

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΕΦΑΑ ΘΗΛΕΩΝ

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 200μ	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ (σφαίρα 4 κιλών)	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ (Ελεύθερο 50μ.)
20	Μέχρι 26''5	5,15 μ. και άνω	11,00 μ. και άνω	έως 31''0
19	26''6 - 27''	5,14 μ. - 5,00 μ.	10,99 μ. - 10,60	31''1 - 32''0
18	27''1 - 27''5	4,99 μ. - 4,85 μ.	μ.	32''1 - 33''0
17	27''6 - 28''	4,84 μ. - 4,70 μ.	10,59 μ. - 10,20	33''1 - 34''0
16	28''1 - 28''5	4,69 μ. - 4,55 μ.	μ.	34''1 - 35''0
15	28''8 - 29''	4,54 μ. - 4,40 μ.	10,19 μ. - 9,80 μ.	35''1 - 36'' 0
14	29''1 - 29''5	4,39 μ. - 4,25 μ.	9,79 μ. - 9,40 μ.	36''1 - 37''0
13	29''6 - 30''	4,24 μ. - 4,10 μ.	9,39 μ. - 9,00 μ.	37''1 - 38''0
12	30''1 - 30''5	4,09 μ. - 3,95 μ.	8,99 μ. - 8,60 μ.	38''1 - 39''0
11	30''6 - 31''	3,94 μ. - 3,80 μ.	8,59 μ. - 8,20 μ.	39''1 - 40''0
10	31''1 - 31''5	3,79 μ. - 3,65 μ.	8,19 μ. - 7,80 μ.	40''1 - 41''0
9	31''6 - 32''	3,64 μ. - 3,50 μ.	7,79 μ.- 7,40 μ.	41''1 - 42''0
8	32''1 - 32''5	3,49 μ. - 3,35 μ.	7,39 μ.- 7,00 μ.	42''1 - 43''0
7	32''6 - 33''	3,34 μ. - 3,20 μ.	6,99 μ. - 6,60 μ.	43''1 - 44''0
6	33''1 - 33''5	3,19 μ. - 3,05 μ.	6,59 μ. - 6,20 μ.	44''1 - 45''0
5	33''6 - 34''	3,04 μ. - 2,90 μ.	6,19 μ. - 5,80 μ.	45''1 - 46''0
4	34''1 - 34''5	2,89 μ. - 2,75 μ.	5,79 μ. - 5,40 μ.	46''1 - 47''0
3	34''6 - 35''	2,74 μ. - 2,60 μ.	5,39 μ. - 5,00 μ.	47''1 - 48''0
2	35''1 - 35''5	2,59 μ. - 2,45 μ.	4,99 μ. - 4,60 μ.	48''1 - 49''0
1	35''6 - 36''	2,44 μ. - 2,30 μ.	4,59 μ. - 4,20 μ.	49''1 - 50''0
0	36''1 και άνω	2,29 μ. και κάτω	4,19 μ. - 3,80 μ. 3,79 μ. - 3,40 μ. 3' 39 μ. και κάτω	50''1 και άνω

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΕΦΑΑ ΑΡΡΕΝΩΝ

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 400μ	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ (σφαίρα 6 κιλών)	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ (Ελεύθερο 50μ.)
20	Μέχρι 52''	6,20 και άνω	14 μ. και άνω	έως 29''
19	52''1 - 52''5	6,19μ. - 6,05 μ.	13,99 μ. - 13,60 μ.	29''1 - 30''0
18	52''6 - 53''	6,04 μ. - 5,90 μ,	13,59 μ. - 13,20 μ.	30''1 - 31''0
17	53''1 - 53''5	5,89 μ. - 5,75 μ.	13,19 μ. - 12,80 μ.	31''1 - 32''0
16	53''6 - 54''	5,74 μ. - 5,60 μ.	12,79 μ. - 12,40 μ.	32''1 - 33''0
15	54''1 - 54''5	5,59 μ. - 5,45 μ.	12,39 μ. - 12,00 μ.	33''1 - 34''0
14	54''6 - 55''	5,44 μ. - 5,30 μ.	11,99 μ. - 11,60 μ.	34''1 - 35''0
13	55''1 - 55''5	5,29 μ. - 5,15 μ.	11,59 μ. - 11,20 μ.	35''1 - 36''0
12	55''6 - 56''	5,14 μ. - 5,00 μ.	11,19 μ. - 10,80 μ.	36''1 - 37''0
11	56''1 - 56''5	4,99 μ. - 4,85 μ.	10,79 μ. - 10,40 μ.	37''1 - 38''0
10	56''6 - 57''	4,84 μ. - 4,70 μ.	10,39 μ. - 10 00 μ.	38''1 - 39''0
9	57''1 - 57''5	4,69 μ. - 4,55 μ.	9,99 μ. - 9,60 μ.	39''1 - 40''0
8	57''6 - 58''	4,54 μ. - 4,40 μ.	9,59 μ. - 9,20 μ.	40''1 - 41''0
7	58''1 - 58''5	4,39 μ. - 4,25 μ.	9,19 μ. - 8,80 μ.	41''1 - 42''0
6	58''6 - 59''	4,24 μ. - 4,10 μ.	8,79 μ. - 8,40 μ.	42''1 - 43''0
5	59''1 - 59''5	4,09 μ. - 3,95 μ.	8,39 μ. - 8,00 μ.	43''1 - 44''0
4	59''6 - 60''	3,94 μ. - 3,80 μ.	7,99 μ. - 7,60 μ.	44''1 - 45''0
3	60''1 - 60''5	3,79 μ. - 3,65 μ.	7,59 μ. - 7,20 μ.	45''1 - 46''0
2	60''6 - 61''	3,64 μ. - 3,50 μ.	7,19 μ. - 6,80 μ.	46''1 - 47''0
1	61''1 - 61''5	3,49 μ. - 3,35 μ.	6,79 μ. - 6,40 μ.	47''1 - 48''0
0	61''6 και άνω	3,34 μ. και κάτω	6,39 μ. και κάτω	48''1 και άνω