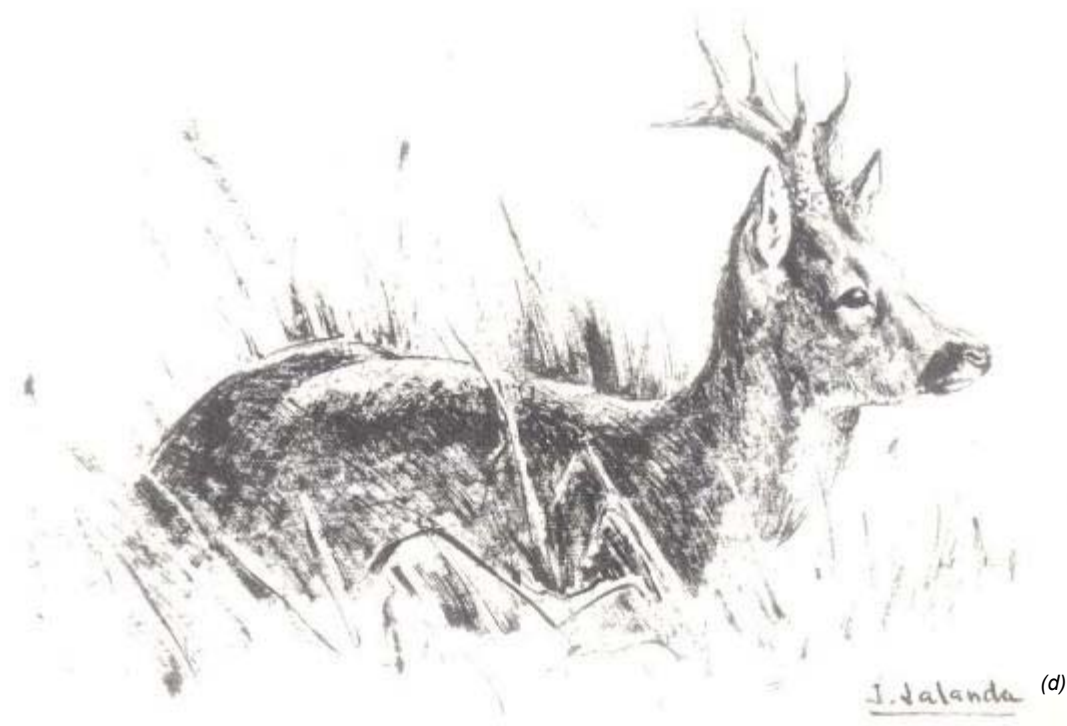


CORZO

Capreolus capreolus canus
Capreolus capreolus decorus
Capreolus capreolus capreolus



Medalla de oro	130 puntos.
Medalla de plata	115 - 129,99 puntos.
Medalla de bronce	105 - 114,99 puntos.

Ficha oficial de Homologación para Corzo



Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente
 Dirección General de Gestión
 del Medio Natural

**COMISION DE HOMOLOGACIÓN
 DE TROFEOS DE CAZA DE ANDALUCÍA.**



Lugar y fecha de Homologación.....

ESPECIE XXXXXXXXXXXX (PEGAR AQUÍ ETIQUETA)

VALORACIÓN

	cm.	X	Puntos
1. Promedio de la longitud de las dos cuernas.....	Der. <input type="text"/>	0,5	
	Izq. <input type="text"/>		
2. Peso de las cuernas en gramos.....	<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>	0,1	
Volumen de las cuernas en cm ³	<input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>	0,3	
4. Belleza:	Color.....		
	Perlas.....		
	Rosetas.....		
	Envergadura..... <input type="text"/> cm		
	Puntas.....		
5. Bonificación.....			
	Suma de puntos.....		
6. Penalización.....			
	Valoración en puntos.....		

Medalla de Oro 130 puntos
 Medalla de Plata 115-129,99 puntos
 Medalla de Bronce 105-114,99 puntos

MEDALLA

Sello y Firma

JUECES HOMOLOGADORES: Fdo.: _____ Fdo.: _____

Instrucciones para tomar las medidas

1. Longitud de las cuernas

Medida siguiendo la curvatura exterior, desde el borde inferior externo de la roseta hasta el extremo de la punta más alta. La cinta métrica se oprimirá contra la cuerna a 2-3 cm de la roseta. Las protuberancias anormales de la roseta no se consideran para la longitud.

2. Peso de las cuernas

Se pesan en gramos, con apreciación hasta 1 gramo, las cuernas y el cráneo exento de toda materia extraña.

- Con el cráneo completo y sin la mandíbula inferior, se deducirán 90 gramos del peso total.
- Con el cráneo serrado de modo que falte la dentadura superior, se deducirán 65 gramos del peso total.
- Con el cráneo serrado, presentando únicamente el frontal, no se deducirá nada del peso total.
- Con el cráneo serrado de modo que presente los pivotes y muy poco más de hueso, se añadirán de 10 a 20 grs. de peso total.

3. Volumen de las cuernas

Se mide en centímetros cúbicos por inmersión en agua de las cuernas hasta las rosetas incluidas. El cráneo y los pivotes no se sumergen. Para determinar el peso y el volumen de las cuernas puede utilizarse la balanza hidrostática. Primero se pesa el trofeo y luego se sumerge en agua y por diferencia de pesos se conoce el volumen.

Un gramo= un cm³.

4. Belleza

Color	<i>Puntos</i>
- Claro o cuernas teñidas	0
- Amarillento o marrón claro	1
- Marrón	2
- Marrón oscuro mate	3
- Oscuro casi negro	4

Perlas	<i>Puntos</i>
- Casi sin perlas	0
- Débilmente perladas	1
- Medianamente perladas (perlas pequeñas bastante numerosas)	2
- Bien perladas (perlas pequeñas en toda la cuerna)	3
- Muy bien perladas (perlas importantes en toda la superficie de la cuerna)	4
Rosetas	<i>Puntos</i>
- Débiles (delgadas y bajas)	0
- Medianas (en forma de cordón, ligeramente perladas)	1
- Buenas (en forma de corona, bastante altas)	2
- Gruesas (anchas y altas)	3
- Muy gruesas	4
Envergadura	
<i>La máxima separación entre las cuernas:</i>	<i>Puntos</i>
- Si es inferior al 30% del promedio de la longitud de las cuernas	0
- Del 30 al 34,9% del promedio de la longitud de las cuernas	1
- Del 35 al 39,9% del promedio de la longitud de las cuernas	2
- Del 40 al 44,9% del promedio de la longitud de las cuernas	3
- Del 45 al 75% del promedio de la longitud de las cuernas	4
- Superior al 75%	0

Puntas

Puntos

- | | |
|--|---|
| - Porosas y poco desarrolladas | 0 |
| - Porosas y medianamente desarrolladas | 1 |
| - Puntiagudas y blancas | 2 |

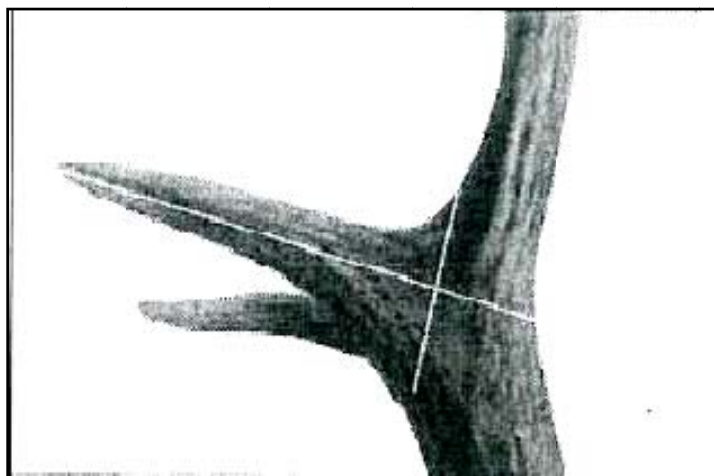
5. Bonificación

De 0 a 5 puntos, de los que 3 se adjudican por regularidad de las cuernas y 2 por la calidad de las puntas (luchaderas y puntas traseras). Cada una de las cuatro puntas (2 luchaderas y 2 puntas traseras) se valora separadamente, según su longitud, de la siguiente manera:

Puntos

- | | |
|-------------------------------------|------|
| - Longitud normal (de 3,5 a 4,9 cm) | 0 |
| - Longitud buena (de 5 a 6 cm) | 0,25 |
| - Longitud muy buena (más de 6 cm) | 0,50 |

Se empiezan a medir por la parte exterior de la punta, desde donde ésta se encuentra con la línea imaginaria exterior de la cuerna principal. La forma de medir las puntas se refleja en la siguiente figura:



6. Penalización

De 0 a 5 puntos, de los que 3 se adjudican por forma defectuosa de las cuernas y 2 a la mala calidad de las luchaderas y traseras, según cuadro adjunto.

Para el cálculo de los 2 puntos por longitud de las puntas (se incluye luchadera y trasera). Cada punta penaliza separadamente, de la siguiente manera:

- Longitud corta (de 2,6 a 3,4 cm): 0,25 puntos
- Longitud muy corta (hasta 2,5 cm): 0,50 puntos

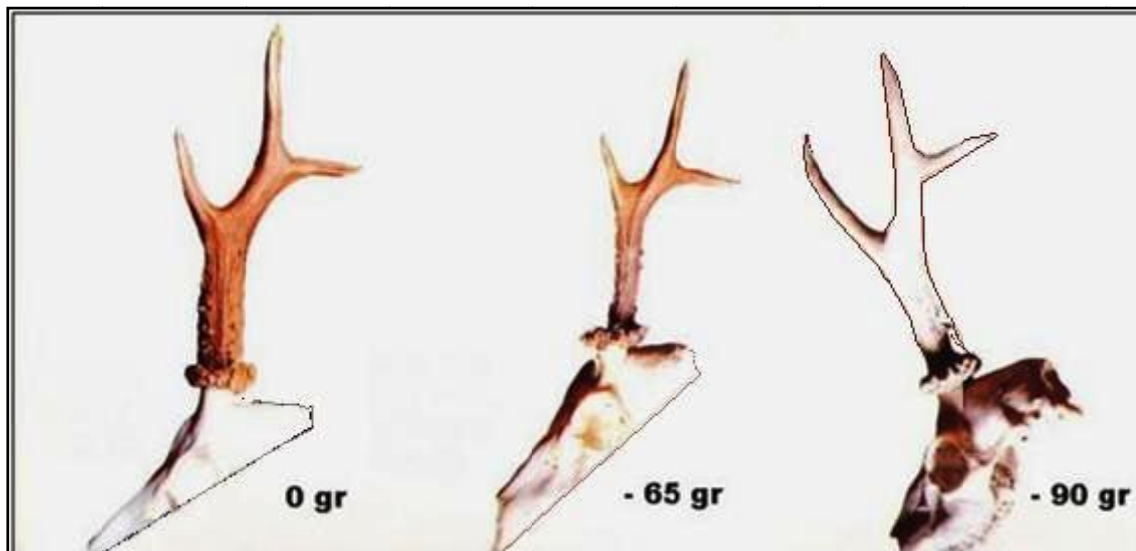
Los 3 puntos de penalización corresponden a otros defectos que pueda presentar el trofeo.

BONIFICACIONES Y PENALIZACIONES POR LUCHADERAS Y PUNTAS TRASERAS					
	LONGITUD	LUCHADERA DERECHA	LUCHADERA IZQUIERDA	TRASERA DERECHA	TRASERA IZQUIERDA
BONIFICACIONES	Más de 6 cms.	0,50	0,50	0,50	0,50
	De 5 a 6 cms.	0,25	0,25	0,25	0,25
	De 3,5 a 4,9 cms.	0	0	0	0
PENALIZACIONES	De 2,6 a 3,4 cms.	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25
	Hasta 2,5 cms.	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50

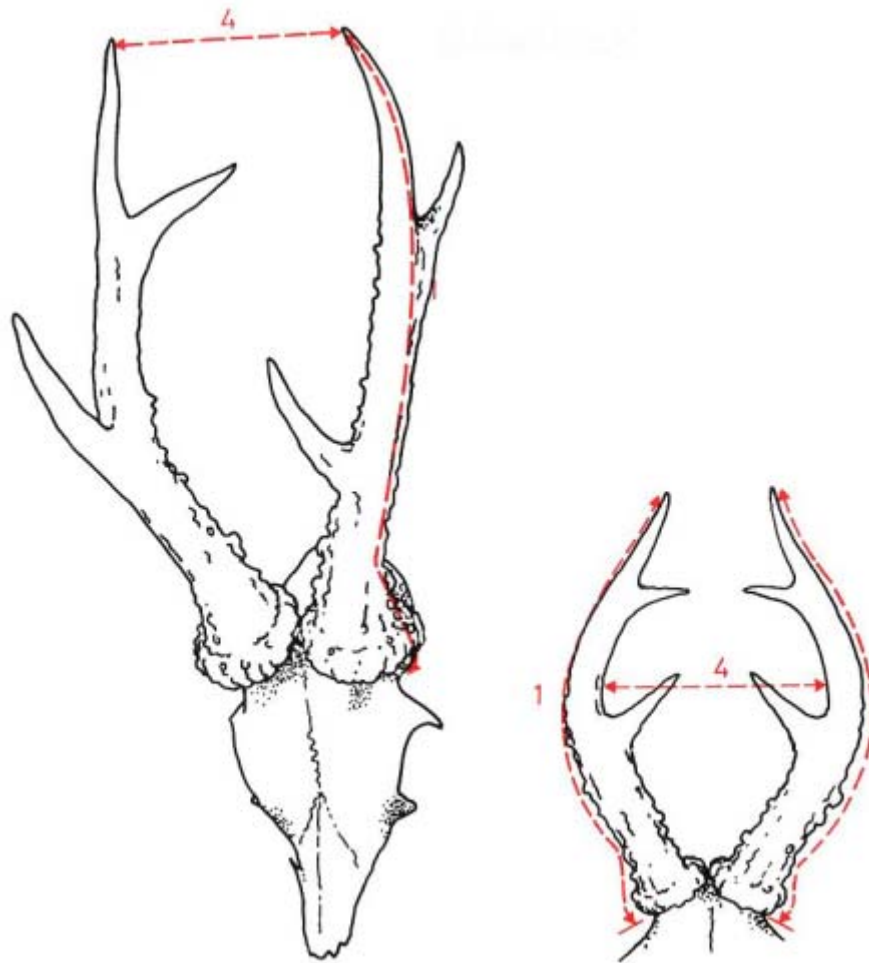
Imágenes toma de medidas



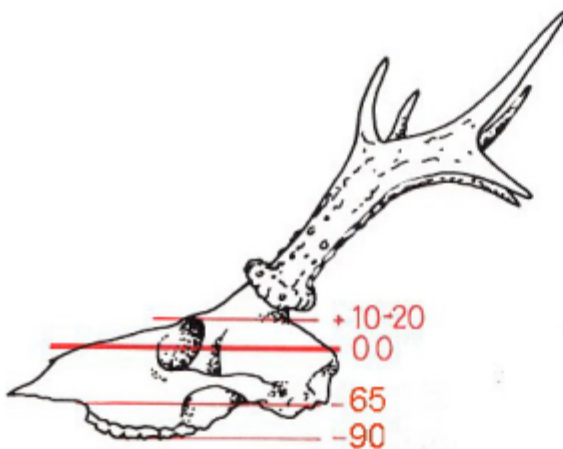
Medidas 1 y 4 (e)



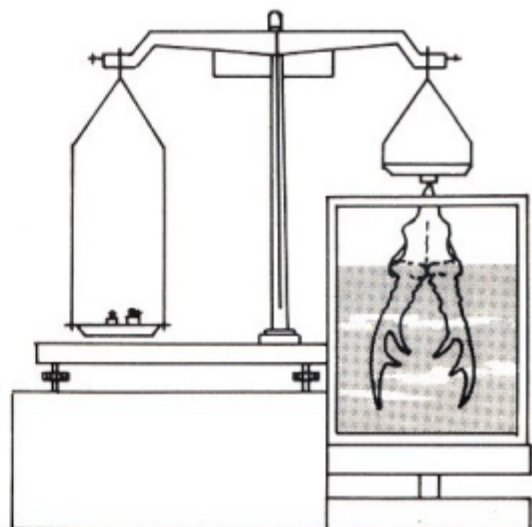
Medida 2. Deducción del peso (e)



Medidas 1 y Envergadura (d)



Medida 2.- Deducción del peso (d)



Medida 3.- Volumen de las cuernas (d)

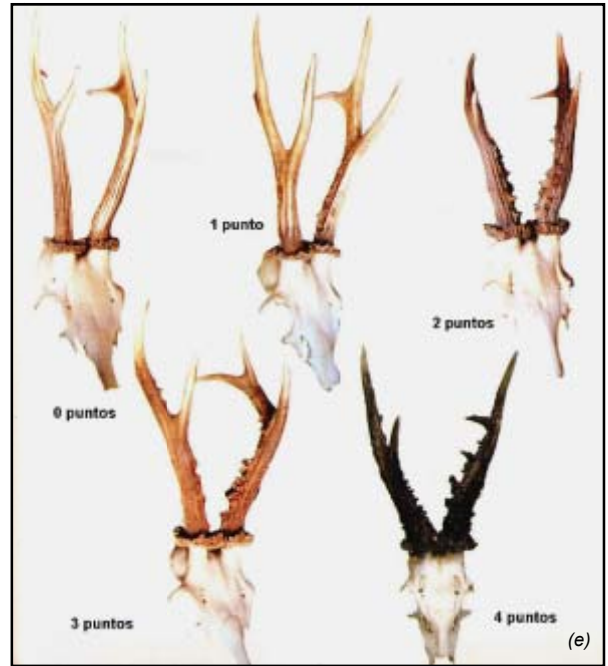


Imágenes de Belleza

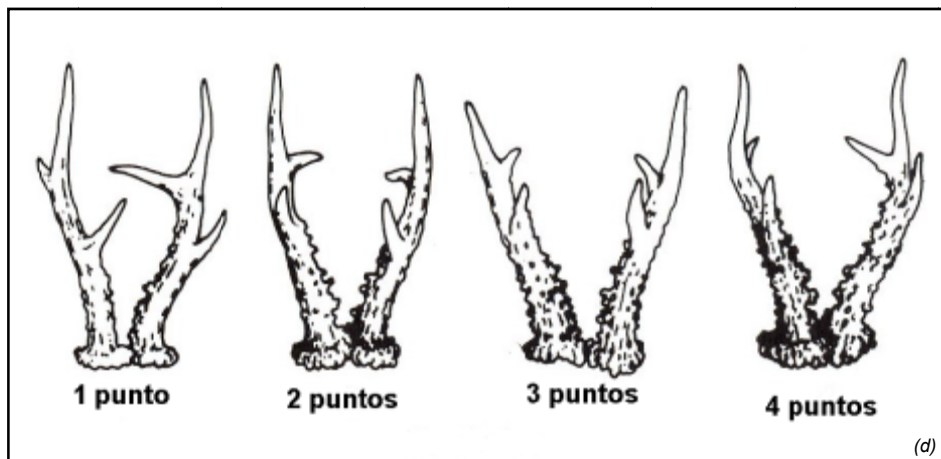
Color



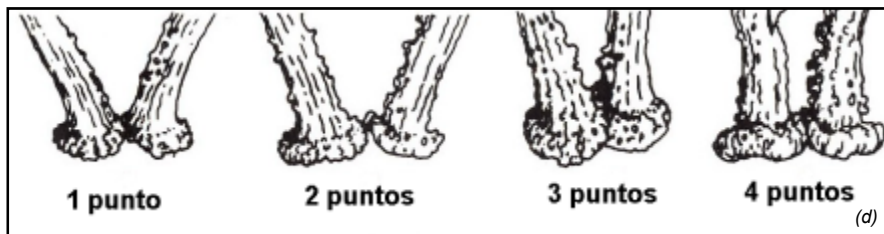
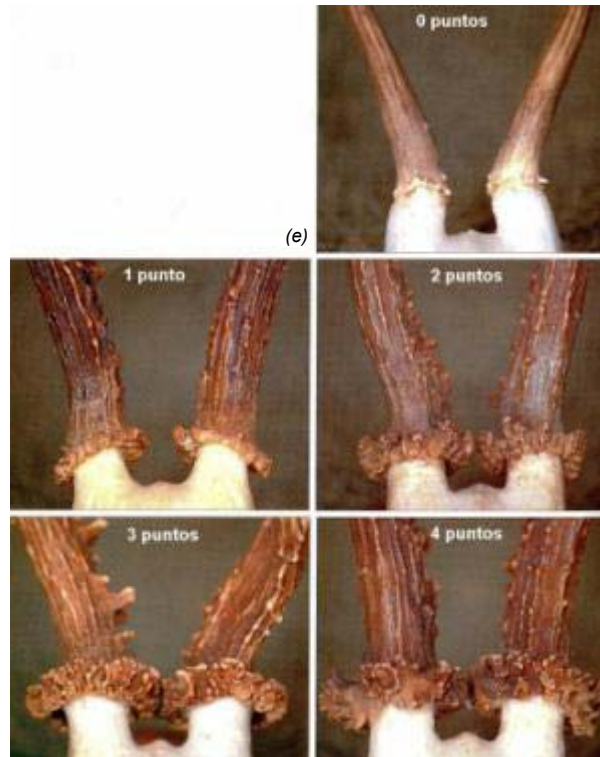
Perlas



Perlas



Rosetas



Puntas

0 puntos 1 punto 2 puntos

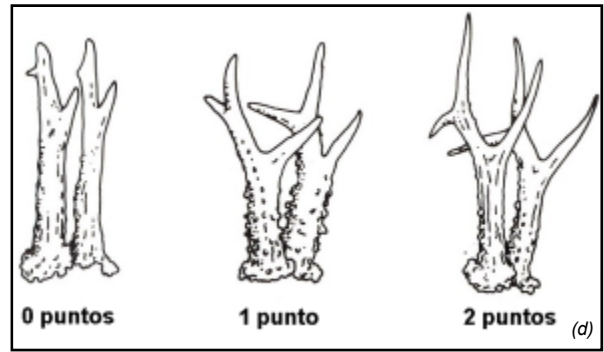


Tabla de valoración de la Envergadura en función de la longitud de la cuerna



Longitud Cuerna (cm)	Envergadura en cm																						
	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0
20,0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
20,5	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
21,0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
21,5	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0
22,0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
22,5	0	0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
23,0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23,5	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24,0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24,5	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25,0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25,5	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26,0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26,5	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27,0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27,5	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28,0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28,5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29,0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
29,5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
30,0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4