

<b>ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΑΡΡΕΝΩΝ</b>				
<b>ΒΑΘΜΟΙ</b>	<b>ΔΡΟΜΟΣ 400μ</b>	<b>ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ</b>	<b>ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ</b> (Βάρος Σφαίρας 6Κ)	<b>ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ</b> 50μ Ελεύθερο
<b>20</b>	μέχρι 55"	6.20μ και άνω	14μ.και άνω	μέχρι 29"
<b>19</b>	55"01-55"50	6.19μ - 6.05μ	13.99μ.-13.60μ.	29"1-30"0
<b>18</b>	55"51-56"00	6.04μ - 5.90μ	13.59μ.-13.20μ.	30"1-31"0
<b>17</b>	56"01-56"50	5.89μ - 5.75μ	13.19μ.-12.80μ.	31"1-32"0
<b>16</b>	56"51-57"00	5.74 - 5.60μ	12.79μ.-12.40μ.	32"1-33"0
<b>15</b>	57"01-57"50	5.59μ - 5.45μ	12.39μ.-12.00μ.	33"1-34"0
<b>14</b>	57"51-58"00	5.44μ - 5.,30μ	11.99μ.-11.60μ.	34"1-35"0
<b>13</b>	58"01-58"50	5.29μ - 5.15μ	11.59μ.-11.20μ.	35"1-36"0
<b>12</b>	58"51-59"00	5.14μ - 5.00μ	11.19μ.-10.80μ.	36"1-37"0
<b>11</b>	59"01-59"50	4.99μ - 4.85μ	10.79μ.-10.40μ.	37"1-38"0
<b>10</b>	59"51-60"00	4.84μ - 4.70μ	10.39μ.-10.00μ.	38"1-39"0
<b>9</b>	60"01-60"50	4.69μ - 4.55μ	9.99μ.- 9.60μ.	39"1-40"0
<b>8</b>	60"51-61"00	4.54μ - 4.40μ	9.59μ.- 9.20μ.	40"1-41"0
<b>7</b>	61"01-61"50	4.39μ - 4.25μ	9.19μ.- 8.80μ.	41"1-42"0
<b>6</b>	61"51-62"00	4.24μ - 4.10μ	8.79μ.- 8.40μ.	42"1-43"0
<b>5</b>	62"01-62"50	4.09μ - 3.95μ	8.39μ.- 8.00μ.	43"1-44"0
<b>4</b>	62"51-63"00	3.94μ - 3.80μ	7.99μ.- 7.60μ.	44"1-45"0
<b>3</b>	63"01-63"50	3.79μ - 3.65μ	7.59μ.- 7.20μ.	45"1-46"0
<b>2</b>	63"51-63"50	3.64μ - 3.50μ	7.19μ.- 6.80μ.	46"1-47"0
<b>1</b>	64"01-64"50	3.49μ - 3.35μ	6.79μ.- 6.40μ.	47"1-48"0
<b>0</b>	64"51 και άνω	3.34μ - και κάτω	6.39μ.και κάτω	48"1 και άνω

<b>ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΘΗΛΕΩΝ</b>				
<b>ΒΑΘΜΟΙ</b>	<b>ΔΡΟΜΟΣ 200μ.</b>	<b>ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ</b>	<b>ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ</b> (βάρος σφαίρας 4Κ)	<b>ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ</b> 50μ Ελεύθερο
<b>20</b>	μέχρι 29"	5.15μ και άνω	11.00μ.και άνω	έως 31"0
<b>19</b>	29"01-29"50	5.14μ - 5.00μ	10.99μ.-10.60μ.	31"1-32"0
<b>18</b>	29"51-30"00	4.99μ - 4.85μ	10.59μ.-10.20μ.	32"1-33"0
<b>17</b>	30"01-30"50	4.84μ - 4.70μ	10.19μ.-9.80μ.	33"1-34"0
<b>16</b>	30"51-31"00	4.69μ - 4.55μ	9.79μ.-9.40μ.	34"1-35"0
<b>15</b>	31"01-31"50	4.54μ - 4.40μ	9.39μ.-9.00μ.	35"1-36"0
<b>14</b>	31"51-32"00	4.39μ - 4.25μ	8.99μ.- 8.60μ.	36"1-37"0
<b>13</b>	32"01-32"50	4.24μ - 4.10μ	8.59μ.- 8.20μ.	37"1-38"0
<b>12</b>	32"51-33"00	4.09μ - 3.95μ	8.19μ.-7.80μ.	38"1-39"0
<b>11</b>	33"01-33"50	3.94μ - 3.80μ	7.79μ.-7.40μ.	39"1-40"0
<b>10</b>	33"51-34"00	3.79μ - 3.65μ	7.39μ.-7.00μ.	40"1-41"0
<b>9</b>	34"01-34"50	3.64μ - 3.50μ	6.99μ.-6.60μ.	41"1-42"0
<b>8</b>	34"51-35"00	3.49μ - 3.35μ	6.59μ.-6.20μ.	42"1-43"0
<b>7</b>	35"01-35"50	3.34μ - 3.20μ	6.19μ.-5.80μ.	43"1-44"0
<b>6</b>	35"51-36"00	3.19μ - 3.05μ	5.79μ.-5.40μ.	44"1-45"0
<b>5</b>	36"01-36"50	3.04μ - 2.90μ	5.39μ.-5.00μ.	45"1-46"0
<b>4</b>	36"51-37"00	2.89μ - 2.75μ	4.99μ.-4.60μ.	46"1-47"0
<b>3</b>	37"01-37"50	2.74μ - 2.60μ	4.59μ.-4.20μ.	47"1-48"0
<b>2</b>	37"51-38"00	2.59μ - 2.45μ	4.19μ.-3.80μ.	48"1-49"0
<b>1</b>	38"01-38"50	2.44μ - 2.30μ	3.79μ.-3.40μ.	49"1-50"0
<b>0</b>	38"51 και άνω	2.29μ και κάτω	3.39 μ. και κάτω	50" και άνω