

Σύστημα με 3 όμοια σωματίδια με επιτρεπτές ενεργειακές στάθμες κάθε σωματιδίου: $\epsilon_i=0,1,2,3$ (αυθαίρετες μονάδες)

Ε	Μικρο-καταστάσεις για μη διακρίσιμα σωματίδια	Αριθμός μικρο-καταστάσεων μη διακρίσιμα σωματίδια (στατιστικό βάρος Ω)	Μικρο-καταστάσεις για διακρίσιμα σωματίδια	Αριθμός μικροκαταστάσεων για Διακρίσιμα σωματίδια (στατιστικό βάρος Ω)
0	0,0,0	1	0,0,0	1
1	1,0,0	1	1,0,0 0,1,0 0,0,1	3
2	1,1,0 2,0,0	2	1,1,0 1,0,1 0,1,1 2,0,0 0,2,0 0,0,2	6
3	1,1,1 2,1,0 3,0,0	3	1,1,1 2,1,0 2,0,1 1,2,0 1,0,2 0,1,2 0,2,1 3,0,0 0,3,0 0,0,3	10
4	3,1,0 2,2,0 2,1,1	3	3,1,0 3,0,1 1,3,0 1,0,3 0,3,1 0,1,3 2,2,0 2,0,2 0,2,2 2,1,1 1,2,1 1,1,2	12
5	3,1,1 3,2,0 2,2,1	3	3,1,1 1,3,1 1,1,3 3,2,0 3,0,2 2,3,0 2,0,3 0,3,2 0,2,3 2,2,1 2,1,2 1,2,2	12
6	3,3,0 2,2,2 3,2,1	3	3,3,0 3,0,3 0,3,3 2,2,2 3,2,1 3,1,2 2,1,3 2,3,1 1,2,3 1,3,2	10
7	3,3,1 3,2,2	2	3,3,1 3,1,3 1,3,3 3,2,2 2,3,2 2,2,3	6
8	3,3,2	1	3,3,2 3,2,3 2,3,3	3
9	3,3,3	1	3,3,3	1
		Σύνολο: 20		Σύνολο: 64