









32	CTT VILANOVA DEL CAMI	137,16	137,16	0	1a convo	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					2a convo	1	0	0	0	0	0	0	0	10	127,16	137,16	0	0	0	0	0	0	0	0
					3a convo																			
					4a convo																			
					5a convo																			
					6a convo																			
					7a convo																			
33	CTT RODA DE TER	75,63	75,63	0	1a convo	1	0	0	0	0	0	0	0	10	17,76	27,76	0	0	0	0	0	0	0	0
					2a convo	1	0	0	0	0	0	0	0	10	37,87	47,87	0	0	0	0	0	0	0	0
					3a convo																			
					4a convo																			
					5a convo																			
					6a convo																			
					7a convo																			
34	AGRUPACIÓ CONGRÉS	58,04	58,04	0	1a convo	1	0	0	0	0	0	0	0	10	48,04	58,04	0	0	0	0	0	0	0	0
					2a convo	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					3a convo																			
					4a convo																			
					5a convo																			
					6a convo																			
					7a convo																			
35	CC SANT ANDREU	29,67	29,67	0	1a convo	1	0	0	0	0	0	0	0	10	3,67	13,67	0	0	0	0	0	0	0	0
					2a convo	1	0	0	0	0	0	0	0	10	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0
					3a convo																			
					4a convo																			
					5a convo																			
					6a convo																			

NOTA: Corregit un error a les fórmules que contava menys punts a la majoria de clubs a la primera convocatòria individual

JI Jugadors inscrits  
 EI Equips inscrits  
 BE Baixa justificada esportiva  
 BM Baixa justificada mèdica  
 BC Baixa comunicada  
 BN Baixa no comunicada  
 BD Baixa definitiva (comunicada aquella convocatòria)  
 PI Presentació incorrecta (Arribar després del sorteig, presentar-se a una altra seu...)  
 SA Ha marxat sense arbitrar quan li tocava

Part fixa individual:

$$\text{Fix} = (\text{JI} - \text{BC} - \text{BD} - 3 \cdot \text{BN}) \cdot 10$$

Part variable individual:

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

$$\text{CG} \cdot \text{PG} \cdot 5 / \text{PJ} + \text{CG} + \text{CP}$$

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  $1 + 19 / (\text{n}^\circ \text{ de nivells} - 1)$

El CG del nivell superior a l'Y s'obté sumant  $19 / (\text{n}^\circ \text{ de nivells} - 1)$  a aquest, etc.

Després dels càlculs els CG s'arrodoneixen a 2 decimals

Part fixa equips:

$$\text{Fix} = (EI - 3*BC - BD - 6*BN)*33$$

Part variable equips

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

$$10*C*(1 + 5*EG/EJ + 2*PG/PJ)$$

On C tindrà els següents valors:

Nivell A→5; Nivell B→3; Nivell C→1