

Beraz, zerrendatu ditzagun banaketa bakoitzari dagozkion mikroegoerak:

S_1			α			
			S_2			
A	B	C	A	B	C	D
+	+	+	+	+	-	-
+	+	+	+	-	+	-
+	+	+	+	-	-	+
+	+	+	-	+	+	-
+	+	+	-	+	-	+
+	+	+	-	-	+	+

S_1			β			
			S_2			
A	B	C	A	B	C	D
+	+	-	-	+	+	+
+	+	-	+	-	+	+
+	+	-	+	+	-	+
+	+	-	+	+	+	-
+	-	+	-	+	+	+
+	-	+	+	-	+	+
+	-	+	+	+	-	+
+	-	+	+	+	+	-
-	+	+	-	+	+	+
-	+	+	+	-	+	+
-	+	+	+	+	-	+
-	+	+	+	+	+	-

S_1			γ			
			S_2			
A	B	C	A	B	C	D
+	-	-	+	+	+	+
-	+	-	+	+	+	+
-	-	+	+	+	+	+

Taula 3: α , β eta γ banaketei dagozkien mikroegoerak

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

$$\Omega_\alpha = 6 \quad \Omega_\beta = 12 \quad \Omega_\gamma = 3$$

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

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

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