











گروہ 1 ہڈی کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے پھیلاؤ کے درمیان تعلق

ہڈی کے پھیلاؤ کے اوزن (جی)	ہڈی کے اوزن کے اوزن (جی)
4.8	2.438
8.4	3.448
19.2	5.452
26.4	6.451
30.48	6.954

نتیجہ: گروہ 1 کے ہڈی کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے پھیلاؤ کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار ہے۔

$$1.2 + 0.3875 \times (\text{ہڈی کے پھیلاؤ کے اوزن} / 0.8)^2 = \text{ہڈی کے اوزن}$$

اگر ہم ہڈی کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے پھیلاؤ کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار لیں، تو ہم ہڈی کے پھیلاؤ کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے اوزن کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار لیں۔

گروہ 2 ہڈی کے پھیلاؤ کے ساتھ ہڈی کے اوزن کے درمیان تعلق

ہڈی کے پھیلاؤ کے اوزن (جی)	ہڈی کے اوزن کے اوزن (جی)
4.8	9.290
8.4	18.581
19.2	46.452
26.4	65.032
30.48	75.561

نتیجہ: گروہ 2 کے ہڈی کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے پھیلاؤ کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار ہے۔

$$1.2 + 0.3875 \times \text{ہڈی کے پھیلاؤ کے اوزن} = \text{ہڈی کے اوزن}$$

اگر ہم ہڈی کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے پھیلاؤ کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار لیں، تو ہم ہڈی کے پھیلاؤ کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے اوزن کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار لیں۔

ہڈی کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے پھیلاؤ کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار لیں، تو ہم ہڈی کے پھیلاؤ کے اوزن کے ساتھ ہڈی کے اوزن کے درمیان تعلق کے لیے فیٹنگ لائن کا معیار لیں۔















