Beraz, zerrendatu ditzagun banaketa bakoitzari dagozkion mikroegoerak:

lpha								
	S_1			$ $ S_2				
A	В	С	A	В	С	D		
+	+	+	+	+	-	-		
+	+	+	+	-	+	-		
+	+	+	+	-	-	+		
+	+	+	-	+	+	-		
+	+	+	-	+	-	+		
+	+	+	-	-	+	+		

			β					
	S_1			$\ S_2$				
A	В	С	A	В	С	D		
+	+	-	-	+	+	+		
+	+	-	+	-	+	+		
+	+	-	+	+	-	+		
+	+	-	+	+	+	- +		
++	-	- +	-	+	+	+		
++	-	+ +	+	-	+	+		
+	-	+	+	+	-	+		
+	-	+ +	+	+	+	-		
-	+	+	-	+	+	+		
-	+	+	+	-	+	+		
-	+	+	+	+	-	+		
_	+	+	+	+	+	_		

γ								
S_1			S_2					
A	В	С			С			
+	-	-	+	+	+ + + +	+		
-	+	-	+	+	+	+		
-	-	+	+	+	+	+		

Taula 3: $\alpha,\,\beta$ eta γ banaketei dagozkien mikroegoerak

3. Taulan ikusten denez, hauek dira banaketa bakoitzari dagozkion mikroegoeren kopuruak:

$$\Omega_{\alpha} = 6$$
 $\Omega_{\beta} = 12$ $\Omega_{\gamma} = 3$

Azpisistemen momentu magnetikoei dagokionez, hauek dira azpisistemek har ditzaketen momentuak:

$$m_1 = 3\mu, \ \mu, \ -\mu$$

$$m_2 = 4\mu, \ 2\mu, \ 0$$