



## 科学与信仰

### 2 - “的小大脑附近心脏”。

#### 2. 2是否有可能在今天得出结论，这是与外部精神层面的互动能力的结果，为的是天线？

這個“小大脑附近心脏”的重要性是更根本的，因為正如我們剛才看到的前款，它是系統的一個組成部分我們的，激勵或我們的情緒的適度（情緒刺激）。因此，它直接影响到決策的扁桃體我們五官的分析中心（感覺丘腦），觸發或不，自我保護，的短電路在我們的大腦，取決於我們有打開它，根據遇到的環境。我們不能失去的意見，特別是在精神領域，此短路，忽略我們的大腦皮層的分析，它允許我們生存的精神，重視我們的更多或更少的動物本性，根據其更新，以及來自我們的感情已裝入杏仁核，這是來自同一個精神，從小學習或多或少的糾正，成為我們反應的主人正如我們所看到的在第1-5。

如果此時在演示文稿中，我們仍然符合當前的科學資料，我們將推斷然而出略，以更好地理解這個‘小大腦的心’，機制中的短路的短路。

我們輕鬆地察覺我們的反應，與相關的心臟加速和在大腦中的短路電流連接，我們所以將現在，觀看之前決定的時刻。在困難的情況下，這可能會激勵我們衝突，到洩漏或呼救呼叫，然後我們可以收集，影響的這個“小大腦，心脏附近”

，為我們的決定的採取行動。在常見的說法，定義等待期的動作，我們很容易地使用諸如“但我的心是在和平”，或再“我感到壓力大樓。”

換句話說，如果我們給予更多的信心，我們的连贯性心臟，分析相關的視覺，聽覺，觸覺，嗅覺味覺或者，我們留在還沒反應過來的能力。我們維持我們的分析和相關的大腦，其中包括杏仁核數據的選擇，長的賽道相對於我們的上下文的理解能力。如果是這樣，在杏仁核的裝載資料之外，表現象記憶活電腦由我們的邊緣腦子的存貯節目和我們的感覺有關被遇到的上下文，因此，這是神經元的內容，在這個小小的大腦中，誰將干預作為軟體或多或少版主決定通過長電路短路，留給我們整個依賴我們預先確定的反應。此軟體的更新將成為主要的在所有的我們的反應，如果我們給他的信心，由我們的信仰。

根据这些神经元，而不确切的具体安排，以我们现有的知识，它是真实的，有一件事将保持难以理解的，如果这些神经元的功能不符合“天线门”的一种形式，可能堪比一个身体的“传输“之间的”精神“是他们提供更多或更少的抛物线在胸前。

根據我們目前的知識對這些神經元的確切處置，很不清晰是真的，一件事仍不能理解，如果這些神經元功能沒有對應于“天線”的一種形式，可能與身體之間‘精神’、‘傳染’的它是更多或更少拋佈局在肋骨。根據我們目前的知識對這些神經元的確切處置，不很具體是真的，一件事仍不能理解，如果這些神經元功能沒有對應于“天線”的一種形式，可能堪比一個身體的“傳輸“之間的”精神“是他們提供更多或更少的拋物線在胸前。我們幾乎可以相信，“母親大自然”，一旦被誤導從而願意，這種方式通過這個小的大腦。如果只是為了管理一致性的心，正如教授大衛·塞爾旺。施賴伯

演示的可能性，為什麼不安裝它，例如，骨飛地靠近海岸和心臟？其性質，含有神經元，而不是神經，它的形式比較細長，或多或少拋物線，脊椎附近，因此我們能想到的認為這是一個臟腑，的“溝通”仍是未知數。

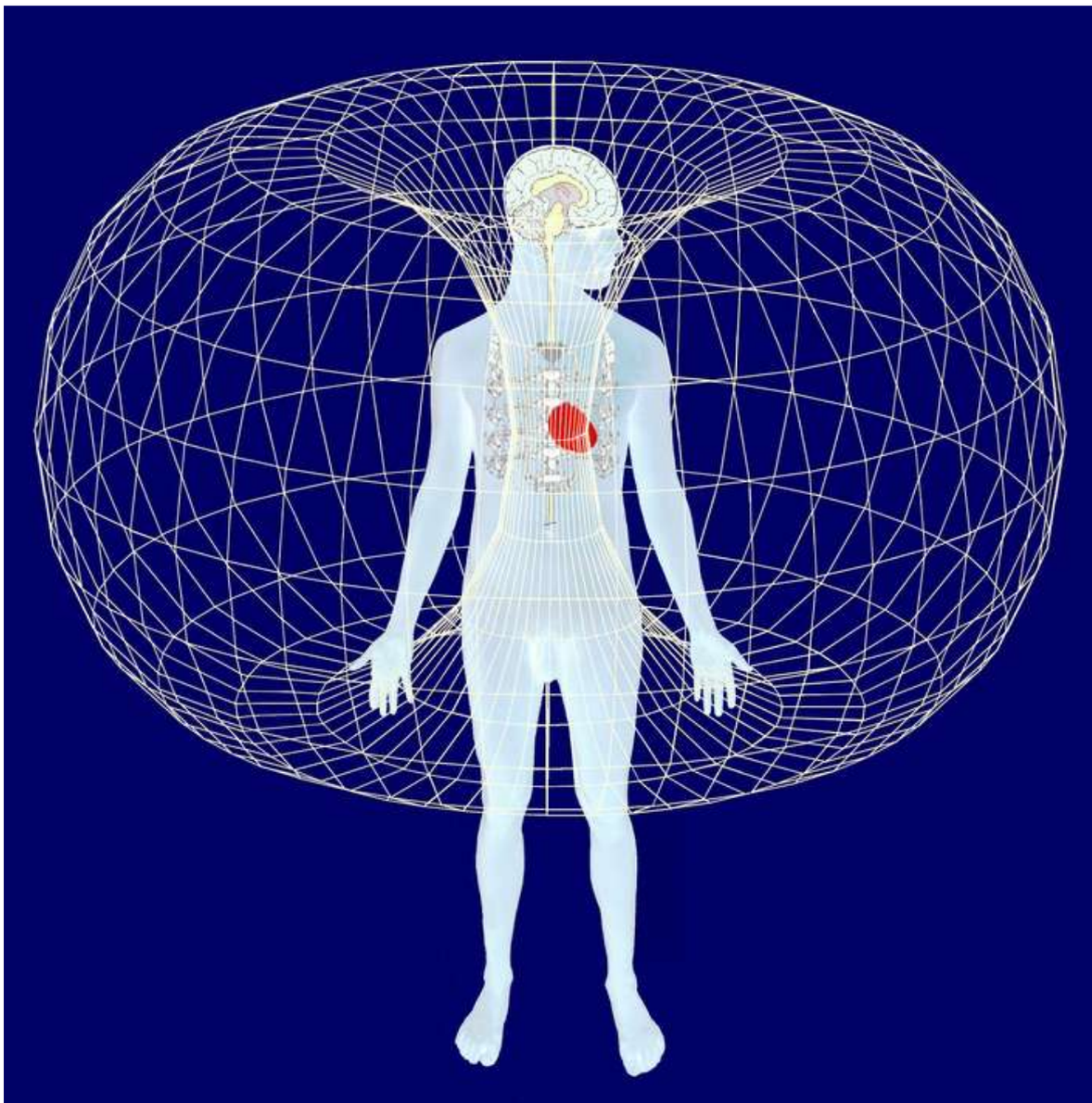
另一個現象也將支持這一理論是從他身上散發出來的磁場。根據資料的“心髒病數學研究所”，它會出現在靠近心臟的磁場，與相關的這一機構是在振幅大 60 倍，和5000倍更強大散發出的顱骨腦比。

今天，每個人都知道的天線，這是為了使恒定長度的波的接收或傳送，由其他裝置進行遠程發出，以便在視覺提示，聽覺或其他待轉錄的功能，為人類使用。

目前的水平科學和我們對它的理解，沒有什麼可以讓我們有信心地說，如果不是我們自己的看法我們的信仰，它是一個系統允許之間的一些接觸“的精神。”但會有什麼功能？這是一種形式的“心靈感應”？當然不是！這是一個無線電聯繫，與我們的神，儘管該我們的神要來住在自己的這部分？

試圖從科學的距離不會太遠，如我們的道德守則，回旋鏢的影響，我們將嘗試我們發現的解釋在的“聖經”，在的第三段。

難道不是挑戰，我們的磁場是集中在我們的的小  
大腦附近心脏？



平均近似的值人體磁場