## कनिष्ठ सहायक के पद के लिए सामान्यकरण सूत्र

प्रत्येक उम्मीदवार के लिए प्रसामान्यीकृत स्कोर  $(\mathbf{X}\mathbf{n}) = \mathbf{X}\mathbf{n} = (\mathbf{S}\mathbf{2}/\mathbf{S}\mathbf{1}) * (\mathbf{X} - \mathbf{X}\mathbf{a}\mathbf{v}) + \mathbf{Y}\mathbf{a}\mathbf{v}$ 

<b>S2</b>	सामान्यकरण के लिए आधार के रूप में लिए गए उच्चतम औसत स्कोर के साथ शिफ्ट का SD है (सामान्यकरण के लिए आधार चुनने के लिए मापदंड आमतौर पर उच्चतम औसत कच्चे स्कोर के साथ शिफ्ट के रूप में लिया जाता है)
<b>S1</b>	अनुरूप शिफ्ट के लिए मानक विचलन (स्केल किया जाना <b>s</b> 2)
X	एक उम्मीदवार का कच्चा स्कोर
Xav	शिफ्ट का सरल औसत
Yav	उच्चतम औसत के साथ शिफ्ट के अनुरूप औसत (सामान्यकरण के लिए आधार के रूप में लिया गया)