
		21,00	1,2784(*)	,429	,003	,4379	2,1188
	3,00	1,00	1,3828(*)	,474	,004	,4532	2,3125
		2,00	1,460E-02	,511	,977	-,9876	1,0168
		4,00	1,5945(*)	,506	,002	,6028	2,5861
		5,00	-1,1672(*)	,430	,007	-2,0113	-,3230
		6,00	1,8423(*)	,404	,000	1,0496	2,6351
		7,00	-4,7885(*)	,495	,000	-5,7584	-3,8186

		8,00	-2,0986(*)	,519	,000	-3,1164	-1,0809
		9,00	,2639	,439	,548	-,5967	1,1246
		10,00	-4,5788E-02	,507	,928	-1,0409	,9493
		11,00	1,6487(*)	,502	,001	,6636	2,6337
		12,00	,5518	,484	,254	-,3973	1,5009
		13,00	-1,6323(*)	,462	,000	-2,5391	-,7254
		14,00	-2,6436(*)	,458	,000	-3,5416	-1,7456
		15,00	-1,7960(*)	,414	,000	-2,6083	-,9837
		16,00	1,2693	,660	,055	-2,5723E-02	2,5643
		17,00	1,2415(*)	,488	,011	,2851	2,1980
		18,00	1,3220(*)	,453	,004	,4333	2,2107
		19,00	1,3408(*)	,498	,007	,3651	2,3166
		20,00	1,2890(*)	,489	,008	,3300	2,2480
		21,00	1,2930(*)	,443	,004	,4241	2,1619
	4,00	1,00	-,2116	,455	,642	-1,1030	,6797
		2,00	-1,5799(*)	,493	,001	-2,5467	-,6130
		3,00	-1,5945(*)	,506	,002	-2,5861	-,6028
		5,00	-2,7616(*)	,409	,000	-3,5634	-1,9598
		6,00	,2479	,381	,516	-,4996	,9953
		7,00	-6,3829(*)	,476	,000	-7,3162	-5,4496
		8,00	-3,6931(*)	,501	,000	-4,6760	-2,7102
		9,00	-1,3305(*)	,418	,001	-2,1497	-,5113
		10,00	-1,6403(*)	,489	,001	-2,5997	-,6808
		11,00	5,420E-02	,484	,911	-,8948	1,0032
		12,00	-1,0427(*)	,465	,025	-1,9544	-,1310
		13,00	-3,2268(*)	,442	,000	-4,0943	-2,3592
		14,00	-4,2381(*)	,438	,000	-5,0964	-3,3798
		15,00	-3,3905(*)	,392	,000	-4,1587	-2,6223
		16,00	-,3252	,647	,615	-1,5930	,9427
		17,00	-,3529	,469	,452	-1,2723	,5664
		18,00	-,2724	,433	,529	-1,1210	,5762
		19,00	-,2536	,479	,597	-1,1930	,6857
		20,00	-,3055	,470	,516	-1,2275	,6165
		21,00	-,3015	,422	,475	-1,1293	,5263

	5,00	1,00	2,5500(*)	,369	,000	1,8263	3,2736
		2,00	1,1818(*)	,416	,004	,3669	1,9966
		3,00	1,1672(*)	,430	,007	,3230	2,0113
		4,00	2,7616(*)	,409	,000	1,9598	3,5634
		6,00	3,0095(*)	,274	,000	2,4730	3,5460
		7,00	-3,6213(*)	,395	,000	-4,3961	-2,8466
		8,00	-,9315(*)	,425	,029	-1,7653	-9,7644E-02
		9,00	1,4311(*)	,323	,000	,7984	2,0638
		10,00	1,1214(*)	,411	,006	,3153	1,9274
		11,00	2,8158(*)	,405	,000	2,0222	3,6094
		12,00	1,7189(*)	,382	,000	,9704	2,4675
		13,00	-,4651	,354	,189	-1,1593	,2290
		14,00	-1,4765(*)	,348	,000	-2,1590	-,7939
		15,00	-,6289(*)	,288	,029	-1,1940	-6,3764E-02
		16,00	2,4365(*)	,590	,000	1,2804	3,5926
		17,00	2,4087(*)	,386	,000	1,6508	3,1665
		18,00	2,4892(*)	,342	,000	1,8189	3,1595
		19,00	2,5080(*)	,399	,000	1,7260	3,2900
		20,00	2,4562(*)	,388	,000	1,6951	3,2172
		21,00	2,4602(*)	,328	,000	1,8164	3,1039
		6,00	1,00	-,4595	,338	,174	-1,1225
	2,00		-1,8277(*)	,388	,000	-2,5892	-1,0663
	3,00		-1,8423(*)	,404	,000	-2,6351	-1,0496
	4,00		-,2479	,381	,516	-,9953	,4996
	5,00		-3,0095(*)	,274	,000	-3,5460	-2,4730
	7,00		-6,6308(*)	,366	,000	-7,3492	-5,9124
	8,00		-3,9410(*)	,399	,000	-4,7227	-3,1592
	9,00		-1,5784(*)	,287	,000	-2,1406	-1,0162
	10,00		-1,8881(*)	,383	,000	-2,6401	-1,1361
	11,00		-,1937	,377	,607	-,9324	,5450
	12,00		-1,2906(*)	,352	,000	-1,9806	-,6006
	13,00		-3,4746(*)	,322	,000	-4,1053	-2,8440
	14,00		-4,4860(*)	,315	,000	-5,1038	-3,8681
	15,00		-3,6384(*)	,247	,000	-4,1233	-3,1534

		16,00	-,5730	,571	,315	-1,6922	,5461
		17,00	-,6008	,357	,093	-1,3009	9,930E-02
		18,00	-,5203	,308	,091	-1,1246	8,394E-02
		19,00	-,5015	,370	,176	-1,2277	,2247
		20,00	-,5534	,359	,123	-1,2570	,1503
		21,00	-,5493	,293	,061	-1,1240	2,535E-02
	7,00	1,00	6,1713(*)	,442	,000	5,3042	7,0384
		2,00	4,8031(*)	,482	,000	3,8586	5,7476
		3,00	4,7885(*)	,495	,000	3,8186	5,7584
		4,00	6,3829(*)	,476	,000	5,4496	7,3162
		5,00	3,6213(*)	,395	,000	2,8466	4,3961
		6,00	6,6308(*)	,366	,000	5,9124	7,3492
		8,00	2,6898(*)	,490	,000	1,7289	3,6508
		9,00	5,0524(*)	,404	,000	4,2597	5,8452
		10,00	4,7427(*)	,478	,000	3,8057	5,6796
		11,00	6,4371(*)	,472	,000	5,5109	7,3634
		12,00	5,3402(*)	,453	,000	4,4523	6,2282
		13,00	3,1562(*)	,430	,000	2,3135	3,9988
		14,00	2,1449(*)	,425	,000	1,3118	2,9780
		15,00	2,9924(*)	,377	,000	2,2525	3,7324
		16,00	6,0578(*)	,638	,000	4,8069	7,3087
		17,00	6,0300(*)	,457	,000	5,1342	6,9258
		18,00	6,1105(*)	,420	,000	5,2874	6,9336
		19,00	6,1293(*)	,467	,000	5,2129	7,0457
		20,00	6,0775(*)	,458	,000	5,1789	6,9760
		21,00	6,0815(*)	,409	,000	5,2798	6,8831
	8,00	1,00	3,4815(*)	,469	,000	2,5612	4,4018
		2,00	2,1132(*)	,507	,000	1,1197	3,1068
		3,00	2,0986(*)	,519	,000	1,0809	3,1164
		4,00	3,6931(*)	,501	,000	2,7102	4,6760
		5,00	,9315(*)	,425	,029	9,764E-02	1,7653
		6,00	3,9410(*)	,399	,000	3,1592	4,7227
		7,00	-2,6898(*)	,490	,000	-3,6508	-1,7289
		9,00	2,3626(*)	,434	,000	1,5120	3,2132

		10,00	2,0529(*)	,503	,000	1,0665	3,0392
		11,00	3,7473(*)	,498	,000	2,7711	4,7236
		12,00	2,6504(*)	,479	,000	1,7104	3,5904
		13,00	,4664	,458	,308	-,4309	1,3636
		14,00	-,5450	,453	,229	-,14333	,3434
		15,00	,3026	,409	,459	-,4990	1,1042
		16,00	3,3679(*)	,657	,000	2,0796	4,6563
		17,00	3,3402(*)	,483	,000	2,3928	4,2876
		18,00	3,4207(*)	,448	,000	2,5417	4,2996
		19,00	3,4395(*)	,493	,000	2,4726	4,4063
		20,00	3,3876(*)	,484	,000	2,4376	4,3376
		21,00	3,3916(*)	,438	,000	2,5327	4,2505
	9,00	1,00	1,1189(*)	,379	,003	,3760	1,8618
		2,00	-,2493	,424	,557	-,10813	,5826
		3,00	-,2639	,439	,548	-,11246	,5967
		4,00	1,3305(*)	,418	,001	,5113	2,1497
		5,00	-,14311(*)	,323	,000	-,20638	-,7984
		6,00	1,5784(*)	,287	,000	1,0162	2,1406
		7,00	-,50524(*)	,404	,000	-,58452	-,42597
		8,00	-,23626(*)	,434	,000	-,32132	-,15120
		10,00	-,3097	,420	,461	-,11331	,5136
	11,00	1,3847(*)	,414	,001	,5735	2,1959	
	12,00	,2878	,391	,462	-,4793	1,0550	
	13,00	-,18962(*)	,364	,000	-,26104	-,11820	
	14,00	-,29075(*)	,358	,000	-,36105	-,22046	
	15,00	-,20600(*)	,301	,000	-,26495	-,14704	
	16,00	1,0054	,596	,092	-,1629	2,1736	
	17,00	,9776(*)	,396	,014	,2013	1,7538	
	18,00	1,0581(*)	,352	,003	,3671	1,7491	
	19,00	1,0769(*)	,408	,008	,2770	1,8768	
	20,00	1,0251(*)	,397	,010	,2456	1,8045	
	21,00	1,0291(*)	,339	,002	,3637	1,6944	

	10,00	1,00	1,4286(*)	,456	,002	,5335	2,3238
		2,00	6,039E-02	,495	,903	-,9100	1,0307
		3,00	4,579E-02	,507	,928	-,9493	1,0409
		4,00	1,6403(*)	,489	,001	,6808	2,5997
		5,00	-1,1214(*)	,411	,006	-1,9274	-,3153
		6,00	1,8881(*)	,383	,000	1,1361	2,6401
		7,00	-4,7427(*)	,478	,000	-5,6796	-3,8057
		8,00	-2,0529(*)	,503	,000	-3,0392	-1,0665
		9,00	,3097	,420	,461	-,5136	1,1331
		11,00	1,6945(*)	,486	,000	,7419	2,6471
		12,00	,5976	,467	,201	-,3178	1,5129
		13,00	-1,5865(*)	,444	,000	-2,4580	-,7150
		14,00	-2,5978(*)	,440	,000	-3,4601	-1,7355
		15,00	-1,7502(*)	,394	,000	-2,5229	-,9776
		16,00	1,3151(*)	,648	,042	4,457E-02	2,5856
		17,00	1,2873(*)	,471	,006	,3643	2,2103
		18,00	1,3678(*)	,435	,002	,5152	2,2204
		19,00	1,3866(*)	,481	,004	,4436	2,3296
		20,00	1,3348(*)	,472	,005	,4091	2,2605
		21,00	1,3388(*)	,424	,002	,5069	2,1707
		11,00	1,00	-,2658	,451	,555	-1,1498
	2,00		-1,6341(*)	,490	,001	-2,5941	-,6740
	3,00		-1,6487(*)	,502	,001	-2,6337	-,6636
	4,00		-5,4202E-02	,484	,911	-1,0032	,8948
	5,00		-2,8158(*)	,405	,000	-3,6094	-2,0222
	6,00		,1937	,377	,607	-,5450	,9324
	7,00		-6,4371(*)	,472	,000	-7,3634	-5,5109
	8,00		-3,7473(*)	,498	,000	-4,7236	-2,7711
	9,00		-1,3847(*)	,414	,001	-2,1959	-,5735
	10,00		-1,6945(*)	,486	,000	-2,6471	-,7419
	12,00		-1,0969(*)	,461	,017	-2,0014	-,1924
	13,00		-3,2810(*)	,439	,000	-4,1410	-2,4209
	14,00		-4,2923(*)	,434	,000	-5,1430	-3,4416
	15,00		-3,4447(*)	,387	,000	-4,2044	-2,6850

		16,00	-,3794	,644	,556	-1,6420	,8833
		17,00	-,4071	,465	,382	-1,3193	,5051
		18,00	-,3266	,429	,446	-1,1675	,5142
		19,00	-,3078	,475	,517	-1,2402	,6246
		20,00	-,3597	,467	,441	-1,2746	,5552
		21,00	-,3557	,418	,395	-1,1756	,4642
	12,00	1,00	,8311	,430	,054	-1,2705E-02	1,6748
		2,00	-,5372	,471	,254	-1,4603	,3860
		3,00	-,5518	,484	,254	-1,5009	,3973
		4,00	1,0427(*)	,465	,025	,1310	1,9544
		5,00	-1,7189(*)	,382	,000	-2,4675	-,9704
		6,00	1,2906(*)	,352	,000	,6006	1,9806
		7,00	-5,3402(*)	,453	,000	-6,2282	-4,4523
		8,00	-2,6504(*)	,479	,000	-3,5904	-1,7104
		9,00	-,2878	,391	,462	-1,0550	,4793
		10,00	-,5976	,467	,201	-1,5129	,3178
		11,00	1,0969(*)	,461	,017	,1924	2,0014
		13,00	-2,1841(*)	,417	,000	-3,0027	-1,3654
		14,00	-3,1954(*)	,412	,000	-4,0042	-2,3866
		15,00	-2,3478(*)	,363	,000	-3,0603	-1,6353
		16,00	,7175	,630	,255	-,5173	1,9524
17,00	,6898	,445	,122	-,1835	1,5630		
18,00	,7703	,407	,059	-2,8196E-02	1,5687		
19,00	,7891	,456	,084	-,1053	1,6834		
20,00	,7372	,447	,099	-,1388	1,6133		
21,00	,7412	,396	,061	-3,5108E-02	1,5176		
13,00	1,00	3,0151(*)	,406	,000	2,2192	3,8111	
	2,00	1,6469(*)	,449	,000	,7672	2,5265	
	3,00	1,6323(*)	,462	,000	,7254	2,5391	
	4,00	3,2268(*)	,442	,000	2,3592	4,0943	
	5,00	,4651	,354	,189	-,2290	1,1593	
	6,00	3,4746(*)	,322	,000	2,8440	4,1053	
	7,00	-3,1562(*)	,430	,000	-3,9988	-2,3135	
	8,00	-,4664	,458	,308	-1,3636	,4309	

		9,00	1,8962(*)	,364	,000	1,1820	2,6104
		10,00	1,5865(*)	,444	,000	,7150	2,4580
		11,00	3,2810(*)	,439	,000	2,4209	4,1410
		12,00	2,1841(*)	,417	,000	1,3654	3,0027
		14,00	-1,0113(*)	,387	,009	-1,7701	-,2526
		15,00	-,1637	,334	,624	-,8189	,4914
		16,00	2,9016(*)	,613	,000	1,6989	4,1043
		17,00	2,8738(*)	,422	,000	2,0467	3,7010
		18,00	2,9543(*)	,381	,000	2,2066	3,7021
		19,00	2,9731(*)	,433	,000	2,1238	3,8225
		20,00	2,9213(*)	,423	,000	2,0912	3,7514
		21,00	2,9253(*)	,369	,000	2,2012	3,6494
	14,00	1,00	4,0264(*)	,401	,000	3,2406	4,8123
		2,00	2,6582(*)	,444	,000	1,7877	3,5287
		3,00	2,6436(*)	,458	,000	1,7456	3,5416
		4,00	4,2381(*)	,438	,000	3,3798	5,0964
		5,00	1,4765(*)	,348	,000	,7939	2,1590
		6,00	4,4860(*)	,315	,000	3,8681	5,1038
		7,00	-2,1449(*)	,425	,000	-2,9780	-1,3118
		8,00	,5450	,453	,229	-,3434	1,4333
		9,00	2,9075(*)	,358	,000	2,2046	3,6105
10,00		2,5978(*)	,440	,000	1,7355	3,4601	
11,00		4,2923(*)	,434	,000	3,4416	5,1430	
12,00		3,1954(*)	,412	,000	2,3866	4,0042	
13,00		1,0113(*)	,387	,009	,2526	1,7701	
15,00		,8476(*)	,328	,010	,2048	1,4904	
16,00		3,9129(*)	,610	,000	2,7169	5,1089	
17,00		3,8851(*)	,417	,000	3,0677	4,7026	
18,00		3,9656(*)	,376	,000	3,2287	4,7026	
19,00		3,9845(*)	,428	,000	3,1446	4,8243	
15,00		1,00	3,1789(*)	,350	,000	2,4926	3,8651
	2,00	1,8106(*)	,399	,000	1,0288	2,5925	

		3,00	1,7960(*)	,414	,000	,9837	2,6083
		4,00	3,3905(*)	,392	,000	2,6223	4,1587
		5,00	,6289(*)	,288	,029	6,376E-02	1,1940
		6,00	3,6384(*)	,247	,000	3,1534	4,1233
		7,00	-2,9924(*)	,377	,000	-3,7324	-2,2525
		8,00	-,3026	,409	,459	-1,1042	,4990
		9,00	2,0600(*)	,301	,000	1,4704	2,6495
		10,00	1,7502(*)	,394	,000	,9776	2,5229
		11,00	3,4447(*)	,387	,000	2,6850	4,2044
		12,00	2,3478(*)	,363	,000	1,6353	3,0603
		13,00	,1637	,334	,624	-,4914	,8189
		14,00	-,8476(*)	,328	,010	-1,4904	-,2048
		16,00	3,0653(*)	,578	,000	1,9322	4,1984
		17,00	3,0376(*)	,368	,000	2,3153	3,7598
		18,00	3,1181(*)	,321	,000	2,4883	3,7478
		19,00	3,1369(*)	,381	,000	2,3893	3,8844
		20,00	3,0850(*)	,370	,000	2,3594	3,8107
		21,00	3,0890(*)	,307	,000	2,4876	3,6905
	16,00	1,00	,1135	,622	,855	-1,1064	1,3335
		2,00	-1,2547	,651	,054	-2,5308	2,142E-02
		3,00	-1,2693	,660	,055	-2,5643	2,572E-02
		4,00	,3252	,647	,615	-,9427	1,5930
		5,00	-2,4365(*)	,590	,000	-3,5926	-1,2804
		6,00	,5730	,571	,315	-,5461	1,6922
		7,00	-6,0578(*)	,638	,000	-7,3087	-4,8069
		8,00	-3,3679(*)	,657	,000	-4,6563	-2,0796
		9,00	-1,0054	,596	,092	-2,1736	,1629
		10,00	-1,3151(*)	,648	,042	-2,5856	-4,4571E-02
		11,00	,3794	,644	,556	-,8833	1,6420
		12,00	-,7175	,630	,255	-1,9524	,5173
		13,00	-2,9016(*)	,613	,000	-4,1043	-1,6989
		14,00	-3,9129(*)	,610	,000	-5,1089	-2,7169
		15,00	-3,0653(*)	,578	,000	-4,1984	-1,9322
		17,00	-2,7778E-02	,633	,965	-1,2683	1,2127

		18,00	5,273E-02	,606	,931	-1,1363	1,2418
		19,00	7,154E-02	,640	,911	-1,1839	1,3270
		20,00	1,969E-02	,634	,975	-1,2228	1,2622
		21,00	2,369E-02	,599	,968	-1,1506	1,1980
	17,00	1,00	,1413	,434	,745	-,7107	,9933
		2,00	-1,2269(*)	,475	,010	-2,1576	-,2962
		3,00	-1,2415(*)	,488	,011	-2,1980	-,2851
		4,00	,3529	,469	,452	-,5664	1,2723
		5,00	-2,4087(*)	,386	,000	-3,1665	-1,6508
		6,00	,6008	,357	,093	-9,9300E-02	1,3009
		7,00	-6,0300(*)	,457	,000	-6,9258	-5,1342
		8,00	-3,3402(*)	,483	,000	-4,2876	-2,3928
		9,00	-,9776(*)	,396	,014	-1,7538	-,2013
		10,00	-1,2873(*)	,471	,006	-2,2103	-,3643
		11,00	,4071	,465	,382	-,5051	1,3193
		12,00	-,6898	,445	,122	-1,5630	,1835
		13,00	-2,8738(*)	,422	,000	-3,7010	-2,0467
		14,00	-3,8851(*)	,417	,000	-4,7026	-3,0677
		15,00	-3,0376(*)	,368	,000	-3,7598	-2,3153
		16,00	2,778E-02	,633	,965	-1,2127	1,2683
		18,00	8,051E-02	,412	,845	-,7267	,8877
		19,00	9,932E-02	,460	,829	-,8028	1,0015
		20,00	4,747E-02	,451	,916	-,8366	,9315
		21,00	5,147E-02	,400	,898	-,7339	,8368
		18,00	1,00	6,080E-02	,395	,878	-,7144
2,00	-1,3074(*)		,439	,003	-2,1684	-,4465	
3,00	-1,3220(*)		,453	,004	-2,2107	-,4333	
4,00	,2724		,433	,529	-,5762	1,1210	
5,00	-2,4892(*)		,342	,000	-3,1595	-1,8189	
6,00	,5203		,308	,091	-8,3938E-02	1,1246	
7,00	-6,1105(*)		,420	,000	-6,9336	-5,2874	
8,00	-3,4207(*)		,448	,000	-4,2996	-2,5417	
9,00	-1,0581(*)		,352	,003	-1,7491	-,3671	
10,00	-1,3678(*)		,435	,002	-2,2204	-,5152	

		11,00	,3266	,429	,446	-,5142	1,1675
		12,00	-,7703	,407	,059	-1,5687	2,820E-02
		13,00	-2,9543(*)	,381	,000	-3,7021	-2,2066
		14,00	-3,9656(*)	,376	,000	-4,7026	-3,2287
		15,00	-3,1181(*)	,321	,000	-3,7478	-2,4883
		16,00	-5,2731E-02	,606	,931	-1,2418	1,1363
		17,00	-8,0508E-02	,412	,845	-,8877	,7267
		19,00	1,881E-02	,423	,965	-,8111	,8488
		20,00	-3,3040E-02	,413	,936	-,8433	,7772
		21,00	-2,9038E-02	,358	,935	-,7302	,6722
		19,00	1,00	4,199E-02	,445	,925	-,8316
	2,00		-1,3262(*)	,485	,006	-2,2768	-,3757
	3,00		-1,3408(*)	,498	,007	-2,3166	-,3651
	4,00		,2536	,479	,597	-,6857	1,1930
	5,00		-2,5080(*)	,399	,000	-3,2900	-1,7260
	6,00		,5015	,370	,176	-,2247	1,2277
	7,00		-6,1293(*)	,467	,000	-7,0457	-5,2129
	8,00		-3,4395(*)	,493	,000	-4,4063	-2,4726
	9,00		-1,0769(*)	,408	,008	-1,8768	-,2770
	10,00		-1,3866(*)	,481	,004	-2,3296	-,4436
	11,00		,3078	,475	,517	-,6246	1,2402
	12,00		-,7891	,456	,084	-1,6834	,1053
	13,00		-2,9731(*)	,433	,000	-3,8225	-2,1238
	14,00		-3,9845(*)	,428	,000	-4,8243	-3,1446
	15,00		-3,1369(*)	,381	,000	-3,8844	-2,3893
	16,00		-7,1537E-02	,640	,911	-1,3270	1,1839
	17,00		-9,9315E-02	,460	,829	-1,0015	,8028
	18,00		-1,8807E-02	,423	,965	-,8488	,8111
	20,00		-5,1847E-02	,461	,911	-,9567	,8530
	21,00		-4,7844E-02	,412	,908	-,8565	,7608
	20,00		1,00	9,384E-02	,436	,830	-,7611
		2,00	-1,2744(*)	,476	,007	-2,2077	-,3410
3,00		-1,2890(*)	,489	,008	-2,2480	-,3300	
4,00		,3055	,470	,516	-,6165	1,2275	

		5,00	-2,4562(*)	,388	,000	-3,2172	-1,6951
		6,00	,5534	,359	,123	-,1503	1,2570
		7,00	-6,0775(*)	,458	,000	-6,9760	-5,1789
		8,00	-3,3876(*)	,484	,000	-4,3376	-2,4376
		9,00	-1,0251(*)	,397	,010	-1,8045	-,2456
		10,00	-1,3348(*)	,472	,005	-2,2605	-,4091
		11,00	,3597	,467	,441	-,5552	1,2746
		12,00	-,7372	,447	,099	-1,6133	,1388
		13,00	-2,9213(*)	,423	,000	-3,7514	-2,0912
		14,00	-3,9326(*)	,418	,000	-4,7530	-3,1122
		15,00	-3,0850(*)	,370	,000	-3,8107	-2,3594
		16,00	-1,9691E-02	,634	,975	-1,2622	1,2228
		17,00	-4,7468E-02	,451	,916	-,9315	,8366
		18,00	3,304E-02	,413	,936	-,7772	,8433
		19,00	5,185E-02	,461	,911	-,8530	,9567
		21,00	4,002E-03	,402	,992	-,7844	,7925
		1,00	8,983E-02	,384	,815	-,6626	,8422
		2,00	-1,2784(*)	,429	,003	-2,1188	-,4379
		3,00	-1,2930(*)	,443	,004	-2,1619	-,4241
		4,00	,3015	,422	,475	-,5263	1,1293
		5,00	-2,4602(*)	,328	,000	-3,1039	-1,8164
		6,00	,5493	,293	,061	-2,5345E-02	1,1240
		7,00	-6,0815(*)	,409	,000	-6,8831	-5,2798
		8,00	-3,3916(*)	,438	,000	-4,2505	-2,5327
		9,00	-1,0291(*)	,339	,002	-1,6944	-,3637
		10,00	-1,3388(*)	,424	,002	-2,1707	-,5069
		11,00	,3557	,418	,395	-,4642	1,1756
		12,00	-,7412	,396	,061	-1,5176	3,511E-02
		13,00	-2,9253(*)	,369	,000	-3,6494	-2,2012
		14,00	-3,9366(*)	,364	,000	-4,6495	-3,2237
		15,00	-3,0890(*)	,307	,000	-3,6905	-2,4876
		16,00	-2,3693E-02	,599	,968	-1,1980	1,1506
		17,00	-5,1471E-02	,400	,898	-,8368	,7339
		18,00	2,904E-02	,358	,935	-,6722	,7302
	21,00						

		19,00	4,784E-02	,412	,908	-,7608	,8565	
		20,00	-4,0022E-03	,402	,992	-,7925	,7844	
EQUIPO	1,00	2,00	1,0525(*)	,509	,039	5,487E-02	2,0501	
		3,00	,4624	,524	,377	-,5645	1,4893	
		4,00	,3159	,502	,529	-,6688	1,3005	
		5,00	,7822	,408	,055	-1,7193E-02	1,5816	
		6,00	-2,3586(*)	,373	,000	-3,0909	-1,6262	
		7,00	-,2716	,488	,578	-1,2295	,6863	
		8,00	,4971	,518	,338	-,5195	1,5138	
		9,00	,6010	,418	,151	-,2196	1,4217	
		10,00	-,9335	,504	,064	-1,9224	5,539E-02	
		11,00	,4503	,498	,366	-,5262	1,4268	
		12,00	,5278	,475	,267	-,4043	1,4599	
		13,00	,2598	,448	,562	-,6194	1,1391	
		14,00	,1118	,443	,801	-,7563	,9799	
		15,00	-8,5557E-02	,387	,825	-,8437	,6726	
		16,00	,3921	,687	,568	-,9555	1,7397	
		17,00	,5842	,480	,224	-,3570	1,5255	
		18,00	,8014	,437	,067	-5,4942E-02	1,6577	
		19,00	,9532	,492	,053	-1,1825E-02	1,9183	
		20,00	,6293	,482	,191	-,3151	1,5737	
		21,00	,8747(*)	,424	,039	4,354E-02	1,7058	
			2,00	1,00	-1,0525(*)	,509	,039	-2,0501
		3,00		-,5901	,565	,296	-1,6972	,5170
		4,00		-,7367	,545	,176	-1,8047	,3314
	5,00	-,2703		,459	,556	-1,1704	,6298	
	6,00	-3,4111(*)		,429	,000	-4,2522	-2,5700	
	7,00	-1,3241(*)		,532	,013	-2,3675	-,2807	
	8,00	-,5554		,560	,321	-1,6529	,5422	
	9,00	-,4515		,469	,336	-1,3705	,4676	
	10,00	-1,9860(*)		,547	,000	-3,0579	-,9141	
	11,00	-,6022		,541	,266	-1,6628	,4584	
	12,00	-,5247		,520	,313	-1,5445	,4950	
	13,00	-,7927		,496	,110	-1,7644	,1791	

		14,00	-.9407	,490	,055	-1,9023	2,096E-02
		15,00	-1,1381(*)	,440	,010	-2,0017	-,2744
		16,00	-,6604	,719	,358	-2,0701	,7493
		17,00	-,4683	,524	,372	-1,4964	,5599
		18,00	-,2511	,485	,605	-1,2022	,6999
		19,00	-9,9262E-02	,535	,853	-1,1493	,9507
		20,00	-,4232	,526	,421	-1,4542	,6079
		21,00	-,1778	,473	,707	-1,1062	,7506
	3,00	1,00	-,4624	,524	,377	-1,4893	,5645
		2,00	,5901	,565	,296	-,5170	1,6972
		4,00	-,1466	,559	,793	-1,2420	,9489
		5,00	,3198	,476	,501	-,6127	1,2523
		6,00	-2,8210(*)	,447	,000	-3,6967	-1,9453
		7,00	-,7340	,546	,179	-1,8055	,3374
		8,00	3,473E-02	,573	,952	-1,0895	1,1590
		9,00	,1386	,485	,775	-,8121	1,0894
		10,00	-1,3959(*)	,561	,013	-2,4951	-,2967
		11,00	-1,2107E-02	,555	,983	-1,1003	1,0761
		12,00	6,535E-02	,535	,903	-,9831	1,1138
		13,00	-,2026	,511	,692	-1,2044	,7992
		14,00	-,3506	,506	,488	-1,3426	,6414
		15,00	-,5480	,458	,231	-1,4453	,3494
		16,00	-7,0308E-02	,730	,923	-1,5009	1,3603
		17,00	,1218	,539	,821	-,9348	1,1784
		18,00	,3390	,501	,498	-,6427	1,3207
		19,00	,4908	,550	,372	-,5871	1,5687
		20,00	,1669	,540	,757	-,8925	1,2263
		21,00	,4123	,489	,400	-,5476	1,3721
	4,00	1,00	-,3159	,502	,529	-1,3005	,6688
		2,00	,7367	,545	,176	-,3314	1,8047
		3,00	,1466	,559	,793	-,9489	1,2420
		5,00	,4664	,452	,302	-,4194	1,3521
		6,00	-2,6744(*)	,421	,000	-3,5001	-1,8487
		7,00	-,5875	,526	,264	-1,6184	,4435

		8,00	,1813	,554	,743	-,9045	1,2671
		9,00	,2852	,461	,537	-,6198	1,1901
		10,00	-1,2493(*)	,540	,021	-2,3092	-,1895
		11,00	,1345	,535	,801	-,9139	1,1828
		12,00	,2119	,514	,680	-,7952	1,2190
		13,00	-5,6022E-02	,489	,909	-1,0144	,9024
		14,00	-,2040	,483	,673	-1,1522	,7441
		15,00	-,4014	,433	,354	-1,2501	,4472
		16,00	7,625E-02	,714	,915	-1,3243	1,4768
		17,00	,2684	,518	,604	-,7472	1,2839
		18,00	,4855	,478	,310	-,4519	1,4230
		19,00	,6374	,529	,229	-,4003	1,6751
		20,00	,3135	,519	,546	-,7050	1,3320
		21,00	,5588	,466	,231	-,3556	1,4733
	5,00	1,00	-,7822	,408	,055	-1,5816	1,719E-02
		2,00	,2703	,459	,556	-,6298	1,1704
		3,00	-,3198	,476	,501	-1,2523	,6127
		4,00	-,4664	,452	,302	-1,3521	,4194
		6,00	-3,1408(*)	,302	,000	-3,7335	-2,5481
		7,00	-1,0538(*)	,436	,016	-1,9097	-,1980
		8,00	-,2851	,470	,544	-1,2062	,6361
		9,00	-,1812	,356	,611	-,8801	,5177
		10,00	-1,7157(*)	,454	,000	-2,6061	-,8253
		11,00	-,3319	,447	,458	-1,2086	,5448
		12,00	-,2545	,422	,546	-1,0813	,5724
		13,00	-,5224	,391	,182	-1,2892	,2445
		14,00	-,6704	,384	,081	-1,4244	8,362E-02
		15,00	-,8678(*)	,318	,006	-1,4920	-,2435
		16,00	-,3901	,651	,549	-1,6672	,8870
		17,00	-,1980	,427	,643	-1,0352	,6392
		18,00	1,918E-02	,378	,959	-,7213	,7596
		19,00	,1710	,441	,698	-,6929	1,0349
		20,00	-,1529	,429	,721	-,9936	,6879
		21,00	9,246E-02	,363	,799	-,6187	,8036

	6,00	1,00	2,3586(*)	,373	,000	1,6262	3,0909
		2,00	3,4111(*)	,429	,000	2,5700	4,2522
		3,00	2,8210(*)	,447	,000	1,9453	3,6967
		4,00	2,6744(*)	,421	,000	1,8487	3,5001
		5,00	3,1408(*)	,302	,000	2,5481	3,7335
		7,00	2,0870(*)	,405	,000	1,2934	2,8806
		8,00	2,8557(*)	,440	,000	1,9922	3,7193
		9,00	2,9596(*)	,317	,000	2,3386	3,5807
		10,00	1,4251(*)	,424	,001	,5944	2,2558
		11,00	2,8089(*)	,416	,000	1,9929	3,6249
		12,00	2,8864(*)	,389	,000	2,1241	3,6486
		13,00	2,6184(*)	,355	,000	1,9218	3,3151
		14,00	2,4704(*)	,348	,000	1,7879	3,1529
		15,00	2,2730(*)	,273	,000	1,7373	2,8087
		16,00	2,7507(*)	,630	,000	1,5144	3,9870
		17,00	2,9428(*)	,394	,000	2,1694	3,7162
		18,00	3,1600(*)	,340	,000	2,4925	3,8275
		19,00	3,3118(*)	,409	,000	2,5096	4,1141
		20,00	2,9879(*)	,396	,000	2,2106	3,7652
		21,00	3,2333(*)	,324	,000	2,5984	3,8681
		7,00	1,00	,2716	,488	,578	-,6863
	2,00		1,3241(*)	,532	,013	,2807	2,3675
	3,00		,7340	,546	,179	-,3374	1,8055
	4,00		,5875	,526	,264	-,4435	1,6184
	5,00		1,0538(*)	,436	,016	,1980	1,9097
	6,00		-2,0870(*)	,405	,000	-2,8806	-1,2934
	8,00		,7687	,541	,156	-,2928	1,8303
	9,00		,8726	,447	,051	-3,0846E-03	1,7484
	10,00		-,6619	,528	,210	-1,6969	,3731
	11,00		,7219	,522	,167	-,3013	1,7451
	12,00		,7994	,500	,110	-,1816	1,7803
	13,00		,5314	,475	,263	-,3994	1,4623
	14,00		,3834	,469	,414	-,5369	1,3037
15,00	,1860		,417	,655	-,6314	1,0034	

		16,00	,6637	,705	,346	-,7181	2,0456
		17,00	,8558	,505	,090	-,1338	1,8454
		18,00	1,0730(*)	,464	,021	,1638	1,9822
		19,00	1,2248(*)	,516	,018	,2125	2,2371
		20,00	,9009	,506	,075	-9,1705E-02	1,8936
		21,00	1,1463(*)	,452	,011	,2607	2,0318
	8,00	1,00	-,4971	,518	,338	-1,5138	,5195
		2,00	,5554	,560	,321	-,5422	1,6529
		3,00	-3,4732E-02	,573	,952	-1,1590	1,0895
		4,00	-,1813	,554	,743	-1,2671	,9045
		5,00	,2851	,470	,544	-,6361	1,2062
		6,00	-2,8557(*)	,440	,000	-3,7193	-1,9922
		7,00	-,7687	,541	,156	-1,8303	,2928
		9,00	,1039	,479	,828	-,8357	1,0435
		10,00	-1,4306(*)	,556	,010	-2,5203	-,3410
		11,00	-4,6838E-02	,550	,932	-1,1253	1,0316
		12,00	3,061E-02	,529	,954	-1,0078	1,0690
		13,00	-,2373	,505	,639	-1,2285	,7539
		14,00	-,3853	,500	,441	-1,3666	,5960
		15,00	-,5827	,452	,197	-1,4682	,3028
	16,00	-,1050	,726	,885	-1,5282	1,3182	
17,00	8,709E-02	,534	,870	-,9595	1,1337		
18,00	,3043	,495	,539	-,6667	1,2752		
19,00	,4561	,545	,402	-,6120	1,5242		
20,00	,1322	,535	,805	-,9173	1,1816		
21,00	,3775	,484	,435	-,5713	1,3263		
9,00	1,00	-,6010	,418	,151	-1,4217	,2196	
	2,00	,4515	,469	,336	-,4676	1,3705	
	3,00	-,1386	,485	,775	-1,0894	,8121	
	4,00	-,2852	,461	,537	-1,1901	,6198	
	5,00	,1812	,356	,611	-,5177	,8801	
	6,00	-2,9596(*)	,317	,000	-3,5807	-2,3386	
	7,00	-,8726	,447	,051	-1,7484	3,085E-03	
	8,00	-,1039	,479	,828	-1,0435	,8357	

		10,00	-1,5345(*)	,464	,001	-2,4441	-,6250
		11,00	-,1507	,457	,742	-1,0468	,7454
		12,00	-7,3286E-02	,432	,865	-,9207	,7742
		13,00	-,3412	,402	,396	-1,1302	,4478
		14,00	-,4892	,396	,217	-1,2657	,2873
		15,00	-,6866(*)	,332	,039	-1,3379	-3,5343E-02
		16,00	-,2089	,658	,751	-1,4995	1,0816
		17,00	-1,6810E-02	,437	,969	-,8743	,8407
		18,00	,2004	,389	,607	-,5630	,9637
		19,00	,3522	,451	,434	-,5314	1,2358
		20,00	2,828E-02	,439	,949	-,8327	,8893
		21,00	,2736	,375	,465	-,4613	1,0086
	10,00	1,00	,9335	,504	,064	-5,5387E-02	1,9224
		2,00	1,9860(*)	,547	,000	,9141	3,0579
		3,00	1,3959(*)	,561	,013	,2967	2,4951
		4,00	1,2493(*)	,540	,021	,1895	2,3092
		5,00	1,7157(*)	,454	,000	,8253	2,6061
		6,00	-1,4251(*)	,424	,001	-2,2558	-,5944
		7,00	,6619	,528	,210	-,3731	1,6969
		8,00	1,4306(*)	,556	,010	,3410	2,5203
		9,00	1,5345(*)	,464	,001	,6250	2,4441
		11,00	1,3838(*)	,537	,010	,3315	2,4361
		12,00	1,4612(*)	,516	,005	,4500	2,4725
		13,00	1,1933(*)	,491	,015	,2306	2,1560
		14,00	1,0453(*)	,486	,032	9,277E-02	1,9979
		15,00	,8479	,435	,052	-5,6006E-03	1,7015
		16,00	1,3256	,716	,064	-7,7922E-02	2,7291
		17,00	1,5177(*)	,520	,004	,4981	2,5374
		18,00	1,7349(*)	,480	,000	,7930	2,6767
		19,00	1,8867(*)	,531	,000	,8450	2,9284
		20,00	1,5628(*)	,521	,003	,5402	2,5854
		21,00	1,8082(*)	,469	,000	,8892	2,7272
		11,00	1,00	-,4503	,498	,366	-1,4268
		2,00	,6022	,541	,266	-,4584	1,6628

		3,00	1,211E-02	,555	,983	-1,0761	1,1003
		4,00	-,1345	,535	,801	-1,1828	,9139
		5,00	,3319	,447	,458	-,5448	1,2086
		6,00	-2,8089(*)	,416	,000	-3,6249	-1,9929
		7,00	-,7219	,522	,167	-1,7451	,3013
		8,00	4,684E-02	,550	,932	-1,0316	1,1253
		9,00	,1507	,457	,742	-,7454	1,0468
		10,00	-1,3838(*)	,537	,010	-2,4361	-,3315
		12,00	7,745E-02	,509	,879	-,9217	1,0766
		13,00	-,1905	,484	,694	-1,1405	,7596
		14,00	-,3385	,479	,480	-1,2782	,6012
		15,00	-,5359	,428	,211	-1,3751	,3033
		16,00	-5,8201E-02	,711	,935	-1,4531	1,3366
		17,00	,1339	,514	,794	-,8738	1,1416
		18,00	,3511	,474	,459	-,5778	1,2800
		19,00	,5029	,525	,338	-,5270	1,5329
		20,00	,1790	,515	,728	-,8316	1,1897
		21,00	,4244	,462	,358	-,4813	1,3301
	12,00	1,00	-,5278	,475	,267	-1,4599	,4043
		2,00	,5247	,520	,313	-,4950	1,5445
		3,00	-6,5346E-02	,535	,903	-1,1138	,9831
		4,00	-,2119	,514	,680	-1,2190	,7952
		5,00	,2545	,422	,546	-,5724	1,0813
		6,00	-2,8864(*)	,389	,000	-3,6486	-2,1241
		7,00	-,7994	,500	,110	-1,7803	,1816
		8,00	-3,0614E-02	,529	,954	-1,0690	1,0078
		9,00	7,329E-02	,432	,865	-,7742	,9207
		10,00	-1,4612(*)	,516	,005	-2,4725	-,4500
		11,00	-7,7453E-02	,509	,879	-1,0766	,9217
		13,00	-,2679	,461	,561	-1,1722	,6364
		14,00	-,4159	,456	,361	-1,3094	,4775
		15,00	-,6133	,401	,127	-1,4004	,1737
		16,00	-,1357	,696	,845	-1,4998	1,2285
		17,00	5,648E-02	,492	,909	-,9082	1,0212

		18,00	,2736	,450	,543	-,6084	1,1557
		19,00	,4255	,504	,398	-,5625	1,4134
		20,00	,1016	,494	,837	-,8662	1,0694
		21,00	,3469	,437	,428	-,5107	1,2045
	13,00	1,00	-,2598	,448	,562	-1,1391	,6194
		2,00	,7927	,496	,110	-,1791	1,7644
		3,00	,2026	,511	,692	-,7992	1,2044
		4,00	5,602E-02	,489	,909	-,9024	1,0144
		5,00	,5224	,391	,182	-,2445	1,2892
		6,00	-2,6184(*)	,355	,000	-3,3151	-1,9218
		7,00	-,5314	,475	,263	-1,4623	,3994
		8,00	,2373	,505	,639	-,7539	1,2285
		9,00	,3412	,402	,396	-,4478	1,1302
		10,00	-1,1933(*)	,491	,015	-2,1560	-,2306
		11,00	,1905	,484	,694	-,7596	1,1405
		12,00	,2679	,461	,561	-,6364	1,1722
		14,00	-,1480	,427	,729	-,9862	,6902
		15,00	-,3454	,369	,349	-1,0691	,3783
		16,00	,1323	,677	,845	-1,1963	1,4608
		17,00	,3244	,466	,486	-,5893	1,2381
		18,00	,5416	,421	,199	-,2845	1,3676
		19,00	,6934	,478	,147	-,2449	1,6317
		20,00	,3695	,468	,430	-,5475	1,2865
		21,00	,6148	,408	,132	-,1850	1,4147
	14,00	1,00	-,1118	,443	,801	-,9799	,7563
		2,00	,9407	,490	,055	-2,0957E-02	1,9023
		3,00	,3506	,506	,488	-,6414	1,3426
		4,00	,2040	,483	,673	-,7441	1,1522
		5,00	,6704	,384	,081	-8,3618E-02	1,4244
		6,00	-2,4704(*)	,348	,000	-3,1529	-1,7879
		7,00	-,3834	,469	,414	-1,3037	,5369
		8,00	,3853	,500	,441	-,5960	1,3666
		9,00	,4892	,396	,217	-,2873	1,2657
		10,00	-1,0453(*)	,486	,032	-1,9979	-9,2773E-02

		11,00	,3385	,479	,480	-,6012	1,2782
		12,00	,4159	,456	,361	-,4775	
		13,00	,1480	,427	,729	-,6902	,9862
		15,00	-,1974	,362	,586	-,9075	,5127
		16,00	,2803	,674	,677	-1,0409	1,6015
		17,00	,4724	,460	,305	-,4306	1,3754
		18,00	,6896	,415	,097	-,1245	1,5037
		19,00	,8414	,473	,075	-8,6392E-02	1,7692
		20,00	,5175	,462	,263	-,3888	1,4238
		21,00	,7629	,402	,058	-2,4721E-02	1,5504
		15,00	1,00	8,556E-02	,387	,825	-,6726
	2,00		1,1381(*)	,440	,010	,2744	2,0017
	3,00		,5480	,458	,231	-,3494	1,4453
	4,00		,4014	,433	,354	-,4472	1,2501
	5,00		,8678(*)	,318	,006	,2435	1,4920
	6,00		-2,2730(*)	,273	,000	-2,8087	-1,7373
	7,00		-,1860	,417	,655	-1,0034	,6314
	8,00		,5827	,452	,197	-,3028	1,4682
	9,00		,6866(*)	,332	,039	3,534E-02	1,3379
	10,00		-,8479	,435	,052	-1,7015	5,601E-03
	11,00		,5359	,428	,211	-,3033	1,3751
	12,00		,6133	,401	,127	-,1737	1,4004
	13,00		,3454	,369	,349	-,3783	1,0691
	14,00		,1974	,362	,586	-,5127	,9075
	16,00		,4777	,638	,454	-,7740	1,7294
	17,00		,6698	,407	,100	-,1281	1,4676
	18,00		,8870(*)	,355	,012	,1913	1,5826
	19,00		1,0388(*)	,421	,014	,2130	1,8646
	20,00		,7149	,409	,080	-8,6710E-02	1,5165
	21,00		,9602(*)	,339	,005	,2958	1,6247
	16,00		1,00	-,3921	,687	,568	-1,7397
		2,00	,6604	,719	,358	-,7493	2,0701
3,00		7,031E-02	,730	,923	-1,3603	1,5009	
4,00		-7,6253E-02	,714	,915	-1,4768	1,3243	

		5,00	,3901	,651	,549	-,8870	1,6672
		6,00	-2,7507(*)	,630	,000	-3,9870	-1,5144
		7,00	-,6637	,705	,346	-2,0456	,7181
		8,00	,1050	,726	,885	-1,3182	1,5282
		9,00	,2089	,658	,751	-1,0816	1,4995
		10,00	-1,3256	,716	,064	-2,7291	7,792E-02
		11,00	5,820E-02	,711	,935	-1,3366	1,4531
		12,00	,1357	,696	,845	-1,2285	1,4998
		13,00	-,1323	,677	,845	-1,4608	1,1963
		14,00	-,2803	,674	,677	-1,6015	1,0409
		15,00	-,4777	,638	,454	-1,7294	,7740
		17,00	,1921	,699	,783	-1,1782	1,5625
		18,00	,4093	,670	,541	-,9042	1,7228
		19,00	,5611	,707	,428	-,8257	1,9480
		20,00	,2372	,700	,735	-1,1353	1,6098
		21,00	,4826	,661	,466	-,8147	1,7798
	17,00	1,00	-,5842	,480	,224	-1,5255	,3570
		2,00	,4683	,524	,372	-,5599	1,4964
		3,00	-,1218	,539	,821	-1,1784	,9348
		4,00	-,2684	,518	,604	-1,2839	,7472
		5,00	,1980	,427	,643	-,6392	1,0352
		6,00	-2,9428(*)	,394	,000	-3,7162	-2,1694
		7,00	-,8558	,505	,090	-1,8454	,1338
		8,00	-8,7090E-02	,534	,870	-1,1337	,9595
		9,00	1,681E-02	,437	,969	-,8407	,8743
		10,00	-1,5177(*)	,520	,004	-2,5374	-,4981
		11,00	-,1339	,514	,794	-1,1416	,8738
		12,00	-5,6476E-02	,492	,909	-1,0212	,9082
		13,00	-,3244	,466	,486	-1,2381	,5893
		14,00	-,4724	,460	,305	-1,3754	,4306
		15,00	-,6698	,407	,100	-1,4676	,1281
		16,00	-,1921	,699	,783	-1,5625	1,1782
		18,00	,2172	,455	,633	-,6745	1,1089
		19,00	,3690	,508	,468	-,6276	1,3656

		20,00	4,509E-02	,498	,928	-,9315	1,0217
		21,00	,2904	,442	,512	-,5771	1,1580
	18,00	1,00	-,8014	,437	,067	-1,6577	5,494E-02
		2,00	,2511	,485	,605	-,6999	1,2022
		3,00	-,3390	,501	,498	-1,3207	,6427
		4,00	-,4855	,478	,310	-1,4230	,4519
		5,00	-1,9182E-02	,378	,959	-,7596	,7213
		6,00	-3,1600(*)	,340	,000	-3,8275	-2,4925
		7,00	-1,0730(*)	,464	,021	-1,9822	-,1638
		8,00	-,3043	,495	,539	-1,2752	,6667
		9,00	-,2004	,389	,607	-,9637	,5630
		10,00	-1,7349(*)	,480	,000	-2,6767	-,7930
		11,00	-,3511	,474	,459	-1,2800	,5778
		12,00	-,2736	,450	,543	-1,1557	,6084
		13,00	-,5416	,421	,199	-1,3676	,2845
		14,00	-,6896	,415	,097	-1,5037	,1245
		15,00	-,8870(*)	,355	,012	-1,5826	-,1913
		16,00	-,4093	,670	,541	-1,7228	,9042
		17,00	-,2172	,455	,633	-1,1089	,6745
		19,00	,1518	,468	,745	-,7650	1,0687
		20,00	-,1721	,456	,706	-1,0671	,7230
		21,00	7,328E-02	,395	,853	-,7013	,8479
		19,00	1,00	-,9532	,492	,053	-1,9183
	2,00		9,926E-02	,535	,853	-,9507	1,1493
	3,00		-,4908	,550	,372	-1,5687	,5871
	4,00		-,6374	,529	,229	-1,6751	,4003
	5,00		-,1710	,441	,698	-1,0349	,6929
	6,00		-3,3118(*)	,409	,000	-4,1141	-2,5096
	7,00		-1,2248(*)	,516	,018	-2,2371	-,2125
	8,00		-,4561	,545	,402	-1,5242	,6120
	9,00		-,3522	,451	,434	-1,2358	,5314
	10,00		-1,8867(*)	,531	,000	-2,9284	-,8450
	11,00		-,5029	,525	,338	-1,5329	,5270
12,00	-,4255		,504	,398	-1,4134	,5625	

		13,00	-,6934	,478	,147	-1,6317	,2449
		14,00	-,8414	,473	,075	-1,7692	8,639E-02
		15,00	-1,0388(*)	,421	,014	-1,8646	-,2130
		16,00	-,5611	,707	,428	-1,9480	,8257
		17,00	-,3690	,508	,468	-1,3656	,6276
		18,00	-,1518	,468	,745	-1,0687	,7650
		20,00	-,3239	,510	,525	-1,3235	,6757
		21,00	-7,8566E-02	,456	,863	-,9719	,8148
	20,00	1,00	-,6293	,482	,191	-1,5737	,3151
		2,00	,4232	,526	,421	-,6079	1,4542
		3,00	-,1669	,540	,757	-1,2263	,8925
		4,00	-,3135	,519	,546	-1,3320	,7050
		5,00	,1529	,429	,721	-,6879	,9936
		6,00	-2,9879(*)	,396	,000	-3,7652	-2,2106
		7,00	-,9009	,506	,075	-1,8936	9,171E-02
		8,00	-,1322	,535	,805	-1,1816	,9173
		9,00	-2,8285E-02	,439	,949	-,8893	,8327
		10,00	-1,5628(*)	,521	,003	-2,5854	-,5402
		11,00	-,1790	,515	,728	-1,1897	,8316
		12,00	-,1016	,494	,837	-1,0694	,8662
		13,00	-,3695	,468	,430	-1,2865	,5475
21,00	14,00	-,5175	,462	,263	-1,4238	,3888	
	15,00	-,7149	,409	,080	-1,5165	8,671E-02	
	16,00	-,2372	,700	,735	-1,6098	1,1353	
	17,00	-4,5095E-02	,498	,928	-1,0217	,9315	
	18,00	,1721	,456	,706	-,7230	1,0671	
	19,00	,3239	,510	,525	-,6757	1,3235	
20,00	,2453	,444	,581	-,6256	1,1163		
	1,00	-,8747(*)	,424	,039	-1,7058	-4,3535E-02	
	2,00	,1778	,473	,707	-,7506	1,1062	
	3,00	-,4123	,489	,400	-1,3721	,5476	
	4,00	-,5588	,466	,231	-1,4733	,3556	
	5,00	-9,2462E-02	,363	,799	-,8036	,6187	
	6,00	-3,2333(*)	,324	,000	-3,8681	-2,5984	

		7,00	-1,1463(*)	,452	,011	-2,0318	-,2607
		8,00	-,3775	,484	,435	-1,3263	,5713
		9,00	-,2736	,375	,465	-1,0086	,4613
		10,00	-1,8082(*)	,469	,000	-2,7272	-,8892
		11,00	-,4244	,462	,358	-1,3301	,4813
		12,00	-,3469	,437	,428	-1,2045	,5107
		13,00	-,6148	,408	,132	-1,4147	,1850
		14,00	-,7629	,402	,058	-1,5504	2,472E-02
		15,00	-,9602(*)	,339	,005	-1,6247	-,2958
		16,00	-,4826	,661	,466	-1,7798	,8147
		17,00	-,2904	,442	,512	-1,1580	,5771
		18,00	-7,3280E-02	,395	,853	-,8479	,7013
		19,00	7,857E-02	,456	,863	-,8148	,9719
		20,00	-,2453	,444	,581	-1,1163	,6256
INDIVIDU	1,00	2,00	-2,1659(*)	,550	,000	-3,2436	-1,0882
		3,00	-,4399	,566	,437	-1,5493	,6694
		4,00	-,7014	,542	,196	-1,7651	,3623
		5,00	-2,7894(*)	,440	,000	-3,6529	-1,9258
		6,00	-1,4060(*)	,403	,001	-2,1971	-,6149
		7,00	-2,5310(*)	,528	,000	-3,5657	-1,4963
		8,00	-4,4191(*)	,560	,000	-5,5173	-3,3209
		9,00	-1,4009(*)	,452	,002	-2,2874	-,5144
		10,00	-,5432	,545	,319	-1,6114	,5251
		11,00	-,6472	,538	,229	-1,7021	,4077
		12,00	-,6899	,513	,179	-1,6968	,3170
		13,00	-2,2186(*)	,484	,000	-3,1684	-1,2688
		14,00	-1,1602(*)	,478	,015	-2,0980	-,2225
		15,00	-1,6348(*)	,418	,000	-2,4538	-,8159
		16,00	-2,2673(*)	,742	,002	-3,7231	-,8115
		17,00	-1,5293(*)	,518	,003	-2,5461	-,5126
		18,00	-1,7874(*)	,472	,000	-2,7125	-,8623
		19,00	-2,1126(*)	,532	,000	-3,1551	-1,0701
		20,00	-1,0512(*)	,520	,043	-2,0714	-3,0987E-02
		21,00	-2,0764(*)	,458	,000	-2,9742	-1,1786

	2,00	1,00	2,1659(*)	,550	,000	1,0882	3,2436
		3,00	1,7259(*)	,610	,005	,5300	2,9219
		4,00	1,4645(*)	,588	,013	,3107	2,6182
		5,00	-,6235	,496	,209	-1,5958	,3489
		6,00	,7599	,463	,101	-,1487	1,6685
		7,00	-,3651	,575	,525	-1,4922	,7620
		8,00	-2,2532(*)	,605	,000	-3,4389	-1,0676
		9,00	,7650	,506	,131	-,2278	1,7578
		10,00	1,6227(*)	,590	,006	,4648	2,7807
		11,00	1,5187(*)	,584	,009	,3730	2,6643
		12,00	1,4760(*)	,562	,009	,3744	2,5776
		13,00	-5,2747E-02	,535	,922	-1,1025	,9970
		14,00	1,0057	,530	,058	-3,3116E-02	2,0445
		15,00	,5311	,476	,264	-,4019	1,4640
		16,00	-,1014	,777	,896	-1,6242	1,4214
		17,00	,6365	,566	,261	-,4741	1,7472
		18,00	,3785	,524	,470	-,6489	1,4058
		19,00	5,332E-02	,578	,927	-1,0809	1,1876
		20,00	1,1147(*)	,568	,050	9,107E-04	2,2285
		21,00	8,948E-02	,511	,861	-,9134	1,0924
		3,00	1,00	,4399	,566	,437	-,6694
	2,00		-1,7259(*)	,610	,005	-2,9219	-,5300
	4,00		-,2615	,603	,665	-1,4448	,9219
	5,00		-2,3494(*)	,514	,000	-3,3567	-1,3421
	6,00		-,9660(*)	,482	,045	-1,9120	-2,0097E-02
	7,00		-2,0911(*)	,590	,000	-3,2485	-,9337
	8,00		-3,9792(*)	,619	,000	-5,1936	-2,7647
	9,00		-,9610	,524	,067	-1,9880	6,611E-02
	10,00		-,1032	,606	,865	-1,2907	1,0842
	11,00		-,2073	,599	,730	-1,3827	,9682
	12,00		-,2499	,578	,665	-1,3825	,8826
	13,00		-1,7787(*)	,552	,001	-2,8609	-,6965
	14,00	-,7203	,546	,188	-1,7919	,3513	
15,00	-1,1949(*)	,494	,016	-2,1642	-,2255		

		16,00	-1,8274(*)	,788	,020	-3,3727	-,2820
		17,00	-1,0894	,582	,061	-2,2308	5,197E-02
		18,00	-1,3475(*)	,541	,013	-2,4080	-,2870
		19,00	-1,6726(*)	,594	,005	-2,8370	-,5083
		20,00	-,6112	,584	,295	-1,7557	,5332
		21,00	-1,6365(*)	,529	,002	-2,6733	-,5996
	4,00	1,00	,7014	,542	,196	-,3623	1,7651
	4,00	2,00	-1,4645(*)	,588	,013	-2,6182	-,3107
	4,00	3,00	,2615	,603	,665	-,9219	1,4448
	4,00	5,00	-2,0880(*)	,488	,000	-3,0448	-1,1312
	4,00	6,00	-,7046	,455	,122	-1,5965	,1874
	4,00	7,00	-1,8296(*)	,568	,001	-2,9433	-,7159
	4,00	8,00	-3,7177(*)	,598	,000	-4,8906	-2,5448
	4,00	9,00	-,6995	,498	,161	-1,6771	,2781
	4,00	10,00	,1583	,584	,786	-,9866	1,3032
	4,00	11,00	5,420E-02	,577	,925	-1,0783	1,1867
	4,00	12,00	1,152E-02	,555	,983	-1,0764	1,0994
	4,00	13,00	-1,5172(*)	,528	,004	-2,5525	-,4819
	4,00	14,00	-,4588	,522	,380	-1,4830	,5654
	4,00	15,00	-,9334(*)	,467	,046	-1,8501	-1,6678E-02
	4,00	16,00	-1,5659(*)	,771	,043	-3,0788	-5,2975E-02
	4,00	17,00	-,8279	,559	,139	-1,9250	,2691
	4,00	18,00	-1,0860(*)	,516	,036	-2,0986	-7,3354E-02
	4,00	19,00	-1,4112(*)	,572	,014	-2,5321	-,2902
	4,00	20,00	-,3498	,561	,533	-1,4500	,7505
	4,00	21,00	-1,3750(*)	,504	,006	-2,3628	-,3872
	5,00	1,00	2,7894(*)	,440	,000	1,9258	3,6529
	5,00	2,00	,6235	,496	,209	-,3489	1,5958
	5,00	3,00	2,3494(*)	,514	,000	1,3421	3,3567
	5,00	4,00	2,0880(*)	,488	,000	1,1312	3,0448
	5,00	6,00	1,3834(*)	,326	,000	,7431	2,0237
	5,00	7,00	,2584	,471	,584	-,6661	1,1829
	5,00	8,00	-1,6297(*)	,507	,001	-2,6248	-,6347
	5,00	9,00	1,3885(*)	,385	,000	,6335	2,1434

		10,00	2,2462(*)	,490	,000	1,2844	3,2081
		11,00	2,1422(*)	,483	,000	1,1952	3,0892
		12,00	2,0995(*)	,455	,000	1,2063	2,9927
		13,00	,5707	,422	,177	-,2576	1,3991
		14,00	1,6292(*)	,415	,000	,8147	2,4437
		15,00	1,1546(*)	,344	,001	,4802	1,8289
		16,00	,5221	,704	,458	-,8575	1,9017
		17,00	1,2600(*)	,461	,006	,3557	2,1644
		18,00	1,0020(*)	,408	,014	,2021	1,8018
		19,00	,6768	,476	,155	-,2564	1,6100
		20,00	1,7382(*)	,463	,000	,8300	2,6464
		21,00	,7130	,392	,069	-5,5251E-02	1,4812
	6,00	1,00	1,4060(*)	,403	,001	,6149	2,1971
		2,00	-,7599	,463	,101	-1,6685	,1487
		3,00	,9660(*)	,482	,045	2,010E-02	1,9120
		4,00	,7046	,455	,122	-,1874	1,5965
		5,00	-1,3834(*)	,326	,000	-2,0237	-,7431
		7,00	-1,1250(*)	,437	,010	-1,9823	-,2678
		8,00	-3,0131(*)	,476	,000	-3,9460	-2,0802
		9,00	5,088E-03	,342	,988	-,6658	,6760
		10,00	,8628	,458	,059	-3,4549E-02	1,7602
		11,00	,7588	,449	,092	-,1227	1,6403
		12,00	,7161	,420	,088	-,1073	1,5395
		13,00	-,8126(*)	,384	,034	-1,5652	-6,0087E-02
		14,00	,2458	,376	,513	-,4915	,9831
		15,00	-,2288	,295	,438	-,8075	,3499
		16,00	-,8613	,681	,206	-2,1968	,4741
		17,00	-,1234	,426	,772	-,9588	,7121
		18,00	-,3814	,368	,300	-1,1025	,3397
		19,00	-,7066	,442	,110	-1,5732	,1600
		20,00	,3548	,428	,407	-,4848	1,1944
		21,00	-,6704	,350	,055	-1,3562	1,537E-02
	7,00	1,00	2,5310(*)	,528	,000	1,4963	3,5657
		2,00	,3651	,575	,525	-,7620	1,4922

		3,00	2,0911(*)	,590	,000	,9337	3,2485
		4,00	1,8296(*)	,568	,001	,7159	2,9433
		5,00	-,2584	,471	,584	-1,1829	,6661
		6,00	1,1250(*)	,437	,010	,2678	1,9823
		8,00	-1,8881(*)	,585	,001	-3,0348	-,7413
		9,00	1,1301(*)	,482	,019	,1841	2,0761
		10,00	1,9879(*)	,570	,000	,8698	3,1059
		11,00	1,8838(*)	,564	,001	,7785	2,9892
		12,00	1,8411(*)	,540	,001	,7815	2,9007
		13,00	,3124	,513	,542	-,6932	1,3179
		14,00	1,3708(*)	,507	,007	,3766	2,3650
		15,00	,8962(*)	,450	,047	1,320E-02	1,7792
		16,00	,2637	,761	,729	-1,2290	1,7564
		17,00	1,0017	,545	,066	-6,7347E-02	2,0707
		18,00	,7436	,501	,138	-,2386	1,7258
		19,00	,4184	,558	,453	-,6751	1,5120
		20,00	1,4798(*)	,547	,007	,4075	2,5521
		21,00	,4546	,488	,351	-,5020	1,4112
	8,00	1,00	4,4191(*)	,560	,000	3,3209	5,5173
		2,00	2,2532(*)	,605	,000	1,0676	3,4389
		3,00	3,9792(*)	,619	,000	2,7647	5,1936
		4,00	3,7177(*)	,598	,000	2,5448	4,8906
		5,00	1,6297(*)	,507	,001	,6347	2,6248
		6,00	3,0131(*)	,476	,000	2,0802	3,9460
		7,00	1,8881(*)	,585	,001	,7413	3,0348
		9,00	3,0182(*)	,518	,000	2,0032	4,0332
		10,00	3,8759(*)	,600	,000	2,6989	5,0530
		11,00	3,7719(*)	,594	,000	2,6069	4,9369
		12,00	3,7292(*)	,572	,000	2,6075	4,8509
		13,00	2,2005(*)	,546	,000	1,1297	3,2712
		14,00	3,2589(*)	,541	,000	2,1988	4,3190
		15,00	2,7843(*)	,488	,000	1,8277	3,7409
		16,00	2,1518(*)	,784	,006	,6144	3,6892
		17,00	2,8898(*)	,577	,000	1,7592	4,0203

		18,00	2,6317(*)	,535	,000	1,5829	3,6806
		19,00	2,3065(*)	,588	,000	1,1528	3,4603
		20,00	3,3679(*)	,578	,000	2,2343	4,5016
		21,00	2,3427(*)	,523	,000	1,3178	3,3676
	9,00	1,00	1,4009(*)	,452	,002	,5144	2,2874
		2,00	-,7650	,506	,131	-1,7578	,2278
		3,00	,9610	,524	,067	-6,6107E-02	1,9880
		4,00	,6995	,498	,161	-,2781	1,6771
		5,00	-1,3885(*)	,385	,000	-2,1434	-,6335
		6,00	-5,0876E-03	,342	,988	-,6760	,6658
		7,00	-1,1301(*)	,482	,019	-2,0761	-,1841
		8,00	-3,0182(*)	,518	,000	-4,0332	-2,0032
		10,00	,8577	,501	,087	-,1248	1,8403
		11,00	,7537	,494	,127	-,2143	1,7217
		12,00	,7110	,467	,128	-,2044	1,6265
		13,00	-,8177	,435	,060	-1,6700	3,455E-02
		14,00	,2407	,428	,574	-,5981	1,0795
		15,00	-,2339	,359	,514	-,9374	,4696
		16,00	-,8664	,711	,223	-2,2605	,5277
		17,00	-,1284	,472	,786	-1,0548	,7979
		18,00	-,3865	,420	,358	-1,2111	,4381
		19,00	-,7117	,487	,144	-1,6662	,2428
		20,00	,3497	,474	,461	-,5804	1,2798
		21,00	-,6755	,405	,095	-1,4695	,1184
	10,00	1,00	,5432	,545	,319	-,5251	1,6114
		2,00	-1,6227(*)	,590	,006	-2,7807	-,4648
		3,00	,1032	,606	,865	-1,0842	1,2907
		4,00	-,1583	,584	,786	-1,3032	,9866
		5,00	-2,2462(*)	,490	,000	-3,2081	-1,2844
		6,00	-,8628	,458	,059	-1,7602	3,455E-02
		7,00	-1,9879(*)	,570	,000	-3,1059	-,8698
		8,00	-3,8759(*)	,600	,000	-5,0530	-2,6989
		9,00	-,8577	,501	,087	-1,8403	,1248
		11,00	-,1041	,580	,858	-1,2408	1,0327

		12,00	-,1467	,557	,792	-1,2391	,9456
		13,00	-1,6755(*)	,530	,002	-2,7155	-,6355
		14,00	-,6170	,525	,240	-1,6460	,4119
		15,00	-1,0917(*)	,470	,020	-2,0137	-,1697
		16,00	-1,7242(*)	,773	,026	-3,2403	-,2080
		17,00	-,9862	,562	,079	-2,0877	,1153
		18,00	-1,2442(*)	,519	,017	-2,2617	-,2268
		19,00	-1,5694(*)	,574	,006	-2,6947	-,4441
		20,00	-,5080	,563	,367	-1,6127	,5966
		21,00	-1,5333(*)	,506	,002	-2,5260	-,5405
	11,00	1,00	,6472	,538	,229	-,4077	1,7021
		2,00	-1,5187(*)	,584	,009	-2,6643	-,3730
		3,00	,2073	,599	,730	-,9682	1,3827
		4,00	-5,4202E-02	,577	,925	-1,1867	1,0783
		5,00	-2,1422(*)	,483	,000	-3,0892	-1,1952
		6,00	-,7588	,449	,092	-1,6403	,1227
		7,00	-1,8838(*)	,564	,001	-2,9892	-,7785
		8,00	-3,7719(*)	,594	,000	-4,9369	-2,6069
		9,00	-,7537	,494	,127	-1,7217	,2143
		10,00	,1041	,580	,858	-1,0327	1,2408
		12,00	-4,2685E-02	,550	,938	-1,1220	1,0366
		13,00	-1,5714(*)	,523	,003	-2,5977	-,5451
		14,00	-,5130	,518	,322	-1,5281	,5021
		15,00	-,9876(*)	,462	,033	-1,8942	-8,1074E-02
		16,00	-1,6201(*)	,768	,035	-3,1269	-,1133
		17,00	-,8821	,555	,112	-1,9707	,2064
		18,00	-1,1402(*)	,512	,026	-2,1436	-,1368
		19,00	-1,4654(*)	,567	,010	-2,5780	-,3527
		20,00	-,4040	,557	,468	-1,4957	,6878
		21,00	-1,4292(*)	,499	,004	-2,4076	-,4508
	12,00	1,00	,6899	,513	,179	-,3170	1,6968
		2,00	-1,4760(*)	,562	,009	-2,5776	-,3744
		3,00	,2499	,578	,665	-,8826	1,3825
		4,00	-1,1517E-02	,555	,983	-1,0994	1,0764

		5,00	-2,0995(*)	,455	,000	-2,9927	-1,2063
		6,00	-,7161	,420	,088	-1,5395	,1073
		7,00	-1,8411(*)	,540	,001	-2,9007	-,7815
		8,00	-3,7292(*)	,572	,000	-4,8509	-2,6075
		9,00	-,7110	,467	,128	-1,6265	,2044
		10,00	,1467	,557	,792	-,9456	1,2391
		11,00	4,269E-02	,550	,938	-1,0366	1,1220
		13,00	-1,5287(*)	,498	,002	-2,5056	-,5519
		14,00	-,4703	,492	,339	-1,4355	,4948
		15,00	-,9449(*)	,434	,029	-1,7951	-9,4733E-02
		16,00	-1,5774(*)	,751	,036	-3,0510	-,1039
		17,00	-,8395	,531	,114	-1,8815	,2026
		18,00	-1,0975(*)	,486	,024	-2,0503	-,1447
		19,00	-1,4227(*)	,544	,009	-2,4899	-,3555
		20,00	-,3613	,533	,498	-1,4067	,6841
		21,00	-1,3865(*)	,472	,003	-2,3129	-,4601
	13,00	1,00	2,2186(*)	,484	,000	1,2688	3,1684
		2,00	5,275E-02	,535	,922	-,9970	1,1025
		3,00	1,7787(*)	,552	,001	,6965	2,8609
		4,00	1,5172(*)	,528	,004	,4819	2,5525
		5,00	-,5707	,422	,177	-1,3991	,2576
		6,00	,8126(*)	,384	,034	6,009E-02	1,5652
		7,00	-,3124	,513	,542	-1,3179	,6932
		8,00	-2,2005(*)	,546	,000	-3,2712	-1,1297
		9,00	,8177	,435	,060	-3,4550E-02	1,6700
		10,00	1,6755(*)	,530	,002	,6355	2,7155
		11,00	1,5714(*)	,523	,003	,5451	2,5977
		12,00	1,5287(*)	,498	,002	,5519	2,5056
		14,00	1,0584(*)	,462	,022	,1530	1,9639
		15,00	,5838	,399	,143	-,1980	1,3656
		16,00	-4,8677E-02	,732	,947	-1,4838	1,3865
		17,00	,6893	,503	,171	-,2978	1,6763
		18,00	,4312	,455	,343	-,4611	1,3235
		19,00	,1061	,517	,837	-,9075	1,1196

		20,00	1,1675(*)	,505	,021	,1769	2,1580
		21,00	,1422	,441	,747	-,7218	1,0063
	14,00	1,00	1,1602(*)	,478	,015	,2225	2,0980
		2,00	-1,0057	,530	,058	-2,0445	3,312E-02
		3,00	,7203	,546	,188	-,3513	1,7919
		4,00	,4588	,522	,380	-,5654	1,4830
		5,00	-1,6292(*)	,415	,000	-2,4437	-,8147
		6,00	-,2458	,376	,513	-,9831	,4915
		7,00	-1,3708(*)	,507	,007	-2,3650	-,3766
		8,00	-3,2589(*)	,541	,000	-4,3190	-2,1988
		9,00	-,2407	,428	,574	-1,0795	,5981
		10,00	,6170	,525	,240	-,4119	1,6460
		11,00	,5130	,518	,322	-,5021	1,5281
		12,00	,4703	,492	,339	-,4948	1,4355
		13,00	-1,0584(*)	,462	,022	-1,9639	-,1530
		15,00	-,4746	,391	,225	-1,2417	,2925
		16,00	-1,1071	,728	,128	-2,5343	,3201
		17,00	-,3691	,497	,458	-1,3446	,6063
		18,00	-,6272	,448	,162	-1,5066	,2522
		19,00	-,9524	,511	,063	-1,9546	4,989E-02
		20,00	,1090	,499	,827	-,8700	1,0880
		21,00	-,9162(*)	,434	,035	-1,7670	-6,5436E-02
			15,00	1,00	1,6348(*)	,418	,000
2,00	-,5311			,476	,264	-1,4640	,4019
3,00	1,1949(*)			,494	,016	,2255	2,1642
4,00	,9334(*)			,467	,046	1,668E-02	1,8501
5,00	-1,1546(*)			,344	,001	-1,8289	-,4802
6,00	,2288			,295	,438	-,3499	,8075
7,00	-,8962(*)			,450	,047	-1,7792	-1,3196E-02
8,00	-2,7843(*)			,488	,000	-3,7409	-1,8277
9,00	,2339			,359	,514	-,4696	,9374
10,00	1,0917(*)			,470	,020	,1697	2,0137
11,00	,9876(*)			,462	,033	8,107E-02	1,8942
12,00	,9449(*)			,434	,029	9,473E-02	1,7951

		13,00	-,5838	,399	,143	-1,3656	,1980
		14,00	,4746	,391	,225	-,2925	1,2417
		16,00	-,6325	,689	,359	-1,9846	,7196
		17,00	,1055	,439	,810	-,7564	,9673
		18,00	-,1526	,383	,691	-,9041	,5989
		19,00	-,4777	,455	,294	-1,3698	,4144
		20,00	,5836	,442	,186	-,2823	1,4496
		21,00	-,4416	,366	,228	-1,1593	,2761
	16,00	1,00	2,2673(*)	,742	,002	,8115	3,7231
		2,00	,1014	,777	,896	-1,4214	1,6242
		3,00	1,8274(*)	,788	,020	,2820	3,3727
		4,00	1,5659(*)	,771	,043	5,297E-02	3,0788
		5,00	-,5221	,704	,458	-1,9017	,8575
		6,00	,8613	,681	,206	-,4741	2,1968
		7,00	-,2637	,761	,729	-1,7564	1,2290
		8,00	-2,1518(*)	,784	,006	-3,6892	-,6144
		9,00	,8664	,711	,223	-,5277	2,2605
		10,00	1,7242(*)	,773	,026	,2080	3,2403
		11,00	1,6201(*)	,768	,035	,1133	3,1269
		12,00	1,5774(*)	,751	,036	,1039	3,0510
		13,00	4,868E-02	,732	,947	-1,3865	1,4838
		14,00	1,1071	,728	,128	-,3201	2,5343
		15,00	,6325	,689	,359	-,7196	1,9846
		17,00	,7380	,755	,328	-,7424	2,2183
		18,00	,4799	,724	,507	-,9390	1,8988
		19,00	,1547	,764	,839	-1,3434	1,6529
		20,00	1,2161	,756	,108	-,2666	2,6988
		21,00	,1909	,715	,789	-1,2104	1,5922
	17,00	1,00	1,5293(*)	,518	,003	,5126	2,5461
		2,00	-,6365	,566	,261	-1,7472	,4741
		3,00	1,0894	,582	,061	-5,1972E-02	2,2308
		4,00	,8279	,559	,139	-,2691	1,9250
		5,00	-1,2600(*)	,461	,006	-2,1644	-,3557
		6,00	,1234	,426	,772	-,7121	,9588

		7,00	-1,0017	,545	,066	-2,0707	6,735E-02
		8,00	-2,8898(*)	,577	,000	-4,0203	-1,7592
		9,00	,1284	,472	,786	-,7979	1,0548
		10,00	,9862	,562	,079	-,1153	2,0877
		11,00	,8821	,555	,112	-,2064	1,9707
		12,00	,8395	,531	,114	-,2026	1,8815
		13,00	-,6893	,503	,171	-1,6763	,2978
		14,00	,3691	,497	,458	-,6063	1,3446
		15,00	-,1055	,439	,810	-,9673	,7564
		16,00	-,7380	,755	,328	-2,2183	,7424
		18,00	-,2581	,491	,599	-1,2213	,7052
		19,00	-,5832	,549	,288	-1,6598	,4933
		20,00	,4782	,538	,374	-,5768	1,5331
		21,00	-,5471	,478	,252	-1,4842	,3901
	18,00	1,00	1,7874(*)	,472	,000	,8623	2,7125
		2,00	-,3785	,524	,470	-1,4058	,6489
		3,00	1,3475(*)	,541	,013	,2870	2,4080
		4,00	1,0860(*)	,516	,036	7,335E-02	2,0986
		5,00	-1,0020(*)	,408	,014	-1,8018	-,2021
		6,00	,3814	,368	,300	-,3397	1,1025
		7,00	-,7436	,501	,138	-1,7258	,2386
		8,00	-2,6317(*)	,535	,000	-3,6806	-1,5829
		9,00	,3865	,420	,358	-,4381	1,2111
		10,00	1,2442(*)	,519	,017	,2268	2,2617
		11,00	1,1402(*)	,512	,026	,1368	2,1436
		12,00	1,0975(*)	,486	,024	,1447	2,0503
		13,00	-,4312	,455	,343	-1,3235	,4611
		14,00	,6272	,448	,162	-,2522	1,5066
		15,00	,1526	,383	,691	-,5989	,9041
		16,00	-,4799	,724	,507	-1,8988	,9390
		17,00	,2581	,491	,599	-,7052	1,2213
		19,00	-,3252	,505	,520	-1,3156	,6652
		20,00	,7362	,493	,136	-,2307	1,7031
		21,00	-,2890	,427	,498	-1,1258	,5477

	19,00	1,00	2,1126(*)	,532	,000	1,0701	3,1551
		2,00	-5,3319E-02	,578	,927	-1,1876	1,0809
		3,00	1,6726(*)	,594	,005	,5083	2,8370
		4,00	1,4112(*)	,572	,014	,2902	2,5321
		5,00	-,6768	,476	,155	-1,6100	,2564
		6,00	,7066	,442	,110	-1,1600	1,5732
		7,00	-,4184	,558	,453	-1,5120	,6751
		8,00	-2,3065(*)	,588	,000	-3,4603	-1,1528
		9,00	,7117	,487	,144	-,2428	1,6662
		10,00	1,5694(*)	,574	,006	,4441	2,6947
		11,00	1,4654(*)	,567	,010	,3527	2,5780
		12,00	1,4227(*)	,544	,009	,3555	2,4899
		13,00	-,1061	,517	,837	-1,1196	,9075
		14,00	,9524	,511	,063	-4,9894E-02	1,9546
		15,00	,4777	,455	,294	-,4144	1,3698
		16,00	-,1547	,764	,839	-1,6529	1,3434
		17,00	,5832	,549	,288	-,4933	1,6598
		18,00	,3252	,505	,520	-,6652	1,3156
		20,00	1,0614	,551	,054	-1,8408E-02	2,1412
		21,00	3,616E-02	,492	,941	-,9289	1,0012
			20,00	1,00	1,0512(*)	,520	,043
2,00	-1,1147(*)			,568	,050	-2,2285	-9,1067E-04
3,00	,6112			,584	,295	-,5332	1,7557
4,00	,3498			,561	,533	-,7505	1,4500
5,00	-1,7382(*)			,463	,000	-2,6464	-,8300
6,00	-,3548			,428	,407	-1,1944	,4848
7,00	-1,4798(*)			,547	,007	-2,5521	-,4075
8,00	-3,3679(*)			,578	,000	-4,5016	-2,2343
9,00	-,3497			,474	,461	-1,2798	,5804
10,00	,5080			,563	,367	-,5966	1,6127
11,00	,4040			,557	,468	-,6878	1,4957
12,00	,3613			,533	,498	-,6841	1,4067
13,00	-1,1675(*)			,505	,021	-2,1580	-,1769
14,00	-,1090			,499	,827	-1,0880	,8700

		15,00	-,5836	,442	,186	-1,4496	,2823
		16,00	-1,2161	,756	,108	-2,6988	,2666
		17,00	-,4782	,538	,374	-1,5331	,5768
		18,00	-,7362	,493	,136	-1,7031	,2307
		19,00	-1,0614	,551	,054	-2,1412	1,841E-02
		21,00	-1,0252(*)	,480	,033	-1,9661	-8,4354E-02
	21,00	1,00	2,0764(*)	,458	,000	1,1786	2,9742
		2,00	-8,9480E-02	,511	,861	-1,0924	,9134
		3,00	1,6365(*)	,529	,002	,5996	2,6733
		4,00	1,3750(*)	,504	,006	,3872	2,3628
		5,00	-,7130	,392	,069	-1,4812	5,525E-02
		6,00	,6704	,350	,055	-1,5374E-02	1,3562
		7,00	-,4546	,488	,351	-1,4112	,5020
		8,00	-2,3427(*)	,523	,000	-3,3676	-1,3178
		9,00	,6755	,405	,095	-,1184	1,4695
		10,00	1,5333(*)	,506	,002	,5405	2,5260
		11,00	1,4292(*)	,499	,004	,4508	2,4076
		12,00	1,3865(*)	,472	,003	,4601	2,3129
		13,00	-,1422	,441	,747	-1,0063	,7218
		14,00	,9162(*)	,434	,035	6,544E-02	1,7670
		15,00	,4416	,366	,228	-,2761	1,1593
		16,00	-,1909	,715	,789	-1,5922	1,2104
		17,00	,5471	,478	,252	-,3901	1,4842
		18,00	,2890	,427	,498	-,5477	1,1258
		19,00	-3,6160E-02	,492	,941	-1,0012	,9289
		20,00	1,0252(*)	,480	,033	8,435E-02	1,9661
INNOVACC	1,00	2,00	-1,7452(*)	,614	,004	-2,9486	-,5417
		3,00	-2,1879(*)	,632	,001	-3,4267	-,9491
		4,00	-,5237	,606	,387	-1,7114	,6641
		5,00	-2,9602(*)	,492	,000	-3,9245	-1,9959
		6,00	-,5946	,450	,187	-1,4780	,2888
		7,00	-7,3646(*)	,589	,000	-8,5201	-6,2092
		8,00	-4,7847(*)	,625	,000	-6,0111	-3,5584
		9,00	-,2603	,505	,606	-1,2502	,7297

		10,00	- ,7644	,608	,209	-1,9573	,4284
		11,00	- ,3627	,601	,546	-1,5407	,8152
		12,00	- ,9335	,573	,104	-2,0578	,1909
		13,00	-4,1818(*)	,541	,000	-5,2424	-3,1211
		14,00	-5,2922(*)	,534	,000	-6,3394	-4,2450
		15,00	-4,3741(*)	,466	,000	-5,2887	-3,4596
		16,00	,7568	,829	,361	- ,8688	2,3825
		17,00	-6,6304E-02	,579	,909	-1,2017	1,0691
		18,00	,3206	,527	,543	- ,7124	1,3535
		19,00	1,4032(*)	,594	,018	,2391	2,5674
		20,00	- ,8723	,581	,133	-2,0115	,2669
		21,00	,9910	,511	,053	-1,1545E-02	1,9936
	2,00	1,00	1,7452(*)	,614	,004	,5417	2,9486
		3,00	- ,4428	,681	,516	-1,7783	,8928
		4,00	1,2215	,657	,063	-6,6862E-02	2,5098
		5,00	-1,2150(*)	,554	,028	-2,3008	- ,1292
		6,00	1,1506(*)	,517	,026	,1359	2,1652
		7,00	-5,6195(*)	,642	,000	-6,8781	-4,3609
		8,00	-3,0396(*)	,675	,000	-4,3636	-1,7156
		9,00	1,4849(*)	,565	,009	,3762	2,5935
		10,00	,9807	,659	,137	- ,3123	2,2738
		11,00	1,3824(*)	,652	,034	,1031	2,6617
		12,00	,8117	,627	,196	- ,4185	2,0418
		13,00	-2,4366(*)	,598	,000	-3,6088	-1,2645
		14,00	-3,5471(*)	,592	,000	-4,7071	-2,3871
		15,00	-2,6290(*)	,531	,000	-3,6708	-1,5872
		16,00	2,5020(*)	,867	,004	,8015	4,2025
		17,00	1,6788(*)	,632	,008	,4386	2,9191
		18,00	2,0657(*)	,585	,000	,9185	3,2129
		19,00	3,1484(*)	,646	,000	1,8818	4,4150
		20,00	,8728	,634	,169	- ,3709	2,1166
		21,00	2,7362(*)	,571	,000	1,6163	3,8561
	3,00	1,00	2,1879(*)	,632	,001	,9491	3,4267
		2,00	,4428	,681	,516	- ,8928	1,7783

		4,00	1,6643(*)	,674	,014	,3428	2,9857
		5,00	-,7723	,574	,178	-1,8971	,3526
		6,00	1,5933(*)	,539	,003	,5370	2,6497
		7,00	-5,1767(*)	,659	,000	-6,4692	-3,8843
		8,00	-2,5968(*)	,692	,000	-3,9530	-1,2406
		9,00	1,9276(*)	,585	,001	,7807	3,0745
		10,00	1,4235(*)	,676	,035	9,748E-02	2,7495
		11,00	1,8252(*)	,669	,006	,5126	3,1378
		12,00	1,2544	,645	,052	-1,0295E-02	2,5192
		13,00	-1,9939(*)	,616	,001	-3,2023	-,7854
		14,00	-3,1043(*)	,610	,000	-4,3009	-1,9077
		15,00	-2,1862(*)	,552	,000	-3,2687	-1,1038
		16,00	2,9448(*)	,880	,001	1,2191	4,6704
		17,00	2,1216(*)	,650	,001	,8471	3,3962
		18,00	2,5085(*)	,604	,000	1,3242	3,6927
		19,00	3,5911(*)	,663	,000	2,2909	4,8914
		20,00	1,3156(*)	,652	,044	3,763E-02	2,5936
		21,00	3,1790(*)	,590	,000	2,0211	4,3368
	4,00	1,00	,5237	,606	,387	-,6641	1,7114
		2,00	-1,2215	,657	,063	-2,5098	6,686E-02
		3,00	-1,6643(*)	,674	,014	-2,9857	-,3428
		5,00	-2,4365(*)	,545	,000	-3,5049	-1,3681
		6,00	-7,0926E-02	,508	,889	-1,0670	,9251
		7,00	-6,8410(*)	,634	,000	-8,0846	-5,5973
		8,00	-4,2611(*)	,668	,000	-5,5709	-2,9513
		9,00	,2634	,557	,636	-,8282	1,3550
		10,00	-,2408	,652	,712	-1,5193	1,0377
		11,00	,1609	,645	,803	-1,1037	1,4255
		12,00	-,4098	,619	,508	-1,6246	,8050
		13,00	-3,6581(*)	,590	,000	-4,8142	-2,5020
		14,00	-4,7685(*)	,583	,000	-5,9123	-3,6248
		15,00	-3,8505(*)	,522	,000	-4,8742	-2,8268
		16,00	1,2805	,862	,137	-,4090	2,9700
		17,00	,4574	,625	,464	-,7677	1,6824

		18,00	,8442	,577	,143	-,2866	1,9750
		19,00	1,9269(*)	,638	,003	,6751	3,1786
		20,00	-,3487	,627	,578	-1,5773	,8799
		21,00	1,5147(*)	,563	,007	,4116	2,6178
	5,00	1,00	2,9602(*)	,492	,000	1,9959	3,9245
		2,00	1,2150(*)	,554	,028	,1292	2,3008
		3,00	,7723	,574	,178	-,3526	1,8971
		4,00	2,4365(*)	,545	,000	1,3681	3,5049
		6,00	2,3656(*)	,365	,000	1,6506	3,0805
		7,00	-4,4045(*)	,526	,000	-5,4369	-3,3721
		8,00	-1,8246(*)	,567	,001	-2,9357	-,7134
		9,00	2,6999(*)	,430	,000	1,8568	3,5430
		10,00	2,1957(*)	,548	,000	1,1217	3,2698
		11,00	2,5974(*)	,539	,000	1,5399	3,6550
		12,00	2,0267(*)	,509	,000	1,0292	3,0241
		13,00	-1,2216(*)	,472	,010	-2,1466	-,2966
		14,00	-2,3320(*)	,464	,000	-3,2416	-1,4225
		15,00	-1,4140(*)	,384	,000	-2,1670	-,6609
		16,00	3,7170(*)	,786	,000	2,1764	5,2576
		17,00	2,8939(*)	,515	,000	1,8840	3,9037
		18,00	3,2807(*)	,455	,000	2,3875	4,1739
		19,00	4,3634(*)	,531	,000	3,3213	5,4055
		20,00	2,0878(*)	,517	,000	1,0737	3,1020
		21,00	3,9512(*)	,437	,000	3,0934	4,8091
	6,00	1,00	,5946	,450	,187	-,2888	1,4780
		2,00	-1,1506(*)	,517	,026	-2,1652	-,1359
		3,00	-1,5933(*)	,539	,003	-2,6497	-,5370
		4,00	7,093E-02	,508	,889	-,9251	1,0670
		5,00	-2,3656(*)	,365	,000	-3,0805	-1,6506
		7,00	-6,7701(*)	,488	,000	-7,7273	-5,8128
		8,00	-4,1902(*)	,531	,000	-5,2319	-3,1485
		9,00	,3343	,382	,382	-,4149	1,0835
		10,00	-,1699	,511	,740	-1,1719	,8322
		11,00	,2319	,502	,644	-,7525	1,2162

		12,00	-,3389	,469	,470	-1,2584	,5806
		13,00	-3,5872(*)	,429	,000	-4,4276	-2,7468
		14,00	-4,6976(*)	,420	,000	-5,5209	-3,8743
		15,00	-3,7796(*)	,330	,000	-4,4258	-3,1333
		16,00	1,3514	,760	,076	-,1398	2,8427
		17,00	,5283	,476	,267	-,4047	1,4612
		18,00	,9151(*)	,411	,026	,1099	1,7203
		19,00	1,9978(*)	,493	,000	1,0301	2,9655
		20,00	-,2777	,478	,561	-1,2153	,6599
		21,00	1,5856(*)	,391	,000	,8198	2,3514
	7,00	1,00	7,3646(*)	,589	,000	6,2092	8,5201
		2,00	5,6195(*)	,642	,000	4,3609	6,8781
		3,00	5,1767(*)	,659	,000	3,8843	6,4692
		4,00	6,8410(*)	,634	,000	5,5973	8,0846
		5,00	4,4045(*)	,526	,000	3,3721	5,4369
		6,00	6,7701(*)	,488	,000	5,8128	7,7273
		8,00	2,5799(*)	,653	,000	1,2993	3,8604
		9,00	7,1044(*)	,539	,000	6,0480	8,1607
		10,00	6,6002(*)	,637	,000	5,3517	7,8487
		11,00	7,0019(*)	,629	,000	5,7676	8,2362
		12,00	6,4312(*)	,603	,000	5,2479	7,6144
		13,00	3,1829(*)	,573	,000	2,0600	4,3057
		14,00	2,0724(*)	,566	,000	,9623	3,1826
		15,00	2,9905(*)	,503	,000	2,0045	3,9765
		16,00	8,1215(*)	,850	,000	6,4546	9,7884
		17,00	7,2983(*)	,609	,000	6,1046	8,4921
		18,00	7,6852(*)	,559	,000	6,5884	8,7820
		19,00	8,7679(*)	,623	,000	7,5467	9,9890
		20,00	6,4923(*)	,611	,000	5,2949	7,6897
		21,00	8,3557(*)	,545	,000	7,2875	9,4239
	8,00	1,00	4,7847(*)	,625	,000	3,5584	6,0111
		2,00	3,0396(*)	,675	,000	1,7156	4,3636
		3,00	2,5968(*)	,692	,000	1,2406	3,9530
		4,00	4,2611(*)	,668	,000	2,9513	5,5709

		5,00	1,8246(*)	,567	,001	,7134	2,9357
		6,00	4,1902(*)	,531	,000	3,1485	5,2319
		7,00	-2,5799(*)	,653	,000	-3,8604	-1,2993
		9,00	4,5245(*)	,578	,000	3,3910	5,6579
		10,00	4,0203(*)	,670	,000	2,7059	5,3347
		11,00	4,4220(*)	,663	,000	3,1211	5,7229
		12,00	3,8513(*)	,639	,000	2,5987	5,1038
		13,00	,6030	,610	,323	-,5927	1,7986
		14,00	-,5075	,604	,401	-1,6912	,6763
		15,00	,4106	,545	,451	-,6576	1,4788
		16,00	5,5416(*)	,875	,000	3,8248	7,2584
		17,00	4,7184(*)	,644	,000	3,4560	5,9809
		18,00	5,1053(*)	,597	,000	3,9341	6,2765
		19,00	6,1880(*)	,657	,000	4,8996	7,4764
		20,00	3,9124(*)	,646	,000	2,6465	5,1784
		21,00	5,7758(*)	,584	,000	4,6313	6,9203
	9,00	1,00	,2603	,505	,606	-,7297	1,2502
		2,00	-1,4849(*)	,565	,009	-2,5935	-,3762
		3,00	-1,9276(*)	,585	,001	-3,0745	-,7807
		4,00	-,2634	,557	,636	-1,3550	,8282
		5,00	-2,6999(*)	,430	,000	-3,5430	-1,8568
		6,00	-,3343	,382	,382	-1,0835	,4149
		7,00	-7,1044(*)	,539	,000	-8,1607	-6,0480
		8,00	-4,5245(*)	,578	,000	-5,6579	-3,3910
		10,00	-,5042	,559	,368	-1,6013	,5930
		11,00	-,1025	,551	,853	-1,1834	,9785
		12,00	-,6732	,521	,197	-1,6955	,3491
		13,00	-3,9215(*)	,485	,000	-4,8732	-2,9698
		14,00	-5,0319(*)	,478	,000	-5,9686	-4,0952
		15,00	-4,1139(*)	,401	,000	-4,8995	-3,3283
		16,00	1,0171	,794	,200	-,5396	2,5739
		17,00	,1940	,527	,713	-,8404	1,2284
		18,00	,5808	,470	,216	-,3400	1,5016
		19,00	1,6635(*)	,544	,002	,5976	2,7294

		20,00	-,6120	,530	,248	-1,6506	,4266
		21,00	1,2513(*)	,452	,006	,3647	2,1379
	10,00	1,00	,7644	,608	,209	-,4284	1,9573
		2,00	-,9807	,659	,137	-2,2738	,3123
		3,00	-1,4235(*)	,676	,035	-2,7495	-9,7478E-02
		4,00	,2408	,652	,712	-1,0377	1,5193
		5,00	-2,1957(*)	,548	,000	-3,2698	-1,1217
		6,00	,1699	,511	,740	-,8322	1,1719
		7,00	-6,6002(*)	,637	,000	-7,8487	-5,3517
		8,00	-4,0203(*)	,670	,000	-5,3347	-2,7059
		9,00	,5042	,559	,368	-,5930	1,6013
		11,00	,4017	,647	,535	-,8677	1,6711
		12,00	-,1690	,622	,786	-1,3888	1,0508
		13,00	-3,4173(*)	,592	,000	-4,5787	-2,2560
		14,00	-4,5278(*)	,586	,000	-5,6768	-3,3787
		15,00	-3,6097(*)	,525	,000	-4,6393	-2,5801
		16,00	1,5213	,863	,078	-,1718	3,2143
		17,00	,6981	,627	,266	-,5318	1,9281
		18,00	1,0850	,579	,061	-5,1132E-02	2,2211
		19,00	2,1677(*)	,641	,001	,9111	3,4242
		20,00	-,1079	,629	,864	-1,3414	1,1256
		21,00	1,7555(*)	,565	,002	,6469	2,8641
	11,00	1,00	,3627	,601	,546	-,8152	1,5407
		2,00	-1,3824(*)	,652	,034	-2,6617	-,1031
		3,00	-1,8252(*)	,669	,006	-3,1378	-,5126
		4,00	-,1609	,645	,803	-1,4255	1,1037
		5,00	-2,5974(*)	,539	,000	-3,6550	-1,5399
		6,00	-,2319	,502	,644	-1,2162	,7525
		7,00	-7,0019(*)	,629	,000	-8,2362	-5,7676
		8,00	-4,4220(*)	,663	,000	-5,7229	-3,1211
		9,00	,1025	,551	,853	-,9785	1,1834
		10,00	-,4017	,647	,535	-1,6711	,8677
		12,00	-,5707	,615	,353	-1,7760	,6345
		13,00	-3,8190(*)	,584	,000	-4,9651	-2,6730

		14,00	-4,9295(*)	,578	,000	-6,0630	-3,7959
		15,00	-4,0114(*)	,516	,000	-5,0237	-2,9991
		16,00	1,1196	,858	,192	-,5630	2,8022
		17,00	,2964	,620	,633	-,9191	1,5120
		18,00	,6833	,571	,232	-,4372	1,8038
		19,00	1,7659(*)	,634	,005	,5235	3,0084
		20,00	-,5096	,622	,412	-1,7287	,7095
		21,00	1,3538(*)	,557	,015	,2612	2,4463
	12,00	1,00	,9335	,573	,104	-,1909	2,0578
		2,00	-,8117	,627	,196	-2,0418	,4185
		3,00	-1,2544	,645	,052	-2,5192	1,029E-02
		4,00	,4098	,619	,508	-,8050	1,6246
		5,00	-2,0267(*)	,509	,000	-3,0241	-1,0292
		6,00	,3389	,469	,470	-,5806	1,2584
		7,00	-6,4312(*)	,603	,000	-7,6144	-5,2479
		8,00	-3,8513(*)	,639	,000	-5,1038	-2,5987
		9,00	,6732	,521	,197	-,3491	1,6955
		10,00	,1690	,622	,786	-1,0508	1,3888
		11,00	,5707	,615	,353	-,6345	1,7760
		13,00	-3,2483(*)	,556	,000	-4,3392	-2,1575
		14,00	-4,3587(*)	,550	,000	-5,4365	-3,2810
		15,00	-3,4407(*)	,484	,000	-4,3901	-2,4913
		16,00	1,6903(*)	,839	,044	4,482E-02	3,3358
		17,00	,8672	,593	,144	-,2965	2,0308
		18,00	1,2540(*)	,543	,021	,1900	2,3180
		19,00	2,3367(*)	,608	,000	1,1449	3,5284
		20,00	6,116E-02	,595	,918	-1,1063	1,2286
		21,00	1,9245(*)	,528	,000	,8900	2,9590
	13,00	1,00	4,1818(*)	,541	,000	3,1211	5,2424
		2,00	2,4366(*)	,598	,000	1,2645	3,6088
		3,00	1,9939(*)	,616	,001	,7854	3,2023
		4,00	3,6581(*)	,590	,000	2,5020	4,8142
		5,00	1,2216(*)	,472	,010	,2966	2,1466
		6,00	3,5872(*)	,429	,000	2,7468	4,4276

		7,00	-3,1829(*)	,573	,000	-4,3057	-2,0600
		8,00	-,6030	,610	,323	-1,7986	,5927
		9,00	3,9215(*)	,485	,000	2,9698	4,8732
		10,00	3,4173(*)	,592	,000	2,2560	4,5787
		11,00	3,8190(*)	,584	,000	2,6730	4,9651
		12,00	3,2483(*)	,556	,000	2,1575	4,3392
		14,00	-1,1104(*)	,516	,031	-2,1215	-9,9331E-02
		15,00	-,1924	,445	,666	-1,0653	,6806
		16,00	4,9386(*)	,817	,000	3,3360	6,5412
		17,00	4,1155(*)	,562	,000	3,0133	5,2177
		18,00	4,5023(*)	,508	,000	3,5059	5,4987
		19,00	5,5850(*)	,577	,000	4,4532	6,7168
		20,00	3,3095(*)	,564	,000	2,2033	4,4156
		21,00	5,1728(*)	,492	,000	4,2080	6,1377
	14,00	1,00	5,2922(*)	,534	,000	4,2450	6,3394
		2,00	3,5471(*)	,592	,000	2,3871	4,7071
		3,00	3,1043(*)	,610	,000	1,9077	4,3009
		4,00	4,7685(*)	,583	,000	3,6248	5,9123
		5,00	2,3320(*)	,464	,000	1,4225	3,2416
		6,00	4,6976(*)	,420	,000	3,8743	5,5209
		7,00	-2,0724(*)	,566	,000	-3,1826	-,9623
		8,00	,5075	,604	,401	-,6763	1,6912
		9,00	5,0319(*)	,478	,000	4,0952	5,9686
		10,00	4,5278(*)	,586	,000	3,3787	5,6768
		11,00	4,9295(*)	,578	,000	3,7959	6,0630
		12,00	4,3587(*)	,550	,000	3,2810	5,4365
		13,00	1,1104(*)	,516	,031	9,933E-02	2,1215
		15,00	,9181(*)	,437	,036	6,150E-02	1,7746
		16,00	6,0490(*)	,813	,000	4,4553	7,6428
		17,00	5,2259(*)	,555	,000	4,1366	6,3152
		18,00	5,6128(*)	,501	,000	4,6307	6,5948
		19,00	6,6954(*)	,571	,000	5,5762	7,8146
		20,00	4,4199(*)	,557	,000	3,3266	5,5131
		21,00	6,2833(*)	,484	,000	5,3332	7,2333

	15,00	1,00	4,3741(*)	,466	,000	3,4596	5,2887
		2,00	2,6290(*)	,531	,000	1,5872	3,6708
		3,00	2,1862(*)	,552	,000	1,1038	3,2687
		4,00	3,8505(*)	,522	,000	2,8268	4,8742
		5,00	1,4140(*)	,384	,000	,6609	2,1670
		6,00	3,7796(*)	,330	,000	3,1333	4,4258
		7,00	-2,9905(*)	,503	,000	-3,9765	-2,0045
		8,00	-,4106	,545	,451	-1,4788	,6576
		9,00	4,1139(*)	,401	,000	3,3283	4,8995
		10,00	3,6097(*)	,525	,000	2,5801	4,6393
		11,00	4,0114(*)	,516	,000	2,9991	5,0237
		12,00	3,4407(*)	,484	,000	2,4913	4,3901
		13,00	,1924	,445	,666	-,6806	1,0653
		14,00	-,9181(*)	,437	,036	-1,7746	-6,1503E-02
		16,00	5,1310(*)	,770	,000	3,6211	6,6409
		17,00	4,3078(*)	,491	,000	3,3454	5,2703
		18,00	4,6947(*)	,428	,000	3,8555	5,5339
		19,00	5,7774(*)	,508	,000	4,7812	6,7735
		20,00	3,5018(*)	,493	,000	2,5349	4,4688
		21,00	5,3652(*)	,409	,000	4,5637	6,1667
			16,00	1,00	-,7568	,829	,361
2,00	-2,5020(*)			,867	,004	-4,2025	-,8015
3,00	-2,9448(*)			,880	,001	-4,6704	-1,2191
4,00	-1,2805			,862	,137	-2,9700	,4090
5,00	-3,7170(*)			,786	,000	-5,2576	-2,1764
6,00	-1,3514			,760	,076	-2,8427	,1398
7,00	-8,1215(*)			,850	,000	-9,7884	-6,4546
8,00	-5,5416(*)			,875	,000	-7,2584	-3,8248
9,00	-1,0171			,794	,200	-2,5739	,5396
10,00	-1,5213			,863	,078	-3,2143	,1718
11,00	-1,1196			,858	,192	-2,8022	,5630
12,00	-1,6903(*)			,839	,044	-3,3358	-4,4823E-02
13,00	-4,9386(*)			,817	,000	-6,5412	-3,3360
14,00	-6,0490(*)			,813	,000	-7,6428	-4,4553

		15,00	-5,1310(*)	,770	,000	-6,6409	-3,6211
		17,00	-,8231	,843	,329	-2,4762	,8299
		18,00	-,4363	,808	,589	-2,0207	1,1482
		19,00	,6464	,853	,449	-1,0266	2,3193
		20,00	-1,6292	,844	,054	-3,2848	2,653E-02
		21,00	,2342	,798	,769	-1,3306	1,7990
	17,00	1,00	6,630E-02	,579	,909	-1,0691	1,2017
		2,00	-1,6788(*)	,632	,008	-2,9191	-,4386
		3,00	-2,1216(*)	,650	,001	-3,3962	-,8471
		4,00	-,4574	,625	,464	-1,6824	,7677
		5,00	-2,8939(*)	,515	,000	-3,9037	-1,8840
		6,00	-,5283	,476	,267	-1,4612	,4047
		7,00	-7,2983(*)	,609	,000	-8,4921	-6,1046
		8,00	-4,7184(*)	,644	,000	-5,9809	-3,4560
		9,00	-,1940	,527	,713	-1,2284	,8404
		10,00	-,6981	,627	,266	-1,9281	,5318
		11,00	-,2964	,620	,633	-1,5120	,9191
		12,00	-,8672	,593	,144	-2,0308	,2965
		13,00	-4,1155(*)	,562	,000	-5,2177	-3,0133
		14,00	-5,2259(*)	,555	,000	-6,3152	-4,1366
		15,00	-4,3078(*)	,491	,000	-5,2703	-3,3454
		16,00	,8231	,843	,329	-,8299	2,4762
		18,00	,3869	,549	,481	-,6888	1,4625
		19,00	1,4695(*)	,613	,017	,2674	2,6717
		20,00	-,8060	,601	,180	-1,9841	,3720
		21,00	1,0574(*)	,534	,048	1,087E-02	2,1038
	18,00	1,00	-,3206	,527	,543	-1,3535	,7124
		2,00	-2,0657(*)	,585	,000	-3,2129	-,9185
		3,00	-2,5085(*)	,604	,000	-3,6927	-1,3242
		4,00	-,8442	,577	,143	-1,9750	,2866
		5,00	-3,2807(*)	,455	,000	-4,1739	-2,3875
		6,00	-,9151(*)	,411	,026	-1,7203	-,1099
		7,00	-7,6852(*)	,559	,000	-8,7820	-6,5884
		8,00	-5,1053(*)	,597	,000	-6,2765	-3,9341

		9,00	-,5808	,470	,216	-1,5016	,3400
		10,00	-1,0850	,579	,061	-2,2211	5,113E-02
		11,00	-,6833	,571	,232	-1,8038	,4372
		12,00	-1,2540(*)	,543	,021	-2,3180	-,1900
		13,00	-4,5023(*)	,508	,000	-5,4987	-3,5059
		14,00	-5,6128(*)	,501	,000	-6,5948	-4,6307
		15,00	-4,6947(*)	,428	,000	-5,5339	-3,8555
		16,00	,4363	,808	,589	-1,1482	2,0207
		17,00	-,3869	,549	,481	-1,4625	,6888
		19,00	1,0827	,564	,055	-2,3293E-02	2,1886
		20,00	-1,1929(*)	,551	,030	-2,2726	-,1132
		21,00	,6705	,476	,160	-,2639	1,6049
	19,00	1,00	-1,4032(*)	,594	,018	-2,5674	-,2391
		2,00	-3,1484(*)	,646	,000	-4,4150	-1,8818
		3,00	-3,5911(*)	,663	,000	-4,8914	-2,2909
		4,00	-1,9269(*)	,638	,003	-3,1786	-,6751
		5,00	-4,3634(*)	,531	,000	-5,4055	-3,3213
		6,00	-1,9978(*)	,493	,000	-2,9655	-1,0301
		7,00	-8,7679(*)	,623	,000	-9,9890	-7,5467
		8,00	-6,1880(*)	,657	,000	-7,4764	-4,8996
		9,00	-1,6635(*)	,544	,002	-2,7294	-,5976
		10,00	-2,1677(*)	,641	,001	-3,4242	-,9111
		11,00	-1,7659(*)	,634	,005	-3,0084	-,5235
		12,00	-2,3367(*)	,608	,000	-3,5284	-1,1449
		13,00	-5,5850(*)	,577	,000	-6,7168	-4,4532
		14,00	-6,6954(*)	,571	,000	-7,8146	-5,5762
		15,00	-5,7774(*)	,508	,000	-6,7735	-4,7812
		16,00	-,6464	,853	,449	-2,3193	1,0266
		17,00	-1,4695(*)	,613	,017	-2,6717	-,2674
		18,00	-1,0827	,564	,055	-2,1886	2,329E-02
		20,00	-2,2755(*)	,615	,000	-3,4813	-1,0698
		21,00	-,4122	,550	,453	-1,4898	,6654
	20,00	1,00	,8723	,581	,133	-,2669	2,0115
		2,00	-,8728	,634	,169	-2,1166	,3709

		3,00	-1,3156(*)	,652	,044	-2,5936	-3,7627E-02
		4,00	,3487	,627	,578	-,8799	1,5773
		5,00	-2,0878(*)	,517	,000	-3,1020	-1,0737
		6,00	,2777	,478	,561	-,6599	1,2153
		7,00	-6,4923(*)	,611	,000	-7,6897	-5,2949
		8,00	-3,9124(*)	,646	,000	-5,1784	-2,6465
		9,00	,6120	,530	,248	-,4266	1,6506
		10,00	,1079	,629	,864	-1,1256	1,3414
		11,00	,5096	,622	,412	-,7095	1,7287
		12,00	-6,1156E-02	,595	,918	-1,2286	1,1063
		13,00	-3,3095(*)	,564	,000	-4,4156	-2,2033
		14,00	-4,4199(*)	,557	,000	-5,5131	-3,3266
		15,00	-3,5018(*)	,493	,000	-4,4688	-2,5349
		16,00	1,6292	,844	,054	-2,6527E-02	3,2848
		17,00	,8060	,601	,180	-,3720	1,9841
		18,00	1,1929(*)	,551	,030	,1132	2,2726
		19,00	2,2755(*)	,615	,000	1,0698	3,4813
		21,00	1,8634(*)	,536	,001	,8127	2,9140
	21,00	1,00	-,9910	,511	,053	-1,9936	1,154E-02
		2,00	-2,7362(*)	,571	,000	-3,8561	-1,6163
		3,00	-3,1790(*)	,590	,000	-4,3368	-2,0211
		4,00	-1,5147(*)	,563	,007	-2,6178	-,4116
		5,00	-3,9512(*)	,437	,000	-4,8091	-3,0934
		6,00	-1,5856(*)	,391	,000	-2,3514	-,8198
		7,00	-8,3557(*)	,545	,000	-9,4239	-7,2875
		8,00	-5,7758(*)	,584	,000	-6,9203	-4,6313
		9,00	-1,2513(*)	,452	,006	-2,1379	-,3647
		10,00	-1,7555(*)	,565	,002	-2,8641	-,6469
		11,00	-1,3538(*)	,557	,015	-2,4463	-,2612
		12,00	-1,9245(*)	,528	,000	-2,9590	-,8900
		13,00	-5,1728(*)	,492	,000	-6,1377	-4,2080
		14,00	-6,2833(*)	,484	,000	-7,2333	-5,3332
		15,00	-5,3652(*)	,409	,000	-6,1667	-4,5637
		16,00	-,2342	,798	,769	-1,7990	1,3306

		17,00	-1,0574(*)	,534	,048	-2,1038	-1,0867E-02		
		18,00	-,6705	,476	,160	-1,6049	,2639		
		19,00	,4122	,550	,453	-,6654	1,4898		
		20,00	-1,8634(*)	,536	,001	-2,9140	-,8127		
ORGANIZA	1,00	2,00	,9885	,552	,073	-9,3377E-02	2,0703		
		3,00	1,6229(*)	,568	,004	,5093	2,7365		
		4,00	1,0735(*)	,544	,049	5,767E-03	2,1413		
		5,00	-1,7560(*)	,442	,000	-2,6229	-,8891		
		6,00	-,6516	,405	,108	-1,4458	,1425		
		7,00	-1,9633(*)	,530	,000	-3,0020	-,9246		
		8,00	-2,2090(*)	,562	,000	-3,3114	-1,1066		
		9,00	-1,4052(*)	,454	,002	-2,2951	-,5152		
		10,00	-1,6455(*)	,547	,003	-2,7179	-,5732		
		11,00	1,1643(*)	,540	,031	,1053	2,2232		
		12,00	1,0934(*)	,515	,034	8,261E-02	2,1041		
		13,00	-,7310	,486	,133	-1,6844	,2225		
		14,00	2,3491(*)	,480	,000	1,4077	3,2905		
		15,00	,4388	,419	,295	-,3833	1,2610		
		16,00	,3981	,745	,593	-1,0632	1,8595		
		17,00	,5375	,520	,302	-,4832	1,5582		
		18,00	,4110	,474	,386	-,5176	1,3396		
		19,00	,1952	,534	,715	-,8513	1,2417		
		20,00	,6297	,522	,228	-,3944	1,6539		
		21,00	,3162	,460	,492	-,5851	1,2175		
			2,00	1,00	-,9885	,552	,073	-2,0703	9,338E-02
				3,00	,6344	,612	,300	-,5662	1,8350
	4,00	8,507E-02		,591	,885	-1,0731	1,2433		
	5,00	-2,7444(*)		,498	,000	-3,7205	-1,7684		
	6,00	-1,6401(*)		,465	,000	-2,5522	-,7280		
	7,00	-2,9518(*)		,577	,000	-4,0833	-1,8203		
	8,00	-3,1975(*)		,607	,000	-4,3877	-2,0073		
	9,00	-2,3936(*)		,508	,000	-3,3903	-1,3970		
	10,00	-2,6340(*)		,593	,000	-3,7964	-1,4716		
	11,00	,1758		,586	,764	-,9742	1,3259		

		12,00	,1049	,564	,852	-1,0009	1,2108
		13,00	-1,7194(*)	,537	,001	-2,7732	-,6657
		14,00	1,3606(*)	,532	,011	,3178	2,4034
		15,00	-,5496	,478	,250	-1,4862	,3869
		16,00	-,5903	,780	,449	-2,1190	,9384
		17,00	-,4510	,569	,428	-1,5659	,6640
		18,00	-,5774	,526	,272	-1,6088	,4539
		19,00	-,7933	,581	,172	-1,9319	,3454
		20,00	-,3587	,570	,529	-1,4768	,7594
		21,00	-,6723	,513	,191	-1,6791	,3345
	3,00	1,00	-1,6229(*)	,568	,004	-2,7365	-,5093
		2,00	-,6344	,612	,300	-1,8350	,5662
		4,00	-,5494	,606	,365	-1,7373	,6386
		5,00	-3,3789(*)	,516	,000	-4,3901	-2,3677
		6,00	-2,2745(*)	,484	,000	-3,2241	-1,3249
		7,00	-3,5862(*)	,592	,000	-4,7481	-2,4243
		8,00	-3,8319(*)	,622	,000	-5,0511	-2,6127
		9,00	-3,0281(*)	,526	,000	-4,0591	-1,9970
		10,00	-3,2684(*)	,608	,000	-4,4604	-2,0764
		11,00	-,4586	,602	,446	-1,6386	,7214
		12,00	-,5295	,580	,361	-1,6665	,6074
		13,00	-2,3538(*)	,554	,000	-3,4402	-1,2675
		14,00	,7262	,549	,186	-,3495	1,8019
		15,00	-1,1840(*)	,496	,017	-2,1571	-,2110
		16,00	-1,2247	,791	,122	-2,7761	,3266
		17,00	-1,0854	,584	,063	-2,2312	6,039E-02
		18,00	-1,2119(*)	,543	,026	-2,2765	-,1473
		19,00	-1,4277(*)	,596	,017	-2,5965	-,2588
		20,00	-,9931	,586	,090	-2,1420	,1557
		21,00	-1,3067(*)	,531	,014	-2,3475	-,2659
	4,00	1,00	-1,0735(*)	,544	,049	-2,1413	-5,7666E-03
		2,00	-8,5068E-02	,591	,885	-1,2433	1,0731
		3,00	,5494	,606	,365	-,6386	1,7373
		5,00	-2,8295(*)	,490	,000	-3,7900	-1,8690

		6,00	-1,7252(*)	,457	,000	-2,6206	-,8298
		7,00	-3,0369(*)	,570	,000	-4,1549	-1,9189
		8,00	-3,2825(*)	,600	,000	-4,4600	-2,1051
		9,00	-2,4787(*)	,500	,000	-3,4600	-1,4974
		10,00	-2,7191(*)	,586	,000	-3,8684	-1,5697
		11,00	9,076E-02	,580	,876	-1,0461	1,2276
		12,00	1,984E-02	,557	,972	-1,0722	1,1119
		13,00	-1,8045(*)	,530	,001	-2,8438	-,7652
		14,00	1,2756(*)	,524	,015	,2474	2,3038
		15,00	-,6347	,469	,176	-1,5550	,2856
		16,00	-,6754	,774	,383	-2,1941	,8434
		17,00	-,5360	,562	,340	-1,6373	,5652
		18,00	-,6625	,518	,201	-1,6791	,3540
		19,00	-,8783	,574	,126	-2,0036	,2469
		20,00	-,4438	,563	,431	-1,5483	,6607
		21,00	-,7574	,506	,134	-1,7490	,2343
	5,00	1,00	1,7560(*)	,442	,000	,8891	2,6229
		2,00	2,7444(*)	,498	,000	1,7684	3,7205
		3,00	3,3789(*)	,516	,000	2,3677	4,3901
		4,00	2,8295(*)	,490	,000	1,8690	3,7900
		6,00	1,1043(*)	,328	,001	,4616	1,7471
		7,00	-,2073	,473	,661	-1,1354	,7207
		8,00	-,4530	,509	,374	-1,4519	,5458
		9,00	,3508	,386	,364	-,4071	1,1087
		10,00	,1105	,492	,823	-,8551	1,0760
		11,00	2,9203(*)	,485	,000	1,9696	3,8709
		12,00	2,8494(*)	,457	,000	1,9527	3,7460
		13,00	1,0250(*)	,424	,016	,1935	1,8566
		14,00	4,1051(*)	,417	,000	3,2874	4,9227
		15,00	2,1948(*)	,345	,000	1,5179	2,8718
		16,00	2,1541(*)	,706	,002	,7692	3,5391
		17,00	2,2935(*)	,463	,000	1,3856	3,2013
		18,00	2,1670(*)	,409	,000	1,3641	2,9700
		19,00	1,9512(*)	,478	,000	1,0144	2,8880

		20,00	2,3857(*)	,465	,000	1,4740	3,2974
		21,00	2,0722(*)	,393	,000	1,3010	2,8433
	6,00	1,00	,6516	,405	,108	-,1425	1,4458
		2,00	1,6401(*)	,465	,000	,7280	2,5522
		3,00	2,2745(*)	,484	,000	1,3249	3,2241
		4,00	1,7252(*)	,457	,000	,8298	2,6206
		5,00	-1,1043(*)	,328	,001	-1,7471	-,4616
		7,00	-1,3117(*)	,439	,003	-2,1722	-,4511
		8,00	-1,5574(*)	,478	,001	-2,4938	-,6209
		9,00	-,7535(*)	,343	,028	-1,4270	-8,0036E-02
		10,00	-,9939(*)	,459	,031	-1,8947	-9,3044E-02
		11,00	1,8159(*)	,451	,000	,9311	2,7008
		12,00	1,7450(*)	,422	,000	,9184	2,5716
		13,00	-7,9313E-02	,385	,837	-,8348	,6761
		14,00	3,0007(*)	,377	,000	2,2606	3,7409
		15,00	1,0905(*)	,296	,000	,5095	1,6714
		16,00	1,0498	,684	,125	-,2908	2,3904
		17,00	1,1891(*)	,428	,005	,3505	2,0278
		18,00	1,0627(*)	,369	,004	,3388	1,7865
		19,00	,8468	,444	,056	-2,3112E-02	1,7168
		20,00	1,2814(*)	,430	,003	,4385	2,1243
		21,00	,9678(*)	,351	,006	,2794	1,6563
	7,00	1,00	1,9633(*)	,530	,000	,9246	3,0020
		2,00	2,9518(*)	,577	,000	1,8203	4,0833
		3,00	3,5862(*)	,592	,000	2,4243	4,7481
		4,00	3,0369(*)	,570	,000	1,9189	4,1549
		5,00	,2073	,473	,661	-,7207	1,1354
		6,00	1,3117(*)	,439	,003	,4511	2,1722
		8,00	-,2457	,587	,676	-1,3968	,9055
		9,00	,5582	,484	,249	-,3915	1,5078
		10,00	,3178	,572	,579	-,8046	1,4402
		11,00	3,1276(*)	,566	,000	2,0180	4,2372
		12,00	3,0567(*)	,542	,000	1,9930	4,1204
		13,00	1,2324(*)	,515	,017	,2230	2,2418

		14,00	4,3124(*)	,509	,000	3,3144	5,3104
		15,00	2,4022(*)	,452	,000	1,5158	3,2886
		16,00	2,3615(*)	,764	,002	,8630	3,8600
		17,00	2,5008(*)	,547	,000	1,4277	3,5740
		18,00	2,3744(*)	,503	,000	1,3884	3,3603
		19,00	2,1585(*)	,560	,000	1,0608	3,2563
		20,00	2,5931(*)	,549	,000	1,5167	3,6695
		21,00	2,2795(*)	,490	,000	1,3192	3,2398
	8,00	1,00	2,2090(*)	,562	,000	1,1066	3,3114
		2,00	3,1975(*)	,607	,000	2,0073	4,3877
		3,00	3,8319(*)	,622	,000	2,6127	5,0511
		4,00	3,2825(*)	,600	,000	2,1051	4,4600
		5,00	,4530	,509	,374	-,5458	1,4519
		6,00	1,5574(*)	,478	,001	,6209	2,4938
		7,00	,2457	,587	,676	-,9055	1,3968
		9,00	,8038	,520	,122	-,2151	1,8228
		10,00	,5635	,603	,350	-,6181	1,7451
		11,00	3,3733(*)	,596	,000	2,2038	4,5428
		12,00	3,3024(*)	,574	,000	2,1764	4,4284
		13,00	1,4781(*)	,548	,007	,4032	2,5529
		14,00	4,5581(*)	,543	,000	3,4940	5,6223
		15,00	2,6479(*)	,490	,000	1,6876	3,6081
		16,00	2,6072(*)	,787	,001	1,0638	4,1505
		17,00	2,7465(*)	,579	,000	1,6116	3,8814
		18,00	2,6200(*)	,537	,000	1,5671	3,6729
		19,00	2,4042(*)	,591	,000	1,2460	3,5624
		20,00	2,8388(*)	,580	,000	1,7007	3,9768
		21,00	2,5252(*)	,525	,000	1,4963	3,5541
	9,00	1,00	1,4052(*)	,454	,002	,5152	2,2951
		2,00	2,3936(*)	,508	,000	1,3970	3,3903
		3,00	3,0281(*)	,526	,000	1,9970	4,0591
		4,00	2,4787(*)	,500	,000	1,4974	3,4600
		5,00	-,3508	,386	,364	-,11087	,4071
		6,00	,7535(*)	,343	,028	8,004E-02	1,4270

		7,00	-,5582	,484	,249	-1,5078	,3915
		8,00	-,8038	,520	,122	-1,8228	,2151
		10,00	-,2403	,503	,633	-1,2267	,7460
		11,00	2,5695(*)	,496	,000	1,5977	3,5412
		12,00	2,4985(*)	,469	,000	1,5796	3,4175
		13,00	,6742	,436	,122	-,1813	1,5298
		14,00	3,7543(*)	,429	,000	2,9122	4,5963
		15,00	1,8440(*)	,360	,000	1,1378	2,5502
		16,00	1,8033(*)	,714	,012	,4039	3,2028
		17,00	1,9427(*)	,474	,000	1,0128	2,8725
		18,00	1,8162(*)	,422	,000	,9884	2,6440
		19,00	1,6004(*)	,489	,001	,6422	2,5586
		20,00	2,0349(*)	,476	,000	1,1013	2,9686
		21,00	1,7213(*)	,406	,000	,9243	2,5184
	10,00	1,00	1,6455(*)	,547	,003	,5732	2,7179
		2,00	2,6340(*)	,593	,000	1,4716	3,7964
		3,00	3,2684(*)	,608	,000	2,0764	4,4604
		4,00	2,7191(*)	,586	,000	1,5697	3,8684
		5,00	-,1105	,492	,823	-1,0760	,8551
		6,00	,9939(*)	,459	,031	9,304E-02	1,8947
		7,00	-,3178	,572	,579	-1,4402	,8046
		8,00	-,5635	,603	,350	-1,7451	,6181
		9,00	,2403	,503	,633	-,7460	1,2267
		11,00	2,8098(*)	,582	,000	1,6687	3,9509
		12,00	2,7389(*)	,559	,000	1,6423	3,8355
		13,00	,9146	,532	,086	-,1294	1,9586
		14,00	3,9946(*)	,527	,000	2,9617	5,0276
		15,00	2,0844(*)	,472	,000	1,1588	3,0099
		16,00	2,0437(*)	,776	,009	,5217	3,5656
		17,00	2,1830(*)	,564	,000	1,0773	3,2887
		18,00	2,0565(*)	,521	,000	1,0352	3,0779
		19,00	1,8407(*)	,576	,001	,7111	2,9703
		20,00	2,2753(*)	,565	,000	1,1664	3,3842
		21,00	1,9617(*)	,508	,000	,9651	2,9583

	11,00	1,00	-1,1643(*)	,540	,031	-2,2232	-,1053
		2,00	-,1758	,586	,764	-1,3259	,9742
		3,00	,4586	,602	,446	-,7214	1,6386
		4,00	-9,0756E-02	,580	,876	-1,2276	1,0461
		5,00	-2,9203(*)	,485	,000	-3,8709	-1,9696
		6,00	-1,8159(*)	,451	,000	-2,7008	-,9311
		7,00	-3,1276(*)	,566	,000	-4,2372	-2,0180
		8,00	-3,3733(*)	,596	,000	-4,5428	-2,2038
		9,00	-2,5695(*)	,496	,000	-3,5412	-1,5977
		10,00	-2,8098(*)	,582	,000	-3,9509	-1,6687
		12,00	-7,0912E-02	,553	,898	-1,1544	1,0126
		13,00	-1,8952(*)	,525	,000	-2,9255	-,8650
		14,00	1,1848(*)	,520	,023	,1658	2,2039
		15,00	-,7254	,464	,118	-1,6355	,1846
		16,00	-,7661	,771	,321	-2,2787	,7464
		17,00	-,6268	,557	,261	-1,7195	,4659
		18,00	-,7533	,514	,143	-1,7606	,2540
		19,00	-,9691	,570	,089	-2,0860	,1478
		20,00	-,5345	,559	,339	-1,6305	,5614
		21,00	-,8481	,501	,091	-1,8303	,1340
			12,00	1,00	-1,0934(*)	,515	,034
2,00	-,1049			,564	,852	-1,2108	1,0009
3,00	,5295			,580	,361	-,6074	1,6665
4,00	-1,9844E-02			,557	,972	-1,1119	1,0722
5,00	-2,8494(*)			,457	,000	-3,7460	-1,9527
6,00	-1,7450(*)			,422	,000	-2,5716	-,9184
7,00	-3,0567(*)			,542	,000	-4,1204	-1,9930
8,00	-3,3024(*)			,574	,000	-4,4284	-2,1764
9,00	-2,4985(*)			,469	,000	-3,4175	-1,5796
10,00	-2,7389(*)			,559	,000	-3,8355	-1,6423
11,00	7,091E-02			,553	,898	-1,0126	1,1544
13,00	-1,8243(*)			,500	,000	-2,8050	-,8437
14,00	1,2557(*)			,494	,011	,2869	2,2246
15,00	-,6545			,435	,133	-1,5080	,1989

		16,00	-,6952	,754	,357	-2,1745	,7840
		17,00	-,5559	,533	,298	-1,6020	,4902
		18,00	-,6824	,488	,162	-1,6388	,2741
		19,00	-,8982	,546	,100	-1,9695	,1732
		20,00	-,4636	,535	,386	-1,5131	,5858
		21,00	-,7772	,474	,101	-1,7072	,1528
	13,00	1,00	,7310	,486	,133	-,2225	1,6844
		2,00	1,7194(*)	,537	,001	,6657	2,7732
		3,00	2,3538(*)	,554	,000	1,2675	3,4402
		4,00	1,8045(*)	,530	,001	,7652	2,8438
		5,00	-1,0250(*)	,424	,016	-1,8566	-,1935
		6,00	7,931E-02	,385	,837	-,6761	,8348
		7,00	-1,2324(*)	,515	,017	-2,2418	-,2230
		8,00	-1,4781(*)	,548	,007	-2,5529	-,4032
		9,00	-,6742	,436	,122	-1,5298	,1813
		10,00	-,9146	,532	,086	-1,9586	,1294
		11,00	1,8952(*)	,525	,000	,8650	2,9255
		12,00	1,8243(*)	,500	,000	,8437	2,8050
		14,00	3,0801(*)	,463	,000	2,1711	3,9890
		15,00	1,1698(*)	,400	,004	,3850	1,9546
		16,00	1,1291	,735	,124	-,3116	2,5698
		17,00	1,2685(*)	,505	,012	,2776	2,2593
		18,00	1,1420(*)	,457	,012	,2462	2,0377
		19,00	,9262	,519	,074	-9,1302E-02	1,9436
		20,00	1,3607(*)	,507	,007	,3663	2,3551
		21,00	1,0471(*)	,442	,018	,1798	1,9145
	14,00	1,00	-2,3491(*)	,480	,000	-3,2905	-1,4077
		2,00	-1,3606(*)	,532	,011	-2,4034	-,3178
		3,00	-,7262	,549	,186	-1,8019	,3495
		4,00	-1,2756(*)	,524	,015	-2,3038	-,2474
		5,00	-4,1051(*)	,417	,000	-4,9227	-3,2874
		6,00	-3,0007(*)	,377	,000	-3,7409	-2,2606
		7,00	-4,3124(*)	,509	,000	-5,3104	-3,3144
		8,00	-4,5581(*)	,543	,000	-5,6223	-3,4940

		9,00	-3,7543(*)	,429	,000	-4,5963	-2,9122
		10,00	-3,9946(*)	,527	,000	-5,0276	-2,9617
		11,00	-1,1848(*)	,520	,023	-2,2039	-,1658
		12,00	-1,2557(*)	,494	,011	-2,2246	-,2869
		13,00	-3,0801(*)	,463	,000	-3,9890	-2,1711
		15,00	-1,9103(*)	,393	,000	-2,6803	-1,1402
		16,00	-1,9510(*)	,731	,008	-3,3837	-,5182
		17,00	-1,8116(*)	,499	,000	-2,7908	-,8324
		18,00	-1,9381(*)	,450	,000	-2,8209	-1,0552
		19,00	-2,1539(*)	,513	,000	-3,1600	-1,1478
		20,00	-1,7194(*)	,501	,001	-2,7022	-,7366
		21,00	-2,0329(*)	,436	,000	-2,8870	-1,1789
	15,00	1,00	-,4388	,419	,295	-1,2610	,3833
		2,00	,5496	,478	,250	-,3869	1,4862
		3,00	1,1840(*)	,496	,017	,2110	2,1571
		4,00	,6347	,469	,176	-,2856	1,5550
		5,00	-2,1948(*)	,345	,000	-2,8718	-1,5179
		6,00	-1,0905(*)	,296	,000	-1,6714	-,5095
		7,00	-2,4022(*)	,452	,000	-3,2886	-1,5158
		8,00	-2,6479(*)	,490	,000	-3,6081	-1,6876
		9,00	-1,8440(*)	,360	,000	-2,5502	-1,1378
		10,00	-2,0844(*)	,472	,000	-3,0099	-1,1588
		11,00	,7254	,464	,118	-,1846	1,6355
		12,00	,6545	,435	,133	-,1989	1,5080
		13,00	-1,1698(*)	,400	,004	-1,9546	-,3850
		14,00	1,9103(*)	,393	,000	1,1402	2,6803
		16,00	-4,0693E-02	,692	,953	-1,3980	1,3167
		17,00	9,866E-02	,441	,823	-,7665	,9639
		18,00	-2,7824E-02	,385	,942	-,7822	,7266
		19,00	-,2436	,457	,594	-1,1392	,6519
		20,00	,1909	,443	,667	-,6784	1,0602
		21,00	-,1227	,367	,739	-,8432	,5978
	16,00	1,00	-,3981	,745	,593	-1,8595	1,0632
		2,00	,5903	,780	,449	-,9384	2,1190

		3,00	1,2247	,791	,122	-,3266	2,7761
		4,00	,6754	,774	,383	-,8434	2,1941
		5,00	-2,1541(*)	,706	,002	-3,5391	-,7692
		6,00	-1,0498	,684	,125	-2,3904	,2908
		7,00	-2,3615(*)	,764	,002	-3,8600	-,8630
		8,00	-2,6072(*)	,787	,001	-4,1505	-1,0638
		9,00	-1,8033(*)	,714	,012	-3,2028	-,4039
		10,00	-2,0437(*)	,776	,009	-3,5656	-,5217
		11,00	,7661	,771	,321	-,7464	2,2787
		12,00	,6952	,754	,357	-,7840	2,1745
		13,00	-1,1291	,735	,124	-2,5698	,3116
		14,00	1,9510(*)	,731	,008	,5182	3,3837
		15,00	4,069E-02	,692	,953	-1,3167	1,3980
		17,00	,1394	,758	,854	-1,3467	1,6254
		18,00	1,287E-02	,726	,986	-1,4115	1,4372
		19,00	-,2029	,767	,791	-1,7068	1,3010
		20,00	,2316	,759	,760	-1,2568	1,7200
		21,00	-8,1972E-02	,717	,909	-1,4887	1,3247
	17,00	1,00	-,5375	,520	,302	-1,5582	,4832
		2,00	,4510	,569	,428	-,6640	1,5659
		3,00	1,0854	,584	,063	-6,0394E-02	2,2312
		4,00	,5360	,562	,340	-,5652	1,6373
		5,00	-2,2935(*)	,463	,000	-3,2013	-1,3856
		6,00	-1,1891(*)	,428	,005	-2,0278	-,3505
		7,00	-2,5008(*)	,547	,000	-3,5740	-1,4277
		8,00	-2,7465(*)	,579	,000	-3,8814	-1,6116
		9,00	-1,9427(*)	,474	,000	-2,8725	-1,0128
		10,00	-2,1830(*)	,564	,000	-3,2887	-1,0773
		11,00	,6268	,557	,261	-,4659	1,7195
		12,00	,5559	,533	,298	-,4902	1,6020
		13,00	-1,2685(*)	,505	,012	-2,2593	-,2776
		14,00	1,8116(*)	,499	,000	,8324	2,7908
		15,00	-9,8659E-02	,441	,823	-,9639	,7665
		16,00	-,1394	,758	,854	-1,6254	1,3467

		18,00	-,1265	,493	,798	-1,0934	,8405
		19,00	-,3423	,551	,535	-1,4230	,7384
		20,00	9,225E-02	,540	,864	-,9668	1,1513
		21,00	-,2213	,480	,645	-1,1621	,7194
	18,00	1,00	-,4110	,474	,386	-1,3396	,5176
		2,00	,5774	,526	,272	-,4539	1,6088
		3,00	1,2119(*)	,543	,026	,1473	2,2765
		4,00	,6625	,518	,201	-,3540	1,6791
		5,00	-2,1670(*)	,409	,000	-2,9700	-1,3641
		6,00	-1,0627(*)	,369	,004	-1,7865	-,3388
		7,00	-2,3744(*)	,503	,000	-3,3603	-1,3884
		8,00	-2,6200(*)	,537	,000	-3,6729	-1,5671
		9,00	-1,8162(*)	,422	,000	-2,6440	-,9884
		10,00	-2,0565(*)	,521	,000	-3,0779	-1,0352
		11,00	,7533	,514	,143	-,2540	1,7606
		12,00	,6824	,488	,162	-,2741	1,6388
		13,00	-1,1420(*)	,457	,012	-2,0377	-,2462
		14,00	1,9381(*)	,450	,000	1,0552	2,8209
		15,00	2,782E-02	,385	,942	-,7266	,7822
		16,00	-1,2869E-02	,726	,986	-1,4372	1,4115
		17,00	,1265	,493	,798	-,8405	1,0934
		19,00	-,2158	,507	,670	-1,2100	,7784
		20,00	,2187	,495	,659	-,7519	1,1893
		21,00	-9,4840E-02	,428	,825	-,9348	,7451
	19,00	1,00	-,1952	,534	,715	-1,2417	,8513
		2,00	,7933	,581	,172	-,3454	1,9319
		3,00	1,4277(*)	,596	,017	,2588	2,5965
		4,00	,8783	,574	,126	-,2469	2,0036
		5,00	-1,9512(*)	,478	,000	-2,8880	-1,0144
		6,00	-,8468	,444	,056	-1,7168	2,311E-02
		7,00	-2,1585(*)	,560	,000	-3,2563	-1,0608
		8,00	-2,4042(*)	,591	,000	-3,5624	-1,2460
		9,00	-1,6004(*)	,489	,001	-2,5586	-,6422
		10,00	-1,8407(*)	,576	,001	-2,9703	-,7111

		11,00	,9691	,570	,089	-,1478	2,0860
		12,00	,8982	,546	,100	-,1732	1,9695
		13,00	-,9262	,519	,074	-1,9436	9,130E-02
		14,00	2,1539(*)	,513	,000	1,1478	3,1600
		15,00	,2436	,457	,594	-,6519	1,1392
		16,00	,2029	,767	,791	-1,3010	1,7068
		17,00	,3423	,551	,535	-,7384	1,4230
		18,00	,2158	,507	,670	-,7784	1,2100
		20,00	,4345	,553	,432	-,6494	1,5185
		21,00	,1210	,494	,807	-,8478	1,0897
	20,00	1,00	-,6297	,522	,228	-1,6539	,3944
		2,00	,3587	,570	,529	-,7594	1,4768
		3,00	,9931	,586	,090	-,1557	2,1420
		4,00	,4438	,563	,431	-,6607	1,5483
		5,00	-2,3857(*)	,465	,000	-3,2974	-1,4740
		6,00	-1,2814(*)	,430	,003	-2,1243	-,4385
		7,00	-2,5931(*)	,549	,000	-3,6695	-1,5167
		8,00	-2,8388(*)	,580	,000	-3,9768	-1,7007
		9,00	-2,0349(*)	,476	,000	-2,9686	-1,1013
		10,00	-2,2753(*)	,565	,000	-3,3842	-1,1664
		11,00	,5345	,559	,339	-,5614	1,6305
		12,00	,4636	,535	,386	-,5858	1,5131
		13,00	-1,3607(*)	,507	,007	-2,3551	-,3663
		14,00	1,7194(*)	,501	,001	,7366	2,7022
		15,00	-,1909	,443	,667	-1,0602	,6784
		16,00	-,2316	,759	,760	-1,7200	1,2568
		17,00	-9,2247E-02	,540	,864	-1,1513	,9668
		18,00	-,2187	,495	,659	-1,1893	,7519
		19,00	-,4345	,553	,432	-1,5185	,6494
		21,00	-,3136	,482	,515	-1,2581	,6309
	21,00	1,00	-,3162	,460	,492	-1,2175	,5851
		2,00	,6723	,513	,191	-,3345	1,6791
		3,00	1,3067(*)	,531	,014	,2659	2,3475
		4,00	,7574	,506	,134	-,2343	1,7490

		5,00	-2,0722(*)	,393	,000	-2,8433	-1,3010
		6,00	-,9678(*)	,351	,006	-1,6563	-,2794
		7,00	-2,2795(*)	,490	,000	-3,2398	-1,3192
		8,00	-2,5252(*)	,525	,000	-3,5541	-1,4963
		9,00	-1,7213(*)	,406	,000	-2,5184	-,9243
		10,00	-1,9617(*)	,508	,000	-2,9583	-,9651
		11,00	,8481	,501	,091	-,1340	1,8303
		12,00	,7772	,474	,101	-,1528	1,7072
		13,00	-1,0471(*)	,442	,018	-1,9145	-,1798
		14,00	2,0329(*)	,436	,000	1,1789	2,8870
		15,00	,1227	,367	,739	-,5978	,8432
		16,00	8,197E-02	,717	,909	-1,3247	1,4887
		17,00	,2213	,480	,645	-,7194	1,1621
		18,00	9,484E-02	,428	,825	-,7451	,9348
		19,00	-,1210	,494	,807	-1,0897	,8478
		20,00	,3136	,482	,515	-,6309	1,2581
PARTICIP	1,00	2,00	-,6543	,536	,223	-1,7060	,3973
		3,00	-,8849	,552	,109	-1,9674	,1977
		4,00	,1662	,529	,753	-,8717	1,2042
		5,00	-,3537	,430	,410	-1,1964	,4889
		6,00	1,9653(*)	,394	,000	1,1933	2,7373
		7,00	-3,2943(*)	,515	,000	-4,3041	-2,2846
		8,00	-1,3986(*)	,546	,011	-2,4703	-,3269
		9,00	,7594	,441	,085	-,1057	1,6246
		10,00	,1695	,532	,750	-,8729	1,2119
		11,00	,2171	,525	,679	-,8123	1,2465
		12,00	-,5724	,501	,253	-1,5550	,4101
		13,00	-1,6829(*)	,473	,000	-2,6098	-,7561
		14,00	-4,2525(*)	,467	,000	-5,1676	-3,3375
		15,00	-2,4149(*)	,408	,000	-3,2140	-1,6157
		16,00	1,3901	,724	,055	-3,0501E-02	2,8107
		17,00	1,1832(*)	,506	,019	,1910	2,1754
		18,00	1,1914(*)	,460	,010	,2887	2,0941
		19,00	1,1785(*)	,519	,023	,1612	2,1959

		20,00	1,2368(*)	,508	,015	,2412	2,2323
		21,00	1,1001(*)	,447	,014	,2239	1,9762
	2,00	1,00	,6543	,536	,223	-,3973	1,7060
		3,00	-,2305	,595	,699	-1,3976	,9366
		4,00	,8206	,574	,153	-,3053	1,9465
		5,00	,3006	,484	,534	-,6483	1,2495
		6,00	2,6197(*)	,452	,000	1,7330	3,5064
		7,00	-2,6400(*)	,561	,000	-3,7399	-1,5401
		8,00	-,7443	,590	,207	-1,9013	,4127
		9,00	1,4138(*)	,494	,004	,4450	2,3826
		10,00	,8239	,576	,153	-,3061	1,9538
		11,00	,8714	,570	,127	-,2466	1,9894
		12,00	8,193E-02	,548	,881	-,9931	1,1569
		13,00	-1,0286(*)	,522	,049	-2,0529	-4,2257E-03
		14,00	-3,5982(*)	,517	,000	-4,6119	-2,5845
		15,00	-1,7605(*)	,464	,000	-2,6709	-,8501
		16,00	2,0444(*)	,758	,007	,5584	3,5305
		17,00	1,8375(*)	,553	,001	,7537	2,9213
		18,00	1,8458(*)	,511	,000	,8432	2,8483
		19,00	1,8329(*)	,564	,001	,7260	2,9397
		20,00	1,8911(*)	,554	,001	,8043	2,9780
		21,00	1,7544(*)	,499	,000	,7757	2,7331
	3,00	1,00	,8849	,552	,109	-,1977	1,9674
		2,00	,2305	,595	,699	-,9366	1,3976
		4,00	1,0511	,589	,074	-,1037	2,2059
		5,00	,5311	,501	,289	-,4519	1,5141
		6,00	2,8502(*)	,471	,000	1,9271	3,7733
		7,00	-2,4095(*)	,576	,000	-3,5389	-1,2800
		8,00	-,5138	,604	,395	-1,6989	,6714
		9,00	1,6443(*)	,511	,001	,6420	2,6466
		10,00	1,0544	,591	,074	-,1044	2,2132
		11,00	1,1019	,585	,060	-4,5142E-02	2,2490
		12,00	,3124	,564	,579	-,7928	1,4177
		13,00	-,7981	,539	,138	-1,8541	,2580

		14,00	-3,3677(*)	,533	,000	-4,4134	-2,3220
		15,00	-1,5300(*)	,482	,002	-2,4759	-,5841
		16,00	2,2750(*)	,769	,003	,7669	3,7830
		17,00	2,0680(*)	,568	,000	,9542	3,1818
		18,00	2,0763(*)	,528	,000	1,0414	3,1112
		19,00	2,0634(*)	,579	,000	,9271	3,1996
		20,00	2,1216(*)	,569	,000	1,0049	3,2384
		21,00	1,9849(*)	,516	,000	,9731	2,9967
	4,00	1,00	-,1662	,529	,753	-1,2042	,8717
		2,00	-,8206	,574	,153	-1,9465	,3053
		3,00	-1,0511	,589	,074	-2,2059	,1037
		5,00	-,5200	,476	,275	-1,4537	,4137
		6,00	1,7991(*)	,444	,000	,9287	2,6695
		7,00	-3,4606(*)	,554	,000	-4,5474	-2,3738
		8,00	-1,5649(*)	,584	,007	-2,7094	-,4203
		9,00	,5932	,486	,223	-,3607	1,5472
		10,00	3,292E-03	,570	,995	-1,1140	1,1205
		11,00	5,084E-02	,564	,928	-1,0543	1,1560
		12,00	-,7387	,541	,173	-1,8003	,3230
		13,00	-1,8492(*)	,515	,000	-2,8595	-,8389
		14,00	-4,4188(*)	,510	,000	-5,4183	-3,4193
		15,00	-2,5811(*)	,456	,000	-3,4757	-1,6865
		16,00	1,2239	,753	,104	-,2525	2,7002
		17,00	1,0169	,546	,063	-5,3633E-02	2,0875
		18,00	1,0252(*)	,504	,042	3,700E-02	2,0134
		19,00	1,0123	,558	,070	-8,1585E-02	2,1062
		20,00	1,0706	,547	,051	-3,1024E-03	2,1442
		21,00	,9338	,492	,058	-3,0149E-02	1,8978
	5,00	1,00	,3537	,430	,410	-,4889	1,1964
		2,00	-,3006	,484	,534	-1,2495	,6483
		3,00	-,5311	,501	,289	-1,5141	,4519
		4,00	,5200	,476	,275	-,4137	1,4537
		6,00	2,3191(*)	,319	,000	1,6943	2,9439
		7,00	-2,9406(*)	,460	,000	-3,8428	-2,0384

		8,00	-1,0449(*)	,495	,035	-2,0159	-7,3864E-02
		9,00	1,1132(*)	,376	,003	,3765	1,8499
		10,00	,5233	,479	,274	-,4153	1,4619
		11,00	,5708	,471	,226	-,3533	1,4950
		12,00	-,2187	,444	,623	-1,0903	,6530
		13,00	-1,3292(*)	,412	,001	-2,1375	-,5208
		14,00	-3,8988(*)	,405	,000	-4,6936	-3,1040
		15,00	-2,0611(*)	,336	,000	-2,7192	-1,4031
		16,00	1,7438(*)	,687	,011	,3976	3,0901
		17,00	1,5369(*)	,450	,001	,6544	2,4194
		18,00	1,5452(*)	,398	,000	,7646	2,3257
		19,00	1,5323(*)	,464	,001	,6216	2,4429
		20,00	1,5905(*)	,452	,000	,7043	2,4768
		21,00	1,4538(*)	,382	,000	,7041	2,2035
	6,00	1,00	-1,9653(*)	,394	,000	-2,7373	-1,1933
		2,00	-2,6197(*)	,452	,000	-3,5064	-1,7330
		3,00	-2,8502(*)	,471	,000	-3,7733	-1,9271
		4,00	-1,7991(*)	,444	,000	-2,6695	-,9287
		5,00	-2,3191(*)	,319	,000	-2,9439	-1,6943
		7,00	-5,2597(*)	,427	,000	-6,0962	-4,4231
		8,00	-3,3639(*)	,464	,000	-4,2743	-2,4536
		9,00	-1,2059(*)	,334	,000	-1,8606	-,5512
		10,00	-1,7958(*)	,447	,000	-2,6715	-,9201
		11,00	-1,7482(*)	,439	,000	-2,6084	-,8881
		12,00	-2,5377(*)	,410	,000	-3,3413	-1,7342
		13,00	-3,6482(*)	,374	,000	-4,3826	-2,9139
		14,00	-6,2179(*)	,367	,000	-6,9373	-5,4984
		15,00	-4,3802(*)	,288	,000	-4,9449	-3,8155
		16,00	-,5752	,665	,387	-1,8784	,7280
		17,00	-,7822	,416	,060	-1,5975	3,311E-02
		18,00	-,7739(*)	,359	,031	-1,4776	-7,0266E-02
		19,00	-,7868	,431	,068	-1,6325	5,889E-02
		20,00	-,7285	,418	,081	-1,5479	9,083E-02
		21,00	-,8653(*)	,341	,011	-1,5345	-,1960

	7,00	1,00	3,2943(*)	,515	,000	2,2846	4,3041
		2,00	2,6400(*)	,561	,000	1,5401	3,7399
		3,00	2,4095(*)	,576	,000	1,2800	3,5389
		4,00	3,4606(*)	,554	,000	2,3738	4,5474
		5,00	2,9406(*)	,460	,000	2,0384	3,8428
		6,00	5,2597(*)	,427	,000	4,4231	6,0962
		8,00	1,8957(*)	,571	,001	,7767	3,0148
		9,00	4,0538(*)	,471	,000	3,1306	4,9769
		10,00	3,4639(*)	,556	,000	2,3728	4,5549
		11,00	3,5114(*)	,550	,000	2,4328	4,5901
		12,00	2,7219(*)	,527	,000	1,6879	3,7560
		13,00	1,6114(*)	,500	,001	,6302	2,5927
		14,00	-,9582	,495	,053	-1,9283	1,195E-02
		15,00	,8795(*)	,439	,045	1,782E-02	1,7412
		16,00	4,6844(*)	,743	,000	3,2278	6,1411
		17,00	4,4775(*)	,532	,000	3,4343	5,5207
		18,00	4,4858(*)	,489	,000	3,5273	5,4442
		19,00	4,4729(*)	,544	,000	3,4058	5,5400
		20,00	4,5311(*)	,534	,000	3,4848	5,5775
		21,00	4,3944(*)	,476	,000	3,4609	5,3279
		8,00	1,00	1,3986(*)	,546	,011	,3269
	2,00		,7443	,590	,207	-,4127	1,9013
	3,00		,5138	,604	,395	-,6714	1,6989
	4,00		1,5649(*)	,584	,007	,4203	2,7094
	5,00		1,0449(*)	,495	,035	7,386E-02	2,0159
	6,00		3,3639(*)	,464	,000	2,4536	4,2743
	7,00		-1,8957(*)	,571	,001	-3,0148	-,7767
	9,00		2,1581(*)	,505	,000	1,1675	3,1486
	10,00		1,5681(*)	,586	,007	,4195	2,7168
	11,00		1,6157(*)	,580	,005	,4789	2,7525
	12,00		,8262	,558	,139	-,2684	1,9208
	13,00		-,2843	,533	,594	-1,3292	,7606
	14,00		-2,8539(*)	,528	,000	-3,8884	-1,8195
15,00	-1,0163(*)		,476	,033	-1,9497	-8,2774E-02	

		16,00	2,7887(*)	,765	,000	1,2884	4,2890
		17,00	2,5818(*)	,563	,000	1,4785	3,6850
		18,00	2,5900(*)	,522	,000	1,5665	3,6135
		19,00	2,5771(*)	,574	,000	1,4512	3,7030
		20,00	2,6354(*)	,564	,000	1,5291	3,7417
		21,00	2,4987(*)	,510	,000	1,4985	3,4988
	9,00	1,00	-,7594	,441	,085	-1,6246	,1057
		2,00	-1,4138(*)	,494	,004	-2,3826	-,4450
		3,00	-1,6443(*)	,511	,001	-2,6466	-,6420
		4,00	-,5932	,486	,223	-1,5472	,3607
		5,00	-1,1132(*)	,376	,003	-1,8499	-,3765
		6,00	1,2059(*)	,334	,000	,5512	1,8606
		7,00	-4,0538(*)	,471	,000	-4,9769	-3,1306
		8,00	-2,1581(*)	,505	,000	-3,1486	-1,1675
		10,00	-,5899	,489	,228	-1,5487	,3689
		11,00	-,5424	,482	,260	-1,4870	,4023
		12,00	-1,3319(*)	,456	,003	-2,2252	-,4385
		13,00	-2,4424(*)	,424	,000	-3,2741	-1,6107
		14,00	-5,0120(*)	,417	,000	-5,8305	-4,1934
		15,00	-3,1743(*)	,350	,000	-3,8608	-2,4878
		16,00	,6307	,694	,363	-,7298	1,9911
		17,00	,4237	,461	,358	-,4802	1,3276
		18,00	,4320	,410	,293	-,3727	1,2367
		19,00	,4191	,475	,378	-,5124	1,3505
		20,00	,4773	,463	,302	-,4303	1,3850
		21,00	,3406	,395	,389	-,4342	1,1154
			10,00	1,00	-,1695	,532	,750
2,00	-,8239			,576	,153	-1,9538	,3061
3,00	-1,0544			,591	,074	-2,2132	,1044
4,00	-3,2924E-03			,570	,995	-1,1205	1,1140
5,00	-,5233			,479	,274	-1,4619	,4153
6,00	1,7958(*)			,447	,000	,9201	2,6715
7,00	-3,4639(*)			,556	,000	-4,5549	-2,3728
8,00	-1,5681(*)			,586	,007	-2,7168	-,4195

		9,00	,5899	,489	,228	-,3689	1,5487
		11,00	4,755E-02	,566	,933	-1,0617	1,1568
		12,00	-,7420	,544	,172	-1,8079	,3240
		13,00	-1,8525(*)	,518	,000	-2,8673	-,8376
		14,00	-4,4221(*)	,512	,000	-5,4262	-3,4180
		15,00	-2,5844(*)	,459	,000	-3,4841	-1,6847
		16,00	1,2206	,754	,106	-,2589	2,7001
		17,00	1,0136	,548	,065	-6,1235E-02	2,0885
		18,00	1,0219(*)	,506	,044	2,904E-02	2,0147
		19,00	1,0090	,560	,072	-8,9096E-02	2,1071
		20,00	1,0673	,550	,052	-1,0692E-02	2,1452
		21,00	,9305	,494	,060	-3,8225E-02	1,8993
	11,00	1,00	-,2171	,525	,679	-1,2465	,8123
		2,00	-,8714	,570	,127	-1,9894	,2466
		3,00	-1,1019	,585	,060	-2,2490	4,514E-02
		4,00	-5,0840E-02	,564	,928	-1,1560	1,0543
		5,00	-,5708	,471	,226	-1,4950	,3533
		6,00	1,7482(*)	,439	,000	,8881	2,6084
		7,00	-3,5114(*)	,550	,000	-4,5901	-2,4328
		8,00	-1,6157(*)	,580	,005	-2,7525	-,4789
		9,00	,5424	,482	,260	-,4023	1,4870
		10,00	-4,7548E-02	,566	,933	-1,1568	1,0617
		12,00	-,7895	,537	,142	-1,8427	,2637
		13,00	-1,9000(*)	,511	,000	-2,9015	-,8985
		14,00	-4,4696(*)	,505	,000	-5,4602	-3,4790
		15,00	-2,6319(*)	,451	,000	-3,5166	-1,7473
		16,00	1,1730	,750	,118	-,2974	2,6434
		17,00	,9661	,542	,075	-9,6174E-02	2,0283
		18,00	,9743	,499	,051	-4,8454E-03	1,9535
		19,00	,9614	,554	,083	-,1243	2,0472
		20,00	1,0197	,543	,061	-4,5668E-02	2,0851
		21,00	,8830	,487	,070	-7,1764E-02	1,8377
	12,00	1,00	,5724	,501	,253	-,4101	1,5550
		2,00	-8,1928E-02	,548	,881	-1,1569	,9931

		3,00	-,3124	,564	,579	-1,4177	,7928
		4,00	,7387	,541	,173	-,3230	1,8003
		5,00	,2187	,444	,623	-,6530	1,0903
		6,00	2,5377(*)	,410	,000	1,7342	3,3413
		7,00	-2,7219(*)	,527	,000	-3,7560	-1,6879
		8,00	-,8262	,558	,139	-1,9208	,2684
		9,00	1,3319(*)	,456	,003	,4385	2,2252
		10,00	,7420	,544	,172	-,3240	1,8079
		11,00	,7895	,537	,142	-,2637	1,8427
		13,00	-1,1105(*)	,486	,022	-2,0638	-,1572
		14,00	-3,6801(*)	,480	,000	-4,6220	-2,7383
		15,00	-1,8424(*)	,423	,000	-2,6721	-1,0128
		16,00	1,9625(*)	,733	,007	,5245	3,4005
		17,00	1,7556(*)	,519	,001	,7387	2,7725
		18,00	1,7638(*)	,474	,000	,8340	2,6936
		19,00	1,7509(*)	,531	,001	,7095	2,7924
		20,00	1,8092(*)	,520	,001	,7890	2,8294
		21,00	1,6725(*)	,461	,000	,7684	2,5765
	13,00	1,00	1,6829(*)	,473	,000	,7561	2,6098
		2,00	1,0286(*)	,522	,049	4,226E-03	2,0529
		3,00	,7981	,539	,138	-,2580	1,8541
		4,00	1,8492(*)	,515	,000	,8389	2,8595
		5,00	1,3292(*)	,412	,001	,5208	2,1375
		6,00	3,6482(*)	,374	,000	2,9139	4,3826
		7,00	-1,6114(*)	,500	,001	-2,5927	-,6302
		8,00	,2843	,533	,594	-,7606	1,3292
		9,00	2,4424(*)	,424	,000	1,6107	3,2741
		10,00	1,8525(*)	,518	,000	,8376	2,8673
		11,00	1,9000(*)	,511	,000	,8985	2,9015
		12,00	1,1105(*)	,486	,022	,1572	2,0638
		14,00	-2,5696(*)	,451	,000	-3,4532	-1,6861
		15,00	-,7319	,389	,060	-1,4948	3,094E-02
		16,00	3,0730(*)	,714	,000	1,6725	4,4735
		17,00	2,8661(*)	,491	,000	1,9029	3,8293

		18,00	2,8743(*)	,444	,000	2,0036	3,7451
		19,00	2,8614(*)	,504	,000	1,8724	3,8505
		20,00	2,9197(*)	,493	,000	1,9530	3,8864
		21,00	2,7830(*)	,430	,000	1,9398	3,6262
	14,00	1,00	4,2525(*)	,467	,000	3,3375	5,1676
		2,00	3,5982(*)	,517	,000	2,5845	4,6119
		3,00	3,3677(*)	,533	,000	2,3220	4,4134
		4,00	4,4188(*)	,510	,000	3,4193	5,4183
		5,00	3,8988(*)	,405	,000	3,1040	4,6936
		6,00	6,2179(*)	,367	,000	5,4984	6,9373
		7,00	,9582	,495	,053	-1,1949E-02	1,9283
		8,00	2,8539(*)	,528	,000	1,8195	3,8884
		9,00	5,0120(*)	,417	,000	4,1934	5,8305
		10,00	4,4221(*)	,512	,000	3,4180	5,4262
		11,00	4,4696(*)	,505	,000	3,4790	5,4602
		12,00	3,6801(*)	,480	,000	2,7383	4,6220
		13,00	2,5696(*)	,451	,000	1,6861	3,4532
		15,00	1,8377(*)	,382	,000	1,0891	2,5862
		16,00	5,6426(*)	,710	,000	4,2499	7,0354
		17,00	5,4357(*)	,485	,000	4,4838	6,3876
		18,00	5,4440(*)	,438	,000	4,5858	6,3022
		19,00	5,4311(*)	,499	,000	4,4530	6,4091
		20,00	5,4893(*)	,487	,000	4,5340	6,4447
		21,00	5,3526(*)	,423	,000	4,5224	6,1828
	15,00	1,00	2,4149(*)	,408	,000	1,6157	3,2140
		2,00	1,7605(*)	,464	,000	,8501	2,6709
		3,00	1,5300(*)	,482	,002	,5841	2,4759
		4,00	2,5811(*)	,456	,000	1,6865	3,4757
		5,00	2,0611(*)	,336	,000	1,4031	2,7192
		6,00	4,3802(*)	,288	,000	3,8155	4,9449
		7,00	-,8795(*)	,439	,045	-1,7412	-1,7816E-02
		8,00	1,0163(*)	,476	,033	8,277E-02	1,9497
		9,00	3,1743(*)	,350	,000	2,4878	3,8608
		10,00	2,5844(*)	,459	,000	1,6847	3,4841

		11,00	2,6319(*)	,451	,000	1,7473	3,5166
		12,00	1,8424(*)	,423	,000	1,0128	2,6721
		13,00	,7319	,389	,060	-3,0942E-02	1,4948
		14,00	-1,8377(*)	,382	,000	-2,5862	-1,0891
		16,00	3,8050(*)	,673	,000	2,4855	5,1244
		17,00	3,5980(*)	,429	,000	2,7570	4,4391
		18,00	3,6063(*)	,374	,000	2,8729	4,3396
		19,00	3,5934(*)	,444	,000	2,7228	4,4639
		20,00	3,6517(*)	,431	,000	2,8066	4,4967
		21,00	3,5149(*)	,357	,000	2,8145	4,2153
	16,00	1,00	-1,3901	,724	,055	-2,8107	3,050E-02
		2,00	-2,0444(*)	,758	,007	-3,5305	-,5584
		3,00	-2,2750(*)	,769	,003	-3,7830	-,7669
		4,00	-1,2239	,753	,104	-2,7002	,2525
		5,00	-1,7438(*)	,687	,011	-3,0901	-,3976
		6,00	,5752	,665	,387	-,7280	1,8784
		7,00	-4,6844(*)	,743	,000	-6,1411	-3,2278
		8,00	-2,7887(*)	,765	,000	-4,2890	-1,2884
		9,00	-,6307	,694	,363	-1,9911	,7298
		10,00	-1,2206	,754	,106	-2,7001	,2589
		11,00	-1,1730	,750	,118	-2,6434	,2974
		12,00	-1,9625(*)	,733	,007	-3,4005	-,5245
		13,00	-3,0730(*)	,714	,000	-4,4735	-1,6725
		14,00	-5,6426(*)	,710	,000	-7,0354	-4,2499
		15,00	-3,8050(*)	,673	,000	-5,1244	-2,4855
		17,00	-,2069	,737	,779	-1,6515	1,2376
		18,00	-,1987	,706	,778	-1,5833	1,1860
		19,00	-,2116	,745	,777	-1,6735	1,2504
		20,00	-,1533	,738	,835	-1,6002	1,2936
		21,00	-,2900	,697	,678	-1,6575	1,0774
	17,00	1,00	-1,1832(*)	,506	,019	-2,1754	-,1910
		2,00	-1,8375(*)	,553	,001	-2,9213	-,7537
		3,00	-2,0680(*)	,568	,000	-3,1818	-,9542
		4,00	-1,0169	,546	,063	-2,0875	5,363E-02

		5,00	-1,5369(*)	,450	,001	-2,4194	-,6544
		6,00	,7822	,416	,060	-3,3112E-02	1,5975
		7,00	-4,4775(*)	,532	,000	-5,5207	-3,4343
		8,00	-2,5818(*)	,563	,000	-3,6850	-1,4785
		9,00	-,4237	,461	,358	-1,3276	,4802
		10,00	-1,0136	,548	,065	-2,0885	6,124E-02
		11,00	-,9661	,542	,075	-2,0283	9,617E-02
		12,00	-1,7556(*)	,519	,001	-2,7725	-,7387
		13,00	-2,8661(*)	,491	,000	-3,8293	-1,9029
		14,00	-5,4357(*)	,485	,000	-6,3876	-4,4838
		15,00	-3,5980(*)	,429	,000	-4,4391	-2,7570
		16,00	,2069	,737	,779	-1,2376	1,6515
		18,00	8,263E-03	,479	,986	-,9317	,9482
		19,00	-4,6233E-03	,536	,993	-1,0552	1,0459
		20,00	5,364E-02	,525	,919	-,9758	1,0831
		21,00	-8,3088E-02	,466	,859	-,9976	,8314
	18,00	1,00	-1,1914(*)	,460	,010	-2,0941	-,2887
		2,00	-1,8458(*)	,511	,000	-2,8483	-,8432
		3,00	-2,0763(*)	,528	,000	-3,1112	-1,0414
		4,00	-1,0252(*)	,504	,042	-2,0134	-3,6998E-02
		5,00	-1,5452(*)	,398	,000	-2,3257	-,7646
		6,00	,7739(*)	,359	,031	7,027E-02	1,4776
		7,00	-4,4858(*)	,489	,000	-5,4442	-3,5273
		8,00	-2,5900(*)	,522	,000	-3,6135	-1,5665
		9,00	-,4320	,410	,293	-1,2367	,3727
		10,00	-1,0219(*)	,506	,044	-2,0147	-2,9038E-02
		11,00	-,9743	,499	,051	-1,9535	4,845E-03
		12,00	-1,7638(*)	,474	,000	-2,6936	-,8340
		13,00	-2,8743(*)	,444	,000	-3,7451	-2,0036
		14,00	-5,4440(*)	,438	,000	-6,3022	-4,5858
		15,00	-3,6063(*)	,374	,000	-4,3396	-2,8729
		16,00	,1987	,706	,778	-1,1860	1,5833
		17,00	-8,2627E-03	,479	,986	-,9482	,9317
		19,00	-1,2886E-02	,493	,979	-,9794	,9536

		20,00	4,538E-02	,481	,925	-,8981	,9889
		21,00	-9,1351E-02	,416	,826	-,9079	,7252
	19,00	1,00	-1,1785(*)	,519	,023	-2,1959	-,1612
		2,00	-1,8329(*)	,564	,001	-2,9397	-,7260
		3,00	-2,0634(*)	,579	,000	-3,1996	-,9271
		4,00	-1,0123	,558	,070	-2,1062	8,159E-02
		5,00	-1,5323(*)	,464	,001	-2,4429	-,6216
		6,00	,7868	,431	,068	-5,8888E-02	1,6325
		7,00	-4,4729(*)	,544	,000	-5,5400	-3,4058
		8,00	-2,5771(*)	,574	,000	-3,7030	-,14512
		9,00	-,4191	,475	,378	-1,3505	,5124
		10,00	-1,0090	,560	,072	-2,1071	8,910E-02
		11,00	-,9614	,554	,083	-2,0472	,1243
		12,00	-1,7509(*)	,531	,001	-2,7924	-,7095
		13,00	-2,8614(*)	,504	,000	-3,8505	-,18724
		14,00	-5,4311(*)	,499	,000	-6,4091	-4,4530
		15,00	-3,5934(*)	,444	,000	-4,4639	-2,7228
		16,00	,2116	,745	,777	-1,2504	1,6735
		17,00	4,623E-03	,536	,993	-1,0459	1,0552
		18,00	1,289E-02	,493	,979	-,9536	,9794
		20,00	5,826E-02	,537	,914	-,9954	1,1120
		21,00	-7,8465E-02	,480	,870	-1,0202	,8632
	20,00	1,00	-1,2368(*)	,508	,015	-2,2323	-,2412
		2,00	-1,8911(*)	,554	,001	-2,9780	-,8043
		3,00	-2,1216(*)	,569	,000	-3,2384	-1,0049
		4,00	-1,0706	,547	,051	-2,1442	3,102E-03
		5,00	-1,5905(*)	,452	,000	-2,4768	-,7043
		6,00	,7285	,418	,081	-9,0829E-02	1,5479
		7,00	-4,5311(*)	,534	,000	-5,5775	-3,4848
		8,00	-2,6354(*)	,564	,000	-3,7417	-1,5291
		9,00	-,4773	,463	,302	-1,3850	,4303
		10,00	-1,0673	,550	,052	-2,1452	1,069E-02
		11,00	-1,0197	,543	,061	-2,0851	4,567E-02
		12,00	-1,8092(*)	,520	,001	-2,8294	-,7890

		13,00	-2,9197(*)	,493	,000	-3,8864	-1,9530
		14,00	-5,4893(*)	,487	,000	-6,4447	-4,5340
		15,00	-3,6517(*)	,431	,000	-4,4967	-2,8066
		16,00	,1533	,738	,835	-1,2936	1,6002
		17,00	-5,3639E-02	,525	,919	-1,0831	,9758
		18,00	-4,5377E-02	,481	,925	-,9889	,8981
		19,00	-5,8263E-02	,537	,914	-1,1120	,9954
		21,00	-,1367	,468	,770	-1,0549	,7814
	21,00	1,00	-1,1001(*)	,447	,014	-1,9762	-,2239
		2,00	-1,7544(*)	,499	,000	-2,7331	-,7757
		3,00	-1,9849(*)	,516	,000	-2,9967	-,9731
		4,00	-,9338	,492	,058	-1,8978	3,015E-02
		5,00	-1,4538(*)	,382	,000	-2,2035	-,7041
		6,00	,8653(*)	,341	,011	,1960	1,5345
		7,00	-4,3944(*)	,476	,000	-5,3279	-3,4609
		8,00	-2,4987(*)	,510	,000	-3,4988	-1,4985
		9,00	-,3406	,395	,389	-1,1154	,4342
		10,00	-,9305	,494	,060	-1,8993	3,823E-02
		11,00	-,8830	,487	,070	-1,8377	7,176E-02
		12,00	-1,6725(*)	,461	,000	-2,5765	-,7684
		13,00	-2,7830(*)	,430	,000	-3,6262	-1,9398
		14,00	-5,3526(*)	,423	,000	-6,1828	-4,5224
		15,00	-3,5149(*)	,357	,000	-4,2153	-2,8145
		16,00	,2900	,697	,678	-1,0774	1,6575
		17,00	8,309E-02	,466	,859	-,8314	,9976
		18,00	9,135E-02	,416	,826	-,7252	,9079
		19,00	7,846E-02	,480	,870	-,8632	1,0202
		20,00	,1367	,468	,770	-,7814	1,0549
PRACTICA	1,00	2,00	-1,2936(*)	,470	,006	-2,2153	-,3720
		3,00	-3,6846E-03	,484	,994	-,9524	,9450
		4,00	-,2577	,464	,579	-1,1673	,6520
		5,00	-1,3585(*)	,377	,000	-2,0970	-,6200
		6,00	,1152	,345	,739	-,5614	,7918
		7,00	-1,8916(*)	,451	,000	-2,7765	-1,0067

		8,00	-3,6586(*)	,479	,000	-4,5978	-2,7194
		9,00	-3,7610(*)	,387	,000	-4,5192	-3,0029
		10,00	-4,9857(*)	,466	,000	-5,8993	-4,0722
		11,00	-,1783	,460	,698	-1,0804	,7239
		12,00	-,1409	,439	,748	-1,0020	,7202
		13,00	-1,7164(*)	,414	,000	-2,5286	-,9041
		14,00	-,9197(*)	,409	,025	-1,7217	-,1177
		15,00	-1,0362(*)	,357	,004	-1,7366	-,3358
		16,00	-1,3301(*)	,635	,036	-2,5751	-8,5128E-02
		17,00	-1,4658(*)	,443	,001	-2,3353	-,5962
		18,00	-1,6139(*)	,403	,000	-2,4050	-,8227
		19,00	-1,4098(*)	,455	,002	-2,3013	-,5182
		20,00	-1,8580(*)	,445	,000	-2,7305	-,9855
		21,00	-1,3827(*)	,392	,000	-2,1505	-,6148
	2,00	1,00	1,2936(*)	,470	,006	,3720	2,2153
		3,00	1,2900(*)	,522	,013	,2672	2,3128
		4,00	1,0360(*)	,503	,040	4,928E-02	2,0227
		5,00	-6,4855E-02	,424	,878	-,8964	,7667
		6,00	1,4088(*)	,396	,000	,6318	2,1859
		7,00	-,5979	,492	,224	-1,5619	,3660
		8,00	-2,3649(*)	,517	,000	-3,3789	-1,3510
		9,00	-2,4674(*)	,433	,000	-3,3164	-1,6183
		10,00	-3,6921(*)	,505	,000	-4,6824	-2,7018
		11,00	1,1154(*)	,500	,026	,1356	2,0952
		12,00	1,1527(*)	,480	,017	,2106	2,0948
		13,00	-,4227	,458	,356	-1,3204	,4750
		14,00	,3739	,453	,409	-,5144	1,2623
		15,00	,2574	,407	,527	-,5404	1,0553
		16,00	-3,6467E-02	,664	,956	-1,3388	1,2659
		17,00	-,1721	,484	,722	-1,1220	,7777
		18,00	-,3202	,448	,475	-1,1988	,5584
		19,00	-,1161	,495	,814	-1,0862	,8539
		20,00	-,5644	,486	,245	-1,5169	,3882
		21,00	-8,9027E-02	,437	,839	-,9467	,7687

	3,00	1,00	3,685E-03	,484	,994	-,9450	,9524
		2,00	-1,2900(*)	,522	,013	-2,3128	-,2672
		4,00	-,2540	,516	,623	-1,2660	,7580
		5,00	-1,3548(*)	,439	,002	-2,2163	-,4934
		6,00	,1189	,413	,773	-,6901	,9279
		7,00	-1,8879(*)	,505	,000	-2,8777	-,8981
		8,00	-3,6549(*)	,530	,000	-4,6935	-2,6163
		9,00	-3,7573(*)	,448	,000	-4,6357	-2,8790
		10,00	-4,9820(*)	,518	,000	-5,9976	-3,9665
		11,00	-,1746	,513	,733	-1,1799	,8307
		12,00	-,1372	,494	,781	-1,1058	,8314
		13,00	-1,7127(*)	,472	,000	-2,6382	-,7872
		14,00	-,9160	,467	,050	-1,8325	4,207E-04
		15,00	-1,0325(*)	,423	,015	-1,8615	-,2035
		16,00	-1,3264(*)	,674	,049	-2,6481	-4,8049E-03
		17,00	-1,4621(*)	,498	,003	-2,4382	-,4860
		18,00	-1,6102(*)	,462	,001	-2,5171	-,7032
		19,00	-1,4061(*)	,508	,006	-2,4019	-,4103
		20,00	-1,8543(*)	,499	,000	-2,8331	-,8756
		21,00	-1,3790(*)	,452	,002	-2,2657	-,4923
			4,00	1,00	,2577	,464	,579
2,00	-1,0360(*)			,503	,040	-2,0227	-4,9282E-02
3,00	,2540			,516	,623	-,7580	1,2660
5,00	-1,1008(*)			,417	,008	-1,9191	-,2826
6,00	,3729			,389	,338	-,3900	1,1357
7,00	-1,6339(*)			,486	,001	-2,5864	-,6815
8,00	-3,4009(*)			,512	,000	-4,4040	-2,3978
9,00	-3,5033(*)			,426	,000	-4,3394	-2,6673
10,00	-4,7281(*)			,499	,000	-5,7072	-3,7489
11,00	7,941E-02			,494	,872	-,8891	1,0479
12,00	,1168			,474	,806	-,8136	1,0471
13,00	-1,4587(*)			,451	,001	-2,3441	-,5733
14,00	-,6620			,447	,138	-1,5380	,2139
15,00	-,7785			,400	,052	-1,5625	5,474E-03

		16,00	-1,0724	,660	,104	-2,3663	,2214
		17,00	-1,2081(*)	,478	,012	-2,1463	-,2699
		18,00	-1,3562(*)	,442	,002	-2,2222	-,4902
		19,00	-1,1521(*)	,489	,019	-2,1107	-,1934
		20,00	-1,6003(*)	,480	,001	-2,5413	-,6594
		21,00	-1,1250(*)	,431	,009	-1,9698	-,2802
	5,00	1,00	1,3585(*)	,377	,000	,6200	2,0970
		2,00	6,485E-02	,424	,878	-,7667	,8964
		3,00	1,3548(*)	,439	,002	,4934	2,2163
		4,00	1,1008(*)	,417	,008	,2826	1,9191
		6,00	1,4737(*)	,279	,000	,9261	2,0212
		7,00	-,5331	,403	,186	-1,3237	,2576
		8,00	-2,3001(*)	,434	,000	-3,1511	-1,4491
		9,00	-2,4025(*)	,329	,000	-3,0482	-1,7569
		10,00	-3,6272(*)	,419	,000	-4,4498	-2,8046
		11,00	1,1802(*)	,413	,004	,3703	1,9901
		12,00	1,2176(*)	,390	,002	,4537	1,9815
		13,00	-,3579	,361	,322	-1,0663	,3506
		14,00	,4388	,355	,217	-,2578	1,1354
		15,00	,3223	,294	,273	-,2544	,8990
		16,00	2,839E-02	,602	,962	-1,1515	1,2082
		17,00	-,1073	,394	,786	-,8807	,6662
		18,00	-,2554	,349	,464	-,9394	,4287
		19,00	-5,1267E-02	,407	,900	-,8494	,7468
		20,00	-,4995	,396	,207	-1,2762	,2772
		21,00	-2,4172E-02	,335	,942	-,6812	,6328
	6,00	1,00	-,1152	,345	,739	-,7918	,5614
		2,00	-1,4088(*)	,396	,000	-2,1859	-,6318
		3,00	-,1189	,413	,773	-,9279	,6901
		4,00	-,3729	,389	,338	-1,1357	,3900
		5,00	-1,4737(*)	,279	,000	-2,0212	-,9261
		7,00	-2,0068(*)	,374	,000	-2,7399	-1,2737
		8,00	-3,7738(*)	,407	,000	-4,5716	-2,9760
		9,00	-3,8762(*)	,293	,000	-4,4500	-3,3024

		10,00	-5,1009(*)	,391	,000	-5,8684	-4,3335
		11,00	-,2934	,384	,445	-1,0473	,4604
		12,00	-,2561	,359	,476	-,9603	,4481
		13,00	-1,8315(*)	,328	,000	-2,4751	-1,1879
		14,00	-1,0349(*)	,322	,001	-1,6654	-,4044
		15,00	-1,1514(*)	,252	,000	-1,6463	-,6565
		16,00	-1,4453(*)	,582	,013	-2,5874	-,3032
		17,00	-1,5809(*)	,364	,000	-2,2954	-,8664
		18,00	-1,7290(*)	,314	,000	-2,3457	-1,1124
		19,00	-1,5249(*)	,378	,000	-2,2661	-,7838
		20,00	-1,9732(*)	,366	,000	-2,6913	-1,2551
		21,00	-1,4979(*)	,299	,000	-2,0844	-,9114
	7,00	1,00	1,8916(*)	,451	,000	1,0067	2,7765
		2,00	,5979	,492	,224	-,3660	1,5619
		3,00	1,8879(*)	,505	,000	,8981	2,8777
		4,00	1,6339(*)	,486	,001	,6815	2,5864
		5,00	,5331	,403	,186	-,2576	1,3237
		6,00	2,0068(*)	,374	,000	1,2737	2,7399
		8,00	-1,7670(*)	,500	,000	-2,7477	-,7863
		9,00	-1,8694(*)	,413	,000	-2,6785	-1,0604
		10,00	-3,0941(*)	,488	,000	-4,0503	-2,1379
	11,00	1,7133(*)	,482	,000	,7680	2,6586	
	12,00	1,7507(*)	,462	,000	,8445	2,6569	
	13,00	,1752	,439	,689	-,6847	1,0352	
	14,00	,9719(*)	,434	,025	,1217	1,8221	
	15,00	,8554(*)	,385	,026	,1002	1,6105	
	16,00	,5615	,651	,388	-,7151	1,8381	
	17,00	,4258	,466	,361	-,4884	1,3401	
	18,00	,2777	,428	,517	-,5622	1,1177	
	19,00	,4818	,477	,312	-,4534	1,4170	
	20,00	3,359E-02	,468	,943	-,8834	,9506	
	21,00	,5089	,417	,223	-,3092	1,3270	
	8,00	1,00	3,6586(*)	,479	,000	2,7194	4,5978
		2,00	2,3649(*)	,517	,000	1,3510	3,3789

		3,00	3,6549(*)	,530	,000	2,6163	4,6935
		4,00	3,4009(*)	,512	,000	2,3978	4,4040
		5,00	2,3001(*)	,434	,000	1,4491	3,1511
		6,00	3,7738(*)	,407	,000	2,9760	4,5716
		7,00	1,7670(*)	,500	,000	,7863	2,7477
		9,00	-1,024	,443	,817	-,9705	,7656
		10,00	-1,3271(*)	,513	,010	-2,3338	-,3205
		11,00	3,4803(*)	,508	,000	2,4840	4,4766
		12,00	3,5177(*)	,489	,000	2,5584	4,4770
		13,00	1,9422(*)	,467	,000	1,0265	2,8579
		14,00	2,7389(*)	,462	,000	1,8323	3,6455
		15,00	2,6224(*)	,417	,000	1,8043	3,4405
		16,00	2,3285(*)	,670	,001	1,0137	3,6433
		17,00	2,1928(*)	,493	,000	1,2260	3,1597
		18,00	2,0447(*)	,457	,000	1,1477	2,9417
		19,00	2,2488(*)	,503	,000	1,2621	3,2355
		20,00	1,8006(*)	,494	,000	,8311	2,7701
		21,00	2,2759(*)	,447	,000	1,3994	3,1524
	9,00	1,00	3,7610(*)	,387	,000	3,0029	4,5192
		2,00	2,4674(*)	,433	,000	1,6183	3,3164
		3,00	3,7573(*)	,448	,000	2,8790	4,6357
		4,00	3,5033(*)	,426	,000	2,6673	4,3394
		5,00	2,4025(*)	,329	,000	1,7569	3,0482
		6,00	3,8762(*)	,293	,000	3,3024	4,4500
		7,00	1,8694(*)	,413	,000	1,0604	2,6785
		8,00	,1024	,443	,817	-,7656	,9705
		10,00	-1,2247(*)	,428	,004	-2,0650	-,3844
		11,00	3,5828(*)	,422	,000	2,7549	4,4106
		12,00	3,6201(*)	,399	,000	2,8372	4,4030
		13,00	2,0447(*)	,372	,000	1,3158	2,7735
		14,00	2,8413(*)	,366	,000	2,1240	3,5587
		15,00	2,7248(*)	,307	,000	2,1232	3,3265
		16,00	2,4309(*)	,608	,000	1,2387	3,6231
		17,00	2,2953(*)	,404	,000	1,5031	3,0874

		18,00	2,1472(*)	,360	,000	1,4420	2,8524
		19,00	2,3513(*)	,416	,000	1,5350	3,1676
		20,00	1,9030(*)	,406	,000	1,1076	2,6984
		21,00	2,3783(*)	,346	,000	1,6994	3,0573
	10,00	1,00	4,9857(*)	,466	,000	4,0722	5,8993
		2,00	3,6921(*)	,505	,000	2,7018	4,6824
		3,00	4,9820(*)	,518	,000	3,9665	5,9976
		4,00	4,7281(*)	,499	,000	3,7489	5,7072
		5,00	3,6272(*)	,419	,000	2,8046	4,4498
		6,00	5,1009(*)	,391	,000	4,3335	5,8684
		7,00	3,0941(*)	,488	,000	2,1379	4,0503
		8,00	1,3271(*)	,513	,010	,3205	2,3338
		9,00	1,2247(*)	,428	,004	,3844	2,0650
		11,00	4,8075(*)	,496	,000	3,8353	5,7796
		12,00	4,8448(*)	,476	,000	3,9106	5,7790
		13,00	3,2694(*)	,454	,000	2,3800	4,1588
		14,00	4,0660(*)	,449	,000	3,1860	4,9460
		15,00	3,9495(*)	,402	,000	3,1610	4,7380
		16,00	3,6556(*)	,661	,000	2,3590	4,9522
		17,00	3,5200(*)	,480	,000	2,5780	4,4619
		18,00	3,3719(*)	,444	,000	2,5018	4,2420
		19,00	3,5760(*)	,491	,000	2,6136	4,5383
		20,00	3,1277(*)	,482	,000	2,1830	4,0724
		21,00	3,6031(*)	,433	,000	2,7541	4,4521
	11,00	1,00	,1783	,460	,698	-,7239	1,0804
		2,00	-1,1154(*)	,500	,026	-2,0952	-,1356
		3,00	,1746	,513	,733	-,8307	1,1799
		4,00	-7,9412E-02	,494	,872	-1,0479	,8891
		5,00	-1,1802(*)	,413	,004	-1,9901	-,3703
		6,00	,2934	,384	,445	-,4604	1,0473
		7,00	-1,7133(*)	,482	,000	-2,6586	-,7680
		8,00	-3,4803(*)	,508	,000	-4,4766	-2,4840
		9,00	-3,5828(*)	,422	,000	-4,4106	-2,7549
		10,00	-4,8075(*)	,496	,000	-5,7796	-3,8353

		12,00	3,735E-02	,471	,937	-,8857	,9604
		13,00	-1,5381(*)	,448	,001	-2,4158	-,6604
		14,00	-,7414	,443	,094	-1,6096	,1267
		15,00	-,8579(*)	,395	,030	-1,6332	-8,2656E-02
		16,00	-1,1519	,657	,080	-2,4405	,1368
		17,00	-1,2875(*)	,475	,007	-2,2184	-,3566
		18,00	-1,4356(*)	,438	,001	-2,2937	-,5775
		19,00	-1,2315(*)	,485	,011	-2,1830	-,2800
		20,00	-1,6797(*)	,476	,000	-2,6134	-,7461
		21,00	-1,2044(*)	,427	,005	-2,0411	-,3677
	12,00	1,00	,1409	,439	,748	-,7202	1,0020
		2,00	-1,1527(*)	,480	,017	-2,0948	-,2106
		3,00	,1372	,494	,781	-,8314	1,1058
		4,00	-,1168	,474	,806	-1,0471	,8136
		5,00	-1,2176(*)	,390	,002	-1,9815	-,4537
		6,00	,2561	,359	,476	-,4481	,9603
		7,00	-1,7507(*)	,462	,000	-2,6569	-,8445
		8,00	-3,5177(*)	,489	,000	-4,4770	-2,5584
		9,00	-3,6201(*)	,399	,000	-4,4030	-2,8372
		10,00	-4,8448(*)	,476	,000	-5,7790	-3,9106
		11,00	-3,7349E-02	,471	,937	-,9604	,8857
		13,00	-1,5754(*)	,426	,000	-2,4109	-,7400
		14,00	-,7788	,421	,064	-1,6042	4,661E-02
		15,00	-,8953(*)	,371	,016	-1,6224	-,1682
		16,00	-1,1892	,643	,064	-2,4494	7,101E-02
		17,00	-1,3248(*)	,454	,004	-2,2161	-,4336
		18,00	-1,4729(*)	,416	,000	-2,2878	-,6581
		19,00	-1,2689(*)	,465	,006	-2,1816	-,3562
		20,00	-1,7171(*)	,456	,000	-2,6112	-,8230
		21,00	-1,2418(*)	,404	,002	-2,0340	-,4495
	13,00	1,00	1,7164(*)	,414	,000	,9041	2,5286
		2,00	,4227	,458	,356	-,4750	1,3204
		3,00	1,7127(*)	,472	,000	,7872	2,6382
		4,00	1,4587(*)	,451	,001	,5733	2,3441

		5,00	,3579	,361	,322	-,3506	1,0663
		6,00	1,8315(*)	,328	,000	1,1879	2,4751
		7,00	-,1752	,439	,689	-1,0352	,6847
		8,00	-1,9422(*)	,467	,000	-2,8579	-1,0265
		9,00	-2,0447(*)	,372	,000	-2,7735	-1,3158
		10,00	-3,2694(*)	,454	,000	-4,1588	-2,3800
		11,00	1,5381(*)	,448	,001	,6604	2,4158
		12,00	1,5754(*)	,426	,000	,7400	2,4109
		14,00	,7967(*)	,395	,044	2,230E-02	1,5710
		15,00	,6802(*)	,341	,046	1,158E-02	1,3487
		16,00	,3862	,626	,537	-,8411	1,6136
		17,00	,2506	,430	,561	-,5935	1,0947
		18,00	,1025	,389	,792	-,6606	,8656
		19,00	,3066	,442	,488	-,5602	1,1734
		20,00	-,1417	,432	,743	-,9888	,7055
		21,00	,3337	,377	,376	-,4053	1,0726
	14,00	1,00	,9197(*)	,409	,025	,1177	1,7217
		2,00	-,3739	,453	,409	-1,2623	,5144
		3,00	,9160	,467	,050	-4,2073E-04	1,8325
		4,00	,6620	,447	,138	-,2139	1,5380
		5,00	-,4388	,355	,217	-1,1354	,2578
		6,00	1,0349(*)	,322	,001	,4044	1,6654
		7,00	-,9719(*)	,434	,025	-1,8221	-,1217
		8,00	-2,7389(*)	,462	,000	-3,6455	-1,8323
		9,00	-2,8413(*)	,366	,000	-3,5587	-2,1240
		10,00	-4,0660(*)	,449	,000	-4,9460	-3,1860
		11,00	,7414	,443	,094	-,1267	1,6096
		12,00	,7788	,421	,064	-4,6613E-02	1,6042
		13,00	-,7967(*)	,395	,044	-1,5710	-2,2304E-02
		15,00	-,1165	,335	,728	-,7725	,5395
		16,00	-,4104	,622	,510	-1,6310	,8102
		17,00	-,5461	,425	,199	-1,3803	,2882
		18,00	-,6942	,384	,070	-1,4463	5,796E-02
		19,00	-,4901	,437	,262	-1,3472	,3671

		20,00	-,9383(*)	,427	,028	-1,7756	-,1010
		21,00	-,4630	,371	,212	-1,1906	,2646
	15,00	1,00	1,0362(*)	,357	,004	,3358	1,7366
		2,00	-,2574	,407	,527	-1,0553	,5404
		3,00	1,0325(*)	,423	,015	,2035	1,8615
		4,00	,7785	,400	,052	-5,4738E-03	1,5625
		5,00	-,3223	,294	,273	-,8990	,2544
		6,00	1,1514(*)	,252	,000	,6565	1,6463
		7,00	-,8554(*)	,385	,026	-1,6105	-,1002
		8,00	-2,6224(*)	,417	,000	-3,4405	-1,8043
		9,00	-2,7248(*)	,307	,000	-3,3265	-2,1232
		10,00	-3,9495(*)	,402	,000	-4,7380	-3,1610
		11,00	,8579(*)	,395	,030	8,266E-02	1,6332
		12,00	,8953(*)	,371	,016	,1682	1,6224
		13,00	-,6802(*)	,341	,046	-1,3487	-1,1577E-02
		14,00	,1165	,335	,728	-,5395	,7725
		16,00	-,2939	,590	,618	-1,4503	,8624
		17,00	-,4296	,376	,253	-1,1666	,3075
		18,00	-,5777	,328	,078	-1,2203	6,504E-02
		19,00	-,3736	,389	,337	-1,1365	,3894
		20,00	-,8218(*)	,378	,030	-1,5624	-8,1261E-02
		21,00	-,3465	,313	,268	-,9603	,2673
	16,00	1,00	1,3301(*)	,635	,036	8,513E-02	2,5751
		2,00	3,647E-02	,664	,956	-1,2659	1,3388
		3,00	1,3264(*)	,674	,049	4,805E-03	2,6481
		4,00	1,0724	,660	,104	-,2214	2,3663
		5,00	-2,8388E-02	,602	,962	-1,2082	1,1515
		6,00	1,4453(*)	,582	,013	,3032	2,5874
		7,00	-,5615	,651	,388	-1,8381	,7151
		8,00	-2,3285(*)	,670	,001	-3,6433	-1,0137
		9,00	-2,4309(*)	,608	,000	-3,6231	-1,2387
		10,00	-3,6556(*)	,661	,000	-4,9522	-2,3590
		11,00	1,1519	,657	,080	-,1368	2,4405
		12,00	1,1892	,643	,064	-7,1005E-02	2,4494

		13,00	-,3862	,626	,537	-1,6136	,8411
		14,00	,4104	,622	,510	-,8102	1,6310
		15,00	,2939	,590	,618	-,8624	1,4503
		17,00	-,1356	,646	,834	-1,4016	1,1303
		18,00	-,2837	,619	,647	-1,4972	,9297
		19,00	-7,9655E-02	,653	,903	-1,3609	1,2016
		20,00	-,5279	,647	,414	-1,7959	,7401
		21,00	-5,2560E-02	,611	,931	-1,2510	1,1459
	17,00	1,00	1,4658(*)	,443	,001	,5962	2,3353
		2,00	,1721	,484	,722	-,7777	1,1220
		3,00	1,4621(*)	,498	,003	,4860	2,4382
		4,00	1,2081(*)	,478	,012	,2699	2,1463
		5,00	,1073	,394	,786	-,6662	,8807
		6,00	1,5809(*)	,364	,000	,8664	2,2954
		7,00	-,4258	,466	,361	-1,3401	,4884
		8,00	-2,1928(*)	,493	,000	-3,1597	-1,2260
		9,00	-2,2953(*)	,404	,000	-3,0874	-1,5031
		10,00	-3,5200(*)	,480	,000	-4,4619	-2,5780
		11,00	1,2875(*)	,475	,007	,3566	2,2184
		12,00	1,3248(*)	,454	,004	,4336	2,2161
		13,00	-,2506	,430	,561	-1,0947	,5935
		14,00	,5461	,425	,199	-,2882	1,3803
		15,00	,4296	,376	,253	-,3075	1,1666
		16,00	,1356	,646	,834	-1,1303	1,4016
		18,00	-,1481	,420	,724	-,9719	,6757
		19,00	5,599E-02	,469	,905	-,8647	,9767
		20,00	-,3922	,460	,394	-1,2945	,5100
		21,00	8,309E-02	,409	,839	-,7184	,8845
	18,00	1,00	1,6139(*)	,403	,000	,8227	2,4050
		2,00	,3202	,448	,475	-,5584	1,1988
		3,00	1,6102(*)	,462	,001	,7032	2,5171
		4,00	1,3562(*)	,442	,002	,4902	2,2222
		5,00	,2554	,349	,464	-,4287	,9394
		6,00	1,7290(*)	,314	,000	1,1124	2,3457

		7,00	-,2777	,428	,517	-1,1177	,5622
		8,00	-2,0447(*)	,457	,000	-2,9417	-1,1477
		9,00	-2,1472(*)	,360	,000	-2,8524	-1,4420
		10,00	-3,3719(*)	,444	,000	-4,2420	-2,5018
		11,00	1,4356(*)	,438	,001	,5775	2,2937
		12,00	1,4729(*)	,416	,000	,6581	2,2878
		13,00	-,1025	,389	,792	-,8656	,6606
		14,00	,6942	,384	,070	-5,7959E-02	1,4463
		15,00	,5777	,328	,078	-6,5036E-02	1,2203
		16,00	,2837	,619	,647	-,9297	1,4972
		17,00	,1481	,420	,724	-,6757	,9719
		19,00	,2041	,432	,637	-,6429	1,0511
		20,00	-,2442	,422	,563	-1,0710	,5827
		21,00	,2312	,365	,526	-,4844	,9468
	19,00	1,00	1,4098(*)	,455	,002	,5182	2,3013
		2,00	,1161	,495	,814	-,8539	1,0862
		3,00	1,4061(*)	,508	,006	,4103	2,4019
		4,00	1,1521(*)	,489	,019	,1934	2,1107
		5,00	5,127E-02	,407	,900	-,7468	,8494
		6,00	1,5249(*)	,378	,000	,7838	2,2661
		7,00	-,4818	,477	,312	-1,4170	,4534
		8,00	-2,2488(*)	,503	,000	-3,2355	-1,2621
		9,00	-2,3513(*)	,416	,000	-3,1676	-1,5350
		10,00	-3,5760(*)	,491	,000	-4,5383	-2,6136
		11,00	1,2315(*)	,485	,011	,2800	2,1830
		12,00	1,2689(*)	,465	,006	,3562	2,1816
		13,00	-,3066	,442	,488	-1,1734	,5602
		14,00	,4901	,437	,262	-,3671	1,3472
		15,00	,3736	,389	,337	-,3894	1,1365
		16,00	7,965E-02	,653	,903	-1,2016	1,3609
		17,00	-5,5993E-02	,469	,905	-,9767	,8647
		18,00	-,2041	,432	,637	-1,0511	,6429
		20,00	-,4482	,471	,341	-1,3717	,4752
		21,00	2,710E-02	,421	,949	-,7982	,8524

	20,00	1,00	1,8580(*)	,445	,000	,9855	2,7305
		2,00	,5644	,486	,245	-,3882	1,5169
		3,00	1,8543(*)	,499	,000	,8756	2,8331
		4,00	1,6003(*)	,480	,001	,6594	2,5413
		5,00	,4995	,396	,207	-,2772	1,2762
		6,00	1,9732(*)	,366	,000	1,2551	2,6913
		7,00	-3,3586E-02	,468	,943	-,9506	,8834
		8,00	-1,8006(*)	,494	,000	-2,7701	-,8311
		9,00	-1,9030(*)	,406	,000	-2,6984	-1,1076
		10,00	-3,1277(*)	,482	,000	-4,0724	-2,1830
		11,00	1,6797(*)	,476	,000	,7461	2,6134
		12,00	1,7171(*)	,456	,000	,8230	2,6112
		13,00	,1417	,432	,743	-,7055	,9888
		14,00	,9383(*)	,427	,028	,1010	1,7756
		15,00	,8218(*)	,378	,030	8,126E-02	1,5624
		16,00	,5279	,647	,414	-,7401	1,7959
		17,00	,3922	,460	,394	-,5100	1,2945
		18,00	,2442	,422	,563	-,5827	1,0710
		19,00	,4482	,471	,341	-,4752	1,3717
		21,00	,4753	,410	,247	-,3293	1,2800
	21,00	1,00	1,3827(*)	,392	,000	,6148	2,1505
		2,00	8,903E-02	,437	,839	-,7687	,9467
		3,00	1,3790(*)	,452	,002	,4923	2,2657
		4,00	1,1250(*)	,431	,009	,2802	1,9698
		5,00	2,417E-02	,335	,942	-,6328	,6812
		6,00	1,4979(*)	,299	,000	,9114	2,0844
		7,00	-,5089	,417	,223	-1,3270	,3092
		8,00	-2,2759(*)	,447	,000	-3,1524	-1,3994
		9,00	-2,3783(*)	,346	,000	-3,0573	-1,6994
		10,00	-3,6031(*)	,433	,000	-4,4521	-2,7541
		11,00	1,2044(*)	,427	,005	,3677	2,0411
		12,00	1,2418(*)	,404	,002	,4495	2,0340
		13,00	-,3337	,377	,376	-1,0726	,4053
		14,00	,4630	,371	,212	-,2646	1,1906

		15,00	,3465	,313	,268	-,2673	,9603
		16,00	5,256E-02	,611	,931	-1,1459	1,2510
		17,00	-8,3088E-02	,409	,839	-,8845	,7184
		18,00	-,2312	,365	,526	-,9468	,4844
		19,00	-2,7095E-02	,421	,949	-,8524	,7982
		20,00	-,4753	,410	,247	-1,2800	,3293
PREOCUPA	1,00	2,00	-2,4789(*)	,567	,000	-3,5910	-1,3668
		3,00	-2,2682(*)	,584	,000	-3,4130	-1,1235
		4,00	-,2321	,560	,678	-1,3297	,8656
		5,00	-4,7204(*)	,454	,000	-5,6115	-3,8292
		6,00	-3,2239(*)	,416	,000	-4,0403	-2,4075
		7,00	-5,9774(*)	,545	,000	-7,0452	-4,9096
		8,00	-7,5780(*)	,578	,000	-8,7113	-6,4448
		9,00	-1,5691(*)	,467	,001	-2,4840	-,6543
		10,00	-2,1577(*)	,562	,000	-3,2600	-1,0553
		11,00	-,1031	,555	,853	-1,1917	,9855
		12,00	-1,3017(*)	,530	,014	-2,3408	-,2627
		13,00	-4,2555(*)	,500	,000	-5,2356	-3,2753
		14,00	-1,7219(*)	,493	,000	-2,6896	-,7542
		15,00	-2,5522(*)	,431	,000	-3,3973	-1,7070
		16,00	-1,6989(*)	,766	,027	-3,2011	-,1966
		17,00	-1,9674(*)	,535	,000	-3,0166	-,9181
		18,00	-1,8191(*)	,487	,000	-2,7737	-,8645
		19,00	-1,6010(*)	,549	,004	-2,6768	-,5251
		20,00	-2,0022(*)	,537	,000	-3,0550	-,9494
		21,00	-1,7983(*)	,472	,000	-2,7248	-,8718
			2,00	1,00	2,4789(*)	,567	,000
	3,00	,2107		,629	,738	-1,0235	1,4449
	4,00	2,2468(*)		,607	,000	1,0562	3,4374
	5,00	-2,2415(*)		,512	,000	-3,2449	-1,2380
	6,00	-,7450		,478	,119	-1,6827	,1926
	7,00	-3,4985(*)		,593	,000	-4,6616	-2,3353
	8,00	-5,0991(*)		,624	,000	-6,3226	-3,8756
	9,00	,9098		,522	,082	-,1147	1,9343

		10,00	,3212	,609	,598	-,8737	1,5162
		11,00	2,3758(*)	,603	,000	1,1936	3,5581
		12,00	1,1772(*)	,580	,042	4,039E-02	2,3140
		13,00	-1,7766(*)	,552	,001	-2,8598	-,6933
		14,00	,7570	,547	,166	-,3150	1,8290
		15,00	-7,3225E-02	,491	,881	-1,0360	,8896
		16,00	,7801	,801	,330	-,7914	2,3515
		17,00	,5115	,584	,382	-,6346	1,6577
		18,00	,6598	,541	,222	-,4003	1,7200
		19,00	,8780	,597	,141	-,2925	2,0485
		20,00	,4767	,586	,416	-,6726	1,6261
		21,00	,6807	,528	,197	-,3543	1,7156
	3,00	1,00	2,2682(*)	,584	,000	1,1235	3,4130
		2,00	-,2107	,629	,738	-1,4449	1,0235
		4,00	2,0361(*)	,623	,001	,8150	3,2573
		5,00	-2,4521(*)	,530	,000	-3,4916	-1,4127
		6,00	-,9557	,498	,055	-1,9319	2,046E-02
		7,00	-3,7092(*)	,609	,000	-4,9035	-2,5148
		8,00	-5,3098(*)	,639	,000	-6,5631	-4,0565
		9,00	,6991	,540	,196	-,3608	1,7590
		10,00	,1105	,625	,860	-1,1148	1,3359
		11,00	2,1651(*)	,619	,000	,9521	3,3782
		12,00	,9665	,596	,105	-,2023	2,1353
		13,00	-1,9872(*)	,569	,000	-3,1040	-,8705
		14,00	,5463	,564	,333	-,5595	1,6522
		15,00	-,2839	,510	,578	-1,2842	,7164
		16,00	,5694	,813	,484	-1,0254	2,1641
		17,00	,3008	,601	,616	-,8770	1,4787
		18,00	,4492	,558	,421	-,6452	1,5435
		19,00	,6673	,613	,276	-,5343	1,8689
		20,00	,2660	,602	,659	-,9150	1,4470
		21,00	,4700	,546	,389	-,6000	1,5399
	4,00	1,00	,2321	,560	,678	-,8656	1,3297
		2,00	-2,2468(*)	,607	,000	-3,4374	-1,0562

		3,00	-2,0361(*)	,623	,001	-3,2573	-,8150
		5,00	-4,4883(*)	,503	,000	-5,4756	-3,5009
		6,00	-2,9919(*)	,469	,000	-3,9123	-2,0714
		7,00	-5,7453(*)	,586	,000	-6,8946	-4,5960
		8,00	-7,3459(*)	,617	,000	-8,5563	-6,1356
		9,00	-1,3370(*)	,514	,009	-2,3458	-,3282
		10,00	-1,9256(*)	,602	,001	-3,1071	-,7441
		11,00	,1290	,596	,829	-1,0397	1,2977
		12,00	-1,0696	,572	,062	-2,1923	5,302E-02
		13,00	-4,0234(*)	,545	,000	-5,0918	-2,9550
		14,00	-1,4898(*)	,539	,006	-2,5468	-,4328
		15,00	-2,3201(*)	,482	,000	-3,2661	-1,3740
		16,00	-1,4668	,796	,066	-3,0280	9,449E-02
		17,00	-1,7353(*)	,577	,003	-2,8674	-,6032
		18,00	-1,5870(*)	,533	,003	-2,6320	-,5420
		19,00	-1,3689(*)	,590	,020	-2,5256	-,2121
		20,00	-1,7701(*)	,579	,002	-2,9055	-,6347
		21,00	-1,5662(*)	,520	,003	-2,5856	-,5468
	5,00	1,00	4,7204(*)	,454	,000	3,8292	5,6115
		2,00	2,2415(*)	,512	,000	1,2380	3,2449
		3,00	2,4521(*)	,530	,000	1,4127	3,4916
		4,00	4,4883(*)	,503	,000	3,5009	5,4756
		6,00	1,4964(*)	,337	,000	,8357	2,1572
		7,00	-1,2570(*)	,487	,010	-2,2111	-,3030
		8,00	-2,8577(*)	,524	,000	-3,8845	-1,8308
		9,00	3,1513(*)	,397	,000	2,3722	3,9304
		10,00	2,5627(*)	,506	,000	1,5701	3,5553
		11,00	4,6173(*)	,498	,000	3,6400	5,5946
		12,00	3,4187(*)	,470	,000	2,4969	4,3404
		13,00	,4649	,436	,286	-,3899	1,3197
		14,00	2,9985(*)	,429	,000	2,1580	3,8390
		15,00	2,1682(*)	,355	,000	1,4723	2,8641
		16,00	3,0215(*)	,726	,000	1,5978	4,4452
		17,00	2,7530(*)	,476	,000	1,8197	3,6862

		18,00	2,9013(*)	,421	,000	2,0759	3,7267
		19,00	3,1194(*)	,491	,000	2,1564	4,0825
		20,00	2,7182(*)	,478	,000	1,7810	3,6554
		21,00	2,9221(*)	,404	,000	2,1293	3,7149
	6,00	1,00	3,2239(*)	,416	,000	2,4075	4,0403
		2,00	,7450	,478	,119	-,1926	1,6827
		3,00	,9557	,498	,055	-2,0462E-02	1,9319
		4,00	2,9919(*)	,469	,000	2,0714	3,9123
		5,00	-1,4964(*)	,337	,000	-2,1572	-,8357
		7,00	-2,7534(*)	,451	,000	-3,6381	-1,8688
		8,00	-4,3541(*)	,491	,000	-5,3168	-3,3914
		9,00	1,6548(*)	,353	,000	,9625	2,3472
		10,00	1,0663(*)	,472	,024	,1402	1,9923
		11,00	3,1208(*)	,464	,000	2,2112	4,0305
		12,00	1,9222(*)	,433	,000	1,0725	2,7719
		13,00	-1,0315(*)	,396	,009	-1,8081	-,2549
		14,00	1,5021(*)	,388	,000	,7412	2,2629
		15,00	,6718(*)	,305	,027	7,460E-02	1,2690
		16,00	1,5251(*)	,703	,030	,1469	2,9032
		17,00	1,2566(*)	,440	,004	,3944	2,1187
		18,00	1,4049(*)	,379	,000	,6608	2,1490
		19,00	1,6230(*)	,456	,000	,7287	2,5173
		20,00	1,2217(*)	,442	,006	,3553	2,0882
		21,00	1,4257(*)	,361	,000	,7180	2,1334
	7,00	1,00	5,9774(*)	,545	,000	4,9096	7,0452
		2,00	3,4985(*)	,593	,000	2,3353	4,6616
		3,00	3,7092(*)	,609	,000	2,5148	4,9035
		4,00	5,7453(*)	,586	,000	4,5960	6,8946
		5,00	1,2570(*)	,487	,010	,3030	2,2111
		6,00	2,7534(*)	,451	,000	1,8688	3,6381
		8,00	-1,6007(*)	,603	,008	-2,7840	-,4173
		9,00	4,4083(*)	,498	,000	3,4321	5,3845
		10,00	3,8197(*)	,588	,000	2,6659	4,9735
		11,00	5,8743(*)	,582	,000	4,7336	7,0149

		12,00	4,6757(*)	,558	,000	3,5822	5,7691
		13,00	1,7219(*)	,529	,001	,6842	2,7596
		14,00	4,2555(*)	,523	,000	3,2296	5,2814
		15,00	3,4252(*)	,465	,000	2,5140	4,3364
		16,00	4,2785(*)	,786	,000	2,7381	5,8189
		17,00	4,0100(*)	,563	,000	2,9068	5,1132
		18,00	4,1583(*)	,517	,000	3,1447	5,1719
		19,00	4,3764(*)	,575	,000	3,2480	5,5049
		20,00	3,9752(*)	,564	,000	2,8686	5,0817
		21,00	4,1791(*)	,503	,000	3,1919	5,1663
	8,00	1,00	7,5780(*)	,578	,000	6,4448	8,7113
		2,00	5,0991(*)	,624	,000	3,8756	6,3226
		3,00	5,3098(*)	,639	,000	4,0565	6,5631
		4,00	7,3459(*)	,617	,000	6,1356	8,5563
		5,00	2,8577(*)	,524	,000	1,8308	3,8845
		6,00	4,3541(*)	,491	,000	3,3914	5,3168
		7,00	1,6007(*)	,603	,008	,4173	2,7840
		9,00	6,0089(*)	,534	,000	4,9615	7,0564
		10,00	5,4204(*)	,619	,000	4,2057	6,6350
		11,00	7,4749(*)	,613	,000	6,2728	8,6771
		12,00	6,2763(*)	,590	,000	5,1188	7,4338
		13,00	3,3226(*)	,563	,000	2,2176	4,4275
		14,00	5,8562(*)	,558	,000	4,7622	6,9501
		15,00	5,0259(*)	,503	,000	4,0387	6,0130
		16,00	5,8792(*)	,809	,000	4,2927	7,4657
		17,00	5,6107(*)	,595	,000	4,4440	6,7773
		18,00	5,7590(*)	,552	,000	4,6766	6,8413
		19,00	5,9771(*)	,607	,000	4,7865	7,1677
		20,00	5,5758(*)	,597	,000	4,4060	6,7457
		21,00	5,7798(*)	,539	,000	4,7221	6,8374
	9,00	1,00	1,5691(*)	,467	,001	,6543	2,4840
		2,00	-,9098	,522	,082	-1,9343	,1147
		3,00	-,6991	,540	,196	-1,7590	,3608
		4,00	1,3370(*)	,514	,009	,3282	2,3458

		5,00	-3,1513(*)	,397	,000	-3,9304	-2,3722
		6,00	-1,6548(*)	,353	,000	-2,3472	-,9625
		7,00	-4,4083(*)	,498	,000	-5,3845	-3,4321
		8,00	-6,0089(*)	,534	,000	-7,0564	-4,9615
		10,00	-,5886	,517	,255	-1,6025	,4253
		11,00	1,4660(*)	,509	,004	,4671	2,4649
		12,00	,2674	,482	,579	-,6773	1,2121
		13,00	-2,6864(*)	,448	,000	-3,5659	-1,8069
		14,00	-,1528	,441	,729	-1,0184	,7128
		15,00	-,9830(*)	,370	,008	-1,7090	-,2570
		16,00	-,1298	,734	,860	-1,5684	1,3089
		17,00	-,3983	,487	,414	-1,3542	,5576
		18,00	-,2500	,434	,565	-1,1009	,6010
		19,00	-3,1838E-02	,502	,949	-1,0168	,9532
		20,00	-,4331	,489	,376	-1,3929	,5267
		21,00	-,2292	,418	,583	-1,0485	,5902
	10,00	1,00	2,1577(*)	,562	,000	1,0553	3,2600
		2,00	-,3212	,609	,598	-1,5162	,8737
		3,00	-,1105	,625	,860	-1,3359	1,1148
		4,00	1,9256(*)	,602	,001	,7441	3,1071
		5,00	-2,5627(*)	,506	,000	-3,5553	-1,5701
		6,00	-1,0663(*)	,472	,024	-1,9923	-,1402
		7,00	-3,8197(*)	,588	,000	-4,9735	-2,6659
		8,00	-5,4204(*)	,619	,000	-6,6350	-4,2057
		9,00	,5886	,517	,255	-,4253	1,6025
		11,00	2,0546(*)	,598	,001	,8815	3,2277
		12,00	,8560	,575	,137	-,2713	1,9832
		13,00	-2,0978(*)	,547	,000	-3,1710	-1,0246
		14,00	,4358	,541	,421	-,6261	1,4976
		15,00	-,3945	,485	,416	-1,3459	,5570
		16,00	,4588	,798	,565	-1,1058	2,0234
		17,00	,1903	,580	,743	-,9464	1,3270
		18,00	,3386	,535	,527	-,7113	1,3885
		19,00	,5567	,592	,347	-,6045	1,7180

		20,00	,1555	,581	,789	-,9844	1,2954
		21,00	,3594	,522	,492	-,6650	1,3839
	11,00	1,00	,1031	,555	,853	-,9855	1,1917
		2,00	-2,3758(*)	,603	,000	-3,5581	-1,1936
		3,00	-2,1651(*)	,619	,000	-3,3782	-,9521
		4,00	-,1290	,596	,829	-1,2977	1,0397
		5,00	-4,6173(*)	,498	,000	-5,5946	-3,6400
		6,00	-3,1208(*)	,464	,000	-4,0305	-2,2112
		7,00	-5,8743(*)	,582	,000	-7,0149	-4,7336
		8,00	-7,4749(*)	,613	,000	-8,6771	-6,2728
		9,00	-1,4660(*)	,509	,004	-2,4649	-,4671
		10,00	-2,0546(*)	,598	,001	-3,2277	-,8815
		12,00	-1,1986(*)	,568	,035	-2,3124	-8,4817E-02
		13,00	-4,1524(*)	,540	,000	-5,2115	-3,0933
		14,00	-1,6188(*)	,534	,002	-2,6664	-,5712
		15,00	-2,4490(*)	,477	,000	-3,3846	-1,5135
		16,00	-1,5958(*)	,793	,044	-3,1507	-4,0852E-02
		17,00	-1,8643(*)	,573	,001	-2,9876	-,7410
		18,00	-1,7160(*)	,528	,001	-2,7515	-,6805
		19,00	-1,4978(*)	,585	,011	-2,6460	-,3497
		20,00	-1,8991(*)	,575	,001	-3,0257	-,7725
		21,00	-1,6952(*)	,515	,001	-2,7048	-,6855
	12,00	1,00	1,3017(*)	,530	,014	,2627	2,3408
		2,00	-1,1772(*)	,580	,042	-2,3140	-4,0394E-02
		3,00	-,9665	,596	,105	-2,1353	,2023
		4,00	1,0696	,572	,062	-5,3025E-02	2,1923
		5,00	-3,4187(*)	,470	,000	-4,3404	-2,4969
		6,00	-1,9222(*)	,433	,000	-2,7719	-1,0725
		7,00	-4,6757(*)	,558	,000	-5,7691	-3,5822
		8,00	-6,2763(*)	,590	,000	-7,4338	-5,1188
		9,00	-,2674	,482	,579	-1,2121	,6773
		10,00	-,8560	,575	,137	-1,9832	,2713
		11,00	1,1986(*)	,568	,035	8,482E-02	2,3124
		13,00	-2,9538(*)	,514	,000	-3,9618	-1,9457

		14,00	- ,4202	,508	,408	-1,4162	,5758
		15,00	-1,2504(*)	,447	,005	-2,1278	-,3731
		16,00	-,3971	,775	,609	-1,9178	1,1235
		17,00	-,6657	,548	,225	-1,7410	,4097
		18,00	-,5174	,501	,302	-1,5006	,4659
		19,00	-,2992	,562	,594	-1,4005	,8021
		20,00	-,7005	,550	,203	-1,7793	,3784
		21,00	-,4965	,488	,309	-1,4526	,4595
	13,00	1,00	4,2555(*)	,500	,000	3,2753	5,2356
		2,00	1,7766(*)	,552	,001	,6933	2,8598
		3,00	1,9872(*)	,569	,000	,8705	3,1040
		4,00	4,0234(*)	,545	,000	2,9550	5,0918
		5,00	-,4649	,436	,286	-1,3197	,3899
		6,00	1,0315(*)	,396	,009	,2549	1,8081
		7,00	-1,7219(*)	,529	,001	-2,7596	-,6842
		8,00	-3,3226(*)	,563	,000	-4,4275	-2,2176
		9,00	2,6864(*)	,448	,000	1,8069	3,5659
		10,00	2,0978(*)	,547	,000	1,0246	3,1710
		11,00	4,1524(*)	,540	,000	3,0933	5,2115
		12,00	2,9538(*)	,514	,000	1,9457	3,9618
		14,00	2,5336(*)	,476	,000	1,5992	3,4680
		15,00	1,7033(*)	,411	,000	,8966	2,5101
		16,00	2,5566(*)	,755	,001	1,0756	4,0376
		17,00	2,2881(*)	,519	,000	1,2695	3,3067
		18,00	2,4364(*)	,470	,000	1,5156	3,3572
		19,00	2,6545(*)	,533	,000	1,6086	3,7005
		20,00	2,2533(*)	,521	,000	1,2310	3,2755
		21,00	2,4572(*)	,455	,000	1,5656	3,3489
	14,00	1,00	1,7219(*)	,493	,000	,7542	2,6896
		2,00	-,7570	,547	,166	-1,8290	,3150
		3,00	-,5463	,564	,333	-1,6522	,5595
		4,00	1,4898(*)	,539	,006	,4328	2,5468
		5,00	-2,9985(*)	,429	,000	-3,8390	-2,1580
		6,00	-1,5021(*)	,388	,000	-2,2629	-,7412

		7,00	-4,2555(*)	,523	,000	-5,2814	-3,2296
		8,00	-5,8562(*)	,558	,000	-6,9501	-4,7622
		9,00	,1528	,441	,729	-,7128	1,0184
		10,00	-,4358	,541	,421	-1,4976	,6261
		11,00	1,6188(*)	,534	,002	,5712	2,6664
		12,00	,4202	,508	,408	-,5758	1,4162
		13,00	-2,5336(*)	,476	,000	-3,4680	-1,5992
		15,00	-,8303(*)	,404	,040	-1,6218	-3,8685E-02
		16,00	2,302E-02	,751	,976	-1,4498	1,4958
		17,00	-,2455	,513	,633	-1,2521	,7611
		18,00	-9,7190E-02	,463	,834	-1,0047	,8104
		19,00	,1209	,527	,819	-,9133	1,1552
		20,00	-,2803	,515	,586	-1,2906	,7300
		21,00	-7,6378E-02	,448	,865	-,9543	,8016
	15,00	1,00	2,5522(*)	,431	,000	1,7070	3,3973
		2,00	7,323E-02	,491	,881	-,8896	1,0360
		3,00	,2839	,510	,578	-,7164	1,2842
		4,00	2,3201(*)	,482	,000	1,3740	3,2661
		5,00	-2,1682(*)	,355	,000	-2,8641	-1,4723
		6,00	-,6718(*)	,305	,027	-1,2690	-7,4600E-02
		7,00	-3,4252(*)	,465	,000	-4,3364	-2,5140
		8,00	-5,0259(*)	,503	,000	-6,0130	-4,0387
		9,00	,9830(*)	,370	,008	,2570	1,7090
		10,00	,3945	,485	,416	-,5570	1,3459
		11,00	2,4490(*)	,477	,000	1,5135	3,3846
		12,00	1,2504(*)	,447	,005	,3731	2,1278
		13,00	-1,7033(*)	,411	,000	-2,5101	-,8966
		14,00	,8303(*)	,404	,040	3,869E-02	1,6218
		16,00	,8533	,712	,231	-,5421	2,2486
		17,00	,5848	,454	,197	-,3046	1,4742
		18,00	,7331	,395	,064	-4,2439E-02	1,5086
		19,00	,9512(*)	,469	,043	3,060E-02	1,8718
		20,00	,5500	,456	,228	-,3436	1,4435
		21,00	,7539(*)	,378	,046	1,322E-02	1,4945

	16,00	1,00	1,6989(*)	,766	,027	,1966	3,2011
		2,00	-,7801	,801	,330	-2,3515	,7914
		3,00	-,5694	,813	,484	-2,1641	1,0254
		4,00	1,4668	,796	,066	-9,4492E-02	3,0280
		5,00	-3,0215(*)	,726	,000	-4,4452	-1,5978
		6,00	-1,5251(*)	,703	,030	-2,9032	-,1469
		7,00	-4,2785(*)	,786	,000	-5,8189	-2,7381
		8,00	-5,8792(*)	,809	,000	-7,4657	-4,2927
		9,00	,1298	,734	,860	-1,3089	1,5684
		10,00	-,4588	,798	,565	-2,0234	1,1058
		11,00	1,5958(*)	,793	,044	4,085E-02	3,1507
		12,00	,3971	,775	,609	-1,1235	1,9178
		13,00	-2,5566(*)	,755	,001	-4,0376	-1,0756
		14,00	-2,3023E-02	,751	,976	-1,4958	1,4498
		15,00	-,8533	,712	,231	-2,2486	,5421
		17,00	-,2685	,779	,730	-1,7961	1,2591
		18,00	-,1202	,747	,872	-1,5845	1,3440
		19,00	9,792E-02	,788	,901	-1,4481	1,6439
		20,00	-,3033	,780	,697	-1,8334	1,2267
		21,00	-9,9401E-02	,737	,893	-1,5455	1,3467
			17,00	1,00	1,9674(*)	,535	,000
2,00	-,5115			,584	,382	-1,6577	,6346
3,00	-,3008			,601	,616	-1,4787	,8770
4,00	1,7353(*)			,577	,003	,6032	2,8674
5,00	-2,7530(*)			,476	,000	-3,6862	-1,8197
6,00	-1,2566(*)			,440	,004	-2,1187	-,3944
7,00	-4,0100(*)			,563	,000	-5,1132	-2,9068
8,00	-5,6107(*)			,595	,000	-6,7773	-4,4440
9,00	,3983			,487	,414	-,5576	1,3542
10,00	-,1903			,580	,743	-1,3270	,9464
11,00	1,8643(*)			,573	,001	,7410	2,9876
12,00	,6657			,548	,225	-,4097	1,7410
13,00	-2,2881(*)			,519	,000	-3,3067	-1,2695
14,00	,2455			,513	,633	-,7611	1,2521

		15,00	-,5848	,454	,197	-1,4742	,3046
		16,00	,2685	,779	,730	-1,2591	1,7961
		18,00	,1483	,507	,770	-,8457	1,1423
		19,00	,3664	,567	,518	-,7445	1,4774
		20,00	-3,4810E-02	,555	,950	-1,1235	1,0538
		21,00	,1691	,493	,732	-,7980	1,1362
	18,00	1,00	1,8191(*)	,487	,000	,8645	2,7737
		2,00	-,6598	,541	,222	-1,7200	,4003
		3,00	-,4492	,558	,421	-1,5435	,6452
		4,00	1,5870(*)	,533	,003	,5420	2,6320
		5,00	-2,9013(*)	,421	,000	-3,7267	-2,0759
		6,00	-1,4049(*)	,379	,000	-2,1490	-,6608
		7,00	-4,1583(*)	,517	,000	-5,1719	-3,1447
		8,00	-5,7590(*)	,552	,000	-6,8413	-4,6766
		9,00	,2500	,434	,565	-,6010	1,1009
		10,00	-,3386	,535	,527	-1,3885	,7113
		11,00	1,7160(*)	,528	,001	,6805	2,7515
		12,00	,5174	,501	,302	-,4659	1,5006
		13,00	-2,4364(*)	,470	,000	-3,3572	-1,5156
		14,00	9,719E-02	,463	,834	-,8104	1,0047
		15,00	-,7331	,395	,064	-1,5086	4,244E-02
		16,00	,1202	,747	,872	-1,3440	1,5845
		17,00	-,1483	,507	,770	-1,1423	,8457
		19,00	,2181	,521	,676	-,8039	1,2402
		20,00	-,1831	,509	,719	-1,1809	,8147
		21,00	2,081E-02	,440	,962	-,8427	,8843
	19,00	1,00	1,6010(*)	,549	,004	,5251	2,6768
		2,00	-,8780	,597	,141	-2,0485	,2925
		3,00	-,6673	,613	,276	-1,8689	,5343
		4,00	1,3689(*)	,590	,020	,2121	2,5256
		5,00	-3,1194(*)	,491	,000	-4,0825	-2,1564
		6,00	-1,6230(*)	,456	,000	-2,5173	-,7287
		7,00	-4,3764(*)	,575	,000	-5,5049	-3,2480
		8,00	-5,9771(*)	,607	,000	-7,1677	-4,7865

		9,00	3,184E-02	,502	,949	-,9532	1,0168
		10,00	-,5567	,592	,347	-1,7180	,6045
		11,00	1,4978(*)	,585	,011	,3497	2,6460
		12,00	,2992	,562	,594	-,8021	1,4005
		13,00	-2,6545(*)	,533	,000	-3,7005	-1,6086
		14,00	-,1209	,527	,819	-1,1552	,9133
		15,00	-,9512(*)	,469	,043	-1,8718	-3,0598E-02
		16,00	-9,7920E-02	,788	,901	-1,6439	1,4481
		17,00	-,3664	,567	,518	-1,4774	,7445
		18,00	-,2181	,521	,676	-1,2402	,8039
		20,00	-,4012	,568	,480	-1,5155	,7130
		21,00	-,1973	,508	,698	-1,1932	,7985
	20,00	1,00	2,0022(*)	,537	,000	,9494	3,0550
		2,00	-,4767	,586	,416	-1,6261	,6726
		3,00	-,2660	,602	,659	-1,4470	,9150
		4,00	1,7701(*)	,579	,002	,6347	2,9055
		5,00	-2,7182(*)	,478	,000	-3,6554	-1,7810
		6,00	-1,2217(*)	,442	,006	-2,0882	-,3553
		7,00	-3,9752(*)	,564	,000	-5,0817	-2,8686
		8,00	-5,5758(*)	,597	,000	-6,7457	-4,4060
		9,00	,4331	,489	,376	-,5267	1,3929
		10,00	-,1555	,581	,789	-1,2954	,9844
		11,00	1,8991(*)	,575	,001	,7725	3,0257
		12,00	,7005	,550	,203	-,3784	1,7793
		13,00	-2,2533(*)	,521	,000	-3,2755	-1,2310
		14,00	,2803	,515	,586	-,7300	1,2906
		15,00	-,5500	,456	,228	-1,4435	,3436
		16,00	,3033	,780	,697	-1,2267	1,8334
		17,00	3,481E-02	,555	,950	-1,0538	1,1235
		18,00	,1831	,509	,719	-,8147	1,1809
		19,00	,4012	,568	,480	-,7130	1,5155
		21,00	,2039	,495	,680	-,7670	1,1749
	21,00	1,00	1,7983(*)	,472	,000	,8718	2,7248
		2,00	-,6807	,528	,197	-1,7156	,3543

		3,00	-4700	,546	,389	-1,5399	,6000
		4,00	1,5662(*)	,520	,003	,5468	2,5856
		5,00	-2,9221(*)	,404	,000	-3,7149	-2,1293
		6,00	-1,4257(*)	,361	,000	-2,1334	-,7180
		7,00	-4,1791(*)	,503	,000	-5,1663	-3,1919
		8,00	-5,7798(*)	,539	,000	-6,8374	-4,7221
		9,00	,2292	,418	,583	-,5902	1,0485
		10,00	-,3594	,522	,492	-1,3839	,6650
		11,00	1,6952(*)	,515	,001	,6855	2,7048
		12,00	,4965	,488	,309	-,4595	1,4526
		13,00	-2,4572(*)	,455	,000	-3,3489	-1,5656
		14,00	7,638E-02	,448	,865	-,8016	,9543
		15,00	-,7539(*)	,378	,046	-1,4945	-1,3224E-02
		16,00	9,940E-02	,737	,893	-1,3467	1,5455
		17,00	-,1691	,493	,732	-1,1362	,7980
		18,00	-2,0813E-02	,440	,962	-,8843	,8427
		19,00	,1973	,508	,698	-,7985	1,1932
		20,00	-,2039	,495	,680	-1,1749	,7670
RECURSOS	1,00	2,00	,6336	,638	,321	-,6184	1,8856
		3,00	,9040	,657	,169	-,3847	2,1928
		4,00	1,3472(*)	,630	,033	,1115	2,5829
		5,00	-1,5473(*)	,512	,003	-2,5505	-,5441
		6,00	-,7636	,469	,103	-1,6827	,1555
		7,00	,4880	,613	,426	-,7141	1,6901
		8,00	,8790	,651	,177	-,3968	2,1548
		9,00	,1344	,525	,798	-,8955	1,1643
		10,00	,1712	,633	,787	-1,0698	1,4121
		11,00	1,4270(*)	,625	,022	,2015	2,6525
		12,00	,8762	,596	,142	-,2935	2,0460
		13,00	-1,8301(*)	,563	,001	-2,9336	-,7267
		14,00	-1,9037(*)	,556	,001	-2,9932	-,8143
		15,00	-1,9016(*)	,485	,000	-2,8530	-,9502
		16,00	1,9191(*)	,862	,026	,2279	3,6103
		17,00	1,1913(*)	,602	,048	1,010E-02	2,3725

		18,00	1,6074(*)	,548	,003	,5327	2,6821
		19,00	2,0180(*)	,618	,001	,8069	3,2291
		20,00	,6983	,604	,248	-,4869	1,8835
		21,00	1,9428(*)	,532	,000	,8997	2,9858
	2,00	1,00	-,6336	,638	,321	-,18856	,6184
		3,00	,2704	,709	,703	-,11190	1,6598
		4,00	,7136	,683	,297	-,6268	2,0539
		5,00	-2,1809(*)	,576	,000	-3,3105	-1,0513
		6,00	-1,3972(*)	,538	,010	-2,4528	-,3416
		7,00	-,1456	,668	,827	-,14551	1,1638
		8,00	,2454	,702	,727	-,11320	1,6228
		9,00	-,4992	,588	,396	-,16526	,6542
		10,00	-,4625	,686	,500	-,18077	,8828
		11,00	,7934	,679	,243	-,5375	2,1244
		12,00	,2426	,653	,710	-,10371	1,5224
		13,00	-2,4637(*)	,622	,000	-3,6832	-1,2443
		14,00	-2,5374(*)	,615	,000	-3,7442	-1,3305
		15,00	-2,5352(*)	,553	,000	-3,6191	-1,4514
		16,00	1,2855	,902	,154	-,4836	3,0546
		17,00	,5577	,658	,397	-,7326	1,8480
		18,00	,9738	,609	,110	-,2197	2,1673
		19,00	1,3844(*)	,672	,039	6,669E-02	2,7021
		20,00	6,465E-02	,660	,922	-1,2293	1,3586
		21,00	1,3092(*)	,594	,028	,1440	2,4743
	3,00	1,00	-,9040	,657	,169	-2,1928	,3847
		2,00	-,2704	,709	,703	-,16598	1,1190
		4,00	,4432	,701	,527	-,9316	1,8179
		5,00	-2,4513(*)	,597	,000	-3,6216	-1,2811
		6,00	-1,6676(*)	,560	,003	-2,7666	-,5687
		7,00	-,4160	,686	,544	-1,7607	,9286
		8,00	-2,5007E-02	,719	,972	-,14359	1,3859
		9,00	-,7696	,608	,206	-,19628	,4236
		10,00	-,7329	,703	,298	-2,1124	,6466
		11,00	,5230	,696	,453	-,8426	1,8886

		12,00	-2,7772E-02	,671	,967	-1,3435	1,2880
		13,00	-2,7341(*)	,641	,000	-3,9913	-1,4769
		14,00	-2,8078(*)	,635	,000	-4,0527	-1,5628
		15,00	-2,8056(*)	,574	,000	-3,9318	-1,6795
		16,00	1,0151	,915	,268	-,7803	2,8104
		17,00	,2873	,676	,671	-1,0387	1,6133
		18,00	,7034	,628	,263	-,5286	1,9354
		19,00	1,1140	,690	,106	-,2387	2,4667
		20,00	-,2057	,678	,762	-1,5353	1,1238
		21,00	1,0388	,614	,091	-,1658	2,2433
	4,00	1,00	-1,3472(*)	,630	,033	-2,5829	-,1115
		2,00	-,7136	,683	,297	-2,0539	,6268
		3,00	-,4432	,701	,527	-1,8179	,9316
		5,00	-2,8945(*)	,567	,000	-4,0060	-1,7830
		6,00	-2,1108(*)	,528	,000	-3,1470	-1,0746
		7,00	-,8592	,660	,193	-2,1531	,4346
		8,00	-,4682	,695	,501	-1,8308	,8944
		9,00	-1,2128(*)	,579	,036	-2,3484	-7,7110E-02
		10,00	-1,1760	,678	,083	-2,5061	,1540
		11,00	7,983E-02	,671	,905	-1,2358	1,3955
		12,00	-,4709	,644	,465	-1,7348	,7929
		13,00	-3,1773(*)	,613	,000	-4,3801	-1,9746
		14,00	-3,2509(*)	,607	,000	-4,4408	-2,0610
		15,00	-3,2488(*)	,543	,000	-4,3138	-2,1838
		16,00	,5719	,896	,523	-1,1857	2,3295
		17,00	-,1559	,650	,810	-1,4304	1,1186
		18,00	,2602	,600	,664	-,9162	1,4366
		19,00	,6708	,664	,313	-,6314	1,9731
		20,00	-,6489	,652	,320	-1,9271	,6293
		21,00	,5956	,585	,309	-,5520	1,7432
	5,00	1,00	1,5473(*)	,512	,003	,5441	2,5505
		2,00	2,1809(*)	,576	,000	1,0513	3,3105
		3,00	2,4513(*)	,597	,000	1,2811	3,6216
		4,00	2,8945(*)	,567	,000	1,7830	4,0060

		6,00	,7837(*)	,379	,039	3,989E-02	1,5275
		7,00	2,0353(*)	,548	,000	,9613	3,1093
		8,00	2,4263(*)	,589	,000	1,2704	3,5823
		9,00	1,6817(*)	,447	,000	,8047	2,5588
		10,00	1,7185(*)	,570	,003	,6011	2,8359
		11,00	2,9743(*)	,561	,000	1,8741	4,0745
		12,00	2,4236(*)	,529	,000	1,3859	3,4613
		13,00	-,2828	,491	,564	-1,2452	,6795
		14,00	-,3564	,483	,460	-1,3027	,5898
		15,00	-,3543	,399	,375	-1,1377	,4291
		16,00	3,4664(*)	,817	,000	1,8637	5,0691
		17,00	2,7386(*)	,536	,000	1,6880	3,7892
		18,00	3,1547(*)	,474	,000	2,2255	4,0840
		19,00	3,5653(*)	,553	,000	2,4812	4,6495
		20,00	2,2456(*)	,538	,000	1,1905	3,3007
		21,00	3,4901(*)	,455	,000	2,5976	4,3826
	6,00	1,00	,7636	,469	,103	-,1555	1,6827
		2,00	1,3972(*)	,538	,010	,3416	2,4528
		3,00	1,6676(*)	,560	,003	,5687	2,7666
		4,00	2,1108(*)	,528	,000	1,0746	3,1470
		5,00	-,7837(*)	,379	,039	-1,5275	-3,9892E-02
		7,00	1,2516(*)	,508	,014	,2557	2,2475
		8,00	1,6426(*)	,553	,003	,5589	2,7264
		9,00	,8980(*)	,397	,024	,1186	1,6774
		10,00	,9348	,532	,079	-,1078	1,9773
		11,00	2,1906(*)	,522	,000	1,1666	3,2147
		12,00	1,6399(*)	,488	,001	,6833	2,5965
		13,00	-1,0665(*)	,446	,017	-1,9408	-,1922
		14,00	-1,1401(*)	,437	,009	-1,9966	-,2836
		15,00	-1,1380(*)	,343	,001	-1,8103	-,4657
		16,00	2,6827(*)	,791	,001	1,1312	4,2341
		17,00	1,9549(*)	,495	,000	,9843	2,9255
		18,00	2,3710(*)	,427	,000	1,5333	3,2087
		19,00	2,7816(*)	,513	,000	1,7748	3,7884

		20,00	1,4619(*)	,497	,003	,4864	2,4373
		21,00	2,7064(*)	,406	,000	1,9097	3,5031
	7,00	1,00	-,4880	,613	,426	-1,6901	,7141
		2,00	,1456	,668	,827	-1,1638	1,4551
		3,00	,4160	,686	,544	-,9286	1,7607
		4,00	,8592	,660	,193	-,4346	2,1531
		5,00	-2,0353(*)	,548	,000	-3,1093	-,9613
		6,00	-1,2516(*)	,508	,014	-2,2475	-,2557
		8,00	,3910	,679	,565	-,9412	1,7233
		9,00	-,3536	,560	,528	-1,4526	,7454
		10,00	-,3168	,662	,632	-1,6157	,9821
		11,00	,9390	,655	,152	-,3451	2,2232
		12,00	,3883	,628	,536	-,8427	1,6193
		13,00	-2,3181(*)	,596	,000	-3,4863	-1,1499
		14,00	-2,3917(*)	,589	,000	-3,5467	-1,2368
		15,00	-2,3896(*)	,523	,000	-3,4154	-1,3638
		16,00	1,4311	,884	,106	-,3030	3,1653
		17,00	,7033	,633	,267	-,5386	1,9452
		18,00	1,1194	,582	,054	-2,1623E-02	2,2605
		19,00	1,5300(*)	,648	,018	,2596	2,8004
		20,00	,2103	,635	,741	-1,0354	1,4560
		21,00	1,4548(*)	,567	,010	,3435	2,5661
	8,00	1,00	-,8790	,651	,177	-2,1548	,3968
		2,00	-,2454	,702	,727	-1,6228	1,1320
		3,00	2,501E-02	,719	,972	-1,3859	1,4359
		4,00	,4682	,695	,501	-,8944	1,8308
		5,00	-2,4263(*)	,589	,000	-3,5823	-1,2704
		6,00	-1,6426(*)	,553	,003	-2,7264	-,5589
		7,00	-,3910	,679	,565	-1,7233	,9412
		9,00	-,7446	,601	,216	-1,9238	,4346
		10,00	-,7079	,697	,310	-2,0753	,6596
		11,00	,5480	,690	,427	-,8054	1,9014
		12,00	-2,7652E-03	,664	,997	-1,3059	1,3003
		13,00	-2,7091(*)	,634	,000	-3,9531	-1,4652

		14,00	-2,7827(*)	,628	,000	-4,0143	-1,5512
		15,00	-2,7806(*)	,567	,000	-3,8919	-1,6693
		16,00	1,0401	,911	,254	-,7460	2,8261
		17,00	,3123	,670	,641	-1,0011	1,6257
		18,00	,7284	,621	,241	-,4901	1,9469
		19,00	1,1390	,684	,096	-,2014	2,4794
		20,00	-,1807	,672	,788	-1,4977	1,1363
		21,00	1,0638	,607	,080	-,1269	2,2545
	9,00	1,00	-,1344	,525	,798	-1,1643	,8955
		2,00	,4992	,588	,396	-,6542	1,6526
		3,00	,7696	,608	,206	-,4236	1,9628
		4,00	1,2128(*)	,579	,036	7,711E-02	2,3484
		5,00	-1,6817(*)	,447	,000	-2,5588	-,8047
		6,00	-,8980(*)	,397	,024	-1,6774	-,1186
		7,00	,3536	,560	,528	-,7454	1,4526
		8,00	,7446	,601	,216	-,4346	1,9238
		10,00	3,675E-02	,582	,950	-1,1047	1,1782
		11,00	1,2926(*)	,573	,024	,1680	2,4172
		12,00	,7418	,542	,171	-,3217	1,8054
		13,00	-1,9645(*)	,505	,000	-2,9547	-,9744
		14,00	-2,0381(*)	,497	,000	-3,0126	-1,0637
		15,00	-2,0360(*)	,417	,000	-2,8533	-1,2187
		16,00	1,7847(*)	,826	,031	,1651	3,4042
		17,00	1,0569	,549	,054	-1,9229E-02	2,1330
		18,00	1,4730(*)	,489	,003	,5150	2,4310
		19,00	1,8836(*)	,565	,001	,7747	2,9925
		20,00	,5639	,551	,306	-,5166	1,6444
		21,00	1,8084(*)	,470	,000	,8860	2,7307
			10,00	1,00	-,1712	,633	,787
2,00	,4625			,686	,500	-,8828	1,8077
3,00	,7329			,703	,298	-,6466	2,1124
4,00	1,1760			,678	,083	-,1540	2,5061
5,00	-1,7185(*)			,570	,003	-2,8359	-,6011
6,00	-,9348			,532	,079	-1,9773	,1078

		7,00	,3168	,662	,632	-,9821	1,6157
		8,00	,7079	,697	,310	-,6596	2,0753
		9,00	-3,6747E-02	,582	,950	-1,1782	1,1047
		11,00	1,2559	,673	,062	-6,4746E-02	2,5765
		12,00	,7051	,647	,276	-,5639	1,9741
		13,00	-2,0013(*)	,616	,001	-3,2095	-,7931
		14,00	-2,0749(*)	,610	,001	-3,2703	-,8795
		15,00	-2,0728(*)	,546	,000	-3,1439	-1,0016
		16,00	1,7479	,898	,052	-1,3421E-02	3,5093
		17,00	1,0201	,653	,118	-,2595	2,2998
		18,00	1,4363(*)	,603	,017	,2543	2,6182
		19,00	1,8469(*)	,667	,006	,5396	3,1541
		20,00	,5271	,654	,421	-,7562	1,8104
		21,00	1,7716(*)	,588	,003	,6183	2,9249
	11,00	1,00	-1,4270(*)	,625	,022	-2,6525	-,2015
		2,00	-,7934	,679	,243	-2,1244	,5375
		3,00	-,5230	,696	,453	-1,8886	,8426
		4,00	-7,9832E-02	,671	,905	-1,3955	1,2358
		5,00	-2,9743(*)	,561	,000	-4,0745	-1,8741
		6,00	-2,1906(*)	,522	,000	-3,2147	-1,1666
		7,00	-,9390	,655	,152	-2,2232	,3451
		8,00	-,5480	,690	,427	-1,9014	,8054
		9,00	-1,2926(*)	,573	,024	-2,4172	-,1680
		10,00	-1,2559	,673	,062	-2,5765	6,475E-02
		12,00	-,5508	,639	,389	-1,8047	,7031
		13,00	-3,2571(*)	,608	,000	-4,4494	-2,0649
		14,00	-3,3308(*)	,601	,000	-4,5101	-2,1514
		15,00	-3,3286(*)	,537	,000	-4,3818	-2,2755
		16,00	,4921	,893	,582	-1,2584	2,2425
		17,00	-,2357	,645	,715	-1,5003	1,0289
		18,00	,1804	,594	,762	-,9853	1,3461
		19,00	,5910	,659	,370	-,7016	1,8836
		20,00	-,7288	,647	,260	-1,9971	,5396
		21,00	,5158	,580	,374	-,6209	1,6524

	12,00	1,00	-,8762	,596	,142	-2,0460	,2935
		2,00	-,2426	,653	,710	-1,5224	1,0371
		3,00	2,777E-02	,671	,967	-1,2880	1,3435
		4,00	,4709	,644	,465	-,7929	1,7348
		5,00	-2,4236(*)	,529	,000	-3,4613	-1,3859
		6,00	-1,6399(*)	,488	,001	-2,5965	-,6833
		7,00	-,3883	,628	,536	-1,6193	,8427
		8,00	2,765E-03	,664	,997	-1,3003	1,3059
		9,00	-,7418	,542	,171	-1,8054	,3217
		10,00	-,7051	,647	,276	-1,9741	,5639
		11,00	,5508	,639	,389	-,7031	1,8047
		13,00	-2,7064(*)	,579	,000	-3,8412	-1,5715
		14,00	-2,7800(*)	,572	,000	-3,9012	-1,6587
		15,00	-2,7779(*)	,504	,000	-3,7656	-1,7902
		16,00	1,0428	,873	,232	-,6691	2,7547
		17,00	,3151	,617	,610	-,8956	1,5257
		18,00	,7312	,564	,195	-,3758	1,8381
		19,00	1,1418	,632	,071	-9,8058E-02	2,3816
		20,00	-,1780	,619	,774	-1,3925	1,0365
		21,00	1,0665	,549	,052	-9,7215E-03	2,1428
			13,00	1,00	1,8301(*)	,563	,001
2,00	2,4637(*)			,622	,000	1,2443	3,6832
3,00	2,7341(*)			,641	,000	1,4769	3,9913
4,00	3,1773(*)			,613	,000	1,9746	4,3801
5,00	,2828			,491	,564	-,6795	1,2452
6,00	1,0665(*)			,446	,017	,1922	1,9408
7,00	2,3181(*)			,596	,000	1,1499	3,4863
8,00	2,7091(*)			,634	,000	1,4652	3,9531
9,00	1,9645(*)			,505	,000	,9744	2,9547
10,00	2,0013(*)			,616	,001	,7931	3,2095
11,00	3,2571(*)			,608	,000	2,0649	4,4494
12,00	2,7064(*)			,579	,000	1,5715	3,8412
14,00	-7,3616E-02			,536	,891	-1,1255	,9783
15,00	-7,1490E-02			,463	,877	-,9797	,8367

		16,00	3,7492(*)	,850	,000	2,0819	5,4165
		17,00	3,0214(*)	,585	,000	1,8747	4,1681
		18,00	3,4375(*)	,529	,000	2,4009	4,4741
		19,00	3,8481(*)	,600	,000	2,6707	5,0256
		20,00	2,5284(*)	,587	,000	1,3776	3,6792
		21,00	3,7729(*)	,512	,000	2,7691	4,7767
	14,00	1,00	1,9037(*)	,556	,001	,8143	2,9932
		2,00	2,5374(*)	,615	,000	1,3305	3,7442
		3,00	2,8078(*)	,635	,000	1,5628	4,0527
		4,00	3,2509(*)	,607	,000	2,0610	4,4408
		5,00	,3564	,483	,460	-,5898	1,3027
		6,00	1,1401(*)	,437	,009	,2836	1,9966
		7,00	2,3917(*)	,589	,000	1,2368	3,5467
		8,00	2,7827(*)	,628	,000	1,5512	4,0143
		9,00	2,0381(*)	,497	,000	1,0637	3,0126
		10,00	2,0749(*)	,610	,001	,8795	3,2703
		11,00	3,3308(*)	,601	,000	2,1514	4,5101
		12,00	2,7800(*)	,572	,000	1,6587	3,9012
		13,00	7,362E-02	,536	,891	-,9783	1,1255
		15,00	2,127E-03	,454	,996	-,8890	,8933
		16,00	3,8228(*)	,845	,000	2,1648	5,4809
		17,00	3,0950(*)	,578	,000	1,9618	4,2283
		18,00	3,5111(*)	,521	,000	2,4895	4,5328
		19,00	3,9218(*)	,594	,000	2,7574	5,0861
		20,00	2,6020(*)	,580	,000	1,4646	3,7394
		21,00	3,8465(*)	,504	,000	2,8581	4,8349
	15,00	1,00	1,9016(*)	,485	,000	,9502	2,8530
		2,00	2,5352(*)	,553	,000	1,4514	3,6191
		3,00	2,8056(*)	,574	,000	1,6795	3,9318
		4,00	3,2488(*)	,543	,000	2,1838	4,3138
		5,00	,3543	,399	,375	-,4291	1,1377
		6,00	1,1380(*)	,343	,001	,4657	1,8103
		7,00	2,3896(*)	,523	,000	1,3638	3,4154
		8,00	2,7806(*)	,567	,000	1,6693	3,8919

		9,00	2,0360(*)	,417	,000	1,2187	2,8533
		10,00	2,0728(*)	,546	,000	1,0016	3,1439
		11,00	3,3286(*)	,537	,000	2,2755	4,3818
		12,00	2,7779(*)	,504	,000	1,7902	3,7656
		13,00	7,149E-02	,463	,877	-,8367	,9797
		14,00	-2,1266E-03	,454	,996	-,8933	,8890
		16,00	3,8207(*)	,801	,000	2,2499	5,3915
		17,00	3,0929(*)	,511	,000	2,0917	4,0942
		18,00	3,5090(*)	,445	,000	2,6360	4,3821
		19,00	3,9196(*)	,528	,000	2,8832	4,9560
		20,00	2,5999(*)	,513	,000	1,5939	3,6059
		21,00	3,8444(*)	,425	,000	3,0106	4,6782
	16,00	1,00	-1,9191(*)	,862	,026	-3,6103	-,2279
		2,00	-1,2855	,902	,154	-3,0546	,4836
		3,00	-1,0151	,915	,268	-2,8104	,7803
		4,00	-,5719	,896	,523	-2,3295	1,1857
		5,00	-3,4664(*)	,817	,000	-5,0691	-1,8637
		6,00	-2,6827(*)	,791	,001	-4,2341	-1,1312
		7,00	-1,4311	,884	,106	-3,1653	,3030
		8,00	-1,0401	,911	,254	-2,8261	,7460
		9,00	-1,7847(*)	,826	,031	-3,4042	-,1651
		10,00	-1,7479	,898	,052	-3,5093	1,342E-02
		11,00	-,4921	,893	,582	-2,2425	1,2584
		12,00	-1,0428	,873	,232	-2,7547	,6691
		13,00	-3,7492(*)	,850	,000	-5,4165	-2,0819
		14,00	-3,8228(*)	,845	,000	-5,4809	-2,1648
		15,00	-3,8207(*)	,801	,000	-5,3915	-2,2499
		17,00	-,7278	,877	,407	-2,4475	,9920
		18,00	-,3117	,841	,711	-1,9601	1,3367
		19,00	9,893E-02	,888	,911	-1,6415	1,8394
		20,00	-1,2208	,878	,165	-2,9433	,5017
		21,00	2,369E-02	,830	,977	-1,6043	1,6517
	17,00	1,00	-1,1913(*)	,602	,048	-2,3725	-1,0098E-02
		2,00	-,5577	,658	,397	-1,8480	,7326

		3,00	-.2873	,676	,671	-1,6133	1,0387
		4,00	,1559	,650	,810	-1,1186	1,4304
		5,00	-2,7386(*)	,536	,000	-3,7892	-1,6880
		6,00	-1,9549(*)	,495	,000	-2,9255	-,9843
		7,00	-,7033	,633	,267	-1,9452	,5386
		8,00	-,3123	,670	,641	-1,6257	1,0011
		9,00	-1,0569	,549	,054	-2,1330	1,923E-02
		10,00	-1,0201	,653	,118	-2,2998	,2595
		11,00	,2357	,645	,715	-1,0289	1,5003
		12,00	-,3151	,617	,610	-1,5257	,8956
		13,00	-3,0214(*)	,585	,000	-4,1681	-1,8747
		14,00	-3,0950(*)	,578	,000	-4,2283	-1,9618
		15,00	-3,0929(*)	,511	,000	-4,0942	-2,0917
		16,00	,7278	,877	,407	-,9920	2,4475
		18,00	,4161	,571	,466	-,7029	1,5351
		19,00	,8267	,638	,195	-,4239	2,0774
		20,00	-,4930	,625	,430	-1,7186	,7325
		21,00	,7515	,555	,176	-,3372	1,8402
	18,00	1,00	-1,6074(*)	,548	,003	-2,6821	-,5327
		2,00	-,9738	,609	,110	-2,1673	,2197
		3,00	-,7034	,628	,263	-1,9354	,5286
		4,00	-,2602	,600	,664	-1,4366	,9162
		5,00	-3,1547(*)	,474	,000	-4,0840	-2,2255
		6,00	-2,3710(*)	,427	,000	-3,2087	-1,5333
		7,00	-1,1194	,582	,054	-2,2605	2,162E-02
		8,00	-,7284	,621	,241	-1,9469	,4901
		9,00	-1,4730(*)	,489	,003	-2,4310	-,5150
		10,00	-1,4363(*)	,603	,017	-2,6182	-,2543
		11,00	-,1804	,594	,762	-1,3461	,9853
		12,00	-,7312	,564	,195	-1,8381	,3758
		13,00	-3,4375(*)	,529	,000	-4,4741	-2,4009
		14,00	-3,5111(*)	,521	,000	-4,5328	-2,4895
		15,00	-3,5090(*)	,445	,000	-4,3821	-2,6360
		16,00	,3117	,841	,711	-1,3367	1,9601

		17,00	-,4161	,571	,466	-1,5351	,7029
		19,00	,4106	,587	,484	-,7400	1,5612
		20,00	-,9091	,573	,113	-2,0324	,2141
		21,00	,3354	,496	,499	-,6367	1,3075
	19,00	1,00	-2,0180(*)	,618	,001	-3,2291	-,8069
		2,00	-1,3844(*)	,672	,039	-2,7021	-6,6688E-02
		3,00	-1,1140	,690	,106	-2,4667	,2387
		4,00	-,6708	,664	,313	-1,9731	,6314
		5,00	-3,5653(*)	,553	,000	-4,6495	-2,4812
		6,00	-2,7816(*)	,513	,000	-3,7884	-1,7748
		7,00	-1,5300(*)	,648	,018	-2,8004	-,2596
		8,00	-1,1390	,684	,096	-2,4794	,2014
		9,00	-1,8836(*)	,565	,001	-2,9925	-,7747
		10,00	-1,8469(*)	,667	,006	-3,1541	-,5396
		11,00	-,5910	,659	,370	-1,8836	,7016
		12,00	-1,1418	,632	,071	-2,3816	9,806E-02
		13,00	-3,8481(*)	,600	,000	-5,0256	-2,6707
		14,00	-3,9218(*)	,594	,000	-5,0861	-2,7574
		15,00	-3,9196(*)	,528	,000	-4,9560	-2,8832
		16,00	-9,8935E-02	,888	,911	-1,8394	1,6415
		17,00	-,8267	,638	,195	-2,0774	,4239
		18,00	-,4106	,587	,484	-1,5612	,7400
		20,00	-1,3198(*)	,640	,039	-2,5742	-6,5318E-02
		21,00	-7,5242E-02	,572	,895	-1,1963	1,0459
	20,00	1,00	-,6983	,604	,248	-1,8835	,4869
		2,00	-6,4654E-02	,660	,922	-1,3586	1,2293
		3,00	,2057	,678	,762	-1,1238	1,5353
		4,00	,6489	,652	,320	-,6293	1,9271
		5,00	-2,2456(*)	,538	,000	-3,3007	-1,1905
		6,00	-1,4619(*)	,497	,003	-2,4373	-,4864
		7,00	-,2103	,635	,741	-1,4560	1,0354
		8,00	,1807	,672	,788	-1,1363	1,4977
		9,00	-,5639	,551	,306	-1,6444	,5166
		10,00	-,5271	,654	,421	-1,8104	,7562

		11,00	,7288	,647	,260	-,5396	1,9971
		12,00	,1780	,619	,774	-1,0365	1,3925
		13,00	-2,5284(*)	,587	,000	-3,6792	-1,3776
		14,00	-2,6020(*)	,580	,000	-3,7394	-1,4646
		15,00	-2,5999(*)	,513	,000	-3,6059	-1,5939
		16,00	1,2208	,878	,165	-,5017	2,9433
		17,00	,4930	,625	,430	-,7325	1,7186
		18,00	,9091	,573	,113	-,2141	2,0324
		19,00	1,3198(*)	,640	,039	6,532E-02	2,5742
		21,00	1,2445(*)	,557	,026	,1515	2,3376
	21,00	1,00	-1,9428(*)	,532	,000	-2,9858	-,8997
		2,00	-1,3092(*)	,594	,028	-2,4743	-,1440
		3,00	-1,0388	,614	,091	-2,2433	,1658
		4,00	-,5956	,585	,309	-1,7432	,5520
		5,00	-3,4901(*)	,455	,000	-4,3826	-2,5976
		6,00	-2,7064(*)	,406	,000	-3,5031	-1,9097
		7,00	-1,4548(*)	,567	,010	-2,5661	-,3435
		8,00	-1,0638	,607	,080	-2,2545	,1269
		9,00	-1,8084(*)	,470	,000	-2,7307	-,8860
		10,00	-1,7716(*)	,588	,003	-2,9249	-,6183
		11,00	-,5158	,580	,374	-1,6524	,6209
		12,00	-1,0665	,549	,052	-2,1428	9,722E-03
		13,00	-3,7729(*)	,512	,000	-4,7767	-2,7691
		14,00	-3,8465(*)	,504	,000	-4,8349	-2,8581
		15,00	-3,8444(*)	,425	,000	-4,6782	-3,0106
		16,00	-2,3693E-02	,830	,977	-1,6517	1,6043
		17,00	-,7515	,555	,176	-1,8402	,3372
		18,00	-,3354	,496	,499	-1,3075	,6367
		19,00	7,524E-02	,572	,895	-1,0459	1,1963
		20,00	-1,2445(*)	,557	,026	-2,3376	-,1515
SATISFAC	1,00	2,00	-,9853	,543	,070	-2,0509	8,031E-02
		3,00	2,0914(*)	,559	,000	,9945	3,1883
		4,00	,6726	,536	,210	-,3791	1,7244
		5,00	-1,3918(*)	,435	,001	-2,2457	-,5380

		6,00	-,2506	,399	,530	-1,0329	,5316
		7,00	5,1275(*)	,522	,000	4,1044	6,1507
		8,00	-2,5752(*)	,554	,000	-3,6611	-1,4893
		9,00	-1,6978(*)	,447	,000	-2,5743	-,8212
		10,00	-1,2466(*)	,539	,021	-2,3028	-,1904
		11,00	,7037	,532	,186	-,3393	1,7468
		12,00	,2970	,508	,559	-,6986	1,2926
		13,00	-,6439	,479	,179	-1,5830	,2953
		14,00	1,6212(*)	,473	,001	,6940	2,5485
		15,00	,7072	,413	,087	-,1026	1,5170
		16,00	-1,1836	,734	,107	-2,6230	,2559
		17,00	-,1016	,513	,843	-1,1070	,9037
		18,00	-,4764	,466	,307	-1,3911	,4383
		19,00	-1,1638(*)	,526	,027	-2,1946	-,1330
		20,00	,6406	,514	,213	-,3681	1,6494
		21,00	-,9744(*)	,453	,031	-1,8622	-8,6661E-02
	2,00	1,00	,9853	,543	,070	-8,0311E-02	2,0509
		3,00	3,0767(*)	,603	,000	1,8941	4,2592
		4,00	1,6579(*)	,582	,004	,5171	2,7987
		5,00	-,4065	,490	,407	-1,3680	,5549
		6,00	,7347	,458	,109	-,1638	1,6331
		7,00	6,1128(*)	,568	,000	4,9983	7,2273
		8,00	-1,5899(*)	,598	,008	-2,7623	-,4176
		9,00	-,7125	,501	,155	-1,6941	,2692
		10,00	-,2613	,584	,655	-1,4063	,8836
		11,00	1,6890(*)	,578	,003	,5562	2,8218
		12,00	1,2823(*)	,555	,021	,1930	2,3715
		13,00	,3414	,529	,519	-,6965	1,3793
		14,00	2,6065(*)	,524	,000	1,5794	3,6337
		15,00	1,6925(*)	,470	,000	,7700	2,6150
		16,00	-,1983	,768	,796	-1,7040	1,3074
		17,00	,8837	,560	,115	-,2145	1,9818
		18,00	,5089	,518	,326	-,5070	1,5247
		19,00	-,1785	,572	,755	-1,3000	,9430

		20,00	1,6259(*)	,562	,004	,5246	2,7272
		21,00	1,086E-02	,506	,983	-,9808	1,0025
	3,00	1,00	-2,0914(*)	,559	,000	-3,1883	-,9945
		2,00	-3,0767(*)	,603	,000	-4,2592	-1,8941
		4,00	-1,4187(*)	,597	,018	-2,5888	-,2487
		5,00	-3,4832(*)	,508	,000	-4,4792	-2,4872
		6,00	-2,3420(*)	,477	,000	-3,2773	-1,4066
		7,00	3,0362(*)	,584	,000	1,8917	4,1806
		8,00	-4,6666(*)	,612	,000	-5,8674	-3,4657
		9,00	-3,7891(*)	,518	,000	-4,8047	-2,7736
		10,00	-3,3380(*)	,599	,000	-4,5121	-2,1638
		11,00	-1,3877(*)	,593	,019	-2,5499	-,2254
		12,00	-1,7944(*)	,571	,002	-2,9142	-,6745
		13,00	-2,7353(*)	,546	,000	-3,8053	-1,6652
		14,00	-,4701	,540	,384	-1,5297	,5894
		15,00	-1,3842(*)	,489	,005	-2,3426	-,4257
		16,00	-3,2750(*)	,779	,000	-4,8030	-1,7469
		17,00	-2,1930(*)	,575	,000	-3,3216	-1,0644
		18,00	-2,5678(*)	,535	,000	-3,6164	-1,5192
		19,00	-3,2552(*)	,587	,000	-4,4065	-2,1039
		20,00	-1,4508(*)	,577	,012	-2,5824	-,3192
		21,00	-3,0658(*)	,523	,000	-4,0910	-2,0406
	4,00	1,00	-,6726	,536	,210	-1,7244	,3791
		2,00	-1,6579(*)	,582	,004	-2,7987	-,5171
		3,00	1,4187(*)	,597	,018	,2487	2,5888
		5,00	-2,0645(*)	,482	,000	-3,0105	-1,1184
		6,00	-,9232(*)	,450	,040	-1,8052	-4,1292E-02
		7,00	4,4549(*)	,562	,000	3,3537	5,5561
		8,00	-3,2478(*)	,591	,000	-4,4076	-2,0881
		9,00	-2,3704(*)	,493	,000	-3,3370	-1,4038
		10,00	-1,9192(*)	,577	,001	-3,0513	-,7872
		11,00	3,109E-02	,571	,957	-1,0887	1,1509
		12,00	-,3756	,549	,494	-1,4513	,7001
		13,00	-1,3165(*)	,522	,012	-2,3402	-,2928

		14,00	,9486	,516	,066	-6,4157E-02	1,9613
		15,00	3,459E-02	,462	,940	-,8719	,9410
		16,00	-1,8562(*)	,763	,015	-3,3522	-,3603
		17,00	-,7743	,553	,162	-1,8590	,3105
		18,00	-1,1491(*)	,511	,025	-2,1503	-,1478
		19,00	-1,8364(*)	,565	,001	-2,9448	-,7280
		20,00	-3,2018E-02	,555	,954	-1,1199	1,0559
		21,00	-1,6471(*)	,498	,001	-2,6238	-,6703
	5,00	1,00	1,3918(*)	,435	,001	,5380	2,2457
		2,00	,4065	,490	,407	-,5549	1,3680
		3,00	3,4832(*)	,508	,000	2,4872	4,4792
		4,00	2,0645(*)	,482	,000	1,1184	3,0105
		6,00	1,1412(*)	,323	,000	,5081	1,7743
		7,00	6,5194(*)	,466	,000	5,6052	7,4335
		8,00	-1,1834(*)	,502	,018	-2,1672	-,1995
		9,00	-,3059	,381	,422	-1,0524	,4406
		10,00	,1452	,485	,765	-,8058	1,0963
		11,00	2,0956(*)	,477	,000	1,1592	3,0319
		12,00	1,6888(*)	,450	,000	,8056	2,5721
		13,00	,7479	,418	,073	-7,1144E-02	1,5670
		14,00	3,0131(*)	,411	,000	2,2077	3,8184
		15,00	2,0990(*)	,340	,000	1,4323	2,7658
		16,00	,2083	,696	,765	-1,1559	1,5724
		17,00	1,2902(*)	,456	,005	,3960	2,1844
		18,00	,9154(*)	,403	,023	,1245	1,7063
		19,00	,2280	,471	,628	-,6947	1,1508
		20,00	2,0324(*)	,458	,000	1,1344	2,9305
		21,00	,4174	,387	,281	-,3422	1,1770
	6,00	1,00	,2506	,399	,530	-,5316	1,0329
		2,00	-,7347	,458	,109	-1,6331	,1638
		3,00	2,3420(*)	,477	,000	1,4066	3,2773
		4,00	,9232(*)	,450	,040	4,129E-02	1,8052
		5,00	-1,1412(*)	,323	,000	-1,7743	-,5081
		7,00	5,3781(*)	,432	,000	4,5305	6,2258

		8,00	-2,3246(*)	,470	,000	-3,2470	-1,4022
		9,00	-1,4471(*)	,338	,000	-2,1105	-,7838
		10,00	-,9960(*)	,452	,028	-1,8833	-,1087
		11,00	,9543(*)	,444	,032	8,275E-02	1,8259
		12,00	,5476	,415	,187	-,2666	1,3618
		13,00	-,3933	,379	,300	-1,1374	,3508
		14,00	1,8718(*)	,372	,000	1,1428	2,6008
		15,00	,9578(*)	,292	,001	,3856	1,5300
		16,00	-,9330	,673	,166	-2,2534	,3875
		17,00	,1490	,421	,724	-,6771	,9751
		18,00	-,2258	,364	,535	-,9388	,4872
		19,00	-,9132(*)	,437	,037	-1,7701	-5,6287E-02
		20,00	,8912(*)	,423	,035	6,100E-02	1,7214
		21,00	-,7238(*)	,346	,036	-1,4019	-4,5720E-02
	7,00	1,00	-5,1275(*)	,522	,000	-6,1507	-4,1044
		2,00	-6,1128(*)	,568	,000	-7,2273	-4,9983
		3,00	-3,0362(*)	,584	,000	-4,1806	-1,8917
		4,00	-4,4549(*)	,562	,000	-5,5561	-3,3537
		5,00	-6,5194(*)	,466	,000	-7,4335	-5,6052
		6,00	-5,3781(*)	,432	,000	-6,2258	-4,5305
		8,00	-7,7027(*)	,578	,000	-8,8366	-6,5689
		9,00	-6,8253(*)	,477	,000	-7,7607	-5,8899
		10,00	-6,3741(*)	,564	,000	-7,4797	-5,2686
		11,00	-4,4238(*)	,557	,000	-5,5168	-3,3309
		12,00	-4,8305(*)	,534	,000	-5,8783	-3,7828
		13,00	-5,7714(*)	,507	,000	-6,7657	-4,7772
		14,00	-3,5063(*)	,501	,000	-4,4893	-2,5233
		15,00	-4,4203(*)	,445	,000	-5,2934	-3,5472
		16,00	-6,3111(*)	,753	,000	-7,7871	-4,8351
		17,00	-5,2292(*)	,539	,000	-6,2862	-4,1721
		18,00	-5,6040(*)	,495	,000	-6,5751	-4,6328
		19,00	-6,2913(*)	,551	,000	-7,3726	-5,2101
		20,00	-4,4869(*)	,541	,000	-5,5472	-3,4267
		21,00	-6,1020(*)	,482	,000	-7,0478	-5,1561

	8,00	1,00	2,5752(*)	,554	,000	1,4893	3,6611
		2,00	1,5899(*)	,598	,008	,4176	2,7623
		3,00	4,6666(*)	,612	,000	3,4657	5,8674
		4,00	3,2478(*)	,591	,000	2,0881	4,4076
		5,00	1,1834(*)	,502	,018	,1995	2,1672
		6,00	2,3246(*)	,470	,000	1,4022	3,2470
		7,00	7,7027(*)	,578	,000	6,5689	8,8366
		9,00	,8774	,512	,087	-,1262	1,8811
		10,00	1,3286(*)	,593	,025	,1648	2,4924
		11,00	3,2789(*)	,587	,000	2,1270	4,4308
		12,00	2,8722(*)	,566	,000	1,7631	3,9813
		13,00	1,9313(*)	,540	,000	,8726	2,9900
		14,00	4,1964(*)	,534	,000	3,1483	5,2446
		15,00	3,2824(*)	,482	,000	2,3366	4,2283
		16,00	1,3916	,775	,073	-,1285	2,9118
		17,00	2,4736(*)	,570	,000	1,3557	3,5914
		18,00	2,0988(*)	,529	,000	1,0617	3,1359
		19,00	1,4114(*)	,582	,015	,2706	2,5522
		20,00	3,2158(*)	,572	,000	2,0949	4,3367
		21,00	1,6008(*)	,517	,002	,5873	2,6142
		9,00	1,00	1,6978(*)	,447	,000	,8212
	2,00		,7125	,501	,155	-,2692	1,6941
	3,00		3,7891(*)	,518	,000	2,7736	4,8047
	4,00		2,3704(*)	,493	,000	1,4038	3,3370
5,00			,3059	,381	,422	-,4406	1,0524
6,00			1,4471(*)	,338	,000	,7838	2,1105
7,00			6,8253(*)	,477	,000	5,8899	7,7607
8,00			-,8774	,512	,087	-,18811	,1262
10,00			,4512	,495	,363	-,5203	1,4227
11,00			2,4015(*)	,488	,000	1,4443	3,3586
12,00			1,9948(*)	,462	,000	1,0896	2,9000
13,00			1,0539(*)	,430	,014	,2111	1,8966
14,00			3,3190(*)	,423	,000	2,4896	4,1484
15,00			2,4050(*)	,355	,000	1,7093	3,1006

16,00		,5142	,703	,465	-,8643	1,8926	
17,00		1,5961(*)	,467	,001	,6802	2,5120	
18,00		1,2213(*)	,416	,003	,4060	2,0367	
19,00		,5340	,481	,267	-,4098	1,4778	
20,00		2,3384(*)	,469	,000	1,4187	3,2580	
21,00		,7233	,400	,071	-6,1715E-02	1,5084	
10,00	1,00	1,2466(*)	,539	,021	,1904	2,3028	
	2,00	,2613	,584	,655	-,8836	1,4063	
	3,00	3,3380(*)	,599	,000	2,1638	4,5121	
	4,00	1,9192(*)	,577	,001	,7872	3,0513	
	5,00	-,1452	,485	,765	-1,0963	,8058	
	6,00	,9960(*)	,452	,028	,1087	1,8833	
	7,00	6,3741(*)	,564	,000	5,2686	7,4797	
	8,00	-1,3286(*)	,593	,025	-2,4924	-,1648	
	9,00	-,4512	,495	,363	-1,4227	,5203	
	11,00	1,9503(*)	,573	,001	,8263	3,0743	
	12,00	1,5436(*)	,551	,005	,4635	2,6237	
	13,00	,6027	,524	,251	-,4256	1,6310	
	14,00	2,8678(*)	,519	,000	1,8504	3,8853	
	15,00	1,9538(*)	,465	,000	1,0421	2,8655	
	16,00	6,302E-02	,764	,934	-1,4361	1,5621	
	17,00	1,1450(*)	,555	,039	5,586E-02	2,2341	
	18,00	,7702	,513	,133	-,2358	1,7762	
	19,00	8,281E-02	,567	,884	-1,0298	1,1955	
	20,00	1,8872(*)	,557	,001	,7950	2,9795	
	21,00	,2722	,501	,587	-,7094	1,2538	
	11,00	1,00	-,7037	,532	,186	-1,7468	,3393
2,00		-1,6890(*)	,578	,003	-2,8218	-,5562	
3,00		1,3877(*)	,593	,019	,2254	2,5499	
4,00		-3,1092E-02	,571	,957	-1,1509	1,0887	
5,00		-2,0956(*)	,477	,000	-3,0319	-,11592	
6,00		-,9543(*)	,444	,032	-1,8259	-8,2748E-02	
7,00		4,4238(*)	,557	,000	3,3309	5,5168	
8,00		-3,2789(*)	,587	,000	-4,4308	-,21270	

	9,00	-2,4015(*)	,488	,000	-3,3586	-1,4443	
	10,00	-1,9503(*)	,573	,001	-3,0743	-,8263	
	12,00	-,4067	,544	,455	-1,4739	,6605	
	13,00	-1,3476(*)	,517	,009	-2,3624	-,3328	
	14,00	,9175	,512	,073	-8,6238E-02	1,9212	
	15,00	3,495E-03	,457	,994	-,8929	,8999	
	16,00	-1,8873(*)	,760	,013	-3,3772	-,3974	
	17,00	-,8054	,549	,142	-1,8817	,2710	
	18,00	-1,1801(*)	,506	,020	-2,1723	-,1880	
	19,00	-1,8675(*)	,561	,001	-2,9677	-,7674	
	20,00	-6,3110E-02	,550	,909	-1,1426	1,0164	
	21,00	-1,6782(*)	,493	,001	-2,6456	-,7107	
12,00	1,00	-,2970	,508	,559	-1,2926	,6986	
	2,00	-1,2823(*)	,555	,021	-2,3715	-,1930	
	3,00	1,7944(*)	,571	,002	,6745	2,9142	
	4,00	,3756	,549	,494	-,7001	1,4513	
	5,00	-1,6888(*)	,450	,000	-2,5721	-,8056	
	6,00	-,5476	,415	,187	-1,3618	,2666	
	7,00	4,8305(*)	,534	,000	3,7828	5,8783	
	8,00	-2,8722(*)	,566	,000	-3,9813	-1,7631	
	9,00	-1,9948(*)	,462	,000	-2,9000	-1,0896	
	10,00	-1,5436(*)	,551	,005	-2,6237	-,4635	
	11,00	,4067	,544	,455	-,6605	1,4739	
	13,00	-,9409	,493	,056	-1,9068	2,501E-02	
	14,00	1,3242(*)	,487	,007	,3699	2,2785	
	15,00	,4102	,429	,339	-,4305	1,2509	
	16,00	-1,4806(*)	,743	,046	-2,9376	-2,3559E-02	
	17,00	-,3986	,525	,448	-1,4290	,6317	
	18,00	-,7734	,480	,108	-1,7156	,1687	
	19,00	-1,4608(*)	,538	,007	-2,5161	-,4056	
	20,00	,3436	,527	,515	-,6901	1,3773	
	21,00	-1,2714(*)	,467	,007	-2,1875	-,3554	
13,00	1,00	,6439	,479	,179	-,2953	1,5830	
	2,00	-,3414	,529	,519	-1,3793	,6965	

	3,00	2,7353(*)	,546	,000	1,6652	3,8053	
	4,00	1,3165(*)	,522	,012	,2928	2,3402	
	5,00	-,7479	,418	,073	-1,5670	7,114E-02	
	6,00	,3933	,379	,300	-,3508	1,1374	
	7,00	5,7714(*)	,507	,000	4,7772	6,7657	
	8,00	-1,9313(*)	,540	,000	-2,9900	-,8726	
	9,00	-1,0539(*)	,430	,014	-1,8966	-,2111	
	10,00	-,6027	,524	,251	-1,6310	,4256	
	11,00	1,3476(*)	,517	,009	,3328	2,3624	
	12,00	,9409	,493	,056	-2,5007E-02	1,9068	
	14,00	2,2651(*)	,457	,000	1,3698	3,1604	
	15,00	1,3511(*)	,394	,001	,5781	2,1241	
	16,00	-,5397	,724	,456	-1,9588	,8794	
	17,00	,5423	,498	,276	-,4337	1,5182	
	18,00	,1675	,450	,710	-,7148	1,0498	
	19,00	-,5199	,511	,309	-1,5221	,4823	
	20,00	1,2845(*)	,499	,010	,3050	2,2640	
	21,00	-,3305	,436	,448	-1,1849	,5238	
14,00	1,00	-1,6212(*)	,473	,001	-2,5485	-,6940	
	2,00	-2,6065(*)	,524	,000	-3,6337	-1,5794	
	3,00	,4701	,540	,384	-,5894	1,5297	
	4,00	-,9486	,516	,066	-1,9613	6,416E-02	
	5,00	-3,0131(*)	,411	,000	-3,8184	-2,2077	
	6,00	-1,8718(*)	,372	,000	-2,6008	-1,1428	
	7,00	3,5063(*)	,501	,000	2,5233	4,4893	
	8,00	-4,1964(*)	,534	,000	-5,2446	-3,1483	
	9,00	-3,3190(*)	,423	,000	-4,1484	-2,4896	
	10,00	-2,8678(*)	,519	,000	-3,8853	-1,8504	
	11,00	-,9175	,512	,073	-1,9212	8,624E-02	
	12,00	-1,3242(*)	,487	,007	-2,2785	-,3699	
	13,00	-2,2651(*)	,457	,000	-3,1604	-1,3698	
	15,00	-,9140(*)	,387	,018	-1,6725	-,1555	
	16,00	-2,8048(*)	,720	,000	-4,2160	-1,3936	
	17,00	-1,7229(*)	,492	,000	-2,6874	-,7584	

	18,00	-2,0976(*)	,443	,000	-2,9672	-1,2281	
	19,00	-2,7850(*)	,505	,000	-3,7760	-1,7940	
	20,00	-,9806(*)	,494	,047	-1,9487	-1,2570E-02	
	21,00	-2,5957(*)	,429	,000	-3,4369	-1,7544	
15,00	1,00	-,7072	,413	,087	-1,5170	,1026	
	2,00	-1,6925(*)	,470	,000	-2,6150	-,7700	
	3,00	1,3842(*)	,489	,005	,4257	2,3426	
	4,00	-3,4587E-02	,462	,940	-,9410	,8719	
	5,00	-2,0990(*)	,340	,000	-2,7658	-1,4323	
	6,00	-,9578(*)	,292	,001	-1,5300	-,3856	
	7,00	4,4203(*)	,445	,000	3,5472	5,2934	
	8,00	-3,2824(*)	,482	,000	-4,2283	-2,3366	
	9,00	-2,4050(*)	,355	,000	-3,1006	-1,7093	
	10,00	-1,9538(*)	,465	,000	-2,8655	-1,0421	
	11,00	-3,4948E-03	,457	,994	-,8999	,8929	
	12,00	-,4102	,429	,339	-1,2509	,4305	
	13,00	-1,3511(*)	,394	,001	-2,1241	-,5781	
	14,00	,9140(*)	,387	,018	,1555	1,6725	
	16,00	-1,8908(*)	,682	,006	-3,2278	-,5538	
	17,00	-,8089	,435	,063	-1,6611	4,335E-02	
	18,00	-1,1836(*)	,379	,002	-1,9267	-,4406	
	19,00	-1,8710(*)	,450	,000	-2,7531	-,9889	
	20,00	-6,6605E-02	,437	,879	-,9228	,7896	
	21,00	-1,6816(*)	,362	,000	-2,3913	-,9720	
16,00	1,00	1,1836	,734	,107	-,2559	2,6230	
	2,00	,1983	,768	,796	-1,3074	1,7040	
	3,00	3,2750(*)	,779	,000	1,7469	4,8030	
	4,00	1,8562(*)	,763	,015	,3603	3,3522	
	5,00	-,2083	,696	,765	-1,5724	1,1559	
	6,00	,9330	,673	,166	-,3875	2,2534	
	7,00	6,3111(*)	,753	,000	4,8351	7,7871	
	8,00	-1,3916	,775	,073	-2,9118	,1285	
	9,00	-,5142	,703	,465	-1,8926	,8643	
	10,00	-6,3018E-02	,764	,934	-1,5621	1,4361	

	11,00	1,8873(*)	,760	,013	,3974	3,3772	
	12,00	1,4806(*)	,743	,046	2,356E-02	2,9376	
	13,00	,5397	,724	,456	-,8794	1,9588	
	14,00	2,8048(*)	,720	,000	1,3936	4,2160	
	15,00	1,8908(*)	,682	,006	,5538	3,2278	
	17,00	1,0819	,746	,147	-,3818	2,5457	
	18,00	,7072	,715	,323	-,6958	2,1101	
	19,00	1,979E-02	,755	,979	-1,4615	1,5011	
	20,00	1,8242(*)	,748	,015	,3581	3,2902	
	21,00	,2092	,707	,767	-1,1764	1,5947	
17,00	1,00	,1016	,513	,843	-,9037	1,1070	
	2,00	-,8837	,560	,115	-1,9818	,2145	
	3,00	2,1930(*)	,575	,000	1,0644	3,3216	
	4,00	,7743	,553	,162	-,3105	1,8590	
	5,00	-1,2902(*)	,456	,005	-2,1844	-,3960	
	6,00	-,1490	,421	,724	-,9751	,6771	
	7,00	5,2292(*)	,539	,000	4,1721	6,2862	
	8,00	-2,4736(*)	,570	,000	-3,5914	-1,3557	
	9,00	-1,5961(*)	,467	,001	-2,5120	-,6802	
	10,00	-1,1450(*)	,555	,039	-2,2341	-5,5859E-02	
	11,00	,8054	,549	,142	-,2710	1,8817	
	12,00	,3986	,525	,448	-,6317	1,4290	
	13,00	-,5423	,498	,276	-1,5182	,4337	
	14,00	1,7229(*)	,492	,000	,7584	2,6874	
	15,00	,8089	,435	,063	-4,3349E-02	1,6611	
	16,00	-1,0819	,746	,147	-2,5457	,3818	
	18,00	-,3748	,486	,440	-1,3272	,5777	
	19,00	-1,0622	,543	,050	-2,1266	2,310E-03	
	20,00	,7422	,532	,163	-,3009	1,7854	
	21,00	-,8728	,473	,065	-1,7994	5,383E-02	
18,00	1,00	,4764	,466	,307	-,4383	1,3911	
	2,00	-,5089	,518	,326	-1,5247	,5070	
	3,00	2,5678(*)	,535	,000	1,5192	3,6164	
	4,00	1,1491(*)	,511	,025	,1478	2,1503	

	5,00	-,9154(*)	,403	,023	-1,7063	-,1245	
	6,00	,2258	,364	,535	-,4872	,9388	
	7,00	5,6040(*)	,495	,000	4,6328	6,5751	
	8,00	-2,0988(*)	,529	,000	-3,1359	-1,0617	
	9,00	-1,2213(*)	,416	,003	-2,0367	-,4060	
	10,00	-,7702	,513	,133	-1,7762	,2358	
	11,00	1,1801(*)	,506	,020	,1880	2,1723	
	12,00	,7734	,480	,108	-,1687	1,7156	
	13,00	-,1675	,450	,710	-1,0498	,7148	
	14,00	2,0976(*)	,443	,000	1,2281	2,9672	
	15,00	1,1836(*)	,379	,002	,4406	1,9267	
	16,00	-,7072	,715	,323	-2,1101	,6958	
	17,00	,3748	,486	,440	-,5777	1,3272	
	19,00	-,6874	,499	,169	-1,6667	,2919	
	20,00	1,1170(*)	,488	,022	,1610	2,0731	
	21,00	-,4980	,422	,238	-1,3254	,3294	
19,00	1,00	1,1638(*)	,526	,027	,1330	2,1946	
	2,00	,1785	,572	,755	-,9430	1,3000	
	3,00	3,2552(*)	,587	,000	2,1039	4,4065	
	4,00	1,8364(*)	,565	,001	,7280	2,9448	
	5,00	-,2280	,471	,628	-1,1508	,6947	
	6,00	,9132(*)	,437	,037	5,629E-02	1,7701	
	7,00	6,2913(*)	,551	,000	5,2101	7,3726	
	8,00	-1,4114(*)	,582	,015	-2,5522	-,2706	
	9,00	-,5340	,481	,267	-1,4778	,4098	
	10,00	-8,2805E-02	,567	,884	-1,1955	1,0298	
	11,00	1,8675(*)	,561	,001	,7674	2,9677	
	12,00	1,4608(*)	,538	,007	,4056	2,5161	
	13,00	,5199	,511	,309	-,4823	1,5221	
	14,00	2,7850(*)	,505	,000	1,7940	3,7760	
	15,00	1,8710(*)	,450	,000	,9889	2,7531	
	16,00	-1,9787E-02	,755	,979	-1,5011	1,4615	
	17,00	1,0622	,543	,050	-2,3097E-03	2,1266	
	18,00	,6874	,499	,169	-,2919	1,6667	

	20,00	1,8044(*)	,544	,001	,7367	2,8721	
	21,00	,1894	,487	,697	-,7648	1,1436	
20,00	1,00	-,6406	,514	,213	-1,6494	,3681	
	2,00	-1,6259(*)	,562	,004	-2,7272	-,5246	
	3,00	1,4508(*)	,577	,012	,3192	2,5824	
	4,00	3,202E-02	,555	,954	-1,0559	1,1199	
	5,00	-2,0324(*)	,458	,000	-2,9305	-1,1344	
	6,00	-,8912(*)	,423	,035	-1,7214	-6,0998E-02	
	7,00	4,4869(*)	,541	,000	3,4267	5,5472	
	8,00	-3,2158(*)	,572	,000	-4,3367	-2,0949	
	9,00	-2,3384(*)	,469	,000	-3,2580	-1,4187	
	10,00	-1,8872(*)	,557	,001	-2,9795	-,7950	
	11,00	6,311E-02	,550	,909	-1,0164	1,1426	
	12,00	-,3436	,527	,515	-1,3773	,6901	
	13,00	-1,2845(*)	,499	,010	-2,2640	-,3050	
	14,00	,9806(*)	,494	,047	1,257E-02	1,9487	
	15,00	6,661E-02	,437	,879	-,7896	,9228	
	16,00	-1,8242(*)	,748	,015	-3,2902	-,3581	
	17,00	-,7422	,532	,163	-1,7854	,3009	
	18,00	-1,1170(*)	,488	,022	-2,0731	-,1610	
	19,00	-1,8044(*)	,544	,001	-2,8721	-,7367	
	21,00	-1,6150(*)	,474	,001	-2,5454	-,6847	
	21,00	1,00	,9744(*)	,453	,031	8,666E-02	1,8622
2,00		-1,0860E-02	,506	,983	-1,0025	,9808	
3,00		3,0658(*)	,523	,000	2,0406	4,0910	
4,00		1,6471(*)	,498	,001	,6703	2,6238	
5,00		-,4174	,387	,281	-1,1770	,3422	
6,00		,7238(*)	,346	,036	4,572E-02	1,4019	
7,00		6,1020(*)	,482	,000	5,1561	7,0478	
8,00		-1,6008(*)	,517	,002	-2,6142	-,5873	
9,00		-,7233	,400	,071	-1,5084	6,172E-02	
10,00		-,2722	,501	,587	-1,2538	,7094	
11,00		1,6782(*)	,493	,001	,7107	2,6456	
12,00		1,2714(*)	,467	,007	,3554	2,1875	

	13,00	,3305	,436	,448	-,5238	1,1849	
	14,00	2,5957(*)	,429	,000	1,7544	3,4369	
	15,00	1,6816(*)	,362	,000	,9720	2,3913	
	16,00	-,2092	,707	,767	-1,5947	1,1764	
	17,00	,8728	,473	,065	-5,3834E-02	1,7994	
	18,00	,4980	,422	,238	-,3294	1,3254	
	19,00	-,1894	,487	,697	-1,1436	,7648	
	20,00	1,6150(*)	,474	,001	,6847	2,5454	

* La diferencia entre las medias es significativa al nivel .05.

ANEXO N° 9

Pruebas post hoc DMS

Variable: CURSO
Comparaciones múltiples

Variable dependiente	(I) CURSO	(J) CURSO	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
						Límite inferior	Límite superior
COMPAÑER	1,00	2,00	,3607(*)	,163	,027	4,112E-02	,6802
		3,00	-1,1899(*)	,378	,002	-1,9310	-,4487
		4,00	-,7509	,687	,275	-2,0990	,5973
	2,00	1,00	-,3607(*)	,163	,027	-,6802	-4,1122E-02
		3,00	-1,5505(*)	,380	,000	-2,2948	-,8062
		4,00	-1,1115	,688	,106	-2,4614	,2383
	3,00	1,00	1,1899(*)	,378	,002	,4487	1,9310
		2,00	1,5505(*)	,380	,000	,8062	2,2948
		4,00	,4390	,768	,568	-1,0674	1,9454
	4,00	1,00	,7509	,687	,275	-,5973	2,0990
		2,00	1,1115	,688	,106	-,2383	2,4614
		3,00	-,4390	,768	,568	-1,9454	1,0674
ENTUSIAS	1,00	2,00	-,7443(*)	,144	,000	-1,0268	-,4618
		3,00	-1,1853(*)	,334	,000	-1,8406	-,5301
		4,00	-,6162	,608	,311	-1,8080	,5757
	2,00	1,00	,7443(*)	,144	,000	,4618	1,0268
		3,00	-,4411	,336	,189	-1,0991	,2169
		4,00	,1281	,609	,833	-1,0653	1,3215
	3,00	1,00	1,1853(*)	,334	,000	,5301	1,8406
		2,00	,4411	,336	,189	-,2169	1,0991
		4,00	,5692	,679	,402	-,7626	1,9010
	4,00	1,00	,6162	,608	,311	-,5757	1,8080
		2,00	-,1281	,609	,833	-1,3215	1,0653
		3,00	-,5692	,679	,402	-1,9010	,7626
EQUIPO	1,00	2,00	,7396(*)	,143	,000	,4583	1,0210
		3,00	,1449	,333	,663	-,5077	,7975
		4,00	-1,0425	,605	,085	-2,2297	,1446
	2,00	1,00	-,7396(*)	,143	,000	-1,0210	-,4583
		3,00	-,5947	,334	,075	-1,2501	6,067E-02
		4,00	-1,7822(*)	,606	,003	-2,9708	-,5935
	3,00	1,00	-,1449	,333	,663	-,7975	,5077
		2,00	,5947	,334	,075	-6,0667E-02	1,2501

		4,00	-1,1874	,676	,079	-2,5139	,1391
	4,00	1,00	1,0425	,605	,085	-1,446	2,2297
		2,00	1,7822(*)	,606	,003	,5935	2,9708
		3,00	1,1874	,676	,079	-1,1391	2,5139
		4,00					
INDIVIDU	1,00	2,00	-3,6700E-02	,153	,810	-3,361	,2627
		3,00	,2044	,354	,564	-4,900	,8987
		4,00	-5,441	,644	,398	-1,8070	,7189
	2,00	1,00	3,670E-02	,153	,810	-2,2627	,3361
		3,00	,2411	,356	,498	-4,4562	,9383
		4,00	-5,074	,645	,431	-1,7720	,7572
	3,00	1,00	-2,044	,354	,564	-8,987	,4900
		2,00	-2,2411	,356	,498	-9,9383	,4562
		4,00	-7,484	,720	,298	-2,1597	,6628
	4,00	1,00	,5441	,644	,398	-7,7189	1,8070
		2,00	,5074	,645	,431	-7,7572	1,7720
		3,00	,7484	,720	,298	-6,6628	2,1597
INNOVACC	1,00	2,00	-1,1277(*)	,190	,000	-1,4998	-,7556
		3,00	-2,0794(*)	,440	,000	-2,9424	-1,2164
		4,00	-2,1391(*)	,800	,008	-3,7088	-,5694
	2,00	1,00	1,1277(*)	,190	,000	,7556	1,4998
		3,00	-,9517(*)	,442	,031	-1,8183	-8,5022E-02
		4,00	-1,0114	,801	,207	-2,5831	,5603
	3,00	1,00	2,0794(*)	,440	,000	1,2164	2,9424
		2,00	,9517(*)	,442	,031	8,502E-02	1,8183
		4,00	-5,9748E-02	,894	,947	-1,8138	1,6943
	4,00	1,00	2,1391(*)	,800	,008	,5694	3,7088
		2,00	1,0114	,801	,207	-5,5603	2,5831
		3,00	5,975E-02	,894	,947	-1,6943	1,8138
ORGANIZA	1,00	2,00	,5560(*)	,156	,000	,2496	,8623
		3,00	-1,0086(*)	,362	,005	-1,7190	-,2981
		4,00	-1,1469	,659	,082	-2,4392	,1454
	2,00	1,00	-,5560(*)	,156	,000	-,8623	-,2496
		3,00	-1,5645(*)	,364	,000	-2,2780	-,8510
		4,00	-1,7029(*)	,660	,010	-2,9968	-,4089
	3,00	1,00	1,0086(*)	,362	,005	,2981	1,7190
		2,00	1,5645(*)	,364	,000	,8510	2,2780
		4,00	-,1384	,736	,851	-1,5824	1,3057
	4,00	1,00	1,1469	,659	,082	-1,454	2,4392
		2,00	1,7029(*)	,660	,010	,4089	2,9968
		3,00	,1384	,736	,851	-1,3057	1,5824
PARTICIP	1,00	2,00	-1,3428(*)	,161	,000	-1,6579	-1,0278

--

		3,00	-1,3903(*)	,373	,000	-2,1212	-,6595
		4,00	-1,0601	,678	,118	-2,3895	,2692
	2,00	1,00	1,3428(*)	,161	,000	1,0278	1,6579
		3,00	-4,7493E-02	,374	,899	-,7814	,6864
		4,00	,2827	,679	,677	-1,0483	1,6137
	3,00	1,00	1,3903(*)	,373	,000	,6595	2,1212
		2,00	4,749E-02	,374	,899	-,6864	,7814
		4,00	,3302	,757	,663	-1,1552	1,8156
	4,00	1,00	1,0601	,678	,118	-,2692	2,3895
		2,00	-,2827	,679	,677	-1,6137	1,0483
		3,00	-,3302	,757	,663	-1,8156	1,1552
	PRACTICA	1,00	2,00	1,523E-02	,138	,912	-,2550
3,00			-9,5033E-03	,320	,976	-,6363	,6173
4,00			,7301	,581	,209	-,4100	1,8703
2,00		1,00	-1,5230E-02	,138	,912	-,2855	,2550
		3,00	-2,4733E-02	,321	,939	-,6542	,6047
		4,00	,7149	,582	,220	-,4267	1,8565
3,00		1,00	9,503E-03	,320	,976	-,6173	,6363
		2,00	2,473E-02	,321	,939	-,6047	,6542
		4,00	,7396	,650	,255	-,5344	2,0137
4,00		1,00	-,7301	,581	,209	-1,8703	,4100
		2,00	-,7149	,582	,220	-1,8565	,4267
		3,00	-,7396	,650	,255	-2,0137	,5344
PREOCUPA	1,00	2,00	,2681	,168	,110	-6,0800E-02	,5969
		3,00	-,8794(*)	,389	,024	-1,6422	-,1166
		4,00	-1,6486(*)	,707	,020	-3,0360	-,2612
	2,00	1,00	-,2681	,168	,110	-,5969	6,080E-02
		3,00	-1,1475(*)	,391	,003	-1,9134	-,3815
		4,00	-1,9166(*)	,708	,007	-3,3058	-,5274
	3,00	1,00	,8794(*)	,389	,024	,1166	1,6422
		2,00	1,1475(*)	,391	,003	,3815	1,9134
		4,00	-,7692	,791	,331	-2,3195	,7811
	4,00	1,00	1,6486(*)	,707	,020	,2612	3,0360
		2,00	1,9166(*)	,708	,007	,5274	3,3058
		3,00	,7692	,791	,331	-,7811	2,3195
RECURSOS	1,00	2,00	,4891(*)	,181	,007	,1343	,8439
		3,00	-1,6010(*)	,420	,000	-2,4239	-,7782
		4,00	,4140	,763	,588	-1,0827	1,9108
	2,00	1,00	-,4891(*)	,181	,007	-,8439	-,1343
		3,00	-2,0901(*)	,421	,000	-2,9165	-1,2638
		4,00	-7,5050E-02	,764	,922	-1,5737	1,4236

--

	3,00	1,00	1,6010(*)	,420	,000	,7782	2,4239
		2,00	2,0901(*)	,421	,000	1,2638	2,9165
		4,00	2,0151(*)	,853	,018	,3426	3,6876
	4,00	1,00	-,4140	,763	,588	-1,9108	1,0827
		2,00	7,505E-02	,764	,922	-1,4236	1,5737
		3,00	-2,0151(*)	,853	,018	-3,6876	-,3426
SATISFAC	1,00	2,00	,6639(*)	,158	,000	,3539	,9739
		3,00	-3,1949E-02	,367	,931	-,7509	,6870
		4,00	2,2184(*)	,667	,001	,9106	3,5262
	2,00	1,00	-,6639(*)	,158	,000	-,9739	-,3539
		3,00	-,6959	,368	,059	-1,4179	2,616E-02
		4,00	1,5545(*)	,668	,020	,2450	2,8639
	3,00	1,00	3,195E-02	,367	,931	-,6870	,7509
		2,00	,6959	,368	,059	-2,6162E-02	1,4179
		4,00	2,2503(*)	,745	,003	,7890	3,7117
	4,00	1,00	-2,2184(*)	,667	,001	-3,5262	-,9106
		2,00	-1,5545(*)	,668	,020	-2,8639	-,2450
		3,00	-2,2503(*)	,745	,003	-3,7117	-,7890

* La diferencia entre las medias es significativa al nivel .05.

ANEXO N° 10

Pruebas post hoc DMS

Variable: ASIGNATURA
Comparaciones múltiples

Variable dependiente	(I) ASIGNATU	(J) ASIGNATU	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
						Límite inferior	Límite superior
COMPAÑER	1,00	2,00	3,2803(*)	,463	,000	2,3725	4,1880
		3,00	2,8239(*)	,980	,004	,9030	4,7449
		4,00	8,823E-02	,444	,842	-,7816	,9580
		5,00	,3751	,415	,366	-,4382	1,1885
		6,00	1,0021(*)	,324	,002	,3665	1,6377
		7,00	-1,6055(*)	,278	,000	-2,1511	-1,0599
		8,00	-1,7038(*)	,808	,035	-3,2881	-,1195
		9,00	,9006(*)	,432	,037	5,438E-02	1,7468
		10,00	,1406	,638	,826	-1,1107	1,3919
		11,00	1,5512(*)	,539	,004	,4952	2,6073
		12,00	1,4322(*)	,451	,002	,5469	2,3174
		13,00	1,4970(*)	,501	,003	,5138	2,4802
		14,00	1,2073(*)	,380	,001	,4628	1,9518
		15,00	-,5182	,429	,228	-1,3600	,3236
		16,00	-,1947	,451	,666	-1,0800	,6906
		17,00	-,5231	,451	,247	-1,4084	,3622
		18,00	1,0996(*)	,425	,010	,2663	1,9328
		19,00	-,7785	,469	,097	-1,6984	,1413
		20,00	3,8888(*)	,669	,000	2,5761	5,2015
		21,00	3,2989(*)	,421	,000	2,4739	4,1240
		22,00	3,5146(*)	,364	,000	2,8007	4,2285
		23,00	3,4986(*)	,436	,000	2,6433	4,3539
		24,00	3,0739(*)	,423	,000	2,2448	3,9030
		25,00	3,5813(*)	,347	,000	2,9016	4,2610
			2,00	1,00	-3,2803(*)	,463	,000
	3,00	-,4563		1,047	,663	-2,5094	1,5967
	4,00	-3,1921(*)		,577	,000	-4,3240	-2,0601

		5,00	-2,9051(*)	,555	,000	-3,9943	-1,8160
		6,00	-2,2782(*)	,491	,000	-3,2420	-1,3145
		7,00	-4,8858(*)	,462	,000	-5,7927	-3,9789
		8,00	-4,9841(*)	,888	,000	-6,7262	-3,2421
		9,00	-2,3797(*)	,568	,000	-3,4936	-1,2657
		10,00	-3,1397(*)	,737	,000	-4,5856	-1,6938
		11,00	-1,7291(*)	,653	,008	-3,0097	-,4484
		12,00	-1,8481(*)	,583	,002	-2,9921	-,7042
		13,00	-1,7833(*)	,623	,004	-3,0045	-,5620
		14,00	-2,0730(*)	,530	,000	-3,1118	-1,0342
		15,00	-3,7985(*)	,566	,000	-4,9091	-2,6879
		16,00	-3,4750(*)	,583	,000	-4,6189	-2,3311
		17,00	-3,8034(*)	,583	,000	-4,9473	-2,6595
		18,00	-2,1807(*)	,563	,000	-3,2848	-1,0766
		19,00	-4,0588(*)	,597	,000	-5,2297	-2,8879
		20,00	,6085	,765	,426	-,8909	2,1078
		21,00	1,865E-02	,560	,973	-1,0793	1,1166
		22,00	,2343	,519	,651	-,7828	1,2514
		23,00	,2183	,572	,703	-,9026	1,3392
		24,00	-,2063	,561	,713	-1,3074	,8947
		25,00	,3010	,507	,552	-,6924	1,2944
	3,00	1,00	-2,8239(*)	,980	,004	-4,7449	-,9030
		2,00	,4563	1,047	,663	-1,5967	2,5094
		4,00	-2,7357(*)	1,039	,008	-4,7723	-,6992
		5,00	-2,4488(*)	1,027	,017	-4,4619	-,4357
		6,00	-1,8219	,993	,067	-3,7699	,1262
		7,00	-4,4294(*)	,979	,000	-6,3500	-2,5089
		8,00	-4,5278(*)	1,239	,000	-6,9570	-2,0986
		9,00	-1,9233	1,033	,063	-3,9499	,1033
		10,00	-2,6833(*)	1,135	,018	-4,9097	-,4569
		11,00	-1,2727	1,082	,240	-3,3955	,8501
		12,00	-1,3918	1,042	,182	-3,4350	,6514
		13,00	-1,3269	1,064	,213	-3,4144	,7606
		14,00	-1,6167	1,013	,111	-3,6029	,3696
		15,00	-3,3421(*)	1,032	,001	-5,3669	-1,3173
		16,00	-3,0187(*)	1,042	,004	-5,0619	-,9754

		17,00	-3,3470(*)	1,042	,001	-5,3902	-1,3038
		18,00	-1,7244	1,031	,094	-3,7456	,2969
		19,00	-3,6025(*)	1,050	,001	-5,6609	-1,5440
		20,00	1,0648	1,153	,356	-1,1966	3,3263
		21,00	,4750	1,029	,644	-1,5428	2,4928
		22,00	,6907	1,007	,493	-1,2843	2,6657
		23,00	,6747	1,035	,515	-1,3558	2,7051
		24,00	,2500	1,030	,808	-1,7695	2,2695
		25,00	,7574	1,001	,449	-1,2056	2,7203
	4,00	1,00	-8,8229E-02	,444	,842	-,9580	,7816
		2,00	3,1921(*)	,577	,000	2,0601	4,3240
		3,00	2,7357(*)	1,039	,008	,6992	4,7723
		5,00	,2869	,539	,595	-,7708	1,3447
		6,00	,9139	,473	,054	-1,4244E-02	1,8420
		7,00	-1,6937(*)	,443	,000	-2,5626	-,8248
		8,00	-1,7921(*)	,878	,041	-3,5147	-6,9461E-02
		9,00	,8124	,552	,142	-,2709	1,8956
		10,00	5,238E-02	,725	,942	-1,3700	1,4748
		11,00	1,4630(*)	,639	,022	,2090	2,7170
		12,00	1,3439(*)	,568	,018	,2299	2,4580
		13,00	1,4088(*)	,609	,021	,2155	2,6021
		14,00	1,1190(*)	,513	,029	,1133	2,1248
		15,00	-,6064	,551	,271	-1,6862	,4734
		16,00	-,2829	,568	,618	-1,3970	,8311
		17,00	-,6113	,568	,282	-1,7253	-,5027
		18,00	1,0114	,547	,065	-6,1802E-02	2,0845
		19,00	-,8667	,582	,137	-2,0084	,2750
		20,00	3,8005(*)	,753	,000	2,3239	5,2772
		21,00	3,2107(*)	,544	,000	2,1439	4,2775
		22,00	3,4264(*)	,501	,000	2,4430	4,4098
		23,00	3,4104(*)	,556	,000	2,3200	4,5008
		24,00	2,9857(*)	,546	,000	1,9158	4,0557
		25,00	3,4931(*)	,489	,000	2,5342	4,4519
	5,00	1,00	-,3751	,415	,366	-1,1885	,4382
		2,00	2,9051(*)	,555	,000	1,8160	3,9943
		3,00	2,4488(*)	1,027	,017	,4357	4,4619

		4,00	-,2869	,539	,595	-1,3447	,7708
		6,00	,6269	,446	,160	-,2485	1,5023
		7,00	-1,9806(*)	,414	,000	-2,7930	-1,1683
		8,00	-2,0790(*)	,864	,016	-3,7738	-,3842
		9,00	,5255	,530	,321	-,5130	1,5639
		10,00	-,2345	,708	,741	-1,6231	1,1540
		11,00	1,1761	,620	,058	-3,9461E-02	2,3916
		12,00	1,0570	,546	,053	-1,3524E-02	2,1275
		13,00	1,1219	,588	,056	-3,0931E-02	2,2747
		14,00	,8321	,488	,088	-,1252	1,7895
		15,00	-,8933	,528	,091	-1,9282	,1416
		16,00	-,5699	,546	,297	-1,6404	,5007
		17,00	-,8982	,546	,100	-1,9687	,1723
		18,00	,7244	,524	,167	-,3035	1,7523
		19,00	-1,1537(*)	,561	,040	-2,2529	-5,4389E-02
		20,00	3,5136(*)	,736	,000	2,0695	4,9577
		21,00	2,9238(*)	,521	,000	1,9025	3,9451
		22,00	3,1395(*)	,476	,000	2,2057	4,0733
		23,00	3,1235(*)	,533	,000	2,0776	4,1694
		24,00	2,6988(*)	,522	,000	1,6742	3,7233
		25,00	3,2061(*)	,463	,000	2,2982	4,1141
	6,00	1,00	-1,0021(*)	,324	,002	-1,6377	-,3665
		2,00	2,2782(*)	,491	,000	1,3145	3,2420
		3,00	1,8219	,993	,067	-,1262	3,7699
		4,00	-,9139	,473	,054	-1,8420	1,424E-02
		5,00	-,6269	,446	,160	-1,5023	,2485
		7,00	-2,6076(*)	,323	,000	-3,2420	-1,9732
		8,00	-2,7059(*)	,825	,001	-4,3230	-1,0889
		9,00	-,1015	,462	,826	-1,0075	,8046
		10,00	-,8615	,659	,191	-2,1540	,4311
		11,00	,5491	,563	,330	-,5554	1,6537
		12,00	,4301	,481	,371	-,5126	1,3727
		13,00	,4949	,528	,349	-,5402	1,5301
		14,00	,2052	,414	,620	-,6066	1,0170
		15,00	-1,5202(*)	,460	,001	-2,4222	-,6183
		16,00	-1,1968(*)	,481	,013	-2,1394	-,2542

		17,00	-1,5252(*)	,481	,002	-2,4678	-,5825
		18,00	9,750E-02	,456	,831	-,7964	,9914
		19,00	-1,7806(*)	,497	,000	-2,7558	-,8054
		20,00	2,8867(*)	,689	,000	1,5346	4,2387
		21,00	2,2969(*)	,452	,000	1,4106	3,1831
		22,00	2,5125(*)	,400	,000	1,7286	3,2964
		23,00	2,4965(*)	,466	,000	1,5819	3,4111
		24,00	2,0719(*)	,454	,000	1,1818	2,9619
		25,00	2,5792(*)	,384	,000	1,8263	3,3321
	7,00	1,00	1,6055(*)	,278	,000	1,0599	2,1511
		2,00	4,8858(*)	,462	,000	3,9789	5,7927
		3,00	4,4294(*)	,979	,000	2,5089	6,3500
		4,00	1,6937(*)	,443	,000	,8248	2,5626
		5,00	1,9806(*)	,414	,000	1,1683	2,7930
		6,00	2,6076(*)	,323	,000	1,9732	3,2420
		8,00	-9,8335E-02	,808	,903	-1,6821	1,4855
		9,00	2,5061(*)	,431	,000	1,6608	3,3514
		10,00	1,7461(*)	,638	,006	,4954	2,9968
		11,00	3,1567(*)	,538	,000	2,1014	4,2120
		12,00	3,0377(*)	,451	,000	2,1532	3,9221
		13,00	3,1025(*)	,501	,000	2,1201	4,0849
		14,00	2,8128(*)	,379	,000	2,0694	3,5562
		15,00	1,0873(*)	,429	,011	,2465	1,9282
		16,00	1,4108(*)	,451	,002	,5264	2,2952
		17,00	1,0824(*)	,451	,016	,1980	1,9668
		18,00	2,7051(*)	,424	,000	1,8728	3,5374
		19,00	,8270	,469	,078	-9,2011E-02	1,7460
		20,00	5,4943(*)	,669	,000	4,1821	6,8064
		21,00	4,9044(*)	,420	,000	4,0803	5,7285
		22,00	5,1201(*)	,363	,000	4,4073	5,8329
		23,00	5,1041(*)	,436	,000	4,2497	5,9585
		24,00	4,6794(*)	,422	,000	3,8513	5,5076
		25,00	5,1868(*)	,346	,000	4,5082	5,8654
	8,00	1,00	1,7038(*)	,808	,035	,1195	3,2881
		2,00	4,9841(*)	,888	,000	3,2421	6,7262
		3,00	4,5278(*)	1,239	,000	2,0986	6,9570

		4,00	1,7921(*)	,878	,041	6,946E-02	3,5147
		5,00	2,0790(*)	,864	,016	,3842	3,7738
		6,00	2,7059(*)	,825	,001	1,0889	4,3230
		7,00	9,834E-02	,808	,903	-1,4855	1,6821
		9,00	2,6044(*)	,872	,003	,8936	4,3153
		10,00	1,8444	,991	,063	-9,8913E-02	3,7878
		11,00	3,2551(*)	,930	,000	1,4313	5,0788
		12,00	3,1360(*)	,882	,000	1,4055	4,8665
		13,00	3,2009(*)	,909	,000	1,4183	4,9834
		14,00	2,9111(*)	,848	,001	1,2483	4,5740
		15,00	1,1857	,871	,174	-,5230	2,8943
		16,00	1,5091	,882	,087	-,2214	3,2396
		17,00	1,1808	,882	,181	-,5497	2,9112
		18,00	2,8034(*)	,869	,001	1,0990	4,5079
		19,00	,9253	,892	,299	-,8231	2,6737
		20,00	5,5926(*)	1,011	,000	3,6092	7,5760
		21,00	5,0028(*)	,867	,000	3,3023	6,7032
		22,00	5,2185(*)	,841	,000	3,5691	6,8678
		23,00	5,2024(*)	,875	,000	3,4871	6,9178
		24,00	4,7778(*)	,868	,000	3,0754	6,4802
		25,00	5,2851(*)	,834	,000	3,6503	6,9200
	9,00	1,00	-,9006(*)	,432	,037	-1,7468	-5,4384E-02
		2,00	2,3797(*)	,568	,000	1,2657	3,4936
		3,00	1,9233	1,033	,063	-,1033	3,9499
		4,00	-,8124	,552	,142	-1,8956	,2709
		5,00	-,5255	,530	,321	-1,5639	,5130
		6,00	,1015	,462	,826	-,8046	1,0075
		7,00	-2,5061(*)	,431	,000	-3,3514	-1,6608
		8,00	-2,6044(*)	,872	,003	-4,3153	-,8936
		10,00	-,7600	,718	,290	-2,1681	,6481
		11,00	,6506	,631	,303	-,5872	1,8884
		12,00	,5315	,559	,342	-,5642	1,6273
		13,00	,5964	,600	,320	-,5798	1,7727
		14,00	,3067	,503	,542	-,6788	1,2921
		15,00	-1,4188(*)	,541	,009	-2,4797	-,3579
		16,00	-1,0953	,559	,050	-2,1911	4,105E-04

		17,00	-1,4237(*)	,559	,011	-2,5194	-,3279
		18,00	,1990	,538	,711	-,8552	1,2531
		19,00	-1,6791(*)	,573	,003	-2,8030	-,5553
		20,00	2,9881(*)	,746	,000	1,5252	4,4511
		21,00	2,3983(*)	,534	,000	1,3507	3,4460
		22,00	2,6140(*)	,491	,000	1,6514	3,5766
		23,00	2,5980(*)	,546	,000	1,5263	3,6697
		24,00	2,1733(*)	,536	,000	1,1225	3,2242
		25,00	2,6807(*)	,478	,000	1,7432	3,6182
	10,00	1,00	-,1406	,638	,826	-1,3919	1,1107
		2,00	3,1397(*)	,737	,000	1,6938	4,5856
		3,00	2,6833(*)	1,135	,018	,4569	4,9097
		4,00	-5,2381E-02	,725	,942	-1,4748	1,3700
		5,00	,2345	,708	,741	-1,1540	1,6231
		6,00	,8615	,659	,191	-,4311	2,1540
		7,00	-1,7461(*)	,638	,006	-2,9968	-,4954
		8,00	-1,8444	,991	,063	-3,7878	9,891E-02
		9,00	,7600	,718	,290	-,6481	2,1681
		11,00	1,4106	,787	,073	-,1327	2,9539
		12,00	1,2915	,730	,077	-,1404	2,7235
		13,00	1,3564	,762	,075	-,1380	2,8508
		14,00	1,0667	,688	,121	-,2827	2,4161
		15,00	-,6588	,717	,358	-2,0642	,7467
		16,00	-,3353	,730	,646	-1,7672	1,0966
		17,00	-,6637	,730	,363	-2,0956	,7682
		18,00	,9590	,714	,179	-,4414	2,3593
		19,00	-,9191	,741	,215	-2,3727	,5344
		20,00	3,7481(*)	,882	,000	2,0190	5,4773
		21,00	3,1583(*)	,712	,000	1,7629	4,5538
		22,00	3,3740(*)	,680	,000	2,0412	4,7068
		23,00	3,3580(*)	,721	,000	1,9444	4,7716
		24,00	2,9333(*)	,713	,000	1,5355	4,3312
		25,00	3,4407(*)	,670	,000	2,1259	4,7555
	11,00	1,00	-1,5512(*)	,539	,004	-2,6073	-,4952
		2,00	1,7291(*)	,653	,008	,4484	3,0097
		3,00	1,2727	1,082	,240	-,8501	3,3955

		4,00	-1,4630(*)	,639	,022	-2,7170	-,2090
		5,00	-1,1761	,620	,058	-2,3916	3,946E-02
		6,00	-,5491	,563	,330	-1,6537	,5554
		7,00	-3,1567(*)	,538	,000	-4,2120	-2,1014
		8,00	-3,2551(*)	,930	,000	-5,0788	-1,4313
		9,00	-,6506	,631	,303	-1,8884	,5872
		10,00	-1,4106	,787	,073	-2,9539	,1327
		12,00	-,1191	,645	,854	-1,3839	1,1458
		13,00	-5,4196E-02	,681	,937	-1,3894	1,2810
		14,00	-,3439	,597	,565	-1,5145	,8266
		15,00	-2,0694(*)	,630	,001	-3,3041	-,8346
		16,00	-1,7459(*)	,645	,007	-3,0107	-,4811
		17,00	-2,0743(*)	,645	,001	-3,3391	-,8095
		18,00	-,4516	,627	,471	-1,6806	,7773
		19,00	-2,3297(*)	,657	,000	-3,6190	-1,0405
		20,00	2,3375(*)	,813	,004	,7440	3,9310
		21,00	1,7477(*)	,624	,005	,5243	2,9711
		22,00	1,9634(*)	,587	,001	,8120	3,1148
		23,00	1,9474(*)	,634	,002	,7033	3,1914
		24,00	1,5227(*)	,625	,015	,2966	2,7489
		25,00	2,0301(*)	,576	,000	,8996	3,1606
	12,00	1,00	-1,4322(*)	,451	,002	-2,3174	-,5469
		2,00	1,8481(*)	,583	,002	,7042	2,9921
		3,00	1,3918	1,042	,182	-,6514	3,4350
		4,00	-1,3439(*)	,568	,018	-2,4580	-,2299
		5,00	-1,0570	,546	,053	-2,1275	1,352E-02
		6,00	-,4301	,481	,371	-1,3727	,5126
		7,00	-3,0377(*)	,451	,000	-3,9221	-2,1532
		8,00	-3,1360(*)	,882	,000	-4,8665	-1,4055
		9,00	-,5315	,559	,342	-1,6273	,5642
		10,00	-1,2915	,730	,077	-2,7235	,1404
		11,00	,1191	,645	,854	-1,1458	1,3839
		13,00	6,487E-02	,614	,916	-1,1398	1,2695
		14,00	-,2249	,520	,665	-1,2441	,7943
		15,00	-1,9503(*)	,557	,000	-3,0426	-,8580
		16,00	-1,6269(*)	,574	,005	-2,7530	-,5007

		17,00	-1,9552(*)	,574	,001	-3,0814	-,8290
		18,00	-,3326	,554	,548	-1,4183	,7532
		19,00	-2,2107(*)	,588	,000	-3,3642	-1,0571
		20,00	2,4566(*)	,758	,001	,9708	3,9425
		21,00	1,8668(*)	,550	,001	,7873	2,9462
		22,00	2,0825(*)	,508	,000	1,0854	3,0796
		23,00	2,0664(*)	,562	,000	,9637	3,1692
		24,00	1,6418(*)	,552	,003	,5592	2,7244
		25,00	2,1491(*)	,496	,000	1,1762	3,1220
	13,00	1,00	-1,4970(*)	,501	,003	-2,4802	-,5138
		2,00	1,7833(*)	,623	,004	,5620	3,0045
		3,00	1,3269	1,064	,213	-,7606	3,4144
		4,00	-1,4088(*)	,609	,021	-2,6021	-,2155
		5,00	-1,1219	,588	,056	-2,2747	3,093E-02
		6,00	-,4949	,528	,349	-1,5301	,5402
		7,00	-3,1025(*)	,501	,000	-4,0849	-2,1201
		8,00	-3,2009(*)	,909	,000	-4,9834	-1,4183
		9,00	-,5964	,600	,320	-1,7727	,5798
		10,00	-1,3564	,762	,075	-2,8508	,1380
		11,00	5,420E-02	,681	,937	-1,2810	1,3894
		12,00	-6,4868E-02	,614	,916	-1,2695	1,1398
		14,00	-,2897	,564	,607	-1,3950	,8156
		15,00	-2,0152(*)	,598	,001	-3,1883	-,8421
		16,00	-1,6917(*)	,614	,006	-2,8964	-,4871
		17,00	-2,0201(*)	,614	,001	-3,2247	-,8154
		18,00	-,3974	,595	,504	-1,5644	,7695
		19,00	-2,2755(*)	,627	,000	-3,5058	-1,0453
		20,00	2,3917(*)	,788	,002	,8456	3,9379
		21,00	1,8019(*)	,592	,002	,6408	2,9630
		22,00	2,0176(*)	,553	,000	,9326	3,1026
		23,00	2,0016(*)	,603	,001	,8188	3,1844
		24,00	1,5769(*)	,594	,008	,4129	2,7409
		25,00	2,0843(*)	,542	,000	1,0215	3,1470
	14,00	1,00	-1,2073(*)	,380	,001	-1,9518	-,4628
		2,00	2,0730(*)	,530	,000	1,0342	3,1118
		3,00	1,6167	1,013	,111	-,3696	3,6029

		4,00	-1,1190(*)	,513	,029	-2,1248	-,1133
		5,00	-,8321	,488	,088	-1,7895	,1252
		6,00	-,2052	,414	,620	-1,0170	,6066
		7,00	-2,8128(*)	,379	,000	-3,5562	-2,0694
		8,00	-2,9111(*)	,848	,001	-4,5740	-1,2483
		9,00	-,3067	,503	,542	-1,2921	,6788
		10,00	-1,0667	,688	,121	-2,4161	,2827
		11,00	,3439	,597	,565	-,8266	1,5145
		12,00	,2249	,520	,665	-,7943	1,2441
		13,00	,2897	,564	,607	-,8156	1,3950
		15,00	-1,7254(*)	,501	,001	-2,7071	-,7438
		16,00	-1,4020(*)	,520	,007	-2,4212	-,3828
		17,00	-1,7303(*)	,520	,001	-2,7496	-,7111
		18,00	-,1077	,497	,828	-1,0820	,8667
		19,00	-1,9858(*)	,535	,000	-3,0351	-,9364
		20,00	2,6815(*)	,717	,000	1,2750	4,0880
		21,00	2,0917(*)	,493	,000	1,1243	3,0590
		22,00	2,3073(*)	,446	,000	1,4329	3,1818
		23,00	2,2913(*)	,507	,000	1,2980	3,2846
		24,00	1,8667(*)	,495	,000	,8959	2,8375
		25,00	2,3740(*)	,432	,000	1,5272	3,2208
	15,00	1,00	,5182	,429	,228	-,3236	1,3600
		2,00	3,7985(*)	,566	,000	2,6879	4,9091
		3,00	3,3421(*)	1,032	,001	1,3173	5,3669
		4,00	,6064	,551	,271	-,4734	1,6862
		5,00	,8933	,528	,091	-,1416	1,9282
		6,00	1,5202(*)	,460	,001	,6183	2,4222
		7,00	-1,0873(*)	,429	,011	-1,9282	-,2465
		8,00	-1,1857	,871	,174	-2,8943	,5230
		9,00	1,4188(*)	,541	,009	,3579	2,4797
		10,00	,6588	,717	,358	-,7467	2,0642
		11,00	2,0694(*)	,630	,001	,8346	3,3041
		12,00	1,9503(*)	,557	,000	,8580	3,0426
		13,00	2,0152(*)	,598	,001	,8421	3,1883
		14,00	1,7254(*)	,501	,001	,7438	2,7071
		16,00	,3234	,557	,562	-,7689	1,4158

		17,00	-4,9097E-03	,557	,993	-1,0972	1,0874
		18,00	1,6177(*)	,536	,003	,5672	2,6683
		19,00	-,2604	,571	,649	-1,3809	,8602
		20,00	4,4069(*)	,745	,000	2,9466	5,8673
		21,00	3,8171(*)	,532	,000	2,7730	4,8612
		22,00	4,0328(*)	,489	,000	3,0741	4,9915
		23,00	4,0168(*)	,545	,000	2,9486	5,0850
		24,00	3,5921(*)	,534	,000	2,5448	4,6394
		25,00	4,0995(*)	,476	,000	3,1659	5,0330
	16,00	1,00	,1947	,451	,666	-,6906	1,0800
		2,00	3,4750(*)	,583	,000	2,3311	4,6189
		3,00	3,0187(*)	1,042	,004	,9754	5,0619
		4,00	,2829	,568	,618	-,8311	1,3970
		5,00	,5699	,546	,297	-,5007	1,6404
		6,00	1,1968(*)	,481	,013	,2542	2,1394
		7,00	-1,4108(*)	,451	,002	-2,2952	-,5264
		8,00	-1,5091	,882	,087	-3,2396	,2214
		9,00	1,0953	,559	,050	-4,1053E-04	2,1911
		10,00	,3353	,730	,646	-1,0966	1,7672
		11,00	1,7459(*)	,645	,007	,4811	3,0107
		12,00	1,6269(*)	,574	,005	,5007	2,7530
		13,00	1,6917(*)	,614	,006	,4871	2,8964
		14,00	1,4020(*)	,520	,007	,3828	2,4212
		15,00	-,3234	,557	,562	-1,4158	,7689
		17,00	-,3284	,574	,568	-1,4545	,7978
		18,00	1,2943(*)	,554	,019	,2086	2,3800
		19,00	-,5838	,588	,321	-1,7373	,5697
		20,00	4,0835(*)	,758	,000	2,5976	5,5693
		21,00	3,4937(*)	,550	,000	2,4142	4,5731
		22,00	3,7093(*)	,508	,000	2,7122	4,7064
		23,00	3,6933(*)	,562	,000	2,5905	4,7961
		24,00	3,2687(*)	,552	,000	2,1861	4,3512
		25,00	3,7760(*)	,496	,000	2,8031	4,7489
	17,00	1,00	,5231	,451	,247	-,3622	1,4084
		2,00	3,8034(*)	,583	,000	2,6595	4,9473
		3,00	3,3470(*)	1,042	,001	1,3038	5,3902

		4,00	,6113	,568	,282	-,5027	1,7253
		5,00	,8982	,546	,100	-,1723	1,9687
		6,00	1,5252(*)	,481	,002	,5825	2,4678
		7,00	-1,0824(*)	,451	,016	-1,9668	-,1980
		8,00	-1,1808	,882	,181	-2,9112	,5497
		9,00	1,4237(*)	,559	,011	,3279	2,5194
		10,00	,6637	,730	,363	-,7682	2,0956
		11,00	2,0743(*)	,645	,001	,8095	3,3391
		12,00	1,9552(*)	,574	,001	,8290	3,0814
		13,00	2,0201(*)	,614	,001	,8154	3,2247
		14,00	1,7303(*)	,520	,001	,7111	2,7496
		15,00	4,910E-03	,557	,993	-1,0874	1,0972
		16,00	,3284	,574	,568	-,7978	1,4545
		18,00	1,6227(*)	,554	,003	,5369	2,7084
		19,00	-,2554	,588	,664	-1,4090	,8981
		20,00	4,4118(*)	,758	,000	2,9260	5,8977
		21,00	3,8220(*)	,550	,000	2,7426	4,9015
		22,00	4,0377(*)	,508	,000	3,0406	5,0348
		23,00	4,0217(*)	,562	,000	2,9189	5,1245
		24,00	3,5970(*)	,552	,000	2,5144	4,6796
		25,00	4,1044(*)	,496	,000	3,1315	5,0773
	18,00	1,00	-1,0996(*)	,425	,010	-1,9328	-,2663
		2,00	2,1807(*)	,563	,000	1,0766	3,2848
		3,00	1,7244	1,031	,094	-,2969	3,7456
		4,00	-1,0114	,547	,065	-2,0845	6,180E-02
		5,00	-,7244	,524	,167	-1,7523	,3035
		6,00	-9,7497E-02	,456	,831	-,9914	,7964
		7,00	-2,7051(*)	,424	,000	-3,5374	-1,8728
		8,00	-2,8034(*)	,869	,001	-4,5079	-1,0990
		9,00	-,1990	,538	,711	-1,2531	,8552
		10,00	-,9590	,714	,179	-2,3593	,4414
		11,00	,4516	,627	,471	-,7773	1,6806
		12,00	,3326	,554	,548	-,7532	1,4183
		13,00	,3974	,595	,504	-,7695	1,5644
		14,00	,1077	,497	,828	-,8667	1,0820
		15,00	-1,6177(*)	,536	,003	-2,6683	-,5672

		16,00	-1,2943(*)	,554	,019	-2,3800	-,2086
		17,00	-1,6227(*)	,554	,003	-2,7084	-,5369
		19,00	-1,8781(*)	,568	,001	-2,9922	-,7640
		20,00	2,7892(*)	,742	,000	1,3337	4,2446
		21,00	2,1994(*)	,529	,000	1,1622	3,2366
		22,00	2,4150(*)	,485	,000	1,4638	3,3662
		23,00	2,3990(*)	,541	,000	1,3375	3,4605
		24,00	1,9744(*)	,531	,000	,9339	3,0148
		25,00	2,4817(*)	,472	,000	1,5559	3,4075
	19,00	1,00	,7785	,469	,097	-,1413	1,6984
		2,00	4,0588(*)	,597	,000	2,8879	5,2297
		3,00	3,6025(*)	1,050	,001	1,5440	5,6609
		4,00	,8667	,582	,137	-,2750	2,0084
		5,00	1,1537(*)	,561	,040	5,439E-02	2,2529
		6,00	1,7806(*)	,497	,000	,8054	2,7558
		7,00	-,8270	,469	,078	-1,7460	9,201E-02
		8,00	-,9253	,892	,299	-2,6737	,8231
		9,00	1,6791(*)	,573	,003	,5553	2,8030
		10,00	,9191	,741	,215	-,5344	2,3727
		11,00	2,3297(*)	,657	,000	1,0405	3,6190
		12,00	2,2107(*)	,588	,000	1,0571	3,3642
		13,00	2,2755(*)	,627	,000	1,0453	3,5058
		14,00	1,9858(*)	,535	,000	,9364	3,0351
		15,00	,2604	,571	,649	-,8602	1,3809
		16,00	,5838	,588	,321	-,5697	1,7373
		17,00	,2554	,588	,664	-,8981	1,4090
		18,00	1,8781(*)	,568	,001	,7640	2,9922
		20,00	4,6673(*)	,768	,000	3,1606	6,1740
		21,00	4,0775(*)	,565	,000	2,9695	5,1854
		22,00	4,2931(*)	,524	,000	3,2652	5,3210
		23,00	4,2771(*)	,577	,000	3,1464	5,4078
		24,00	3,8525(*)	,567	,000	2,7415	4,9635
		25,00	4,3598(*)	,512	,000	3,3554	5,3643
	20,00	1,00	-3,8888(*)	,669	,000	-5,2015	-2,5761
		2,00	-,6085	,765	,426	-2,1078	,8909
		3,00	-1,0648	1,153	,356	-3,3263	1,1966

		4,00	-3,8005(*)	,753	,000	-5,2772	-2,3239
		5,00	-3,5136(*)	,736	,000	-4,9577	-2,0695
		6,00	-2,8867(*)	,689	,000	-4,2387	-1,5346
		7,00	-5,4943(*)	,669	,000	-6,8064	-4,1821
		8,00	-5,5926(*)	1,011	,000	-7,5760	-3,6092
		9,00	-2,9881(*)	,746	,000	-4,4511	-1,5252
		10,00	-3,7481(*)	,882	,000	-5,4773	-2,0190
		11,00	-2,3375(*)	,813	,004	-3,9310	-,7440
		12,00	-2,4566(*)	,758	,001	-3,9425	-,9708
		13,00	-2,3917(*)	,788	,002	-3,9379	-,8456
		14,00	-2,6815(*)	,717	,000	-4,0880	-1,2750
		15,00	-4,4069(*)	,745	,000	-5,8673	-2,9466
		16,00	-4,0835(*)	,758	,000	-5,5693	-2,5976
		17,00	-4,4118(*)	,758	,000	-5,8977	-2,9260
		18,00	-2,7892(*)	,742	,000	-4,2446	-1,3337
		19,00	-4,6673(*)	,768	,000	-6,1740	-3,1606
		21,00	-,5898	,740	,425	-2,0406	,8609
		22,00	-,3741	,709	,598	-1,7647	1,0164
		23,00	-,3902	,749	,602	-1,8584	1,0780
		24,00	-,8148	,741	,272	-2,2679	,6383
		25,00	-,3075	,700	,661	-1,6808	1,0659
	21,00	1,00	-3,2989(*)	,421	,000	-4,1240	-2,4739
		2,00	-1,8651E-02	,560	,973	-1,1166	1,0793
		3,00	-,4750	1,029	,644	-2,4928	1,5428
		4,00	-3,2107(*)	,544	,000	-4,2775	-2,1439
		5,00	-2,9238(*)	,521	,000	-3,9451	-1,9025
		6,00	-2,2969(*)	,452	,000	-3,1831	-1,4106
		7,00	-4,9044(*)	,420	,000	-5,7285	-4,0803
		8,00	-5,0028(*)	,867	,000	-6,7032	-3,3023
		9,00	-2,3983(*)	,534	,000	-3,4460	-1,3507
		10,00	-3,1583(*)	,712	,000	-4,5538	-1,7629
		11,00	-1,7477(*)	,624	,005	-2,9711	-,5243
		12,00	-1,8668(*)	,550	,001	-2,9462	-,7873
		13,00	-1,8019(*)	,592	,002	-2,9630	-,6408
		14,00	-2,0917(*)	,493	,000	-3,0590	-1,1243
		15,00	-3,8171(*)	,532	,000	-4,8612	-2,7730

		16,00	-3,4937(*)	,550	,000	-4,5731	-2,4142
		17,00	-3,8220(*)	,550	,000	-4,9015	-2,7426
		18,00	-2,1994(*)	,529	,000	-3,2366	-1,1622
		19,00	-4,0775(*)	,565	,000	-5,1854	-2,9695
		20,00	,5898	,740	,425	-,8609	2,0406
		22,00	,2157	,481	,654	-,7283	1,1597
		23,00	,1997	,538	,711	-,8554	1,2547
		24,00	-,2250	,527	,670	-1,2589	,8089
		25,00	,2824	,468	,547	-,6361	1,2008
	22,00	1,00	-3,5146(*)	,364	,000	-4,2285	-2,8007
		2,00	-,2343	,519	,651	-1,2514	,7828
		3,00	-,6907	1,007	,493	-2,6657	1,2843
		4,00	-3,4264(*)	,501	,000	-4,4098	-2,4430
		5,00	-3,1395(*)	,476	,000	-4,0733	-2,2057
		6,00	-2,5125(*)	,400	,000	-3,2964	-1,7286
		7,00	-5,1201(*)	,363	,000	-5,8329	-4,4073
		8,00	-5,2185(*)	,841	,000	-6,8678	-3,5691
		9,00	-2,6140(*)	,491	,000	-3,5766	-1,6514
		10,00	-3,3740(*)	,680	,000	-4,7068	-2,0412
		11,00	-1,9634(*)	,587	,001	-3,1148	-,8120
		12,00	-2,0825(*)	,508	,000	-3,0796	-1,0854
		13,00	-2,0176(*)	,553	,000	-3,1026	-,9326
		14,00	-2,3073(*)	,446	,000	-3,1818	-1,4329
		15,00	-4,0328(*)	,489	,000	-4,9915	-3,0741
		16,00	-3,7093(*)	,508	,000	-4,7064	-2,7122
		17,00	-4,0377(*)	,508	,000	-5,0348	-3,0406
		18,00	-2,4150(*)	,485	,000	-3,3662	-1,4638
		19,00	-4,2931(*)	,524	,000	-5,3210	-3,2652
		20,00	,3741	,709	,598	-1,0164	1,7647
		21,00	-,2157	,481	,654	-1,1597	,7283
		23,00	-1,6020E-02	,495	,974	-,9866	,9546
		24,00	-,4407	,483	,362	-1,3882	,5069
		25,00	6,667E-02	,418	,873	-,7534	,8867
	23,00	1,00	-3,4986(*)	,436	,000	-4,3539	-2,6433
		2,00	-,2183	,572	,703	-1,3392	,9026
		3,00	-,6747	1,035	,515	-2,7051	1,3558

		4,00	-3,4104(*)	,556	,000	-4,5008	-2,3200
		5,00	-3,1235(*)	,533	,000	-4,1694	-2,0776
		6,00	-2,4965(*)	,466	,000	-3,4111	-1,5819
		7,00	-5,1041(*)	,436	,000	-5,9585	-4,2497
		8,00	-5,2024(*)	,875	,000	-6,9178	-3,4871
		9,00	-2,5980(*)	,546	,000	-3,6697	-1,5263
		10,00	-3,3580(*)	,721	,000	-4,7716	-1,9444
		11,00	-1,9474(*)	,634	,002	-3,1914	-,7033
		12,00	-2,0664(*)	,562	,000	-3,1692	-,9637
		13,00	-2,0016(*)	,603	,001	-3,1844	-,8188
		14,00	-2,2913(*)	,507	,000	-3,2846	-1,2980
		15,00	-4,0168(*)	,545	,000	-5,0850	-2,9486
		16,00	-3,6933(*)	,562	,000	-4,7961	-2,5905
		17,00	-4,0217(*)	,562	,000	-5,1245	-2,9189
		18,00	-2,3990(*)	,541	,000	-3,4605	-1,3375
		19,00	-4,2771(*)	,577	,000	-5,4078	-3,1464
		20,00	,3902	,749	,602	-1,0780	1,8584
		21,00	-,1997	,538	,711	-1,2547	,8554
		22,00	1,602E-02	,495	,974	-,9546	,9866
		24,00	-,4247	,540	,431	-1,4829	,6336
		25,00	8,270E-02	,482	,864	-,8630	1,0284
	24,00	1,00	-3,0739(*)	,423	,000	-3,9030	-2,2448
		2,00	,2063	,561	,713	-,8947	1,3074
		3,00	-,2500	1,030	,808	-2,2695	1,7695
		4,00	-2,9857(*)	,546	,000	-4,0557	-1,9158
		5,00	-2,6988(*)	,522	,000	-3,7233	-1,6742
		6,00	-2,0719(*)	,454	,000	-2,9619	-1,1818
		7,00	-4,6794(*)	,422	,000	-5,5076	-3,8513
		8,00	-4,7778(*)	,868	,000	-6,4802	-3,0754
		9,00	-2,1733(*)	,536	,000	-3,2242	-1,1225
		10,00	-2,9333(*)	,713	,000	-4,3312	-1,5355
		11,00	-1,5227(*)	,625	,015	-2,7489	-,2966
		12,00	-1,6418(*)	,552	,003	-2,7244	-,5592
		13,00	-1,5769(*)	,594	,008	-2,7409	-,4129
		14,00	-1,8667(*)	,495	,000	-2,8375	-,8959
		15,00	-3,5921(*)	,534	,000	-4,6394	-2,5448

		16,00	-3,2687(*)	,552	,000	-4,3512	-2,1861
		17,00	-3,5970(*)	,552	,000	-4,6796	-2,5144
		18,00	-1,9744(*)	,531	,000	-3,0148	-,9339
		19,00	-3,8525(*)	,567	,000	-4,9635	-2,7415
		20,00	,8148	,741	,272	-,6383	2,2679
		21,00	,2250	,527	,670	-,8089	1,2589
		22,00	,4407	,483	,362	-,5069	1,3882
		23,00	,4247	,540	,431	-,6336	1,4829
		25,00	,5074	,470	,281	-,4147	1,4294
	25,00	1,00	-3,5813(*)	,347	,000	-4,2610	-2,9016
		2,00	-,3010	,507	,552	-1,2944	,6924
		3,00	-,7574	1,001	,449	-2,7203	1,2056
		4,00	-3,4931(*)	,489	,000	-4,4519	-2,5342
		5,00	-3,2061(*)	,463	,000	-4,1141	-2,2982
		6,00	-2,5792(*)	,384	,000	-3,3321	-1,8263
		7,00	-5,1868(*)	,346	,000	-5,8654	-4,5082
		8,00	-5,2851(*)	,834	,000	-6,9200	-3,6503
		9,00	-2,6807(*)	,478	,000	-3,6182	-1,7432
		10,00	-3,4407(*)	,670	,000	-4,7555	-2,1259
		11,00	-2,0301(*)	,576	,000	-3,1606	-,8996
		12,00	-2,1491(*)	,496	,000	-3,1220	-1,1762
		13,00	-2,0843(*)	,542	,000	-3,1470	-1,0215
		14,00	-2,3740(*)	,432	,000	-3,2208	-1,5272
		15,00	-4,0995(*)	,476	,000	-5,0330	-3,1659
		16,00	-3,7760(*)	,496	,000	-4,7489	-2,8031
		17,00	-4,1044(*)	,496	,000	-5,0773	-3,1315
		18,00	-2,4817(*)	,472	,000	-3,4075	-1,5559
		19,00	-4,3598(*)	,512	,000	-5,3643	-3,3554
		20,00	,3075	,700	,661	-1,0659	1,6808
		21,00	-,2824	,468	,547	-1,2008	,6361
		22,00	-6,6675E-02	,418	,873	-,8867	,7534
		23,00	-8,2695E-02	,482	,864	-1,0284	,8630
		24,00	-,5074	,470	,281	-1,4294	,4147
ENTUSIAS	1,00	2,00	-5,7225(*)	,394	,000	-6,4958	-4,9492
		3,00	-5,0915(*)	,834	,000	-6,7279	-3,4552
		4,00	,8156(*)	,378	,031	7,466E-02	1,5565

		5,00	-,2813	,353	,426	-,9741	,4115
		6,00	-2,0002(*)	,276	,000	-2,5417	-1,4588
		7,00	,9651(*)	,237	,000	,5003	1,4298
		8,00	1,7140(*)	,688	,013	,3644	3,0636
		9,00	-2,3815(*)	,368	,000	-3,1024	-1,6607
		10,00	-2,6749(*)	,544	,000	-3,7408	-1,6089
		11,00	-3,8870(*)	,459	,000	-4,7866	-2,9874
		12,00	-3,2072(*)	,385	,000	-3,9613	-2,4531
		13,00	-4,0531(*)	,427	,000	-4,8906	-3,2156
		14,00	-2,9987(*)	,323	,000	-3,6329	-2,3645
		15,00	-1,1442(*)	,366	,002	-1,8613	-,4271
		16,00	-,8789(*)	,385	,022	-1,6330	-,1247
		17,00	-,7296	,385	,058	-1,4837	2,452E-02
		18,00	-,4313	,362	,234	-1,1411	,2785
		19,00	-2,9317(*)	,400	,000	-3,7153	-2,1482
		20,00	,4362	,570	,444	-,6820	1,5544
		21,00	,4085	,358	,255	-,2944	1,1113
		22,00	,4890	,310	,115	-,1192	1,0971
		23,00	,5078	,372	,172	-,2209	1,2364
		24,00	,4559	,360	,206	-,2503	1,1622
		25,00	,4599	,295	,119	-,1191	1,0389
	2,00	1,00	5,7225(*)	,394	,000	4,9492	6,4958
		3,00	,6310	,892	,479	-1,1179	2,3798
		4,00	6,5381(*)	,492	,000	5,5738	7,5024
		5,00	5,4412(*)	,473	,000	4,5134	6,3690
		6,00	3,7223(*)	,419	,000	2,9013	4,5432
		7,00	6,6876(*)	,394	,000	5,9151	7,4601
		8,00	7,4365(*)	,757	,000	5,9525	8,9205
		9,00	3,3410(*)	,484	,000	2,3920	4,2899
		10,00	3,0476(*)	,628	,000	1,8159	4,2793
		11,00	1,8355(*)	,556	,001	,7446	2,9264
		12,00	2,5153(*)	,497	,000	1,5408	3,4897
		13,00	1,6694(*)	,530	,002	,6291	2,7097
		14,00	2,7238(*)	,451	,000	1,8389	3,6087
		15,00	4,5783(*)	,482	,000	3,6323	5,5244
		16,00	4,8436(*)	,497	,000	3,8692	5,8181

		17,00	4,9929(*)	,497	,000	4,0185	5,9673
		18,00	5,2912(*)	,480	,000	4,3507	6,2318
		19,00	2,7908(*)	,509	,000	1,7934	3,7882
		20,00	6,1587(*)	,651	,000	4,8815	7,4359
		21,00	6,1310(*)	,477	,000	5,1957	7,0662
		22,00	6,2115(*)	,442	,000	5,3451	7,0779
		23,00	6,2303(*)	,487	,000	5,2754	7,1851
		24,00	6,1784(*)	,478	,000	5,2405	7,1163
		25,00	6,1824(*)	,432	,000	5,3362	7,0286
	3,00	1,00	5,0915(*)	,834	,000	3,4552	6,7279
		2,00	-,6310	,892	,479	-2,3798	1,1179
		4,00	5,9071(*)	,885	,000	4,1723	7,6420
		5,00	4,8102(*)	,874	,000	3,0954	6,5251
		6,00	3,0913(*)	,846	,000	1,4319	4,7508
		7,00	6,0566(*)	,834	,000	4,4206	7,6927
		8,00	6,8056(*)	1,055	,000	4,7363	8,8748
		9,00	2,7100(*)	,880	,002	,9837	4,4363
		10,00	2,4167(*)	,967	,013	,5201	4,3132
		11,00	1,2045	,922	,192	-,6037	3,0128
		12,00	1,8843(*)	,888	,034	,1438	3,6248
		13,00	1,0385	,907	,252	-,7398	2,8167
		14,00	2,0929(*)	,863	,015	,4009	3,7848
		15,00	3,9474(*)	,880	,000	2,2226	5,6721
		16,00	4,2127(*)	,888	,000	2,4722	5,9532
		17,00	4,3619(*)	,888	,000	2,6214	6,1024
		18,00	4,6603(*)	,878	,000	2,9385	6,3820
		19,00	2,1598(*)	,894	,016	,4064	3,9133
		20,00	5,5278(*)	,982	,000	3,6014	7,4542
		21,00	5,5000(*)	,877	,000	3,7811	7,2189
		22,00	5,5805(*)	,858	,000	3,8981	7,2629
		23,00	5,5993(*)	,882	,000	3,8697	7,3289
		24,00	5,5475(*)	,877	,000	3,8272	7,2678
		25,00	5,5515(*)	,853	,000	3,8794	7,2236
	4,00	1,00	-,8156(*)	,378	,031	-1,5565	-7,4657E-02
		2,00	-6,5381(*)	,492	,000	-7,5024	-5,5738
		3,00	-5,9071(*)	,885	,000	-7,6420	-4,1723

		5,00	-1,0969(*)	,459	,017	-1,9979	-,1959
		6,00	-2,8158(*)	,403	,000	-3,6064	-2,0252
		7,00	,1495	,377	,692	-,5907	,8896
		8,00	,8984	,748	,230	-,5690	2,3658
		9,00	-3,1971(*)	,471	,000	-4,1199	-2,2744
		10,00	-3,4905(*)	,618	,000	-4,7021	-2,2788
		11,00	-4,7026(*)	,545	,000	-5,7708	-3,6344
		12,00	-4,0228(*)	,484	,000	-4,9718	-3,0738
		13,00	-4,8687(*)	,518	,000	-5,8852	-3,8522
		14,00	-3,8143(*)	,437	,000	-4,6711	-2,9575
		15,00	-1,9598(*)	,469	,000	-2,8796	-1,0399
		16,00	-1,6945(*)	,484	,000	-2,6434	-,7455
		17,00	-1,5452(*)	,484	,001	-2,4942	-,5962
		18,00	-1,2469(*)	,466	,008	-2,1610	-,3327
		19,00	-3,7473(*)	,496	,000	-4,7199	-2,7748
		20,00	-,3794	,641	,554	-1,6373	,8785
		21,00	-,4071	,463	,380	-1,3159	,5016
		22,00	-,3266	,427	,445	-1,1643	,5110
		23,00	-,3078	,474	,516	-1,2367	,6210
		24,00	-,3597	,465	,439	-1,2711	,5517
		25,00	-,3557	,416	,393	-1,1724	,4611
	5,00	1,00	,2813	,353	,426	-,4115	,9741
		2,00	-5,4412(*)	,473	,000	-6,3690	-4,5134
		3,00	-4,8102(*)	,874	,000	-6,5251	-3,0954
		4,00	1,0969(*)	,459	,017	,1959	1,9979
		6,00	-1,7189(*)	,380	,000	-2,4646	-,9732
		7,00	1,2464(*)	,353	,000	,5544	1,9384
		8,00	1,9953(*)	,736	,007	,5516	3,4390
		9,00	-2,1002(*)	,451	,000	-2,9848	-1,2156
		10,00	-2,3936(*)	,603	,000	-3,5764	-1,2107
		11,00	-3,6057(*)	,528	,000	-4,6411	-2,5703
		12,00	-2,9259(*)	,465	,000	-3,8378	-2,0140
		13,00	-3,7718(*)	,501	,000	-4,7538	-2,7898
		14,00	-2,7174(*)	,416	,000	-3,5329	-1,9019
		15,00	-,8629	,450	,055	-1,7444	1,866E-02
		16,00	-,5976	,465	,199	-1,5095	,3144

		17,00	-,4483	,465	,335	-1,3602	,4636
		18,00	-,1500	,447	,737	-1,0256	,7256
		19,00	-2,6504(*)	,478	,000	-3,5868	-1,7140
		20,00	,7175	,627	,253	-,5126	1,9477
		21,00	,6898	,444	,120	-,1802	1,5597
		22,00	,7703	,406	,058	-2,5169E-02	1,5657
		23,00	,7891	,454	,083	-,1019	1,6800
		24,00	,7372	,445	,098	-,1355	1,6100
		25,00	,7412	,394	,060	-3,2165E-02	1,5146
	6,00	1,00	2,0002(*)	,276	,000	1,4588	2,5417
		2,00	-3,7223(*)	,419	,000	-4,5432	-2,9013
		3,00	-3,0913(*)	,846	,000	-4,7508	-1,4319
		4,00	2,8158(*)	,403	,000	2,0252	3,6064
		5,00	1,7189(*)	,380	,000	,9732	2,4646
		7,00	2,9653(*)	,276	,000	2,4249	3,5057
		8,00	3,7142(*)	,702	,000	2,3368	5,0917
		9,00	-,3813	,394	,333	-1,1531	,3905
		10,00	-,6747	,561	,230	-1,7757	,4264
		11,00	-1,8868(*)	,480	,000	-2,8277	-,9459
		12,00	-1,2070(*)	,409	,003	-2,0100	-,4040
		13,00	-2,0529(*)	,450	,000	-2,9346	-1,1711
		14,00	-,9985(*)	,353	,005	-1,6900	-,3069
		15,00	,8561(*)	,392	,029	8,776E-02	1,6243
		16,00	1,1214(*)	,409	,006	,3184	1,9243
		17,00	1,2706(*)	,409	,002	,4677	2,0736
		18,00	1,5689(*)	,388	,000	,8074	2,3304
		19,00	-,9315(*)	,424	,028	-1,7622	-,1008
		20,00	2,4365(*)	,587	,000	1,2847	3,5882
		21,00	2,4087(*)	,385	,000	1,6537	3,1637
		22,00	2,4892(*)	,341	,000	1,8214	3,1569
		23,00	2,5080(*)	,397	,000	1,7289	3,2871
		24,00	2,4562(*)	,387	,000	1,6980	3,2143
		25,00	2,4602(*)	,327	,000	1,8188	3,1015
	7,00	1,00	-,9651(*)	,237	,000	-1,4298	-,5003
		2,00	-6,6876(*)	,394	,000	-7,4601	-5,9151
		3,00	-6,0566(*)	,834	,000	-7,6927	-4,4206

		4,00	-,1495	,377	,692	-,8896	,5907
		5,00	-1,2464(*)	,353	,000	-1,9384	-,5544
		6,00	-2,9653(*)	,276	,000	-3,5057	-2,4249
		8,00	,7489	,688	,276	-,6002	2,0981
		9,00	-3,3466(*)	,367	,000	-4,0667	-2,6266
		10,00	-3,6400(*)	,543	,000	-4,7054	-2,5745
		11,00	-4,8521(*)	,458	,000	-5,7510	-3,9531
		12,00	-4,1723(*)	,384	,000	-4,9257	-3,4189
		13,00	-5,0182(*)	,427	,000	-5,8550	-4,1813
		14,00	-3,9638(*)	,323	,000	-4,5970	-3,3305
		15,00	-2,1093(*)	,365	,000	-2,8255	-1,3930
		16,00	-1,8439(*)	,384	,000	-2,5973	-1,0906
		17,00	-1,6947(*)	,384	,000	-2,4481	-,9413
		18,00	-1,3964(*)	,362	,000	-2,1054	-,6874
		19,00	-3,8968(*)	,399	,000	-4,6796	-3,1139
		20,00	-,5288	,570	,354	-1,6466	,5889
		21,00	-,5566	,358	,120	-1,2586	,1454
		22,00	-,4761	,310	,124	-1,0833	,1311
		23,00	-,4573	,371	,218	-1,1851	,2705
		24,00	-,5092	,360	,157	-1,2146	,1963
		25,00	-,5051	,295	,087	-1,0832	7.288E-02
	8,00	1,00	-1,7140(*)	,688	,013	-3,0636	-,3644
		2,00	-7,4365(*)	,757	,000	-8,9205	-5,9525
		3,00	-6,8056(*)	1,055	,000	-8,8748	-4,7363
		4,00	-,8984	,748	,230	-2,3658	,5690
		5,00	-1,9953(*)	,736	,007	-3,4390	-,5516
		6,00	-3,7142(*)	,702	,000	-5,0917	-2,3368
		7,00	-,7489	,688	,276	-2,0981	,6002
		9,00	-4,0956(*)	,743	,000	-5,5529	-2,6382
		10,00	-4,3889(*)	,844	,000	-6,0443	-2,7335
		11,00	-5,6010(*)	,792	,000	-7,1545	-4,0475
		12,00	-4,9212(*)	,752	,000	-6,3953	-3,4471
		13,00	-5,7671(*)	,774	,000	-7,2855	-4,2487
		14,00	-4,7127(*)	,722	,000	-6,1292	-3,2962
		15,00	-2,8582(*)	,742	,000	-4,3137	-1,4027
		16,00	-2,5929(*)	,752	,001	-4,0670	-1,1188

		17,00	-2,4436(*)	,752	,001	-3,9177	-,9695
		18,00	-2,1453(*)	,740	,004	-3,5972	-,6934
		19,00	-4,6457(*)	,759	,000	-6,1351	-3,1564
		20,00	-1,2778	,862	,138	-2,9673	,4118
		21,00	-1,3056	,739	,077	-2,7541	,1429
		22,00	-1,2250	,716	,087	-2,6301	,1800
		23,00	-1,2062	,745	,106	-2,6674	,2550
		24,00	-1,2581	,739	,089	-2,7083	,1921
		25,00	-1,2541	,710	,078	-2,6467	,1386
	9,00	1,00	2,3815(*)	,368	,000	1,6607	3,1024
		2,00	-3,3410(*)	,484	,000	-4,2899	-2,3920
		3,00	-2,7100(*)	,880	,002	-4,4363	-,9837
		4,00	3,1971(*)	,471	,000	2,2744	4,1199
		5,00	2,1002(*)	,451	,000	1,2156	2,9848
		6,00	,3813	,394	,333	-,3905	1,1531
		7,00	3,3466(*)	,367	,000	2,6266	4,0667
		8,00	4,0956(*)	,743	,000	2,6382	5,5529
		10,00	-,2933	,612	,632	-1,4928	,9061
		11,00	-1,5055(*)	,538	,005	-2,5599	-,4511
		12,00	-,8257	,476	,083	-1,7591	,1077
		13,00	-1,6715(*)	,511	,001	-2,6735	-,6696
		14,00	-,6171	,428	,150	-1,4566	,2223
		15,00	1,2374(*)	,461	,007	,3336	2,1411
		16,00	1,5027(*)	,476	,002	,5693	2,4361
		17,00	1,6519(*)	,476	,001	,7185	2,5853
		18,00	1,9503(*)	,458	,000	1,0523	2,8482
		19,00	-,5502	,488	,260	-1,5075	,4072
		20,00	2,8178(*)	,635	,000	1,5716	4,0639
		21,00	2,7900(*)	,455	,000	1,8976	3,6824
		22,00	2,8705(*)	,418	,000	2,0505	3,6905
		23,00	2,8893(*)	,466	,000	1,9764	3,8022
		24,00	2,8375(*)	,456	,000	1,9423	3,7326
		25,00	2,8415(*)	,407	,000	2,0429	3,6401
	10,00	1,00	2,6749(*)	,544	,000	1,6089	3,7408
		2,00	-3,0476(*)	,628	,000	-4,2793	-1,8159
		3,00	-2,4167(*)	,967	,013	-4,3132	-,5201

		4,00	3,4905(*)	,618	,000	2,2788	4,7021
		5,00	2,3936(*)	,603	,000	1,2107	3,5764
		6,00	,6747	,561	,230	-,4264	1,7757
		7,00	3,6400(*)	,543	,000	2,5745	4,7054
		8,00	4,3889(*)	,844	,000	2,7335	6,0443
		9,00	,2933	,612	,632	-,9061	1,4928
		11,00	-1,2121	,670	,071	-2,5268	,1025
		12,00	-,5323	,622	,392	-1,7521	,6874
		13,00	-1,3782(*)	,649	,034	-2,6512	-,1052
		14,00	-,3238	,586	,581	-1,4733	,8257
		15,00	1,5307(*)	,610	,012	,3335	2,7279
		16,00	1,7960(*)	,622	,004	,5763	3,0158
		17,00	1,9453(*)	,622	,002	,7255	3,1650
		18,00	2,2436(*)	,608	,000	1,0507	3,4365
		19,00	-,2568	,631	,684	-1,4950	,9813
		20,00	3,1111(*)	,751	,000	1,6382	4,5840
		21,00	3,0833(*)	,606	,000	1,8946	4,2720
		22,00	3,1638(*)	,579	,000	2,0285	4,2992
		23,00	3,1826(*)	,614	,000	1,9785	4,3868
		24,00	3,1308(*)	,607	,000	1,9400	4,3216
		25,00	3,1348(*)	,571	,000	2,0148	4,2548
	11,00	1,00	3,8870(*)	,459	,000	2,9874	4,7866
		2,00	-1,8355(*)	,556	,001	-2,9264	-,7446
		3,00	-1,2045	,922	,192	-3,0128	,6037
		4,00	4,7026(*)	,545	,000	3,6344	5,7708
		5,00	3,6057(*)	,528	,000	2,5703	4,6411
		6,00	1,8868(*)	,480	,000	,9459	2,8277
		7,00	4,8521(*)	,458	,000	3,9531	5,7510
		8,00	5,6010(*)	,792	,000	4,0475	7,1545
		9,00	1,5055(*)	,538	,005	,4511	2,5599
		10,00	1,2121	,670	,071	-,1025	2,5268
		12,00	,6798	,549	,216	-,3976	1,7572
		13,00	-,1661	,580	,775	-1,3034	,9713
		14,00	,8883	,508	,081	-,1088	1,8855
		15,00	2,7428(*)	,536	,000	1,6910	3,7947
		16,00	3,0081(*)	,549	,000	1,9307	4,0856

		17,00	3,1574(*)	,549	,000	2,0800	4,2348
		18,00	3,4557(*)	,534	,000	2,4088	4,5026
		19,00	,9553	,560	,088	-,1429	2,0535
		20,00	4,3232(*)	,692	,000	2,9658	5,6806
		21,00	4,2955(*)	,531	,000	3,2533	5,3376
		22,00	4,3760(*)	,500	,000	3,3952	5,3568
		23,00	4,3948(*)	,540	,000	3,3350	5,4545
		24,00	4,3429(*)	,533	,000	3,2984	5,3874
		25,00	4,3469(*)	,491	,000	3,3839	5,3099
	12,00	1,00	3,2072(*)	,385	,000	2,4531	3,9613
		2,00	-2,5153(*)	,497	,000	-3,4897	-1,5408
		3,00	-1,8843(*)	,888	,034	-3,6248	-,1438
		4,00	4,0228(*)	,484	,000	3,0738	4,9718
		5,00	2,9259(*)	,465	,000	2,0140	3,8378
		6,00	1,2070(*)	,409	,003	,4040	2,0100
		7,00	4,1723(*)	,384	,000	3,4189	4,9257
		8,00	4,9212(*)	,752	,000	3,4471	6,3953
		9,00	,8257	,476	,083	-,1077	1,7591
		10,00	,5323	,622	,392	-,6874	1,7521
		11,00	-,6798	,549	,216	-1,7572	,3976
		13,00	-,8459	,523	,106	-1,8720	,1803
		14,00	,2085	,443	,638	-,6597	1,0767
		15,00	2,0630(*)	,474	,000	1,1326	2,9935
		16,00	2,3284(*)	,489	,000	1,3690	3,2877
		17,00	2,4776(*)	,489	,000	1,5183	3,4369
		18,00	2,7759(*)	,472	,000	1,8510	3,7008
		19,00	,2755	,501	,582	-,7071	1,2581
		20,00	3,6434(*)	,645	,000	2,3777	4,9092
		21,00	3,6157(*)	,469	,000	2,6961	4,5352
		22,00	3,6962(*)	,433	,000	2,8468	4,5455
		23,00	3,7150(*)	,479	,000	2,7756	4,6544
		24,00	3,6631(*)	,470	,000	2,7410	4,5853
		25,00	3,6671(*)	,423	,000	2,8384	4,4959
	13,00	1,00	4,0531(*)	,427	,000	3,2156	4,8906
		2,00	-1,6694(*)	,530	,002	-2,7097	-,6291
		3,00	-1,0385	,907	,252	-2,8167	,7398

		4,00	4,8687(*)	,518	,000	3,8522	5,8852
		5,00	3,7718(*)	,501	,000	2,7898	4,7538
		6,00	2,0529(*)	,450	,000	1,1711	2,9346
		7,00	5,0182(*)	,427	,000	4,1813	5,8550
		8,00	5,7671(*)	,774	,000	4,2487	7,2855
		9,00	1,6715(*)	,511	,001	,6696	2,6735
		10,00	1,3782(*)	,649	,034	,1052	2,6512
		11,00	,1661	,580	,775	-,9713	1,3034
		12,00	,8459	,523	,106	-,1803	1,8720
		14,00	1,0544(*)	,480	,028	,1129	1,9959
		15,00	2,9089(*)	,510	,000	1,9096	3,9082
		16,00	3,1742(*)	,523	,000	2,1480	4,2004
		17,00	3,3235(*)	,523	,000	2,2973	4,3497
		18,00	3,6218(*)	,507	,000	2,6277	4,6158
		19,00	1,1214(*)	,534	,036	7,338E-02	2,1694
		20,00	4,4893(*)	,672	,000	3,1722	5,8064
		21,00	4,4615(*)	,504	,000	3,4725	5,4506
		22,00	4,5420(*)	,471	,000	3,6178	5,4663
		23,00	4,5609(*)	,514	,000	3,5533	5,5684
		24,00	4,5090(*)	,506	,000	3,5175	5,5005
		25,00	4,5130(*)	,462	,000	3,6077	5,4183
	14,00	1,00	2,9987(*)	,323	,000	2,3645	3,6329
		2,00	-2,7238(*)	,451	,000	-3,6087	-1,8389
		3,00	-2,0929(*)	,863	,015	-3,7848	-,4009
		4,00	3,8143(*)	,437	,000	2,9575	4,6711
		5,00	2,7174(*)	,416	,000	1,9019	3,5329
		6,00	,9985(*)	,353	,005	,3069	1,6900
		7,00	3,9638(*)	,323	,000	3,3305	4,5970
		8,00	4,7127(*)	,722	,000	3,2962	6,1292
		9,00	,6171	,428	,150	-,2223	1,4566
		10,00	,3238	,586	,581	-,8257	1,4733
		11,00	-,8883	,508	,081	-1,8855	,1088
		12,00	-,2085	,443	,638	-1,0767	,6597
		13,00	-1,0544(*)	,480	,028	-1,9959	-,1129
		15,00	1,8545(*)	,426	,000	1,0183	2,6907
		16,00	2,1198(*)	,443	,000	1,2516	2,9880

		17,00	2,2691(*)	,443	,000	1,4009	3,1373
		18,00	2,5674(*)	,423	,000	1,7374	3,3974
		19,00	6,698E-02	,456	,883	-,8269	,9609
		20,00	3,4349(*)	,611	,000	2,2368	4,6330
		21,00	3,4071(*)	,420	,000	2,5831	4,2312
		22,00	3,4877(*)	,380	,000	2,7427	4,2326
		23,00	3,5065(*)	,431	,000	2,6603	4,3526
		24,00	3,4546(*)	,422	,000	2,6276	4,2816
		25,00	3,4586(*)	,368	,000	2,7373	4,1799
	15,00	1,00	1,1442(*)	,366	,002	,4271	1,8613
		2,00	-4,5783(*)	,482	,000	-5,5244	-3,6323
		3,00	-3,9474(*)	,880	,000	-5,6721	-2,2226
		4,00	1,9598(*)	,469	,000	1,0399	2,8796
		5,00	,8629	,450	,055	-1,8663E-02	1,7444
		6,00	-,8561(*)	,392	,029	-1,6243	-8,7761E-02
		7,00	2,1093(*)	,365	,000	1,3930	2,8255
		8,00	2,8582(*)	,742	,000	1,4027	4,3137
		9,00	-1,2374(*)	,461	,007	-2,1411	-,3336
		10,00	-1,5307(*)	,610	,012	-2,7279	-,3335
		11,00	-2,7428(*)	,536	,000	-3,7947	-1,6910
		12,00	-2,0630(*)	,474	,000	-2,9935	-1,1326
		13,00	-2,9089(*)	,510	,000	-3,9082	-1,9096
		14,00	-1,8545(*)	,426	,000	-2,6907	-1,0183
		16,00	,2653	,474	,576	-,6652	1,1958
		17,00	,4146	,474	,382	-,5159	1,3451
		18,00	,7129	,456	,118	-,1821	1,6078
		19,00	-1,7875(*)	,487	,000	-2,7420	-,8330
		20,00	1,5804(*)	,634	,013	,3364	2,8244
		21,00	1,5526(*)	,454	,001	,6632	2,4420
		22,00	1,6331(*)	,416	,000	,8165	2,4498
		23,00	1,6519(*)	,464	,000	,7420	2,5619
		24,00	1,6001(*)	,455	,000	,7080	2,4922
		25,00	1,6041(*)	,406	,000	,8089	2,3993
	16,00	1,00	,8789(*)	,385	,022	,1247	1,6330
		2,00	-4,8436(*)	,497	,000	-5,8181	-3,8692
		3,00	-4,2127(*)	,888	,000	-5,9532	-2,4722

		4,00	1,6945(*)	,484	,000	,7455	2,6434
		5,00	,5976	,465	,199	-,3144	1,5095
		6,00	-1,1214(*)	,409	,006	-1,9243	-,3184
		7,00	1,8439(*)	,384	,000	1,0906	2,5973
		8,00	2,5929(*)	,752	,001	1,1188	4,0670
		9,00	-1,5027(*)	,476	,002	-2,4361	-,5693
		10,00	-1,7960(*)	,622	,004	-3,0158	-,5763
		11,00	-3,0081(*)	,549	,000	-4,0856	-1,9307
		12,00	-2,3284(*)	,489	,000	-3,2877	-1,3690
		13,00	-3,1742(*)	,523	,000	-4,2004	-2,1480
		14,00	-2,1198(*)	,443	,000	-2,9880	-1,2516
		15,00	-,2653	,474	,576	-1,1958	,6652
		17,00	,1493	,489	,760	-,8101	1,1086
		18,00	,4476	,472	,343	-,4773	1,3725
		19,00	-2,0529(*)	,501	,000	-3,0355	-1,0702
		20,00	1,3151(*)	,645	,042	4,939E-02	2,5808
		21,00	1,2873(*)	,469	,006	,3678	2,2068
		22,00	1,3678(*)	,433	,002	,5185	2,2172
		23,00	1,3866(*)	,479	,004	,4472	2,3260
		24,00	1,3348(*)	,470	,005	,4126	2,2570
		25,00	1,3388(*)	,423	,002	,5100	2,1675
	17,00	1,00	,7296	,385	,058	-2,4518E-02	1,4837
		2,00	-4,9929(*)	,497	,000	-5,9673	-4,0185
		3,00	-4,3619(*)	,888	,000	-6,1024	-2,6214
		4,00	1,5452(*)	,484	,001	,5962	2,4942
		5,00	,4483	,465	,335	-,4636	1,3602
		6,00	-1,2706(*)	,409	,002	-2,0736	-,4677
		7,00	1,6947(*)	,384	,000	,9413	2,4481
		8,00	2,4436(*)	,752	,001	,9695	3,9177
		9,00	-1,6519(*)	,476	,001	-2,5853	-,7185
		10,00	-1,9453(*)	,622	,002	-3,1650	-,7255
		11,00	-3,1574(*)	,549	,000	-4,2348	-2,0800
		12,00	-2,4776(*)	,489	,000	-3,4369	-1,5183
		13,00	-3,3235(*)	,523	,000	-4,3497	-2,2973
		14,00	-2,2691(*)	,443	,000	-3,1373	-1,4009
		15,00	-,4146	,474	,382	-1,3451	,5159

		16,00	-,1493	,489	,760	-1,1086	,8101
		18,00	,2983	,472	,527	-,6266	1,2232
		19,00	-2,2021(*)	,501	,000	-3,1847	-1,2195
		20,00	1,1658	,645	,071	-9,9866E-02	2,4315
		21,00	1,1381(*)	,469	,015	,2185	2,0576
		22,00	1,2186(*)	,433	,005	,3692	2,0679
		23,00	1,2374(*)	,479	,010	,2980	2,1768
		24,00	1,1855(*)	,470	,012	,2634	2,1077
		25,00	1,1895(*)	,423	,005	,3608	2,0183
	18,00	1,00	,4313	,362	,234	-,2785	1,1411
		2,00	-5,2912(*)	,480	,000	-6,2318	-4,3507
		3,00	-4,6603(*)	,878	,000	-6,3820	-2,9385
		4,00	1,2469(*)	,466	,008	,3327	2,1610
		5,00	,1500	,447	,737	-,7256	1,0256
		6,00	-1,5689(*)	,388	,000	-2,3304	-,8074
		7,00	1,3964(*)	,362	,000	,6874	2,1054
		8,00	2,1453(*)	,740	,004	,6934	3,5972
		9,00	-1,9503(*)	,458	,000	-2,8482	-1,0523
		10,00	-2,2436(*)	,608	,000	-3,4365	-1,0507
		11,00	-3,4557(*)	,534	,000	-4,5026	-2,4088
		12,00	-2,7759(*)	,472	,000	-3,7008	-1,8510
		13,00	-3,6218(*)	,507	,000	-4,6158	-2,6277
		14,00	-2,5674(*)	,423	,000	-3,3974	-1,7374
		15,00	-,7129	,456	,118	-1,6078	,1821
		16,00	-,4476	,472	,343	-1,3725	,4773
		17,00	-,2983	,472	,527	-1,2232	,6266
		19,00	-2,5004(*)	,484	,000	-3,4495	-1,5514
		20,00	,8675	,632	,170	-,3723	2,1073
		21,00	,8397	,451	,062	-4,3791E-02	1,7233
		22,00	,9203(*)	,413	,026	,1100	1,7305
		23,00	,9391(*)	,461	,042	3,485E-02	1,8433
		24,00	,8872(*)	,452	,050	9,210E-04	1,7735
		25,00	,8912(*)	,402	,027	,1026	1,6799
	19,00	1,00	2,9317(*)	,400	,000	2,1482	3,7153
		2,00	-2,7908(*)	,509	,000	-3,7882	-1,7934
		3,00	-2,1598(*)	,894	,016	-3,9133	-,4064

		4,00	3,7473(*)	,496	,000	2,7748	4,7199
		5,00	2,6504(*)	,478	,000	1,7140	3,5868
		6,00	,9315(*)	,424	,028	,1008	1,7622
		7,00	3,8968(*)	,399	,000	3,1139	4,6796
		8,00	4,6457(*)	,759	,000	3,1564	6,1351
		9,00	,5502	,488	,260	-,4072	1,5075
		10,00	,2568	,631	,684	-,9813	1,4950
		11,00	-,9553	,560	,088	-2,0535	,1429
		12,00	-,2755	,501	,582	-1,2581	,7071
		13,00	-1,1214(*)	,534	,036	-2,1694	-7,3378E-02
		14,00	-6,6979E-02	,456	,883	-,9609	,8269
		15,00	1,7875(*)	,487	,000	,8330	2,7420
		16,00	2,0529(*)	,501	,000	1,0702	3,0355
		17,00	2,2021(*)	,501	,000	1,2195	3,1847
		18,00	2,5004(*)	,484	,000	1,5514	3,4495
		20,00	3,3679(*)	,654	,000	2,0845	4,6514
		21,00	3,3402(*)	,481	,000	2,3963	4,2840
		22,00	3,4207(*)	,446	,000	2,5451	4,2963
		23,00	3,4395(*)	,491	,000	2,4763	4,4027
		24,00	3,3876(*)	,483	,000	2,4412	4,3340
		25,00	3,3916(*)	,436	,000	2,5360	4,2473
	20,00	1,00	-,4362	,570	,444	-1,5544	,6820
		2,00	-6,1587(*)	,651	,000	-7,4359	-4,8815
		3,00	-5,5278(*)	,982	,000	-7,4542	-3,6014
		4,00	,3794	,641	,554	-,8785	1,6373
		5,00	-,7175	,627	,253	-1,9477	,5126
		6,00	-2,4365(*)	,587	,000	-3,5882	-1,2847
		7,00	,5288	,570	,354	-,5889	1,6466
		8,00	1,2778	,862	,138	-,4118	2,9673
		9,00	-2,8178(*)	,635	,000	-4,0639	-1,5716
		10,00	-3,1111(*)	,751	,000	-4,5840	-1,6382
		11,00	-4,3232(*)	,692	,000	-5,6806	-2,9658
		12,00	-3,6434(*)	,645	,000	-4,9092	-2,3777
		13,00	-4,4893(*)	,672	,000	-5,8064	-3,1722
		14,00	-3,4349(*)	,611	,000	-4,6330	-2,2368
		15,00	-1,5804(*)	,634	,013	-2,8244	-,3364

		16,00	-1,3151(*)	,645	,042	-2,5808	-4,9388E-02
		17,00	-1,1658	,645	,071	-2,4315	9,987E-02
		18,00	-,8675	,632	,170	-2,1073	,3723
		19,00	-3,3679(*)	,654	,000	-4,6514	-2,0845
		21,00	-2,7778E-02	,630	,965	-1,2636	1,2080
		22,00	5,273E-02	,604	,930	-1,1318	1,2373
		23,00	7,154E-02	,638	,911	-1,1791	1,3222
		24,00	1,969E-02	,631	,975	-1,2181	1,2575
		25,00	2,369E-02	,597	,968	-1,1462	1,1935
	21,00	1,00	-,4085	,358	,255	-1,1113	,2944
		2,00	-6,1310(*)	,477	,000	-7,0662	-5,1957
		3,00	-5,5000(*)	,877	,000	-7,2189	-3,7811
		4,00	,4071	,463	,380	-,5016	1,3159
		5,00	-,6898	,444	,120	-1,5597	,1802
		6,00	-2,4087(*)	,385	,000	-3,1637	-1,6537
		7,00	,5566	,358	,120	-,1454	1,2586
		8,00	1,3056	,739	,077	-,1429	2,7541
		9,00	-2,7900(*)	,455	,000	-3,6824	-1,8976
		10,00	-3,0833(*)	,606	,000	-4,2720	-1,8946
		11,00	-4,2955(*)	,531	,000	-5,3376	-3,2533
		12,00	-3,6157(*)	,469	,000	-4,5352	-2,6961
		13,00	-4,4615(*)	,504	,000	-5,4506	-3,4725
		14,00	-3,4071(*)	,420	,000	-4,2312	-2,5831
		15,00	-1,5526(*)	,454	,001	-2,4420	-,6632
		16,00	-1,2873(*)	,469	,006	-2,2068	-,3678
		17,00	-1,1381(*)	,469	,015	-2,0576	-,2185
		18,00	-,8397	,451	,062	-1,7233	4,379E-02
		19,00	-3,3402(*)	,481	,000	-4,2840	-2,3963
		20,00	2,778E-02	,630	,965	-1,2080	1,2636
		22,00	8,051E-02	,410	,844	-,7236	,8847
		23,00	9,932E-02	,458	,828	-,7994	,9980
		24,00	4,747E-02	,449	,916	-,8332	,9282
		25,00	5,147E-02	,399	,897	-,7309	,8338
	22,00	1,00	-,4890	,310	,115	-1,0971	,1192
		2,00	-6,2115(*)	,442	,000	-7,0779	-5,3451
		3,00	-5,5805(*)	,858	,000	-7,2629	-3,8981

		4,00	,3266	,427	,445	-,5110	1,1643
		5,00	-,7703	,406	,058	-1,5657	2,517E-02
		6,00	-2,4892(*)	,341	,000	-3,1569	-1,8214
		7,00	,4761	,310	,124	-,1311	1,0833
		8,00	1,2250	,716	,087	-,1800	2,6301
		9,00	-2,8705(*)	,418	,000	-3,6905	-2,0505
		10,00	-3,1638(*)	,579	,000	-4,2992	-2,0285
		11,00	-4,3760(*)	,500	,000	-5,3568	-3,3952
		12,00	-3,6962(*)	,433	,000	-4,5455	-2,8468
		13,00	-4,5420(*)	,471	,000	-5,4663	-3,6178
		14,00	-3,4877(*)	,380	,000	-4,2326	-2,7427
		15,00	-1,6331(*)	,416	,000	-2,4498	-,8165
		16,00	-1,3678(*)	,433	,002	-2,2172	-,5185
		17,00	-1,2186(*)	,433	,005	-2,0679	-,3692
		18,00	-,9203(*)	,413	,026	-1,7305	-,1100
		19,00	-3,4207(*)	,446	,000	-4,2963	-2,5451
		20,00	-5,2731E-02	,604	,930	-1,2373	1,1318
		21,00	-8,0508E-02	,410	,844	-,8847	,7236
		23,00	1,881E-02	,422	,964	-,8080	,8456
		24,00	-3,3040E-02	,412	,936	-,8402	,7741
		25,00	-2,9038E-02	,356	,935	-,7276	,6695
	23,00	1,00	-,5078	,372	,172	-1,2364	,2209
		2,00	-6,2303(*)	,487	,000	-7,1851	-5,2754
		3,00	-5,5993(*)	,882	,000	-7,3289	-3,8697
		4,00	,3078	,474	,516	-,6210	1,2367
		5,00	-,7891	,454	,083	-1,6800	,1019
		6,00	-2,5080(*)	,397	,000	-3,2871	-1,7289
		7,00	,4573	,371	,218	-,2705	1,1851
		8,00	1,2062	,745	,106	-,2550	2,6674
		9,00	-2,8893(*)	,466	,000	-3,8022	-1,9764
		10,00	-3,1826(*)	,614	,000	-4,3868	-1,9785
		11,00	-4,3948(*)	,540	,000	-5,4545	-3,3350
		12,00	-3,7150(*)	,479	,000	-4,6544	-2,7756
		13,00	-4,5609(*)	,514	,000	-5,5684	-3,5533
		14,00	-3,5065(*)	,431	,000	-4,3526	-2,6603
		15,00	-1,6519(*)	,464	,000	-2,5619	-,7420

		16,00	-1,3866(*)	,479	,004	-2,3260	-,4472
		17,00	-1,2374(*)	,479	,010	-2,1768	-,2980
		18,00	-,9391(*)	,461	,042	-1,8433	-3,4853E-02
		19,00	-3,4395(*)	,491	,000	-4,4027	-2,4763
		20,00	-7,1537E-02	,638	,911	-1,3222	1,1791
		21,00	-9,9315E-02	,458	,828	-,9980	,7994
		22,00	-1,8807E-02	,422	,964	-,8456	,8080
		24,00	-5,1847E-02	,460	,910	-,9533	,8496
		25,00	-4,7844E-02	,411	,907	-,8535	,7578
	24,00	1,00	-,4559	,360	,206	-1,1622	,2503
		2,00	-6,1784(*)	,478	,000	-7,1163	-5,2405
		3,00	-5,5475(*)	,877	,000	-7,2678	-3,8272
		4,00	,3597	,465	,439	-,5517	1,2711
		5,00	-,7372	,445	,098	-1,6100	,1355
		6,00	-2,4562(*)	,387	,000	-3,2143	-1,6980
		7,00	,5092	,360	,157	-,1963	1,2146
		8,00	1,2581	,739	,089	-,1921	2,7083
		9,00	-2,8375(*)	,456	,000	-3,7326	-1,9423
		10,00	-3,1308(*)	,607	,000	-4,3216	-1,9400
		11,00	-4,3429(*)	,533	,000	-5,3874	-3,2984
		12,00	-3,6631(*)	,470	,000	-4,5853	-2,7410
		13,00	-4,5090(*)	,506	,000	-5,5005	-3,5175
		14,00	-3,4546(*)	,422	,000	-4,2816	-2,6276
		15,00	-1,6001(*)	,455	,000	-2,4922	-,7080
		16,00	-1,3348(*)	,470	,005	-2,2570	-,4126
		17,00	-1,1855(*)	,470	,012	-2,1077	-,2634
		18,00	-,8872(*)	,452	,050	-1,7735	-9,2104E-04
		19,00	-3,3876(*)	,483	,000	-4,3340	-2,4412
		20,00	-1,9691E-02	,631	,975	-1,2575	1,2181
		21,00	-4,7468E-02	,449	,916	-,9282	,8332
		22,00	3,304E-02	,412	,936	-,7741	,8402
		23,00	5,185E-02	,460	,910	-,8496	,9533
		25,00	4,002E-03	,401	,992	-,7815	,7895
	25,00	1,00	-,4599	,295	,119	-1,0389	,1191
		2,00	-6,1824(*)	,432	,000	-7,0286	-5,3362
		3,00	-5,5515(*)	,853	,000	-7,2236	-3,8794

		4,00	,3557	,416	,393	-,4611	1,1724
		5,00	-,7412	,394	,060	-1,5146	3,216E-02
		6,00	-2,4602(*)	,327	,000	-3,1015	-1,8188
		7,00	,5051	,295	,087	-7,2876E-02	1,0832
		8,00	1,2541	,710	,078	-,1386	2,6467
		9,00	-2,8415(*)	,407	,000	-3,6401	-2,0429
		10,00	-3,1348(*)	,571	,000	-4,2548	-2,0148
		11,00	-4,3469(*)	,491	,000	-5,3099	-3,3839
		12,00	-3,6671(*)	,423	,000	-4,4959	-2,8384
		13,00	-4,5130(*)	,462	,000	-5,4183	-3,6077
		14,00	-3,4586(*)	,368	,000	-4,1799	-2,7373
		15,00	-1,6041(*)	,406	,000	-2,3993	-,8089
		16,00	-1,3388(*)	,423	,002	-2,1675	-,5100
		17,00	-1,1895(*)	,423	,005	-2,0183	-,3608
		18,00	-,8912(*)	,402	,027	-1,6799	-,1026
		19,00	-3,3916(*)	,436	,000	-4,2473	-2,5360
		20,00	-2,3693E-02	,597	,968	-1,1935	1,1462
		21,00	-5,1471E-02	,399	,897	-,8338	,7309
		22,00	2,904E-02	,356	,935	-,6695	,7276
		23,00	4,784E-02	,411	,907	-,7578	,8535
		24,00	-4,0022E-03	,401	,992	-,7895	,7815
EQUIPO	1,00	2,00	-,7559	,436	,083	-1,6112	9,938E-02
		3,00	-,3075	,923	,739	-2,1175	1,5025
		4,00	3,773E-02	,418	,928	-,7818	,8573
		5,00	,1152	,391	,768	-,6512	,8815
		6,00	,3696	,305	,226	-,2293	,9685
		7,00	-2,7741(*)	,262	,000	-3,2882	-2,2601
		8,00	-2,7242(*)	,761	,000	-4,2170	-1,2314
		9,00	,1425	,407	,726	-,6549	,9398
		10,00	-,8908	,601	,139	-2,0699	,2882
		11,00	-,2318	,507	,648	-1,2268	,7633
		12,00	-,3461	,425	,416	-1,1802	,4881
		13,00	,1668	,472	,724	-,7595	1,0932
		14,00	-,8670(*)	,358	,015	-1,5685	-,1656
		15,00	-,4435	,404	,273	-1,2367	,3497
		16,00	-1,3461(*)	,425	,002	-2,1802	-,5119

		17,00	-,8237	,425	,053	-1,6578	1,047E-02
		18,00	1,0579(*)	,400	,008	,2728	1,8430
		19,00	8,456E-02	,442	,848	-,7821	,9513
		20,00	-2,0475E-02	,631	,974	-1,2574	1,2164
		21,00	,1717	,396	,665	-,6057	,9490
		22,00	,3888	,343	,257	-,2839	1,0615
		23,00	,5407	,411	,188	-,2653	1,3466
		24,00	,2167	,398	,586	-,5645	,9980
		25,00	,4621	,327	,157	-,1784	1,1025
	2,00	1,00	,7559	,436	,083	-9,9383E-02	1,6112
		3,00	,4484	,986	,649	-1,4860	2,3829
		4,00	,7937	,544	,145	-,2729	1,8602
		5,00	,8711	,523	,096	-,1551	1,8974
		6,00	1,1256(*)	,463	,015	,2175	2,0336
		7,00	-2,0182(*)	,436	,000	-2,8727	-1,1637
		8,00	-1,9683(*)	,837	,019	-3,6097	-,3268
		9,00	,8984	,535	,093	-,1512	1,9480
		10,00	-,1349	,695	,846	-1,4973	1,2275
		11,00	,5242	,615	,394	-,6825	1,7308
		12,00	,4099	,550	,456	-,6680	1,4877
		13,00	,9228	,587	,116	-,2279	2,0735
		14,00	-,1111	,499	,824	-1,0899	,8676
		15,00	,3124	,534	,558	-,7340	1,3589
		16,00	-,5901	,550	,283	-1,6680	,4877
		17,00	-6,7756E-02	,550	,902	-1,1456	1,0101
		18,00	1,8138(*)	,531	,001	,7734	2,8541
		19,00	,8405	,563	,135	-,2627	1,9437
		20,00	,7354	,720	,307	-,6773	2,1482
		21,00	,9276	,528	,079	-,1069	1,9621
		22,00	1,1447(*)	,489	,019	,1864	2,1031
		23,00	1,2966(*)	,539	,016	,2404	2,3527
		24,00	,9727	,529	,066	-6,4728E-02	2,0101
		25,00	1,2180(*)	,477	,011	,2820	2,1540
	3,00	1,00	,3075	,923	,739	-1,5025	2,1175
		2,00	-,4484	,986	,649	-2,3829	1,4860
		4,00	,3452	,979	,724	-1,5737	2,2641

		5,00	,4227	,967	,662	-1,4741	2,3195
		6,00	,6771	,936	,469	-1,1584	2,5127
		7,00	-2,4666(*)	,923	,008	-4,2762	-,6570
		8,00	-2,4167(*)	1,167	,039	-4,7055	-,1278
		9,00	,4500	,974	,644	-1,4595	2,3595
		10,00	-,5833	1,070	,586	-2,6811	1,5144
		11,00	7,576E-02	1,020	,941	-1,9244	2,0759
		12,00	-3,8557E-02	,982	,969	-1,9637	1,8866
		13,00	,4744	1,003	,636	-1,4926	2,4413
		14,00	-,5595	,954	,558	-2,4310	1,3120
		15,00	-,1360	,973	,889	-2,0438	1,7718
		16,00	-1,0386	,982	,290	-2,9637	,8866
		17,00	-,5162	,982	,599	-2,4414	1,4090
		18,00	1,3654	,971	,160	-,5391	3,2698
		19,00	,3921	,989	,692	-1,5474	2,3316
		20,00	,2870	1,087	,792	-1,8438	2,4179
		21,00	,4792	,970	,621	-1,4221	2,3804
		22,00	,6963	,949	,463	-1,1646	2,5572
		23,00	,8482	,976	,385	-1,0650	2,7613
		24,00	,5243	,970	,589	-1,3786	2,4271
		25,00	,7696	,943	,415	-1,0799	2,6191
	4,00	1,00	-3,7726E-02	,418	,928	-,8573	,7818
		2,00	-,7937	,544	,145	-1,8602	,2729
		3,00	-,3452	,979	,724	-2,2641	1,5737
		5,00	7,745E-02	,508	,879	-,9192	1,0741
		6,00	,3319	,446	,457	-,5426	1,2064
		7,00	-2,8118(*)	,417	,000	-3,6306	-1,9931
		8,00	-2,7619(*)	,828	,001	-4,3850	-1,1388
		9,00	,1048	,520	,840	-,9159	1,1254
		10,00	-,9286	,683	,174	-2,2688	,4117
		11,00	-,2695	,603	,655	-1,4511	,9121
		12,00	-,3838	,535	,473	-1,4335	,6659
		13,00	,1291	,573	,822	-,9953	1,2535
		14,00	-,9048	,483	,061	-1,8524	4,292E-02
		15,00	-,4812	,519	,354	-1,4986	,5362
		16,00	-1,3838(*)	,535	,010	-2,4335	-,3341

		17,00	-,8614	,535	,108	-1,9111	,1883
		18,00	1,0201(*)	,516	,048	8,983E-03	2,0313
		19,00	4,684E-02	,549	,932	-1,0289	1,1226
		20,00	-5,8201E-02	,710	,935	-1,4496	1,3332
		21,00	,1339	,513	,794	-,8712	1,1391
		22,00	,3511	,472	,458	-,5755	1,2777
		23,00	,5029	,524	,337	-,5245	1,5303
		24,00	,1790	,514	,728	-,8291	1,1872
		25,00	,4244	,461	,357	-,4791	1,3278
5,00	1,00	-,1152	,391	,768	-,8815	,6512	
	2,00	-,8711	,523	,096	-1,8974	,1551	
	3,00	-,4227	,967	,662	-2,3195	1,4741	
	4,00	-7,7453E-02	,508	,879	-1,0741	,9192	
	6,00	,2545	,421	,545	-,5704	1,0793	
	7,00	-2,8893(*)	,390	,000	-3,6547	-2,1239	
	8,00	-2,8394(*)	,814	,000	-4,4362	-1,2425	
	9,00	2,731E-02	,499	,956	-,9512	1,0058	
	10,00	-1,0060	,667	,132	-2,3144	,3023	
	11,00	-,3469	,584	,553	-1,4922	,7984	
	12,00	-,4612	,514	,370	-1,4699	,5474	
	13,00	5,167E-02	,554	,926	-1,0345	1,1379	
	14,00	-,9822(*)	,460	,033	-1,8843	-8,0161E-02	
	15,00	-,5587	,497	,261	-1,5337	,4164	
	16,00	-1,4612(*)	,514	,005	-2,4699	-,4526	
	17,00	-,9389	,514	,068	-1,9475	6,983E-02	
	18,00	,9427	,494	,056	-2,5837E-02	1,9112	
	19,00	-3,0614E-02	,528	,954	-1,0664	1,0052	
	20,00	-,1357	,694	,845	-1,4964	1,2250	
	21,00	5,648E-02	,491	,908	-,9058	1,0187	
	22,00	,2736	,449	,542	-,6062	1,1535	
	23,00	,4255	,503	,397	-,5600	1,4110	
	24,00	,1016	,492	,837	-,8638	1,0669	
	25,00	,3469	,436	,427	-,5085	1,2024	
	6,00	1,00	-,3696	,305	,226	-,9685	,2293
2,00		-1,1256(*)	,463	,015	-2,0336	-,2175	

	3,00	-,6771	,936	,469	-2,5127	1,1584	
	4,00	-,3319	,446	,457	-1,2064	,5426	
	5,00	-,2545	,421	,545	-1,0793	,5704	
	7,00	-3,1438(*)	,305	,000	-3,7415	-2,5460	
	8,00	-3,0938(*)	,777	,000	-4,6174	-1,5702	
	9,00	-,2271	,435	,602	-1,0808	,6266	
	10,00	-1,2605(*)	,621	,043	-2,4783	-4,2608E-02	
	11,00	-,6014	,531	,257	-1,6421	,4394	
	12,00	-,7157	,453	,114	-1,6039	,1725	
	13,00	-,2028	,497	,684	-1,1781	,7725	
	14,00	-1,2367(*)	,390	,002	-2,0016	-,4717	
	15,00	-,8131	,433	,061	-1,6629	3,671E-02	
	16,00	-1,7157(*)	,453	,000	-2,6039	-,8275	
	17,00	-1,1933(*)	,453	,008	-2,0815	-,3051	
	18,00	,6882	,430	,109	-,1541	1,5305	
	19,00	-,2851	,469	,543	-1,2039	,6338	
	20,00	-,3901	,650	,548	-1,6640	,8838	
	21,00	-,1980	,426	,642	-1,0331	,6371	
	22,00	1,918E-02	,377	,959	-,7194	,7578	
	23,00	,1710	,439	,697	-,6907	1,0328	
	24,00	-,1529	,428	,721	-,9915	,6858	
	25,00	9,246E-02	,362	,798	-,6169	,8018	
7,00	1,00	2,7741(*)	,262	,000	2,2601	3,2882	
	2,00	2,0182(*)	,436	,000	1,1637	2,8727	
	3,00	2,4666(*)	,923	,008	,6570	4,2762	
	4,00	2,8118(*)	,417	,000	1,9931	3,6306	
	5,00	2,8893(*)	,390	,000	2,1239	3,6547	
	6,00	3,1438(*)	,305	,000	2,5460	3,7415	
	8,00	4,994E-02	,761	,948	-1,4424	1,5423	
	9,00	2,9166(*)	,406	,000	2,1201	3,7131	
	10,00	1,8833(*)	,601	,002	,7048	3,0617	
	11,00	2,5424(*)	,507	,000	1,5480	3,5367	
	12,00	2,4281(*)	,425	,000	1,5947	3,2614	
	13,00	2,9410(*)	,472	,000	2,0153	3,8666	
	14,00	1,9071(*)	,357	,000	1,2066	2,6076	
	15,00	2,3306(*)	,404	,000	1,5383	3,1229	

	16,00	1,4281(*)	,425	,001	,5947	2,2614	
	17,00	1,9504(*)	,425	,000	1,1171	2,7838	
	18,00	3,8320(*)	,400	,000	3,0478	4,6162	
	19,00	2,8587(*)	,442	,000	1,9928	3,7246	
	20,00	2,7536(*)	,630	,000	1,5173	3,9900	
	21,00	2,9458(*)	,396	,000	2,1693	3,7223	
	22,00	3,1629(*)	,342	,000	2,4913	3,8346	
	23,00	3,3148(*)	,411	,000	2,5097	4,1199	
	24,00	2,9909(*)	,398	,000	2,2105	3,7712	
	25,00	3,2362(*)	,326	,000	2,5969	3,8756	
8,00	1,00	2,7242(*)	,761	,000	1,2314	4,2170	
	2,00	1,9683(*)	,837	,019	,3268	3,6097	
	3,00	2,4167(*)	1,167	,039	,1278	4,7055	
	4,00	2,7619(*)	,828	,001	1,1388	4,3850	
	5,00	2,8394(*)	,814	,000	1,2425	4,4362	
	6,00	3,0938(*)	,777	,000	1,5702	4,6174	
	7,00	-4,9942E-02	,761	,948	-1,5423	1,4424	
	9,00	2,8667(*)	,822	,000	1,2547	4,4787	
	10,00	1,8333(*)	,934	,050	2,239E-03	3,6644	
	11,00	2,4924(*)	,876	,004	,7740	4,2108	
	12,00	2,3781(*)	,831	,004	,7476	4,0086	
	13,00	2,8910(*)	,856	,001	1,2115	4,5706	
	14,00	1,8571(*)	,799	,020	,2904	3,4239	
	15,00	2,2807(*)	,821	,006	,6708	3,8906	
	16,00	1,3781	,831	,098	-,2524	3,0086	
	17,00	1,9005(*)	,831	,022	,2700	3,5310	
	18,00	3,7821(*)	,819	,000	2,1761	5,3880	
	19,00	2,8087(*)	,840	,001	1,1613	4,4561	
	20,00	2,7037(*)	,953	,005	,8349	4,5726	
	21,00	2,8958(*)	,817	,000	1,2936	4,4980	
	22,00	3,1130(*)	,792	,000	1,5589	4,6671	
	23,00	3,2648(*)	,824	,000	1,6486	4,8811	
	24,00	2,9409(*)	,818	,000	1,3369	4,5450	
	25,00	3,1863(*)	,786	,000	1,6458	4,7267	
9,00	1,00	-,1425	,407	,726	-,9398	,6549	
	2,00	-,8984	,535	,093	-1,9480	,1512	

	3,00	-,4500	,974	,644	-2,3595	1,4595	
	4,00	-,1048	,520	,840	-1,1254	,9159	
	5,00	-2,7309E-02	,499	,956	-1,0058	,9512	
	6,00	,2271	,435	,602	-,6266	1,0808	
	7,00	-2,9166(*)	,406	,000	-3,7131	-2,1201	
	8,00	-2,8667(*)	,822	,000	-4,4787	-1,2547	
	10,00	-1,0333	,677	,127	-2,3601	,2934	
	11,00	-,3742	,595	,529	-1,5405	,7920	
	12,00	-,4886	,526	,354	-1,5210	,5439	
	13,00	2,436E-02	,565	,966	-1,0839	1,1327	
	14,00	-1,0095(*)	,473	,033	-1,9381	-8,0990E-02	
	15,00	-,5860	,510	,250	-1,5856	,4137	
	16,00	-1,4886(*)	,526	,005	-2,5210	-,4561	
	17,00	-,9662	,526	,067	-1,9986	6,627E-02	
	18,00	,9154	,506	,071	-7,7857E-02	1,9086	
	19,00	-5,7923E-02	,540	,915	-1,1168	1,0010	
	20,00	-,1630	,703	,817	-1,5414	1,2154	
	21,00	2,917E-02	,503	,954	-,9580	1,0163	
	22,00	,2463	,462	,594	-,6606	1,1533	
	23,00	,3982	,515	,439	-,6116	1,4080	
	24,00	7,426E-02	,505	,883	-,9159	1,0644	
	25,00	,3196	,450	,478	-,5637	1,2029	
10,00	1,00	,8908	,601	,139	-,2882	2,0699	
	2,00	,1349	,695	,846	-1,2275	1,4973	
	3,00	,5833	1,070	,586	-1,5144	2,6811	
	4,00	,9286	,683	,174	-,4117	2,2688	
	5,00	1,0060	,667	,132	-,3023	2,3144	
	6,00	1,2605(*)	,621	,043	4,261E-02	2,4783	
	7,00	-1,8833(*)	,601	,002	-3,0617	-,7048	
	8,00	-1,8333(*)	,934	,050	-3,6644	-2,2393E-03	
	9,00	1,0333	,677	,127	-,2934	2,3601	
	11,00	,6591	,742	,374	-,7951	2,1133	
	12,00	,5448	,688	,429	-,8044	1,8940	
	13,00	1,0577	,718	,141	-,3504	2,4658	
	14,00	2,381E-02	,648	,971	-1,2476	1,2953	

	15,00	,4474	,675	,508	-,8769	1,7716	
	16,00	-,4552	,688	,508	-1,8044	,8940	
	17,00	6,716E-02	,688	,922	-1,2820	1,4164	
	18,00	1,9487(*)	,673	,004	,6293	3,2682	
	19,00	,9754	,698	,163	-,3942	2,3450	
	20,00	,8704	,831	,295	-,7589	2,4996	
	21,00	1,0625	,670	,113	-,2524	2,3774	
	22,00	1,2797(*)	,640	,046	2,387E-02	2,5354	
	23,00	1,4315(*)	,679	,035	9,957E-02	2,7634	
	24,00	1,1076	,672	,099	-,2095	2,4247	
	25,00	1,3529(*)	,632	,032	,1141	2,5918	
11,00	1,00	,2318	,507	,648	-,7633	1,2268	
	2,00	-,5242	,615	,394	-1,7308	,6825	
	3,00	-7,5758E-02	1,020	,941	-2,0759	1,9244	
	4,00	,2695	,603	,655	-,9121	1,4511	
	5,00	,3469	,584	,553	-,7984	1,4922	
	6,00	,6014	,531	,257	-,4394	1,6421	
	7,00	-2,5424(*)	,507	,000	-3,5367	-1,5480	
	8,00	-2,4924(*)	,876	,004	-4,2108	-,7740	
	9,00	,3742	,595	,529	-,7920	1,5405	
	10,00	-,6591	,742	,374	-2,1133	,7951	
	12,00	-,1143	,608	,851	-1,3061	1,0774	
	13,00	,3986	,642	,534	-,8594	1,6566	
	14,00	-,6353	,562	,259	-1,7382	,4677	
	15,00	-,2117	,593	,721	-1,3752	,9517	
	16,00	-1,1143	,608	,067	-2,3061	7,743E-02	
	17,00	-,5919	,608	,330	-1,7837	,5998	
	18,00	1,2896(*)	,590	,029	,1317	2,4476	
	19,00	,3163	,619	,610	-,8984	1,5311	
	20,00	,2113	,766	,783	-1,2902	1,7127	
	21,00	,4034	,588	,493	-,7493	1,5561	
	22,00	,6206	,553	,262	-,4643	1,7054	
	23,00	,7724	,598	,196	-,3998	1,9446	
	24,00	,4485	,589	,447	-,7068	1,6038	
	25,00	,6939	,543	,202	-,3713	1,7590	
12,00	1,00	,3461	,425	,416	-,4881	1,1802	

	2,00	-,4099	,550	,456	-1,4877	,6680	
	3,00	3,856E-02	,982	,969	-1,8866	1,9637	
	4,00	,3838	,535	,473	-,6659	1,4335	
	5,00	,4612	,514	,370	-,5474	1,4699	
	6,00	,7157	,453	,114	-,1725	1,6039	
	7,00	-2,4281(*)	,425	,000	-3,2614	-1,5947	
	8,00	-2,3781(*)	,831	,004	-4,0086	-,7476	
	9,00	,4886	,526	,354	-,5439	1,5210	
	10,00	-,5448	,688	,429	-1,8940	,8044	
	11,00	,1143	,608	,851	-1,0774	1,3061	
	13,00	,5129	,579	,376	-,6222	1,6480	
	14,00	-,5210	,490	,288	-1,4813	,4394	
	15,00	-9,7408E-02	,525	,853	-1,1266	,9318	
	16,00	-1,0000	,541	,065	-2,0611	6,112E-02	
	17,00	-,4776	,541	,378	-1,5387	,5835	
	18,00	1,4039(*)	,522	,007	,3809	2,4270	
	19,00	,4306	,554	,437	-,6563	1,5175	
	20,00	,3256	,714	,648	-1,0744	1,7256	
	21,00	,5177	,519	,318	-,4994	1,5348	
	22,00	,7349	,479	,125	-,2046	1,6744	
	23,00	,8867	,530	,094	-,1524	1,9258	
	24,00	,5628	,520	,279	-,4572	1,5828	
	25,00	,8082	,467	,084	-,1085	1,7249	
13,00	1,00	-,1668	,472	,724	-1,0932	,7595	
	2,00	-,9228	,587	,116	-2,0735	,2279	
	3,00	-,4744	1,003	,636	-2,4413	1,4926	
	4,00	-,1291	,573	,822	-1,2535	,9953	
	5,00	-5,1668E-02	,554	,926	-1,1379	1,0345	
	6,00	,2028	,497	,684	-,7725	1,1781	
	7,00	-2,9410(*)	,472	,000	-3,8666	-2,0153	
	8,00	-2,8910(*)	,856	,001	-4,5706	-1,2115	
	9,00	-2,4359E-02	,565	,966	-1,1327	1,0839	
	10,00	-1,0577	,718	,141	-2,4658	,3504	
	11,00	-,3986	,642	,534	-1,6566	,8594	
	12,00	-,5129	,579	,376	-1,6480	,6222	
	14,00	-1,0339	,531	,052	-2,0753	7,572E-03	

	15,00	-,6103	,564	,279	-1,7156	,4950	
	16,00	-1,5129(*)	,579	,009	-2,6480	-,3778	
	17,00	-,9905	,579	,087	-2,1256	,1445	
	18,00	,8910	,561	,112	-,2085	1,9906	
	19,00	-8,2282E-02	,591	,889	-1,2415	1,0769	
	20,00	-,1873	,743	,801	-1,6442	1,2695	
	21,00	4,808E-03	,558	,993	-1,0892	1,0988	
	22,00	,2220	,521	,670	-,8003	1,2442	
	23,00	,3738	,568	,511	-,7407	1,4883	
	24,00	4,990E-02	,559	,929	-1,0468	1,1467	
	25,00	,2952	,511	,563	-,7061	1,2966	
14,00	1,00	,8670(*)	,358	,015	,1656	1,5685	
	2,00	,1111	,499	,824	-,8676	1,0899	
	3,00	,5595	,954	,558	-1,3120	2,4310	
	4,00	,9048	,483	,061	-4,2919E-02	1,8524	
	5,00	,9822(*)	,460	,033	8,016E-02	1,8843	
	6,00	1,2367(*)	,390	,002	,4717	2,0016	
	7,00	-1,9071(*)	,357	,000	-2,6076	-1,2066	
	8,00	-1,8571(*)	,799	,020	-3,4239	-,2904	
	9,00	1,0095(*)	,473	,033	8,099E-02	1,9381	
	10,00	-2,3810E-02	,648	,971	-1,2953	1,2476	
	11,00	,6353	,562	,259	-,4677	1,7382	
	12,00	,5210	,490	,288	-,4394	1,4813	
	13,00	1,0339	,531	,052	-7,5720E-03	2,0753	
	15,00	,4236	,472	,369	-,5014	1,3485	
	16,00	-,4790	,490	,328	-1,4394	,4813	
	17,00	4,335E-02	,490	,929	-,9170	1,0037	
	18,00	1,9249(*)	,468	,000	1,0068	2,8430	
	19,00	,9516	,504	,059	-3,7138E-02	1,9403	
	20,00	,8466	,676	,210	-,4787	2,1718	
	21,00	1,0387(*)	,465	,026	,1272	1,9501	
	22,00	1,2559(*)	,420	,003	,4319	2,0798	
	23,00	1,4077(*)	,477	,003	,4718	2,3436	
	24,00	1,0838(*)	,466	,020	,1691	1,9985	
	25,00	1,3291(*)	,407	,001	,5313	2,1270	

15,00	1,00	,4435	,404	,273	-,3497	1,2367	
	2,00	-,3124	,534	,558	-1,3589	,7340	
	3,00	,1360	,973	,889	-1,7718	2,0438	
	4,00	,4812	,519	,354	-,5362	1,4986	
	5,00	,5587	,497	,261	-,4164	1,5337	
	6,00	,8131	,433	,061	-3,6706E-02	1,6629	
	7,00	-2,3306(*)	,404	,000	-3,1229	-1,5383	
	8,00	-2,2807(*)	,821	,006	-3,8906	-,6708	
	9,00	,5860	,510	,250	-,4137	1,5856	
	10,00	-,4474	,675	,508	-1,7716	,8769	
	11,00	,2117	,593	,721	-,9517	1,3752	
	12,00	9,741E-02	,525	,853	-,9318	1,1266	
	13,00	,6103	,564	,279	-,4950	1,7156	
	14,00	-,4236	,472	,369	-1,3485	,5014	
	16,00	-,9026	,525	,086	-1,9318	,1266	
	17,00	-,3802	,525	,469	-1,4094	,6490	
	18,00	1,5013(*)	,505	,003	,5114	2,4913	
	19,00	,5280	,538	,327	-,5277	1,5838	
	20,00	,4230	,702	,547	-,9530	1,7990	
	21,00	,6151	,502	,220	-,3686	1,5989	
	22,00	,8323	,461	,071	-7,1024E-02	1,7356	
	23,00	,9841	,513	,055	-2,2357E-02	1,9906	
	24,00	,6602	,503	,190	-,3266	1,6470	
	25,00	,9056(*)	,449	,044	2,599E-02	1,7852	
	16,00	1,00	1,3461(*)	,425	,002	,5119	2,1802
2,00		,5901	,550	,283	-,4877	1,6680	
3,00		1,0386	,982	,290	-,8866	2,9637	
4,00		1,3838(*)	,535	,010	,3341	2,4335	
5,00		1,4612(*)	,514	,005	,4526	2,4699	
6,00		1,7157(*)	,453	,000	,8275	2,6039	
7,00		-1,4281(*)	,425	,001	-2,2614	-,5947	
8,00		-1,3781	,831	,098	-3,0086	,2524	
9,00		1,4886(*)	,526	,005	,4561	2,5210	
10,00		,4552	,688	,508	-,8940	1,8044	

	11,00	1,1143	,608	,067	-7,7434E-02	2,3061	
	12,00	1,0000	,541	,065	-6,1120E-02	2,0611	
	13,00	1,5129(*)	,579	,009	,3778	2,6480	
	14,00	,4790	,490	,328	-,4813	1,4394	
	15,00	,9026	,525	,086	-,1266	1,9318	
	17,00	,5224	,541	,334	-,5387	1,5835	
	18,00	2,4039(*)	,522	,000	1,3809	3,4270	
	19,00	1,4306(*)	,554	,010	,3437	2,5175	
	20,00	1,3256	,714	,063	-7,4417E-02	2,7256	
	21,00	1,5177(*)	,519	,003	,5006	2,5348	
	22,00	1,7349(*)	,479	,000	,7954	2,6744	
	23,00	1,8867(*)	,530	,000	,8476	2,9258	
	24,00	1,5628(*)	,520	,003	,5428	2,5828	
	25,00	1,8082(*)	,467	,000	,8915	2,7249	
17,00	1,00	,8237	,425	,053	-1,0469E-02	1,6578	
	2,00	6,776E-02	,550	,902	-1,0101	1,1456	
	3,00	,5162	,982	,599	-1,4090	2,4414	
	4,00	,8614	,535	,108	-,1883	1,9111	
	5,00	,9389	,514	,068	-6,9826E-02	1,9475	
	6,00	1,1933(*)	,453	,008	,3051	2,0815	
	7,00	-1,9504(*)	,425	,000	-2,7838	-1,1171	
	8,00	-1,9005(*)	,831	,022	-3,5310	-,2700	
	9,00	,9662	,526	,067	-6,6267E-02	1,9986	
	10,00	-6,7164E-02	,688	,922	-1,4164	1,2820	
	11,00	,5919	,608	,330	-,5998	1,7837	
	12,00	,4776	,541	,378	-,5835	1,5387	
	13,00	,9905	,579	,087	-,1445	2,1256	
	14,00	-4,3355E-02	,490	,929	-1,0037	,9170	
	15,00	,3802	,525	,469	-,6490	1,4094	
	16,00	-,5224	,541	,334	-1,5835	,5387	
	18,00	1,8816(*)	,522	,000	,8585	2,9046	
	19,00	,9082	,554	,101	-,1787	1,9951	
	20,00	,8032	,714	,261	-,5968	2,2032	

	21,00	,9953	,519	,055	-2,1763E-02	2,0124	
	22,00	1,2125(*)	,479	,011	,2730	2,1520	
	23,00	1,3643(*)	,530	,010	,3253	2,4034	
	24,00	1,0404(*)	,520	,046	2,040E-02	2,0605	
	25,00	1,2858(*)	,467	,006	,3691	2,2025	
18,00	1,00	-1,0579(*)	,400	,008	-1,8430	-,2728	
	2,00	-1,8138(*)	,531	,001	-2,8541	-,7734	
	3,00	-1,3654	,971	,160	-3,2698	,5391	
	4,00	-1,0201(*)	,516	,048	-2,0313	-8,9829E-03	
	5,00	-,9427	,494	,056	-1,9112	2,584E-02	
	6,00	-,6882	,430	,109	-1,5305	,1541	
	7,00	-3,8320(*)	,400	,000	-4,6162	-3,0478	
	8,00	-3,7821(*)	,819	,000	-5,3880	-2,1761	
	9,00	-,9154	,506	,071	-1,9086	7,786E-02	
	10,00	-1,9487(*)	,673	,004	-3,2682	-,6293	
	11,00	-1,2896(*)	,590	,029	-2,4476	-,1317	
	12,00	-1,4039(*)	,522	,007	-2,4270	-,3809	
	13,00	-,8910	,561	,112	-1,9906	,2085	
	14,00	-1,9249(*)	,468	,000	-2,8430	-1,0068	
	15,00	-1,5013(*)	,505	,003	-2,4913	-,5114	
	16,00	-2,4039(*)	,522	,000	-3,4270	-1,3809	
	17,00	-1,8816(*)	,522	,000	-2,9046	-,8585	
	19,00	-,9733	,535	,069	-2,0230	7,643E-02	
	20,00	-1,0783	,699	,123	-2,4497	,2930	
	21,00	-,8862	,498	,075	-1,8635	9,107E-02	
	22,00	-,6691	,457	,143	-1,5653	,2272	
	23,00	-,5172	,510	,311	-1,5174	,4829	
	24,00	-,8411	,500	,093	-1,8215	,1392	
	25,00	-,5958	,445	,181	-1,4681	,2765	
	19,00	1,00	-8,4565E-02	,442	,848	-,9513	,7821
2,00		-,8405	,563	,135	-1,9437	,2627	
3,00		-,3921	,989	,692	-2,3316	1,5474	
4,00		-4,6838E-02	,549	,932	-1,1226	1,0289	
5,00		3,061E-02	,528	,954	-1,0052	1,0664	
6,00		,2851	,469	,543	-,6338	1,2039	

	7,00	-2,8587(*)	,442	,000	-3,7246	-1,9928	
	8,00	-2,8087(*)	,840	,001	-4,4561	-1,1613	
	9,00	5,792E-02	,540	,915	-1,0010	1,1168	
	10,00	-,9754	,698	,163	-2,3450	,3942	
	11,00	-,3163	,619	,610	-1,5311	,8984	
	12,00	-,4306	,554	,437	-1,5175	,6563	
	13,00	8,228E-02	,591	,889	-1,0769	1,2415	
	14,00	-,9516	,504	,059	-1,9403	3,714E-02	
	15,00	-,5280	,538	,327	-1,5838	,5277	
	16,00	-1,4306(*)	,554	,010	-2,5175	-,3437	
	17,00	-,9082	,554	,101	-1,9951	,1787	
	18,00	,9733	,535	,069	-7,6433E-02	2,0230	
	20,00	-,1050	,724	,885	-1,5247	1,3146	
	21,00	8,709E-02	,532	,870	-,9569	1,1311	
	22,00	,3043	,494	,538	-,6643	1,2728	
	23,00	,4561	,543	,401	-,6093	1,5215	
	24,00	,1322	,534	,804	-,9146	1,1790	
	25,00	,3775	,483	,434	-,5689	1,3240	
20,00	1,00	2,047E-02	,631	,974	-1,2164	1,2574	
	2,00	-,7354	,720	,307	-2,1482	,6773	
	3,00	-,2870	1,087	,792	-2,4179	1,8438	
	4,00	5,820E-02	,710	,935	-1,3332	1,4496	
	5,00	,1357	,694	,845	-1,2250	1,4964	
	6,00	,3901	,650	,548	-,8838	1,6640	
	7,00	-2,7536(*)	,630	,000	-3,9900	-1,5173	
	8,00	-2,7037(*)	,953	,005	-4,5726	-,8349	
	9,00	,1630	,703	,817	-1,2154	1,5414	
	10,00	-,8704	,831	,295	-2,4996	,7589	
	11,00	-,2113	,766	,783	-1,7127	1,2902	
	12,00	-,3256	,714	,648	-1,7256	1,0744	
	13,00	,1873	,743	,801	-1,2695	1,6442	
	14,00	-,8466	,676	,210	-2,1718	,4787	
	15,00	-,4230	,702	,547	-1,7990	,9530	
	16,00	-1,3256	,714	,063	-2,7256	7,442E-02	
	17,00	-,8032	,714	,261	-2,2032	,5968	

	18,00	1,0783	,699	,123	-,2930	2,4497	
	19,00	,1050	,724	,885	-1,3146	1,5247	
	21,00	,1921	,697	,783	-1,1748	1,5591	
	22,00	,4093	,668	,540	-,9009	1,7195	
	23,00	,5611	,705	,426	-,8223	1,9445	
	24,00	,2372	,698	,734	-1,1319	1,6064	
	25,00	,4826	,660	,465	-,8114	1,7766	
21,00	1,00	-,1717	,396	,665	-,9490	,6057	
	2,00	-,9276	,528	,079	-1,9621	,1069	
	3,00	-,4792	,970	,621	-2,3804	1,4221	
	4,00	-,1339	,513	,794	-1,1391	,8712	
	5,00	-5,6476E-02	,491	,908	-1,0187	,9058	
	6,00	,1980	,426	,642	-,6371	1,0331	
	7,00	-2,9458(*)	,396	,000	-3,7223	-2,1693	
	8,00	-2,8958(*)	,817	,000	-4,4980	-1,2936	
	9,00	-2,9167E-02	,503	,954	-1,0163	,9580	
	10,00	-1,0625	,670	,113	-2,3774	,2524	
	11,00	-,4034	,588	,493	-1,5561	,7493	
	12,00	-,5177	,519	,318	-1,5348	,4994	
	13,00	-4,8077E-03	,558	,993	-1,0988	1,0892	
	14,00	-1,0387(*)	,465	,026	-1,9501	-,1272	
	15,00	-,6151	,502	,220	-1,5989	,3686	
	16,00	-1,5177(*)	,519	,003	-2,5348	-,5006	
	17,00	-,9953	,519	,055	-2,0124	2,176E-02	
	18,00	,8862	,498	,075	-9,1071E-02	1,8635	
	19,00	-8,7090E-02	,532	,870	-1,1311	,9569	
	20,00	-,1921	,697	,783	-1,5591	1,1748	
	22,00	,2172	,454	,632	-,6723	1,1066	
	23,00	,3690	,507	,467	-,6251	1,3631	
	24,00	4,509E-02	,497	,928	-,9291	1,0192	
	25,00	,2904	,441	,510	-,5749	1,1558	
22,00	1,00	-,3888	,343	,257	-1,0615	,2839	
	2,00	-1,1447(*)	,489	,019	-2,1031	-,1864	
	3,00	-,6963	,949	,463	-2,5572	1,1646	
	4,00	-,3511	,472	,458	-1,2777	,5755	

	5,00	-,2736	,449	,542	-1,1535	,6062	
	6,00	-1,9182E-02	,377	,959	-,7578	,7194	
	7,00	-3,1629(*)	,342	,000	-3,8346	-2,4913	
	8,00	-3,1130(*)	,792	,000	-4,6671	-1,5589	
	9,00	-,2463	,462	,594	-1,1533	,6606	
	10,00	-1,2797(*)	,640	,046	-2,5354	-2,3874E-02	
	11,00	-,6206	,553	,262	-1,7054	,4643	
	12,00	-,7349	,479	,125	-1,6744	,2046	
	13,00	-,2220	,521	,670	-1,2442	,8003	
	14,00	-1,2559(*)	,420	,003	-2,0798	-,4319	
	15,00	-,8323	,461	,071	-1,7356	7,102E-02	
	16,00	-1,7349(*)	,479	,000	-2,6744	-,7954	
	17,00	-1,2125(*)	,479	,011	-2,1520	-,2730	
	18,00	,6691	,457	,143	-,2272	1,5653	
	19,00	-,3043	,494	,538	-1,2728	,6643	
	20,00	-,4093	,668	,540	-1,7195	,9009	
	21,00	-,2172	,454	,632	-1,1066	,6723	
	23,00	,1518	,466	,745	-,7627	1,0664	
	24,00	-,1721	,455	,706	-1,0649	,7208	
	25,00	7,328E-02	,394	,852	-,6994	,8459	
23,00	1,00	-,5407	,411	,188	-1,3466	,2653	
	2,00	-1,2966(*)	,539	,016	-2,3527	-,2404	
	3,00	-,8482	,976	,385	-2,7613	1,0650	
	4,00	-,5029	,524	,337	-1,5303	,5245	
	5,00	-,4255	,503	,397	-1,4110	,5600	
	6,00	-,1710	,439	,697	-1,0328	,6907	
	7,00	-3,3148(*)	,411	,000	-4,1199	-2,5097	
	8,00	-3,2648(*)	,824	,000	-4,8811	-1,6486	
	9,00	-,3982	,515	,439	-1,4080	,6116	
	10,00	-1,4315(*)	,679	,035	-2,7634	-9,9570E-02	
	11,00	-,7724	,598	,196	-1,9446	,3998	
	12,00	-,8867	,530	,094	-1,9258	,1524	
	13,00	-,3738	,568	,511	-1,4883	,7407	
	14,00	-1,4077(*)	,477	,003	-2,3436	-,4718	
	15,00	-,9841	,513	,055	-1,9906	2,236E-02	
	16,00	-1,8867(*)	,530	,000	-2,9258	-,8476	

	17,00	-1,3643(*)	,530	,010	-2,4034	-,3253	
	18,00	,5172	,510	,311	-,4829	1,5174	
	19,00	-,4561	,543	,401	-1,5215	,6093	
	20,00	-,5611	,705	,426	-1,9445	,8223	
	21,00	-,3690	,507	,467	-1,3631	,6251	
	22,00	-,1518	,466	,745	-1,0664	,7627	
	24,00	-,3239	,508	,524	-1,3210	,6732	
	25,00	-7,8566E-02	,454	,863	-,9697	,8125	
24,00	1,00	-,2167	,398	,586	-,9980	,5645	
	2,00	-,9727	,529	,066	-2,0101	6,473E-02	
	3,00	-,5243	,970	,589	-2,4271	1,3786	
	4,00	-,1790	,514	,728	-1,1872	,8291	
	5,00	-,1016	,492	,837	-1,0669	,8638	
	6,00	,1529	,428	,721	-,6858	,9915	
	7,00	-2,9909(*)	,398	,000	-3,7712	-2,2105	
	8,00	-2,9409(*)	,818	,000	-4,5450	-1,3369	
	9,00	-7,4262E-02	,505	,883	-1,0644	,9159	
	10,00	-1,1076	,672	,099	-2,4247	,2095	
	11,00	-,4485	,589	,447	-1,6038	,7068	
	12,00	-,5628	,520	,279	-1,5828	,4572	
	13,00	-4,9903E-02	,559	,929	-1,1467	1,0468	
	14,00	-1,0838(*)	,466	,020	-1,9985	-,1691	
	15,00	-,6602	,503	,190	-1,6470	,3266	
	16,00	-1,5628(*)	,520	,003	-2,5828	-,5428	
	17,00	-1,0404(*)	,520	,046	-2,0605	-2,0402E-02	
	18,00	,8411	,500	,093	-,1392	1,8215	
	19,00	-,1322	,534	,804	-1,1790	,9146	
	20,00	-,2372	,698	,734	-1,6064	1,1319	
	21,00	-4,5095E-02	,497	,928	-1,0192	,9291	
	22,00	,1721	,455	,706	-,7208	1,0649	
	23,00	,3239	,508	,524	-,6732	1,3210	
	25,00	,2453	,443	,580	-,6235	1,1142	
25,00	1,00	-,4621	,327	,157	-1,1025	,1784	
	2,00	-1,2180(*)	,477	,011	-2,1540	-,2820	
	3,00	-,7696	,943	,415	-2,6191	1,0799	
	4,00	-,4244	,461	,357	-1,3278	,4791	

	5,00	-,3469	,436	,427	-1,2024	,5085	
	6,00	-9,2462E-02	,362	,798	-,8018	,6169	
	7,00	-3,2362(*)	,326	,000	-3,8756	-2,5969	
	8,00	-3,1863(*)	,786	,000	-4,7267	-1,6458	
	9,00	-,3196	,450	,478	-1,2029	,5637	
	10,00	-1,3529(*)	,632	,032	-2,5918	-,1141	
	11,00	-,6939	,543	,202	-1,7590	,3713	
	12,00	-,8082	,467	,084	-1,7249	,1085	
	13,00	-,2952	,511	,563	-1,2966	,7061	
	14,00	-1,3291(*)	,407	,001	-2,1270	-,5313	
	15,00	-,9056(*)	,449	,044	-1,7852	-2,5986E-02	
	16,00	-1,8082(*)	,467	,000	-2,7249	-,8915	
	17,00	-1,2858(*)	,467	,006	-2,2025	-,3691	
	18,00	,5958	,445	,181	-,2765	1,4681	
	19,00	-,3775	,483	,434	-1,3240	,5689	
	20,00	-,4826	,660	,465	-1,7766	,8114	
	21,00	-,2904	,441	,510	-1,1558	,5749	
	22,00	-7,3280E-02	,394	,852	-,8459	,6994	
	23,00	7,857E-02	,454	,863	-,8125	,9697	
	24,00	-,2453	,443	,580	-1,1142	,6235	
INDIVIDU	1,00	2,00	-1,7874(*)	,472	,000	-2,7121	-,8627
		3,00	-1,7160	,998	,086	-3,6728	,2408
		4,00	,1078	,452	,811	-,7782	,9939
		5,00	6,516E-02	,422	,877	-,7633	,8937
		6,00	-2,0343(*)	,330	,000	-2,6818	-1,3869
		7,00	-,6190(*)	,283	,029	-1,1747	-6,3244E-02
		8,00	-1,1604	,823	,159	-2,7742	,4534
		9,00	-2,4693(*)	,440	,000	-3,3313	-1,6073
		10,00	1,0507	,650	,106	-,2240	2,3254
		11,00	-,6175	,549	,260	-1,6932	,4583
		12,00	-,2657	,460	,563	-1,1675	,6361
		13,00	-1,1262(*)	,511	,028	-2,1277	-,1247
		14,00	-,4541	,387	,240	-1,2124	,3043
		15,00	-1,2993(*)	,437	,003	-2,1568	-,4418
16,00	,2119	,460	,645	-,6899	1,1137		
	17,00	-,3553	,460	,440	-1,2571	,5465	

		18,00	-,8954(*)	,433	,039	-1,7442	-4,6660E-02
		19,00	-3,6640(*)	,478	,000	-4,6010	-2,7271
		20,00	-1,5123(*)	,682	,027	-2,8494	-,1751
		21,00	-,7743	,429	,071	-1,6147	6,613E-02
		22,00	-1,0323(*)	,371	,005	-1,7596	-,3051
		23,00	-1,3575(*)	,444	,002	-2,2288	-,4862
		24,00	-,2961	,431	,492	-1,1407	,5484
		25,00	-1,3214(*)	,353	,000	-2,0137	-,6290
	2,00	1,00	1,7874(*)	,472	,000	,8627	2,7121
		3,00	7,143E-02	1,066	,947	-2,0199	2,1628
		4,00	1,8952(*)	,588	,001	,7422	3,0483
		5,00	1,8526(*)	,566	,001	,7431	2,9620
		6,00	-,2469	,501	,622	-1,2287	,7348
		7,00	1,1684(*)	,471	,013	,2446	2,0922
		8,00	,6270	,905	,488	-1,1476	2,4015
		9,00	-,6819	,579	,239	-1,8166	,4528
		10,00	2,8381(*)	,751	,000	1,3652	4,3110
		11,00	1,1699	,665	,079	-,1346	2,4744
		12,00	1,5217(*)	,594	,011	,3564	2,6869
		13,00	,6612	,634	,297	-,5829	1,9052
		14,00	1,3333(*)	,540	,014	,2752	2,3915
		15,00	,4881	,577	,398	-,6432	1,6194
		16,00	1,9993(*)	,594	,001	,8340	3,1645
		17,00	1,4321(*)	,594	,016	,2669	2,5974
		18,00	,8919	,574	,120	-,2328	2,0167
		19,00	-1,8767(*)	,608	,002	-3,0694	-,6840
		20,00	,2751	,779	,724	-1,2522	1,8024
		21,00	1,0131	,570	,076	-,1053	2,1315
		22,00	,7550	,528	,153	-,2810	1,7911
		23,00	,4299	,582	,460	-,7119	1,5717
		24,00	1,4913(*)	,572	,009	,3697	2,6128
		25,00	,4660	,516	,367	-,5459	1,4779
	3,00	1,00	1,7160	,998	,086	-,2408	3,6728
		2,00	-7,1429E-02	1,066	,947	-2,1628	2,0199
		4,00	1,8238	1,058	,085	-,2507	3,8983
		5,00	1,7811	1,046	,089	-,2695	3,8317

		6,00	-,3184	1,012	,753	-2,3028	1,6660
		7,00	1,0970	,998	,272	-,8594	3,0534
		8,00	,5556	1,262	,660	-1,9189	3,0300
		9,00	-,7533	1,053	,474	-2,8177	1,3111
		10,00	2,7667(*)	1,156	,017	,4988	5,0346
		11,00	1,0985	1,103	,319	-1,0639	3,2609
		12,00	1,4502	1,061	,172	-,6311	3,5316
		13,00	,5897	1,084	,587	-1,5367	2,7162
		14,00	1,2619	1,032	,221	-,7614	3,2852
		15,00	,4167	1,052	,692	-1,6458	2,4792
		16,00	1,9279	1,061	,069	-,1535	4,0092
		17,00	1,3607	1,061	,200	-,7206	3,4420
		18,00	,8205	1,050	,435	-1,2384	2,8794
		19,00	-1,9481	1,069	,069	-4,0449	,1487
		20,00	,2037	1,175	,862	-2,0999	2,5073
		21,00	,9417	1,048	,369	-1,1138	2,9971
		22,00	,6836	1,026	,505	-1,3282	2,6955
		23,00	,3584	1,055	,734	-1,7098	2,4267
		24,00	1,4198	1,049	,176	-,6373	3,4770
		25,00	,3946	1,020	,699	-1,6049	2,3941
	4,00	1,00	-,1078	,452	,811	-,9939	,7782
		2,00	-1,8952(*)	,588	,001	-3,0483	-,7422
		3,00	-1,8238	1,058	,085	-3,8983	,2507
		5,00	-4,2685E-02	,549	,938	-1,1202	1,0348
		6,00	-2,1422(*)	,482	,000	-3,0876	-1,1968
		7,00	-,7268	,451	,107	-1,6119	,1583
		8,00	-1,2683	,895	,157	-3,0230	,4865
		9,00	-2,5771(*)	,563	,000	-3,6806	-1,4737
		10,00	,9429	,739	,202	-,5061	2,3918
		11,00	-,7253	,651	,266	-2,0027	,5521
		12,00	-,3736	,579	,519	-1,5084	,7613
		13,00	-1,2341(*)	,620	,047	-2,4496	-1,8491E-02
		14,00	-,5619	,522	,282	-1,5864	,4626
		15,00	-1,4071(*)	,561	,012	-2,5071	-,3072
		16,00	,1041	,579	,857	-1,0308	1,2389
		17,00	-,4631	,579	,424	-1,5979	,6717

18,00		-1,0033	,557	,072	-2,0965	8,987E-02	
19,00		-3,7719(*)	,593	,000	-4,9349	-2,6089	
20,00		-1,6201(*)	,767	,035	-3,1243	-,1159	
21,00		-,8821	,554	,112	-1,9688	,2045	
22,00		-1,1402(*)	,511	,026	-2,1419	-,1385	
23,00		-1,4654(*)	,566	,010	-2,5761	-,3546	
24,00		-,4040	,556	,467	-1,4939	,6859	
25,00		-1,4292(*)	,498	,004	-2,4059	-,4525	
5,00	1,00	-6,5162E-02	,422	,877	-,8937	,7633	
	2,00	-1,8526(*)	,566	,001	-2,9620	-,7431	
	3,00	-1,7811	1,046	,089	-3,8317	,2695	
	4,00	4,269E-02	,549	,938	-1,0348	1,1202	
	6,00	-2,0995(*)	,455	,000	-2,9912	-1,2078	
	7,00	-,6841	,422	,105	-1,5117	,1434	
	8,00	-1,2256	,880	,164	-2,9520	,5008	
	9,00	-2,5345(*)	,539	,000	-3,5923	-1,4766	
	10,00	,9855	,721	,172	-,4289	2,4000	
	11,00	-,6826	,631	,280	-1,9208	,5556	
	12,00	-,3309	,556	,552	-1,4214	,7596	
	13,00	-1,1914(*)	,599	,047	-2,3657	-1,7082E-02	
	14,00	-,5192	,497	,297	-1,4944	,4560	
	15,00	-1,3645(*)	,538	,011	-2,4186	-,3103	
	16,00	,1467	,556	,792	-,9438	1,2372	
	17,00	-,4204	,556	,450	-1,5109	,6701	
	18,00	-,9606	,534	,072	-2,0077	8,647E-02	
	19,00	-3,7292(*)	,571	,000	-4,8490	-2,6094	
	20,00	-1,5774(*)	,750	,036	-3,0485	-,1064	
	21,00	-,8395	,530	,114	-1,8798	,2009	
	22,00	-1,0975(*)	,485	,024	-2,0487	-,1463	
	23,00	-1,4227(*)	,543	,009	-2,4881	-,3573	
	24,00	-,3613	,532	,497	-1,4049	,6824	
	25,00	-1,3865(*)	,472	,003	-2,3114	-,4617	
	6,00	1,00	2,0343(*)	,330	,000	1,3869	2,6818
2,00		,2469	,501	,622	-,7348	1,2287	
3,00		,3184	1,012	,753	-1,6660	2,3028	
4,00		2,1422(*)	,482	,000	1,1968	3,0876	

	5,00	2,0995(*)	,455	,000	1,2078	2,9912	
	7,00	1,4153(*)	,330	,000	,7691	2,0616	
	8,00	,8739	,840	,298	-,7733	2,5211	
	9,00	-,4350	,471	,355	-1,3579	,4880	
	10,00	3,0850(*)	,671	,000	1,7684	4,4017	
	11,00	1,4168(*)	,574	,014	,2917	2,5420	
	12,00	1,7686(*)	,490	,000	,8084	2,7288	
	13,00	,9081	,538	,091	-,1463	1,9625	
	14,00	1,5803(*)	,422	,000	,7533	2,4072	
	15,00	,7350	,468	,117	-,1837	1,6538	
	16,00	2,2462(*)	,490	,000	1,2860	3,2064	
	17,00	1,6791(*)	,490	,001	,7189	2,6393	
	18,00	1,1389(*)	,464	,014	,2283	2,0495	
	19,00	-1,6297(*)	,507	,001	-2,6231	-,6364	
	20,00	,5221	,702	,457	-,8552	1,8993	
	21,00	1,2600(*)	,460	,006	,3572	2,1628	
	22,00	1,0020(*)	,407	,014	,2035	1,8005	
	23,00	,6768	,475	,154	-,2548	1,6084	
	24,00	1,7382(*)	,462	,000	,8315	2,6449	
	25,00	,7130	,391	,068	-5,3942E-02	1,4799	
7,00	1,00	,6190(*)	,283	,029	6,324E-02	1,1747	
	2,00	-1,1684(*)	,471	,013	-2,0922	-,2446	
	3,00	-1,0970	,998	,272	-3,0534	,8594	
	4,00	,7268	,451	,107	-,1583	1,6119	
	5,00	,6841	,422	,105	-,1434	1,5117	
	6,00	-1,4153(*)	,330	,000	-2,0616	-,7691	
	8,00	-,5414	,823	,511	-2,1548	1,0719	
	9,00	-1,8503(*)	,439	,000	-2,7114	-,9893	
	10,00	1,6697(*)	,650	,010	,3957	2,9437	
	11,00	1,505E-03	,548	,998	-1,0735	1,0765	
	12,00	,3533	,459	,442	-,5476	1,2542	
	13,00	-,5072	,510	,320	-1,5079	,4935	
	14,00	,1649	,386	,669	-,5924	,9222	
	15,00	-,6803	,437	,119	-1,5369	,1762	
	16,00	,8309	,459	,071	-7,0018E-02	1,7318	

	17,00	,2637	,459	,566	-,6372	1,1646	
	18,00	-,2765	,432	,523	-1,1243	,5714	
	19,00	-3,0451(*)	,477	,000	-3,9812	-2,1089	
	20,00	-,8933	,682	,190	-2,2299	,4433	
	21,00	-,1553	,428	,717	-,9948	,6841	
	22,00	-,4134	,370	,264	-1,1395	,3127	
	23,00	-,7385	,444	,096	-1,6089	,1318	
	24,00	,3229	,430	,453	-,5208	1,1665	
	25,00	-,7024(*)	,352	,046	-1,3936	-1,1159E-02	
8,00	1,00	1,1604	,823	,159	-,4534	2,7742	
	2,00	-,6270	,905	,488	-2,4015	1,1476	
	3,00	-,5556	1,262	,660	-3,0300	1,9189	
	4,00	1,2683	,895	,157	-,4865	3,0230	
	5,00	1,2256	,880	,164	-,5008	2,9520	
	6,00	-,8739	,840	,298	-2,5211	,7733	
	7,00	,5414	,823	,511	-1,0719	2,1548	
	9,00	-1,3089	,889	,141	-3,0516	,4338	
	10,00	2,2111(*)	1,009	,029	,2315	4,1907	
	11,00	,5429	,947	,567	-1,3148	2,4007	
	12,00	,8947	,899	,320	-,8680	2,6574	
	13,00	3,419E-02	,926	,971	-1,7816	1,8500	
	14,00	,7063	,864	,414	-,9875	2,4002	
	15,00	-,1389	,888	,876	-1,8794	1,6016	
	16,00	1,3723	,899	,127	-,3904	3,1350	
	17,00	,8051	,899	,371	-,9576	2,5679	
	18,00	,2650	,885	,765	-1,4713	2,0012	
	19,00	-2,5036(*)	,908	,006	-4,2846	-,7226	
	20,00	-,3519	1,030	,733	-2,3723	1,6686	
	21,00	,3861	,883	,662	-1,3460	2,1183	
	22,00	,1281	,857	,881	-1,5521	1,8082	
	23,00	-,1971	,891	,825	-1,9444	1,5502	
	24,00	,8643	,884	,329	-,8699	2,5984	
	25,00	-,1609	,849	,850	-1,8263	1,5044	
9,00	1,00	2,4693(*)	,440	,000	1,6073	3,3313	
	2,00	,6819	,579	,239	-,4528	1,8166	
	3,00	,7533	1,053	,474	-1,3111	2,8177	

	4,00	2,5771(*)	,563	,000	1,4737	3,6806	
	5,00	2,5345(*)	,539	,000	1,4766	3,5923	
	6,00	,4350	,471	,355	-,4880	1,3579	
	7,00	1,8503(*)	,439	,000	,9893	2,7114	
	8,00	1,3089	,889	,141	-,4338	3,0516	
	10,00	3,5200(*)	,731	,000	2,0856	4,9544	
	11,00	1,8518(*)	,643	,004	,5910	3,1127	
	12,00	2,2036(*)	,569	,000	1,0874	3,3197	
	13,00	1,3431(*)	,611	,028	,1449	2,5413	
	14,00	2,0152(*)	,512	,000	1,0114	3,0191	
	15,00	1,1700(*)	,551	,034	8,930E-02	2,2507	
	16,00	2,6812(*)	,569	,000	1,5650	3,7974	
	17,00	2,1140(*)	,569	,000	,9979	3,2302	
	18,00	1,5738(*)	,548	,004	,5001	2,6476	
	19,00	-1,1948(*)	,584	,041	-2,3395	-4,9963E-02	
	20,00	,9570	,760	,208	-,5331	2,4472	
	21,00	1,6950(*)	,544	,002	,6278	2,7622	
	22,00	1,4369(*)	,500	,004	,4564	2,4175	
	23,00	1,1118(*)	,557	,046	2,011E-02	2,2035	
	24,00	2,1732(*)	,546	,000	1,1027	3,2436	
	25,00	1,1479(*)	,487	,018	,1930	2,1029	
10,00	1,00	-1,0507	,650	,106	-2,3254	,2240	
	2,00	-2,8381(*)	,751	,000	-4,3110	-1,3652	
	3,00	-2,7667(*)	1,156	,017	-5,0346	-,4988	
	4,00	-,9429	,739	,202	-2,3918	,5061	
	5,00	-,9855	,721	,172	-2,4000	,4289	
	6,00	-3,0850(*)	,671	,000	-4,4017	-1,7684	
	7,00	-1,6697(*)	,650	,010	-2,9437	-,3957	
	8,00	-2,2111(*)	1,009	,029	-4,1907	-,2315	
	9,00	-3,5200(*)	,731	,000	-4,9544	-2,0856	
	11,00	-1,6682(*)	,802	,038	-3,2403	-9,6078E-02	
	12,00	-1,3164	,744	,077	-2,7750	,1422	
	13,00	-2,1769(*)	,776	,005	-3,6992	-,6546	
	14,00	-1,5048(*)	,701	,032	-2,8793	-,1302	
	15,00	-2,3500(*)	,730	,001	-3,7817	-,9183	
	16,00	-,8388	,744	,260	-2,2974	,6198	

	17,00	-1,4060	,744	,059	-2,8646	5,264E-02	
	18,00	-1,9462(*)	,727	,008	-3,3726	-,5197	
	19,00	-4,7148(*)	,755	,000	-6,1954	-3,2341	
	20,00	-2,5630(*)	,898	,004	-4,3243	-,8016	
	21,00	-1,8250(*)	,725	,012	-3,2465	-,4035	
	22,00	-2,0831(*)	,692	,003	-3,4407	-,7254	
	23,00	-2,4082(*)	,734	,001	-3,8482	-,9683	
	24,00	-1,3468	,726	,064	-2,7708	7,710E-02	
	25,00	-2,3721(*)	,683	,001	-3,7114	-1,0328	
11,00	1,00	,6175	,549	,260	-,4583	1,6932	
	2,00	-1,1699	,665	,079	-2,4744	,1346	
	3,00	-1,0985	1,103	,319	-3,2609	1,0639	
	4,00	,7253	,651	,266	-,5521	2,0027	
	5,00	,6826	,631	,280	-,5556	1,9208	
	6,00	-1,4168(*)	,574	,014	-2,5420	-,2917	
	7,00	-1,5046E-03	,548	,998	-1,0765	1,0735	
	8,00	-,5429	,947	,567	-2,4007	1,3148	
	9,00	-1,8518(*)	,643	,004	-3,1127	-,5910	
	10,00	1,6682(*)	,802	,038	9,608E-02	3,2403	
	12,00	,3518	,657	,592	-,9366	1,6402	
	13,00	-,5087	,694	,463	-1,8688	,8513	
	14,00	,1634	,608	,788	-1,0290	1,3558	
	15,00	-,6818	,641	,288	-1,9396	,5760	
	16,00	,8294	,657	,207	-,4590	2,1178	
	17,00	,2622	,657	,690	-1,0262	1,5506	
	18,00	-,2780	,638	,663	-1,5298	,9739	
	19,00	-3,0466(*)	,670	,000	-4,3598	-1,7333	
	20,00	-,8948	,828	,280	-2,5180	,7284	
	21,00	-,1568	,635	,805	-1,4030	1,0894	
	22,00	-,4149	,598	,488	-1,5877	,7580	
	23,00	-,7400	,646	,252	-2,0073	,5272	
	24,00	,3213	,637	,614	-,9277	1,5704	
	25,00	-,7039	,587	,231	-1,8555	,4477	
12,00	1,00	,2657	,460	,563	-,6361	1,1675	
	2,00	-1,5217(*)	,594	,011	-2,6869	-,3564	
	3,00	-1,4502	1,061	,172	-3,5316	,6311	

	4,00	,3736	,579	,519	-,7613	1,5084	
	5,00	,3309	,556	,552	-,7596	1,4214	
	6,00	-1,7686(*)	,490	,000	-2,7288	-,8084	
	7,00	-,3533	,459	,442	-1,2542	,5476	
	8,00	-,8947	,899	,320	-2,6574	,8680	
	9,00	-2,2036(*)	,569	,000	-3,3197	-1,0874	
	10,00	1,3164	,744	,077	-,1422	2,7750	
	11,00	-,3518	,657	,592	-1,6402	,9366	
	13,00	-,8605	,626	,169	-2,0876	,3666	
	14,00	-,1883	,529	,722	-1,2266	,8499	
	15,00	-1,0336	,567	,069	-2,1463	7,911E-02	
	16,00	,4776	,585	,414	-,6696	1,6248	
	17,00	-8,9552E-02	,585	,878	-1,2367	1,0576	
	18,00	-,6297	,564	,264	-1,7357	,4763	
	19,00	-3,3983(*)	,599	,000	-4,5734	-2,2233	
	20,00	-1,2465	,772	,106	-2,7601	,2670	
	21,00	-,5086	,561	,364	-1,6082	,5910	
	22,00	-,7666	,518	,139	-1,7823	,2491	
	23,00	-1,0918	,573	,057	-2,2152	3,156E-02	
	24,00	-3,0418E-02	,562	,957	-1,1332	1,0723	
	25,00	-1,0556(*)	,505	,037	-2,0467	-6,4595E-02	
13,00	1,00	1,1262(*)	,511	,028	,1247	2,1277	
	2,00	-,6612	,634	,297	-1,9052	,5829	
	3,00	-,5897	1,084	,587	-2,7162	1,5367	
	4,00	1,2341(*)	,620	,047	1,849E-02	2,4496	
	5,00	1,1914(*)	,599	,047	1,708E-02	2,3657	
	6,00	-,9081	,538	,091	-1,9625	,1463	
	7,00	,5072	,510	,320	-,4935	1,5079	
	8,00	-3,4188E-02	,926	,971	-1,8500	1,7816	
	9,00	-1,3431(*)	,611	,028	-2,5413	-,1449	
	10,00	2,1769(*)	,776	,005	,6546	3,6992	
	11,00	,5087	,694	,463	-,8513	1,8688	
	12,00	,8605	,626	,169	-,3666	2,0876	
	14,00	,6722	,574	,242	-,4538	1,7981	
	15,00	-,1731	,609	,776	-1,3680	1,0219	
	16,00	1,3381(*)	,626	,033	,1110	2,5652	

	17,00	,7710	,626	,218	-,4562	1,9981	
	18,00	,2308	,606	,703	-,9579	1,4195	
	19,00	-2,5378(*)	,639	,000	-3,7910	-1,2846	
	20,00	-,3860	,803	,631	-1,9610	1,1890	
	21,00	,3519	,603	,560	-,8308	1,5347	
	22,00	9,387E-02	,564	,868	-1,0113	1,1991	
	23,00	-,2313	,614	,707	-1,4362	,9736	
	24,00	,8301	,605	,170	-,3556	2,0158	
	25,00	-,1951	,552	,724	-1,2777	,8874	
14,00	1,00	,4541	,387	,240	-,3043	1,2124	
	2,00	-1,3333(*)	,540	,014	-2,3915	-,2752	
	3,00	-1,2619	1,032	,221	-3,2852	,7614	
	4,00	,5619	,522	,282	-,4626	1,5864	
	5,00	,5192	,497	,297	-,4560	1,4944	
	6,00	-1,5803(*)	,422	,000	-2,4072	-,7533	
	7,00	-,1649	,386	,669	-,9222	,5924	
	8,00	-,7063	,864	,414	-2,4002	,9875	
	9,00	-2,0152(*)	,512	,000	-3,0191	-1,0114	
	10,00	1,5048(*)	,701	,032	,1302	2,8793	
	11,00	-,1634	,608	,788	-1,3558	1,0290	
	12,00	,1883	,529	,722	-,8499	1,2266	
	13,00	-,6722	,574	,242	-1,7981	,4538	
	15,00	-,8452	,510	,098	-1,8452	,1547	
	16,00	,6660	,529	,209	-,3723	1,7042	
	17,00	9,879E-02	,529	,852	-,9394	1,1370	
	18,00	-,4414	,506	,383	-1,4339	,5511	
	19,00	-3,2100(*)	,545	,000	-4,2789	-2,1411	
	20,00	-1,0582	,731	,148	-2,4909	,3745	
	21,00	-,3202	,502	,524	-1,3056	,6651	
	22,00	-,5783	,454	,203	-1,4691	,3125	
	23,00	-,9035	,516	,080	-1,9153	,1084	
	24,00	,1579	,504	,754	-,8310	1,1468	
	25,00	-,8673(*)	,440	,049	-1,7299	-4,7219E-03	
15,00	1,00	1,2993(*)	,437	,003	,4418	2,1568	
	2,00	-,4881	,577	,398	-1,6194	,6432	
	3,00	-,4167	1,052	,692	-2,4792	1,6458	

	4,00	1,4071(*)	,561	,012	,3072	2,5071	
	5,00	1,3645(*)	,538	,011	,3103	2,4186	
	6,00	-,7350	,468	,117	-1,6538	,1837	
	7,00	,6803	,437	,119	-,1762	1,5369	
	8,00	,1389	,888	,876	-1,6016	1,8794	
	9,00	-1,1700(*)	,551	,034	-2,2507	-8,9304E-02	
	10,00	2,3500(*)	,730	,001	,9183	3,7817	
	11,00	,6818	,641	,288	-,5760	1,9396	
	12,00	1,0336	,567	,069	-7,9113E-02	2,1463	
	13,00	,1731	,609	,776	-1,0219	1,3680	
	14,00	,8452	,510	,098	-,1547	1,8452	
	16,00	1,5112(*)	,567	,008	,3985	2,6239	
	17,00	,9440	,567	,096	-,1687	2,0567	
	18,00	,4038	,546	,459	-,6663	1,4740	
	19,00	-2,3648(*)	,582	,000	-3,5062	-1,2233	
	20,00	-,2130	,759	,779	-1,7006	1,2746	
	21,00	,5250	,542	,333	-,5386	1,5886	
	22,00	,2669	,498	,592	-,7096	1,2435	
	23,00	-5,8219E-02	,555	,916	-1,1463	1,0299	
	24,00	1,0032	,544	,065	-6,3672E-02	2,0700	
	25,00	-2,2059E-02	,485	,964	-,9730	,9289	
16,00	1,00	-,2119	,460	,645	-1,1137	,6899	
	2,00	-1,9993(*)	,594	,001	-3,1645	-,8340	
	3,00	-1,9279	1,061	,069	-4,0092	,1535	
	4,00	-,1041	,579	,857	-1,2389	1,0308	
	5,00	-,1467	,556	,792	-1,2372	,9438	
	6,00	-2,2462(*)	,490	,000	-3,2064	-1,2860	
	7,00	-,8309	,459	,071	-1,7318	7,002E-02	
	8,00	-1,3723	,899	,127	-3,1350	,3904	
	9,00	-2,6812(*)	,569	,000	-3,7974	-1,5650	
	10,00	,8388	,744	,260	-,6198	2,2974	
	11,00	-,8294	,657	,207	-2,1178	,4590	
	12,00	-,4776	,585	,414	-1,6248	,6696	
	13,00	-1,3381(*)	,626	,033	-2,5652	-,1110	
	14,00	-,6660	,529	,209	-1,7042	,3723	

	15,00	-1,5112(*)	,567	,008	-2,6239	-,3985	
	17,00	-,5672	,585	,332	-1,7143	,5800	
	18,00	-1,1073(*)	,564	,050	-2,2133	-1,3565E-03	
	19,00	-3,8759(*)	,599	,000	-5,0510	-2,7009	
	20,00	-1,7242(*)	,772	,026	-3,2377	-,2106	
	21,00	-,9862	,561	,079	-2,0858	,1134	
	22,00	-1,2442(*)	,518	,016	-2,2599	-,2286	
	23,00	-1,5694(*)	,573	,006	-2,6928	-,4461	
	24,00	-,5080	,562	,366	-1,6108	,5947	
	25,00	-1,5333(*)	,505	,002	-2,5243	-,5422	
17,00	1,00	,3553	,460	,440	-,5465	1,2571	
	2,00	-1,4321(*)	,594	,016	-2,5974	-,2669	
	3,00	-1,3607	1,061	,200	-3,4420	,7206	
	4,00	,4631	,579	,424	-,6717	1,5979	
	5,00	,4204	,556	,450	-,6701	1,5109	
	6,00	-1,6791(*)	,490	,001	-2,6393	-,7189	
	7,00	-,2637	,459	,566	-1,1646	,6372	
	8,00	-,8051	,899	,371	-2,5679	,9576	
	9,00	-2,1140(*)	,569	,000	-3,2302	-,9979	
	10,00	1,4060	,744	,059	-5,2644E-02	2,8646	
	11,00	-,2622	,657	,690	-1,5506	1,0262	
	12,00	8,955E-02	,585	,878	-1,0576	1,2367	
	13,00	-,7710	,626	,218	-1,9981	,4562	
	14,00	-9,8792E-02	,529	,852	-1,1370	,9394	
	15,00	-,9440	,567	,096	-2,0567	,1687	
	16,00	,5672	,585	,332	-,5800	1,7143	
	18,00	-,5402	,564	,338	-1,6462	,5658	
	19,00	-3,3088(*)	,599	,000	-4,4838	-2,1337	
	20,00	-1,1570	,772	,134	-2,6705	,3566	
	21,00	-,4190	,561	,455	-1,5186	,6806	
	22,00	-,6771	,518	,191	-1,6928	,3386	
	23,00	-1,0022	,573	,080	-2,1256	,1211	
	24,00	5,913E-02	,562	,916	-1,0436	1,1619	
	25,00	-,9661	,505	,056	-1,9571	2,496E-02	
18,00	1,00	,8954(*)	,433	,039	4,666E-02	1,7442	

	2,00	-,8919	,574	,120	-2,0167	,2328	
	3,00	-,8205	1,050	,435	-2,8794	1,2384	
	4,00	1,0033	,557	,072	-8,9872E-02	2,0965	
	5,00	,9606	,534	,072	-8,6466E-02	2,0077	
	6,00	-1,1389(*)	,464	,014	-2,0495	-,2283	
	7,00	,2765	,432	,523	-,5714	1,1243	
	8,00	-,2650	,885	,765	-2,0012	1,4713	
	9,00	-1,5738(*)	,548	,004	-2,6476	-,5001	
	10,00	1,9462(*)	,727	,008	,5197	3,3726	
	11,00	,2780	,638	,663	-,9739	1,5298	
	12,00	,6297	,564	,264	-,4763	1,7357	
	13,00	-,2308	,606	,703	-1,4195	,9579	
	14,00	,4414	,506	,383	-,5511	1,4339	
	15,00	-,4038	,546	,459	-1,4740	,6663	
	16,00	1,1073(*)	,564	,050	1,356E-03	2,2133	
	17,00	,5402	,564	,338	-,5658	1,6462	
	19,00	-2,7686(*)	,579	,000	-3,9035	-1,6337	
	20,00	-,6168	,756	,415	-2,0994	,8658	
	21,00	,1212	,539	,822	-,9354	1,1777	
	22,00	-,1369	,494	,782	-1,1058	,8320	
	23,00	-,4621	,551	,402	-1,5433	,6192	
	24,00	,5993	,540	,268	-,4605	1,6592	
	25,00	-,4259	,481	,376	-1,3690	,5172	
19,00	1,00	3,6640(*)	,478	,000	2,7271	4,6010	
	2,00	1,8767(*)	,608	,002	,6840	3,0694	
	3,00	1,9481	1,069	,069	-,1487	4,0449	
	4,00	3,7719(*)	,593	,000	2,6089	4,9349	
	5,00	3,7292(*)	,571	,000	2,6094	4,8490	
	6,00	1,6297(*)	,507	,001	,6364	2,6231	
	7,00	3,0451(*)	,477	,000	2,1089	3,9812	
	8,00	2,5036(*)	,908	,006	,7226	4,2846	
	9,00	1,1948(*)	,584	,041	4,996E-02	2,3395	
	10,00	4,7148(*)	,755	,000	3,2341	6,1954	
	11,00	3,0466(*)	,670	,000	1,7333	4,3598	
	12,00	3,3983(*)	,599	,000	2,2233	4,5734	

	13,00	2,5378(*)	,639	,000	1,2846	3,7910	
	14,00	3,2100(*)	,545	,000	2,1411	4,2789	
	15,00	2,3648(*)	,582	,000	1,2233	3,5062	
	16,00	3,8759(*)	,599	,000	2,7009	5,0510	
	17,00	3,3088(*)	,599	,000	2,1337	4,4838	
	18,00	2,7686(*)	,579	,000	1,6337	3,9035	
	20,00	2,1518(*)	,783	,006	,6170	3,6866	
	21,00	2,8898(*)	,576	,000	1,7611	4,0184	
	22,00	2,6317(*)	,534	,000	1,5846	3,6788	
	23,00	2,3065(*)	,587	,000	1,1547	3,4583	
	24,00	3,3679(*)	,577	,000	2,2362	4,4996	
	25,00	2,3427(*)	,522	,000	1,3195	3,3659	
20,00	1,00	1,5123(*)	,682	,027	,1751	2,8494	
	2,00	-,2751	,779	,724	-1,8024	1,2522	
	3,00	-,2037	1,175	,862	-2,5073	2,0999	
	4,00	1,6201(*)	,767	,035	,1159	3,1243	
	5,00	1,5774(*)	,750	,036	,1064	3,0485	
	6,00	-,5221	,702	,457	-1,8993	,8552	
	7,00	,8933	,682	,190	-,4433	2,2299	
	8,00	,3519	1,030	,733	-1,6686	2,3723	
	9,00	-,9570	,760	,208	-2,4472	,5331	
	10,00	2,5630(*)	,898	,004	,8016	4,3243	
	11,00	,8948	,828	,280	-,7284	2,5180	
	12,00	1,2465	,772	,106	-,2670	2,7601	
	13,00	,3860	,803	,631	-1,1890	1,9610	
	14,00	1,0582	,731	,148	-,3745	2,4909	
	15,00	,2130	,759	,779	-1,2746	1,7006	
	16,00	1,7242(*)	,772	,026	,2106	3,2377	
	17,00	1,1570	,772	,134	-,3566	2,6705	
	18,00	,6168	,756	,415	-,8658	2,0994	
	19,00	-2,1518(*)	,783	,006	-3,6866	-,6170	
	21,00	,7380	,754	,328	-,7398	2,2158	
	22,00	,4799	,722	,506	-,9366	1,8964	
	23,00	,1547	,763	,839	-1,3408	1,6503	
	24,00	1,2161	,755	,107	-,2640	2,6963	
	25,00	,1909	,713	,789	-1,2080	1,5898	

21,00	1,00	,7743	,429	,071	-6,6129E-02	1,6147	
	2,00	-1,0131	,570	,076	-2,1315	,1053	
	3,00	-,9417	1,048	,369	-2,9971	1,1138	
	4,00	,8821	,554	,112	-,2045	1,9688	
	5,00	,8395	,530	,114	-,2009	1,8798	
	6,00	-1,2600(*)	,460	,006	-2,1628	-,3572	
	7,00	,1553	,428	,717	-,6841	,9948	
	8,00	-,3861	,883	,662	-2,1183	1,3460	
	9,00	-1,6950(*)	,544	,002	-2,7622	-,6278	
	10,00	1,8250(*)	,725	,012	,4035	3,2465	
	11,00	,1568	,635	,805	-1,0894	1,4030	
	12,00	,5086	,561	,364	-,5910	1,6082	
	13,00	-,3519	,603	,560	-1,5347	,8308	
	14,00	,3202	,502	,524	-,6651	1,3056	
	15,00	-,5250	,542	,333	-1,5886	,5386	
	16,00	,9862	,561	,079	-,1134	2,0858	
	17,00	,4190	,561	,455	-,6806	1,5186	
	18,00	-,1212	,539	,822	-1,1777	,9354	
	19,00	-2,8898(*)	,576	,000	-4,0184	-1,7611	
	20,00	-,7380	,754	,328	-2,2158	,7398	
	22,00	-,2581	,490	,599	-1,2197	,7036	
	23,00	-,5832	,548	,287	-1,6579	,4915	
	24,00	,4782	,537	,373	-,5750	1,5313	
	25,00	-,5471	,477	,252	-1,4826	,3885	
	22,00	1,00	1,0323(*)	,371	,005	,3051	1,7596
2,00		-,7550	,528	,153	-1,7911	,2810	
3,00		-,6836	1,026	,505	-2,6955	1,3282	
4,00		1,1402(*)	,511	,026	,1385	2,1419	
5,00		1,0975(*)	,485	,024	,1463	2,0487	
6,00		-1,0020(*)	,407	,014	-1,8005	-,2035	
7,00		,4134	,370	,264	-,3127	1,1395	
8,00		-,1281	,857	,881	-1,8082	1,5521	
9,00		-1,4369(*)	,500	,004	-2,4175	-,4564	
10,00		2,0831(*)	,692	,003	,7254	3,4407	
11,00		,4149	,598	,488	-,7580	1,5877	

	12,00	,7666	,518	,139	-,2491	1,7823	
	13,00	-9,3872E-02	,564	,868	-1,1991	1,0113	
	14,00	,5783	,454	,203	-,3125	1,4691	
	15,00	-,2669	,498	,592	-1,2435	,7096	
	16,00	1,2442(*)	,518	,016	,2286	2,2599	
	17,00	,6771	,518	,191	-,3386	1,6928	
	18,00	,1369	,494	,782	-,8320	1,1058	
	19,00	-2,6317(*)	,534	,000	-3,6788	-1,5846	
	20,00	-,4799	,722	,506	-1,8964	,9366	
	21,00	,2581	,490	,599	-,7036	1,2197	
	23,00	-,3252	,504	,519	-1,3139	,6635	
	24,00	,7362	,492	,135	-,2290	1,7014	
	25,00	-,2890	,426	,498	-1,1243	,5463	
23,00	1,00	1,3575(*)	,444	,002	,4862	2,2288	
	2,00	-,4299	,582	,460	-1,5717	,7119	
	3,00	-,3584	1,055	,734	-2,4267	1,7098	
	4,00	1,4654(*)	,566	,010	,3546	2,5761	
	5,00	1,4227(*)	,543	,009	,3573	2,4881	
	6,00	-,6768	,475	,154	-1,6084	,2548	
	7,00	,7385	,444	,096	-,1318	1,6089	
	8,00	,1971	,891	,825	-1,5502	1,9444	
	9,00	-1,1118(*)	,557	,046	-2,2035	-2,0111E-02	
	10,00	2,4082(*)	,734	,001	,9683	3,8482	
	11,00	,7400	,646	,252	-,5272	2,0073	
	12,00	1,0918	,573	,057	-3,1555E-02	2,2152	
	13,00	,2313	,614	,707	-,9736	1,4362	
	14,00	,9035	,516	,080	-,1084	1,9153	
	15,00	5,822E-02	,555	,916	-1,0299	1,1463	
	16,00	1,5694(*)	,573	,006	,4461	2,6928	
	17,00	1,0022	,573	,080	-,1211	2,1256	
	18,00	,4621	,551	,402	-,6192	1,5433	
	19,00	-2,3065(*)	,587	,000	-3,4583	-1,1547	
	20,00	-,1547	,763	,839	-1,6503	1,3408	
	21,00	,5832	,548	,287	-,4915	1,6579	
	22,00	,3252	,504	,519	-,6635	1,3139	

	24,00	1,0614	,550	,054	-1,6568E-02	2,1393	
	25,00	3,616E-02	,491	,941	-,9272	,9995	
24,00	1,00	,2961	,431	,492	-,5484	1,1407	
	2,00	-1,4913(*)	,572	,009	-2,6128	-,3697	
	3,00	-1,4198	1,049	,176	-3,4770	,6373	
	4,00	,4040	,556	,467	-,6859	1,4939	
	5,00	,3613	,532	,497	-,6824	1,4049	
	6,00	-1,7382(*)	,462	,000	-2,6449	-,8315	
	7,00	-,3229	,430	,453	-1,1665	,5208	
	8,00	-,8643	,884	,329	-2,5984	,8699	
	9,00	-2,1732(*)	,546	,000	-3,2436	-1,1027	
	10,00	1,3468	,726	,064	-7,7104E-02	2,7708	
	11,00	-,3213	,637	,614	-1,5704	,9277	
	12,00	3,042E-02	,562	,957	-1,0723	1,1332	
	13,00	-,8301	,605	,170	-2,0158	,3556	
	14,00	-,1579	,504	,754	-1,1468	,8310	
	15,00	-1,0032	,544	,065	-2,0700	6,367E-02	
	16,00	,5080	,562	,366	-,5947	1,6108	
	17,00	-5,9135E-02	,562	,916	-1,1619	1,0436	
	18,00	-,5993	,540	,268	-1,6592	,4605	
	19,00	-3,3679(*)	,577	,000	-4,4996	-2,2362	
	20,00	-1,2161	,755	,107	-2,6963	,2640	
	21,00	-,4782	,537	,373	-1,5313	,5750	
	22,00	-,7362	,492	,135	-1,7014	,2290	
	23,00	-1,0614	,550	,054	-2,1393	1,657E-02	
	25,00	-1,0252(*)	,479	,032	-1,9645	-8,5957E-02	
	25,00	1,00	1,3214(*)	,353	,000	,6290	2,0137
2,00		-,4660	,516	,367	-1,4779	,5459	
3,00		-,3946	1,020	,699	-2,3941	1,6049	
4,00		1,4292(*)	,498	,004	,4525	2,4059	
5,00		1,3865(*)	,472	,003	,4617	2,3114	
6,00		-,7130	,391	,068	-1,4799	5,394E-02	
7,00		,7024(*)	,352	,046	1,116E-02	1,3936	
8,00		,1609	,849	,850	-1,5044	1,8263	
9,00		-1,1479(*)	,487	,018	-2,1029	-,1930	

	10,00	2,3721(*)	,683	,001	1,0328	3,7114	
	11,00	,7039	,587	,231	-,4477	1,8555	
	12,00	1,0556(*)	,505	,037	6,460E-02	2,0467	
	13,00	,1951	,552	,724	-,8874	1,2777	
	14,00	,8673(*)	,440	,049	4,722E-03	1,7299	
	15,00	2,206E-02	,485	,964	-,9289	,9730	
	16,00	1,5333(*)	,505	,002	,5422	2,5243	
	17,00	,9661	,505	,056	-2,4957E-02	1,9571	
	18,00	,4259	,481	,376	-,5172	1,3690	
	19,00	-2,3427(*)	,522	,000	-3,3659	-1,3195	
	20,00	-,1909	,713	,789	-1,5898	1,2080	
	21,00	,5471	,477	,252	-,3885	1,4826	
	22,00	,2890	,426	,498	-,5463	1,1243	
	23,00	-3,6160E-02	,491	,941	-,9995	,9272	
	24,00	1,0252(*)	,479	,032	8,596E-02	1,9645	
INNOVACC	1,00	2,00	-6,4596(*)	,522	,000	-7,4842	-5,4350
		3,00	-5,9953(*)	1,106	,000	-8,1636	-3,8271
		4,00	,6166	,501	,218	-,3652	1,5984
		5,00	4,586E-02	,468	,922	-,8722	,9639
		6,00	-1,9808(*)	,366	,000	-2,6983	-1,2634
		7,00	,3929	,314	,211	-,2229	1,0087
		8,00	,2547	,912	,780	-1,5335	2,0429
		9,00	-2,4253(*)	,487	,000	-3,3805	-1,4702
		10,00	-5,1453(*)	,720	,000	-6,5577	-3,7329
		11,00	-4,4574(*)	,608	,000	-5,6494	-3,2655
		12,00	-4,2179(*)	,510	,000	-5,2172	-3,2187
		13,00	-3,8927(*)	,566	,000	-5,0025	-2,7830
		14,00	-4,8691(*)	,428	,000	-5,7094	-4,0288
		15,00	-1,0172(*)	,485	,036	-1,9674	-6,7071E-02
		16,00	,2149	,510	,673	-,7843	1,2141
		17,00	1,2895(*)	,510	,011	,2903	2,2888
		18,00	,2291	,480	,633	-,7115	1,1696
19,00	-3,8054(*)	,529	,000	-4,8437	-2,7672		
20,00	1,7362(*)	,756	,022	,2545	3,2178		
21,00	,9130	,475	,055	-1,8208E-02	1,8443		

		22,00	1,2999(*)	,411	,002	,4941	2,1057
		23,00	2,3825(*)	,492	,000	1,4171	3,3480
		24,00	,1070	,477	,823	-,8288	1,0428
		25,00	1,9704(*)	,391	,000	1,2032	2,7376
	2,00	1,00	6,4596(*)	,522	,000	5,4350	7,4842
		3,00	,4643	1,182	,694	-1,8530	2,7816
		4,00	7,0762(*)	,652	,000	5,7985	8,3539
		5,00	6,5055(*)	,627	,000	5,2761	7,7348
		6,00	4,4788(*)	,555	,000	3,3910	5,5666
		7,00	6,8525(*)	,522	,000	5,8289	7,8761
		8,00	6,7143(*)	1,003	,000	4,7480	8,6806
		9,00	4,0343(*)	,641	,000	2,7769	5,2916
		10,00	1,3143	,832	,114	-,3177	2,9463
		11,00	2,0022(*)	,737	,007	,5567	3,4476
		12,00	2,2416(*)	,658	,001	,9505	3,5328
		13,00	2,5668(*)	,703	,000	1,1884	3,9453
		14,00	1,5905(*)	,598	,008	,4180	2,7629
		15,00	5,4424(*)	,639	,000	4,1888	6,6959
		16,00	6,6745(*)	,658	,000	5,3833	7,9656
		17,00	7,7491(*)	,658	,000	6,4580	9,0403
		18,00	6,6886(*)	,636	,000	5,4424	7,9349
		19,00	2,6542(*)	,674	,000	1,3326	3,9757
		20,00	8,1958(*)	,863	,000	6,5034	9,8881
		21,00	7,3726(*)	,632	,000	6,1333	8,6119
		22,00	7,7595(*)	,585	,000	6,6115	8,9075
		23,00	8,8421(*)	,645	,000	7,5770	10,1073
		24,00	6,5666(*)	,634	,000	5,3239	7,8093
		25,00	8,4300(*)	,572	,000	7,3087	9,5512
	3,00	1,00	5,9953(*)	1,106	,000	3,8271	8,1636
		2,00	-,4643	1,182	,694	-2,7816	1,8530
		4,00	6,6119(*)	1,172	,000	4,3132	8,9106
		5,00	6,0412(*)	1,159	,000	3,7690	8,3134
		6,00	4,0145(*)	1,121	,000	1,8156	6,2133
		7,00	6,3882(*)	1,105	,000	4,2204	8,5560
		8,00	6,2500(*)	1,398	,000	3,5081	8,9919
		9,00	3,5700(*)	1,166	,002	1,2826	5,8574

		10,00	,8500	1,281	,507	-1,6630	3,3630
		11,00	1,5379	1,222	,208	-,8581	3,9339
		12,00	1,7774	1,176	,131	-,5288	4,0836
		13,00	2,1026	1,201	,080	-,2536	4,4588
		14,00	1,1262	1,143	,325	-1,1157	3,3681
		15,00	4,9781(*)	1,165	,000	2,6927	7,2634
		16,00	6,2102(*)	1,176	,000	3,9040	8,5164
		17,00	7,2848(*)	1,176	,000	4,9786	9,5910
		18,00	6,2244(*)	1,163	,000	3,9430	8,5057
		19,00	2,1899	1,185	,065	-,1335	4,5133
		20,00	7,7315(*)	1,302	,000	5,1789	10,2840
		21,00	6,9083(*)	1,161	,000	4,6308	9,1859
		22,00	7,2952(*)	1,137	,000	5,0660	9,5244
		23,00	8,3779(*)	1,169	,000	6,0861	10,6696
		24,00	6,1023(*)	1,162	,000	3,8229	8,3818
		25,00	7,9657(*)	1,130	,000	5,7501	10,1812
	4,00	1,00	-,6166	,501	,218	-1,5984	,3652
		2,00	-7,0762(*)	,652	,000	-8,3539	-5,7985
		3,00	-6,6119(*)	1,172	,000	-8,9106	-4,3132
		5,00	-,5707	,609	,349	-1,7646	,6232
		6,00	-2,5974(*)	,534	,000	-3,6450	-1,5499
		7,00	-,2237	,500	,655	-1,2044	,7571
		8,00	-,3619	,991	,715	-2,3062	1,5824
		9,00	-3,0419(*)	,623	,000	-4,2646	-1,8192
		10,00	-5,7619(*)	,819	,000	-7,3674	-4,1564
		11,00	-5,0740(*)	,722	,000	-6,4895	-3,6586
		12,00	-4,8345(*)	,641	,000	-6,0920	-3,5771
		13,00	-4,5093(*)	,687	,000	-5,8563	-3,1624
		14,00	-5,4857(*)	,579	,000	-6,6210	-4,3505
		15,00	-1,6338(*)	,622	,009	-2,8526	-,4150
		16,00	-,4017	,641	,531	-1,6591	,8557
		17,00	,6729	,641	,294	-,5845	1,9304
18,00			-,3875	,618	,530	-1,5988	,8237
19,00			-4,4220(*)	,657	,000	-5,7107	-3,1334
20,00			1,1196	,850	,188	-,5472	2,7863
21,00			,2964	,614	,629	-,9077	1,5005

22,00		,6833	,566	,227	-,4267	1,7932	
23,00		1,7659(*)	,628	,005	,5352	2,9967	
24,00		-,5096	,616	,408	-1,7172	,6981	
25,00		1,3538(*)	,552	,014	,2715	2,4360	
5,00	1,00	-4,5859E-02	,468	,922	-,9639	,8722	
	2,00	-6,5055(*)	,627	,000	-7,7348	-5,2761	
	3,00	-6,0412(*)	1,159	,000	-8,3134	-3,7690	
	4,00	,5707	,609	,349	-,6232	1,7646	
	6,00	-2,0267(*)	,504	,000	-3,0148	-1,0386	
	7,00	,3470	,468	,458	-,5699	1,2640	
	8,00	,2088	,975	,830	-1,7041	2,1218	
	9,00	-2,4712(*)	,598	,000	-3,6433	-1,2990	
	10,00	-5,1912(*)	,799	,000	-6,7585	-3,6239	
	11,00	-4,5033(*)	,700	,000	-5,8753	-3,1313	
	12,00	-4,2638(*)	,616	,000	-5,4721	-3,0555	
	13,00	-3,9386(*)	,664	,000	-5,2398	-2,6374	
	14,00	-4,9150(*)	,551	,000	-5,9956	-3,8344	
	15,00	-1,0631	,596	,074	-2,2312	,1050	
	16,00	,1690	,616	,784	-1,0393	1,3774	
	17,00	1,2437(*)	,616	,044	3,534E-02	2,4520	
	18,00	,1832	,592	,757	-,9770	1,3434	
	19,00	-3,8513(*)	,633	,000	-5,0920	-2,6105	
	20,00	1,6903(*)	,831	,042	6,031E-02	3,3203	
	21,00	,8672	,588	,140	-,2855	2,0199	
	22,00	1,2540(*)	,537	,020	,2001	2,3080	
	23,00	2,3367(*)	,602	,000	1,1562	3,5172	
	24,00	6,116E-02	,590	,917	-1,0953	1,2176	
	25,00	1,9245(*)	,523	,000	,8998	2,9493	
	6,00	1,00	1,9808(*)	,366	,000	1,2634	2,6983
2,00		-4,4788(*)	,555	,000	-5,5666	-3,3910	
3,00		-4,0145(*)	1,121	,000	-6,2133	-1,8156	
4,00		2,5974(*)	,534	,000	1,5499	3,6450	
5,00		2,0267(*)	,504	,000	1,0386	3,0148	
7,00		2,3737(*)	,365	,000	1,6577	3,0898	
8,00		2,2355(*)	,931	,016	,4104	4,0607	
9,00		-,4445	,521	,394	-1,4671	,5782	

Purificación Toledo Morales

	10,00	-3,1645(*)	,744	,000	-4,6234	-1,7056	
	11,00	-2,4766(*)	,636	,000	-3,7233	-1,2299	
	12,00	-2,2371(*)	,543	,000	-3,3011	-1,1731	
	13,00	-1,9119(*)	,596	,001	-3,0803	-,7436	
	14,00	-2,8883(*)	,467	,000	-3,8046	-1,9720	
	15,00	,9636	,519	,064	-5,4409E-02	1,9816	
	16,00	2,1957(*)	,543	,000	1,1318	3,2597	
	17,00	3,2704(*)	,543	,000	2,2064	4,3343	
	18,00	2,2099(*)	,515	,000	1,2009	3,2189	
	19,00	-1,8246(*)	,561	,001	-2,9253	-,7239	
	20,00	3,7170(*)	,778	,000	2,1909	5,2431	
	21,00	2,8939(*)	,510	,000	1,8935	3,8942	
	22,00	3,2807(*)	,451	,000	2,3959	4,1655	
	23,00	4,3634(*)	,526	,000	3,3311	5,3957	
	24,00	2,0878(*)	,512	,000	1,0832	3,0925	
	25,00	3,9512(*)	,433	,000	3,1014	4,8010	
7,00	1,00	-,3929	,314	,211	-1,0087	,2229	
	2,00	-6,8525(*)	,522	,000	-7,8761	-5,8289	
	3,00	-6,3882(*)	1,105	,000	-8,5560	-4,2204	
	4,00	,2237	,500	,655	-,7571	1,2044	
	5,00	-,3470	,468	,458	-1,2640	,5699	
	6,00	-2,3737(*)	,365	,000	-3,0898	-1,6577	
	8,00	-,1382	,912	,880	-1,9259	1,6495	
	9,00	-2,8182(*)	,487	,000	-3,7723	-1,8641	
	10,00	-5,5382(*)	,720	,000	-6,9499	-4,1265	
	11,00	-4,8503(*)	,607	,000	-6,0415	-3,6592	
	12,00	-4,6108(*)	,509	,000	-5,6091	-3,6126	
	13,00	-4,2856(*)	,565	,000	-5,3945	-3,1768	
	14,00	-5,2620(*)	,428	,000	-6,1011	-4,4229	
	15,00	-1,4101(*)	,484	,004	-2,3593	-,4610	
	16,00	-,1780	,509	,727	-1,1763	,8202	
	17,00	,8966	,509	,078	-,1016	1,8949	
	18,00	-,1639	,479	,732	-1,1033	,7756	
	19,00	-4,1983(*)	,529	,000	-5,2356	-3,1610	
	20,00	1,3433	,755	,075	-,1377	2,8243	

	21,00	,5201	,474	,273	-,4100	1,4503	
	22,00	,9070(*)	,410	,027	,1024	1,7115	
	23,00	1,9896(*)	,492	,000	1,0252	2,9541	
	24,00	-,2859	,477	,549	-1,2206	,6489	
	25,00	1,5775(*)	,391	,000	,8116	2,3434	
8,00	1,00	-,2547	,912	,780	-2,0429	1,5335	
	2,00	-6,7143(*)	1,003	,000	-8,6806	-4,7480	
	3,00	-6,2500(*)	1,398	,000	-8,9919	-3,5081	
	4,00	,3619	,991	,715	-1,5824	2,3062	
	5,00	-,2088	,975	,830	-2,1218	1,7041	
	6,00	-2,2355(*)	,931	,016	-4,0607	-,4104	
	7,00	,1382	,912	,880	-1,6495	1,9259	
	9,00	-2,6800(*)	,985	,007	-4,6110	-,7490	
	10,00	-5,4000(*)	1,119	,000	-7,5935	-3,2065	
	11,00	-4,7121(*)	1,050	,000	-6,7706	-2,6536	
	12,00	-4,4726(*)	,996	,000	-6,4258	-2,5194	
	13,00	-4,1474(*)	1,026	,000	-6,1594	-2,1355	
	14,00	-5,1238(*)	,957	,000	-7,0007	-3,2469	
	15,00	-1,2719	,983	,196	-3,2005	,6566	
	16,00	-3,9801E-02	,996	,968	-1,9930	1,9134	
	17,00	1,0348	,996	,299	-,9184	2,9880	
	18,00	-2,5641E-02	,981	,979	-1,9495	1,8982	
	19,00	-4,0601(*)	1,006	,000	-6,0336	-2,0867	
	20,00	1,4815	1,142	,195	-,7572	3,7202	
	21,00	,6583	,979	,501	-1,2610	2,5776	
	22,00	1,0452	,949	,271	-,8165	2,9069	
	23,00	2,1279(*)	,987	,031	,1917	4,0640	
	24,00	-,1477	,980	,880	-2,0692	1,7739	
	25,00	1,7157	,941	,068	-,1296	3,5610	
	9,00	1,00	2,4253(*)	,487	,000	1,4702	3,3805
2,00		-4,0343(*)	,641	,000	-5,2916	-2,7769	
3,00		-3,5700(*)	1,166	,002	-5,8574	-1,2826	
4,00		3,0419(*)	,623	,000	1,8192	4,2646	
5,00		2,4712(*)	,598	,000	1,2990	3,6433	
6,00		,4445	,521	,394	-,5782	1,4671	
7,00		2,8182(*)	,487	,000	1,8641	3,7723	

	8,00	2,6800(*)	,985	,007	,7490	4,6110	
	10,00	-2,7200(*)	,810	,001	-4,3093	-1,1307	
	11,00	-2,0321(*)	,712	,004	-3,4292	-,6350	
	12,00	-1,7926(*)	,631	,005	-3,0294	-,5559	
	13,00	-1,4674(*)	,677	,030	-2,7951	-,1398	
	14,00	-2,4438(*)	,567	,000	-3,5561	-1,3315	
	15,00	1,4081(*)	,611	,021	,2106	2,6055	
	16,00	2,6402(*)	,631	,000	1,4034	3,8770	
	17,00	3,7148(*)	,631	,000	2,4781	4,9516	
	18,00	2,6544(*)	,607	,000	1,4645	3,8442	
	19,00	-1,3801(*)	,647	,033	-2,6486	-,1116	
	20,00	4,1615(*)	,842	,000	2,5103	5,8127	
	21,00	3,3383(*)	,603	,000	2,1558	4,5208	
	22,00	3,7252(*)	,554	,000	2,6387	4,8117	
	23,00	4,8079(*)	,617	,000	3,5982	6,0175	
	24,00	2,5323(*)	,605	,000	1,3462	3,7184	
	25,00	4,3957(*)	,540	,000	3,3375	5,4539	
10,00	1,00	5,1453(*)	,720	,000	3,7329	6,5577	
	2,00	-1,3143	,832	,114	-2,9463	,3177	
	3,00	-,8500	1,281	,507	-3,3630	1,6630	
	4,00	5,7619(*)	,819	,000	4,1564	7,3674	
	5,00	5,1912(*)	,799	,000	3,6239	6,7585	
	6,00	3,1645(*)	,744	,000	1,7056	4,6234	
	7,00	5,5382(*)	,720	,000	4,1265	6,9499	
	8,00	5,4000(*)	1,119	,000	3,2065	7,5935	
	9,00	2,7200(*)	,810	,001	1,1307	4,3093	
	11,00	,6879	,888	,439	-1,0541	2,4299	
	12,00	,9274	,824	,261	-,6889	2,5436	
	13,00	1,2526	,860	,145	-,4342	2,9393	
	14,00	,2762	,777	,722	-1,2469	1,7993	
	15,00	4,1281(*)	,809	,000	2,5417	5,7144	
	16,00	5,3602(*)	,824	,000	3,7440	6,9764	
	17,00	6,4348(*)	,824	,000	4,8186	8,0510	
	18,00	5,3744(*)	,806	,000	3,7938	6,9549	
	19,00	1,3399	,837	,109	-,3007	2,9805	
	20,00	6,8815(*)	,995	,000	4,9298	8,8332	

	21,00	6,0583(*)	,803	,000	4,4832	7,6334	
	22,00	6,4452(*)	,767	,000	4,9409	7,9495	
	23,00	7,5279(*)	,814	,000	5,9323	9,1234	
	24,00	5,2523(*)	,805	,000	3,6745	6,8301	
	25,00	7,1157(*)	,757	,000	5,6317	8,5997	
11,00	1,00	4,4574(*)	,608	,000	3,2655	5,6494	
	2,00	-2,0022(*)	,737	,007	-3,4476	-,5567	
	3,00	-1,5379	1,222	,208	-3,9339	,8581	
	4,00	5,0740(*)	,722	,000	3,6586	6,4895	
	5,00	4,5033(*)	,700	,000	3,1313	5,8753	
	6,00	2,4766(*)	,636	,000	1,2299	3,7233	
	7,00	4,8503(*)	,607	,000	3,6592	6,0415	
	8,00	4,7121(*)	1,050	,000	2,6536	6,7706	
	9,00	2,0321(*)	,712	,004	,6350	3,4292	
	10,00	-,6879	,888	,439	-2,4299	1,0541	
	12,00	,2395	,728	,742	-1,1881	1,6671	
	13,00	,5647	,768	,463	-,9423	2,0717	
	14,00	-,4117	,674	,541	-1,7329	,9096	
	15,00	3,4402(*)	,711	,000	2,0465	4,8339	
	16,00	4,6723(*)	,728	,000	3,2447	6,0999	
	17,00	5,7469(*)	,728	,000	4,3193	7,1746	
	18,00	4,6865(*)	,707	,000	3,2993	6,0736	
	19,00	,6520	,742	,380	-,8032	2,1072	
	20,00	6,1936(*)	,917	,000	4,3950	7,9922	
	21,00	5,3705(*)	,704	,000	3,9896	6,7513	
	22,00	5,7573(*)	,663	,000	4,4577	7,0569	
	23,00	6,8400(*)	,716	,000	5,4358	8,2441	
	24,00	4,5644(*)	,706	,000	3,1805	5,9484	
	25,00	6,4278(*)	,651	,000	5,1518	7,7038	
	12,00	1,00	4,2179(*)	,510	,000	3,2187	5,2172
2,00		-2,2416(*)	,658	,001	-3,5328	-,9505	
3,00		-1,7774	1,176	,131	-4,0836	,5288	
4,00		4,8345(*)	,641	,000	3,5771	6,0920	
5,00		4,2638(*)	,616	,000	3,0555	5,4721	
6,00		2,2371(*)	,543	,000	1,1731	3,3011	
7,00		4,6108(*)	,509	,000	3,6126	5,6091	

	8,00	4,4726(*)	,996	,000	2,5194	6,4258	
	9,00	1,7926(*)	,631	,005	,5559	3,0294	
	10,00	-,9274	,824	,261	-2,5436	,6889	
	11,00	-,2395	,728	,742	-1,6671	1,1881	
	13,00	,3252	,693	,639	-1,0345	1,6849	
	14,00	-,6512	,587	,267	-1,8016	,4992	
	15,00	3,2007(*)	,629	,000	1,9678	4,4336	
	16,00	4,4328(*)	,648	,000	3,1617	5,7040	
	17,00	5,5075(*)	,648	,000	4,2363	6,7786	
	18,00	4,4470(*)	,625	,000	3,2215	5,6725	
	19,00	,4125	,664	,534	-,8895	1,7145	
	20,00	5,9541(*)	,855	,000	4,2770	7,6312	
	21,00	5,1310(*)	,621	,000	3,9126	6,3494	
	22,00	5,5178(*)	,574	,000	4,3924	6,6433	
	23,00	6,6005(*)	,635	,000	5,3558	7,8452	
	24,00	4,3250(*)	,623	,000	3,1030	5,5469	
	25,00	6,1883(*)	,560	,000	5,0902	7,2865	
13,00	1,00	3,8927(*)	,566	,000	2,7830	5,0025	
	2,00	-2,5668(*)	,703	,000	-3,9453	-1,1884	
	3,00	-2,1026	1,201	,080	-4,4588	,2536	
	4,00	4,5093(*)	,687	,000	3,1624	5,8563	
	5,00	3,9386(*)	,664	,000	2,6374	5,2398	
	6,00	1,9119(*)	,596	,001	,7436	3,0803	
	7,00	4,2856(*)	,565	,000	3,1768	5,3945	
	8,00	4,1474(*)	1,026	,000	2,1355	6,1594	
	9,00	1,4674(*)	,677	,030	,1398	2,7951	
	10,00	-1,2526	,860	,145	-2,9393	,4342	
	11,00	-,5647	,768	,463	-2,0717	,9423	
	12,00	-,3252	,693	,639	-1,6849	1,0345	
	14,00	-,9764	,636	,125	-2,2239	,2712	
	15,00	2,8755(*)	,675	,000	1,5514	4,1996	
	16,00	4,1076(*)	,693	,000	2,7479	5,4673	
	17,00	5,1823(*)	,693	,000	3,8225	6,5420	
	18,00	4,1218(*)	,672	,000	2,8046	5,4389	
	19,00	8,733E-02	,708	,902	-1,3013	1,4760	
	20,00	5,6289(*)	,890	,000	3,8837	7,3741	

	21,00	4,8058(*)	,668	,000	3,4952	6,1163	
	22,00	5,1926(*)	,624	,000	3,9680	6,4172	
	23,00	6,2753(*)	,681	,000	4,9402	7,6104	
	24,00	3,9998(*)	,670	,000	2,6859	5,3136	
	25,00	5,8631(*)	,612	,000	4,6636	7,0627	
14,00	1,00	4,8691(*)	,428	,000	4,0288	5,7094	
	2,00	-1,5905(*)	,598	,008	-2,7629	-,4180	
	3,00	-1,1262	1,143	,325	-3,3681	1,1157	
	4,00	5,4857(*)	,579	,000	4,3505	6,6210	
	5,00	4,9150(*)	,551	,000	3,8344	5,9956	
	6,00	2,8883(*)	,467	,000	1,9720	3,8046	
	7,00	5,2620(*)	,428	,000	4,4229	6,1011	
	8,00	5,1238(*)	,957	,000	3,2469	7,0007	
	9,00	2,4438(*)	,567	,000	1,3315	3,5561	
	10,00	-,2762	,777	,722	-1,7993	1,2469	
	11,00	,4117	,674	,541	-,9096	1,7329	
	12,00	,6512	,587	,267	-,4992	1,8016	
	13,00	,9764	,636	,125	-,2712	2,2239	
	15,00	3,8519(*)	,565	,000	2,7439	4,9599	
	16,00	5,0840(*)	,587	,000	3,9336	6,2344	
	17,00	6,1586(*)	,587	,000	5,0082	7,3090	
	18,00	5,0982(*)	,561	,000	3,9984	6,1979	
	19,00	1,0637	,604	,078	-,1207	2,2481	
	20,00	6,6053(*)	,810	,000	5,0178	8,1928	
	21,00	5,7821(*)	,557	,000	4,6903	6,8740	
	22,00	6,1690(*)	,503	,000	5,1820	7,1560	
	23,00	7,2517(*)	,572	,000	6,1305	8,3728	
	24,00	4,9761(*)	,559	,000	3,8804	6,0719	
	25,00	6,8395(*)	,487	,000	5,8837	7,7953	
	15,00	1,00	1,0172(*)	,485	,036	6,707E-02	1,9674
2,00		-5,4424(*)	,639	,000	-6,6959	-,41888	
3,00		-4,9781(*)	1,165	,000	-7,2634	-2,6927	
4,00		1,6338(*)	,622	,009	,4150	2,8526	
5,00		1,0631	,596	,074	-,1050	2,2312	
6,00		-,9636	,519	,064	-1,9816	5,441E-02	
7,00		1,4101(*)	,484	,004	,4610	2,3593	

	8,00	1,2719	,983	,196	-,6566	3,2005	
	9,00	-1,4081(*)	,611	,021	-2,6055	-,2106	
	10,00	-4,1281(*)	,809	,000	-5,7144	-2,5417	
	11,00	-3,4402(*)	,711	,000	-4,8339	-2,0465	
	12,00	-3,2007(*)	,629	,000	-4,4336	-1,9678	
	13,00	-2,8755(*)	,675	,000	-4,1996	-1,5514	
	14,00	-3,8519(*)	,565	,000	-4,9599	-2,7439	
	16,00	1,2321	,629	,050	-7,9684E-04	2,4651	
	17,00	2,3068(*)	,629	,000	1,0738	3,5397	
	18,00	1,2463(*)	,605	,039	6,047E-02	2,4321	
	19,00	-2,7882(*)	,645	,000	-4,0529	-1,5234	
	20,00	2,7534(*)	,841	,001	1,1051	4,4017	
	21,00	1,9303(*)	,601	,001	,7518	3,1087	
	22,00	2,3171(*)	,552	,000	1,2350	3,3992	
	23,00	3,3998(*)	,615	,000	2,1941	4,6055	
	24,00	1,1243	,603	,062	-5,7861E-02	2,3064	
	25,00	2,9876(*)	,537	,000	1,9339	4,0413	
16,00	1,00	-,2149	,510	,673	-1,2141	,7843	
	2,00	-6,6745(*)	,658	,000	-7,9656	-5,3833	
	3,00	-6,2102(*)	1,176	,000	-8,5164	-3,9040	
	4,00	,4017	,641	,531	-,8557	1,6591	
	5,00	-,1690	,616	,784	-1,3774	1,0393	
	6,00	-2,1957(*)	,543	,000	-3,2597	-1,1318	
	7,00	,1780	,509	,727	-,8202	1,1763	
	8,00	3,980E-02	,996	,968	-1,9134	1,9930	
	9,00	-2,6402(*)	,631	,000	-3,8770	-1,4034	
	10,00	-5,3602(*)	,824	,000	-6,9764	-3,7440	
	11,00	-4,6723(*)	,728	,000	-6,0999	-3,2447	
	12,00	-4,4328(*)	,648	,000	-5,7040	-3,1617	
	13,00	-4,1076(*)	,693	,000	-5,4673	-2,7479	
	14,00	-5,0840(*)	,587	,000	-6,2344	-3,9336	
	15,00	-1,2321	,629	,050	-2,4651	7,968E-04	
	17,00	1,0746	,648	,097	-,1965	2,3458	
	18,00	1,416E-02	,625	,982	-1,2113	1,2397	
	19,00	-4,0203(*)	,664	,000	-5,3223	-2,7183	

	20,00	1,5213	,855	,075	-,1558	3,1984	
	21,00	,6981	,621	,261	-,5203	1,9165	
	22,00	1,0850	,574	,059	-4,0437E-02	2,2104	
	23,00	2,1677(*)	,635	,001	,9229	3,4124	
	24,00	-,1079	,623	,863	-1,3298	1,1140	
	25,00	1,7555(*)	,560	,002	,6574	2,8536	
17,00	1,00	-1,2895(*)	,510	,011	-2,2888	-,2903	
	2,00	-7,7491(*)	,658	,000	-9,0403	-6,4580	
	3,00	-7,2848(*)	1,176	,000	-9,5910	-4,9786	
	4,00	-,6729	,641	,294	-1,9304	,5845	
	5,00	-1,2437(*)	,616	,044	-2,4520	-3,5340E-02	
	6,00	-3,2704(*)	,543	,000	-4,3343	-2,2064	
	7,00	-,8966	,509	,078	-1,8949	,1016	
	8,00	-1,0348	,996	,299	-2,9880	,9184	
	9,00	-3,7148(*)	,631	,000	-4,9516	-2,4781	
	10,00	-6,4348(*)	,824	,000	-8,0510	-4,8186	
	11,00	-5,7469(*)	,728	,000	-7,1746	-4,3193	
	12,00	-5,5075(*)	,648	,000	-6,7786	-4,2363	
	13,00	-5,1823(*)	,693	,000	-6,5420	-3,8225	
	14,00	-6,1586(*)	,587	,000	-7,3090	-5,0082	
	15,00	-2,3068(*)	,629	,000	-3,5397	-1,0738	
	16,00	-1,0746	,648	,097	-2,3458	,1965	
	18,00	-1,0605	,625	,090	-2,2860	,1650	
	19,00	-5,0949(*)	,664	,000	-6,3969	-3,7929	
	20,00	,4467	,855	,602	-1,2304	2,1238	
	21,00	-,3765	,621	,545	-1,5949	,8419	
	22,00	1,037E-02	,574	,986	-1,1151	1,1358	
	23,00	1,0930	,635	,085	-,1517	2,3378	
	24,00	-1,1825	,623	,058	-2,4044	3,940E-02	
	25,00	,6809	,560	,224	-,4173	1,7790	
18,00	1,00	-,2291	,480	,633	-1,1696	,7115	
	2,00	-6,6886(*)	,636	,000	-7,9349	-5,4424	
	3,00	-6,2244(*)	1,163	,000	-8,5057	-3,9430	
	4,00	,3875	,618	,530	-,8237	1,5988	
	5,00	-,1832	,592	,757	-1,3434	,9770	

	6,00	-2,2099(*)	,515	,000	-3,2189	-1,2009	
	7,00	,1639	,479	,732	-,7756	1,1033	
	8,00	2,564E-02	,981	,979	-1,8982	1,9495	
	9,00	-2,6544(*)	,607	,000	-3,8442	-1,4645	
	10,00	-5,3744(*)	,806	,000	-6,9549	-3,7938	
	11,00	-4,6865(*)	,707	,000	-6,0736	-3,2993	
	12,00	-4,4470(*)	,625	,000	-5,6725	-3,2215	
	13,00	-4,1218(*)	,672	,000	-5,4389	-2,8046	
	14,00	-5,0982(*)	,561	,000	-6,1979	-3,9984	
	15,00	-1,2463(*)	,605	,039	-2,4321	-6,0467E-02	
	16,00	-1,4160E-02	,625	,982	-1,2397	1,2113	
	17,00	1,0605	,625	,090	-,1650	2,2860	
	19,00	-4,0345(*)	,641	,000	-5,2920	-2,7770	
	20,00	1,5071	,838	,072	-,1357	3,1499	
	21,00	,6840	,597	,252	-,4867	1,8547	
	22,00	1,0708	,547	,051	-2,7867E-03	2,1445	
	23,00	2,1535(*)	,611	,000	,9554	3,3516	
	24,00	-,1220	,599	,839	-1,2964	1,0523	
	25,00	1,7413(*)	,533	,001	,6964	2,7863	
19,00	1,00	3,8054(*)	,529	,000	2,7672	4,8437	
	2,00	-2,6542(*)	,674	,000	-3,9757	-1,3326	
	3,00	-2,1899	1,185	,065	-4,5133	,1335	
	4,00	4,4220(*)	,657	,000	3,1334	5,7107	
	5,00	3,8513(*)	,633	,000	2,6105	5,0920	
	6,00	1,8246(*)	,561	,001	,7239	2,9253	
	7,00	4,1983(*)	,529	,000	3,1610	5,2356	
	8,00	4,0601(*)	1,006	,000	2,0867	6,0336	
	9,00	1,3801(*)	,647	,033	,1116	2,6486	
	10,00	-1,3399	,837	,109	-2,9805	,3007	
	11,00	-,6520	,742	,380	-2,1072	,8032	
	12,00	-,4125	,664	,534	-1,7145	,8895	
	13,00	-8,7327E-02	,708	,902	-1,4760	1,3013	
	14,00	-1,0637	,604	,078	-2,2481	,1207	
	15,00	2,7882(*)	,645	,000	1,5234	4,0529	
	16,00	4,0203(*)	,664	,000	2,7183	5,3223	

	17,00	5,0949(*)	,664	,000	3,7929	6,3969	
	18,00	4,0345(*)	,641	,000	2,7770	5,2920	
	20,00	5,5416(*)	,867	,000	3,8410	7,2422	
	21,00	4,7184(*)	,638	,000	3,4679	5,9690	
	22,00	5,1053(*)	,592	,000	3,9451	6,2655	
	23,00	6,1880(*)	,651	,000	4,9117	7,4642	
	24,00	3,9124(*)	,639	,000	2,6584	5,1664	
	25,00	5,7758(*)	,578	,000	4,6421	6,9095	
20,00	1,00	-1,7362(*)	,756	,022	-3,2178	-,2545	
	2,00	-8,1958(*)	,863	,000	-9,8881	-6,5034	
	3,00	-7,7315(*)	1,302	,000	-10,2840	-5,1789	
	4,00	-1,1196	,850	,188	-2,7863	,5472	
	5,00	-1,6903(*)	,831	,042	-3,3203	-6,0314E-02	
	6,00	-3,7170(*)	,778	,000	-5,2431	-2,1909	
	7,00	-1,3433	,755	,075	-2,8243	,1377	
	8,00	-1,4815	1,142	,195	-3,7202	,7572	
	9,00	-4,1615(*)	,842	,000	-5,8127	-2,5103	
	10,00	-6,8815(*)	,995	,000	-8,8332	-4,9298	
	11,00	-6,1936(*)	,917	,000	-7,9922	-4,3950	
	12,00	-5,9541(*)	,855	,000	-7,6312	-4,2770	
	13,00	-5,6289(*)	,890	,000	-7,3741	-3,8837	
	14,00	-6,6053(*)	,810	,000	-8,1928	-5,0178	
	15,00	-2,7534(*)	,841	,001	-4,4017	-1,1051	
	16,00	-1,5213	,855	,075	-3,1984	,1558	
	17,00	-,4467	,855	,602	-2,1238	1,2304	
	18,00	-1,5071	,838	,072	-3,1499	,1357	
	19,00	-5,5416(*)	,867	,000	-7,2422	-3,8410	
	21,00	-,8231	,835	,324	-2,4606	,8143	
	22,00	-,4363	,800	,586	-2,0058	1,1333	
	23,00	,6464	,845	,444	-1,0108	2,3036	
	24,00	-1,6292	,836	,052	-3,2693	1,094E-02	
	25,00	,2342	,790	,767	-1,3159	1,7843	
21,00	1,00	-,9130	,475	,055	-1,8443	1,821E-02	
	2,00	-7,3726(*)	,632	,000	-8,6119	-6,1333	
	3,00	-6,9083(*)	1,161	,000	-9,1859	-4,6308	
	4,00	-,2964	,614	,629	-1,5005	,9077	

	5,00	-,8672	,588	,140	-2,0199	,2855	
	6,00	-2,8939(*)	,510	,000	-3,8942	-1,8935	
	7,00	-,5201	,474	,273	-1,4503	,4100	
	8,00	-,6583	,979	,501	-2,5776	1,2610	
	9,00	-3,3383(*)	,603	,000	-4,5208	-2,1558	
	10,00	-6,0583(*)	,803	,000	-7,6334	-4,4832	
	11,00	-5,3705(*)	,704	,000	-6,7513	-3,9896	
	12,00	-5,1310(*)	,621	,000	-6,3494	-3,9126	
	13,00	-4,8058(*)	,668	,000	-6,1163	-3,4952	
	14,00	-5,7821(*)	,557	,000	-6,8740	-4,6903	
	15,00	-1,9303(*)	,601	,001	-3,1087	-,7518	
	16,00	-,6981	,621	,261	-1,9165	,5203	
	17,00	,3765	,621	,545	-,8419	1,5949	
	18,00	-,6840	,597	,252	-1,8547	,4867	
	19,00	-4,7184(*)	,638	,000	-5,9690	-3,4679	
	20,00	,8231	,835	,324	-,8143	2,4606	
	22,00	,3869	,543	,477	-,6787	1,4524	
	23,00	1,4695(*)	,607	,016	,2787	2,6604	
	24,00	-,8060	,595	,176	-1,9730	,3609	
	25,00	1,0574(*)	,529	,046	2,072E-02	2,0940	
22,00	1,00	-1,2999(*)	,411	,002	-2,1057	-,4941	
	2,00	-7,7595(*)	,585	,000	-8,9075	-6,6115	
	3,00	-7,2952(*)	1,137	,000	-9,5244	-5,0660	
	4,00	-,6833	,566	,227	-1,7932	,4267	
	5,00	-1,2540(*)	,537	,020	-2,3080	-,2001	
	6,00	-3,2807(*)	,451	,000	-4,1655	-2,3959	
	7,00	-,9070(*)	,410	,027	-1,7115	-,1024	
	8,00	-1,0452	,949	,271	-2,9069	,8165	
	9,00	-3,7252(*)	,554	,000	-4,8117	-2,6387	
	10,00	-6,4452(*)	,767	,000	-7,9495	-4,9409	
	11,00	-5,7573(*)	,663	,000	-7,0569	-4,4577	
	12,00	-5,5178(*)	,574	,000	-6,6433	-4,3924	
	13,00	-5,1926(*)	,624	,000	-6,4172	-3,9680	
	14,00	-6,1690(*)	,503	,000	-7,1560	-5,1820	
	15,00	-2,3171(*)	,552	,000	-3,3992	-1,2350	
	16,00	-1,0850	,574	,059	-2,2104	4,044E-02	

	17,00	-1,0372E-02	,574	,986	-1,1358	1,1151	
	18,00	-1,0708	,547	,051	-2,1445	2,787E-03	
	19,00	-5,1053(*)	,592	,000	-6,2655	-3,9451	
	20,00	,4363	,800	,586	-1,1333	2,0058	
	21,00	-,3869	,543	,477	-1,4524	,6787	
	23,00	1,0827	,559	,053	-1,2882E-02	2,1782	
	24,00	-1,1929(*)	,545	,029	-2,2624	-,1234	
	25,00	,6705	,472	,156	-,2551	1,5961	
23,00	1,00	-2,3825(*)	,492	,000	-3,3480	-1,4171	
	2,00	-8,8421(*)	,645	,000	-10,1073	-7,5770	
	3,00	-8,3779(*)	1,169	,000	-10,6696	-6,0861	
	4,00	-1,7659(*)	,628	,005	-2,9967	-,5352	
	5,00	-2,3367(*)	,602	,000	-3,5172	-1,1562	
	6,00	-4,3634(*)	,526	,000	-5,3957	-3,3311	
	7,00	-1,9896(*)	,492	,000	-2,9541	-1,0252	
	8,00	-2,1279(*)	,987	,031	-4,0640	-,1917	
	9,00	-4,8079(*)	,617	,000	-6,0175	-3,5982	
	10,00	-7,5279(*)	,814	,000	-9,1234	-5,9323	
	11,00	-6,8400(*)	,716	,000	-8,2441	-5,4358	
	12,00	-6,6005(*)	,635	,000	-7,8452	-5,3558	
	13,00	-6,2753(*)	,681	,000	-7,6104	-4,9402	
	14,00	-7,2517(*)	,572	,000	-8,3728	-6,1305	
	15,00	-3,3998(*)	,615	,000	-4,6055	-2,1941	
	16,00	-2,1677(*)	,635	,001	-3,4124	-,9229	
	17,00	-1,0930	,635	,085	-2,3378	,1517	
	18,00	-2,1535(*)	,611	,000	-3,3516	-,9554	
	19,00	-6,1880(*)	,651	,000	-7,4642	-4,9117	
	20,00	-,6464	,845	,444	-2,3036	1,0108	
	21,00	-1,4695(*)	,607	,016	-2,6604	-,2787	
	22,00	-1,0827	,559	,053	-2,1782	1,288E-02	
	24,00	-2,2755(*)	,609	,000	-3,4700	-1,0811	
	25,00	-,4122	,544	,449	-1,4796	,6553	
24,00	1,00	-,1070	,477	,823	-1,0428	,8288	
	2,00	-6,5666(*)	,634	,000	-7,8093	-5,3239	
	3,00	-6,1023(*)	1,162	,000	-8,3818	-3,8229	

	4,00	,5096	,616	,408	-,6981	1,7172	
	5,00	-6,1156E-02	,590	,917	-1,2176	1,0953	
	6,00	-2,0878(*)	,512	,000	-3,0925	-1,0832	
	7,00	,2859	,477	,549	-,6489	1,2206	
	8,00	,1477	,980	,880	-1,7739	2,0692	
	9,00	-2,5323(*)	,605	,000	-3,7184	-1,3462	
	10,00	-5,2523(*)	,805	,000	-6,8301	-3,6745	
	11,00	-4,5644(*)	,706	,000	-5,9484	-3,1805	
	12,00	-4,3250(*)	,623	,000	-5,5469	-3,1030	
	13,00	-3,9998(*)	,670	,000	-5,3136	-2,6859	
	14,00	-4,9761(*)	,559	,000	-6,0719	-3,8804	
	15,00	-1,1243	,603	,062	-2,3064	5,786E-02	
	16,00	,1079	,623	,863	-1,1140	1,3298	
	17,00	1,1825	,623	,058	-3,9403E-02	2,4044	
	18,00	,1220	,599	,839	-1,0523	1,2964	
	19,00	-3,9124(*)	,639	,000	-5,1664	-2,6584	
	20,00	1,6292	,836	,052	-1,0940E-02	3,2693	
	21,00	,8060	,595	,176	-,3609	1,9730	
	22,00	1,1929(*)	,545	,029	,1234	2,2624	
	23,00	2,2755(*)	,609	,000	1,0811	3,4700	
	25,00	1,8634(*)	,531	,000	,8226	2,9041	
25,00	1,00	-1,9704(*)	,391	,000	-2,7376	-1,2032	
	2,00	-8,4300(*)	,572	,000	-9,5512	-7,3087	
	3,00	-7,9657(*)	1,130	,000	-10,1812	-5,7501	
	4,00	-1,3538(*)	,552	,014	-2,4360	-,2715	
	5,00	-1,9245(*)	,523	,000	-2,9493	-,8998	
	6,00	-3,9512(*)	,433	,000	-4,8010	-3,1014	
	7,00	-1,5775(*)	,391	,000	-2,3434	-,8116	
	8,00	-1,7157	,941	,068	-3,5610	,1296	
	9,00	-4,3957(*)	,540	,000	-5,4539	-3,3375	
	10,00	-7,1157(*)	,757	,000	-8,5997	-5,6317	
	11,00	-6,4278(*)	,651	,000	-7,7038	-5,1518	
	12,00	-6,1883(*)	,560	,000	-7,2865	-5,0902	
	13,00	-5,8631(*)	,612	,000	-7,0627	-4,6636	
	14,00	-6,8395(*)	,487	,000	-7,7953	-5,8837	

	15,00	-2,9876(*)	,537	,000	-4,0413	-1,9339	
	16,00	-1,7555(*)	,560	,002	-2,8536	-,6574	
	17,00	-,6809	,560	,224	-1,7790	,4173	
	18,00	-1,7413(*)	,533	,001	-2,7863	-,6964	
	19,00	-5,7758(*)	,578	,000	-6,9095	-4,6421	
	20,00	-,2342	,790	,767	-1,7843	1,3159	
	21,00	-1,0574(*)	,529	,046	-2,0940	-2,0719E-02	
	22,00	-,6705	,472	,156	-1,5961	,2551	
	23,00	,4122	,544	,449	-,6553	1,4796	
	24,00	-1,8634(*)	,531	,000	-2,9041	-,8226	
ORGANIZA	1,00	2,00	-2,9831(*)	,457	,000	-3,8791	-2,0872
		3,00	-1,7371	,967	,073	-3,6331	,1590
		4,00	,3439	,438	,432	-,5147	1,2024
		5,00	,2730	,409	,505	-,5298	1,0757
		6,00	-2,5764(*)	,320	,000	-3,2038	-1,9490
		7,00	-1,4032(*)	,275	,000	-1,9417	-,8647
		8,00	-2,5704(*)	,797	,001	-4,1342	-1,0067
		9,00	-2,8638(*)	,426	,000	-3,6990	-2,0285
		10,00	1,7296(*)	,630	,006	,4945	2,9647
		11,00	1,5432(*)	,532	,004	,5009	2,5855
		12,00	1,5191(*)	,446	,001	,6453	2,3929
		13,00	1,6988(*)	,495	,001	,7284	2,6692
		14,00	,9248(*)	,375	,014	,1900	1,6596
		15,00	-3,6099(*)	,424	,000	-4,4408	-2,7790
		16,00	-2,4659(*)	,446	,000	-3,3397	-1,5921
		17,00	-3,7346(*)	,446	,000	-4,6084	-2,8608
		18,00	-,9294(*)	,419	,027	-1,7518	-,1070
		19,00	-3,0294(*)	,463	,000	-3,9373	-2,1215
		20,00	-,4223	,661	,523	-1,7179	,8734
		21,00	-,2829	,415	,496	-1,0973	,5314
		22,00	-,4094	,359	,255	-1,1140	,2952
		23,00	-,6252	,431	,147	-1,4695	,2190
		24,00	-,1907	,417	,648	-1,0090	,6277
		25,00	-,5042	,342	,141	-1,1751	,1666
			2,00	1,00	2,9831(*)	,457	,000
	3,00	1,2460		1,033	,228	-,7804	3,2724

		4,00	3,3270(*)	,570	,000	2,2097	4,4443
		5,00	3,2561(*)	,548	,000	2,1810	4,3311
		6,00	,4067	,485	,402	-,5445	1,3580
		7,00	1,5799(*)	,456	,001	,6848	2,4751
		8,00	,4127	,877	,638	-1,3068	2,1322
		9,00	,1194	,561	,831	-,9801	1,2189
		10,00	4,7127(*)	,728	,000	3,2856	6,1398
		11,00	4,5263(*)	,645	,000	3,2623	5,7903
		12,00	4,5023(*)	,576	,000	3,3732	5,6313
		13,00	4,6819(*)	,615	,000	3,4765	5,8873
		14,00	3,9079(*)	,523	,000	2,8827	4,9332
		15,00	-,6268	,559	,262	-1,7230	,4694
		16,00	,5172	,576	,369	-,6119	1,6462
		17,00	-,7515	,576	,192	-1,8805	,3776
		18,00	2,0537(*)	,556	,000	,9639	3,1435
		19,00	-4,6318E-02	,589	,937	-1,2020	1,1093
		20,00	2,5608(*)	,755	,001	1,0810	4,0407
		21,00	2,7002(*)	,553	,000	1,6165	3,7839
		22,00	2,5737(*)	,512	,000	1,5698	3,5776
		23,00	2,3579(*)	,564	,000	1,2516	3,4643
		24,00	2,7924(*)	,554	,000	1,7057	3,8792
		25,00	2,4789(*)	,500	,000	1,4984	3,4594
	3,00	1,00	1,7371	,967	,073	-,1590	3,6331
		2,00	-1,2460	1,033	,228	-3,2724	,7804
		4,00	2,0810(*)	1,025	,042	7,083E-02	4,0911
		5,00	2,0100(*)	1,013	,047	2,309E-02	3,9970
		6,00	-,8393	,980	,392	-2,7621	1,0835
		7,00	,3339	,967	,730	-1,5617	2,2296
		8,00	-,8333	1,223	,496	-3,2310	1,5643
		9,00	-1,1267	1,020	,269	-3,1270	,8736
		10,00	3,4667(*)	1,121	,002	1,2692	5,6642
		11,00	3,2803(*)	1,068	,002	1,1851	5,3755
		12,00	3,2562(*)	1,028	,002	1,2395	5,2729
		13,00	3,4359(*)	1,051	,001	1,3755	5,4963
		14,00	2,6619(*)	1,000	,008	,7014	4,6224
		15,00	-1,8728	1,019	,066	-3,8713	,1257

		16,00	-7,289	1,028	,479	-2,7456	1,2878
		17,00	-1,9975	1,028	,052	-4,0142	1,919E-02
		18,00	,8077	1,017	,427	-1,1873	2,8027
		19,00	-1,2923	1,036	,212	-3,3241	,7394
		20,00	1,3148	1,138	,248	-,9173	3,5469
		21,00	1,4542	1,016	,152	-,5375	3,4458
		22,00	1,3277	,994	,182	-,6217	3,2771
		23,00	1,1119	1,022	,277	-,8922	3,1159
		24,00	1,5464	1,016	,128	-,4469	3,5397
		25,00	1,2328	,988	,212	-,7046	3,1703
	4,00	1,00	-,3439	,438	,432	-1,2024	,5147
		2,00	-3,3270(*)	,570	,000	-4,4443	-2,2097
		3,00	-2,0810(*)	1,025	,042	-4,0911	-7,0829E-02
		5,00	-7,0912E-02	,532	,894	-1,1149	,9731
		6,00	-2,9203(*)	,467	,000	-3,8363	-2,0042
		7,00	-1,7470(*)	,437	,000	-2,6047	-,8894
		8,00	-2,9143(*)	,867	,001	-4,6145	-1,2140
		9,00	-3,2076(*)	,545	,000	-4,2768	-2,1384
		10,00	1,3857	,716	,053	-1,8217E-02	2,7896
		11,00	1,1994	,631	,058	-3,8398E-02	2,4371
		12,00	1,1753(*)	,561	,036	7,568E-02	2,2749
		13,00	1,3549(*)	,601	,024	,1771	2,5328
		14,00	,5810	,506	,251	-,4118	1,5737
		15,00	-3,9538(*)	,543	,000	-5,0196	-2,8880
		16,00	-2,8098(*)	,561	,000	-3,9094	-1,7102
		17,00	-4,0785(*)	,561	,000	-5,1781	-2,9789
18,00		-1,2733(*)	,540	,018	-2,3325	-,2140	
19,00		-3,3733(*)	,575	,000	-4,5002	-2,2464	
20,00		-,7661	,743	,303	-2,2236	,6914	
21,00		-,6268	,537	,243	-1,6797	,4262	
22,00		-,7533	,495	,128	-1,7239	,2173	
23,00		-,9691	,549	,078	-2,0453	,1072	
24,00		-,5345	,539	,321	-1,5906	,5215	
25,00		-,8481	,483	,079	-1,7945	9,828E-02	
5,00	1,00	-,2730	,409	,505	-1,0757	,5298	
	2,00	-3,2561(*)	,548	,000	-4,3311	-2,1810	

	3,00	-2,0100(*)	1,013	,047	-3,9970	-2,3087E-02	
	4,00	7,091E-02	,532	,894	-,9731	1,1149	
	6,00	-2,8494(*)	,441	,000	-3,7134	-1,9853	
	7,00	-1,6761(*)	,409	,000	-2,4779	-,8743	
	8,00	-2,8434(*)	,853	,001	-4,5162	-1,1706	
	9,00	-3,1367(*)	,523	,000	-4,1617	-2,1117	
	10,00	1,4566(*)	,699	,037	8,608E-02	2,8272	
	11,00	1,2703(*)	,612	,038	7,051E-02	2,4700	
	12,00	1,2462(*)	,539	,021	,1895	2,3028	
	13,00	1,4259(*)	,580	,014	,2880	2,5637	
	14,00	,6519	,482	,176	-,2931	1,5968	
	15,00	-3,8828(*)	,521	,000	-4,9043	-2,8614	
	16,00	-2,7389(*)	,539	,000	-3,7955	-1,6823	
	17,00	-4,0076(*)	,539	,000	-5,0642	-2,9509	
	18,00	-1,2023(*)	,517	,020	-2,2169	-,1878	
	19,00	-3,3024(*)	,553	,000	-4,3874	-2,2174	
	20,00	-,6952	,727	,339	-2,1206	,7302	
	21,00	-,5559	,514	,280	-1,5639	,4521	
	22,00	-,6824	,470	,147	-1,6040	,2393	
	23,00	-,8982	,526	,088	-1,9305	,1342	
	24,00	-,4636	,516	,369	-1,4749	,5476	
	25,00	-,7772	,457	,089	-1,6733	,1189	
6,00	1,00	2,5764(*)	,320	,000	1,9490	3,2038	
	2,00	-,4067	,485	,402	-1,3580	,5445	
	3,00	,8393	,980	,392	-1,0835	2,7621	
	4,00	2,9203(*)	,467	,000	2,0042	3,8363	
	5,00	2,8494(*)	,441	,000	1,9853	3,7134	
	7,00	1,1732(*)	,319	,000	,5471	1,7994	
	8,00	5,988E-03	,814	,994	-1,5901	1,6020	
	9,00	-,2873	,456	,529	-1,1816	,6069	
	10,00	4,3060(*)	,651	,000	3,0302	5,5818	
	11,00	4,1196(*)	,556	,000	3,0294	5,2098	
	12,00	4,0955(*)	,474	,000	3,1651	5,0259	
	13,00	4,2752(*)	,521	,000	3,2535	5,2969	
	14,00	3,5012(*)	,409	,000	2,6999	4,3025	
	15,00	-1,0335(*)	,454	,023	-1,9237	-,1433	

	16,00	,1105	,474	,816	-,8199	1,0409	
	17,00	-1,1582(*)	,474	,015	-2,0886	-,2278	
	18,00	1,6470(*)	,450	,000	,7647	2,5293	
	19,00	-,4530	,491	,356	-1,4155	,5095	
	20,00	2,1541(*)	,681	,002	,8196	3,4886	
	21,00	2,2935(*)	,446	,000	1,4187	3,1683	
	22,00	2,1670(*)	,395	,000	1,3933	2,9407	
	23,00	1,9512(*)	,460	,000	1,0485	2,8539	
	24,00	2,3857(*)	,448	,000	1,5072	3,2643	
	25,00	2,0722(*)	,379	,000	1,3291	2,8153	
7,00	1,00	1,4032(*)	,275	,000	,8647	1,9417	
	2,00	-1,5799(*)	,456	,001	-2,4751	-,6848	
	3,00	-,3339	,967	,730	-2,2296	1,5617	
	4,00	1,7470(*)	,437	,000	,8894	2,6047	
	5,00	1,6761(*)	,409	,000	,8743	2,4779	
	6,00	-1,1732(*)	,319	,000	-1,7994	-,5471	
	8,00	-1,1672	,797	,143	-2,7305	,3960	
	9,00	-1,4606(*)	,425	,001	-2,2949	-,6263	
	10,00	3,1328(*)	,630	,000	1,8983	4,3672	
	11,00	2,9464(*)	,531	,000	1,9048	3,9880	
	12,00	2,9223(*)	,445	,000	2,0494	3,7952	
	13,00	3,1020(*)	,494	,000	2,1323	4,0716	
	14,00	2,3280(*)	,374	,000	1,5942	3,0618	
	15,00	-2,2067(*)	,423	,000	-3,0367	-1,3768	
	16,00	-1,0628(*)	,445	,017	-1,9357	-,1898	
	17,00	-2,3314(*)	,445	,000	-3,2044	-1,4585	
	18,00	,4738	,419	,258	-,3477	1,2953	
	19,00	-1,6263(*)	,463	,000	-2,5333	-,7192	
	20,00	,9809	,660	,138	-,3142	2,2760	
	21,00	1,1203(*)	,415	,007	,3069	1,9336	
	22,00	,9938(*)	,359	,006	,2902	1,6973	
	23,00	,7780	,430	,071	-6,5385E-02	1,6213	
	24,00	1,2125(*)	,417	,004	,3951	2,0299	
	25,00	,8989(*)	,342	,009	,2292	1,5687	
8,00	1,00	2,5704(*)	,797	,001	1,0067	4,1342	

	2,00	-,4127	,877	,638	-2,1322	1,3068	
	3,00	,8333	1,223	,496	-1,5643	3,2310	
	4,00	2,9143(*)	,867	,001	1,2140	4,6145	
	5,00	2,8434(*)	,853	,001	1,1706	4,5162	
	6,00	-5,9880E-03	,814	,994	-1,6020	1,5901	
	7,00	1,1672	,797	,143	-,3960	2,7305	
	9,00	-,2933	,861	,733	-1,9819	1,3953	
	10,00	4,3000(*)	,978	,000	2,3819	6,2181	
	11,00	4,1136(*)	,918	,000	2,3136	5,9137	
	12,00	4,0896(*)	,871	,000	2,3815	5,7976	
	13,00	4,2692(*)	,897	,000	2,5098	6,0286	
	14,00	3,4952(*)	,837	,000	1,8540	5,1365	
	15,00	-1,0395	,860	,227	-2,7259	,6470	
	16,00	,1045	,871	,905	-1,6035	1,8125	
	17,00	-1,1642	,871	,181	-2,8722	,5438	
	18,00	1,6410	,858	,056	-4,1290E-02	3,3233	
	19,00	-,4590	,880	,602	-2,1847	1,2667	
	20,00	2,1481(*)	,998	,032	,1905	4,1058	
	21,00	2,2875(*)	,856	,008	,6091	3,9659	
	22,00	2,1610(*)	,830	,009	,5330	3,7890	
	23,00	1,9452(*)	,863	,024	,2521	3,6383	
	24,00	2,3797(*)	,857	,006	,6994	4,0601	
	25,00	2,0662(*)	,823	,012	,4525	3,6798	
9,00	1,00	2,8638(*)	,426	,000	2,0285	3,6990	
	2,00	-,1194	,561	,831	-1,2189	,9801	
	3,00	1,1267	1,020	,269	-,8736	3,1270	
	4,00	3,2076(*)	,545	,000	2,1384	4,2768	
	5,00	3,1367(*)	,523	,000	2,1117	4,1617	
	6,00	,2873	,456	,529	-,6069	1,1816	
	7,00	1,4606(*)	,425	,001	,6263	2,2949	
	8,00	,2933	,861	,733	-1,3953	1,9819	
	10,00	4,5933(*)	,709	,000	3,2035	5,9832	
	11,00	4,4070(*)	,623	,000	3,1852	5,6287	
	12,00	4,3829(*)	,551	,000	3,3014	5,4644	
	13,00	4,5626(*)	,592	,000	3,4016	5,7235	

	14,00	3,7886(*)	,496	,000	2,8159	4,7612	
	15,00	-,7461	,534	,162	-1,7933	,3010	
	16,00	,3978	,551	,471	-,6837	1,4793	
	17,00	-,8708	,551	,114	-1,9524	,2107	
	18,00	1,9344(*)	,531	,000	,8939	2,9748	
	19,00	-,1657	,566	,770	-1,2749	,9436	
	20,00	2,4415(*)	,736	,001	,9976	3,8854	
	21,00	2,5808(*)	,527	,000	1,5468	3,6149	
	22,00	2,4544(*)	,484	,000	1,5043	3,4044	
	23,00	2,2385(*)	,539	,000	1,1808	3,2963	
	24,00	2,6731(*)	,529	,000	1,6359	3,7103	
	25,00	2,3595(*)	,472	,000	1,4342	3,2848	
10,00	1,00	-1,7296(*)	,630	,006	-2,9647	-,4945	
	2,00	-4,7127(*)	,728	,000	-6,1398	-3,2856	
	3,00	-3,4667(*)	1,121	,002	-5,6642	-1,2692	
	4,00	-1,3857	,716	,053	-2,7896	1,822E-02	
	5,00	-1,4566(*)	,699	,037	-2,8272	-8,6076E-02	
	6,00	-4,3060(*)	,651	,000	-5,5818	-3,0302	
	7,00	-3,1328(*)	,630	,000	-4,3672	-1,8983	
	8,00	-4,3000(*)	,978	,000	-6,2181	-2,3819	
	9,00	-4,5933(*)	,709	,000	-5,9832	-3,2035	
	11,00	-,1864	,777	,810	-1,7097	1,3369	
	12,00	-,2104	,721	,770	-1,6238	1,2029	
	13,00	-3,0769E-02	,752	,967	-1,5058	1,4443	
	14,00	-,8048	,679	,236	-2,1366	,5271	
	15,00	-5,3395(*)	,707	,000	-6,7267	-3,9523	
	16,00	-4,1955(*)	,721	,000	-5,6089	-2,7822	
	17,00	-5,4642(*)	,721	,000	-6,8775	-4,0509	
	18,00	-2,6590(*)	,705	,000	-4,0411	-1,2768	
	19,00	-4,7590(*)	,732	,000	-6,1937	-3,3244	
	20,00	-2,1519(*)	,870	,013	-3,8585	-,4452	
	21,00	-2,0125(*)	,702	,004	-3,3899	-,6351	
	22,00	-2,1390(*)	,671	,001	-3,4545	-,8235	
	23,00	-2,3548(*)	,711	,001	-3,7500	-,9595	
	24,00	-1,9203(*)	,704	,006	-3,3000	-,5405	
	25,00	-2,2338(*)	,662	,001	-3,5315	-,9361	

11,00	1,00	-1,5432(*)	,532	,004	-2,5855	-,5009	
	2,00	-4,5263(*)	,645	,000	-5,7903	-3,2623	
	3,00	-3,2803(*)	1,068	,002	-5,3755	-1,1851	
	4,00	-1,1994	,631	,058	-2,4371	3,840E-02	
	5,00	-1,2703(*)	,612	,038	-2,4700	-7,0510E-02	
	6,00	-4,1196(*)	,556	,000	-5,2098	-3,0294	
	7,00	-2,9464(*)	,531	,000	-3,9880	-1,9048	
	8,00	-4,1136(*)	,918	,000	-5,9137	-2,3136	
	9,00	-4,4070(*)	,623	,000	-5,6287	-3,1852	
	10,00	,1864	,777	,810	-1,3369	1,7097	
	12,00	-2,4084E-02	,637	,970	-1,2725	1,2243	
	13,00	,1556	,672	,817	-1,1622	1,4734	
	14,00	-,6184	,589	,294	-1,7738	,5370	
	15,00	-5,1531(*)	,621	,000	-6,3719	-3,9344	
	16,00	-4,0092(*)	,637	,000	-5,2576	-2,7608	
	17,00	-5,2778(*)	,637	,000	-6,5262	-4,0294	
	18,00	-2,4726(*)	,619	,000	-3,6856	-1,2596	
	19,00	-4,5727(*)	,649	,000	-5,8452	-3,3001	
	20,00	-1,9655(*)	,802	,014	-3,5383	-,3927	
	21,00	-1,8261(*)	,616	,003	-3,0337	-,6186	
	22,00	-1,9526(*)	,580	,001	-3,0891	-,8162	
	23,00	-2,1684(*)	,626	,001	-3,3963	-,9405	
	24,00	-1,7339(*)	,617	,005	-2,9441	-,5237	
	25,00	-2,0475(*)	,569	,000	-3,1633	-,9316	
	12,00	1,00	-1,5191(*)	,446	,001	-2,3929	-,6453
2,00		-4,5023(*)	,576	,000	-5,6313	-3,3732	
3,00		-3,2562(*)	1,028	,002	-5,2729	-1,2395	
4,00		-1,1753(*)	,561	,036	-2,2749	-7,5680E-02	
5,00		-1,2462(*)	,539	,021	-2,3028	-,1895	
6,00		-4,0955(*)	,474	,000	-5,0259	-3,1651	
7,00		-2,9223(*)	,445	,000	-3,7952	-2,0494	
8,00		-4,0896(*)	,871	,000	-5,7976	-2,3815	
9,00		-4,3829(*)	,551	,000	-5,4644	-3,3014	
10,00		,2104	,721	,770	-1,2029	1,6238	
11,00		2,408E-02	,637	,970	-1,2243	1,2725	
13,00		,1797	,606	,767	-1,0093	1,3687	

	14,00	-,5943	,513	,247	-1,6003	,4117	
	15,00	-5,1290(*)	,550	,000	-6,2072	-4,0509	
	16,00	-3,9851(*)	,567	,000	-5,0966	-2,8735	
	17,00	-5,2537(*)	,567	,000	-6,3653	-4,1422	
	18,00	-2,4485(*)	,546	,000	-3,5202	-1,3769	
	19,00	-4,5486(*)	,581	,000	-5,6871	-3,4100	
	20,00	-1,9414(*)	,748	,009	-3,4080	-,4748	
	21,00	-1,8021(*)	,543	,001	-2,8675	-,7366	
	22,00	-1,9285(*)	,502	,000	-2,9127	-,9444	
	23,00	-2,1443(*)	,555	,000	-3,2328	-1,0559	
	24,00	-1,7098(*)	,545	,002	-2,7783	-,6413	
	25,00	-2,0234(*)	,490	,000	-2,9837	-1,0631	
13,00	1,00	-1,6988(*)	,495	,001	-2,6692	-,7284	
	2,00	-4,6819(*)	,615	,000	-5,8873	-3,4765	
	3,00	-3,4359(*)	1,051	,001	-5,4963	-1,3755	
	4,00	-1,3549(*)	,601	,024	-2,5328	-,1771	
	5,00	-1,4259(*)	,580	,014	-2,5637	-,2880	
	6,00	-4,2752(*)	,521	,000	-5,2969	-3,2535	
	7,00	-3,1020(*)	,494	,000	-4,0716	-2,1323	
	8,00	-4,2692(*)	,897	,000	-6,0286	-2,5098	
	9,00	-4,5626(*)	,592	,000	-5,7235	-3,4016	
	10,00	3,077E-02	,752	,967	-1,4443	1,5058	
	11,00	-,1556	,672	,817	-1,4734	1,1622	
	12,00	-,1797	,606	,767	-1,3687	1,0093	
	14,00	-,7740	,556	,164	-1,8650	,3170	
	15,00	-5,3087(*)	,590	,000	-6,4666	-4,1509	
	16,00	-4,1648(*)	,606	,000	-5,3538	-2,9757	
	17,00	-5,4334(*)	,606	,000	-6,6224	-4,2444	
	18,00	-2,6282(*)	,587	,000	-3,7800	-1,4764	
	19,00	-4,7282(*)	,619	,000	-5,9426	-3,5139	
	20,00	-2,1211(*)	,778	,006	-3,6472	-,5950	
	21,00	-1,9817(*)	,584	,001	-3,1278	-,8357	
	22,00	-2,1082(*)	,546	,000	-3,1791	-1,0373	
	23,00	-2,3240(*)	,595	,000	-3,4915	-1,1566	
	24,00	-1,8895(*)	,586	,001	-3,0384	-,7406	
	25,00	-2,2031(*)	,535	,000	-3,2520	-1,1541	

14,00	1,00	-,9248(*)	,375	,014	-1,6596	-,1900	
	2,00	-3,9079(*)	,523	,000	-4,9332	-2,8827	
	3,00	-2,6619(*)	1,000	,008	-4,6224	-,7014	
	4,00	-,5810	,506	,251	-1,5737	,4118	
	5,00	-,6519	,482	,176	-1,5968	,2931	
	6,00	-3,5012(*)	,409	,000	-4,3025	-2,6999	
	7,00	-2,3280(*)	,374	,000	-3,0618	-1,5942	
	8,00	-3,4952(*)	,837	,000	-5,1365	-1,8540	
	9,00	-3,7886(*)	,496	,000	-4,7612	-2,8159	
	10,00	,8048	,679	,236	-,5271	2,1366	
	11,00	,6184	,589	,294	-,5370	1,7738	
	12,00	,5943	,513	,247	-,4117	1,6003	
	13,00	,7740	,556	,164	-,3170	1,8650	
	15,00	-4,5347(*)	,494	,000	-5,5036	-3,5658	
	16,00	-3,3908(*)	,513	,000	-4,3967	-2,3848	
	17,00	-4,6594(*)	,513	,000	-5,6654	-3,6534	
	18,00	-1,8542(*)	,490	,000	-2,8159	-,8925	
	19,00	-3,9543(*)	,528	,000	-4,9900	-2,9185	
	20,00	-1,3471	,708	,057	-2,7353	4,115E-02	
	21,00	-1,2077(*)	,487	,013	-2,1625	-,2530	
	22,00	-1,3342(*)	,440	,002	-2,1973	-,4711	
	23,00	-1,5500(*)	,500	,002	-2,5304	-,5696	
	24,00	-1,1155(*)	,489	,023	-2,0737	-,1573	
	25,00	-1,4291(*)	,426	,001	-2,2649	-,5933	
	15,00	1,00	3,6099(*)	,424	,000	2,7790	4,4408
2,00		,6268	,559	,262	-,4694	1,7230	
3,00		1,8728	1,019	,066	-,1257	3,8713	
4,00		3,9538(*)	,543	,000	2,8880	5,0196	
5,00		3,8828(*)	,521	,000	2,8614	4,9043	
6,00		1,0335(*)	,454	,023	,1433	1,9237	
7,00		2,2067(*)	,423	,000	1,3768	3,0367	
8,00		1,0395	,860	,227	-,6470	2,7259	
9,00		,7461	,534	,162	-,3010	1,7933	
10,00		5,3395(*)	,707	,000	3,9523	6,7267	
11,00		5,1531(*)	,621	,000	3,9344	6,3719	
12,00		5,1290(*)	,550	,000	4,0509	6,2072	

	13,00	5,3087(*)	,590	,000	4,1509	6,4666	
	14,00	4,5347(*)	,494	,000	3,5658	5,5036	
	16,00	1,1440(*)	,550	,038	6,580E-02	2,2221	
	17,00	-,1247	,550	,821	-1,2029	,9534	
	18,00	2,6805(*)	,529	,000	1,6435	3,7175	
	19,00	,5805	,564	,303	-,5255	1,6864	
	20,00	3,1876(*)	,735	,000	1,7462	4,6290	
	21,00	3,3270(*)	,526	,000	2,2964	4,3575	
	22,00	3,2005(*)	,483	,000	2,2542	4,1467	
	23,00	2,9847(*)	,538	,000	1,9303	4,0390	
	24,00	3,4192(*)	,527	,000	2,3855	4,4529	
	25,00	3,1057(*)	,470	,000	2,1843	4,0270	
16,00	1,00	2,4659(*)	,446	,000	1,5921	3,3397	
	2,00	-,5172	,576	,369	-1,6462	,6119	
	3,00	,7289	1,028	,479	-1,2878	2,7456	
	4,00	2,8098(*)	,561	,000	1,7102	3,9094	
	5,00	2,7389(*)	,539	,000	1,6823	3,7955	
	6,00	-,1105	,474	,816	-1,0409	,8199	
	7,00	1,0628(*)	,445	,017	,1898	1,9357	
	8,00	-,1045	,871	,905	-1,8125	1,6035	
	9,00	-,3978	,551	,471	-1,4793	,6837	
	10,00	4,1955(*)	,721	,000	2,7822	5,6089	
	11,00	4,0092(*)	,637	,000	2,7608	5,2576	
	12,00	3,9851(*)	,567	,000	2,8735	5,0966	
	13,00	4,1648(*)	,606	,000	2,9757	5,3538	
	14,00	3,3908(*)	,513	,000	2,3848	4,3967	
	15,00	-1,1440(*)	,550	,038	-2,2221	-6,5801E-02	
	17,00	-1,2687(*)	,567	,025	-2,3802	-,1571	
	18,00	1,5365(*)	,546	,005	,4649	2,6082	
	19,00	-,5635	,581	,332	-1,7021	,5751	
	20,00	2,0437(*)	,748	,006	,5771	3,5102	
	21,00	2,1830(*)	,543	,000	1,1176	3,2485	
	22,00	2,0565(*)	,502	,000	1,0724	3,0407	
	23,00	1,8407(*)	,555	,001	,7522	2,9292	
	24,00	2,2753(*)	,545	,000	1,2068	3,3438	
	25,00	1,9617(*)	,490	,000	1,0014	2,9220	

17,00	1,00	3,7346(*)	,446	,000	2,8608	4,6084	
	2,00	,7515	,576	,192	-,3776	1,8805	
	3,00	1,9975	1,028	,052	-1,9186E-02	4,0142	
	4,00	4,0785(*)	,561	,000	2,9789	5,1781	
	5,00	4,0076(*)	,539	,000	2,9509	5,0642	
	6,00	1,1582(*)	,474	,015	,2278	2,0886	
	7,00	2,3314(*)	,445	,000	1,4585	3,2044	
	8,00	1,1642	,871	,181	-,5438	2,8722	
	9,00	,8708	,551	,114	-,2107	1,9524	
	10,00	5,4642(*)	,721	,000	4,0509	6,8775	
	11,00	5,2778(*)	,637	,000	4,0294	6,5262	
	12,00	5,2537(*)	,567	,000	4,1422	6,3653	
	13,00	5,4334(*)	,606	,000	4,2444	6,6224	
	14,00	4,6594(*)	,513	,000	3,6534	5,6654	
	15,00	,1247	,550	,821	-,9534	1,2029	
	16,00	1,2687(*)	,567	,025	,1571	2,3802	
	18,00	2,8052(*)	,546	,000	1,7336	3,8769	
	19,00	,7052	,581	,225	-,4334	1,8437	
	20,00	3,3123(*)	,748	,000	1,8458	4,7789	
	21,00	3,4517(*)	,543	,000	2,3862	4,5171	
	22,00	3,3252(*)	,502	,000	2,3410	4,3093	
	23,00	3,1094(*)	,555	,000	2,0209	4,1979	
	24,00	3,5439(*)	,545	,000	2,4754	4,6124	
	25,00	3,2304(*)	,490	,000	2,2701	4,1906	
	18,00	1,00	,9294(*)	,419	,027	,1070	1,7518
2,00		-2,0537(*)	,556	,000	-3,1435	-,9639	
3,00		-,8077	1,017	,427	-2,8027	1,1873	
4,00		1,2733(*)	,540	,018	,2140	2,3325	
5,00		1,2023(*)	,517	,020	,1878	2,2169	
6,00		-1,6470(*)	,450	,000	-2,5293	-,7647	
7,00		-,4738	,419	,258	-1,2953	,3477	
8,00		-1,6410	,858	,056	-3,3233	4,129E-02	
9,00		-1,9344(*)	,531	,000	-2,9748	-,8939	
10,00		2,6590(*)	,705	,000	1,2768	4,0411	
11,00		2,4726(*)	,619	,000	1,2596	3,6856	

	12,00	2,4485(*)	,546	,000	1,3769	3,5202	
	13,00	2,6282(*)	,587	,000	1,4764	3,7800	
	14,00	1,8542(*)	,490	,000	,8925	2,8159	
	15,00	-2,6805(*)	,529	,000	-3,7175	-1,6435	
	16,00	-1,5365(*)	,546	,005	-2,6082	-,4649	
	17,00	-2,8052(*)	,546	,000	-3,8769	-1,7336	
	19,00	-2,1000(*)	,561	,000	-3,1997	-1,0004	
	20,00	,5071	,733	,489	-,9294	1,9437	
	21,00	,6465	,522	,216	-,3773	1,6702	
	22,00	,5200	,479	,278	-,4189	1,4588	
	23,00	,3042	,534	,569	-,7435	1,3519	
	24,00	,7387	,524	,158	-,2882	1,7657	
	25,00	,4252	,466	,362	-,4886	1,3389	
19,00	1,00	3,0294(*)	,463	,000	2,1215	3,9373	
	2,00	4,632E-02	,589	,937	-1,1093	1,2020	
	3,00	1,2923	1,036	,212	-,7394	3,3241	
	4,00	3,3733(*)	,575	,000	2,2464	4,5002	
	5,00	3,3024(*)	,553	,000	2,2174	4,3874	
	6,00	,4530	,491	,356	-,5095	1,4155	
	7,00	1,6263(*)	,463	,000	,7192	2,5333	
	8,00	,4590	,880	,602	-1,2667	2,1847	
	9,00	,1657	,566	,770	-,9436	1,2749	
	10,00	4,7590(*)	,732	,000	3,3244	6,1937	
	11,00	4,5727(*)	,649	,000	3,3001	5,8452	
	12,00	4,5486(*)	,581	,000	3,4100	5,6871	
	13,00	4,7282(*)	,619	,000	3,5139	5,9426	
	14,00	3,9543(*)	,528	,000	2,9185	4,9900	
	15,00	-,5805	,564	,303	-1,6864	,5255	
	16,00	,5635	,581	,332	-,5751	1,7021	
	17,00	-,7052	,581	,225	-1,8437	,4334	
	18,00	2,1000(*)	,561	,000	1,0004	3,1997	
	20,00	2,6072(*)	,758	,001	1,1200	4,0943	
	21,00	2,7465(*)	,558	,000	1,6529	3,8401	
	22,00	2,6200(*)	,517	,000	1,6055	3,6346	
	23,00	2,4042(*)	,569	,000	1,2882	3,5203	
	24,00	2,8388(*)	,559	,000	1,7422	3,9353	

	25,00	2,5252(*)	,506	,000	1,5338	3,5166	
20,00	1,00	,4223	,661	,523	-,8734	1,7179	
	2,00	-2,5608(*)	,755	,001	-4,0407	-1,0810	
	3,00	-1,3148	1,138	,248	-3,5469	,9173	
	4,00	,7661	,743	,303	-,6914	2,2236	
	5,00	,6952	,727	,339	-,7302	2,1206	
	6,00	-2,1541(*)	,681	,002	-3,4886	-,8196	
	7,00	-,9809	,660	,138	-2,2760	,3142	
	8,00	-2,1481(*)	,998	,032	-4,1058	-,1905	
	9,00	-2,4415(*)	,736	,001	-3,8854	-,9976	
	10,00	2,1519(*)	,870	,013	,4452	3,8585	
	11,00	1,9655(*)	,802	,014	,3927	3,5383	
	12,00	1,9414(*)	,748	,009	,4748	3,4080	
	13,00	2,1211(*)	,778	,006	,5950	3,6472	
	14,00	1,3471	,708	,057	-4,1154E-02	2,7353	
	15,00	-3,1876(*)	,735	,000	-4,6290	-1,7462	
	16,00	-2,0437(*)	,748	,006	-3,5102	-,5771	
	17,00	-3,3123(*)	,748	,000	-4,7789	-1,8458	
	18,00	-,5071	,733	,489	-1,9437	,9294	
	19,00	-2,6072(*)	,758	,001	-4,0943	-1,1200	
	21,00	,1394	,730	,849	-1,2926	1,5713	
	22,00	1,287E-02	,700	,985	-1,3596	1,3854	
	23,00	-,2029	,739	,784	-1,6521	1,2462	
	24,00	,2316	,731	,752	-1,2026	1,6658	
	25,00	-8,1972E-02	,691	,906	-1,4375	1,2735	
	21,00	1,00	,2829	,415	,496	-,5314	1,0973
2,00		-2,7002(*)	,553	,000	-3,7839	-1,6165	
3,00		-1,4542	1,016	,152	-3,4458	,5375	
4,00		,6268	,537	,243	-,4262	1,6797	
5,00		,5559	,514	,280	-,4521	1,5639	
6,00		-2,2935(*)	,446	,000	-3,1683	-1,4187	
7,00		-1,1203(*)	,415	,007	-1,9336	-,3069	
8,00		-2,2875(*)	,856	,008	-3,9659	-,6091	
9,00		-2,5808(*)	,527	,000	-3,6149	-1,5468	
10,00		2,0125(*)	,702	,004	,6351	3,3899	

	11,00	1,8261(*)	,616	,003	,6186	3,0337	
	12,00	1,8021(*)	,543	,001	,7366	2,8675	
	13,00	1,9817(*)	,584	,001	,8357	3,1278	
	14,00	1,2077(*)	,487	,013	,2530	2,1625	
	15,00	-3,3270(*)	,526	,000	-4,3575	-2,2964	
	16,00	-2,1830(*)	,543	,000	-3,2485	-1,1176	
	17,00	-3,4517(*)	,543	,000	-4,5171	-2,3862	
	18,00	-,6465	,522	,216	-1,6702	,3773	
	19,00	-2,7465(*)	,558	,000	-3,8401	-1,6529	
	20,00	-,1394	,730	,849	-1,5713	1,2926	
	22,00	-,1265	,475	,790	-1,0582	,8053	
	23,00	-,3423	,531	,519	-1,3836	,6991	
	24,00	9,225E-02	,520	,859	-,9282	1,1127	
	25,00	-,2213	,462	,632	-1,1278	,6852	
22,00	1,00	,4094	,359	,255	-,2952	1,1140	
	2,00	-2,5737(*)	,512	,000	-3,5776	-1,5698	
	3,00	-1,3277	,994	,182	-3,2771	,6217	
	4,00	,7533	,495	,128	-,2173	1,7239	
	5,00	,6824	,470	,147	-,2393	1,6040	
	6,00	-2,1670(*)	,395	,000	-2,9407	-1,3933	
	7,00	-,9938(*)	,359	,006	-1,6973	-,2902	
	8,00	-2,1610(*)	,830	,009	-3,7890	-,5330	
	9,00	-2,4544(*)	,484	,000	-3,4044	-1,5043	
	10,00	2,1390(*)	,671	,001	,8235	3,4545	
	11,00	1,9526(*)	,580	,001	,8162	3,0891	
	12,00	1,9285(*)	,502	,000	,9444	2,9127	
	13,00	2,1082(*)	,546	,000	1,0373	3,1791	
	14,00	1,3342(*)	,440	,002	,4711	2,1973	
	15,00	-3,2005(*)	,483	,000	-4,1467	-2,2542	
	16,00	-2,0565(*)	,502	,000	-3,0407	-1,0724	
	17,00	-3,3252(*)	,502	,000	-4,3093	-2,3410	
	18,00	-,5200	,479	,278	-1,4588	,4189	
	19,00	-2,6200(*)	,517	,000	-3,6346	-1,6055	
	20,00	-1,2869E-02	,700	,985	-1,3854	1,3596	
	21,00	,1265	,475	,790	-,8053	1,0582	
	23,00	-,2158	,489	,659	-1,1738	,7422	

	24,00	,2187	,477	,647	-,7165	1,1540	
	25,00	-9,4840E-02	,413	,818	-,9042	,7146	
23,00	1,00	,6252	,431	,147	-,2190	1,4695	
	2,00	-2,3579(*)	,564	,000	-3,4643	-1,2516	
	3,00	-1,1119	1,022	,277	-3,1159	,8922	
	4,00	,9691	,549	,078	-,1072	2,0453	
	5,00	,8982	,526	,088	-,1342	1,9305	
	6,00	-1,9512(*)	,460	,000	-2,8539	-1,0485	
	7,00	-,7780	,430	,071	-1,6213	6,539E-02	
	8,00	-1,9452(*)	,863	,024	-3,6383	-,2521	
	9,00	-2,2385(*)	,539	,000	-3,2963	-1,1808	
	10,00	2,3548(*)	,711	,001	,9595	3,7500	
	11,00	2,1684(*)	,626	,001	,9405	3,3963	
	12,00	2,1443(*)	,555	,000	1,0559	3,2328	
	13,00	2,3240(*)	,595	,000	1,1566	3,4915	
	14,00	1,5500(*)	,500	,002	,5696	2,5304	
	15,00	-2,9847(*)	,538	,000	-4,0390	-1,9303	
	16,00	-1,8407(*)	,555	,001	-2,9292	-,7522	
	17,00	-3,1094(*)	,555	,000	-4,1979	-2,0209	
	18,00	-,3042	,534	,569	-1,3519	,7435	
	19,00	-2,4042(*)	,569	,000	-3,5203	-1,2882	
	20,00	,2029	,739	,784	-1,2462	1,6521	
	21,00	,3423	,531	,519	-,6991	1,3836	
	22,00	,2158	,489	,659	-,7422	1,1738	
	24,00	,4345	,533	,415	-,6099	1,4790	
	25,00	,1210	,476	,799	-,8125	1,0544	
	24,00	1,00	,1907	,417	,648	-,6277	1,0090
2,00		-2,7924(*)	,554	,000	-3,8792	-1,7057	
3,00		-1,5464	1,016	,128	-3,5397	,4469	
4,00		,5345	,539	,321	-,5215	1,5906	
5,00		,4636	,516	,369	-,5476	1,4749	
6,00		-2,3857(*)	,448	,000	-3,2643	-1,5072	
7,00		-1,2125(*)	,417	,004	-2,0299	-,3951	
8,00		-2,3797(*)	,857	,006	-4,0601	-,6994	
9,00		-2,6731(*)	,529	,000	-3,7103	-1,6359	
10,00		1,9203(*)	,704	,006	,5405	3,3000	

	11,00	1,7339(*)	,617	,005	,5237	2,9441	
	12,00	1,7098(*)	,545	,002	,6413	2,7783	
	13,00	1,8895(*)	,586	,001	,7406	3,0384	
	14,00	1,1155(*)	,489	,023	,1573	2,0737	
	15,00	-3,4192(*)	,527	,000	-4,4529	-2,3855	
	16,00	-2,2753(*)	,545	,000	-3,3438	-1,2068	
	17,00	-3,5439(*)	,545	,000	-4,6124	-2,4754	
	18,00	-,7387	,524	,158	-1,7657	,2882	
	19,00	-2,8388(*)	,559	,000	-3,9353	-1,7422	
	20,00	-,2316	,731	,752	-1,6658	1,2026	
	21,00	-9,2247E-02	,520	,859	-1,1127	,9282	
	22,00	-,2187	,477	,647	-1,1540	,7165	
	23,00	-,4345	,533	,415	-1,4790	,6099	
	25,00	-,3136	,464	,499	-1,2237	,5965	
25,00	1,00	,5042	,342	,141	-,1666	1,1751	
	2,00	-2,4789(*)	,500	,000	-3,4594	-1,4984	
	3,00	-1,2328	,988	,212	-3,1703	,7046	
	4,00	,8481	,483	,079	-9,8282E-02	1,7945	
	5,00	,7772	,457	,089	-,1189	1,6733	
	6,00	-2,0722(*)	,379	,000	-2,8153	-1,3291	
	7,00	-,8989(*)	,342	,009	-1,5687	-,2292	
	8,00	-2,0662(*)	,823	,012	-3,6798	-,4525	
	9,00	-2,3595(*)	,472	,000	-3,2848	-1,4342	
	10,00	2,2338(*)	,662	,001	,9361	3,5315	
	11,00	2,0475(*)	,569	,000	,9316	3,1633	
	12,00	2,0234(*)	,490	,000	1,0631	2,9837	
	13,00	2,2031(*)	,535	,000	1,1541	3,2520	
	14,00	1,4291(*)	,426	,001	,5933	2,2649	
	15,00	-3,1057(*)	,470	,000	-4,0270	-2,1843	
	16,00	-1,9617(*)	,490	,000	-2,9220	-1,0014	
	17,00	-3,2304(*)	,490	,000	-4,1906	-2,2701	
	18,00	-,4252	,466	,362	-1,3389	,4886	
	19,00	-2,5252(*)	,506	,000	-3,5166	-1,5338	
	20,00	8,197E-02	,691	,906	-1,2735	1,4375	
	21,00	,2213	,462	,632	-,6852	1,1278	

	22,00	9,484E-02	,413	,818	-,7146	,9042		
	23,00	-,1210	,476	,799	-1,0544	,8125		
	24,00	,3136	,464	,499	-,5965	1,2237		
PARTICIP	1,00	2,00	-3,0304(*)	,449	,000	-3,9109	-2,1499	
		3,00	-2,8439(*)	,950	,003	-4,7073	-,9805	
		4,00	,5109	,430	,235	-,3329	1,3546	
		5,00	-,2786	,402	,489	-1,0676	,5103	
		6,00	-5,9965E-02	,314	,849	-,6765	,5566	
		7,00	2,3091(*)	,270	,000	1,7799	2,8383	
		8,00	1,4617	,784	,062	-7,5162E-02	2,9985	
		9,00	-,2806	,419	,503	-1,1014	,5403	
		10,00	-4,1606(*)	,619	,000	-5,3744	-2,9467	
		11,00	-3,6242(*)	,522	,000	-4,6486	-2,5998	
		12,00	-4,1785(*)	,438	,000	-5,0372	-3,3197	
		13,00	-3,3759(*)	,486	,000	-4,3297	-2,4222	
		14,00	-3,6272(*)	,368	,000	-4,3494	-2,9051	
		15,00	,8184(*)	,416	,049	1,801E-03	1,6350	
		16,00	,4633	,438	,290	-,3954	1,3221	
		17,00	1,0603(*)	,438	,016	,2016	1,9191	
		18,00	1,0471(*)	,412	,011	,2388	1,8554	
		19,00	-1,1048(*)	,455	,015	-1,9971	-,2125	
		20,00	1,6839(*)	,649	,010	,4105	2,9573	
		21,00	1,4769(*)	,408	,000	,6766	2,2773	
		22,00	1,4852(*)	,353	,000	,7927	2,1777	
		23,00	1,4723(*)	,423	,001	,6426	2,3020	
		24,00	1,5306(*)	,410	,000	,7263	2,3348	
		25,00	1,3938(*)	,336	,000	,7345	2,0532	
			2,00	1,00	3,0304(*)	,449	,000	2,1499
		3,00		,1865	1,016	,854	-1,8050	2,1780
		4,00		3,5413(*)	,560	,000	2,4432	4,6393
	5,00	2,7518(*)		,539	,000	1,6952	3,8083	
	6,00	2,9704(*)		,477	,000	2,0356	3,9053	
	7,00	5,3395(*)	,449	,000	4,4598	6,2192		
	8,00	4,4921(*)	,862	,000	2,8022	6,1819		
	9,00	2,7498(*)	,551	,000	1,6693	3,8304		
	10,00	-1,1302	,715	,114	-2,5327	,2724		

		11,00	-,5938	,633	,349	-1,8360	,6485
		12,00	-1,1481(*)	,566	,043	-2,2577	-3,8436E-02
		13,00	-,3455	,604	,567	-1,5302	,8391
		14,00	-,5968	,514	,246	-1,6045	,4108
		15,00	3,8488(*)	,549	,000	2,7715	4,9261
		16,00	3,4937(*)	,566	,000	2,3841	4,6034
		17,00	4,0907(*)	,566	,000	2,9811	5,2004
		18,00	4,0775(*)	,546	,000	3,0065	5,1486
		19,00	1,9256(*)	,579	,001	,7898	3,0614
		20,00	4,7143(*)	,742	,000	3,2599	6,1687
		21,00	4,5073(*)	,543	,000	3,4423	5,5724
		22,00	4,5156(*)	,503	,000	3,5290	5,5022
		23,00	4,5027(*)	,554	,000	3,4154	5,5900
		24,00	4,5610(*)	,545	,000	3,4930	5,6290
		25,00	4,4243(*)	,491	,000	3,4606	5,3879
	3,00	1,00	2,8439(*)	,950	,003	,9805	4,7073
		2,00	-,1865	1,016	,854	-2,1780	1,8050
		4,00	3,3548(*)	1,007	,001	1,3792	5,3303
		5,00	2,5653(*)	,996	,010	,6125	4,5180
		6,00	2,7839(*)	,964	,004	,8942	4,6736
		7,00	5,1530(*)	,950	,000	3,2900	7,0160
		8,00	4,3056(*)	1,202	,000	1,9492	6,6620
		9,00	2,5633(*)	1,002	,011	,5975	4,5292
		10,00	-1,3167	1,101	,232	-3,4763	,8430
		11,00	-,7803	1,050	,457	-2,8395	1,2789
		12,00	-1,3346	1,011	,187	-3,3166	,6474
		13,00	-,5321	1,033	,606	-2,5570	1,4929
		14,00	-,7833	,983	,425	-2,7101	1,1434
		15,00	3,6623(*)	1,002	,000	1,6982	5,6264
		16,00	3,3072(*)	1,011	,001	1,3252	5,2892
		17,00	3,9042(*)	1,011	,000	1,9222	5,8862
		18,00	3,8910(*)	1,000	,000	1,9304	5,8517
		19,00	1,7391	1,018	,088	-,2577	3,7358
		20,00	4,5278(*)	1,119	,000	2,3341	6,7215
		21,00	4,3208(*)	,998	,000	2,3635	6,2782
		22,00	4,3291(*)	,977	,000	2,4133	6,2449

		23,00	4,3162(*)	1,004	,000	2,3466	6,2858
		24,00	4,3745(*)	,999	,000	2,4155	6,3335
		25,00	4,2377(*)	,971	,000	2,3337	6,1418
	4,00	1,00	-,5109	,430	,235	-1,3546	,3329
		2,00	-3,5413(*)	,560	,000	-4,6393	-2,4432
		3,00	-3,3548(*)	1,007	,001	-5,3303	-1,3792
		5,00	-,7895	,523	,131	-1,8156	,2366
		6,00	-,5708	,459	,214	-1,4711	,3295
		7,00	1,7983(*)	,430	,000	,9554	2,6411
		8,00	,9508	,852	,265	-,7202	2,6218
		9,00	-,7914	,536	,140	-1,8422	,2594
		10,00	-4,6714(*)	,704	,000	-6,0512	-3,2917
		11,00	-4,1351(*)	,620	,000	-5,3515	-2,9186
		12,00	-4,6893(*)	,551	,000	-5,7700	-3,6087
		13,00	-3,8868(*)	,590	,000	-5,0444	-2,7293
		14,00	-4,1381(*)	,498	,000	-5,1137	-3,1625
		15,00	,3075	,534	,565	-,7399	1,3550
		16,00	-4,7548E-02	,551	,931	-1,1282	1,0331
		17,00	,5495	,551	,319	-,5312	1,6301
18,00		,5363	,531	,313	-,5047	1,5773	
19,00		-1,6157(*)	,565	,004	-2,7232	-,5082	
20,00		1,1730	,730	,108	-,2594	2,6054	
21,00		,9661	,528	,067	-6,8754E-02	2,0009	
22,00		,9743(*)	,486	,045	2,043E-02	1,9282	
23,00		,9614	,539	,075	-9,6277E-02	2,0192	
24,00		1,0197	,529	,054	-1,8166E-02	2,0576	
25,00		,8830	,474	,063	-4,7118E-02	1,8131	
5,00	1,00	,2786	,402	,489	-,5103	1,0676	
	2,00	-2,7518(*)	,539	,000	-3,8083	-1,6952	
	3,00	-2,5653(*)	,996	,010	-4,5180	-,6125	
	4,00	,7895	,523	,131	-,2366	1,8156	
	6,00	,2187	,433	,614	-,6305	1,0678	
	7,00	2,5878(*)	,402	,000	1,7997	3,3758	
	8,00	1,7403(*)	,838	,038	9,630E-02	3,3843	

	9,00	-1,9277E-03	,514	,997	-1,0093	1,0054	
	10,00	-3,8819(*)	,687	,000	-5,2289	-2,5350	
	11,00	-3,3456(*)	,601	,000	-4,5247	-2,1665	
	12,00	-3,8998(*)	,530	,000	-4,9383	-2,8614	
	13,00	-3,0973(*)	,570	,000	-4,2156	-1,9791	
	14,00	-3,3486(*)	,474	,000	-4,2773	-2,4199	
	15,00	1,0970(*)	,512	,032	9,317E-02	2,1009	
	16,00	,7420	,530	,161	-,2965	1,7804	
	17,00	1,3390(*)	,530	,012	,3005	2,3774	
	18,00	1,3258(*)	,508	,009	,3287	2,3229	
	19,00	-,8262	,544	,129	-1,8925	,2401	
	20,00	1,9625(*)	,714	,006	,5617	3,3634	
	21,00	1,7556(*)	,505	,001	,7649	2,7462	
	22,00	1,7638(*)	,462	,000	,8580	2,6696	
	23,00	1,7509(*)	,517	,001	,7364	2,7655	
	24,00	1,8092(*)	,507	,000	,8154	2,8031	
	25,00	1,6725(*)	,449	,000	,7918	2,5532	
6,00	1,00	5,996E-02	,314	,849	-,5566	,6765	
	2,00	-2,9704(*)	,477	,000	-3,9053	-2,0356	
	3,00	-2,7839(*)	,964	,004	-4,6736	-,8942	
	4,00	,5708	,459	,214	-,3295	1,4711	
	5,00	-,2187	,433	,614	-1,0678	,6305	
	7,00	2,3691(*)	,314	,000	1,7537	2,9845	
	8,00	1,5216	,800	,057	-4,6957E-02	3,0902	
	9,00	-,2206	,448	,623	-1,0995	,6583	
	10,00	-4,1006(*)	,639	,000	-5,3544	-2,8468	
	11,00	-3,5642(*)	,546	,000	-4,6357	-2,4928	
	12,00	-4,1185(*)	,466	,000	-5,0329	-3,2041	
	13,00	-3,3160(*)	,512	,000	-4,3201	-2,3119	
	14,00	-3,5673(*)	,402	,000	-4,3548	-2,7798	
	15,00	,8783(*)	,446	,049	3,459E-03	1,7532	
	16,00	,5233	,466	,262	-,3911	1,4377	
	17,00	1,1203(*)	,466	,016	,2059	2,0347	
	18,00	1,1071(*)	,442	,012	,2399	1,9742	
	19,00	-1,0449(*)	,482	,030	-1,9908	-9,8930E-02	

	20,00	1,7438(*)	,669	,009	,4323	3,0554	
	21,00	1,5369(*)	,438	,000	,6772	2,3966	
	22,00	1,5452(*)	,388	,000	,7848	2,3056	
	23,00	1,5323(*)	,452	,001	,6451	2,4194	
	24,00	1,5905(*)	,440	,000	,7271	2,4539	
	25,00	1,4538(*)	,372	,000	,7235	2,1841	
7,00	1,00	-2,3091(*)	,270	,000	-2,8383	-1,7799	
	2,00	-5,3395(*)	,449	,000	-6,2192	-4,4598	
	3,00	-5,1530(*)	,950	,000	-7,0160	-3,2900	
	4,00	-1,7983(*)	,430	,000	-2,6411	-,9554	
	5,00	-2,5878(*)	,402	,000	-3,3758	-1,7997	
	6,00	-2,3691(*)	,314	,000	-2,9845	-1,7537	
	8,00	-,8475	,783	,279	-2,3838	,6889	
	9,00	-2,5897(*)	,418	,000	-3,4097	-1,7697	
	10,00	-6,4697(*)	,619	,000	-7,6829	-5,2565	
	11,00	-5,9333(*)	,522	,000	-6,9570	-4,9096	
	12,00	-6,4876(*)	,437	,000	-7,3455	-5,6297	
	13,00	-5,6851(*)	,486	,000	-6,6380	-4,7321	
	14,00	-5,9364(*)	,368	,000	-6,6575	-5,2152	
	15,00	-1,4907(*)	,416	,000	-2,3064	-,6751	
	16,00	-1,8458(*)	,437	,000	-2,7037	-,9879	
	17,00	-1,2488(*)	,437	,004	-2,1067	-,3909	
	18,00	-1,2620(*)	,412	,002	-2,0694	-,4546	
	19,00	-3,4139(*)	,455	,000	-4,3054	-2,5225	
	20,00	-,6252	,649	,335	-1,8980	,6475	
	21,00	-,8322(*)	,408	,041	-1,6316	-3,2790E-02	
	22,00	-,8239(*)	,353	,020	-1,5154	-,1325	
	23,00	-,8368(*)	,423	,048	-1,6656	-7,9822E-03	
	24,00	-,7785	,410	,057	-1,5819	2,480E-02	
	25,00	-,9153(*)	,336	,006	-1,5735	-,2570	
8,00	1,00	-1,4617	,784	,062	-2,9985	7,516E-02	
	2,00	-4,4921(*)	,862	,000	-6,1819	-2,8022	
	3,00	-4,3056(*)	1,202	,000	-6,6620	-1,9492	
	4,00	-,9508	,852	,265	-2,6218	,7202	
	5,00	-1,7403(*)	,838	,038	-3,3843	-9,6299E-02	
	6,00	-1,5216	,800	,057	-3,0902	4,696E-02	

	7,00	,8475	,783	,279	-,6889	2,3838	
	9,00	-1,7422(*)	,846	,040	-3,4018	-8,2674E-02	
	10,00	-5,6222(*)	,961	,000	-7,5073	-3,7371	
	11,00	-5,0859(*)	,902	,000	-6,8549	-3,3168	
	12,00	-5,6401(*)	,856	,000	-7,3187	-3,9615	
	13,00	-4,8376(*)	,882	,000	-6,5667	-3,1085	
	14,00	-5,0889(*)	,823	,000	-6,7019	-3,4759	
	15,00	-,6433	,845	,447	-2,3007	1,0142	
	16,00	-,9983	,856	,244	-2,6770	,6803	
	17,00	-,4013	,856	,639	-2,0799	1,2773	
	18,00	-,4145	,843	,623	-2,0679	1,2388	
	19,00	-2,5665(*)	,865	,003	-4,2625	-,8705	
	20,00	,2222	,981	,821	-1,7018	2,1462	
	21,00	1,528E-02	,841	,986	-1,6342	1,6648	
	22,00	2,354E-02	,816	,977	-1,5764	1,6235	
	23,00	1,065E-02	,848	,990	-1,6533	1,6746	
	24,00	6,892E-02	,842	,935	-1,5825	1,7203	
	25,00	-6,7810E-02	,809	,933	-1,6537	1,5181	
9,00	1,00	,2806	,419	,503	-,5403	1,1014	
	2,00	-2,7498(*)	,551	,000	-3,8304	-1,6693	
	3,00	-2,5633(*)	1,002	,011	-4,5292	-,5975	
	4,00	,7914	,536	,140	-,2594	1,8422	
	5,00	1,928E-03	,514	,997	-1,0054	1,0093	
	6,00	,2206	,448	,623	-,6583	1,0995	
	7,00	2,5897(*)	,418	,000	1,7697	3,4097	
	8,00	1,7422(*)	,846	,040	8,267E-02	3,4018	
	10,00	-3,8800(*)	,697	,000	-5,2459	-2,5141	
	11,00	-3,3436(*)	,612	,000	-4,5443	-2,1429	
	12,00	-3,8979(*)	,542	,000	-4,9608	-2,8350	
	13,00	-3,0954(*)	,582	,000	-4,2364	-1,9544	
	14,00	-3,3467(*)	,487	,000	-4,3026	-2,3907	
	15,00	1,0989(*)	,525	,036	6,983E-02	2,1281	
	16,00	,7439	,542	,170	-,3190	1,8068	
	17,00	1,3409(*)	,542	,013	,2780	2,4038	
	18,00	1,3277(*)	,521	,011	,3051	2,3502	
	19,00	-,8243	,556	,138	-1,9144	,2659	

	20,00	1,9644(*)	,724	,007	,5454	3,3835	
	21,00	1,7575(*)	,518	,001	,7412	2,7738	
	22,00	1,7658(*)	,476	,000	,8320	2,6995	
	23,00	1,7529(*)	,530	,001	,7133	2,7924	
	24,00	1,8111(*)	,520	,001	,7918	2,8305	
	25,00	1,6744(*)	,464	,000	,7650	2,5838	
10,00	1,00	4,1606(*)	,619	,000	2,9467	5,3744	
	2,00	1,1302	,715	,114	-,2724	2,5327	
	3,00	1,3167	1,101	,232	-,8430	3,4763	
	4,00	4,6714(*)	,704	,000	3,2917	6,0512	
	5,00	3,8819(*)	,687	,000	2,5350	5,2289	
	6,00	4,1006(*)	,639	,000	2,8468	5,3544	
	7,00	6,4697(*)	,619	,000	5,2565	7,6829	
	8,00	5,6222(*)	,961	,000	3,7371	7,5073	
	9,00	3,8800(*)	,697	,000	2,5141	5,2459	
	11,00	,5364	,763	,482	-,9607	2,0334	
	12,00	-1,7910E-02	,708	,980	-1,4069	1,3711	
	13,00	,7846	,739	,289	-,6650	2,2343	
	14,00	,5333	,667	,424	-,7756	1,8423	
	15,00	4,9789(*)	,695	,000	3,6156	6,3423	
	16,00	4,6239(*)	,708	,000	3,2349	6,0129	
	17,00	5,2209(*)	,708	,000	3,8319	6,6099	
	18,00	5,2077(*)	,693	,000	3,8493	6,5661	
	19,00	3,0557(*)	,719	,000	1,6458	4,4657	
	20,00	5,8444(*)	,855	,000	4,1671	7,5217	
	21,00	5,6375(*)	,690	,000	4,2839	6,9911	
	22,00	5,6458(*)	,659	,000	4,3529	6,9386	
	23,00	5,6329(*)	,699	,000	4,2616	7,0041	
	24,00	5,6911(*)	,691	,000	4,3352	7,0471	
	25,00	5,5544(*)	,650	,000	4,2790	6,8298	
11,00	1,00	3,6242(*)	,522	,000	2,5998	4,6486	
	2,00	,5938	,633	,349	-,6485	1,8360	
	3,00	,7803	1,050	,457	-1,2789	2,8395	
	4,00	4,1351(*)	,620	,000	2,9186	5,3515	
	5,00	3,3456(*)	,601	,000	2,1665	4,5247	
	6,00	3,5642(*)	,546	,000	2,4928	4,6357	

	7,00	5,9333(*)	,522	,000	4,9096	6,9570	
	8,00	5,0859(*)	,902	,000	3,3168	6,8549	
	9,00	3,3436(*)	,612	,000	2,1429	4,5443	
	10,00	-,5364	,763	,482	-2,0334	,9607	
	12,00	-,5543	,626	,376	-1,7812	,6726	
	13,00	,2483	,660	,707	-1,0469	1,5434	
	14,00	-3,0303E-03	,579	,996	-1,1385	1,1325	
	15,00	4,4426(*)	,611	,000	3,2448	5,6404	
	16,00	4,0875(*)	,626	,000	2,8606	5,3144	
	17,00	4,6845(*)	,626	,000	3,4576	5,9114	
	18,00	4,6713(*)	,608	,000	3,4792	5,8635	
	19,00	2,5194(*)	,638	,000	1,2688	3,7700	
	20,00	5,3081(*)	,788	,000	3,7623	6,8538	
	21,00	5,1011(*)	,605	,000	3,9144	6,2879	
	22,00	5,1094(*)	,570	,000	3,9925	6,2263	
	23,00	5,0965(*)	,615	,000	3,8898	6,3033	
	24,00	5,1548(*)	,607	,000	3,9654	6,3442	
	25,00	5,0180(*)	,559	,000	3,9214	6,1147	
12,00	1,00	4,1785(*)	,438	,000	3,3197	5,0372	
	2,00	1,1481(*)	,566	,043	3,844E-02	2,2577	
	3,00	1,3346	1,011	,187	-,6474	3,3166	
	4,00	4,6893(*)	,551	,000	3,6087	5,7700	
	5,00	3,8998(*)	,530	,000	2,8614	4,9383	
	6,00	4,1185(*)	,466	,000	3,2041	5,0329	
	7,00	6,4876(*)	,437	,000	5,6297	7,3455	
	8,00	5,6401(*)	,856	,000	3,9615	7,3187	
	9,00	3,8979(*)	,542	,000	2,8350	4,9608	
	10,00	1,791E-02	,708	,980	-1,3711	1,4069	
	11,00	,5543	,626	,376	-,6726	1,7812	
	13,00	,8025	,596	,178	-,3660	1,9711	
	14,00	,5512	,504	,274	-,4374	1,5399	
	15,00	4,9969(*)	,540	,000	3,9373	6,0565	
	16,00	4,6418(*)	,557	,000	3,5494	5,7342	
	17,00	5,2388(*)	,557	,000	4,1464	6,3312	
	18,00	5,2256(*)	,537	,000	4,1724	6,2788	
	19,00	3,0736(*)	,571	,000	1,9547	4,1926	

	20,00	5,8624(*)	,735	,000	4,4210	7,3037	
	21,00	5,6554(*)	,534	,000	4,6083	6,7025	
	22,00	5,6637(*)	,493	,000	4,6965	6,6309	
	23,00	5,6508(*)	,545	,000	4,5810	6,7205	
	24,00	5,7090(*)	,535	,000	4,6589	6,7592	
	25,00	5,5723(*)	,481	,000	4,6286	6,5161	
13,00	1,00	3,3759(*)	,486	,000	2,4222	4,3297	
	2,00	,3455	,604	,567	-,8391	1,5302	
	3,00	,5321	1,033	,606	-1,4929	2,5570	
	4,00	3,8868(*)	,590	,000	2,7293	5,0444	
	5,00	3,0973(*)	,570	,000	1,9791	4,2156	
	6,00	3,3160(*)	,512	,000	2,3119	4,3201	
	7,00	5,6851(*)	,486	,000	4,7321	6,6380	
	8,00	4,8376(*)	,882	,000	3,1085	6,5667	
	9,00	3,0954(*)	,582	,000	1,9544	4,2364	
	10,00	-,7846	,739	,289	-2,2343	,6650	
	11,00	-,2483	,660	,707	-1,5434	1,0469	
	12,00	-,8025	,596	,178	-1,9711	,3660	
	14,00	-,2513	,547	,646	-1,3235	,8209	
	15,00	4,1943(*)	,580	,000	3,0564	5,3323	
	16,00	3,8393(*)	,596	,000	2,6707	5,0078	
	17,00	4,4363(*)	,596	,000	3,2677	5,6048	
	18,00	4,4231(*)	,577	,000	3,2911	5,5551	
	19,00	2,2711(*)	,609	,000	1,0777	3,4645	
	20,00	5,0598(*)	,765	,000	3,5600	6,5597	
	21,00	4,8529(*)	,574	,000	3,7266	5,9792	
	22,00	4,8611(*)	,537	,000	3,8087	5,9136	
	23,00	4,8483(*)	,585	,000	3,7009	5,9956	
	24,00	4,9065(*)	,576	,000	3,7774	6,0356	
	25,00	4,7698(*)	,526	,000	3,7389	5,8007	
14,00	1,00	3,6272(*)	,368	,000	2,9051	4,3494	
	2,00	,5968	,514	,246	-,4108	1,6045	
	3,00	,7833	,983	,425	-1,1434	2,7101	
	4,00	4,1381(*)	,498	,000	3,1625	5,1137	
	5,00	3,3486(*)	,474	,000	2,4199	4,2773	
	6,00	3,5673(*)	,402	,000	2,7798	4,3548	

	7,00	5,9364(*)	,368	,000	5,2152	6,6575	
	8,00	5,0889(*)	,823	,000	3,4759	6,7019	
	9,00	3,3467(*)	,487	,000	2,3907	4,3026	
	10,00	-,5333	,667	,424	-1,8423	,7756	
	11,00	3,030E-03	,579	,996	-1,1325	1,1385	
	12,00	-,5512	,504	,274	-1,5399	,4374	
	13,00	,2513	,547	,646	-,8209	1,3235	
	15,00	4,4456(*)	,486	,000	3,4934	5,3979	
	16,00	4,0905(*)	,504	,000	3,1019	5,0792	
	17,00	4,6876(*)	,504	,000	3,6989	5,6762	
	18,00	4,6744(*)	,482	,000	3,7292	5,6195	
	19,00	2,5224(*)	,519	,000	1,5045	3,5403	
	20,00	5,3111(*)	,696	,000	3,9468	6,6755	
	21,00	5,1042(*)	,478	,000	4,1658	6,0425	
	22,00	5,1124(*)	,433	,000	4,2642	5,9607	
	23,00	5,0995(*)	,491	,000	4,1360	6,0631	
	24,00	5,1578(*)	,480	,000	4,2161	6,0995	
	25,00	5,0211(*)	,419	,000	4,1997	5,8425	
15,00	1,00	-,8184(*)	,416	,049	-1,6350	-1,8006E-03	
	2,00	-3,8488(*)	,549	,000	-4,9261	-2,7715	
	3,00	-3,6623(*)	1,002	,000	-5,6264	-1,6982	
	4,00	-,3075	,534	,565	-1,3550	,7399	
	5,00	-1,0970(*)	,512	,032	-2,1009	-9,3172E-02	
	6,00	-,8783(*)	,446	,049	-1,7532	-3,4587E-03	
	7,00	1,4907(*)	,416	,000	,6751	2,3064	
	8,00	,6433	,845	,447	-1,0142	2,3007	
	9,00	-1,0989(*)	,525	,036	-2,1281	-6,9827E-02	
	10,00	-4,9789(*)	,695	,000	-6,3423	-3,6156	
	11,00	-4,4426(*)	,611	,000	-5,6404	-3,2448	
	12,00	-4,9969(*)	,540	,000	-6,0565	-3,9373	
	13,00	-4,1943(*)	,580	,000	-5,3323	-3,0564	
	14,00	-4,4456(*)	,486	,000	-5,3979	-3,4934	
	16,00	-,3551	,540	,511	-1,4147	,7045	
	17,00	,2419	,540	,654	-,8176	1,3015	
	18,00	,2287	,520	,660	-,7904	1,2479	
	19,00	-1,9232(*)	,554	,001	-3,0101	-,8363	

	20,00	,8655	,722	,231	-,5511	2,2821	
	21,00	,6586	,516	,202	-,3543	1,6714	
	22,00	,6668	,474	,160	-,2632	1,5968	
	23,00	,6539	,528	,216	-,3823	1,6901	
	24,00	,7122	,518	,169	-,3037	1,7281	
	25,00	,5755	,462	,213	-,3301	1,4810	
16,00	1,00	-,4633	,438	,290	-1,3221	,3954	
	2,00	-3,4937(*)	,566	,000	-4,6034	-2,3841	
	3,00	-3,3072(*)	1,011	,001	-5,2892	-1,3252	
	4,00	4,755E-02	,551	,931	-1,0331	1,1282	
	5,00	-,7420	,530	,161	-1,7804	,2965	
	6,00	-,5233	,466	,262	-1,4377	,3911	
	7,00	1,8458(*)	,437	,000	,9879	2,7037	
	8,00	,9983	,856	,244	-,6803	2,6770	
	9,00	-,7439	,542	,170	-1,8068	,3190	
	10,00	-4,6239(*)	,708	,000	-6,0129	-3,2349	
	11,00	-4,0875(*)	,626	,000	-5,3144	-2,8606	
	12,00	-4,6418(*)	,557	,000	-5,7342	-3,5494	
	13,00	-3,8393(*)	,596	,000	-5,0078	-2,6707	
	14,00	-4,0905(*)	,504	,000	-5,0792	-3,1019	
	15,00	,3551	,540	,511	-,7045	1,4147	
	17,00	,5970	,557	,284	-,4954	1,6894	
	18,00	,5838	,537	,277	-,4694	1,6370	
	19,00	-1,5681(*)	,571	,006	-2,6871	-,4492	
	20,00	1,2206	,735	,097	-,2208	2,6619	
	21,00	1,0136	,534	,058	-3,3489E-02	2,0607	
	22,00	1,0219(*)	,493	,038	5,467E-02	1,9891	
	23,00	1,0090	,545	,064	-6,0749E-02	2,0787	
	24,00	1,0673(*)	,535	,046	1,713E-02	2,1174	
	25,00	,9305	,481	,053	-1,3218E-02	1,8743	
17,00	1,00	-1,0603(*)	,438	,016	-1,9191	-,2016	
	2,00	-4,0907(*)	,566	,000	-5,2004	-2,9811	
	3,00	-3,9042(*)	1,011	,000	-5,8862	-1,9222	
	4,00	-,5495	,551	,319	-1,6301	,5312	
	5,00	-1,3390(*)	,530	,012	-2,3774	-,3005	

	6,00	-1,1203(*)	,466	,016	-2,0347	-,2059	
	7,00	1,2488(*)	,437	,004	,3909	2,1067	
	8,00	,4013	,856	,639	-1,2773	2,0799	
	9,00	-1,3409(*)	,542	,013	-2,4038	-,2780	
	10,00	-5,2209(*)	,708	,000	-6,6099	-3,8319	
	11,00	-4,6845(*)	,626	,000	-5,9114	-3,4576	
	12,00	-5,2388(*)	,557	,000	-6,3312	-4,1464	
	13,00	-4,4363(*)	,596	,000	-5,6048	-3,2677	
	14,00	-4,6876(*)	,504	,000	-5,6762	-3,6989	
	15,00	-,2419	,540	,654	-1,3015	,8176	
	16,00	-,5970	,557	,284	-1,6894	,4954	
	18,00	-1,3203E-02	,537	,980	-1,0664	1,0400	
	19,00	-2,1652(*)	,571	,000	-3,2841	-1,0462	
	20,00	,6235	,735	,396	-,8178	2,0649	
	21,00	,4166	,534	,435	-,6305	1,4637	
	22,00	,4249	,493	,389	-,5423	1,3921	
	23,00	,4120	,545	,450	-,6578	1,4817	
	24,00	,4702	,535	,380	-,5799	1,5204	
	25,00	,3335	,481	,488	-,6102	1,2773	
18,00	1,00	-1,0471(*)	,412	,011	-1,8554	-,2388	
	2,00	-4,0775(*)	,546	,000	-5,1486	-3,0065	
	3,00	-3,8910(*)	1,000	,000	-5,8517	-1,9304	
	4,00	-,5363	,531	,313	-1,5773	,5047	
	5,00	-1,3258(*)	,508	,009	-2,3229	-,3287	
	6,00	-1,1071(*)	,442	,012	-1,9742	-,2399	
	7,00	1,2620(*)	,412	,002	,4546	2,0694	
	8,00	,4145	,843	,623	-1,2388	2,0679	
	9,00	-1,3277(*)	,521	,011	-2,3502	-,3051	
	10,00	-5,2077(*)	,693	,000	-6,5661	-3,8493	
	11,00	-4,6713(*)	,608	,000	-5,8635	-3,4792	
	12,00	-5,2256(*)	,537	,000	-6,2788	-4,1724	
	13,00	-4,4231(*)	,577	,000	-5,5551	-3,2911	
	14,00	-4,6744(*)	,482	,000	-5,6195	-3,7292	
	15,00	-,2287	,520	,660	-1,2479	,7904	
	16,00	-,5838	,537	,277	-1,6370	,4694	
	17,00	1,320E-02	,537	,980	-1,0400	1,0664	

	19,00	-2,1520(*)	,551	,000	-3,2327	-1,0712	
	20,00	,6368	,720	,377	-,7751	2,0486	
	21,00	,4298	,513	,402	-,5763	1,4359	
	22,00	,4381	,471	,352	-,4846	1,3608	
	23,00	,4252	,525	,418	-,6045	1,4548	
	24,00	,4834	,515	,348	-,5258	1,4927	
	25,00	,3467	,458	,449	-,5513	1,2448	
19,00	1,00	1,1048(*)	,455	,015	,2125	1,9971	
	2,00	-1,9256(*)	,579	,001	-3,0614	-,7898	
	3,00	-1,7391	1,018	,088	-3,7358	,2577	
	4,00	1,6157(*)	,565	,004	,5082	2,7232	
	5,00	,8262	,544	,129	-,2401	1,8925	
	6,00	1,0449(*)	,482	,030	9,893E-02	1,9908	
	7,00	3,4139(*)	,455	,000	2,5225	4,3054	
	8,00	2,5665(*)	,865	,003	,8705	4,2625	
	9,00	,8243	,556	,138	-,2659	1,9144	
	10,00	-3,0557(*)	,719	,000	-4,4657	-1,6458	
	11,00	-2,5194(*)	,638	,000	-3,7700	-1,2688	
	12,00	-3,0736(*)	,571	,000	-4,1926	-1,9547	
	13,00	-2,2711(*)	,609	,000	-3,4645	-1,0777	
	14,00	-2,5224(*)	,519	,000	-3,5403	-1,5045	
	15,00	1,9232(*)	,554	,001	,8363	3,0101	
	16,00	1,5681(*)	,571	,006	,4492	2,6871	
	17,00	2,1652(*)	,571	,000	1,0462	3,2841	
	18,00	2,1520(*)	,551	,000	1,0712	3,2327	
	20,00	2,7887(*)	,745	,000	1,3272	4,2502	
	21,00	2,5818(*)	,548	,000	1,5070	3,6565	
	22,00	2,5900(*)	,508	,000	1,5929	3,5871	
	23,00	2,5771(*)	,559	,000	1,4803	3,6740	
	24,00	2,6354(*)	,550	,000	1,5577	3,7131	
	25,00	2,4987(*)	,497	,000	1,5243	3,4730	
	20,00	1,00	-1,6839(*)	,649	,010	-2,9573	-,4105
2,00		-4,7143(*)	,742	,000	-6,1687	-3,2599	
3,00		-4,5278(*)	1,119	,000	-6,7215	-2,3341	
4,00		-1,1730	,730	,108	-2,6054	,2594	
5,00		-1,9625(*)	,714	,006	-3,3634	-,5617	

	6,00	-1,7438(*)	,669	,009	-3,0554	-,4323	
	7,00	,6252	,649	,335	-,6475	1,8980	
	8,00	-,2222	,981	,821	-2,1462	1,7018	
	9,00	-1,9644(*)	,724	,007	-3,3835	-,5454	
	10,00	-5,8444(*)	,855	,000	-7,5217	-4,1671	
	11,00	-5,3081(*)	,788	,000	-6,8538	-3,7623	
	12,00	-5,8624(*)	,735	,000	-7,3037	-4,4210	
	13,00	-5,0598(*)	,765	,000	-6,5597	-3,5600	
	14,00	-5,3111(*)	,696	,000	-6,6755	-3,9468	
	15,00	-,8655	,722	,231	-2,2821	,5511	
	16,00	-1,2206	,735	,097	-2,6619	,2208	
	17,00	-,6235	,735	,396	-2,0649	,8178	
	18,00	-,6368	,720	,377	-2,0486	,7751	
	19,00	-2,7887(*)	,745	,000	-4,2502	-1,3272	
	21,00	-,2069	,718	,773	-1,6142	1,2003	
	22,00	-,1987	,688	,773	-1,5476	1,1502	
	23,00	-,2116	,726	,771	-1,6358	1,2126	
	24,00	-,1533	,719	,831	-1,5628	1,2562	
	25,00	-,2900	,679	,669	-1,6222	1,0421	
21,00	1,00	-1,4769(*)	,408	,000	-2,2773	-,6766	
	2,00	-4,5073(*)	,543	,000	-5,5724	-3,4423	
	3,00	-4,3208(*)	,998	,000	-6,2782	-2,3635	
	4,00	-,9661	,528	,067	-2,0009	6,875E-02	
	5,00	-1,7556(*)	,505	,001	-2,7462	-,7649	
	6,00	-1,5369(*)	,438	,000	-2,3966	-,6772	
	7,00	,8322(*)	,408	,041	3,279E-02	1,6316	
	8,00	-1,5278E-02	,841	,986	-1,6648	1,6342	
	9,00	-1,7575(*)	,518	,001	-2,7738	-,7412	
	10,00	-5,6375(*)	,690	,000	-6,9911	-4,2839	
	11,00	-5,1011(*)	,605	,000	-6,2879	-3,9144	
	12,00	-5,6554(*)	,534	,000	-6,7025	-4,6083	
	13,00	-4,8529(*)	,574	,000	-5,9792	-3,7266	
	14,00	-5,1042(*)	,478	,000	-6,0425	-4,1658	
	15,00	-,6586	,516	,202	-1,6714	,3543	
	16,00	-1,0136	,534	,058	-2,0607	3,349E-02	
	17,00	-,4166	,534	,435	-1,4637	,6305	

	18,00	-,4298	,513	,402	-1,4359	,5763	
	19,00	-2,5818(*)	,548	,000	-3,6565	-1,5070	
	20,00	,2069	,718	,773	-1,2003	1,6142	
	22,00	8,263E-03	,467	,986	-,9075	,9240	
	23,00	-4,6233E-03	,522	,993	-1,0280	1,0188	
	24,00	5,364E-02	,511	,916	-,9493	1,0565	
	25,00	-8,3088E-02	,454	,855	-,9740	,8078	
22,00	1,00	-1,4852(*)	,353	,000	-2,1777	-,7927	
	2,00	-4,5156(*)	,503	,000	-5,5022	-3,5290	
	3,00	-4,3291(*)	,977	,000	-6,2449	-2,4133	
	4,00	-,9743(*)	,486	,045	-1,9282	-2,0431E-02	
	5,00	-1,7638(*)	,462	,000	-2,6696	-,8580	
	6,00	-1,5452(*)	,388	,000	-2,3056	-,7848	
	7,00	,8239(*)	,353	,020	,1325	1,5154	
	8,00	-2,3540E-02	,816	,977	-1,6235	1,5764	
	9,00	-1,7658(*)	,476	,000	-2,6995	-,8320	
	10,00	-5,6458(*)	,659	,000	-6,9386	-4,3529	
	11,00	-5,1094(*)	,570	,000	-6,2263	-3,9925	
	12,00	-5,6637(*)	,493	,000	-6,6309	-4,6965	
	13,00	-4,8611(*)	,537	,000	-5,9136	-3,8087	
	14,00	-5,1124(*)	,433	,000	-5,9607	-4,2642	
	15,00	-,6668	,474	,160	-1,5968	,2632	
	16,00	-1,0219(*)	,493	,038	-1,9891	-5,4668E-02	
	17,00	-,4249	,493	,389	-1,3921	,5423	
	18,00	-,4381	,471	,352	-1,3608	,4846	
	19,00	-2,5900(*)	,508	,000	-3,5871	-1,5929	
	20,00	,1987	,688	,773	-1,1502	1,5476	
	21,00	-8,2627E-03	,467	,986	-,9240	,9075	
	23,00	-1,2886E-02	,480	,979	-,9544	,9286	
	24,00	4,538E-02	,469	,923	-,8738	,9645	
	25,00	-9,1351E-02	,406	,822	-,8868	,7041	
23,00	1,00	-1,4723(*)	,423	,001	-2,3020	-,6426	
	2,00	-4,5027(*)	,554	,000	-5,5900	-3,4154	
	3,00	-4,3162(*)	1,004	,000	-6,2858	-2,3466	
	4,00	-,9614	,539	,075	-2,0192	9,628E-02	
	5,00	-1,7509(*)	,517	,001	-2,7655	-,7364	

	6,00	-1,5323(*)	,452	,001	-2,4194	-,6451	
	7,00	,8368(*)	,423	,048	7,982E-03	1,6656	
	8,00	-1,0654E-02	,848	,990	-1,6746	1,6533	
	9,00	-1,7529(*)	,530	,001	-2,7924	-,7133	
	10,00	-5,6329(*)	,699	,000	-7,0041	-4,2616	
	11,00	-5,0965(*)	,615	,000	-6,3033	-3,8898	
	12,00	-5,6508(*)	,545	,000	-6,7205	-4,5810	
	13,00	-4,8483(*)	,585	,000	-5,9956	-3,7009	
	14,00	-5,0995(*)	,491	,000	-6,0631	-4,1360	
	15,00	-,6539	,528	,216	-1,6901	,3823	
	16,00	-1,0090	,545	,064	-2,0787	6,075E-02	
	17,00	-,4120	,545	,450	-1,4817	,6578	
	18,00	-,4252	,525	,418	-1,4548	,6045	
	19,00	-2,5771(*)	,559	,000	-3,6740	-1,4803	
	20,00	,2116	,726	,771	-1,2126	1,6358	
	21,00	4,623E-03	,522	,993	-1,0188	1,0280	
	22,00	1,289E-02	,480	,979	-,9286	,9544	
	24,00	5,826E-02	,523	,911	-,9682	1,0848	
	25,00	-7,8465E-02	,468	,867	-,9959	,8389	
24,00	1,00	-1,5306(*)	,410	,000	-2,3348	-,7263	
	2,00	-4,5610(*)	,545	,000	-5,6290	-3,4930	
	3,00	-4,3745(*)	,999	,000	-6,3335	-2,4155	
	4,00	-1,0197	,529	,054	-2,0576	1,817E-02	
	5,00	-1,8092(*)	,507	,000	-2,8031	-,8154	
	6,00	-1,5905(*)	,440	,000	-2,4539	-,7271	
	7,00	,7785	,410	,057	-2,4796E-02	1,5819	
	8,00	-6,8917E-02	,842	,935	-1,7203	1,5825	
	9,00	-1,8111(*)	,520	,001	-2,8305	-,7918	
	10,00	-5,6911(*)	,691	,000	-7,0471	-4,3352	
	11,00	-5,1548(*)	,607	,000	-6,3442	-3,9654	
	12,00	-5,7090(*)	,535	,000	-6,7592	-4,6589	
	13,00	-4,9065(*)	,576	,000	-6,0356	-3,7774	
	14,00	-5,1578(*)	,480	,000	-6,0995	-4,2161	
	15,00	-,7122	,518	,169	-1,7281	,3037	
	16,00	-1,0673(*)	,535	,046	-2,1174	-1,7134E-02	

	17,00	-,4702	,535	,380	-1,5204	,5799	
	18,00	-,4834	,515	,348	-1,4927	,5258	
	19,00	-2,6354(*)	,550	,000	-3,7131	-1,5577	
	20,00	,1533	,719	,831	-1,2562	1,5628	
	21,00	-5,3639E-02	,511	,916	-1,0565	,9493	
	22,00	-4,5377E-02	,469	,923	-,9645	,8738	
	23,00	-5,8263E-02	,523	,911	-1,0848	,9682	
	25,00	-,1367	,456	,764	-1,0312	,7577	
25,00	1,00	-1,3938(*)	,336	,000	-2,0532	-,7345	
	2,00	-4,4243(*)	,491	,000	-5,3879	-3,4606	
	3,00	-4,2377(*)	,971	,000	-6,1418	-2,3337	
	4,00	-,8830	,474	,063	-1,8131	4,712E-02	
	5,00	-1,6725(*)	,449	,000	-2,5532	-,7918	
	6,00	-1,4538(*)	,372	,000	-2,1841	-,7235	
	7,00	,9153(*)	,336	,006	,2570	1,5735	
	8,00	6,781E-02	,809	,933	-1,5181	1,6537	
	9,00	-1,6744(*)	,464	,000	-2,5838	-,7650	
	10,00	-5,5544(*)	,650	,000	-6,8298	-4,2790	
	11,00	-5,0180(*)	,559	,000	-6,1147	-3,9214	
	12,00	-5,5723(*)	,481	,000	-6,5161	-4,6286	
	13,00	-4,7698(*)	,526	,000	-5,8007	-3,7389	
	14,00	-5,0211(*)	,419	,000	-5,8425	-4,1997	
	15,00	-,5755	,462	,213	-1,4810	,3301	
	16,00	-,9305	,481	,053	-1,8743	1,322E-02	
	17,00	-,3335	,481	,488	-1,2773	,6102	
	18,00	-,3467	,458	,449	-1,2448	,5513	
	19,00	-2,4987(*)	,497	,000	-3,4730	-1,5243	
	20,00	,2900	,679	,669	-1,0421	1,6222	
	21,00	8,309E-02	,454	,855	-,8078	,9740	
	22,00	9,135E-02	,406	,822	-,7041	,8868	
	23,00	7,846E-02	,468	,867	-,8389	,9959	
	24,00	,1367	,456	,764	-,7577	1,0312	
PRACTICA	1,00	2,00	-1,5324(*)	,405	,000	-2,3259	-,7390
		3,00	-1,5364	,856	,073	-3,2155	,1428
		4,00	,1803	,388	,642	-,5800	,9406
		5,00	,2176	,363	,548	-,4933	,9286

		6,00	-1,0000(*)	,283	,000	-1,5556	-,4444
		7,00	,4622	,243	,057	-1,4717E-02	,9390
		8,00	,6581	,706	,352	-,7268	2,0429
		9,00	-1,1597(*)	,377	,002	-1,8994	-,4200
		10,00	-1,8531(*)	,558	,001	-2,9468	-,7593
		11,00	-,8243	,471	,080	-1,7474	9,882E-02
		12,00	-,3884	,395	,325	-1,1622	,3855
		13,00	-,7159	,438	,103	-1,5753	,1435
		14,00	-,7102(*)	,332	,032	-1,3609	-5,9447E-02
		15,00	-,6066	,375	,106	-1,3424	,1293
		16,00	-4,6272(*)	,395	,000	-5,4010	-3,8533
		17,00	-3,9108(*)	,395	,000	-4,6846	-3,1369
		18,00	-2,9659(*)	,371	,000	-3,6942	-2,2375
		19,00	-3,3000(*)	,410	,000	-4,1041	-2,4960
		20,00	-,9716	,585	,097	-2,1190	,1759
		21,00	-1,1072(*)	,368	,003	-1,8284	-,3860
		22,00	-1,2553(*)	,318	,000	-1,8793	-,6313
		23,00	-1,0512(*)	,381	,006	-1,7989	-,3036
		24,00	-1,4995(*)	,370	,000	-2,2242	-,7747
		25,00	-1,0241(*)	,303	,001	-1,6183	-,4300
	2,00	1,00	1,5324(*)	,405	,000	,7390	2,3259
		3,00	-3,9683E-03	,915	,997	-1,7985	1,7906
		4,00	1,7127(*)	,505	,001	,7232	2,7022
		5,00	1,7500(*)	,485	,000	,7980	2,7021
		6,00	,5325	,430	,215	-,3100	1,3749
		7,00	1,9946(*)	,404	,000	1,2019	2,7873
		8,00	2,1905(*)	,776	,005	,6677	3,7132
		9,00	,3727	,497	,453	-,6010	1,3464
		10,00	-,3206	,644	,619	-1,5845	,9432
		11,00	,7082	,571	,215	-,4113	1,8276
		12,00	1,1440(*)	,510	,025	,1441	2,1439
		13,00	,8165	,544	,134	-,2510	1,8840
		14,00	,8222	,463	,076	-8,5768E-02	1,7302
		15,00	,9259	,495	,062	-4,4925E-02	1,8966
		16,00	-3,0948(*)	,510	,000	-4,0947	-2,0949
		17,00	-2,3783(*)	,510	,000	-3,3782	-1,3784

		18,00	-1,4335(*)	,492	,004	-2,3986	-,4683
		19,00	-1,7676(*)	,522	,001	-2,7911	-,7442
		20,00	,5608	,668	,401	-,7497	1,8714
		21,00	,4252	,489	,385	-,5345	1,3849
		22,00	,2771	,453	,541	-,6119	1,1661
		23,00	,4812	,500	,336	-,4986	1,4610
		24,00	3,295E-02	,491	,946	-,9294	,9953
		25,00	,5083	,443	,251	-,3600	1,3766
	3,00	1,00	1,5364	,856	,073	-,1428	3,2155
		2,00	3,968E-03	,915	,997	-1,7906	1,7985
		4,00	1,7167	,908	,059	-6,3491E-02	3,4968
		5,00	1,7540	,897	,051	-5,6223E-03	3,5137
		6,00	,5364	,868	,537	-1,1664	2,2392
		7,00	1,9985(*)	,856	,020	,3198	3,6773
		8,00	2,1944(*)	1,083	,043	7,108E-02	4,3178
		9,00	,3767	,903	,677	-1,3948	2,1481
		10,00	-,3167	,992	,750	-2,2628	1,6294
		11,00	,7121	,946	,452	-1,1434	2,5677
		12,00	1,1480	,911	,208	-,6380	2,9340
		13,00	,8205	,930	,378	-1,0042	2,6452
		14,00	,8262	,885	,351	-,9100	2,5624
		15,00	,9298	,903	,303	-,8400	2,6997
		16,00	-3,0908(*)	,911	,001	-4,8768	-1,3048
		17,00	-2,3744(*)	,911	,009	-4,1604	-,5884
		18,00	-1,4295	,901	,113	-3,1962	,3373
		19,00	-1,7637	,918	,055	-3,5629	3,561E-02
		20,00	,5648	1,008	,575	-1,4119	2,5416
		21,00	,4292	,899	,633	-1,3346	2,1930
		22,00	,2811	,880	,750	-1,4453	2,0074
		23,00	,4852	,905	,592	-1,2896	2,2600
		24,00	3,692E-02	,900	,967	-1,7283	1,8022
		25,00	,5123	,875	,558	-1,2035	2,2280
	4,00	1,00	-,1803	,388	,642	-,9406	,5800
		2,00	-1,7127(*)	,505	,001	-2,7022	-,7232
		3,00	-1,7167	,908	,059	-3,4968	6,349E-02
		5,00	3,735E-02	,471	,937	-,8872	,9619

		6,00	-1,1802(*)	,414	,004	-1,9915	-,3690
		7,00	,2819	,387	,467	-,4776	1,0414
		8,00	,4778	,768	,534	-1,0280	1,9835
		9,00	-1,3400(*)	,483	,006	-2,2869	-,3931
		10,00	-2,0333(*)	,634	,001	-3,2766	-,7900
		11,00	-1,0045	,559	,072	-2,1007	9,160E-02
		12,00	-,5687	,497	,252	-1,5424	,4051
		13,00	-,8962	,532	,092	-1,9392	,1469
		14,00	-,8905(*)	,448	,047	-1,7696	-1,1319E-02
		15,00	-,7868	,481	,102	-1,7307	,1570
		16,00	-4,8075(*)	,497	,000	-5,7813	-3,8337
		17,00	-4,0910(*)	,497	,000	-5,0648	-3,1173
18,00			-3,1462(*)	,478	,000	-4,0842	-2,2081
19,00			-3,4803(*)	,509	,000	-4,4783	-2,4824
20,00			-1,1519	,658	,080	-2,4426	,1389
21,00			-1,2875(*)	,476	,007	-2,2200	-,3550
22,00			-1,4356(*)	,438	,001	-2,2952	-,5760
23,00			-1,2315(*)	,486	,011	-2,1846	-,2784
24,00			-1,6797(*)	,477	,000	-2,6150	-,7445
25,00			-1,2044(*)	,427	,005	-2,0425	-,3663
5,00	1,00		-,2176	,363	,548	-,9286	,4933
	2,00		-1,7500(*)	,485	,000	-2,7021	-,7980
	3,00		-1,7540	,897	,051	-3,5137	5,622E-03
	4,00		-3,7349E-02	,471	,937	-,9619	,8872
	6,00		-1,2176(*)	,390	,002	-1,9828	-,4524
	7,00		,2445	,362	,500	-,4656	,9546
	8,00		,4404	,755	,560	-1,0410	1,9218
	9,00		-1,3773(*)	,463	,003	-2,2851	-,4696
	10,00		-2,0707(*)	,619	,001	-3,2844	-,8569
	11,00		-1,0419	,542	,055	-2,1044	2,060E-02
	12,00		-,6060	,477	,204	-1,5418	,3297
	13,00		-,9335	,514	,069	-1,9412	7,416E-02
	14,00		-,9278(*)	,427	,030	-1,7647	-9,0997E-02
	15,00		-,8242	,461	,074	-1,7288	8,038E-02
	16,00		-4,8448(*)	,477	,000	-5,7806	-3,9091
	17,00		-4,1284(*)	,477	,000	-5,0641	-3,1926

	18,00	-3,1835(*)	,458	,000	-4,0820	-2,2850	
	19,00	-3,5177(*)	,490	,000	-4,4786	-2,5568	
	20,00	-1,1892	,644	,065	-2,4515	7,311E-02	
	21,00	-1,3248(*)	,455	,004	-2,2175	-,4322	
	22,00	-1,4729(*)	,416	,000	-2,2892	-,6567	
	23,00	-1,2689(*)	,466	,007	-2,1831	-,3546	
	24,00	-1,7171(*)	,457	,000	-2,6127	-,8215	
	25,00	-1,2418(*)	,405	,002	-2,0354	-,4482	
6,00	1,00	1,0000(*)	,283	,000	,4444	1,5556	
	2,00	-,5325	,430	,215	-1,3749	,3100	
	3,00	-,5364	,868	,537	-2,2392	1,1664	
	4,00	1,1802(*)	,414	,004	,3690	1,9915	
	5,00	1,2176(*)	,390	,002	,4524	1,9828	
	7,00	1,4621(*)	,283	,000	,9076	2,0166	
	8,00	1,6580(*)	,721	,022	,2446	3,0715	
	9,00	-,1598	,404	,692	-,9517	,6322	
	10,00	-,8531	,576	,139	-1,9829	,2767	
	11,00	,1757	,492	,721	-,7898	1,1412	
	12,00	,6116	,420	,146	-,2124	1,4355	
	13,00	,2841	,461	,538	-,6207	1,1889	
	14,00	,2898	,362	,423	-,4199	,9994	
	15,00	,3934	,402	,328	-,3950	1,1818	
	16,00	-3,6272(*)	,420	,000	-4,4512	-2,8033	
	17,00	-2,9108(*)	,420	,000	-3,7348	-2,0869	
	18,00	-1,9659(*)	,398	,000	-2,7473	-1,1845	
	19,00	-2,3001(*)	,435	,000	-3,1525	-1,4477	
	20,00	2,839E-02	,603	,962	-1,1534	1,2102	
	21,00	-,1073	,395	,786	-,8820	,6674	
	22,00	-,2554	,349	,465	-,9405	,4298	
	23,00	-5,1267E-02	,408	,900	-,8507	,7482	
	24,00	-,4995	,397	,208	-1,2775	,2785	
	25,00	-2,4172E-02	,336	,943	-,6823	,6339	
7,00	1,00	-,4622	,243	,057	-,9390	1,472E-02	
	2,00	-1,9946(*)	,404	,000	-2,7873	-1,2019	
	3,00	-1,9985(*)	,856	,020	-3,6773	-,3198	
	4,00	-,2819	,387	,467	-1,0414	,4776	

	5,00	-,2445	,362	,500	-,9546	,4656	
	6,00	-1,4621(*)	,283	,000	-2,0166	-,9076	
	8,00	,1959	,706	,781	-1,1885	1,5803	
	9,00	-1,6219(*)	,377	,000	-2,3608	-,8830	
	10,00	-2,3152(*)	,557	,000	-3,4085	-1,2220	
	11,00	-1,2864(*)	,470	,006	-2,2089	-,3640	
	12,00	-,8505(*)	,394	,031	-1,6236	-7,7476E-02	
	13,00	-1,1780(*)	,438	,007	-2,0367	-,3193	
	14,00	-1,1724(*)	,331	,000	-1,8222	-,5225	
	15,00	-1,0687(*)	,375	,004	-1,8037	-,3337	
	16,00	-5,0893(*)	,394	,000	-5,8624	-4,3163	
	17,00	-4,3729(*)	,394	,000	-5,1460	-3,5999	
	18,00	-3,4280(*)	,371	,000	-4,1556	-2,7005	
	19,00	-3,7622(*)	,410	,000	-4,5655	-2,9589	
	20,00	-1,4337(*)	,585	,014	-2,5807	-,2868	
	21,00	-1,5694(*)	,367	,000	-2,2897	-,8490	
	22,00	-1,7175(*)	,318	,000	-2,3405	-1,0944	
	23,00	-1,5134(*)	,381	,000	-2,2603	-,7665	
	24,00	-1,9616(*)	,369	,000	-2,6855	-1,2377	
	25,00	-1,4863(*)	,302	,000	-2,0794	-,8932	
8,00	1,00	-,6581	,706	,352	-2,0429	,7268	
	2,00	-2,1905(*)	,776	,005	-3,7132	-,6677	
	3,00	-2,1944(*)	1,083	,043	-4,3178	-7,1078E-02	
	4,00	-,4778	,768	,534	-1,9835	1,0280	
	5,00	-,4404	,755	,560	-1,9218	1,0410	
	6,00	-1,6580(*)	,721	,022	-3,0715	-,2446	
	7,00	-,1959	,706	,781	-1,5803	1,1885	
	9,00	-1,8178(*)	,763	,017	-3,3132	-,3223	
	10,00	-2,5111(*)	,866	,004	-4,2098	-,8124	
	11,00	-1,4823	,813	,068	-3,0765	,1118	
	12,00	-1,0464	,771	,175	-2,5590	,4662	
	13,00	-1,3739	,795	,084	-2,9321	,1842	
	14,00	-1,3683	,741	,065	-2,8217	8,524E-02	
	15,00	-1,2646	,762	,097	-2,7581	,2289	
	16,00	-5,2852(*)	,771	,000	-6,7979	-3,7726	
	17,00	-4,5688(*)	,771	,000	-6,0814	-3,0562	

	18,00	-3,6239(*)	,760	,000	-5,1138	-2,1341	
	19,00	-3,9581(*)	,779	,000	-5,4864	-2,4298	
	20,00	-1,6296	,884	,065	-3,3634	,1041	
	21,00	-1,7653(*)	,758	,020	-3,2516	-,2789	
	22,00	-1,9134(*)	,735	,009	-3,3551	-,4716	
	23,00	-1,7093(*)	,765	,025	-3,2087	-,2099	
	24,00	-2,1575(*)	,759	,005	-3,6456	-,6694	
	25,00	-1,6822(*)	,729	,021	-3,1112	-,2531	
9,00	1,00	1,1597(*)	,377	,002	,4200	1,8994	
	2,00	-,3727	,497	,453	-1,3464	,6010	
	3,00	-,3767	,903	,677	-2,1481	1,3948	
	4,00	1,3400(*)	,483	,006	,3931	2,2869	
	5,00	1,3773(*)	,463	,003	,4696	2,2851	
	6,00	,1598	,404	,692	-,6322	,9517	
	7,00	1,6219(*)	,377	,000	,8830	2,3608	
	8,00	1,8178(*)	,763	,017	,3223	3,3132	
	10,00	-,6933	,628	,269	-1,9242	,5375	
	11,00	,3355	,552	,543	-,7465	1,4174	
	12,00	,7713	,488	,114	-,1864	1,7291	
	13,00	,4438	,524	,397	-,5843	1,4720	
	14,00	,4495	,439	,306	-,4119	1,3109	
	15,00	,5532	,473	,242	-,3742	1,4805	
	16,00	-3,4675(*)	,488	,000	-4,4252	-2,5097	
	17,00	-2,7510(*)	,488	,000	-3,7088	-1,7933	
	18,00	-1,8062(*)	,470	,000	-2,7276	-,8847	
	19,00	-2,1403(*)	,501	,000	-3,1227	-1,1580	
	20,00	,1881	,652	,773	-1,0906	1,4669	
	21,00	5,250E-02	,467	,910	-,8633	,9683	
	22,00	-9,5593E-02	,429	,824	-,9370	,7458	
	23,00	,1085	,478	,820	-,8283	1,0453	
	24,00	-,3397	,468	,468	-1,2583	,5788	
	25,00	,1356	,418	,746	-,6839	,9551	
10,00	1,00	1,8531(*)	,558	,001	,7593	2,9468	
	2,00	,3206	,644	,619	-,9432	1,5845	
	3,00	,3167	,992	,750	-1,6294	2,2628	
	4,00	2,0333(*)	,634	,001	,7900	3,2766	

	5,00	2,0707(*)	,619	,001	,8569	3,2844	
	6,00	,8531	,576	,139	-,2767	1,9829	
	7,00	2,3152(*)	,557	,000	1,2220	3,4085	
	8,00	2,5111(*)	,866	,004	,8124	4,2098	
	9,00	,6933	,628	,269	-,5375	1,9242	
	11,00	1,0288	,688	,135	-,3202	2,3778	
	12,00	1,4647(*)	,638	,022	,2130	2,7163	
	13,00	1,1372	,666	,088	-,1691	2,4435	
	14,00	1,1429	,601	,058	-3,6656E-02	2,3224	
	15,00	1,2465(*)	,626	,047	1,799E-02	2,4750	
	16,00	-2,7741(*)	,638	,000	-4,0258	-1,5225	
	17,00	-2,0577(*)	,638	,001	-3,3094	-,8061	
	18,00	-1,1128	,624	,075	-2,3369	,1112	
	19,00	-1,4470(*)	,648	,026	-2,7175	-,1765	
	20,00	,8815	,771	,253	-,6299	2,3929	
	21,00	,7458	,622	,231	-,4739	1,9656	
	22,00	,5977	,594	,314	-,5672	1,7627	
	23,00	,8018	,630	,203	-,4338	2,0375	
	24,00	,3536	,623	,570	-,8683	1,5755	
	25,00	,8289	,586	,157	-,3203	1,9782	
11,00	1,00	,8243	,471	,080	-9,8823E-02	1,7474	
	2,00	-,7082	,571	,215	-1,8276	,4113	
	3,00	-,7121	,946	,452	-2,5677	1,1434	
	4,00	1,0045	,559	,072	-9,1600E-02	2,1007	
	5,00	1,0419	,542	,055	-2,0602E-02	2,1044	
	6,00	-,1757	,492	,721	-1,1412	,7898	
	7,00	1,2864(*)	,470	,006	,3640	2,2089	
	8,00	1,4823	,813	,068	-,1118	3,0765	
	9,00	-,3355	,552	,543	-1,4174	,7465	
	10,00	-1,0288	,688	,135	-2,3778	,3202	
	12,00	,4359	,564	,440	-,6697	1,5415	
	13,00	,1084	,595	,855	-1,0587	1,2755	
	14,00	,1141	,522	,827	-,9091	1,1373	
	15,00	,2177	,550	,692	-,8616	1,2970	

	16,00	-3,8029(*)	,564	,000	-4,9085	-2,6973	
	17,00	-3,0865(*)	,564	,000	-4,1921	-1,9809	
	18,00	-2,1416(*)	,548	,000	-3,2158	-1,0674	
	19,00	-2,4758(*)	,575	,000	-3,6027	-1,3489	
	20,00	-,1473	,710	,836	-1,5402	1,2456	
	21,00	-,2830	,545	,604	-1,3523	,7864	
	22,00	-,4310	,513	,401	-1,4375	,5754	
	23,00	-,2270	,555	,682	-1,3144	,8605	
	24,00	-,6752	,547	,217	-1,7470	,3966	
	25,00	-,1999	,504	,692	-1,1880	,7883	
12,00	1,00	,3884	,395	,325	-,3855	1,1622	
	2,00	-1,1440(*)	,510	,025	-2,1439	-,1441	
	3,00	-1,1480	,911	,208	-2,9340	,6380	
	4,00	,5687	,497	,252	-,4051	1,5424	
	5,00	,6060	,477	,204	-,3297	1,5418	
	6,00	-,6116	,420	,146	-1,4355	,2124	
	7,00	,8505(*)	,394	,031	7,748E-02	1,6236	
	8,00	1,0464	,771	,175	-,4662	2,5590	
	9,00	-,7713	,488	,114	-1,7291	,1864	
	10,00	-1,4647(*)	,638	,022	-2,7163	-,2130	
	11,00	-,4359	,564	,440	-1,5415	,6697	
	13,00	-,3275	,537	,542	-1,3805	,7255	
	14,00	-,3218	,454	,479	-1,2127	,5691	
	15,00	-,2182	,487	,654	-1,1730	,7366	
	16,00	-4,2388(*)	,502	,000	-5,2232	-3,2544	
	17,00	-3,5224(*)	,502	,000	-4,5068	-2,5380	
	18,00	-2,5775(*)	,484	,000	-3,5266	-1,6284	
	19,00	-2,9117(*)	,514	,000	-3,9200	-1,9034	
	20,00	-,5832	,662	,379	-1,8820	,7156	
	21,00	-,7188	,481	,135	-1,6624	,2247	
	22,00	-,8669	,444	,051	-1,7385	4,626E-03	
	23,00	-,6629	,492	,178	-1,6268	,3011	
	24,00	-1,1111(*)	,483	,021	-2,0574	-,1648	
	25,00	-,6358	,434	,143	-1,4862	,2147	
13,00	1,00	,7159	,438	,103	-,1435	1,5753	
	2,00	-,8165	,544	,134	-1,8840	,2510	

	3,00	-,8205	,930	,378	-2,6452	1,0042	
	4,00	,8962	,532	,092	-,1469	1,9392	
	5,00	,9335	,514	,069	-7,4165E-02	1,9412	
	6,00	-,2841	,461	,538	-1,1889	,6207	
	7,00	1,1780(*)	,438	,007	,3193	2,0367	
	8,00	1,3739	,795	,084	-,1842	2,9321	
	9,00	-,4438	,524	,397	-1,4720	,5843	
	10,00	-1,1372	,666	,088	-2,4435	,1691	
	11,00	-,1084	,595	,855	-1,2755	1,0587	
	12,00	,3275	,537	,542	-,7255	1,3805	
	14,00	5,678E-03	,493	,991	-,9605	,9718	
	15,00	,1093	,523	,834	-,9161	1,1347	
	16,00	-3,9113(*)	,537	,000	-4,9643	-2,8583	
	17,00	-3,1949(*)	,537	,000	-4,2479	-2,1419	
	18,00	-2,2500(*)	,520	,000	-3,2700	-1,2300	
	19,00	-2,5842(*)	,548	,000	-3,6596	-1,5088	
	20,00	-,2557	,689	,711	-1,6072	1,0958	
	21,00	-,3913	,518	,450	-1,4063	,6236	
	22,00	-,5394	,484	,265	-1,4878	,4089	
	23,00	-,3354	,527	,525	-1,3693	,6986	
	24,00	-,7836	,519	,131	-1,8010	,2339	
	25,00	-,3083	,474	,515	-1,2372	,6207	
14,00	1,00	,7102(*)	,332	,032	5,945E-02	1,3609	
	2,00	-,8222	,463	,076	-1,7302	8,577E-02	
	3,00	-,8262	,885	,351	-2,5624	,9100	
	4,00	,8905(*)	,448	,047	1,132E-02	1,7696	
	5,00	,9278(*)	,427	,030	9,100E-02	1,7647	
	6,00	-,2898	,362	,423	-,9994	,4199	
	7,00	1,1724(*)	,331	,000	,5225	1,8222	
	8,00	1,3683	,741	,065	-8,5239E-02	2,8217	
	9,00	-,4495	,439	,306	-1,3109	,4119	
	10,00	-1,1429	,601	,058	-2,3224	3,666E-02	
	11,00	-,1141	,522	,827	-1,1373	,9091	
	12,00	,3218	,454	,479	-,5691	1,2127	
	13,00	-5,6777E-03	,493	,991	-,9718	,9605	

Purificación Toledo Morales

	15,00	,1036	,438	,813	-,7544	,9617	
	16,00	-3,9170(*)	,454	,000	-4,8079	-3,0261	
	17,00	-3,2006(*)	,454	,000	-4,0915	-2,3097	
	18,00	-2,2557(*)	,434	,000	-3,1074	-1,4040	
	19,00	-2,5899(*)	,468	,000	-3,5071	-1,6726	
	20,00	-,2614	,627	,677	-1,4908	,9680	
	21,00	-,3970	,431	,357	-1,2426	,4485	
	22,00	-,5451	,390	,162	-1,3095	,2193	
	23,00	-,3410	,443	,441	-1,2093	,5272	
	24,00	-,7893	,433	,068	-1,6378	5,931E-02	
	25,00	-,3139	,377	,406	-1,0541	,4262	
15,00	1,00	,6066	,375	,106	-,1293	1,3424	
	2,00	-,9259	,495	,062	-1,8966	4,493E-02	
	3,00	-,9298	,903	,303	-2,6997	,8400	
	4,00	,7868	,481	,102	-,1570	1,7307	
	5,00	,8242	,461	,074	-8,0382E-02	1,7288	
	6,00	-,3934	,402	,328	-1,1818	,3950	
	7,00	1,0687(*)	,375	,004	,3337	1,8037	
	8,00	1,2646	,762	,097	-,2289	2,7581	
	9,00	-,5532	,473	,242	-1,4805	,3742	
	10,00	-1,2465(*)	,626	,047	-2,4750	-1,7987E-02	
	11,00	-,2177	,550	,692	-1,2970	,8616	
	12,00	,2182	,487	,654	-,7366	1,1730	
	13,00	-,1093	,523	,834	-1,1347	,9161	
	14,00	-,1036	,438	,813	-,9617	,7544	
	16,00	-4,0206(*)	,487	,000	-4,9754	-3,0658	
	17,00	-3,3042(*)	,487	,000	-4,2590	-2,3494	
	18,00	-2,3593(*)	,468	,000	-3,2776	-1,4410	
	19,00	-2,6935(*)	,499	,000	-3,6729	-1,7140	
	20,00	-,3650	,651	,575	-1,6415	,9115	
	21,00	-,5007	,465	,282	-1,4133	,4120	
	22,00	-,6488	,427	,129	-1,4868	,1892	
	23,00	-,4447	,476	,350	-1,3784	,4891	
	24,00	-,8929	,467	,056	-1,8084	2,255E-02	
	25,00	-,4176	,416	,316	-1,2336	,3984	

16,00	1,00	4,6272(*)	,395	,000	3,8533	5,4010	
	2,00	3,0948(*)	,510	,000	2,0949	4,0947	
	3,00	3,0908(*)	,911	,001	1,3048	4,8768	
	4,00	4,8075(*)	,497	,000	3,8337	5,7813	
	5,00	4,8448(*)	,477	,000	3,9091	5,7806	
	6,00	3,6272(*)	,420	,000	2,8033	4,4512	
	7,00	5,0893(*)	,394	,000	4,3163	5,8624	
	8,00	5,2852(*)	,771	,000	3,7726	6,7979	
	9,00	3,4675(*)	,488	,000	2,5097	4,4252	
	10,00	2,7741(*)	,638	,000	1,5225	4,0258	
	11,00	3,8029(*)	,564	,000	2,6973	4,9085	
	12,00	4,2388(*)	,502	,000	3,2544	5,2232	
	13,00	3,9113(*)	,537	,000	2,8583	4,9643	
	14,00	3,9170(*)	,454	,000	3,0261	4,8079	
	15,00	4,0206(*)	,487	,000	3,0658	4,9754	
	17,00	,7164	,502	,154	-,2680	1,7008	
	18,00	1,6613(*)	,484	,001	,7123	2,6104	
	19,00	1,3271(*)	,514	,010	,3188	2,3354	
	20,00	3,6556(*)	,662	,000	2,3568	4,9544	
	21,00	3,5200(*)	,481	,000	2,5764	4,4635	
	22,00	3,3719(*)	,444	,000	2,5003	4,2434	
	23,00	3,5760(*)	,492	,000	2,6120	4,5399	
	24,00	3,1277(*)	,483	,000	2,1814	4,0740	
	25,00	3,6031(*)	,434	,000	2,7526	4,4535	
	17,00	1,00	3,9108(*)	,395	,000	3,1369	4,6846
2,00		2,3783(*)	,510	,000	1,3784	3,3782	
3,00		2,3744(*)	,911	,009	,5884	4,1604	
4,00		4,0910(*)	,497	,000	3,1173	5,0648	
5,00		4,1284(*)	,477	,000	3,1926	5,0641	
6,00		2,9108(*)	,420	,000	2,0869	3,7348	
7,00		4,3729(*)	,394	,000	3,5999	5,1460	
8,00		4,5688(*)	,771	,000	3,0562	6,0814	
9,00		2,7510(*)	,488	,000	1,7933	3,7088	
10,00		2,0577(*)	,638	,001	,8061	3,3094	
11,00		3,0865(*)	,564	,000	1,9809	4,1921	
12,00		3,5224(*)	,502	,000	2,5380	4,5068	

	13,00	3,1949(*)	,537	,000	2,1419	4,2479	
	14,00	3,2006(*)	,454	,000	2,3097	4,0915	
	15,00	3,3042(*)	,487	,000	2,3494	4,2590	
	16,00	-,7164	,502	,154	-1,7008	,2680	
	18,00	,9449	,484	,051	-4,1624E-03	1,8939	
	19,00	,6107	,514	,235	-,3976	1,6190	
	20,00	2,9392(*)	,662	,000	1,6404	4,2380	
	21,00	2,8035(*)	,481	,000	1,8600	3,7471	
	22,00	2,6555(*)	,444	,000	1,7839	3,5270	
	23,00	2,8595(*)	,492	,000	1,8956	3,8235	
	24,00	2,4113(*)	,483	,000	1,4650	3,3576	
	25,00	2,8866(*)	,434	,000	2,0362	3,7371	
18,00	1,00	2,9659(*)	,371	,000	2,2375	3,6942	
	2,00	1,4335(*)	,492	,004	,4683	2,3986	
	3,00	1,4295	,901	,113	-,3373	3,1962	
	4,00	3,1462(*)	,478	,000	2,2081	4,0842	
	5,00	3,1835(*)	,458	,000	2,2850	4,0820	
	6,00	1,9659(*)	,398	,000	1,1845	2,7473	
	7,00	3,4280(*)	,371	,000	2,7005	4,1556	
	8,00	3,6239(*)	,760	,000	2,1341	5,1138	
	9,00	1,8062(*)	,470	,000	,8847	2,7276	
	10,00	1,1128	,624	,075	-,1112	2,3369	
	11,00	2,1416(*)	,548	,000	1,0674	3,2158	
	12,00	2,5775(*)	,484	,000	1,6284	3,5266	
	13,00	2,2500(*)	,520	,000	1,2300	3,2700	
	14,00	2,2557(*)	,434	,000	1,4040	3,1074	
	15,00	2,3593(*)	,468	,000	1,4410	3,2776	
	16,00	-1,6613(*)	,484	,001	-2,6104	-,7123	
	17,00	-,9449	,484	,051	-1,8939	4,162E-03	
	19,00	-,3342	,497	,501	-1,3080	,6397	
	20,00	1,9943(*)	,649	,002	,7221	3,2665	
	21,00	1,8587(*)	,462	,000	,9520	2,7653	
	22,00	1,7106(*)	,424	,000	,8791	2,5420	
	23,00	1,9146(*)	,473	,000	,9868	2,8425	
	24,00	1,4664(*)	,464	,002	,5570	2,3759	

	25,00	1,9417(*)	,413	,000	1,1325	2,7510	
19,00	1,00	3,3000(*)	,410	,000	2,4960	4,1041	
	2,00	1,7676(*)	,522	,001	,7442	2,7911	
	3,00	1,7637	,918	,055	-3,5612E-02	3,5629	
	4,00	3,4803(*)	,509	,000	2,4824	4,4783	
	5,00	3,5177(*)	,490	,000	2,5568	4,4786	
	6,00	2,3001(*)	,435	,000	1,4477	3,1525	
	7,00	3,7622(*)	,410	,000	2,9589	4,5655	
	8,00	3,9581(*)	,779	,000	2,4298	5,4864	
	9,00	2,1403(*)	,501	,000	1,1580	3,1227	
	10,00	1,4470(*)	,648	,026	,1765	2,7175	
	11,00	2,4758(*)	,575	,000	1,3489	3,6027	
	12,00	2,9117(*)	,514	,000	1,9034	3,9200	
	13,00	2,5842(*)	,548	,000	1,5088	3,6596	
	14,00	2,5899(*)	,468	,000	1,6726	3,5071	
	15,00	2,6935(*)	,499	,000	1,7140	3,6729	
	16,00	-1,3271(*)	,514	,010	-2,3354	-,3188	
	17,00	-,6107	,514	,235	-1,6190	,3976	
	18,00	,3342	,497	,501	-,6397	1,3080	
	20,00	2,3285(*)	,672	,001	1,0115	3,6455	
	21,00	2,1928(*)	,494	,000	1,2243	3,1613	
	22,00	2,0447(*)	,458	,000	1,1462	2,9432	
	23,00	2,2488(*)	,504	,000	1,2605	3,2372	
	24,00	1,8006(*)	,495	,000	,8295	2,7717	
	25,00	2,2759(*)	,448	,000	1,3979	3,1539	
	20,00	1,00	,9716	,585	,097	-,1759	2,1190
2,00		-,5608	,668	,401	-1,8714	,7497	
3,00		-,5648	1,008	,575	-2,5416	1,4119	
4,00		1,1519	,658	,080	-,1389	2,4426	
5,00		1,1892	,644	,065	-7,3111E-02	2,4515	
6,00		-2,8388E-02	,603	,962	-1,2102	1,1534	
7,00		1,4337(*)	,585	,014	,2868	2,5807	
8,00		1,6296	,884	,065	-,1041	3,3634	
9,00		-,1881	,652	,773	-1,4669	1,0906	
10,00		-,8815	,771	,253	-2,3929	,6299	

	11,00	,1473	,710	,836	-1,2456	1,5402	
	12,00	,5832	,662	,379	-,7156	1,8820	
	13,00	,2557	,689	,711	-1,0958	1,6072	
	14,00	,2614	,627	,677	-,9680	1,4908	
	15,00	,3650	,651	,575	-,9115	1,6415	
	16,00	-3,6556(*)	,662	,000	-4,9544	-2,3568	
	17,00	-2,9392(*)	,662	,000	-4,2380	-1,6404	
	18,00	-1,9943(*)	,649	,002	-3,2665	-,7221	
	19,00	-2,3285(*)	,672	,001	-3,6455	-1,0115	
	21,00	-,1356	,647	,834	-1,4038	1,1325	
	22,00	-,2837	,620	,647	-1,4992	,9318	
	23,00	-7,9655E-02	,654	,903	-1,3630	1,2037	
	24,00	-,5279	,648	,415	-1,7980	,7422	
	25,00	-5,2560E-02	,612	,932	-1,2530	1,1479	
21,00	1,00	1,1072(*)	,368	,003	,3860	1,8284	
	2,00	-,4252	,489	,385	-1,3849	,5345	
	3,00	-,4292	,899	,633	-2,1930	1,3346	
	4,00	1,2875(*)	,476	,007	,3550	2,2200	
	5,00	1,3248(*)	,455	,004	,4322	2,2175	
	6,00	,1073	,395	,786	-,6674	,8820	
	7,00	1,5694(*)	,367	,000	,8490	2,2897	
	8,00	1,7653(*)	,758	,020	,2789	3,2516	
	9,00	-5,2500E-02	,467	,910	-,9683	,8633	
	10,00	-,7458	,622	,231	-1,9656	,4739	
	11,00	,2830	,545	,604	-,7864	1,3523	
	12,00	,7188	,481	,135	-,2247	1,6624	
	13,00	,3913	,518	,450	-,6236	1,4063	
	14,00	,3970	,431	,357	-,4485	1,2426	
	15,00	,5007	,465	,282	-,4120	1,4133	
	16,00	-3,5200(*)	,481	,000	-4,4635	-2,5764	
	17,00	-2,8035(*)	,481	,000	-3,7471	-1,8600	
	18,00	-1,8587(*)	,462	,000	-2,7653	-,9520	
	19,00	-2,1928(*)	,494	,000	-3,1613	-1,2243	
	20,00	,1356	,647	,834	-1,1325	1,4038	
	22,00	-,1481	,421	,725	-,9733	,6771	
	23,00	5,599E-02	,470	,905	-,8662	,9782	

	24,00	-,3922	,461	,395	-1,2960	,5115		
	25,00	8,309E-02	,409	,839	-,7197	,8859		
22,00	1,00	1,2553(*)	,318	,000	,6313	1,8793		
	2,00	-,2771	,453	,541	-1,1661	,6119		
	3,00	-,2811	,880	,750	-2,0074	1,4453		
	4,00	1,4356(*)	,438	,001	,5760	2,2952		
	5,00	1,4729(*)	,416	,000	,6567	2,2892		
	6,00	,2554	,349	,465	-,4298	,9405		
	7,00	1,7175(*)	,318	,000	1,0944	2,3405		
	8,00	1,9134(*)	,735	,009	,4716	3,3551		
	9,00	9,559E-02	,429	,824	-,7458	,9370		
	10,00	-,5977	,594	,314	-1,7627	,5672		
	11,00	,4310	,513	,401	-,5754	1,4375		
	12,00	,8669	,444	,051	-4,6264E-03	1,7385		
	13,00	,5394	,484	,265	-,4089	1,4878		
	14,00	,5451	,390	,162	-,2193	1,3095		
	15,00	,6488	,427	,129	-,1892	1,4868		
	16,00	-3,3719(*)	,444	,000	-4,2434	-2,5003		
	17,00	-2,6555(*)	,444	,000	-3,5270	-1,7839		
	18,00	-1,7106(*)	,424	,000	-2,5420	-,8791		
	19,00	-2,0447(*)	,458	,000	-2,9432	-1,1462		
	20,00	,2837	,620	,647	-,9318	1,4992		
	21,00	,1481	,421	,725	-,6771	,9733		
	23,00	,2041	,433	,637	-,6443	1,0525		
		24,00	-,2442	,422	,563	-1,0724	,5841	
		25,00	,2312	,366	,527	-,4856	,9480	
	23,00	1,00	1,0512(*)	,381	,006	-,3036	1,7989	
2,00		-,4812	,500	,336	-1,4610	,4986		
3,00		-,4852	,905	,592	-2,2600	1,2896		
4,00		1,2315(*)	,486	,011	,2784	2,1846		
5,00		1,2689(*)	,466	,007	,3546	2,1831		
6,00		5,127E-02	,408	,900	-,7482	,8507		
7,00		1,5134(*)	,381	,000	,7665	2,2603		
8,00		1,7093(*)	,765	,025	,2099	3,2087		
9,00		-,1085	,478	,820	-1,0453	,8283		

	10,00	-,8018	,630	,203	-2,0375	,4338	
	11,00	,2270	,555	,682	-,8605	1,3144	
	12,00	,6629	,492	,178	-,3011	1,6268	
	13,00	,3354	,527	,525	-,6986	1,3693	
	14,00	,3410	,443	,441	-,5272	1,2093	
	15,00	,4447	,476	,350	-,4891	1,3784	
	16,00	-3,5760(*)	,492	,000	-4,5399	-2,6120	
	17,00	-2,8595(*)	,492	,000	-3,8235	-1,8956	
	18,00	-1,9146(*)	,473	,000	-2,8425	-,9868	
	19,00	-2,2488(*)	,504	,000	-3,2372	-1,2605	
	20,00	7,965E-02	,654	,903	-1,2037	1,3630	
	21,00	-5,5993E-02	,470	,905	-,9782	,8662	
	22,00	-,2041	,433	,637	-1,0525	,6443	
	24,00	-,4482	,472	,342	-1,3732	,4768	
	25,00	2,710E-02	,422	,949	-,7996	,8538	
24,00	1,00	1,4995(*)	,370	,000	,7747	2,2242	
	2,00	-3,2952E-02	,491	,946	-,9953	,9294	
	3,00	-3,6920E-02	,900	,967	-1,8022	1,7283	
	4,00	1,6797(*)	,477	,000	,7445	2,6150	
	5,00	1,7171(*)	,457	,000	,8215	2,6127	
	6,00	,4995	,397	,208	-,2785	1,2775	
	7,00	1,9616(*)	,369	,000	1,2377	2,6855	
	8,00	2,1575(*)	,759	,005	,6694	3,6456	
	9,00	,3397	,468	,468	-,5788	1,2583	
	10,00	-,3536	,623	,570	-1,5755	,8683	
	11,00	,6752	,547	,217	-,3966	1,7470	
	12,00	1,1111(*)	,483	,021	,1648	2,0574	
	13,00	,7836	,519	,131	-,2339	1,8010	
	14,00	,7893	,433	,068	-5,9308E-02	1,6378	
	15,00	,8929	,467	,056	-2,2550E-02	1,8084	
	16,00	-3,1277(*)	,483	,000	-4,0740	-2,1814	
	17,00	-2,4113(*)	,483	,000	-3,3576	-1,4650	
	18,00	-1,4664(*)	,464	,002	-2,3759	-,5570	
	19,00	-1,8006(*)	,495	,000	-2,7717	-,8295	
	20,00	,5279	,648	,415	-,7422	1,7980	

	21,00	,3922	,461	,395	-,5115	1,2960	
	22,00	,2442	,422	,563	-,5841	1,0724	
	23,00	,4482	,472	,342	-,4768	1,3732	
	25,00	,4753	,411	,248	-,3307	1,2813	
25,00	1,00	1,0241(*)	,303	,001	,4300	1,6183	
	2,00	-,5083	,443	,251	-1,3766	,3600	
	3,00	-,5123	,875	,558	-2,2280	1,2035	
	4,00	1,2044(*)	,427	,005	,3663	2,0425	
	5,00	1,2418(*)	,405	,002	,4482	2,0354	
	6,00	2,417E-02	,336	,943	-,6339	,6823	
	7,00	1,4863(*)	,302	,000	,8932	2,0794	
	8,00	1,6822(*)	,729	,021	,2531	3,1112	
	9,00	-,1356	,418	,746	-,9551	,6839	
	10,00	-,8289	,586	,157	-1,9782	,3203	
	11,00	,1999	,504	,692	-,7883	1,1880	
	12,00	,6358	,434	,143	-,2147	1,4862	
	13,00	,3083	,474	,515	-,6207	1,2372	
	14,00	,3139	,377	,406	-,4262	1,0541	
	15,00	,4176	,416	,316	-,3984	1,2336	
	16,00	-3,6031(*)	,434	,000	-4,4535	-2,7526	
	17,00	-2,8866(*)	,434	,000	-3,7371	-2,0362	
	18,00	-1,9417(*)	,413	,000	-2,7510	-1,1325	
	19,00	-2,2759(*)	,448	,000	-3,1539	-1,3979	
	20,00	5,256E-02	,612	,932	-1,1479	1,2530	
	21,00	-8,3088E-02	,409	,839	-,8859	,7197	
	22,00	-,2312	,366	,527	-,9480	,4856	
	23,00	-2,7095E-02	,422	,949	-,8538	,7996	
	24,00	-,4753	,411	,248	-1,2813	,3307	
PREOCUPA	1,00	2,00	-4,8534(*)	,487	,000	-5,8086	-3,8982
		3,00	-5,0399(*)	1,031	,000	-7,0613	-3,0186
		4,00	,9910(*)	,467	,034	7,580E-02	1,9063
		5,00	-,2076	,436	,634	-1,0634	,6482
		6,00	-3,6262(*)	,341	,000	-4,2951	-2,9574
		7,00	-2,1441(*)	,293	,000	-2,7182	-1,5701
		8,00	-1,9010(*)	,850	,025	-3,5681	-,2340
		9,00	-4,0299(*)	,454	,000	-4,9203	-3,1395

		10,00	-,9899	,671	,141	-2,3066	,3268
		11,00	-,5778	,567	,308	-1,6890	,5334
		12,00	-,6606	,475	,164	-1,5921	,2710
		13,00	-,7194	,528	,173	-1,7539	,3152
		14,00	-,7518	,399	,060	-1,5352	3,156E-02
		15,00	-2,9390(*)	,452	,000	-3,8248	-2,0532
		16,00	-1,0635(*)	,475	,025	-1,9951	-,1320
		17,00	-,2426	,475	,610	-1,1742	,6889
		18,00	-,6745	,447	,132	-1,5513	,2023
		19,00	-6,4839(*)	,494	,000	-7,4518	-5,5160
		20,00	-,6047	,704	,391	-1,9860	,7766
		21,00	-,8732(*)	,443	,049	-1,7414	-5,0973E-03
		22,00	-,7249	,383	,059	-1,4761	2,627E-02
		23,00	-,5068	,459	,270	-1,4068	,3932
		24,00	-,9080(*)	,445	,041	-1,7805	-3,5631E-02
		25,00	-,7041	,365	,054	-1,4193	1,110E-02
	2,00	1,00	4,8534(*)	,487	,000	3,8982	5,8086
		3,00	-,1865	1,102	,866	-2,3468	1,9738
		4,00	5,8444(*)	,607	,000	4,6533	7,0356
		5,00	4,6458(*)	,584	,000	3,4998	5,7919
		6,00	1,2272(*)	,517	,018	,2131	2,2413
		7,00	2,7093(*)	,487	,000	1,7550	3,6635
		8,00	2,9524(*)	,935	,002	1,1193	4,7855
		9,00	,8235	,598	,168	-,3487	1,9956
		10,00	3,8635(*)	,776	,000	2,3421	5,3849
		11,00	4,2756(*)	,687	,000	2,9281	5,6231
		12,00	4,1928(*)	,614	,000	2,9892	5,3965
		13,00	4,1340(*)	,655	,000	2,8490	5,4191
		14,00	4,1016(*)	,557	,000	3,0086	5,1946
		15,00	1,9144(*)	,596	,001	,7457	3,0830
		16,00	3,7899(*)	,614	,000	2,5862	4,9935
		17,00	4,6108(*)	,614	,000	3,4071	5,8144
		18,00	4,1789(*)	,592	,000	3,0171	5,3407
		19,00	-1,6305(*)	,628	,010	-2,8625	-,3985
		20,00	4,2487(*)	,804	,000	2,6710	5,8263
		21,00	3,9802(*)	,589	,000	2,8249	5,1355

		22,00	4,1285(*)	,546	,000	3,0582	5,1987
		23,00	4,3466(*)	,601	,000	3,1671	5,5261
		24,00	3,9453(*)	,591	,000	2,7868	5,1039
		25,00	4,1493(*)	,533	,000	3,1040	5,1946
	3,00	1,00	5,0399(*)	1,031	,000	3,0186	7,0613
		2,00	,1865	1,102	,866	-1,9738	2,3468
		4,00	6,0310(*)	1,093	,000	3,8880	8,1739
		5,00	4,8323(*)	1,080	,000	2,7141	6,9506
		6,00	1,4137	1,045	,176	-,6362	3,4635
		7,00	2,8958(*)	1,031	,005	,8748	4,9167
		8,00	3,1389(*)	1,303	,016	,5828	5,6950
		9,00	1,0100	1,087	,353	-1,1225	3,1425
		10,00	4,0500(*)	1,195	,001	1,7073	6,3927
		11,00	4,4621(*)	1,139	,000	2,2284	6,6958
		12,00	4,3794(*)	1,096	,000	2,2294	6,5293
		13,00	4,3205(*)	1,120	,000	2,1240	6,5171
		14,00	4,2881(*)	1,066	,000	2,1981	6,3781
		15,00	2,1009	1,086	,053	-2,9656E-02	4,2314
		16,00	3,9764(*)	1,096	,000	1,8264	6,1263
		17,00	4,7973(*)	1,096	,000	2,6473	6,9472
		18,00	4,3654(*)	1,085	,000	2,2386	6,4922
		19,00	-1,4440	1,104	,191	-3,6099	,7220
		20,00	4,4352(*)	1,213	,000	2,0556	6,8148
		21,00	4,1667(*)	1,083	,000	2,0434	6,2899
		22,00	4,3150(*)	1,060	,000	2,2368	6,3932
		23,00	4,5331(*)	1,089	,000	2,3966	6,6696
		24,00	4,1319(*)	1,084	,000	2,0068	6,2569
		25,00	4,3358(*)	1,053	,000	2,2703	6,4012
	4,00	1,00	-,9910(*)	,467	,034	-1,9063	-7,5800E-02
		2,00	-5,8444(*)	,607	,000	-7,0356	-4,6533
		3,00	-6,0310(*)	1,093	,000	-8,1739	-3,8880
		5,00	-1,1986(*)	,568	,035	-2,3116	-8,5606E-02
		6,00	-4,6173(*)	,498	,000	-5,5939	-3,6407
		7,00	-3,1352(*)	,466	,000	-4,0495	-2,2209
		8,00	-2,8921(*)	,924	,002	-4,7047	-1,0795
		9,00	-5,0210(*)	,581	,000	-6,1608	-3,8811

		10,00	-1,9810(*)	,763	,010	-3,4777	-,4843
		11,00	-1,5688(*)	,673	,020	-2,8884	-,2493
		12,00	-1,6516(*)	,598	,006	-2,8238	-,4794
		13,00	-1,7104(*)	,640	,008	-2,9661	-,4548
		14,00	-1,7429(*)	,540	,001	-2,8012	-,6845
		15,00	-3,9301(*)	,579	,000	-5,0663	-2,7938
		16,00	-2,0546(*)	,598	,001	-3,2268	-,8823
		17,00	-1,2337(*)	,598	,039	-2,4059	-6,1444E-02
18,00			-1,6656(*)	,576	,004	-2,7948	-,5363
19,00			-7,4749(*)	,613	,000	-8,6763	-6,2736
20,00			-1,5958(*)	,792	,044	-3,1496	-4,1952E-02
21,00			-1,8643(*)	,572	,001	-2,9868	-,7418
22,00			-1,7160(*)	,528	,001	-2,7507	-,6812
23,00			-1,4978(*)	,585	,011	-2,6452	-,3505
24,00			-1,8991(*)	,574	,001	-3,0249	-,7733
25,00			-1,6952(*)	,514	,001	-2,7041	-,6862
5,00	1,00		,2076	,436	,634	-,6482	1,0634
	2,00		-4,6458(*)	,584	,000	-5,7919	-3,4998
	3,00		-4,8323(*)	1,080	,000	-6,9506	-2,7141
	4,00		1,1986(*)	,568	,035	8,561E-02	2,3116
	6,00		-3,4187(*)	,470	,000	-4,3398	-2,4975
	7,00		-1,9366(*)	,436	,000	-2,7914	-1,0818
	8,00		-1,6934	,909	,063	-3,4768	8,988E-02
	9,00		-3,8223(*)	,557	,000	-4,9150	-2,7296
	10,00		-,7823	,745	,294	-2,2434	,6788
	11,00		-,3702	,652	,570	-1,6492	,9088
	12,00		-,4530	,574	,430	-1,5794	,6735
	13,00		-,5118	,619	,408	-1,7248	,7012
	14,00		-,5442	,514	,290	-1,5516	,4631
	15,00		-2,7315(*)	,555	,000	-3,8204	-1,6425
	16,00		-,8560	,574	,136	-1,9824	,2705
	17,00		-3,5066E-02	,574	,951	-1,1615	1,0914
	18,00		-,4669	,552	,397	-1,5486	,6147
	19,00		-6,2763(*)	,590	,000	-7,4330	-5,1196
	20,00		-,3971	,775	,608	-1,9167	1,1224
	21,00		-,6657	,548	,225	-1,7403	,4090

	22,00	-,5174	,501	,302	-1,4999	,4652	
	23,00	-,2992	,561	,594	-1,3998	,8013	
	24,00	-,7005	,550	,203	-1,7785	,3776	
	25,00	-,4965	,487	,308	-1,4519	,4588	
6,00	1,00	3,6262(*)	,341	,000	2,9574	4,2951	
	2,00	-1,2272(*)	,517	,018	-2,2413	-,2131	
	3,00	-1,4137	1,045	,176	-3,4635	,6362	
	4,00	4,6173(*)	,498	,000	3,6407	5,5939	
	5,00	3,4187(*)	,470	,000	2,4975	4,3398	
	7,00	1,4821(*)	,340	,000	,8146	2,1496	
	8,00	1,7252(*)	,868	,047	2,370E-02	3,4267	
	9,00	-,4037	,486	,406	-1,3570	,5497	
	10,00	2,6363(*)	,694	,000	1,2763	3,9964	
	11,00	3,0484(*)	,593	,000	1,8862	4,2107	
	12,00	2,9657(*)	,506	,000	1,9738	3,9576	
	13,00	2,9068(*)	,555	,000	1,8176	3,9960	
	14,00	2,8744(*)	,436	,000	2,0202	3,7287	
	15,00	,6872	,484	,156	-,2618	1,6362	
	16,00	2,5627(*)	,506	,000	1,5708	3,5546	
	17,00	3,3836(*)	,506	,000	2,3917	4,3755	
	18,00	2,9517(*)	,480	,000	2,0111	3,8923	
	19,00	-2,8577(*)	,523	,000	-3,8838	-1,8316	
	20,00	3,0215(*)	,725	,000	1,5988	4,4442	
	21,00	2,7530(*)	,476	,000	1,8204	3,6856	
	22,00	2,9013(*)	,421	,000	2,0765	3,7261	
	23,00	3,1194(*)	,491	,000	2,1571	4,0818	
	24,00	2,7182(*)	,478	,000	1,7816	3,6548	
	25,00	2,9221(*)	,404	,000	2,1299	3,7143	
	7,00	1,00	2,1441(*)	,293	,000	1,5701	2,7182
2,00		-2,7093(*)	,487	,000	-3,6635	-1,7550	
3,00		-2,8958(*)	1,031	,005	-4,9167	-,8748	
4,00		3,1352(*)	,466	,000	2,2209	4,0495	
5,00		1,9366(*)	,436	,000	1,0818	2,7914	
6,00		-1,4821(*)	,340	,000	-2,1496	-,8146	
8,00		,2431	,850	,775	-1,4234	1,9097	
9,00		-1,8858(*)	,454	,000	-2,7752	-,9963	

	10,00	1,1542	,671	,086	-,1618	2,4703	
	11,00	1,5664(*)	,566	,006	,4559	2,6768	
	12,00	1,4836(*)	,475	,002	,5530	2,4142	
	13,00	1,4248(*)	,527	,007	,3910	2,4585	
	14,00	1,3923(*)	,399	,000	,6101	2,1746	
	15,00	-,7949	,451	,078	-1,6797	8,993E-02	
	16,00	1,0806(*)	,475	,023	,1500	2,0112	
	17,00	1,9015(*)	,475	,000	,9709	2,8321	
	18,00	1,4696(*)	,447	,001	,5938	2,3454	
	19,00	-4,3397(*)	,493	,000	-5,3068	-3,3727	
	20,00	1,5394(*)	,704	,029	,1588	2,9201	
	21,00	1,2709(*)	,442	,004	,4038	2,1381	
	22,00	1,4192(*)	,382	,000	,6692	2,1693	
	23,00	1,6373(*)	,458	,000	,7383	2,5364	
	24,00	1,2361(*)	,444	,005	,3647	2,1075	
	25,00	1,4400(*)	,364	,000	,7260	2,1540	
8,00	1,00	1,9010(*)	,850	,025	,2340	3,5681	
	2,00	-2,9524(*)	,935	,002	-4,7855	-1,1193	
	3,00	-3,1389(*)	1,303	,016	-5,6950	-,5828	
	4,00	2,8921(*)	,924	,002	1,0795	4,7047	
	5,00	1,6934	,909	,063	-8,9881E-02	3,4768	
	6,00	-1,7252(*)	,868	,047	-3,4267	-2,3702E-02	
	7,00	-,2431	,850	,775	-1,9097	1,4234	
	9,00	-2,1289(*)	,918	,020	-3,9291	-,3287	
	10,00	,9111	1,043	,382	-1,1338	2,9560	
	11,00	1,3232	,979	,176	-,5958	3,2422	
	12,00	1,2405	,929	,182	-,5804	3,0613	
	13,00	1,1816	,956	,217	-,6940	3,0573	
	14,00	1,1492	,892	,198	-,6005	2,8989	
	15,00	-1,0380	,917	,258	-2,8359	,7599	
	16,00	,8375	,929	,367	-,9834	2,6584	
	17,00	1,6584	,929	,074	-,1625	3,4792	
	18,00	1,2265	,915	,180	-,5670	3,0200	
	19,00	-4,5829(*)	,938	,000	-6,4226	-2,7431	
	20,00	1,2963	1,064	,223	-,7908	3,3833	

	21,00	1,0278	,912	,260	-,7615	2,8170	
	22,00	1,1761	,885	,184	-,5595	2,9116	
	23,00	1,3942	,920	,130	-,4107	3,1992	
	24,00	,9930	,913	,277	-,7984	2,7843	
	25,00	1,1969	,877	,173	-,5234	2,9172	
9,00	1,00	4,0299(*)	,454	,000	3,1395	4,9203	
	2,00	-,8235	,598	,168	-1,9956	,3487	
	3,00	-1,0100	1,087	,353	-3,1425	1,1225	
	4,00	5,0210(*)	,581	,000	3,8811	6,1608	
	5,00	3,8223(*)	,557	,000	2,7296	4,9150	
	6,00	,4037	,486	,406	-,5497	1,3570	
	7,00	1,8858(*)	,454	,000	,9963	2,7752	
	8,00	2,1289(*)	,918	,020	,3287	3,9291	
	10,00	3,0400(*)	,756	,000	1,5583	4,5217	
	11,00	3,4521(*)	,664	,000	2,1497	4,7546	
	12,00	3,3694(*)	,588	,000	2,2164	4,5223	
	13,00	3,3105(*)	,631	,000	2,0728	4,5482	
	14,00	3,2781(*)	,529	,000	2,2412	4,3150	
	15,00	1,0909	,569	,055	-2,5460E-02	2,2072	
	16,00	2,9664(*)	,588	,000	1,8134	4,1193	
	17,00	3,7873(*)	,588	,000	2,6343	4,9402	
	18,00	3,3554(*)	,566	,000	2,2462	4,4646	
	19,00	-2,4540(*)	,603	,000	-3,6365	-1,2714	
	20,00	3,4252(*)	,785	,000	1,8859	4,9645	
	21,00	3,1567(*)	,562	,000	2,0543	4,2591	
	22,00	3,3050(*)	,516	,000	2,2921	4,3178	
	23,00	3,5231(*)	,575	,000	2,3954	4,6508	
	24,00	3,1219(*)	,564	,000	2,0161	4,2276	
	25,00	3,3258(*)	,503	,000	2,3393	4,3123	
	10,00	1,00	,9899	,671	,141	-,3268	2,3066
2,00		-3,8635(*)	,776	,000	-5,3849	-2,3421	
3,00		-4,0500(*)	1,195	,001	-6,3927	-1,7073	
4,00		1,9810(*)	,763	,010	,4843	3,4777	
5,00		,7823	,745	,294	-,6788	2,2434	
6,00		-2,6363(*)	,694	,000	-3,9964	-1,2763	

Purificación Toledo Morales

	7,00	-1,1542	,671	,086	-2,4703	,1618	
	8,00	-,9111	1,043	,382	-2,9560	1,1338	
	9,00	-3,0400(*)	,756	,000	-4,5217	-1,5583	
	11,00	,4121	,828	,619	-1,2118	2,0361	
	12,00	,3294	,768	,668	-1,1774	1,8361	
	13,00	,2705	,802	,736	-1,3020	1,8430	
	14,00	,2381	,724	,742	-1,1818	1,6580	
	15,00	-1,9491(*)	,754	,010	-3,4280	-,4703	
	16,00	-7,3632E-02	,768	,924	-1,5804	1,4331	
	17,00	,7473	,768	,331	-,7595	2,2540	
	18,00	,3154	,751	,675	-1,1581	1,7889	
	19,00	-5,4940(*)	,780	,000	-7,0235	-3,9645	
	20,00	,3852	,928	,678	-1,4343	2,2046	
	21,00	,1167	,749	,876	-1,3517	1,5850	
	22,00	,2650	,715	,711	-1,1374	1,6674	
	23,00	,4831	,758	,524	-1,0043	1,9705	
	24,00	8,186E-02	,750	,913	-1,3890	1,5528	
	25,00	,2858	,705	,685	-1,0977	1,6692	
11,00	1,00	,5778	,567	,308	-,5334	1,6890	
	2,00	-4,2756(*)	,687	,000	-5,6231	-2,9281	
	3,00	-4,4621(*)	1,139	,000	-6,6958	-2,2284	
	4,00	1,5688(*)	,673	,020	,2493	2,8884	
	5,00	,3702	,652	,570	-,9088	1,6492	
	6,00	-3,0484(*)	,593	,000	-4,2107	-1,8862	
	7,00	-1,5664(*)	,566	,006	-2,6768	-,4559	
	8,00	-1,3232	,979	,176	-3,2422	,5958	
	9,00	-3,4521(*)	,664	,000	-4,7546	-2,1497	
	10,00	-,4121	,828	,619	-2,0361	1,2118	
	12,00	-8,2768E-02	,679	,903	-1,4137	1,2481	
	13,00	-,1416	,716	,843	-1,5465	1,2633	
	14,00	-,1740	,628	,782	-1,4058	1,0577	
	15,00	-2,3612(*)	,663	,000	-3,6605	-1,0620	
	16,00	-,4858	,679	,474	-1,8166	,8451	
	17,00	,3351	,679	,621	-,9957	1,6660	
	18,00	-9,6737E-02	,659	,883	-1,3899	1,1964	
	19,00	-5,9061(*)	,692	,000	-7,2627	-4,5495	

	20,00	-2,6936E-02	,855	,975	-1,7037	1,6498	
	21,00	-,2955	,656	,653	-1,5828	,9919	
	22,00	-,1471	,618	,812	-1,3587	1,0644	
	23,00	7,098E-02	,668	,915	-1,2380	1,3800	
	24,00	-,3303	,658	,616	-1,6205	,9599	
	25,00	-,1263	,607	,835	-1,3159	1,0632	
12,00	1,00	,6606	,475	,164	-,2710	1,5921	
	2,00	-4,1928(*)	,614	,000	-5,3965	-2,9892	
	3,00	-4,3794(*)	1,096	,000	-6,5293	-2,2294	
	4,00	1,6516(*)	,598	,006	,4794	2,8238	
	5,00	,4530	,574	,430	-,6735	1,5794	
	6,00	-2,9657(*)	,506	,000	-3,9576	-1,9738	
	7,00	-1,4836(*)	,475	,002	-2,4142	-,5530	
	8,00	-1,2405	,929	,182	-3,0613	,5804	
	9,00	-3,3694(*)	,588	,000	-4,5223	-2,2164	
	10,00	-,3294	,768	,668	-1,8361	1,1774	
	11,00	8,277E-02	,679	,903	-1,2481	1,4137	
	13,00	-5,8840E-02	,646	,927	-1,3264	1,2087	
	14,00	-9,1258E-02	,547	,867	-1,1637	,9812	
	15,00	-2,2785(*)	,586	,000	-3,4279	-1,1291	
	16,00	-,4030	,604	,505	-1,5880	,7820	
	17,00	,4179	,604	,489	-,7671	1,6029	
	18,00	-1,3969E-02	,583	,981	-1,1564	1,1285	
	19,00	-5,8233(*)	,619	,000	-7,0371	-4,6095	
	20,00	5,583E-02	,797	,944	-1,5076	1,6193	
	21,00	-,2127	,579	,714	-1,3485	,9232	
	22,00	-6,4381E-02	,535	,904	-1,1136	,9848	
	23,00	,1538	,592	,795	-1,0067	1,3142	
	24,00	-,2475	,581	,670	-1,3866	,8916	
	25,00	-4,3569E-02	,522	,933	-1,0673	,9802	
13,00	1,00	,7194	,528	,173	-,3152	1,7539	
	2,00	-4,1340(*)	,655	,000	-5,4191	-2,8490	
	3,00	-4,3205(*)	1,120	,000	-6,5171	-2,1240	
	4,00	1,7104(*)	,640	,008	,4548	2,9661	
	5,00	,5118	,619	,408	-,7012	1,7248	
	6,00	-2,9068(*)	,555	,000	-3,9960	-1,8176	

	7,00	-1,4248(*)	,527	,007	-2,4585	-,3910	
	8,00	-1,1816	,956	,217	-3,0573	,6940	
	9,00	-3,3105(*)	,631	,000	-4,5482	-2,0728	
	10,00	-,2705	,802	,736	-1,8430	1,3020	
	11,00	,1416	,716	,843	-1,2633	1,5465	
	12,00	5,884E-02	,646	,927	-1,2087	1,3264	
	14,00	-3,2418E-02	,593	,956	-1,1955	1,1306	
	15,00	-2,2196(*)	,629	,000	-3,4540	-,9853	
	16,00	-,3441	,646	,594	-1,6117	,9234	
	17,00	,4768	,646	,461	-,7908	1,7443	
	18,00	4,487E-02	,626	,943	-1,1830	1,2728	
	19,00	-5,7645(*)	,660	,000	-7,0590	-4,4700	
	20,00	,1147	,830	,890	-1,5123	1,7416	
	21,00	-,1538	,623	,805	-1,3756	1,0679	
	22,00	-5,5411E-03	,582	,992	-1,1472	1,1361	
	23,00	,2126	,635	,738	-1,0320	1,4572	
	24,00	-,1887	,625	,763	-1,4135	1,0361	
	25,00	1,527E-02	,570	,979	-1,1030	1,1336	
14,00	1,00	,7518	,399	,060	-3,1556E-02	1,5352	
	2,00	-4,1016(*)	,557	,000	-5,1946	-3,0086	
	3,00	-4,2881(*)	1,066	,000	-6,3781	-2,1981	
	4,00	1,7429(*)	,540	,001	,6845	2,8012	
	5,00	,5442	,514	,290	-,4631	1,5516	
	6,00	-2,8744(*)	,436	,000	-3,7287	-2,0202	
	7,00	-1,3923(*)	,399	,000	-2,1746	-,6101	
	8,00	-1,1492	,892	,198	-2,8989	,6005	
	9,00	-3,2781(*)	,529	,000	-4,3150	-2,2412	
	10,00	-,2381	,724	,742	-1,6580	1,1818	
	11,00	,1740	,628	,782	-1,0577	1,4058	
	12,00	9,126E-02	,547	,867	-,9812	1,1637	
	13,00	3,242E-02	,593	,956	-1,1306	1,1955	
	15,00	-2,1872(*)	,527	,000	-3,2202	-1,1543	
	16,00	-,3117	,547	,569	-1,3842	,7607	
	17,00	,5092	,547	,352	-,5633	1,5816	
	18,00	7,729E-02	,523	,882	-,9480	1,1025	

	19,00	-5,7321(*)	,563	,000	-6,8363	-4,6279	
	20,00	,1471	,755	,845	-1,3329	1,6271	
	21,00	-,1214	,519	,815	-1,1393	,8964	
	22,00	2,688E-02	,469	,954	-,8933	,9470	
	23,00	,2450	,533	,646	-,8002	1,2902	
	24,00	-,1562	,521	,764	-1,1778	,8653	
	25,00	4,769E-02	,454	,916	-,8433	,9387	
15,00	1,00	2,9390(*)	,452	,000	2,0532	3,8248	
	2,00	-1,9144(*)	,596	,001	-3,0830	-,7457	
	3,00	-2,1009	1,086	,053	-4,2314	2,966E-02	
	4,00	3,9301(*)	,579	,000	2,7938	5,0663	
	5,00	2,7315(*)	,555	,000	1,6425	3,8204	
	6,00	-,6872	,484	,156	-1,6362	,2618	
	7,00	,7949	,451	,078	-8,9926E-02	1,6797	
	8,00	1,0380	,917	,258	-,7599	2,8359	
	9,00	-1,0909	,569	,055	-2,2072	2,546E-02	
	10,00	1,9491(*)	,754	,010	,4703	3,4280	
	11,00	2,3612(*)	,663	,000	1,0620	3,6605	
	12,00	2,2785(*)	,586	,000	1,1291	3,4279	
	13,00	2,2196(*)	,629	,000	,9853	3,4540	
	14,00	2,1872(*)	,527	,000	1,1543	3,2202	
	16,00	1,8755(*)	,586	,001	,7261	3,0249	
	17,00	2,6964(*)	,586	,000	1,5470	3,8458	
	18,00	2,2645(*)	,564	,000	1,1590	3,3700	
	19,00	-3,5449(*)	,601	,000	-4,7239	-2,3658	
	20,00	2,3343(*)	,784	,003	,7977	3,8710	
	21,00	2,0658(*)	,560	,000	,9672	3,1644	
	22,00	2,2141(*)	,514	,000	1,2053	3,2229	
	23,00	2,4322(*)	,573	,000	1,3082	3,5562	
	24,00	2,0310(*)	,562	,000	,9290	3,1330	
	25,00	2,2349(*)	,501	,000	1,2526	3,2172	
16,00	1,00	1,0635(*)	,475	,025	,1320	1,9951	
	2,00	-3,7899(*)	,614	,000	-4,9935	-2,5862	
	3,00	-3,9764(*)	1,096	,000	-6,1263	-1,8264	
	4,00	2,0546(*)	,598	,001	,8823	3,2268	

	5,00	,8560	,574	,136	-,2705	1,9824	
	6,00	-2,5627(*)	,506	,000	-3,5546	-1,5708	
	7,00	-1,0806(*)	,475	,023	-2,0112	-,1500	
	8,00	-,8375	,929	,367	-2,6584	,9834	
	9,00	-2,9664(*)	,588	,000	-4,1193	-1,8134	
	10,00	7,363E-02	,768	,924	-1,4331	1,5804	
	11,00	,4858	,679	,474	-,8451	1,8166	
	12,00	,4030	,604	,505	-,7820	1,5880	
	13,00	,3441	,646	,594	-,9234	1,6117	
	14,00	,3117	,547	,569	-,7607	1,3842	
	15,00	-1,8755(*)	,586	,001	-3,0249	-,7261	
	17,00	,8209	,604	,174	-,3641	2,0059	
	18,00	,3890	,583	,504	-,7535	1,5315	
	19,00	-5,4204(*)	,619	,000	-6,6342	-4,2066	
	20,00	,4588	,797	,565	-1,1047	2,0223	
	21,00	,1903	,579	,743	-,9456	1,3261	
	22,00	,3386	,535	,527	-,7106	1,3878	
	23,00	,5567	,592	,347	-,6037	1,7171	
	24,00	,1555	,581	,789	-,9836	1,2946	
	25,00	,3594	,522	,491	-,6643	1,3831	
17,00	1,00	,2426	,475	,610	-,6889	1,1742	
	2,00	-4,6108(*)	,614	,000	-5,8144	-3,4071	
	3,00	-4,7973(*)	1,096	,000	-6,9472	-2,6473	
	4,00	1,2337(*)	,598	,039	6,144E-02	2,4059	
	5,00	3,507E-02	,574	,951	-1,0914	1,1615	
	6,00	-3,3836(*)	,506	,000	-4,3755	-2,3917	
	7,00	-1,9015(*)	,475	,000	-2,8321	-,9709	
	8,00	-1,6584	,929	,074	-3,4792	,1625	
	9,00	-3,7873(*)	,588	,000	-4,9402	-2,6343	
	10,00	-,7473	,768	,331	-2,2540	,7595	
	11,00	-,3351	,679	,621	-1,6660	,9957	
	12,00	-,4179	,604	,489	-1,6029	,7671	
	13,00	-,4768	,646	,461	-1,7443	,7908	
	14,00	-,5092	,547	,352	-1,5816	,5633	
	15,00	-2,6964(*)	,586	,000	-3,8458	-1,5470	
	16,00	-,8209	,604	,174	-2,0059	,3641	

	18,00	-,4319	,583	,459	-1,5743	,7106	
	19,00	-6,2413(*)	,619	,000	-7,4551	-5,0275	
	20,00	-,3621	,797	,650	-1,9255	1,2014	
	21,00	-,6306	,579	,276	-1,7664	,5053	
	22,00	-,4823	,535	,367	-1,5315	,5669	
	23,00	-,2642	,592	,655	-1,4246	,8962	
	24,00	-,6654	,581	,252	-1,8045	,4737	
	25,00	-,4615	,522	,377	-1,4852	,5623	
18,00	1,00	,6745	,447	,132	-,2023	1,5513	
	2,00	-4,1789(*)	,592	,000	-5,3407	-3,0171	
	3,00	-4,3654(*)	1,085	,000	-6,4922	-2,2386	
	4,00	1,6656(*)	,576	,004	,5363	2,7948	
	5,00	,4669	,552	,397	-,6147	1,5486	
	6,00	-2,9517(*)	,480	,000	-3,8923	-2,0111	
	7,00	-1,4696(*)	,447	,001	-2,3454	-,5938	
	8,00	-1,2265	,915	,180	-3,0200	,5670	
	9,00	-3,3554(*)	,566	,000	-4,4646	-2,2462	
	10,00	-,3154	,751	,675	-1,7889	1,1581	
	11,00	9,674E-02	,659	,883	-1,1964	1,3899	
	12,00	1,397E-02	,583	,981	-1,1285	1,1564	
	13,00	-4,4872E-02	,626	,943	-1,2728	1,1830	
	14,00	-7,7289E-02	,523	,882	-1,1025	,9480	
	15,00	-2,2645(*)	,564	,000	-3,3700	-1,1590	
	16,00	-,3890	,583	,504	-1,5315	,7535	
	17,00	,4319	,583	,459	-,7106	1,5743	
	19,00	-5,8094(*)	,598	,000	-6,9817	-4,6371	
	20,00	6,980E-02	,781	,929	-1,4617	1,6013	
	21,00	-,1987	,557	,721	-1,2901	,8927	
	22,00	-5,0413E-02	,510	,921	-1,0513	,9505	
	23,00	,1677	,570	,768	-,9492	1,2846	
	24,00	-,2335	,558	,676	-1,3283	,8613	
	25,00	-2,9600E-02	,497	,952	-1,0038	,9446	
19,00	1,00	6,4839(*)	,494	,000	5,5160	7,4518	
	2,00	1,6305(*)	,628	,010	,3985	2,8625	
	3,00	1,4440	1,104	,191	-,7220	3,6099	
	4,00	7,4749(*)	,613	,000	6,2736	8,6763	

	5,00	6,2763(*)	,590	,000	5,1196	7,4330	
	6,00	2,8577(*)	,523	,000	1,8316	3,8838	
	7,00	4,3397(*)	,493	,000	3,3727	5,3068	
	8,00	4,5829(*)	,938	,000	2,7431	6,4226	
	9,00	2,4540(*)	,603	,000	1,2714	3,6365	
	10,00	5,4940(*)	,780	,000	3,9645	7,0235	
	11,00	5,9061(*)	,692	,000	4,5495	7,2627	
	12,00	5,8233(*)	,619	,000	4,6095	7,0371	
	13,00	5,7645(*)	,660	,000	4,4700	7,0590	
	14,00	5,7321(*)	,563	,000	4,6279	6,8363	
	15,00	3,5449(*)	,601	,000	2,3658	4,7239	
	16,00	5,4204(*)	,619	,000	4,2066	6,6342	
	17,00	6,2413(*)	,619	,000	5,0275	7,4551	
	18,00	5,8094(*)	,598	,000	4,6371	6,9817	
	20,00	5,8792(*)	,808	,000	4,2938	7,4646	
	21,00	5,6107(*)	,595	,000	4,4448	6,7765	
	22,00	5,7590(*)	,552	,000	4,6774	6,8406	
	23,00	5,9771(*)	,607	,000	4,7873	7,1669	
	24,00	5,5758(*)	,596	,000	4,4068	6,7449	
	25,00	5,7798(*)	,539	,000	4,7229	6,8367	
20,00	1,00	,6047	,704	,391	-,7766	1,9860	
	2,00	-4,2487(*)	,804	,000	-5,8263	-2,6710	
	3,00	-4,4352(*)	1,213	,000	-6,8148	-2,0556	
	4,00	1,5958(*)	,792	,044	4,195E-02	3,1496	
	5,00	,3971	,775	,608	-1,1224	1,9167	
	6,00	-3,0215(*)	,725	,000	-4,4442	-1,5988	
	7,00	-1,5394(*)	,704	,029	-2,9201	-,1588	
	8,00	-1,2963	1,064	,223	-3,3833	,7908	
	9,00	-3,4252(*)	,785	,000	-4,9645	-1,8859	
	10,00	-,3852	,928	,678	-2,2046	1,4343	
	11,00	2,694E-02	,855	,975	-1,6498	1,7037	
	12,00	-5,5832E-02	,797	,944	-1,6193	1,5076	
	13,00	-,1147	,830	,890	-1,7416	1,5123	
	14,00	-,1471	,755	,845	-1,6271	1,3329	
	15,00	-2,3343(*)	,784	,003	-3,8710	-,7977	
	16,00	-,4588	,797	,565	-2,0223	1,1047	

	17,00	,3621	,797	,650	-1,2014	1,9255	
	18,00	-6,9801E-02	,781	,929	-1,6013	1,4617	
	19,00	-5,8792(*)	,808	,000	-7,4646	-4,2938	
	21,00	-,2685	,778	,730	-1,7951	1,2580	
	22,00	-,1202	,746	,872	-1,5834	1,3430	
	23,00	9,792E-02	,788	,901	-1,4470	1,6428	
	24,00	-,3033	,780	,697	-1,8323	1,2257	
	25,00	-9,9401E-02	,737	,893	-1,5445	1,3457	
21,00	1,00	,8732(*)	,443	,049	5,097E-03	1,7414	
	2,00	-3,9802(*)	,589	,000	-5,1355	-2,8249	
	3,00	-4,1667(*)	1,083	,000	-6,2899	-2,0434	
	4,00	1,8643(*)	,572	,001	,7418	2,9868	
	5,00	,6657	,548	,225	-,4090	1,7403	
	6,00	-2,7530(*)	,476	,000	-3,6856	-1,8204	
	7,00	-1,2709(*)	,442	,004	-2,1381	-,4038	
	8,00	-1,0278	,912	,260	-2,8170	,7615	
	9,00	-3,1567(*)	,562	,000	-4,2591	-2,0543	
	10,00	-,1167	,749	,876	-1,5850	1,3517	
	11,00	,2955	,656	,653	-,9919	1,5828	
	12,00	,2127	,579	,714	-,9232	1,3485	
	13,00	,1538	,623	,805	-1,0679	1,3756	
	14,00	,1214	,519	,815	-,8964	1,1393	
	15,00	-2,0658(*)	,560	,000	-3,1644	-,9672	
	16,00	-,1903	,579	,743	-1,3261	,9456	
	17,00	,6306	,579	,276	-,5053	1,7664	
	18,00	,1987	,557	,721	-,8927	1,2901	
	19,00	-5,6107(*)	,595	,000	-6,7765	-4,4448	
	20,00	,2685	,778	,730	-1,2580	1,7951	
	22,00	,1483	,507	,770	-,8450	1,1416	
	23,00	,3664	,566	,518	-,7437	1,4766	
	24,00	-3,4810E-02	,555	,950	-1,1227	1,0531	
	25,00	,1691	,493	,731	-,7973	1,1355	
22,00	1,00	,7249	,383	,059	-2,6268E-02	1,4761	
	2,00	-4,1285(*)	,546	,000	-5,1987	-3,0582	
	3,00	-4,3150(*)	1,060	,000	-6,3932	-2,2368	

	4,00	1,7160(*)	,528	,001	,6812	2,7507	
	5,00	,5174	,501	,302	-,4652	1,4999	
	6,00	-2,9013(*)	,421	,000	-3,7261	-2,0765	
	7,00	-1,4192(*)	,382	,000	-2,1693	-,6692	
	8,00	-1,1761	,885	,184	-2,9116	,5595	
	9,00	-3,3050(*)	,516	,000	-4,3178	-2,2921	
	10,00	-,2650	,715	,711	-1,6674	1,1374	
	11,00	,1471	,618	,812	-1,0644	1,3587	
	12,00	6,438E-02	,535	,904	-,9848	1,1136	
	13,00	5,541E-03	,582	,992	-1,1361	1,1472	
	14,00	-2,6877E-02	,469	,954	-,9470	,8933	
	15,00	-2,2141(*)	,514	,000	-3,2229	-1,2053	
	16,00	-,3386	,535	,527	-1,3878	,7106	
	17,00	,4823	,535	,367	-,5669	1,5315	
	18,00	5,041E-02	,510	,921	-,9505	1,0513	
	19,00	-5,7590(*)	,552	,000	-6,8406	-4,6774	
	20,00	,1202	,746	,872	-1,3430	1,5834	
	21,00	-,1483	,507	,770	-1,1416	,8450	
	23,00	,2181	,521	,675	-,8032	1,2394	
	24,00	-,1831	,508	,719	-1,1802	,8139	
	25,00	2,081E-02	,440	,962	-,8421	,8837	
23,00	1,00	,5068	,459	,270	-,3932	1,4068	
	2,00	-4,3466(*)	,601	,000	-5,5261	-3,1671	
	3,00	-4,5331(*)	1,089	,000	-6,6696	-2,3966	
	4,00	1,4978(*)	,585	,011	,3505	2,6452	
	5,00	,2992	,561	,594	-,8013	1,3998	
	6,00	-3,1194(*)	,491	,000	-4,0818	-2,1571	
	7,00	-1,6373(*)	,458	,000	-2,5364	-,7383	
	8,00	-1,3942	,920	,130	-3,1992	,4107	
	9,00	-3,5231(*)	,575	,000	-4,6508	-2,3954	
	10,00	-,4831	,758	,524	-1,9705	1,0043	
	11,00	-7,0984E-02	,668	,915	-1,3800	1,2380	
	12,00	-,1538	,592	,795	-1,3142	1,0067	
	13,00	-,2126	,635	,738	-1,4572	1,0320	
	14,00	-,2450	,533	,646	-1,2902	,8002	
	15,00	-2,4322(*)	,573	,000	-3,5562	-1,3082	

	16,00	-,5567	,592	,347	-1,7171	,6037	
	17,00	,2642	,592	,655	-,8962	1,4246	
	18,00	-,1677	,570	,768	-1,2846	,9492	
	19,00	-5,9771(*)	,607	,000	-7,1669	-4,7873	
	20,00	-9,7920E-02	,788	,901	-1,6428	1,4470	
	21,00	-,3664	,566	,518	-1,4766	,7437	
	22,00	-,2181	,521	,675	-1,2394	,8032	
	24,00	-,4012	,568	,480	-1,5148	,7123	
	25,00	-,1973	,507	,697	-1,1925	,7978	
24,00	1,00	,9080(*)	,445	,041	3,563E-02	1,7805	
	2,00	-3,9453(*)	,591	,000	-5,1039	-2,7868	
	3,00	-4,1319(*)	1,084	,000	-6,2569	-2,0068	
	4,00	1,8991(*)	,574	,001	,7733	3,0249	
	5,00	,7005	,550	,203	-,3776	1,7785	
	6,00	-2,7182(*)	,478	,000	-3,6548	-1,7816	
	7,00	-1,2361(*)	,444	,005	-2,1075	-,3647	
	8,00	-,9930	,913	,277	-2,7843	,7984	
	9,00	-3,1219(*)	,564	,000	-4,2276	-2,0161	
	10,00	-8,1857E-02	,750	,913	-1,5528	1,3890	
	11,00	,3303	,658	,616	-,9599	1,6205	
	12,00	,2475	,581	,670	-,8916	1,3866	
	13,00	,1887	,625	,763	-1,0361	1,4135	
	14,00	,1562	,521	,764	-,8653	1,1778	
	15,00	-2,0310(*)	,562	,000	-3,1330	-,9290	
	16,00	-,1555	,581	,789	-1,2946	,9836	
	17,00	,6654	,581	,252	-,4737	1,8045	
	18,00	,2335	,558	,676	-,8613	1,3283	
	19,00	-5,5758(*)	,596	,000	-6,7449	-4,4068	
	20,00	,3033	,780	,697	-1,2257	1,8323	
	21,00	3,481E-02	,555	,950	-1,0531	1,1227	
	22,00	,1831	,508	,719	-,8139	1,1802	
	23,00	,4012	,568	,480	-,7123	1,5148	
	25,00	,2039	,495	,680	-,7663	1,1742	
25,00	1,00	,7041	,365	,054	-1,1099E-02	1,4193	
	2,00	-4,1493(*)	,533	,000	-5,1946	-3,1040	

	3,00	-4,3358(*)	1,053	,000	-6,4012	-2,2703	
	4,00	1,6952(*)	,514	,001	,6862	2,7041	
	5,00	,4965	,487	,308	-,4588	1,4519	
	6,00	-2,9221(*)	,404	,000	-3,7143	-2,1299	
	7,00	-1,4400(*)	,364	,000	-2,1540	-,7260	
	8,00	-1,1969	,877	,173	-2,9172	,5234	
	9,00	-3,3258(*)	,503	,000	-4,3123	-2,3393	
	10,00	-,2858	,705	,685	-1,6692	1,0977	
	11,00	,1263	,607	,835	-1,0632	1,3159	
	12,00	4,357E-02	,522	,933	-,9802	1,0673	
	13,00	-1,5271E-02	,570	,979	-1,1336	1,1030	
	14,00	-4,7689E-02	,454	,916	-,9387	,8433	
	15,00	-2,2349(*)	,501	,000	-3,2172	-1,2526	
	16,00	-,3594	,522	,491	-1,3831	,6643	
	17,00	,4615	,522	,377	-,5623	1,4852	
	18,00	2,960E-02	,497	,952	-,9446	1,0038	
	19,00	-5,7798(*)	,539	,000	-6,8367	-4,7229	
	20,00	9,940E-02	,737	,893	-1,3457	1,5445	
	21,00	-,1691	,493	,731	-1,1355	,7973	
	22,00	-2,0813E-02	,440	,962	-,8837	,8421	
	23,00	,1973	,507	,697	-,7978	1,1925	
	24,00	-,2039	,495	,680	-1,1742	,7663	
RECURSOS	1,00	2,00	-,1808	,548	,742	-1,2557	,8942
		3,00	-9,7418E-02	1,160	,933	-2,3723	2,1774
		4,00	,7716	,525	,142	-,2584	1,8017
		5,00	,2209	,491	,653	-,7423	1,1840
		6,00	-2,2027(*)	,384	,000	-2,9554	-1,4500
		7,00	-1,4688(*)	,329	,000	-2,1148	-,8227
		8,00	-,6252	,957	,514	-2,5013	1,2509
		9,00	-2,2474(*)	,511	,000	-3,2495	-1,2453
		10,00	-3,0808(*)	,756	,000	-4,5626	-1,5989
		11,00	-2,6050(*)	,638	,000	-3,8556	-1,3544
		12,00	-2,5290(*)	,535	,000	-3,5774	-1,4806
		13,00	-2,4756(*)	,594	,000	-3,6399	-1,3113
		14,00	-2,8760(*)	,450	,000	-3,7576	-1,9944
		15,00	-2,1720(*)	,508	,000	-3,1689	-1,1751

		16,00	-,4842	,535	,365	-1,5326	,5641
		17,00	-1,6484(*)	,535	,002	-2,6968	-,6000
		18,00	,4475	,503	,374	-,5393	1,4342
		19,00	,2236	,555	,687	-,8657	1,3129
		20,00	1,2637	,793	,111	-,2908	2,8182
		21,00	,5359	,498	,282	-,4411	1,5129
		22,00	,9520(*)	,431	,027	,1066	1,7974
		23,00	1,3626(*)	,517	,008	,3497	2,3755
		24,00	4,288E-02	,501	,932	-,9390	1,0247
		25,00	1,2874(*)	,410	,002	,4825	2,0923
	2,00	1,00	,1808	,548	,742	-,8942	1,2557
		3,00	8,333E-02	1,240	,946	-2,3479	2,5146
		4,00	,9524	,684	,164	-,3881	2,2929
		5,00	,4016	,658	,542	-,8882	1,6914
		6,00	-2,0220(*)	,582	,001	-3,1632	-,8807
		7,00	-1,2880(*)	,548	,019	-2,3620	-,2141
		8,00	-,4444	1,052	,673	-2,5074	1,6185
		9,00	-2,0667(*)	,673	,002	-3,3858	-,7475
		10,00	-2,9000(*)	,873	,001	-4,6122	-1,1878
		11,00	-2,4242(*)	,773	,002	-3,9408	-,9077
		12,00	-2,3483(*)	,691	,001	-3,7029	-,9936
		13,00	-2,2949(*)	,737	,002	-3,7411	-,8487
		14,00	-2,6952(*)	,627	,000	-3,9253	-1,4651
		15,00	-1,9912(*)	,671	,003	-3,3064	-,6760
		16,00	-,3035	,691	,660	-1,6581	1,0511
		17,00	-1,4677(*)	,691	,034	-2,8223	-,1130
		18,00	,6282	,667	,346	-,6793	1,9357
		19,00	,4044	,707	,567	-,9822	1,7909
		20,00	1,4444	,905	,111	-,3311	3,2200
		21,00	,7167	,663	,280	-,5835	2,0169
		22,00	1,1328	,614	,065	-7,1665E-02	2,3372
		23,00	1,5434(*)	,677	,023	,2160	2,8708
		24,00	,2236	,665	,737	-1,0802	1,5274
		25,00	1,4681(*)	,600	,014	,2918	2,6445
	3,00	1,00	9,742E-02	1,160	,933	-2,1774	2,3723
		2,00	-8,3333E-02	1,240	,946	-2,5146	2,3479

		4,00	,8690	1,230	,480	-1,5426	3,2807
		5,00	,3183	1,216	,793	-2,0656	2,7022
		6,00	-2,1053	1,176	,074	-4,4122	,2016
		7,00	-1,3714	1,160	,237	-3,6457	,9030
		8,00	-,5278	1,467	,719	-3,4044	2,3489
		9,00	-2,1500	1,224	,079	-4,5499	,2499
		10,00	-2,9833(*)	1,344	,027	-5,6198	-,3468
		11,00	-2,5076	1,282	,051	-5,0214	6,230E-03
		12,00	-2,4316(*)	1,234	,049	-4,8512	-1,2011E-02
		13,00	-2,3782	1,261	,059	-4,8502	9,382E-02
		14,00	-2,7786(*)	1,199	,021	-5,1307	-,4264
		15,00	-2,0746	1,223	,090	-4,4723	,3232
		16,00	-,3868	1,234	,754	-2,8064	2,0328
		17,00	-1,5510	1,234	,209	-3,9706	,8686
		18,00	,5449	1,221	,655	-1,8487	2,9384
		19,00	,3210	1,243	,796	-2,1166	2,7586
		20,00	1,3611	1,366	,319	-1,3169	4,0391
		21,00	,6333	1,218	,603	-1,7562	3,0229
		22,00	1,0494	1,193	,379	-1,2894	3,3882
		23,00	1,4600	1,226	,234	-,9444	3,8645
		24,00	,1403	1,220	,908	-2,2512	2,5318
		25,00	1,3848	1,185	,243	-,9397	3,7093
	4,00	1,00	-,7716	,525	,142	-1,8017	,2584
		2,00	-,9524	,684	,164	-2,2929	,3881
		3,00	-,8690	1,230	,480	-3,2807	1,5426
		5,00	-,5508	,639	,389	-1,8034	,7018
		6,00	-2,9743(*)	,560	,000	-4,0734	-1,8753
		7,00	-2,2404(*)	,525	,000	-3,2694	-1,2115
		8,00	-1,3968	1,040	,179	-3,4367	,6431
		9,00	-3,0190(*)	,654	,000	-4,3018	-1,7362
		10,00	-3,8524(*)	,859	,000	-5,5368	-2,1680
		11,00	-3,3766(*)	,757	,000	-4,8616	-1,8916
		12,00	-3,3006(*)	,673	,000	-4,6199	-1,9814
		13,00	-3,2473(*)	,721	,000	-4,6604	-1,8341
		14,00	-3,6476(*)	,607	,000	-4,8387	-2,4566
		15,00	-2,9436(*)	,652	,000	-4,2223	-1,6649

		16,00	-1,2559	,673	,062	-2,5751	6,339E-02
		17,00	-2,4200(*)	,673	,000	-3,7393	-1,1008
18,00			-,3242	,648	,617	-1,5950	,9467
19,00			-,5480	,689	,427	-1,9000	,8040
20,00			,4921	,892	,581	-1,2566	2,2407
21,00			-,2357	,644	,714	-1,4990	1,0276
22,00			,1804	,594	,761	-,9841	1,3449
23,00			,5910	,658	,370	-,7003	1,8823
24,00			-,7288	,646	,259	-1,9958	,5383
25,00			,5158	,579	,373	-,6197	1,6512
5,00	1,00		-,2209	,491	,653	-1,1840	,7423
	2,00		-,4016	,658	,542	-1,6914	,8882
	3,00		-,3183	1,216	,793	-2,7022	2,0656
	4,00		,5508	,639	,389	-,7018	1,8034
	6,00		-2,4236(*)	,529	,000	-3,4602	-1,3869
	7,00		-1,6896(*)	,491	,001	-2,6516	-,7276
	8,00		-,8461	1,023	,409	-2,8530	1,1609
	9,00		-2,4683(*)	,627	,000	-3,6980	-1,2385
	10,00		-3,3016(*)	,839	,000	-4,9460	-1,6573
	11,00		-2,8258(*)	,734	,000	-4,2653	-1,3864
	12,00		-2,7499(*)	,646	,000	-4,0176	-1,4821
	13,00		-2,6965(*)	,696	,000	-4,0616	-1,3313
	14,00		-3,0968(*)	,578	,000	-4,2305	-1,9631
	15,00		-2,3928(*)	,625	,000	-3,6183	-1,1674
	16,00		-,7051	,646	,276	-1,9728	,5626
	17,00		-1,8693(*)	,646	,004	-3,1370	-,6015
	18,00		,2266	,621	,715	-,9907	1,4439
	19,00		2,765E-03	,664	,997	-1,2990	1,3045
	20,00		1,0428	,872	,232	-,6673	2,7530
	21,00		,3151	,617	,609	-,8943	1,5244
	22,00		,7312	,564	,195	-,3746	1,8370
	23,00		1,1418	,632	,071	-9,6786E-02	2,3803
	24,00		-,1780	,619	,774	-1,3913	1,0353
	25,00		1,0665	,548	,052	-8,6172E-03	2,1417
6,00	1,00		2,2027(*)	,384	,000	1,4500	2,9554

	2,00	2,0220(*)	,582	,001	,8807	3,1632	
	3,00	2,1053	1,176	,074	-,2016	4,4122	
	4,00	2,9743(*)	,560	,000	1,8753	4,0734	
	5,00	2,4236(*)	,529	,000	1,3869	3,4602	
	7,00	,7339	,383	,056	-1,7329E-02	1,4852	
	8,00	1,5775	,976	,106	-,3374	3,4924	
	9,00	-4,4711E-02	,547	,935	-1,1176	1,0282	
	10,00	-,8780	,781	,261	-2,4087	,6526	
	11,00	-,4023	,667	,546	-1,7103	,9057	
	12,00	-,3263	,569	,567	-1,4426	,7900	
	13,00	-,2729	,625	,662	-1,4987	,9529	
	14,00	-,6733	,490	,170	-1,6346	,2881	
	15,00	3,073E-02	,545	,955	-1,0373	1,0988	
	16,00	1,7185(*)	,569	,003	,6022	2,8347	
	17,00	,5543	,569	,330	-,5620	1,6706	
	18,00	2,6502(*)	,540	,000	1,5916	3,7088	
	19,00	2,4263(*)	,589	,000	1,2715	3,5811	
	20,00	3,4664(*)	,816	,000	1,8653	5,0675	
	21,00	2,7386(*)	,535	,000	1,6891	3,7882	
	22,00	3,1547(*)	,473	,000	2,2264	4,0830	
	23,00	3,5653(*)	,552	,000	2,4823	4,6484	
	24,00	2,2456(*)	,537	,000	1,1916	3,2996	
	25,00	3,4901(*)	,455	,000	2,5985	4,3816	
7,00	1,00	1,4688(*)	,329	,000	,8227	2,1148	
	2,00	1,2880(*)	,548	,019	,2141	2,3620	
	3,00	1,3714	1,160	,237	-,9030	3,6457	
	4,00	2,2404(*)	,525	,000	1,2115	3,2694	
	5,00	1,6896(*)	,491	,001	,7276	2,6516	
	6,00	-,7339	,383	,056	-1,4852	1,733E-02	
	8,00	,8436	,956	,378	-1,0320	2,7191	
	9,00	-,7786	,510	,127	-1,7796	,2224	
	10,00	-1,6120(*)	,755	,033	-3,0931	-,1309	
	11,00	-1,1362	,637	,075	-2,3859	,1135	
	12,00	-1,0602(*)	,534	,047	-2,1075	-1,2905E-02	
	13,00	-1,0068	,593	,090	-2,1702	,1565	

	14,00	-1,4072(*)	,449	,002	-2,2876	-,5268	
	15,00	-,7032	,508	,166	-1,6990	,2926	
	16,00	,9846	,534	,065	-6,2762E-02	2,0319	
	17,00	-,1796	,534	,737	-1,2269	,8677	
	18,00	1,9162(*)	,503	,000	,9306	2,9019	
	19,00	1,6924(*)	,555	,002	,6041	2,7807	
	20,00	2,7325(*)	,792	,001	1,1787	4,2863	
	21,00	2,0047(*)	,498	,000	1,0288	2,9806	
	22,00	2,4208(*)	,430	,000	1,5767	3,2649	
	23,00	2,8314(*)	,516	,000	1,8196	3,8432	
	24,00	1,5117(*)	,500	,003	,5310	2,4924	
	25,00	2,7562(*)	,410	,000	1,9526	3,5597	
8,00	1,00	,6252	,957	,514	-1,2509	2,5013	
	2,00	,4444	1,052	,673	-1,6185	2,5074	
	3,00	,5278	1,467	,719	-2,3489	3,4044	
	4,00	1,3968	1,040	,179	-,6431	3,4367	
	5,00	,8461	1,023	,409	-1,1609	2,8530	
	6,00	-1,5775	,976	,106	-3,4924	,3374	
	7,00	-,8436	,956	,378	-2,7191	1,0320	
	9,00	-1,6222	1,033	,117	-3,6482	,4037	
	10,00	-2,4556(*)	1,174	,037	-4,7569	-,1542	
	11,00	-1,9798	1,101	,072	-4,1395	,1799	
	12,00	-1,9038	1,045	,069	-3,9530	,1454	
	13,00	-1,8504	1,076	,086	-3,9613	,2605	
	14,00	-2,2508(*)	1,004	,025	-4,2199	-,2817	
	15,00	-1,5468	1,032	,134	-3,5702	,4766	
	16,00	,1410	1,045	,893	-1,9083	2,1902	
	17,00	-1,0232	1,045	,328	-3,0724	1,0260	
	18,00	1,0726	1,029	,297	-,9457	3,0910	
	19,00	,8488	1,056	,422	-1,2216	2,9193	
	20,00	1,8889	1,198	,115	-,4599	4,2377	
	21,00	1,1611	1,027	,258	-,8526	3,1748	
	22,00	1,5772	,996	,113	-,3760	3,5304	
	23,00	1,9878	1,036	,055	-4,3494E-02	4,0191	
	24,00	,6681	1,028	,516	-1,3479	2,6841	

	25,00	1,9126	,987	,053	-2,3436E-02	3,8486	
9,00	1,00	2,2474(*)	,511	,000	1,2453	3,2495	
	2,00	2,0667(*)	,673	,002	,7475	3,3858	
	3,00	2,1500	1,224	,079	-,2499	4,5499	
	4,00	3,0190(*)	,654	,000	1,7362	4,3018	
	5,00	2,4683(*)	,627	,000	1,2385	3,6980	
	6,00	4,471E-02	,547	,935	-1,0282	1,1176	
	7,00	,7786	,510	,127	-,2224	1,7796	
	8,00	1,6222	1,033	,117	-,4037	3,6482	
	10,00	-,8333	,850	,327	-2,5008	,8341	
	11,00	-,3576	,747	,632	-1,8234	1,1082	
	12,00	-,2816	,662	,670	-1,5792	1,0160	
	13,00	-,2282	,710	,748	-1,6211	1,1647	
	14,00	-,6286	,595	,291	-1,7956	,5384	
	15,00	7,544E-02	,641	,906	-1,1809	1,3318	
	16,00	1,7632(*)	,662	,008	,4656	3,0608	
	17,00	,5990	,662	,365	-,6986	1,8966	
	18,00	2,6949(*)	,637	,000	1,4466	3,9432	
	19,00	2,4710(*)	,679	,000	1,1402	3,8019	
	20,00	3,5111(*)	,883	,000	1,7787	5,2435	
	21,00	2,7833(*)	,633	,000	1,5427	4,0240	
	22,00	3,1994(*)	,581	,000	2,0595	4,3393	
	23,00	3,6100(*)	,647	,000	2,3410	4,8791	
	24,00	2,2903(*)	,635	,000	1,0459	3,5347	
	25,00	3,5348(*)	,566	,000	2,4246	4,6450	
	10,00	1,00	3,0808(*)	,756	,000	1,5989	4,5626
2,00		2,9000(*)	,873	,001	1,1878	4,6122	
3,00		2,9833(*)	1,344	,027	,3468	5,6198	
4,00		3,8524(*)	,859	,000	2,1680	5,5368	
5,00		3,3016(*)	,839	,000	1,6573	4,9460	
6,00		,8780	,781	,261	-,6526	2,4087	
7,00		1,6120(*)	,755	,033	,1309	3,0931	
8,00		2,4556(*)	1,174	,037	,1542	4,7569	
9,00		,8333	,850	,327	-,8341	2,5008	
11,00		,4758	,932	,610	-1,3519	2,3034	

	12,00	,5517	,865	,523	-1,1439	2,2474	
	13,00	,6051	,902	,503	-1,1646	2,3748	
	14,00	,2048	,815	,802	-1,3932	1,8027	
	15,00	,9088	,849	,284	-,7556	2,5731	
	16,00	2,5965(*)	,865	,003	,9008	4,2922	
	17,00	1,4323	,865	,098	-,2633	3,1280	
	18,00	3,5282(*)	,846	,000	1,8699	5,1865	
	19,00	3,3044(*)	,878	,000	1,5831	5,0256	
	20,00	4,3444(*)	1,044	,000	2,2968	6,3921	
	21,00	3,6167(*)	,843	,000	1,9642	5,2692	
	22,00	4,0328(*)	,805	,000	2,4545	5,6110	
	23,00	4,4434(*)	,854	,000	2,7694	6,1174	
	24,00	3,1236(*)	,844	,000	1,4683	4,7790	
	25,00	4,3681(*)	,794	,000	2,8112	5,9251	
11,00	1,00	2,6050(*)	,638	,000	1,3544	3,8556	
	2,00	2,4242(*)	,773	,002	,9077	3,9408	
	3,00	2,5076	1,282	,051	-6,2302E-03	5,0214	
	4,00	3,3766(*)	,757	,000	1,8916	4,8616	
	5,00	2,8258(*)	,734	,000	1,3864	4,2653	
	6,00	,4023	,667	,546	-,9057	1,7103	
	7,00	1,1362	,637	,075	-,1135	2,3859	
	8,00	1,9798	1,101	,072	-,1799	4,1395	
	9,00	,3576	,747	,632	-1,1082	1,8234	
	10,00	-,4758	,932	,610	-2,3034	1,3519	
	12,00	7,598E-02	,764	,921	-1,4218	1,5738	
	13,00	,1294	,806	,873	-1,4517	1,7105	
	14,00	-,2710	,707	,701	-1,6572	1,1152	
	15,00	,4330	,746	,561	-1,0292	1,8952	
	16,00	2,1208(*)	,764	,006	,6230	3,6186	
	17,00	,9566	,764	,211	-,5412	2,4544	
	18,00	3,0524(*)	,742	,000	1,5971	4,5078	
	19,00	2,8286(*)	,779	,000	1,3019	4,3553	
	20,00	3,8687(*)	,962	,000	1,9817	5,7557	
	21,00	3,1409(*)	,739	,000	1,6922	4,5897	
	22,00	3,5570(*)	,695	,000	2,1935	4,9205	

	23,00	3,9676(*)	,751	,000	2,4944	5,4408	
	24,00	2,6479(*)	,740	,000	1,1959	4,0999	
	25,00	3,8924(*)	,683	,000	2,5536	5,2311	
12,00	1,00	2,5290(*)	,535	,000	1,4806	3,5774	
	2,00	2,3483(*)	,691	,001	,9936	3,7029	
	3,00	2,4316(*)	1,234	,049	1,201E-02	4,8512	
	4,00	3,3006(*)	,673	,000	1,9814	4,6199	
	5,00	2,7499(*)	,646	,000	1,4821	4,0176	
	6,00	,3263	,569	,567	-,7900	1,4426	
	7,00	1,0602(*)	,534	,047	1,290E-02	2,1075	
	8,00	1,9038	1,045	,069	-,1454	3,9530	
	9,00	,2816	,662	,670	-1,0160	1,5792	
	10,00	-,5517	,865	,523	-2,2474	1,1439	
	11,00	-7,5984E-02	,764	,921	-1,5738	1,4218	
	13,00	5,339E-02	,727	,942	-1,3732	1,4799	
	14,00	-,3470	,615	,573	-1,5539	,8600	
	15,00	,3570	,660	,588	-,9365	1,6506	
	16,00	2,0448(*)	,680	,003	,7112	3,3784	
	17,00	,8806	,680	,195	-,4530	2,2142	
	18,00	2,9765(*)	,656	,000	1,6907	4,2622	
	19,00	2,7526(*)	,697	,000	1,3866	4,1187	
	20,00	3,7927(*)	,897	,000	2,0332	5,5522	
	21,00	3,0649(*)	,652	,000	1,7866	4,3432	
	22,00	3,4810(*)	,602	,000	2,3003	4,6618	
	23,00	3,8916(*)	,666	,000	2,5857	5,1976	
	24,00	2,5719(*)	,654	,000	1,2899	3,8539	
	25,00	3,8164(*)	,588	,000	2,6643	4,9685	
13,00	1,00	2,4756(*)	,594	,000	1,3113	3,6399	
	2,00	2,2949(*)	,737	,002	,8487	3,7411	
	3,00	2,3782	1,261	,059	-9,3817E-02	4,8502	
	4,00	3,2473(*)	,721	,000	1,8341	4,6604	
	5,00	2,6965(*)	,696	,000	1,3313	4,0616	
	6,00	,2729	,625	,662	-,9529	1,4987	
	7,00	1,0068	,593	,090	-,1565	2,1702	
	8,00	1,8504	1,076	,086	-,2605	3,9613	

	9,00	,2282	,710	,748	-1,1647	1,6211	
	10,00	-,6051	,902	,503	-2,3748	1,1646	
	11,00	-,1294	,806	,873	-1,7105	1,4517	
	12,00	-5,3387E-02	,727	,942	-1,4799	1,3732	
	14,00	-,4004	,667	,549	-1,7093	,9085	
	15,00	,3036	,708	,668	-1,0855	1,6928	
	16,00	1,9914(*)	,727	,006	,5648	3,4179	
	17,00	,8272	,727	,256	-,5993	2,2538	
	18,00	2,9231(*)	,705	,000	1,5412	4,3050	
	19,00	2,6992(*)	,743	,000	1,2424	4,1561	
	20,00	3,7393(*)	,934	,000	1,9083	5,5703	
	21,00	3,0115(*)	,701	,000	1,6366	4,3865	
	22,00	3,4276(*)	,655	,000	2,1428	4,7124	
	23,00	3,8383(*)	,714	,000	2,4375	5,2390	
	24,00	2,5185(*)	,703	,000	1,1401	3,8969	
	25,00	3,7630(*)	,642	,000	2,5045	5,0215	
14,00	1,00	2,8760(*)	,450	,000	1,9944	3,7576	
	2,00	2,6952(*)	,627	,000	1,4651	3,9253	
	3,00	2,7786(*)	1,199	,021	,4264	5,1307	
	4,00	3,6476(*)	,607	,000	2,4566	4,8387	
	5,00	3,0968(*)	,578	,000	1,9631	4,2305	
	6,00	,6733	,490	,170	-,2881	1,6346	
	7,00	1,4072(*)	,449	,002	,5268	2,2876	
	8,00	2,2508(*)	1,004	,025	,2817	4,2199	
	9,00	,6286	,595	,291	-,5384	1,7956	
	10,00	-,2048	,815	,802	-1,8027	1,3932	
	11,00	,2710	,707	,701	-1,1152	1,6572	
	12,00	,3470	,615	,573	-,8600	1,5539	
	13,00	,4004	,667	,549	-,9085	1,7093	
	15,00	,7040	,593	,235	-,4585	1,8665	
	16,00	2,3918(*)	,615	,000	1,1848	3,5987	
	17,00	1,2276(*)	,615	,046	2,063E-02	2,4345	
	18,00	3,3234(*)	,588	,000	2,1696	4,4773	
	19,00	3,0996(*)	,634	,000	1,8570	4,3423	
	20,00	4,1397(*)	,849	,000	2,4741	5,8053	
	21,00	3,4119(*)	,584	,000	2,2664	4,5574	

Purificación Toledo Morales

	22,00	3,8280(*)	,528	,000	2,7925	4,8636	
	23,00	4,2386(*)	,600	,000	3,0623	5,4149	
	24,00	2,9189(*)	,586	,000	1,7692	4,0685	
	25,00	4,1634(*)	,511	,000	3,1606	5,1661	
15,00	1,00	2,1720(*)	,508	,000	1,1751	3,1689	
	2,00	1,9912(*)	,671	,003	,6760	3,3064	
	3,00	2,0746	1,223	,090	-,3232	4,4723	
	4,00	2,9436(*)	,652	,000	1,6649	4,2223	
	5,00	2,3928(*)	,625	,000	1,1674	3,6183	
	6,00	-3,0728E-02	,545	,955	-1,0988	1,0373	
	7,00	,7032	,508	,166	-,2926	1,6990	
	8,00	1,5468	1,032	,134	-,4766	3,5702	
	9,00	-7,5439E-02	,641	,906	-1,3318	1,1809	
	10,00	-,9088	,849	,284	-2,5731	,7556	
	11,00	-,4330	,746	,561	-1,8952	1,0292	
	12,00	-,3570	,660	,588	-1,6506	,9365	
	13,00	-,3036	,708	,668	-1,6928	1,0855	
	14,00	-,7040	,593	,235	-1,8665	,4585	
	16,00	1,6877(*)	,660	,011	,3942	2,9813	
	17,00	,5236	,660	,427	-,7700	1,8171	
	18,00	2,6194(*)	,634	,000	1,3753	3,8635	
	19,00	2,3956(*)	,677	,000	1,0687	3,7225	
	20,00	3,4357(*)	,882	,000	1,7063	5,1650	
	21,00	2,7079(*)	,630	,000	1,4715	3,9443	
	22,00	3,1240(*)	,579	,000	1,9887	4,2593	
	23,00	3,5346(*)	,645	,000	2,2696	4,7996	
	24,00	2,2149(*)	,632	,000	,9746	3,4551	
	25,00	3,4594(*)	,564	,000	2,3539	4,5648	
	16,00	1,00	,4842	,535	,365	-,5641	1,5326
2,00		,3035	,691	,660	-1,0511	1,6581	
3,00		,3868	1,234	,754	-2,0328	2,8064	
4,00		1,2559	,673	,062	-6,3391E-02	2,5751	
5,00		,7051	,646	,276	-,5626	1,9728	
6,00		-1,7185(*)	,569	,003	-2,8347	-,6022	
7,00		-,9846	,534	,065	-2,0319	6,276E-02	

	8,00	-,1410	1,045	,893	-2,1902	1,9083	
	9,00	-1,7632(*)	,662	,008	-3,0608	-,4656	
	10,00	-2,5965(*)	,865	,003	-4,2922	-,9008	
	11,00	-2,1208(*)	,764	,006	-3,6186	-,6230	
	12,00	-2,0448(*)	,680	,003	-3,3784	-,7112	
	13,00	-1,9914(*)	,727	,006	-3,4179	-,5648	
	14,00	-2,3918(*)	,615	,000	-3,5987	-1,1848	
	15,00	-1,6877(*)	,660	,011	-2,9813	-,3942	
	17,00	-1,1642	,680	,087	-2,4978	,1694	
	18,00	,9317	,656	,155	-,3541	2,2174	
	19,00	,7079	,697	,310	-,6582	2,0739	
	20,00	1,7479	,897	,052	-1,1614E-02	3,5075	
	21,00	1,0201	,652	,118	-,2581	2,2984	
	22,00	1,4363(*)	,602	,017	,2555	2,6170	
	23,00	1,8469(*)	,666	,006	,5409	3,1528	
	24,00	,5271	,654	,420	-,7549	1,8091	
	25,00	1,7716(*)	,588	,003	,6195	2,9237	
17,00	1,00	1,6484(*)	,535	,002	,6000	2,6968	
	2,00	1,4677(*)	,691	,034	,1130	2,8223	
	3,00	1,5510	1,234	,209	-,8686	3,9706	
	4,00	2,4200(*)	,673	,000	1,1008	3,7393	
	5,00	1,8693(*)	,646	,004	,6015	3,1370	
	6,00	-,5543	,569	,330	-1,6706	,5620	
	7,00	,1796	,534	,737	-,8677	1,2269	
	8,00	1,0232	1,045	,328	-1,0260	3,0724	
	9,00	-,5990	,662	,365	-1,8966	,6986	
	10,00	-1,4323	,865	,098	-3,1280	,2633	
	11,00	-,9566	,764	,211	-2,4544	,5412	
	12,00	-,8806	,680	,195	-2,2142	,4530	
	13,00	-,8272	,727	,256	-2,2538	,5993	
	14,00	-1,2276(*)	,615	,046	-2,4345	-2,0633E-02	
	15,00	-,5236	,660	,427	-1,8171	,7700	
	16,00	1,1642	,680	,087	-,1694	2,4978	
	18,00	2,0959(*)	,656	,001	,8101	3,3816	
	19,00	1,8720(*)	,697	,007	,5060	3,2381	

	20,00	2,9121(*)	,897	,001	1,1526	4,6716	
	21,00	2,1843(*)	,652	,001	,9060	3,4626	
	22,00	2,6004(*)	,602	,000	1,4197	3,7812	
	23,00	3,0110(*)	,666	,000	1,7051	4,3170	
	24,00	1,6913(*)	,654	,010	,4093	2,9733	
	25,00	2,9358(*)	,588	,000	1,7837	4,0879	
18,00	1,00	-,4475	,503	,374	-1,4342	,5393	
	2,00	-,6282	,667	,346	-1,9357	,6793	
	3,00	-,5449	1,221	,655	-2,9384	1,8487	
	4,00	,3242	,648	,617	-,9467	1,5950	
	5,00	-,2266	,621	,715	-1,4439	,9907	
	6,00	-2,6502(*)	,540	,000	-3,7088	-1,5916	
	7,00	-1,9162(*)	,503	,000	-2,9019	-,9306	
	8,00	-1,0726	1,029	,297	-3,0910	,9457	
	9,00	-2,6949(*)	,637	,000	-3,9432	-1,4466	
	10,00	-3,5282(*)	,846	,000	-5,1865	-1,8699	
	11,00	-3,0524(*)	,742	,000	-4,5078	-1,5971	
	12,00	-2,9765(*)	,656	,000	-4,2622	-1,6907	
	13,00	-2,9231(*)	,705	,000	-4,3050	-1,5412	
	14,00	-3,3234(*)	,588	,000	-4,4773	-2,1696	
	15,00	-2,6194(*)	,634	,000	-3,8635	-1,3753	
	16,00	-,9317	,656	,155	-2,2174	,3541	
	17,00	-2,0959(*)	,656	,001	-3,3816	-,8101	
	19,00	-,2238	,673	,739	-1,5432	1,0955	
	20,00	,8162	,879	,353	-,9073	2,5398	
	21,00	8,846E-02	,626	,888	-1,1398	1,3167	
	22,00	,5046	,574	,380	-,6218	1,6310	
	23,00	,9152	,641	,154	-,3418	2,1722	
	24,00	-,4046	,628	,520	-1,6367	,8275	
	25,00	,8399	,559	,133	-,2564	1,9363	
19,00	1,00	-,2236	,555	,687	-1,3129	,8657	
	2,00	-,4044	,707	,567	-1,7909	,9822	
	3,00	-,3210	1,243	,796	-2,7586	2,1166	
	4,00	,5480	,689	,427	-,8040	1,9000	
	5,00	-2,7652E-03	,664	,997	-1,3045	1,2990	
	6,00	-2,4263(*)	,589	,000	-3,5811	-1,2715	

	7,00	-1,6924(*)	,555	,002	-2,7807	-,6041	
	8,00	-,8488	1,056	,422	-2,9193	1,2216	
	9,00	-2,4710(*)	,679	,000	-3,8019	-1,1402	
	10,00	-3,3044(*)	,878	,000	-5,0256	-1,5831	
	11,00	-2,8286(*)	,779	,000	-4,3553	-1,3019	
	12,00	-2,7526(*)	,697	,000	-4,1187	-1,3866	
	13,00	-2,6992(*)	,743	,000	-4,1561	-1,2424	
	14,00	-3,0996(*)	,634	,000	-4,3423	-1,8570	
	15,00	-2,3956(*)	,677	,000	-3,7225	-1,0687	
	16,00	-,7079	,697	,310	-2,0739	,6582	
	17,00	-1,8720(*)	,697	,007	-3,2381	-,5060	
	18,00	,2238	,673	,739	-1,0955	1,5432	
	20,00	1,0401	,910	,253	-,7442	2,8243	
	21,00	,3123	,669	,641	-,9998	1,6244	
	22,00	,7284	,621	,241	-,4888	1,9456	
	23,00	1,1390	,683	,095	-,2000	2,4780	
	24,00	-,1807	,671	,788	-1,4964	1,1349	
	25,00	1,0638	,607	,080	-,1257	2,2532	
20,00	1,00	-1,2637	,793	,111	-2,8182	,2908	
	2,00	-1,4444	,905	,111	-3,2200	,3311	
	3,00	-1,3611	1,366	,319	-4,0391	1,3169	
	4,00	-,4921	,892	,581	-2,2407	1,2566	
	5,00	-1,0428	,872	,232	-2,7530	,6673	
	6,00	-3,4664(*)	,816	,000	-5,0675	-1,8653	
	7,00	-2,7325(*)	,792	,001	-4,2863	-1,1787	
	8,00	-1,8889	1,198	,115	-4,2377	,4599	
	9,00	-3,5111(*)	,883	,000	-5,2435	-1,7787	
	10,00	-4,3444(*)	1,044	,000	-6,3921	-2,2968	
	11,00	-3,8687(*)	,962	,000	-5,7557	-1,9817	
	12,00	-3,7927(*)	,897	,000	-5,5522	-2,0332	
	13,00	-3,7393(*)	,934	,000	-5,5703	-1,9083	
	14,00	-4,1397(*)	,849	,000	-5,8053	-2,4741	
	15,00	-3,4357(*)	,882	,000	-5,1650	-1,7063	
	16,00	-1,7479	,897	,052	-3,5075	1,161E-02	
	17,00	-2,9121(*)	,897	,001	-4,6716	-1,1526	
	18,00	-,8162	,879	,353	-2,5398	,9073	

Purificación Toledo Morales

	19,00	-1,0401	,910	,253	-2,8243	,7442	
	21,00	-,7278	,876	,406	-2,4458	,9902	
	22,00	-,3117	,840	,711	-1,9584	1,3350	
	23,00	9,893E-02	,887	,911	-1,6397	1,8376	
	24,00	-1,2208	,877	,164	-2,9415	,4999	
	25,00	2,369E-02	,829	,977	-1,6026	1,6500	
21,00	1,00	-,5359	,498	,282	-1,5129	,4411	
	2,00	-,7167	,663	,280	-2,0169	,5835	
	3,00	-,6333	1,218	,603	-3,0229	1,7562	
	4,00	,2357	,644	,714	-1,0276	1,4990	
	5,00	-,3151	,617	,609	-1,5244	,8943	
	6,00	-2,7386(*)	,535	,000	-3,7882	-1,6891	
	7,00	-2,0047(*)	,498	,000	-2,9806	-1,0288	
	8,00	-1,1611	1,027	,258	-3,1748	,8526	
	9,00	-2,7833(*)	,633	,000	-4,0240	-1,5427	
	10,00	-3,6167(*)	,843	,000	-5,2692	-1,9642	
	11,00	-3,1409(*)	,739	,000	-4,5897	-1,6922	
	12,00	-3,0649(*)	,652	,000	-4,3432	-1,7866	
	13,00	-3,0115(*)	,701	,000	-4,3865	-1,6366	
	14,00	-3,4119(*)	,584	,000	-4,5574	-2,2664	
	15,00	-2,7079(*)	,630	,000	-3,9443	-1,4715	
	16,00	-1,0201	,652	,118	-2,2984	,2581	
	17,00	-2,1843(*)	,652	,001	-3,4626	-,9060	
	18,00	-8,8462E-02	,626	,888	-1,3167	1,1398	
	19,00	-,3123	,669	,641	-1,6244	,9998	
	20,00	,7278	,876	,406	-,9902	2,4458	
	22,00	,4161	,570	,466	-,7018	1,5340	
	23,00	,8267	,637	,195	-,4227	2,0761	
	24,00	-,4930	,624	,430	-1,7174	,7313	
	25,00	,7515	,555	,176	-,3361	1,8391	
22,00	1,00	-,9520(*)	,431	,027	-1,7974	-,1066	
	2,00	-1,1328	,614	,065	-2,3372	7,166E-02	
	3,00	-1,0494	1,193	,379	-3,3882	1,2894	
	4,00	-,1804	,594	,761	-1,3449	,9841	
	5,00	-,7312	,564	,195	-1,8370	,3746	
	6,00	-3,1547(*)	,473	,000	-4,0830	-2,2264	

	7,00	-2,4208(*)	,430	,000	-3,2649	-1,5767	
	8,00	-1,5772	,996	,113	-3,5304	,3760	
	9,00	-3,1994(*)	,581	,000	-4,3393	-2,0595	
	10,00	-4,0328(*)	,805	,000	-5,6110	-2,4545	
	11,00	-3,5570(*)	,695	,000	-4,9205	-2,1935	
	12,00	-3,4810(*)	,602	,000	-4,6618	-2,3003	
	13,00	-3,4276(*)	,655	,000	-4,7124	-2,1428	
	14,00	-3,8280(*)	,528	,000	-4,8636	-2,7925	
	15,00	-3,1240(*)	,579	,000	-4,2593	-1,9887	
	16,00	-1,4363(*)	,602	,017	-2,6170	-,2555	
	17,00	-2,6004(*)	,602	,000	-3,7812	-1,4197	
	18,00	-,5046	,574	,380	-1,6310	,6218	
	19,00	-,7284	,621	,241	-1,9456	,4888	
	20,00	,3117	,840	,711	-1,3350	1,9584	
	21,00	-,4161	,570	,466	-1,5340	,7018	
	23,00	,4106	,586	,484	-,7388	1,5600	
	24,00	-,9091	,572	,112	-2,0312	,2130	
	25,00	,3354	,495	,498	-,6357	1,3065	
23,00	1,00	-1,3626(*)	,517	,008	-2,3755	-,3497	
	2,00	-1,5434(*)	,677	,023	-2,8708	-,2160	
	3,00	-1,4600	1,226	,234	-3,8645	,9444	
	4,00	-,5910	,658	,370	-1,8823	,7003	
	5,00	-1,1418	,632	,071	-2,3803	9,679E-02	
	6,00	-3,5653(*)	,552	,000	-4,6484	-2,4823	
	7,00	-2,8314(*)	,516	,000	-3,8432	-1,8196	
	8,00	-1,9878	1,036	,055	-4,0191	4,349E-02	
	9,00	-3,6100(*)	,647	,000	-4,8791	-2,3410	
	10,00	-4,4434(*)	,854	,000	-6,1174	-2,7694	
	11,00	-3,9676(*)	,751	,000	-5,4408	-2,4944	
	12,00	-3,8916(*)	,666	,000	-5,1976	-2,5857	
	13,00	-3,8383(*)	,714	,000	-5,2390	-2,4375	
	14,00	-4,2386(*)	,600	,000	-5,4149	-3,0623	
	15,00	-3,5346(*)	,645	,000	-4,7996	-2,2696	
	16,00	-1,8469(*)	,666	,006	-3,1528	-,5409	
	17,00	-3,0110(*)	,666	,000	-4,3170	-1,7051	
	18,00	-,9152	,641	,154	-2,1722	,3418	

Purificación Toledo Morales

	19,00	-1,1390	,683	,095	-2,4780	,2000	
	20,00	-9,8935E-02	,887	,911	-1,8376	1,6397	
	21,00	-,8267	,637	,195	-2,0761	,4227	
	22,00	-,4106	,586	,484	-1,5600	,7388	
	24,00	-1,3198(*)	,639	,039	-2,5729	-6,6605E-02	
	25,00	-7,5242E-02	,571	,895	-1,1952	1,0447	
24,00	1,00	-4,2878E-02	,501	,932	-1,0247	,9390	
	2,00	-,2236	,665	,737	-1,5274	1,0802	
	3,00	-,1403	1,220	,908	-2,5318	2,2512	
	4,00	,7288	,646	,259	-,5383	1,9958	
	5,00	,1780	,619	,774	-1,0353	1,3913	
	6,00	-2,2456(*)	,537	,000	-3,2996	-1,1916	
	7,00	-1,5117(*)	,500	,003	-2,4924	-,5310	
	8,00	-,6681	1,028	,516	-2,6841	1,3479	
	9,00	-2,2903(*)	,635	,000	-3,5347	-1,0459	
	10,00	-3,1236(*)	,844	,000	-4,7790	-1,4683	
	11,00	-2,6479(*)	,740	,000	-4,0999	-1,1959	
	12,00	-2,5719(*)	,654	,000	-3,8539	-1,2899	
	13,00	-2,5185(*)	,703	,000	-3,8969	-1,1401	
	14,00	-2,9189(*)	,586	,000	-4,0685	-1,7692	
	15,00	-2,2149(*)	,632	,000	-3,4551	-,9746	
	16,00	-,5271	,654	,420	-1,8091	,7549	
	17,00	-1,6913(*)	,654	,010	-2,9733	-,4093	
	18,00	,4046	,628	,520	-,8275	1,6367	
	19,00	,1807	,671	,788	-1,1349	1,4964	
	20,00	1,2208	,877	,164	-,4999	2,9415	
	21,00	,4930	,624	,430	-,7313	1,7174	
	22,00	,9091	,572	,112	-,2130	2,0312	
	23,00	1,3198(*)	,639	,039	6,660E-02	2,5729	
	25,00	1,2445(*)	,557	,026	,1526	2,3364	
25,00	1,00	-1,2874(*)	,410	,002	-2,0923	-,4825	
	2,00	-1,4681(*)	,600	,014	-2,6445	-,2918	
	3,00	-1,3848	1,185	,243	-3,7093	,9397	
	4,00	-,5158	,579	,373	-1,6512	,6197	
	5,00	-1,0665	,548	,052	-2,1417	8,617E-03	
	6,00	-3,4901(*)	,455	,000	-4,3816	-2,5985	

	7,00	-2,7562(*)	,410	,000	-3,5597	-1,9526	
	8,00	-1,9126	,987	,053	-3,8486	2,344E-02	
	9,00	-3,5348(*)	,566	,000	-4,6450	-2,4246	
	10,00	-4,3681(*)	,794	,000	-5,9251	-2,8112	
	11,00	-3,8924(*)	,683	,000	-5,2311	-2,5536	
	12,00	-3,8164(*)	,588	,000	-4,9685	-2,6643	
	13,00	-3,7630(*)	,642	,000	-5,0215	-2,5045	
	14,00	-4,1634(*)	,511	,000	-5,1661	-3,1606	
	15,00	-3,4594(*)	,564	,000	-4,5648	-2,3539	
	16,00	-1,7716(*)	,588	,003	-2,9237	-,6195	
	17,00	-2,9358(*)	,588	,000	-4,0879	-1,7837	
	18,00	-,8399	,559	,133	-1,9363	,2564	
	19,00	-1,0638	,607	,080	-2,2532	,1257	
	20,00	-2,3693E-02	,829	,977	-1,6500	1,6026	
	21,00	-,7515	,555	,176	-1,8391	,3361	
	22,00	-,3354	,495	,498	-1,3065	,6357	
	23,00	7,524E-02	,571	,895	-1,0447	1,1952	
	24,00	-1,2445(*)	,557	,026	-2,3364	-,1526	
SATISFAC	1,00	2,00	4,7162(*)	,462	,000	3,8099	5,6226
		3,00	4,9742(*)	,978	,000	3,0561	6,8922
		4,00	,3337	,443	,451	-,5348	1,2022
		5,00	-7,3010E-02	,414	,860	-,8851	,7391
		6,00	-1,7618(*)	,324	,000	-2,3965	-1,1272
		7,00	-,6004(*)	,278	,031	-1,1452	-5,5710E-02
		8,00	-,9425	,807	,243	-2,5244	,6394
		9,00	-1,9758(*)	,431	,000	-2,8208	-1,1309
		10,00	1,3908(*)	,637	,029	,1414	2,6403
		11,00	1,4363(*)	,538	,008	,3819	2,4907
		12,00	1,1297(*)	,451	,012	,2457	2,0136
		13,00	1,9101(*)	,501	,000	,9284	2,8918
		14,00	1,0337(*)	,379	,006	,2904	1,7770
		15,00	-1,7013(*)	,429	,000	-2,5418	-,8607
		16,00	-1,6166(*)	,451	,000	-2,5006	-,7327
		17,00	-3,0644(*)	,451	,000	-3,9483	-2,1804
		18,00	-1,2117(*)	,424	,004	-2,0437	-,3797
19,00	-2,9452(*)	,468	,000	-3,8637	-2,0268		

		20,00	-1,5536(*)	,668	,020	-2,8643	-,2429
		21,00	-,4717	,420	,262	-1,2954	,3521
		22,00	-,8464(*)	,363	,020	-1,5593	-,1336
		23,00	-1,5338(*)	,436	,000	-2,3879	-,6798
		24,00	,2706	,422	,522	-,5572	1,0984
		25,00	-1,3444(*)	,346	,000	-2,0231	-,6658
	2,00	1,00	-4,7162(*)	,462	,000	-5,6226	-3,8099
		3,00	,2579	1,045	,805	-1,7920	2,3079
		4,00	-4,3825(*)	,576	,000	-5,5128	-3,2523
		5,00	-4,7893(*)	,555	,000	-5,8768	-3,7017
		6,00	-6,4781(*)	,491	,000	-7,4404	-5,5158
		7,00	-5,3167(*)	,462	,000	-6,2222	-4,4112
		8,00	-5,6587(*)	,887	,000	-7,3981	-3,9193
		9,00	-6,6921(*)	,567	,000	-7,8043	-5,5798
		10,00	-3,3254(*)	,736	,000	-4,7691	-1,8817
		11,00	-3,2799(*)	,652	,000	-4,5586	-2,0013
		12,00	-3,5866(*)	,582	,000	-4,7288	-2,4444
		13,00	-2,8062(*)	,622	,000	-4,0256	-1,5868
		14,00	-3,6825(*)	,529	,000	-4,7197	-2,6454
		15,00	-6,4175(*)	,565	,000	-7,5264	-5,3086
		16,00	-6,3329(*)	,582	,000	-7,4750	-5,1907
		17,00	-7,7806(*)	,582	,000	-8,9228	-6,6385
		18,00	-5,9280(*)	,562	,000	-7,0304	-4,8255
		19,00	-7,6615(*)	,596	,000	-8,8305	-6,4924
		20,00	-6,2698(*)	,763	,000	-7,7669	-4,7728
		21,00	-5,1879(*)	,559	,000	-6,2842	-4,0916
		22,00	-5,5627(*)	,518	,000	-6,5782	-4,5472
		23,00	-6,2501(*)	,571	,000	-7,3692	-5,1309
		24,00	-4,4456(*)	,561	,000	-5,5450	-3,3463
		25,00	-6,0607(*)	,506	,000	-7,0526	-5,0688
	3,00	1,00	-4,9742(*)	,978	,000	-6,8922	-3,0561
		2,00	-,2579	1,045	,805	-2,3079	1,7920
		4,00	-4,6405(*)	1,037	,000	-6,6739	-2,6070
		5,00	-5,0472(*)	1,025	,000	-7,0572	-3,0372
		6,00	-6,7360(*)	,992	,000	-8,6811	-4,7909
		7,00	-5,5746(*)	,978	,000	-7,4923	-3,6570

		8,00	-5,9167(*)	1,237	,000	-8,3422	-3,4912
		9,00	-6,9500(*)	1,032	,000	-8,9735	-4,9265
		10,00	-3,5833(*)	1,134	,002	-5,8063	-1,3603
		11,00	-3,5379(*)	1,081	,001	-5,6574	-1,4183
		12,00	-3,8445(*)	1,040	,000	-5,8846	-1,8044
		13,00	-3,0641(*)	1,063	,004	-5,1484	-,9798
		14,00	-3,9405(*)	1,011	,000	-5,9237	-1,9572
		15,00	-6,6754(*)	1,031	,000	-8,6971	-4,6538
		16,00	-6,5908(*)	1,040	,000	-8,6309	-4,5507
		17,00	-8,0386(*)	1,040	,000	-10,0787	-5,9985
		18,00	-6,1859(*)	1,029	,000	-8,2040	-4,1678
		19,00	-7,9194(*)	1,048	,000	-9,9747	-5,8641
		20,00	-6,5278(*)	1,151	,000	-8,7858	-4,2698
		21,00	-5,4458(*)	1,027	,000	-7,4606	-3,4311
		22,00	-5,8206(*)	1,006	,000	-7,7926	-3,8486
		23,00	-6,5080(*)	1,034	,000	-8,5353	-4,4807
		24,00	-4,7036(*)	1,028	,000	-6,7200	-2,6872
		25,00	-6,3186(*)	,999	,000	-8,2785	-4,3587
	4,00	1,00	-,3337	,443	,451	-1,2022	,5348
		2,00	4,3825(*)	,576	,000	3,2523	5,5128
		3,00	4,6405(*)	1,037	,000	2,6070	6,6739
		5,00	-,4067	,539	,450	-1,4629	,6494
		6,00	-2,0956(*)	,473	,000	-3,0222	-1,1689
		7,00	-,9341(*)	,442	,035	-1,8017	-6,6565E-02
		8,00	-1,2762	,877	,146	-2,9962	,4438
		9,00	-2,3095(*)	,552	,000	-3,3911	-1,2279
		10,00	1,0571	,724	,145	-,3631	2,4774
		11,00	1,1026	,638	,084	-,1495	2,3547
		12,00	,7959	,567	,161	-,3164	1,9083
		13,00	1,5764(*)	,608	,010	,3849	2,7679
		14,00	,7000	,512	,172	-,3042	1,7042
		15,00	-2,0350(*)	,550	,000	-3,1131	-,9568
		16,00	-1,9503(*)	,567	,001	-3,0627	-,8380
		17,00	-3,3981(*)	,567	,000	-4,5104	-2,2857
18,00		-1,5454(*)	,546	,005	-2,6169	-,4739	
19,00		-3,2789(*)	,581	,000	-4,4189	-2,1390	

20,00		-1,8873(*)	,752	,012	-3,3617	-,4129	
21,00		-,8054	,543	,138	-1,8705	,2598	
22,00		-1,1801(*)	,501	,019	-2,1620	-,1983	
23,00		-1,8675(*)	,555	,001	-2,9563	-,7788	
24,00		-6,3110E-02	,545	,908	-1,1314	1,0052	
25,00		-1,6782(*)	,488	,001	-2,6355	-,7208	
5,00	1,00	7,301E-02	,414	,860	-,7391	,8851	
	2,00	4,7893(*)	,555	,000	3,7017	5,8768	
	3,00	5,0472(*)	1,025	,000	3,0372	7,0572	
	4,00	,4067	,539	,450	-,6494	1,4629	
	6,00	-1,6888(*)	,446	,000	-2,5629	-,8148	
	7,00	-,5274	,414	,202	-1,3386	,2837	
	8,00	-,8695	,863	,314	-2,5617	,8227	
	9,00	-1,9028(*)	,529	,000	-2,9397	-,8659	
	10,00	1,4639(*)	,707	,039	7,740E-02	2,8503	
	11,00	1,5093(*)	,619	,015	,2956	2,7230	
	12,00	1,2027(*)	,545	,027	,1338	2,2716	
	13,00	1,9831(*)	,587	,001	,8320	3,1341	
	14,00	1,1067(*)	,487	,023	,1508	2,0626	
	15,00	-1,6282(*)	,527	,002	-2,6615	-,5950	
	16,00	-1,5436(*)	,545	,005	-2,6125	-,4747	
	17,00	-2,9914(*)	,545	,000	-4,0603	-1,9225	
	18,00	-1,1387(*)	,523	,030	-2,1651	-,1124	
	19,00	-2,8722(*)	,560	,000	-3,9698	-1,7746	
	20,00	-1,4806(*)	,735	,044	-2,9225	-3,8667E-02	
	21,00	-,3986	,520	,443	-1,4184	,6211	
	22,00	-,7734	,475	,104	-1,7058	,1589	
	23,00	-1,4608(*)	,533	,006	-2,5051	-,4165	
	24,00	,3436	,522	,510	-,6794	1,3666	
	25,00	-1,2714(*)	,462	,006	-2,1780	-,3649	
	6,00	1,00	1,7618(*)	,324	,000	1,1272	2,3965
2,00		6,4781(*)	,491	,000	5,5158	7,4404	
3,00		6,7360(*)	,992	,000	4,7909	8,6811	
4,00		2,0956(*)	,473	,000	1,1689	3,0222	
5,00		1,6888(*)	,446	,000	,8148	2,5629	
7,00		1,1614(*)	,323	,000	,5280	1,7948	

	8,00	,8194	,823	,320	-,7952	2,4339	
	9,00	-,2140	,461	,643	-1,1186	,6907	
	10,00	3,1527(*)	,658	,000	1,8621	4,4433	
	11,00	3,1981(*)	,562	,000	2,0953	4,3010	
	12,00	2,8915(*)	,480	,000	1,9503	3,8327	
	13,00	3,6719(*)	,527	,000	2,6384	4,7055	
	14,00	2,7956(*)	,413	,000	1,9850	3,6061	
	15,00	6,059E-02	,459	,895	-,8400	,9611	
	16,00	,1452	,480	,762	-,7960	1,0864	
	17,00	-1,3025(*)	,480	,007	-2,2437	-,3613	
	18,00	,5501	,455	,227	-,3424	1,4427	
	19,00	-1,1834(*)	,497	,017	-2,1570	-,2097	
	20,00	,2083	,688	,762	-1,1417	1,5582	
	21,00	1,2902(*)	,451	,004	,4053	2,1751	
	22,00	,9154(*)	,399	,022	,1327	1,6981	
	23,00	,2280	,466	,624	-,6851	1,1412	
	24,00	2,0324(*)	,453	,000	1,1437	2,9212	
	25,00	,4174	,383	,276	-,3343	1,1691	
7,00	1,00	,6004(*)	,278	,031	5,571E-02	1,1452	
	2,00	5,3167(*)	,462	,000	4,4112	6,2222	
	3,00	5,5746(*)	,978	,000	3,6570	7,4923	
	4,00	,9341(*)	,442	,035	6,656E-02	1,8017	
	5,00	,5274	,414	,202	-,2837	1,3386	
	6,00	-1,1614(*)	,323	,000	-1,7948	-,5280	
	8,00	-,3420	,806	,671	-1,9234	1,2393	
	9,00	-1,3754(*)	,430	,001	-2,2194	-,5314	
	10,00	1,9913(*)	,637	,002	,7425	3,2401	
	11,00	2,0367(*)	,537	,000	,9831	3,0904	
	12,00	1,7301(*)	,450	,000	,8470	2,6132	
	13,00	2,5105(*)	,500	,000	1,5296	3,4914	
	14,00	1,6341(*)	,379	,000	,8919	2,3764	
	15,00	-1,1008(*)	,428	,010	-1,9404	-,2612	
	16,00	-1,0162(*)	,450	,024	-1,8992	-,1331	
	17,00	-2,4639(*)	,450	,000	-3,3470	-1,5809	
	18,00	-,6113	,424	,149	-1,4423	,2198	
	19,00	-2,3448(*)	,468	,000	-3,2624	-1,4272	

	20,00	-,9532	,668	,154	-2,2633	,3570	
	21,00	,1288	,420	,759	-,6940	,9516	
	22,00	-,2460	,363	,498	-,9577	,4657	
	23,00	-,9334(*)	,435	,032	-1,7865	-8,0238E-02	
	24,00	,8710(*)	,422	,039	4,414E-02	1,6979	
	25,00	-,7440(*)	,345	,031	-1,4215	-6,6479E-02	
8,00	1,00	,9425	,807	,243	-,6394	2,5244	
	2,00	5,6587(*)	,887	,000	3,9193	7,3981	
	3,00	5,9167(*)	1,237	,000	3,4912	8,3422	
	4,00	1,2762	,877	,146	-,4438	2,9962	
	5,00	,8695	,863	,314	-,8227	2,5617	
	6,00	-,8194	,823	,320	-2,4339	,7952	
	7,00	,3420	,806	,671	-1,2393	1,9234	
	9,00	-1,0333	,871	,236	-2,7415	,6749	
	10,00	2,3333(*)	,989	,018	,3929	4,2737	
	11,00	2,3788(*)	,929	,010	,5578	4,1997	
	12,00	2,0721(*)	,881	,019	,3443	3,8000	
	13,00	2,8526(*)	,908	,002	1,0727	4,6324	
	14,00	1,9762(*)	,847	,020	,3159	3,6365	
	15,00	-,7588	,870	,383	-2,4648	,9473	
	16,00	-,6741	,881	,444	-2,4020	1,0537	
	17,00	-2,1219(*)	,881	,016	-3,8497	-,3941	
	18,00	-,2692	,868	,756	-1,9711	1,4326	
	19,00	-2,0027(*)	,890	,025	-3,7485	-,2570	
	20,00	-,6111	1,010	,545	-2,5915	1,3693	
	21,00	,4708	,866	,587	-1,2270	2,1687	
	22,00	9,605E-02	,840	,909	-1,5508	1,7429	
	23,00	-,5913	,873	,498	-2,3041	1,1214	
	24,00	1,2131	,867	,162	-,4867	2,9129	
	25,00	-,4020	,832	,629	-2,0343	1,2304	
9,00	1,00	1,9758(*)	,431	,000	1,1309	2,8208	
	2,00	6,6921(*)	,567	,000	5,5798	7,8043	
	3,00	6,9500(*)	1,032	,000	4,9265	8,9735	
	4,00	2,3095(*)	,552	,000	1,2279	3,3911	
	5,00	1,9028(*)	,529	,000	,8659	2,9397	
	6,00	,2140	,461	,643	-,6907	1,1186	

	7,00	1,3754(*)	,430	,001	,5314	2,2194	
	8,00	1,0333	,871	,236	-,6749	2,7415	
	10,00	3,3667(*)	,717	,000	1,9607	4,7726	
	11,00	3,4121(*)	,630	,000	2,1762	4,6480	
	12,00	3,1055(*)	,558	,000	2,0114	4,1995	
	13,00	3,8859(*)	,599	,000	2,7114	5,0604	
	14,00	3,0095(*)	,502	,000	2,0256	3,9935	
	15,00	,2746	,540	,611	-,7847	1,3339	
	16,00	,3592	,558	,520	-,7349	1,4533	
	17,00	-1,0886	,558	,051	-2,1826	5,506E-03	
	18,00	,7641	,537	,155	-,2884	1,8166	
	19,00	-,9694	,572	,090	-2,0915	,1527	
	20,00	,4222	,745	,571	-1,0385	1,8829	
	21,00	1,5042(*)	,533	,005	,4581	2,5502	
	22,00	1,1294(*)	,490	,021	,1683	2,0905	
	23,00	,4420	,546	,418	-,6280	1,5121	
	24,00	2,2464(*)	,535	,000	1,1972	3,2957	
	25,00	,6314	,477	,186	-,3047	1,5674	
10,00	1,00	-1,3908(*)	,637	,029	-2,6403	-,1414	
	2,00	3,3254(*)	,736	,000	1,8817	4,7691	
	3,00	3,5833(*)	1,134	,002	1,3603	5,8063	
	4,00	-1,0571	,724	,145	-2,4774	,3631	
	5,00	-1,4639(*)	,707	,039	-2,8503	-7,7400E-02	
	6,00	-3,1527(*)	,658	,000	-4,4433	-1,8621	
	7,00	-1,9913(*)	,637	,002	-3,2401	-,7425	
	8,00	-2,3333(*)	,989	,018	-4,2737	-,3929	
	9,00	-3,3667(*)	,717	,000	-4,7726	-1,9607	
	11,00	4,545E-02	,786	,954	-1,4955	1,5864	
	12,00	-,2612	,729	,720	-1,6909	1,1685	
	13,00	,5192	,761	,495	-,9729	2,0114	
	14,00	-,3571	,687	,603	-1,7045	,9902	
	15,00	-3,0921(*)	,716	,000	-4,4954	-1,6888	
	16,00	-3,0075(*)	,729	,000	-4,4372	-1,5777	
	17,00	-4,4552(*)	,729	,000	-5,8850	-3,0255	
	18,00	-2,6026(*)	,713	,000	-4,0008	-1,2044	
	19,00	-4,3361(*)	,740	,000	-5,7874	-2,8848	

	20,00	-2,9444(*)	,880	,001	-4,6709	-1,2180	
	21,00	-1,8625(*)	,711	,009	-3,2558	-,4692	
	22,00	-2,2373(*)	,679	,001	-3,5680	-,9065	
	23,00	-2,9247(*)	,720	,000	-4,3361	-1,5132	
	24,00	-1,1203	,712	,116	-2,5160	,2755	
	25,00	-2,7353(*)	,669	,000	-4,0481	-1,4225	
11,00	1,00	-1,4363(*)	,538	,008	-2,4907	-,3819	
	2,00	3,2799(*)	,652	,000	2,0013	4,5586	
	3,00	3,5379(*)	1,081	,001	1,4183	5,6574	
	4,00	-1,1026	,638	,084	-2,3547	,1495	
	5,00	-1,5093(*)	,619	,015	-2,7230	-,2956	
	6,00	-3,1981(*)	,562	,000	-4,3010	-2,0953	
	7,00	-2,0367(*)	,537	,000	-3,0904	-,9831	
	8,00	-2,3788(*)	,929	,010	-4,1997	-,5578	
	9,00	-3,4121(*)	,630	,000	-4,6480	-2,1762	
	10,00	-4,5455E-02	,786	,954	-1,5864	1,4955	
	12,00	-,3066	,644	,634	-1,5695	,9562	
	13,00	,4738	,680	,486	-,8594	1,8069	
	14,00	-,4026	,596	,499	-1,5714	,7662	
	15,00	-3,1376(*)	,629	,000	-4,3704	-1,9047	
	16,00	-3,0529(*)	,644	,000	-4,3158	-1,7900	
	17,00	-4,5007(*)	,644	,000	-5,7636	-3,2378	
	18,00	-2,6480(*)	,626	,000	-3,8751	-1,4209	
	19,00	-4,3815(*)	,656	,000	-5,6688	-3,0943	
	20,00	-2,9899(*)	,811	,000	-4,5810	-1,3988	
	21,00	-1,9080(*)	,623	,002	-3,1295	-,6864	
	22,00	-2,2827(*)	,586	,000	-3,4324	-1,1331	
	23,00	-2,9701(*)	,633	,000	-4,2123	-1,7280	
	24,00	-1,1657	,624	,062	-2,3900	5,857E-02	
	25,00	-2,7807(*)	,576	,000	-3,9095	-1,6520	
12,00	1,00	-1,1297(*)	,451	,012	-2,0136	-,2457	
	2,00	3,5866(*)	,582	,000	2,4444	4,7288	
	3,00	3,8445(*)	1,040	,000	1,8044	5,8846	
	4,00	-,7959	,567	,161	-1,9083	,3164	
	5,00	-1,2027(*)	,545	,027	-2,2716	-,1338	
	6,00	-2,8915(*)	,480	,000	-3,8327	-1,9503	

	7,00	-1,7301(*)	,450	,000	-2,6132	-,8470	
	8,00	-2,0721(*)	,881	,019	-3,8000	-,3443	
	9,00	-3,1055(*)	,558	,000	-4,1995	-2,0114	
	10,00	,2612	,729	,720	-1,1685	1,6909	
	11,00	,3066	,644	,634	-,9562	1,5695	
	13,00	,7804	,613	,203	-,4224	1,9832	
	14,00	-9,5949E-02	,519	,853	-1,1136	,9217	
	15,00	-2,8309(*)	,556	,000	-3,9216	-1,7402	
	16,00	-2,7463(*)	,573	,000	-3,8707	-1,6218	
	17,00	-4,1940(*)	,573	,000	-5,3185	-3,0696	
	18,00	-2,3414(*)	,553	,000	-3,4255	-1,2573	
	19,00	-4,0749(*)	,587	,000	-5,2266	-2,9231	
	20,00	-2,6833(*)	,757	,000	-4,1668	-1,1997	
	21,00	-1,6013(*)	,550	,004	-2,6791	-,5235	
	22,00	-1,9761(*)	,508	,000	-2,9717	-,9805	
	23,00	-2,6635(*)	,561	,000	-3,7646	-1,5624	
	24,00	-,8591	,551	,119	-1,9400	,2219	
	25,00	-2,4741(*)	,495	,000	-3,4455	-1,5027	
13,00	1,00	-1,9101(*)	,501	,000	-2,8918	-,9284	
	2,00	2,8062(*)	,622	,000	1,5868	4,0256	
	3,00	3,0641(*)	1,063	,004	,9798	5,1484	
	4,00	-1,5764(*)	,608	,010	-2,7679	-,3849	
	5,00	-1,9831(*)	,587	,001	-3,1341	-,8320	
	6,00	-3,6719(*)	,527	,000	-4,7055	-2,6384	
	7,00	-2,5105(*)	,500	,000	-3,4914	-1,5296	
	8,00	-2,8526(*)	,908	,002	-4,6324	-1,0727	
	9,00	-3,8859(*)	,599	,000	-5,0604	-2,7114	
	10,00	-,5192	,761	,495	-2,0114	,9729	
	11,00	-,4738	,680	,486	-1,8069	,8594	
	12,00	-,7804	,613	,203	-1,9832	,4224	
	14,00	-,8764	,563	,120	-1,9800	,2272	
	15,00	-3,6113(*)	,597	,000	-4,7826	-2,4401	
	16,00	-3,5267(*)	,613	,000	-4,7295	-2,3239	
	17,00	-4,9745(*)	,613	,000	-6,1773	-3,7716	
	18,00	-3,1218(*)	,594	,000	-4,2870	-1,9566	
	19,00	-4,8553(*)	,626	,000	-6,0837	-3,6269	

	20,00	-3,4637(*)	,787	,000	-5,0075	-1,9199	
	21,00	-2,3817(*)	,591	,000	-3,5411	-1,2224	
	22,00	-2,7565(*)	,552	,000	-3,8398	-1,6732	
	23,00	-3,4439(*)	,602	,000	-4,6249	-2,2629	
	24,00	-1,6395(*)	,593	,006	-2,8017	-,4773	
	25,00	-3,2545(*)	,541	,000	-4,3157	-2,1934	
14,00	1,00	-1,0337(*)	,379	,006	-1,7770	-,2904	
	2,00	3,6825(*)	,529	,000	2,6454	4,7197	
	3,00	3,9405(*)	1,011	,000	1,9572	5,9237	
	4,00	-,7000	,512	,172	-1,7042	,3042	
	5,00	-1,1067(*)	,487	,023	-2,0626	-,1508	
	6,00	-2,7956(*)	,413	,000	-3,6061	-1,9850	
	7,00	-1,6341(*)	,379	,000	-2,3764	-,8919	
	8,00	-1,9762(*)	,847	,020	-3,6365	-,3159	
	9,00	-3,0095(*)	,502	,000	-3,9935	-2,0256	
	10,00	,3571	,687	,603	-,9902	1,7045	
	11,00	,4026	,596	,499	-,7662	1,5714	
	12,00	9,595E-02	,519	,853	-,9217	1,1136	
	13,00	,8764	,563	,120	-,2272	1,9800	
	15,00	-2,7350(*)	,500	,000	-3,7151	-1,7548	
	16,00	-2,6503(*)	,519	,000	-3,6680	-1,6327	
	17,00	-4,0981(*)	,519	,000	-5,1157	-3,0804	
	18,00	-2,2454(*)	,496	,000	-3,2183	-1,2726	
	19,00	-3,9789(*)	,534	,000	-5,0267	-2,9312	
	20,00	-2,5873(*)	,716	,000	-3,9917	-1,1829	
	21,00	-1,5054(*)	,493	,002	-2,4712	-,5395	
	22,00	-1,8801(*)	,445	,000	-2,7533	-1,0070	
	23,00	-2,5675(*)	,506	,000	-3,5593	-1,5757	
	24,00	-,7631	,494	,123	-1,7324	,2062	
	25,00	-2,3782(*)	,431	,000	-3,2236	-1,5327	
15,00	1,00	1,7013(*)	,429	,000	,8607	2,5418	
	2,00	6,4175(*)	,565	,000	5,3086	7,5264	
	3,00	6,6754(*)	1,031	,000	4,6538	8,6971	
	4,00	2,0350(*)	,550	,000	,9568	3,1131	
	5,00	1,6282(*)	,527	,002	,5950	2,6615	
	6,00	-6,0589E-02	,459	,895	-,9611	,8400	

	7,00	1,1008(*)	,428	,010	,2612	1,9404	
	8,00	,7588	,870	,383	-,9473	2,4648	
	9,00	-,2746	,540	,611	-1,3339	,7847	
	10,00	3,0921(*)	,716	,000	1,6888	4,4954	
	11,00	3,1376(*)	,629	,000	1,9047	4,3704	
	12,00	2,8309(*)	,556	,000	1,7402	3,9216	
	13,00	3,6113(*)	,597	,000	2,4401	4,7826	
	14,00	2,7350(*)	,500	,000	1,7548	3,7151	
	16,00	8,464E-02	,556	,879	-1,0060	1,1753	
	17,00	-1,3631(*)	,556	,014	-2,4538	-,2725	
	18,00	,4895	,535	,360	-,5595	1,5385	
	19,00	-1,2440(*)	,571	,029	-2,3628	-,1252	
	20,00	,1477	,744	,843	-1,3105	1,6058	
	21,00	1,2296(*)	,532	,021	,1871	2,2721	
	22,00	,8548	,488	,080	-,1024	1,8121	
	23,00	,1674	,544	,758	-,8991	1,2340	
	24,00	1,9719(*)	,533	,000	,9261	3,0176	
	25,00	,3568	,475	,453	-,5753	1,2889	
16,00	1,00	1,6166(*)	,451	,000	,7327	2,5006	
	2,00	6,3329(*)	,582	,000	5,1907	7,4750	
	3,00	6,5908(*)	1,040	,000	4,5507	8,6309	
	4,00	1,9503(*)	,567	,001	,8380	3,0627	
	5,00	1,5436(*)	,545	,005	,4747	2,6125	
	6,00	-,1452	,480	,762	-1,0864	,7960	
	7,00	1,0162(*)	,450	,024	,1331	1,8992	
	8,00	,6741	,881	,444	-1,0537	2,4020	
	9,00	-,3592	,558	,520	-1,4533	,7349	
	10,00	3,0075(*)	,729	,000	1,5777	4,4372	
	11,00	3,0529(*)	,644	,000	1,7900	4,3158	
	12,00	2,7463(*)	,573	,000	1,6218	3,8707	
	13,00	3,5267(*)	,613	,000	2,3239	4,7295	
	14,00	2,6503(*)	,519	,000	1,6327	3,6680	
	15,00	-8,4643E-02	,556	,879	-1,1753	1,0060	
	17,00	-1,4478(*)	,573	,012	-2,5722	-,3233	
	18,00	,4049	,553	,464	-,6792	1,4890	
	19,00	-1,3286(*)	,587	,024	-2,4804	-,1768	

	20,00	6,302E-02	,757	,934	-1,4206	1,5466	
	21,00	1,1450(*)	,550	,037	6,715E-02	2,2228	
	22,00	,7702	,508	,129	-,2254	1,7657	
	23,00	8,281E-02	,561	,883	-1,0183	1,1839	
	24,00	1,8872(*)	,551	,001	,8063	2,9681	
	25,00	,2722	,495	,583	-,6993	1,2436	
17,00	1,00	3,0644(*)	,451	,000	2,1804	3,9483	
	2,00	7,7806(*)	,582	,000	6,6385	8,9228	
	3,00	8,0386(*)	1,040	,000	5,9985	10,0787	
	4,00	3,3981(*)	,567	,000	2,2857	4,5104	
	5,00	2,9914(*)	,545	,000	1,9225	4,0603	
	6,00	1,3025(*)	,480	,007	,3613	2,2437	
	7,00	2,4639(*)	,450	,000	1,5809	3,3470	
	8,00	2,1219(*)	,881	,016	,3941	3,8497	
	9,00	1,0886	,558	,051	-5,5060E-03	2,1826	
	10,00	4,4552(*)	,729	,000	3,0255	5,8850	
	11,00	4,5007(*)	,644	,000	3,2378	5,7636	
	12,00	4,1940(*)	,573	,000	3,0696	5,3185	
	13,00	4,9745(*)	,613	,000	3,7716	6,1773	
	14,00	4,0981(*)	,519	,000	3,0804	5,1157	
	15,00	1,3631(*)	,556	,014	,2725	2,4538	
	16,00	1,4478(*)	,573	,012	,3233	2,5722	
	18,00	1,8527(*)	,553	,001	,7686	2,9368	
	19,00	,1192	,587	,839	-1,0326	1,2709	
	20,00	1,5108(*)	,757	,046	2,720E-02	2,9944	
	21,00	2,5927(*)	,550	,000	1,5149	3,6705	
	22,00	2,2179(*)	,508	,000	1,2224	3,2135	
	23,00	1,5306(*)	,561	,006	,4295	2,6317	
	24,00	3,3350(*)	,551	,000	2,2541	4,4159	
	25,00	1,7199(*)	,495	,001	,7485	2,6914	
18,00	1,00	1,2117(*)	,424	,004	,3797	2,0437	
	2,00	5,9280(*)	,562	,000	4,8255	7,0304	
	3,00	6,1859(*)	1,029	,000	4,1678	8,2040	
	4,00	1,5454(*)	,546	,005	,4739	2,6169	
	5,00	1,1387(*)	,523	,030	,1124	2,1651	

	6,00	-,5501	,455	,227	-1,4427	,3424	
	7,00	,6113	,424	,149	-,2198	1,4423	
	8,00	,2692	,868	,756	-1,4326	1,9711	
	9,00	-,7641	,537	,155	-1,8166	,2884	
	10,00	2,6026(*)	,713	,000	1,2044	4,0008	
	11,00	2,6480(*)	,626	,000	1,4209	3,8751	
	12,00	2,3414(*)	,553	,000	1,2573	3,4255	
	13,00	3,1218(*)	,594	,000	1,9566	4,2870	
	14,00	2,2454(*)	,496	,000	1,2726	3,2183	
	15,00	-,4895	,535	,360	-1,5385	,5595	
	16,00	-,4049	,553	,464	-1,4890	,6792	
	17,00	-1,8527(*)	,553	,001	-2,9368	-,7686	
	19,00	-1,7335(*)	,567	,002	-2,8459	-,6211	
	20,00	-,3419	,741	,645	-1,7951	1,1113	
	21,00	,7401	,528	,161	-,2956	1,7757	
	22,00	,3653	,484	,451	-,5845	1,3150	
	23,00	-,3221	,540	,551	-1,3819	,7378	
	24,00	1,4823(*)	,530	,005	,4435	2,5212	
	25,00	-,1327	,471	,778	-1,0571	,7917	
19,00	1,00	2,9452(*)	,468	,000	2,0268	3,8637	
	2,00	7,6615(*)	,596	,000	6,4924	8,8305	
	3,00	7,9194(*)	1,048	,000	5,8641	9,9747	
	4,00	3,2789(*)	,581	,000	2,1390	4,4189	
	5,00	2,8722(*)	,560	,000	1,7746	3,9698	
	6,00	1,1834(*)	,497	,017	,2097	2,1570	
	7,00	2,3448(*)	,468	,000	1,4272	3,2624	
	8,00	2,0027(*)	,890	,025	,2570	3,7485	
	9,00	,9694	,572	,090	-,1527	2,0915	
	10,00	4,3361(*)	,740	,000	2,8848	5,7874	
	11,00	4,3815(*)	,656	,000	3,0943	5,6688	
	12,00	4,0749(*)	,587	,000	2,9231	5,2266	
	13,00	4,8553(*)	,626	,000	3,6269	6,0837	
	14,00	3,9789(*)	,534	,000	2,9312	5,0267	
	15,00	1,2440(*)	,571	,029	,1252	2,3628	
	16,00	1,3286(*)	,587	,024	,1768	2,4804	
	17,00	-,1192	,587	,839	-1,2709	1,0326	

	18,00	1,7335(*)	,567	,002	,6211	2,8459	
	20,00	1,3916	,767	,070	-,1128	2,8960	
	21,00	2,4736(*)	,564	,000	1,3673	3,5798	
	22,00	2,0988(*)	,523	,000	1,0724	3,1251	
	23,00	1,4114(*)	,576	,014	,2824	2,5404	
	24,00	3,2158(*)	,566	,000	2,1065	4,3251	
	25,00	1,6008(*)	,511	,002	,5979	2,6037	
20,00	1,00	1,5536(*)	,668	,020	,2429	2,8643	
	2,00	6,2698(*)	,763	,000	4,7728	7,7669	
	3,00	6,5278(*)	1,151	,000	4,2698	8,7858	
	4,00	1,8873(*)	,752	,012	,4129	3,3617	
	5,00	1,4806(*)	,735	,044	3,867E-02	2,9225	
	6,00	-,2083	,688	,762	-1,5582	1,1417	
	7,00	,9532	,668	,154	-,3570	2,2633	
	8,00	,6111	1,010	,545	-1,3693	2,5915	
	9,00	-,4222	,745	,571	-1,8829	1,0385	
	10,00	2,9444(*)	,880	,001	1,2180	4,6709	
	11,00	2,9899(*)	,811	,000	1,3988	4,5810	
	12,00	2,6833(*)	,757	,000	1,1997	4,1668	
	13,00	3,4637(*)	,787	,000	1,9199	5,0075	
	14,00	2,5873(*)	,716	,000	1,1829	3,9917	
	15,00	-,1477	,744	,843	-1,6058	1,3105	
	16,00	-6,3018E-02	,757	,934	-1,5466	1,4206	
	17,00	-1,5108(*)	,757	,046	-2,9944	-2,7200E-02	
	18,00	,3419	,741	,645	-1,1113	1,7951	
	19,00	-1,3916	,767	,070	-2,8960	,1128	
	21,00	1,0819	,739	,143	-,3666	2,5305	
	22,00	,7072	,708	,318	-,6813	2,0956	
	23,00	1,979E-02	,748	,979	-1,4462	1,4857	
	24,00	1,8242(*)	,740	,014	,3733	3,2750	
	25,00	,2092	,699	,765	-1,1621	1,5804	
21,00	1,00	,4717	,420	,262	-,3521	1,2954	
	2,00	5,1879(*)	,559	,000	4,0916	6,2842	
	3,00	5,4458(*)	1,027	,000	3,4311	7,4606	
	4,00	,8054	,543	,138	-,2598	1,8705	
	5,00	,3986	,520	,443	-,6211	1,4184	

	6,00	-1,2902(*)	,451	,004	-2,1751	-,4053	
	7,00	-,1288	,420	,759	-,9516	,6940	
	8,00	-,4708	,866	,587	-2,1687	1,2270	
	9,00	-1,5042(*)	,533	,005	-2,5502	-,4581	
	10,00	1,8625(*)	,711	,009	,4692	3,2558	
	11,00	1,9080(*)	,623	,002	,6864	3,1295	
	12,00	1,6013(*)	,550	,004	,5235	2,6791	
	13,00	2,3817(*)	,591	,000	1,2224	3,5411	
	14,00	1,5054(*)	,493	,002	,5395	2,4712	
	15,00	-1,2296(*)	,532	,021	-2,2721	-,1871	
	16,00	-1,1450(*)	,550	,037	-2,2228	-6,7152E-02	
	17,00	-2,5927(*)	,550	,000	-3,6705	-1,5149	
	18,00	-,7401	,528	,161	-1,7757	,2956	
	19,00	-2,4736(*)	,564	,000	-3,5798	-1,3673	
	20,00	-1,0819	,739	,143	-2,5305	,3666	
	22,00	-,3748	,481	,436	-1,3174	,5678	
	23,00	-1,0622(*)	,537	,048	-2,1156	-8,7278E-03	
	24,00	,7422	,526	,159	-,2901	1,7745	
	25,00	-,8728	,468	,062	-1,7898	4,423E-02	
22,00	1,00	,8464(*)	,363	,020	,1336	1,5593	
	2,00	5,5627(*)	,518	,000	4,5472	6,5782	
	3,00	5,8206(*)	1,006	,000	3,8486	7,7926	
	4,00	1,1801(*)	,501	,019	,1983	2,1620	
	5,00	,7734	,475	,104	-,1589	1,7058	
	6,00	-,9154(*)	,399	,022	-1,6981	-,1327	
	7,00	,2460	,363	,498	-,4657	,9577	
	8,00	-9,6045E-02	,840	,909	-1,7429	1,5508	
	9,00	-1,1294(*)	,490	,021	-2,0905	-,1683	
	10,00	2,2373(*)	,679	,001	,9065	3,5680	
	11,00	2,2827(*)	,586	,000	1,1331	3,4324	
	12,00	1,9761(*)	,508	,000	,9805	2,9717	
	13,00	2,7565(*)	,552	,000	1,6732	3,8398	
	14,00	1,8801(*)	,445	,000	1,0070	2,7533	
	15,00	-,8548	,488	,080	-1,8121	,1024	
	16,00	-,7702	,508	,129	-1,7657	,2254	
	17,00	-2,2179(*)	,508	,000	-3,2135	-1,2224	

	18,00	-,3653	,484	,451	-1,3150	,5845	
	19,00	-2,0988(*)	,523	,000	-3,1251	-1,0724	
	20,00	-,7072	,708	,318	-2,0956	,6813	
	21,00	,3748	,481	,436	-,5678	1,3174	
	23,00	-,6874	,494	,164	-1,6565	,2818	
	24,00	1,1170(*)	,482	,021	,1709	2,0632	
	25,00	-,4980	,418	,233	-1,3168	,3208	
23,00	1,00	1,5338(*)	,436	,000	,6798	2,3879	
	2,00	6,2501(*)	,571	,000	5,1309	7,3692	
	3,00	6,5080(*)	1,034	,000	4,4807	8,5353	
	4,00	1,8675(*)	,555	,001	,7788	2,9563	
	5,00	1,4608(*)	,533	,006	,4165	2,5051	
	6,00	-,2280	,466	,624	-1,1412	,6851	
	7,00	,9334(*)	,435	,032	8,024E-02	1,7865	
	8,00	,5913	,873	,498	-1,1214	2,3041	
	9,00	-,4420	,546	,418	-1,5121	,6280	
	10,00	2,9247(*)	,720	,000	1,5132	4,3361	
	11,00	2,9701(*)	,633	,000	1,7280	4,2123	
	12,00	2,6635(*)	,561	,000	1,5624	3,7646	
	13,00	3,4439(*)	,602	,000	2,2629	4,6249	
	14,00	2,5675(*)	,506	,000	1,5757	3,5593	
	15,00	-,1674	,544	,758	-1,2340	,8991	
	16,00	-8,2805E-02	,561	,883	-1,1839	1,0183	
	17,00	-1,5306(*)	,561	,006	-2,6317	-,4295	
	18,00	,3221	,540	,551	-,7378	1,3819	
	19,00	-1,4114(*)	,576	,014	-2,5404	-,2824	
	20,00	-1,9787E-02	,748	,979	-1,4857	1,4462	
	21,00	1,0622(*)	,537	,048	8,728E-03	2,1156	
	22,00	,6874	,494	,164	-,2818	1,6565	
	24,00	1,8044(*)	,539	,001	,7478	2,8610	
	25,00	,1894	,482	,694	-,7549	1,1337	
24,00	1,00	-,2706	,422	,522	-1,0984	,5572	
	2,00	4,4456(*)	,561	,000	3,3463	5,5450	
	3,00	4,7036(*)	1,028	,000	2,6872	6,7200	
	4,00	6,311E-02	,545	,908	-1,0052	1,1314	
	5,00	-,3436	,522	,510	-1,3666	,6794	

	6,00	-2,0324(*)	,453	,000	-2,9212	-1,1437	
	7,00	-,8710(*)	,422	,039	-1,6979	-4,4137E-02	
	8,00	-1,2131	,867	,162	-2,9129	,4867	
	9,00	-2,2464(*)	,535	,000	-3,2957	-1,1972	
	10,00	1,1203	,712	,116	-,2755	2,5160	
	11,00	1,1657	,624	,062	-5,8567E-02	2,3900	
	12,00	,8591	,551	,119	-,2219	1,9400	
	13,00	1,6395(*)	,593	,006	,4773	2,8017	
	14,00	,7631	,494	,123	-,2062	1,7324	
	15,00	-1,9719(*)	,533	,000	-3,0176	-,9261	
	16,00	-1,8872(*)	,551	,001	-2,9681	-,8063	
	17,00	-3,3350(*)	,551	,000	-4,4159	-2,2541	
	18,00	-1,4823(*)	,530	,005	-2,5212	-,4435	
	19,00	-3,2158(*)	,566	,000	-4,3251	-2,1065	
	20,00	-1,8242(*)	,740	,014	-3,2750	-,3733	
	21,00	-,7422	,526	,159	-1,7745	,2901	
	22,00	-1,1170(*)	,482	,021	-2,0632	-,1709	
	23,00	-1,8044(*)	,539	,001	-2,8610	-,7478	
	25,00	-1,6150(*)	,469	,001	-2,5357	-,6944	
25,00	1,00	1,3444(*)	,346	,000	,6658	2,0231	
	2,00	6,0607(*)	,506	,000	5,0688	7,0526	
	3,00	6,3186(*)	,999	,000	4,3587	8,2785	
	4,00	1,6782(*)	,488	,001	,7208	2,6355	
	5,00	1,2714(*)	,462	,006	,3649	2,1780	
	6,00	-,4174	,383	,276	-1,1691	,3343	
	7,00	,7440(*)	,345	,031	6,648E-02	1,4215	
	8,00	,4020	,832	,629	-1,2304	2,0343	
	9,00	-,6314	,477	,186	-1,5674	,3047	
	10,00	2,7353(*)	,669	,000	1,4225	4,0481	
	11,00	2,7807(*)	,576	,000	1,6520	3,9095	
	12,00	2,4741(*)	,495	,000	1,5027	3,4455	
	13,00	3,2545(*)	,541	,000	2,1934	4,3157	
	14,00	2,3782(*)	,431	,000	1,5327	3,2236	
	15,00	-,3568	,475	,453	-1,2889	,5753	
	16,00	-,2722	,495	,583	-1,2436	,6993	

	17,00	-1,7199(*)	,495	,001	-2,6914	-,7485	
	18,00	,1327	,471	,778	-,7917	1,0571	
	19,00	-1,6008(*)	,511	,002	-2,6037	-,5979	
	20,00	-,2092	,699	,765	-1,5804	1,1621	
	21,00	,8728	,468	,062	-4,4226E-02	1,7898	
	22,00	,4980	,418	,233	-,3208	1,3168	
	23,00	-,1894	,482	,694	-1,1337	,7549	
	24,00	1,6150(*)	,469	,001	,6944	2,5357	

* La diferencia entre las medias es significativa al nivel .05.