

Ministerio de Industria, Energía y Minería

SECRETARÍA DE ESTADO
SIRVASE CITAR
573/23

LR

AS 164

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

Montevideo, 2 5 OCT 2023

VISTO: la Resolución Nº 20/22 de 28 de setiembre de 2022, del Grupo Mercado Común del MERCOSUR;-----

RESULTANDO: que por la misma se aprobó el denominado "Reglamento Técnico MERCOSUR sobre el control metrológico de productos premedidos o preenvasados comercializados en unidades de longitud o número de unidades de contenido nominal igual", y que por la misma también se derogó la Resolución GMC Nº17/10, internalizada por el Decreto Nº 253/010, de 17 de agosto de 2010;------

CONSIDERANDO: I) que el artículo 38 del Protocolo Adicional al Tratado de Asunción sobre la Estructura Institucional del MERCOSUR - Protocolo de Ouro Preto - aprobado por Ley Nº 16.712 de 1º de setiembre de 1995, establece que los Estados Partes se comprometen a adoptar las medidas necesarias para asegurar en sus respectivos territorios el cumplimiento de las normas emanadas de los órganos correspondientes previstos en el artículo 2º del referido Protocolo;------

II) que es necesario proceder de acuerdo con el compromiso asumido por la República en el Protocolo mencionado poniendo en vigencia en el derecho positivo nacional la norma emanada del Grupo Mercado Común referida en el VISTO;------

ATENTO: a lo expuesto, lo dispuesto por el Decreto Ley Nº 15.298 de 7 de julio de 1982 y la Ley Nº 16.196 de 22 de julio de 1991, a lo dictaminado por el Laboratorio Tecnológico del Uruguay y la Asesoría Jurídica del Ministerio de Industria, Energía y Minería;------

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA D E C R E T A:

Artículo 1º.- Declárase aplicable en el derecho interno el denominado "Reglamento Técnico MERCOSUR sobre el control metrológico de productos premedidos o preenvasados comercializados en unidades de longitud o número de unidades de contenido nominal igual", aprobado por Resolución

N° 20/22 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR, de 28 de setiembre de
2022, que se anexa al presente y forma parte integral del mismo
Artículo 2° Derógase el Decreto Nº 253/010, de 17 de agosto de 2010
Artículo 3° El presente Decreto regirá a partir de su publicación en el
Diario Oficial
Artículo 4° Comuníquese a la Secretaría Administrativa del MERCOSUR,
publíquese

/ES

LACALLE POU LUIS

line





MERCOSUR/GMC/RES. Nº 20/22

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE EL CONTROL METROLÓGICO DE PRODUCTOS PREMEDIDOS O PREENVASADOS COMERCIALIZADOS EN UNIDADES DE LONGITUD O NÚMERO DE UNIDADES DE CONTENIDO NOMINAL IGUAL (DEROGACIÓN DE LA RESOLUCIÓN GMC N° 17/10)

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones Nº 38/98, 17/10 y 45/17 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que por Resolución GMC N° 17/10 se aprobó el "Reglamento Técnico MERCOSUR sobre control metrológico de productos premedidos comercializados en unidades de longitud y número de unidades de contenido nominal igual".

Que la recomendación internacional de la Organización Internacional de Metrología Legal OIML R 87 edición 2016 (E) presenta actualizaciones en lo que concierne al control metrológico de productos premedidos o preenvasados comercializados en unidades de longitud o número de unidades de contenido nominal igual, y la misma es utilizada como referencia en dicho reglamento.

Que este sistema de control metrológico está destinado a facilitar el intercambio comercial entre los Estados Partes del MERCOSUR y a eliminar barreras técnicas que sean obstáculo a la libre circulación de productos premedidos o preenvasados y garantizar la defensa del consumidor.

EL GRUPO MERCADO COMÚN RESUELVE:

Art. 1 - Aprobar el "Reglamento Técnico MERCOSUR sobre el control metrológico de productos premedidos o preenvasados comercializados en unidades de longitud o número de unidades de contenido nominal igual", que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - La presente Resolución se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 3 - Los Estados Partes indicarán en el ámbito del Subgrupo de Trabajo Nº 3 "Reglamentos Técnicos y Evaluación de la Conformidad" (SGT Nº 3) los organismos nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución.

 \bigwedge





- Art. 4 Los Estados Partes tendrán un plazo de un año para la implementación del Reglamento Técnico aprobado por la presente Resolución luego de la incorporación a sus ordenamientos jurídicos nacionales.
- Art. 5 Derogar la Resolución GMC Nº 17/10.
- Art.6 Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes antes del 27/III/2023.

CXXIV GMC - Montevideo, 28/IX/22.

O'S AREAM

ANEXO

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE EL CONTROL METROLÓGICO DE PRODUCTOS PREMEDIDOS O PREENVASADOS COMERCIALIZADOS EN UNIDADES DE LONGITUD O NÚMERO DE UNIDADES DE CONTENIDO NOMINAL IGUAL

1. OBJETIVO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

El presente Reglamento Técnico MERCOSUR (RTM) establece los requisitos metrológicos y los planes de muestreo para verificar el contenido de productos premedidos o preenvasados con contenido nominal igual, expresado en unidades de longitud o número de unidades.

2. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

A los fines del presente RTM se entiende por:

- 2.1. Producto premedido o preenvasado: unidad pronta para ser presentada a un consumidor consistiendo en un producto y su envase, preparado previo a su puesta a la venta y en el cual la cantidad de producto tiene un valor predeterminado. El envase puede contener total o parcialmente el producto, pero la cantidad de producto no debe poder ser alterada sin que el envase sea abierto o modificado de forma perceptible.
- 2.2. Producto: todo el producto premedido o preenvasado que no es envase.
- 2.3. Envase: toda parte del producto premedido o preenvasado utilizada para contener, proteger o manipular el producto, que debe sobrar luego del uso, excepto partes naturales integrantes de los productos que no se consumen.
- 2.4. Contenido nominal o contenido neto (Qn): cantidad de producto declarado en el rótulo del envase.
- 2.5. Contenido real o efectivo (Qi): cantidad de producto que contiene un producto premedido o preenvasado.
- 2.6. Lote de inspección o lote (N): grupo identificado de productos premedidos o preenvasados que será inspeccionado con relación a los requisitos del presente RTM.
- 2.7. Muestra: conjunto de productos premedidos o preenvasados retirados aleatoriamente de un lote de inspección, a ser ensayados para determinar su conformidad con criterios específicos para tomar decisiones relativas a la aprobación o reprobación del lote de inspección.
- 2.8. Muestreo aleatorio: procedimiento de muestreo en el cual los productos premedidos o preenvasados a ser incluidos en la muestra son retirados aleatoriamente del lote de inspección. Cada uno de los productos del lote de inspección debe tener igual probabilidad de ser incluido en la muestra.



- 2.9. Tamaño de muestra (n): número de unidades de producto premedido o preenvasado retirado del lote de inspección e incluido en la muestra.
- 2.10. Valor medio de los contenidos reales o efectivos (q_{med} o Q_{med}): suma de los contenidos reales o efectivos de cada unidad del producto en una inspección, dividido entre el número de unidades de la muestra (q_{med}) o del lote (Q_{med}).
- 2.11. Factor de corrección de la muestra (k): factor determinado utilizando la función de distribución acumulativa inversa t de *Student* que se utiliza para evaluar si el producto cumple el criterio de aceptación de la media en un control por muestreo. Los valores de k se encuentran en la Tabla II.

$$k = \frac{-t_{0.005,n-1}}{\sqrt{\frac{n(N-1)}{(N-n)}}}$$

2.12. Tolerancia individual (T): diferencia permitida para menos entre el contenido real o efectivo y el contenido nominal en un producto premedido o preenvasado.

2.13. Errores:

- 2.13.1. Error individual: diferencia entre el contenido real o efectivo (Q_i) en un producto preenvasado o premedido y su contenido nominal (Q_n) .
- 2.13.2. Error promedio: promedio de los errores individuales de las unidades del lote o de la muestra.
- 2.13.3. Error T1: error mayor que la tolerancia individual aplicable (T), pero no mayor que el doble de la misma (2T), para un determinado contenido nominal.

Error T1:
$$(Q_n - 2T) \le Q_i \le (Q_n - T)$$

2.13.4 Error T2: error mayor que el doble de la tolerancia individual aplicable.

Error T2:
$$Q_i < (Q_n - 2T)$$

2.14. Desviación estándar de los errores individuales de la muestra (s): igual a la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados de las diferencias entre los errores individuales y el error promedio, dividida entre el número de unidades de la muestra menos uno.

3. REQUISITOS METROLÓGICOS PARA PRODUCTOS PREMEDIDOS O PREENVASADOS

- 3.1. General: los productos premedidos o preenvasados deben cumplir con los requisitos de los ítems 3.2 y 3.3 en cualquier nivel de la cadena de distribución, incluyendo el envasador, importador, distribuidor, mayorista y punto de venta.
- 3.2. Requisito para la media: el promedio de la cantidad real o efectiva en los productos premedidos o preenvasados debe ser al menos igual al contenido nominal. Si el



promedio de la cantidad real o efectiva de producto en un lote de inspección se estima por muestreo debe cumplirse el criterio establecido en el ítem 4.2.1.

3.3. Requisito individual:

- 3.3.1. La cantidad real o efectiva en un producto premedido o preenvasado debe reflejar con exactitud el contenido nominal, pero se permiten tolerancias individuales (T) según lo establecido en el ítem 3.4.
- 3.3.2. Un grupo homogéneo de productos premedidos o preenvasados no debe contener más de 2,5% de unidades con errores T1. Si este requisito se evalúa por muestreo de un lote de inspección deben cumplirse los criterios del ítem 4.2.2.
- 3.3.3. Ningún producto premedido o preenvasado puede tener un error T2.
- 3.4. Tolerancias individuales: las tolerancias individuales para productos premedidos o preenvasados están establecidas en la Tabla I.

Tabla I: Tolerancias individuales

Cantidad nominal de producto (Q_{nom}) en longitud	Porcentaje de Q_{nom}
$Q_{nom} \leq 5 m$	No hay tolerancia permitida
$Q_{nom} > 5 m$	2
	Porcentaje de Q _{nom}
Cantidad nominal de producto (Q_{nom}) en número de unidades $Q_{nom} \leq 50 \ unidades$	Porcentaje de <i>Q</i> _{nom} No hay tolerancia permitida

 $^{^{(}a)}$ Calcular el valor de T multiplicando la cantidad nominal por 1 % y redondeando el resultado al siguiente número entero superior. El valor puede ser mayor del 1 % debido al redondeo, pero se acepta porque los productos son elementos enteros y no se pueden dividir.

4. ENSAYOS DE REFERENCIA PARA REQUISITOS METROLÓGICOS

4.1. Requisitos generales de inspección

4.1.1. Deben realizarse ensayos para determinar si los productos premedidos o preenvasados cumplen los requisitos del presente RTM. Los ensayos pueden ser realizados por muestreo en cualquier nivel de la cadena de distribución, incluyendo el envasador, importador, distribuidor, mayorista y punto de venta.

- 4.1.2. Un lote de inspección retirado de la línea de producción consiste en todos los productos premedidos o preenvasados no rechazados por un sistema de control. Se deben evitar todo tipo de ajustes que no sean los normales de la operación u otras acciones correctivas en el proceso de producción y envasado de productos premedidos o preenvasados. Las muestras deben ser retiradas luego del punto final de envasado.
- 4.1.3. La incertidumbre expandida con un nivel de confianza de 95%, con un factor de cobertura igual a 2, suponiendo una distribución normal, asociada a los instrumentos de medición y los métodos de ensayo utilizados para determinar los contenidos debe ser menor o igual a 0,2T.
- 4.1.4 Una inspección consiste en determinar los siguientes parámetros:
 - a) el error promedio del lote;
 - b) el número de unidades con error T1;
 - c) el número de unidades con error T2.
- 4.1.5. Un lote de inspección es:
 - a) aprobado si cumple los requisitos metrológicos establecidos en el ítem 3 para los tres parámetros del ítem 4.1.4; o
 - b) reprobado si no cumple al menos uno de los requisitos.
- 4.2. Control por muestreo de lotes de inspección

Los ensayos para aprobar o reprobar un lote de inspección pueden realizarse por muestreo en cualquier nivel de la cadena de distribución, seleccionando una muestra aleatoria de tamaño n del lote N.

4.2.1. Criterio de la media

Reprobar el lote si:

qmed < Qn - k.s

donde:

- q_{med:} media de los contenidos reales o efectivos de la muestra:
- Q_n: contenido nominal del producto;
- factor de corrección de la muestra que se obtiene de la columna 4 de la Tabla II;
- s: desviación estándar de los errores individuales de la muestra.



4.2.2. Criterio individual para errores T1

Reprobar el lote si el número de unidades con errores T1 es mayor que el número indicado en la columna 3 de la Tabla II.

4.2.3. Criterio individual para errores T2

Reprobar el lote si hay uno o más unidades con error T2.

4.3. Control por inspección total

La inspección total es aplicable a la línea de producción, debiendo ser aplicados los criterios individuales y de la media.

4.3.1. Criterio de la media

Reprobar el lote si:

qmed<Qn

donde:

- q_{med}: media de los contenidos reales o efectivos de la muestra;
- Qn: contenido nominal del producto.
- 4.3.2. Criterio individual para errores T1

Reprobar el lote si contiene más de 2,5 % de unidades con error T1. El valor calculado debe ser redondeado a número entero.

4.3.3. Criterio individual para errores T2

Reprobar el lote si hay uno o más unidades con error T2.

- 4.4. Tamaño del lote para el control por muestreo (alineado con la OIML R 87, edición 2016)
 - 4.4.1. Cuando el muestreo se realiza al final de una línea de producción el tamaño de lote debe ser igual a la máxima producción horaria sin ninguna restricción al tamaño de lote inspeccionado.
 - 4.4.2. Cuando el muestreo se realiza en la instalación del envasador, pero no en la línea de producción y se conoce la producción horaria, el tamaño del lote debe ser igual a la máxima producción horaria o 100 mil unidades, tomando como válido el menor valor.
 - 4.4.3. Cuando el muestreo se realiza en cualquier nivel de la cadena de distribución excepto la instalación del envasador, y se conoce la producción horaria, el tamaño del lote debe ser igual a la máxima producción horaria o 100 mil unidades, tomando como válido el menor valor.

THE THE

4.4.4. Cuando el muestreo se realiza en cualquier nivel de la cadena de distribución excepto la instalación del envasador, y no se conoce la producción horaria ni el tamaño del lote de producción, deben ser utilizadas 100 mil unidades como tamaño de lote.

4.5. Características del muestreo

Para un determinado tamaño de lote de inspección la Tabla II especifica el tamaño de muestra, el número de productos premedidos o preenvasados con error T1 que se acepta y el factor de corrección de la muestra (k). La Tabla II está en el ítem 7 del presente RTM.

5. PLAN DE MUESTREO POR ETAPAS (MUESTREO MÚLTIPLE O PASO A PASO)

Los ensayos para aprobar o reprobar un lote de inspección pueden realizarse utilizando el plan de muestreo por etapas establecido en el anexo H de la recomendación internacional OIML R 87, edición 2016.

6. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO POR MÉTODO INDIRECTO (POR MASA)

Para determinar el número de unidades o la longitud se permite el uso de un método indirecto, mediante determinación de la masa/unidad o la masa/longitud, únicamente en los casos en los cuales la homogeneidad del producto es tal que se pueda asegurar que se cumple con los requisitos establecidos en el ítem 4.1.3.

7. TABLA DE PLAN DE MUESTREO

Tabla II: Plan de muestreo detallado

Lote	Muestra	Error T1	k
20 o menos	Inspección Total	0	N.A
21	20	1	0,14
22	21	1	0,14
23	22	1	0,13
24	23	1	0,12
25	24	1	0,12
26	25	1	0,11
27	26	1	0,11
28	27	1	0,10
29	23	1	0,27
30	24	1	0,26
31	25	1	0,25
32	26	1	0,24
33	27	1	0,23
34	28	1	0,22
35	28	1	0,24
36	29	1	0,23

W.

Net Net

37	30	1	0,22
38	31	1	0,21
39	32	1	0,21
40	32	1	0,22
41	28	1	0,30
42	29	1	0,29
43	29	1	0,30
44	30	1	0,29
45	31	1	0,28
46	31	1	0,29
47	32	1	0,28
48	33	1	0,27
49	33	1	0,28
50	34	1	0,27
51	35	1	0,26
52	35	1	0,27
53	31	1	0,32
54	31	1	0,33
55	32	1	0,32
56	33	1	0,31
57	33	1	0,31
58	34	1	0,30
59	34	1	0,31
60	35	1	0,30
61	46	2	0,20
62	47	2	0,19
63	47	2	0,20
64	42	2	0,25
65	43	2	0,24
66	44	2	0,24
67	44	2	0,24
68	45	2	0,24
69	46	2	0,23
70	46	2	0,23
71	47	· 2	0,23
72	48	2	0,23
73	48	2	0,23
74	49	2	0,22
75	50	2	0,22
76	45	2	0,26
1 77	46	2	0,25





78	46	2	0,26
79	47	2	0,25
80	47	2	0,25
81	48	. 2	0,25
82	49	2	0,24
83	49	2	0,25
84	50	2	0,24
85	50	2	0,24
86	51	2	0,24
87	46	2	0,27
88	47	2	0,27
89	47	2	0,27
90	48	2	0,27
91	49	2	0,26
92	49	2	0,26
93	50	2	0,26
94	50	2	0,26
95	51	2	0,26
96	51	2	0,26
97	52	2	0,25
98	52	2	0,26
99	48	2	0,28
100	49	2	0,28
101	60	3	0,22
102	61	3	0,22
103	61	3	0,22
104	62	3	0,22
105	63	3	0,21
106	63	3	0,21
107	64	3	0,21
108	64	3	0,21
109	65	3	0,21
110	66	3	0,21
111	61	3	0,23
112	61	3	0,23
113	62	3	0,23
114	62	3	0,23
115	63	3	0,23
116	63	3	0,23
117	64	3	0,22
118	65	3	0,22





119	65	3	0,22
120	66	3	0,22
121	66	3	0,22
122	62	3	0,24
123	62	3	0,24
124	63	3	0,24
125	63	3	0,24
126	64	3	0,23
127	64	3	0,23
128	65	3	0,23
129	65	3	0,23
130	66	3	0,23
131	66	3	0,23
132	67	3	0,23
133	67	3	0,23
134	63	3	0,24
135	64	3	0,24
136	64	3	0,24
137	47	2	0,32
138	47	2	0,32
139	48	2	0,31
140	48	2	0,32
141	59	3	0,27
142	60	3	0,26
143	60	3	0,26
144	61	3	0,26
145	57	3	0,28
146	58	3	0,27
147	58	3	0,27
148	59	3	0,27
149	59	3	0,27
150	59	3	0,27
151	60	3	0,27
152	60	3	0,27
153	61	3	0,26
154	61	3	0,27
155	61	3	0,27
156	62	3	0,26
157	59	3	0,27
158	59	3	0,28
159	59	3	0,28



The

160	60	3	0,27
161	60	3	0,27
162	61	3	0,27
163	61	3	0,27
164	61	3	0,27
165	62	3	0,27
166	62	3	0,27
167	63	3	0,27
168	59	3	0,28
169	60	3	0,28
170	60	3	0,28
171	61	3	0,27
172	61	3	0,27
173	61	3	0,27
174	62	3	0,27
175	62	3	0,27
176	62	3	0,27
177	63	3	0,27
178	63	3	0,27
179	63	3	0,27
180	61	3	0,28
181	61	3	0,28
182	61	3	0,28
183	62	3	0,28
184	62	3	0,28
185	62	3	0,28
186	63	3	0,27
187	63	3	0,27
188	63	3	0,27
189	64	3	0,27
190	64	3	0,27
191	64	3	0,27
192	61	3	0,28
193	62	3	0,28
194	62	3	0,28
195	62	3	0,28
196	63	3	0,28
197	63	3	0,28
198	63	3	0,28
199	64	3	0,27
200	64	3	0,27

Di

TRE

004	0.4		0.07
201	64	3	0,27
202	65	3	0,27
203	62	3	0,28
204	62	3	0,28
205	63	3	0,28
206	63	3	0,28
207	63	3	0,28
208	63	3	0,28
209	64	3	0,28
210	64	3	0,28
211	64	3	0,28
212	65	3	0,27
213	65	3	0,28
214	65	3	0,28
215	63	3	0,28
216	63	3	0,28
217	63	3	0,28
218	64	3	0,28
219	64	3	0,28
220	64	3	0,28
221	76	4	0,25
222	76	4	0,25
223	77	4	0,24
224	77	4	0,24
225	78	4	0,24
226	75	4	0,25
227	75	4	0,25
228	75	4	0,25
229	76	4	0,25
230	76	4	0,25
231	76	4	0,25
232	77	4	0,25
233	77	4	0,25
234	77	4	0,25
235	78	4	0,24
236	78	4	0,25
237	78	4	0,25
238	64	3	0,28
239	64	3	0,28
212	04	•	0,20
240	64	3	0,28



ART

		·	
242	65	3	0,28
243	65	3	0,28
244	65	3	0,28
245	66	3	0,28
246	66	3	0,28
247	66	3	0,28
248	67	3	0,28
249	67	3	0,28
250	64	3	0,29
251	65	3	0,28
252	65	3	0,28
253	65	3	0,28
254	65	3	0,28
255	66	3	0,28
256	66	3	0,28
257	66	3	0,28
258	66	3	0,28
259	67	3	0,28
260	67	3	0,28
261	77	4	0,25
262	77	4	0,25
263	77	4	0,25
264	77	4	0,25
265	78	4	0,25
266	78	4	0,25
267	78	4	0,25
268	79	4	
269	79	4	0,25
270	79	4	0,25
271	80	4	0,25
272	80	4	0,25
273	77	4	0,25
			0,26
274	78	4	0,25
275	78	4	0,25
276	78	4	0,25
277	78	4	0,25
278	79	4	0,25
279	79	4	0,25
280	79	4	0,25
281	80	4	0,25
282	80	4	0,25

TRE

283	80	4	0,25
284	78	4	0,26
285	78	4	0,26
286	78	4	0,26
287	78	4	0,26
288	79	4	0,25
289	79	4	0,25
290	79	4	0,25
291	79	4	0,25
292	80	4	0,25
293	80	4	0,25
294	80	4	0,25
295	81	4	0,25
296	66	3	0,29
297	66	3	0,29
298	66	3	0,29
299	67	3	0,29
300	67	3	0,29
301	79	4	0,26
302	80	4	0,25
303	80	4	0,25
304	80	4	0,25
305	81	4	0,25
306	81	4	0,25
307	78	4	0,26
308	79	4	0,26
309	79	4	0,26
310	79	4	0,26
311	79	4	0,26
312	80	4	0,25
313	80	4	0,26
314	80	4	0,26
315	80	4	0,26
316	81	4	0,25
317	81	4	0,25
318	81	4	0,25
319	79	4	0,26
320	79	4	0,26
321	79	4	0,26
322	80	4	0,26
323	80	4	0,26

A Comment of the comm

Ples

324	80	4	0,26
325	80	4	0,26
326	81	4	0,25
327	81	4	0,25
328	81	4	0,25
329	81	4	0,25
330	82	4	0,25
331	79	4	0,26
332	80	4	0,26
333	80	4	0,26
334	80	4	0,26
335	80	4	0,26
336	81	4	0,26
337	81	4	0,26
338	81	4	0,26
339	81	4	0,26
340	82	4	0,25
341	82	4	0,25
342	80	4	0,26
343	80	4	0,26
344	80	4	0,26
345	80	4	0,26
346	81	4	0,26
347	81	4	0,26
348	81	4	0,26
349	81	4	0,26
350	82	4	0,26
351	82	4	0,26
352	82	4	0,26
353	82	4	0,26
354	80	4	0,26
355	80	4	0,26
356	81	4	0,26
357	81	4	0,26
358	81	4	0,26
359	81	4	0,26
360	81	4	0,26
361	82	4	0,26
362	82	4	0,26
363	82	4	0,26
364	82	4	0,26

Di.

ALEF

365	80	4	0,26
366	80	4	0,26
367	81	4	0,26
368	81	4	0,26
369	81	4	0,26
370	81	4	0,26
371	82	4	0,26
372	82	4	0,26
373	82	4	0,26
374	82	4	0,26
375	82	4	0,26
376	83	4	0,26
377	81	4	0,26
378	81	4	0,26
379	81	4	0,26
380	81	4	0,26
381	82	4	0,26
382	82	4	0,26
383	82	4	0,26
384	82	4	0,26
385	82	4	0,26
386	83	4	0,26
387	83	4	0,26
388	83	4	0,26
389	81	4	0,26
390	81	4	0,26
391	81	4	0,26
392	82	4	0,26
393	82	4	0,26
394	82	4	0,26
395	82	4	0,26
396	82	4	0,26
397	83	4	0,26
398	83	4	0,26
399	83	4	0,26
400	81	4	0,26
401	81	4	0,26
402	82	4	0,26
403	82	4	0,26
404	82	4	0,26
405	82	4	0,26

-8y.

TRY

406 82 4 0,26 407 83 4 0,26 408 83 4 0,26 409 83 4 0,27 410 79 4 0,27 411 80 4 0,27 412 78 4 0,27 413 78 4 0,27 414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 428	400	00	4	0.00
408 83 4 0,26 409 83 4 0,26 410 79 4 0,27 411 80 4 0,27 412 78 4 0,27 413 78 4 0,27 414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430	406	82	4	0,26
409 83 4 0,26 410 79 4 0,27 411 80 4 0,27 412 78 4 0,27 413 78 4 0,27 414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431				
410 79 4 0,27 411 80 4 0,27 412 78 4 0,27 413 78 4 0,27 414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 428 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 433				
411 80 4 0,27 412 78 4 0,27 413 78 4 0,27 414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 424 78 4 0,27 426 79 4 0,27 422 79 4 0,27 422 79 4 0,27 422 79 4 0,27 422 79 4 0,27 423				
412 78 4 0,27 413 78 4 0,27 414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 428 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434	410	79	4	0,27
413 78 4 0,27 414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 428 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 433 80 4 0,27 433 80 4 0,27 435	411	80	4	0,27
414 78 4 0,27 415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435	412	78	4	0,27
415 79 4 0,27 416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 <td>413</td> <td>78</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	413	78	4	0,27
416 79 4 0,27 417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 <td>414</td> <td>78</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	414	78	4	0,27
417 79 4 0,27 418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 438 79 4 0,27 <td>415</td> <td>79</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	415	79	4	0,27
418 79 4 0,27 419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 433 80 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 <td>416</td> <td>79</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	416	79	4	0,27
419 79 4 0,27 420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 438 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 <td>417</td> <td>79</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	417	79	4	0,27
420 79 4 0,27 421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440	418	79	4	0,27
421 80 4 0,27 422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 441 80 4 0,27 441 80 4 0,27 441 80 4 0,27 443 80 4 0,27 <td>419</td> <td>79</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	419	79	4	0,27
422 80 4 0,27 423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 441 80 4 0,27 441 80 4 0,27 443 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 443 80 4 0,27 <td>420</td> <td>79</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	420	79	4	0,27
423 78 4 0,27 424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 444 80 4 0,27 <td>421</td> <td>80</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	421	80	4	0,27
424 78 4 0,27 425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 443 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27 <td>422</td> <td>80</td> <td>4</td> <td>0,27</td>	422	80	4	0,27
425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	423	78	4	0,27
425 79 4 0,27 426 79 4 0,27 427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	424	78	4	0,27
427 79 4 0,27 428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	425	79	4	0,27
428 79 4 0,27 429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27 445 80 4 0,27	426	79	4	0,27
429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27 445 80 4 0,27	427	79	4	0,27
429 79 4 0,27 430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	428	79	4	0,27
430 79 4 0,27 431 80 4 0,27 432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27 445 80 4 0,27	429	79	4	0,27
432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	430	79	4	
432 80 4 0,27 433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	431	80	4	0,27
433 80 4 0,27 434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	432	80	4	
434 80 4 0,27 435 79 4 0,27 436 79 4 0,27 437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	433	80	4	0,27
436 79 4 0,27 437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	434	80	4	
437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	435	79	4	0,27
437 79 4 0,27 438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	436	79	4	0,27
438 79 4 0,27 439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	437	79	4	
439 79 4 0,27 440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	438	79	4	
440 79 4 0,27 441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	439	79	4	
441 80 4 0,27 442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	440	79	4	
442 80 4 0,27 443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	441	80		
443 80 4 0,27 444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	442	80	4	
444 80 4 0,27 445 80 4 0,27	443	80	4	
445 80 4 0,27	444	80	4	
	445	80		
	446	79	4	





447	79	4	0,27
448	79	4	0,27
449	79	4	0,27
450	79	4	
451			0,27
	80	4	0,27
452	80	4	0,27
453	80	4	0,27
454	80	4	0,27
455	80	4	0,27
456	81	4	0,27
457	81	4	0,27
458	79	4	0,27
459	79	4	0,27
460	79	4	0,27
461	80	4	0,27
462	80	4	0,27
463	80	4	0,27
464	80	4	0,27
465	80	4	0,27
466	80	4	0,27
467	81	4	0,27
468	81	4	0,27
469	81	4	0,27
470	79	4	0,27
471	80	4	0,27
472	80	4	0,27
473	80	4	0,27
474	80	4	0,27
475	80	4	0,27
476	80	4	0,27
477	81	4	0,27
478	81	4	0,27
479	81	4	0,27
480	81	4	0,27
481	80	4	0,27
482	80	4	0,27
483	80	4	0,27
484	80	4	0,27
485	80	4	0,27
486	80	4	0,27
487	81	4	0,27
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

TET

488	81	4	0,27
489	81	4	0,27
490	81	4	0,27
491	81	4	0,27
492	81	4	0,27
493	80	4	0,27
494	80	4	0,27
495	80	4	0,27
496	80	4	0,27
497	81	4	0,27
498	81	4	0,27
499	81	4	0,27
500	81	4	0,27
501	81	4	0,27
502	81	4	0,27
503	82	4	0,27
504	80	4	0,27
505	80	4	0,27
506	80	4	0,27
507	80	4	0,27
508	81	4	0,27
509	81	4	0,27
510	81	4	0,27
511	81	4	0,27
512	81	4	0,27
513	81	4	0,27
514	82	4	0,27
515	82	4	0,27
516	80	4	0,27
517	80	4	0,27
518	81	4	0,27
519	81	4	0,27
520	81	4	0,27
521	81	4	0,27
522	81	4	0,27
523	81	4	0,27
524	82	4	0,27
525	82	4	0,27
526	82	4	0,27
527	82	4	0,27
528	81	4	0,27

75. N

ART

529	81	4	0,27
530	81	4	0,27
531	81	4	0,27
532	81	4	0,27
533	81	4	0,27
534	81	4	0,27
535	82	4	0,27
536	82	4	0,27
537	82	4	0,27
538	82	4	0,27
539	81	4	0,27
540	81	4	0,27
541	81	4	0,27
542	81	4	0,27
543	81	4	0,27
544	81	4	0,27
545	82	4	0,27
546	82	4	0,27
547	82	4	0,27
548	82	4	0,27
549	82	4	0,27
550	82	4	0,27
551	81	4	0,27
552	81	4	0,27
553	81	4	0,27
554	81	4	0,27
555	82	4	0,27
556	82	4	0,27
557	82	4	0,27
558	82	4	0,27
559	82	4	0,27
560	82	4	0,27
561	82	4	0,27
562	81	4	0,27
563	81	4	0,27
564	81	4	0,27
565	81	4	0,27
566	82	4	0,27
567	82	4	0,27
568	82	4	0,27
569	82	4	0,27





570	82	4	0,27
571	82	4	0,27
572	83	4	0,27
573	83	4	0,27
574	81	4	0,27
575	81	4	0,27
576	82	4	0,27
577	82	4	0,27
578	82	4	0,27
579	82	4	0,27
580	82	4	0,27
581	82	4	0,27
582	82	4	0,27
583	83	4	0,27
584	83	4	0,27
585	81	4	0,27
586	82	4	0,27
587	82	4	0,27
588	82	4	0,27
589	82	4	0,27
590	82	4	0,27
591	82	4	0,27
592	82	4	0,27
593	83	4	0,27
594	83	4	0,27
595	83	4	0,27
596	83	4	0,27
597	82	4	0,27
598	82	4	0,27
599	82	4	0,27
600 a 656	98	5	0,24
657 a 1261	98	5	0,25
1262 a 31094	98	5	0,26
31095 a 100000	98	5	0,27

De: