Fuente = TATATAAAAALO

a primera posición ASCII I posición 12 o posición 15 t posición 20

PASO 0

	Orden -1	
Ctx	Ch	P
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Techo	1
Piso	0
Rango	1

	Intervalo	
	1	
а		
	0,996109	1 - 1/257
b		
	0,992218	1 - 2*1/257
	0,957198	1 - 11/257
t		
	0,953307	1 - 12/257

Orden 0			
Ctx	Ch	Р	
-	ESC	1	
-			
-			
-			

Techo	1
Piso	0
Rango	1

	Intervalo	
	1	
ESC		
	0	

	Orden 0			Orden 1	
X	Ch	Р	Ctx	Ch	Р
	ESC	1	NULL	ESC	1

Orden 1 Orden 2			
Ch	Р	Ctx Ch P	
ESC	1	NULL ESC	1
L00	<u> </u>	NOLL LOO	

PASO 1 Ctx = NULO leo T p=1*1/257

Techo

0,957198

Piso

0,953307 Rango

0,003891

	Orden -1	
Ctx	Ch	Р
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Techo	0,955253
Piso	0,953307
Rango	0,001946

	Intervalo	
	0,955253	
а		
	0,955245	
b		

	Orden 0	
Ctx	Ch	Р
-	t	1/2
-	ESC	1/2
-		
_	·	

Techo	0,957198
Piso	0,953307
Rango	0,003891

	Intervalo	
	0,957198	
t		
	0,955253	
ESC		
	0,953307	

Orden 1		
Р		
1		

Orden 2

Ch

Ρ

Ctx

NULL ESC

Techo Piso	0,957198 0,953307
Rango	0,003891

	Intervalo	
	0,957198	
ESC		
	0,953307	

Ctx = T leo A

p=1*1/2*1/257

Techo

0,955253

Piso

0,955245

Rango

0,000008

Orden -1		
Ctx	Ch	P
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Ctx	
-	
-	
-	
-	
Techo	

Piso

ESC

Rango

Orden 0		
Ctx	Ch	P
-	а	1/4
-	t	1/4
-	ESC	2/4
-		

0,95525292

0,95524535

0,00000757

0,955251026

0,955249133

0,95524535

Intervalo 0,95525292

Techo Piso Rango	0,95525292 0,95524535 0,00000757

a ESC

Ctx

Orden 1

Ch

	Intervalo
	0,95525292
ESC	
	0,95524535

		Orden 2	
Р	Ctx	Ch	Р
1/2	NULL ES	SC	1
1/2			

Techo	0,95525292
Piso	0,95524535
Rango	0,00000757

	Intervalo	
	0,95525292	
ESC		
	0,95524535	

PASO 3 Ctx = TA leo T

p=1*1*1/4

Techo

0,95525292

Piso

0,95525103

Rango

	Orden -1	
Ctx	Ch	Р
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Orden 0			
Ctx	Ch	P	
-	а	1/5	
-	t	2/5	
-	ESC	2/5	
-	·		

Orden 1		
Ctx	Ch	P
а	t	1/2
а	ESC	1/2
t	а	1/2
t	ESC	1/2

Techo	0,95525292
Piso	0,95525103
Rango	0,00000189

	Intervalo	
	0,95525292	
a		
	0,95525197	
ESC		

	Orden 2	
Ctx	Ch	P
ta	t	1/2
ta	ESC	1/2

Techo	0,95525292
Piso	0,95525103
Rango	0,00000189

	Intervalo	
	0,95525292	
ESC		
	0,95525103	

PASO 4 Ctx = TAT

leo A p=1*1/2

Techo

0,95525292

Piso

0,95525197

Rango

0,00000095

	Orden -1	
Ctx	Ch	Р
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Orden 0			
Ctx	Ch	P	
-	а	1/5	
-	t	2/5	
- I	ESC	2/5	
-			

Orden 1				
Ctx	Ch	Р		
а	t	1/2		
а	ESC	1/2		
t	а	2/3		
t	ESC	1/3		

	Orden 2	
Ctx	Ch	Р
at	а	1/2
at	ESC	1/2
ta	t	1/2
ta	ESC	1/2

Techo 0,95525292 Piso 0,95525197 Rango 0,00000095

	_						
							Intervalo
							0,95525292
						t	
							0,95525245
						ESC	
	[
	1						

Ctx = TATA leo T

leo I p=1/2

Techo

0,95525292

Piso

0,95525245

Rango

	Orden -1	
Ctx	Ch	Р
-	a	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Orden 0					
Ctx	Ch	Р			
-	а	1/5			
-	t	2/5			
-	ESC	2/5			
-					

Orden 1				
Ctx	Ch	Р		
а	t	1/2		
а	ESC	1/2		
t	а	2/3		
t	ESC	1/3		

	Orden 2	
Ctx	Ch	Р
at	а	1/2
at	ESC	1/2
ta	t	2/3
ta	ESC	1/3

Techo	0,95525292
Piso	0,95525245
Rango	0,00000047

	Intervalo	
	0,95525292	
а		
	0,95525268	
ESC		

Ctx = TATAT

leo A p=1/2

Techo

0,95525292

Piso

0,95525268

Rango

0,00000024

Orden -1				
Ctx	Ch	Р		
-	а	1/257		
-	b	1/257		
-				
-	EOF	1/257		

Orden 0			
Ctx	Ch	P	
-	a	1/5	
-	t	2/5	
- E	SC	2/5	
-			

0,95525272

0,95525268

0,00000004

0,95525272

0,955252713

Techo

Rango

Piso

а

ESC

а	t	1/2
а	ESC	1/2
t	а	2/3
t	ESC	1/3
Techo	0,95525276	
Piso	0,95525268	

Ctx

Rango

Orden 1 Ch

P 1/2

	0,95525276	
t		
	0,95525272	
ESC		
	0,95525268	

	Orden 2			
Ctx	Ch	Р		
at	а	2/3		
at	ESC	1/3		
ta	t	2/3		
ta	ESC	1/3		

Techo	0,95525292
Piso	0,95525268
Rango	0,00000024

	Intervalo	
	0,95525292	
a		
	0,95525276	
ESC		
	0,95525268	

Ctx = TATATA

leo A

p=1/3*1/3*1/5

Techo

0,9552527211

Piso

0,9552527133

Rango

0,0000000079

Orden -1					
Ctx	Ch	P			
-	а	1/257			
-	b	1/257			
-					
-	EOF	1/257			

Orden 0				
Ctx	Ch	P		
-	а	2/6		
-	t	2/6		
-	ESC	2/6		

Orden 1				
Ctx	Ch	P		
а	а	1/4		
а	t	1/4		
а	ESC	2/4		
t	а	1/3		
t	ESC	2/3		

0,9552527211

0,9552527133

0,0000000079

Techo

Rango

Piso

	0,9552527211	
a		
	0,9552527192	
t		
	0,9552527133	
ESC		

	Orden 2	
Ctx	Ch	P
at	а	2/3
at	ESC	1/3
ta	а	1/5
ta	t	2/5
ta	ESC	2/5

Techo	0,9552527211
Piso	0,9552527133
Rango	0,0000000079

	Intomolo	
	Intervalo	
	0,9552527211	
ESC		
	0,9552527133	

Ctx = TATATAA

leo A

p=1*1/4

Techo

0,9552527211

Piso

0,9552527192

Rango

0,0000000020

	Orden -1	
Ctx	Ch	Р
-	a	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

	Orden 0	
Ctx	Ch	P
-	а	2/6
-	t	2/6
-	ESC	2/6

	Orden 1	
Ctx	Ch	Р
а	а	2/5
а	t	1/5
а	ESC	2/5
t	а	1/3
t	ESC	2/3

Ctx	Orden 2 Ch	Р
aa	а	1/2
aa	ESC	1/2
at	а	2/3
at	ESC	1/3
ta	а	1/5
ta	t	2/5
ta	ESC	2/5

Techo 0,9552527211 Piso 0,9552527192 Rango 0,0000000020

	Intervalo	
	0,9552527211	
а		
	0,9552527198	
ESC		

Ctx = TATATAAAA

leo A p=2/3

Techo

0,9552527211

Piso

0,9552527198

Rango

0,000000013

	Orden -1	
Ctx	Ch	P
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Techo	0,955252719878
Piso	0,955252719835
Rango	0,000000000044

	0,955252719878	
а		
	0,955252719877	
l		
	0,955252719876	

Ch	P
	2/6
	2/6
SC	2/6
	SC

Techo	0,95525271997
Piso	0,95525271983
Rango	0,0000000013

	0,95525271997	
а		
	0,95525271992	
t		
	0,95525271988	
ESC		
	0,95525271983	

	Orden 1	
Ctx	Ch	P
а	а	2/5
а	t	1/5
а	ESC	2/5
t	а	1/3
t	ESC	2/3

Techo	0,9552527202
Piso	0,9552527198
Rango	0,000000003

	0,9552527202	
а		
	0,95525272003	
t		
	0,95525271997	
ESC		
	0,9552527198	

	Orden 2	
Ctx	Ch	Р
aa	а	3/4
aa	ESC	1/4
at	а	2/3
at	ESC	1/3
ta	а	1/5
ta	t	2/5
ta	ESC	2/5

Techo 0,9552527211 Piso 0,9552527198 Rango 0,0000000013

	Intervalo	
	0,9552527211	
а		
	0,9552527202	
ESC		
	0,95525272	

Ctx = TATATAAAAA

leo L

p=1/4*2/5*2/6*1/257

Techo

0,955252719877

Piso

0,955252719876

Rango

Orden -1		
Ctx	Ch	P
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Orden 0		
Ctx	Ch	P
-	а	2/8
-	I	1/8
-	t	2/8
-	ESC	3/8

Orden 1		
Ctx	Ch	Р
а	а	2/7
а	I	1/7
а	t	1/7
а	ESC	3/7
t	а	1/3
t	ESC	2/3

	Orden 2	
Ctx	Ch	Р
aa	а	3/6
aa	I	1/6
aa	ESC	2/6
at	а	2/3
at	ESC	1/3
ta	а	1/5
ta	t	2/5
ta	ESC	2/5

PASO 11 Ctx = TATATAAAAAL leo O p=1*1*3/8*1/257

	Orden -1	
Ctx	Ch	Р
-	а	1/257
-	b	1/257
-		
-	EOF	1/257

Orden 0		
Ctx	Ch	Р
-	а	2/10
-	I	1/10
-	0	1/10
-	t	2/10
-	ESC	4/10

Orden 1		
Ctx	Ch	Р
а	а	2/7
а		1/7
а	t	1/7
а	ESC	3/7
I	0	1/2
I	ESC	1/2
t	а	1/3
t	ESC	2/3

Orden 2			
Ctx	Ch	Р	
aa	а	3/6	
aa	I	1/6	
aa	ESC	2/6	
al	0	1/2	
al	ESC	1/2	
at	а	2/3	
at	ESC	1/3	
ta	а	1/5	
ta	t	2/5	
ta	ESC	2/5	