ONDAS GRAVITACIONALES

Desde que Albert Einstein formuló en 1916 la teoría general de la relatividad, el concepto de ondas gravitacionales se convirtió en uno de los pilares teóricos más profundos de la física moderna. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

V	m	а	q	С	u	r	W	i	g	t	S	е	n	0	r	t	u	е	n	X
е	р	О	d	b	u	d		h	t	j	m	Z	n	0	X	i	q	r	s	V
у	р	k	g	b	W	е	а	a	İ	m	0	n	0	r	t	S	a	е	i	q
С	n	а	ı	d	f	k	Z	р	r	у	f	r	е	С	u	е	n	С		а
m	r	ı	h	j	X	k	V	g	d	u	t	у	S	е	r	а		0	S	V
у	m	k	е	h	f	n	X	b	0	u	q	d	Z	i	t		g	j	s	р
а	r	i	n	е	X	р		0	r	а	d	0	р	t	f	m	С	Z	r	k
n	h	C	0	S	m	0	S	٧	j	X	f	d	h	r	t	u	S	k	Ī	Z
С	а	W	g	е	n	р	q	b	m	d	а	d	i	С	0		е	V	j	q