

أسرع من الضوء بخمسين مرة عدد (١٥٩٨٩) في مطلع هذا العام توصلت تجربة بحثية نووية لواحد من أكبر المختبرات في العالم إلى اكتشاف جسيمات ذرية تتجاوز سرعتها سرعة الضوء. ويقاد يعصف بكل ما هو متفق عليه في مجال الفيزياء والفلك. فمن الثوابت المعروفة في علم الفيزياء أن الضوء هو السرعة القصوى في الكون ويقترب من ٣٠٠ ألف كلم في الثانية وهذه النتيجة تكاد تتطابق مع ما توصل إليه العلم الحديث من أن سرعة الضوء نقل قليلاً عن (٣٠٠٠٠٠ كلم في الثانية).