

CLASS	CLUB	PUNTS	TOT IND	TOT EQU	Nº CONVO	Individual										EDAT	Equips						
						Jl	BE	BM	BN	BD	PI	SA	Fix	Var	Total		EI	BN	BJ	Fix	Var	Total	
48	CTT ATC MOLINS DE REI	18,33	18,33		1a convo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Juvenil						
					2a convo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cadet						
					3a convo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Infantil						
					4a convo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Aleví						
					5a convo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Benjami						
					6a convo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Femení						
					7a convo	1	0	0	0	0	0	0	10	8,33	18,33								
					8a convo													TOTAL					
					9a convo																		

JI Jugadors inscrits
 BE Baixa justificada esportiva
 BM Baixa justificada mèdica
 BN Baixa no justificada
 BD Baixa definitiva (comunicada aquella convocatòria)
 PI Presentació incorrecta
 SA Ha marxat sense arbitrar quan li tocava

EI Equips inscrits
 BN Baixa no justificada
 BJ Baixa justificada

TI Total d'equips inscrits de tots els clubs en aquella categoria d'edats
 PS Posició final assolida per l'equip. Si la posició final és compartida amb altres equips, s'assignarà la posició mitjana dels equips empatats. Per exemple, a un equip que hagi quedat entre el 5 i el 8 se li assignarà una PS = 6,5.

Part fixa individual:

$$\text{Fix} = (JI - BD - 1,5 \cdot BN - 0,5 \cdot SA) \cdot 10$$

Part variable individual:

La suma de les puntuacions de cada jugador/a fent servir la fórmula:

$$\text{Punts individual} = (4 \cdot CG + 4 \cdot CG \cdot PG / PJ + CG \cdot CP) \cdot 1,2$$

On els CG tenen un valor diferent als valors utilitzats per calcular el rànquing individual
 El CG del nivell A sempre és 20
 El CG del nivell Z sempre és 1
 El CG del nivell Y és $1 + 19 / (n^{\circ} \text{ de nivells} - 1)$
 El CG del nivell superior a l'Y s'obté sumant $19 / (n^{\circ} \text{ de nivells} - 1)$ a aquest, etc.
 Després dels càlculs els CG s'arrodoneixen a 2 decimals

Part fixa equips:

$$\text{Fix} = 100 \cdot (EI - 1,5 \cdot BN) / 3$$

Part variable equips:

La suma de les puntuacions de cada equip fent servir la fórmula:

$$\text{Punts equip} = 250 \cdot [(1,5 \cdot TI - PS + 1) / (1,5 \cdot TI)]^5$$