Gravitative Wirkung eines simplifizierten Leptons

Die Wirkung eines Wirkungsquanten-Strings mit doppelter Wirkungsquanten-Anzahl und halbem Radius, wie im unteren Teil, ist nur die doppelte wie die Wirkung des Strings im oberen Teil. Obwohl die Dichte des Strings sich vervierfacht. Die zusätzliche Wirkung eines entsprechenden Teils der Verdichtung der Wirkungsquanten auf dem String hebt sich mit der Verringerung ihrer Wirkung durch die Verringerung des Radius wieder auf, weil die Wirkungsquanten nur senkrecht zu ihrer Lichtbahn wirken.

