

התוצאות של המחקר מוצגות בטבלה 1. מספר המשתתפים הנבדקים היה $n = 0,725$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $1/n = 1,4$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה 2, הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה [22-26].

הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $h = 0,2$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $p = 36-45$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה 20° ו- 40° . הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$.

הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $h = 0,2$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $p = 36-45$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה 20° ו- 40° . הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$.

הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $h = 0,2$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $p = 36-45$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה 20° ו- 40° . הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$.

הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $h = 0,2$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $p = 36-45$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה 20° ו- 40° . הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$.

הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $h = 0,2$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $p = 36-45$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה 20° ו- 40° . הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$. הממוצע של המשתתפים הנבדקים היה $W = 41\%$.