

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
	x	
Jul-78	56	Odisea de los Pioneros 10 y 11
Jul-78	58	Enciclopedia concisa de astronomía
Jul-78	60	Catálogos de astronomía 1951 - 1975
Ago-78	144	Revisión anual de astronomía y astrofísica Vol 15
Ago-78	147	Atlas de Mercurio
Ago-78	148	Expansión del universo, evolución de galaxias y las implicaciones cosmológicas
Sep-78	240	Descubriendo la astronomía
Sep-78	242	¡ Marte al fin !
Sep-78	243	Este abismo salvaje
Sep-78	245	Desde Vinlandia a Marte
Oct-78	334	En busca de astronomías antiguas
Oct-78	337	Enciclopedia de astronomía de Cambridge
Oct-78	338	Astronomía: la jornada cósmica
Nov-78	439	Astronomía: principios y práctica
Nov-78	439	Astronomía: estructura del universo
Nov-78	443	Más allá de la luna
Nov-78	444	Misión a la tierra: vistas del Landsat
Dic-78	551	SETI Búsqueda de inteligencia extraterrestre
Dic-78	553	Acercamiento: nuevos mundos
Dic-78	555	Proceso físico en el medio interestelar
Dic-78	558	Astronomía ahora
Ene-79	72	Salón de clase, Sky Lab en el espacio
Ene-79	73	Guía a la literatura de astronomía
Ene-79	75	Manual de quasares y objetos lagarto
Ene-79	77	Glosario ilustrado para física solar y terrestre
Ene-79	79	El Sky Lab explora la tierra
Feb-79	173	Cometas, Asteroides y Meteoritos
Feb-79	176	Manual de radiofuentes
Feb-79	179	Atlas de esplendores de cielo profundo
Mar-79	279	Estrellas: su nacimiento, vida y muerte
Mar-79	282	Manual de monitoreo de llamaradas solares
Mar-79	284	Movimiento orbital
Mar-79	287	La nueva astronomía
Abr-79	381	Evolución cósmica
Abr-79	381	El universo sin descanso
Abr-79	381	Jornada através del universo
Abr-79	381	Guía de Marte
Abr-79	381	El hombre y las estrellas
Abr-79	388	Observaciones de astronautas desde la misión Apolo Soyuz
May-79	471	Proyecto Daedalus
May-79	471	Camino a las estrellas
May-79	472	Cristales en el cielo
May-79	474	El cielo y el sextante
May-79	476	Papeles dedicados a Bengt Strömgren
Jun-79	569	Estrellas dobles
Jun-79	570	Manual celestial Burnham Vols 1, 2 y 3
Jun-79	573	Actividades en astronomía
Jun-79	573	Investigaciones en astronomía observacional
Jul-79	60	Arte espacial
Jul-79	62	Radioastronomía y cosmología
Jul-79	63	Galileo trabajando
Jul-79	65	El album Messier
Jul-79	66	Dios y los astrónomos

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Ago-79	159	El principio de la granraya (inicio de cada hora)
Ago-79	160	Revisión anual de astronomía y astrofísica Vol 16
Ago-79	163	Nebulosas planetarias
Sep-79	257	El paisaje marciano (Vikingos)
Sep-79	259	Panorama de estrellas (en alemán)
Sep-79	261	Encuentros planetarios
Oct-79	350	Nuevo y conciso atlas del universo
Oct-79	350	Exploración del sistema solar
Oct-79	351	Estructura a gran escala del universo
Oct-79	353	La estructura de los planetas
Oct-79	354	Aplicaciones de escritos astronómicos antiguos
Oct-79	359	Marte
Nov-79	452	Susurros de la Tierra: record intertestelar del Voyager
Nov-79	454	Estructura y propiedades de galaxias cercanas
Nov-79	456	Universo misterioso
Dic-79	562	El gran libro del sundial
Dic-79	564	Conferencia ESO: telescopios ópticos del futuro
Ene-80	57	Un nuevo sol: resultados solares desde el Skylab
Ene-80	59	Naturaleza y origen de los meteoritos
Ene-80	60	Información de astronomía Vol 4
Ene-80	61	Proyectos y demostraciones en astronomía
Feb-80	147	Manual de observadores de objetos profundos
Feb-80	148	Nicolás Copérnico en las revoluciones
Feb-80	150	Enterprise - Shuttle y Space Shuttle
Mar-80	235	Visión del hombre del universo: historia pictorial
Mar-80	235	Diccionarios de astronomía
Mar-80	237	Carrozas por Apolo
Abr-80	323	Engranado a las estrellas: la evolución de los planetarios
Abr-80	324	La cosmología del sistema solar
Abr-80	325	Apolo: 10 años desde la base tranquilidad
Abr-80	327	Estrellas y cúmulos
May-80	410	Astroblemas: estructuras criptoexplosión
May-80	411	La nebulosa cangrejo
May-80	413	<b>Guía del firmamento</b>
May-80	414	Gigantes rojas y enanas blancas
Jun-80	503	Núcleo galáctico activo
Jun-80	504	El libro de la noche nubosa
Jun-80	505	Escogencia de catástrofes
Jun-80	507	Astronomía infrarroja
Jul-80	52	El compañero astronómico
Jul-80	53	Libro fuente en astronomía y astrofísica, 1900-1975
Jul-80	55	Los planetas X y Plutón
Ago-80	139	Disturbando el universo
Ago-80	141	El cohete: la historia y desarrollo tecnológico del cohete y el misil
Ago-80	142	Galaxias y cuasares
Sep-80	227	El cielo explorado: Cartografía celeste 1500-1800
Sep-80	228	El astrónomo aficionado
Sep-80	229	Astronomía universitaria
Sep-80	231	Los astrónomos y el observatorio real delcabo de la buena Esperanza
Sep-80	232	El libro Guinness de astronomía de hechos y proezas
Oct-80	315	La gran explosión
Oct-80	317	Descubriendo el universo
Oct-80	319	Las constelaciones: cómo se hicieron
Nov-80	411	Monstruos en el cielo

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Nov-80	412	Atlas de Marte
Nov-80	413	Guía de bolsillo de astronomía
Nov-80	415	Enanas blancas y huecos negros
Nov-80	416	El reino de los planetas terrestres
Dic-80	513	La hora de Greenwich y el descubrimiento de la longitud
Dic-80	515	El equipo correcto (Proyecto Mercury)
Dic-80	516	Las características a gran escala de la galaxia
Dic-80	517	Noches de luz estelar
Ene-81	57	Atlas estelar fotográfico de magnitud visual verdadera; Vol 1: Estrellas del sur
Ene-81	57	Atlas estelar fotográfico de magnitud visual verdadera; Vol 2: Estrellas ecuatoriales
Ene-81	59	Tiempo y relojes para la era espacial
Feb-81	147	Vida más allá de la Tierra
Feb-81	148	Paisaje cósmico
Feb-81	151	Introducción a la radio astronomía solar y la radiofísica
Mar-81	240	Album de ciencia
Mar-81	242	Espaciotiempo, geometría, cosmología
Mar-81	244	El planeta Plutón: hecho de oscuridad
Abr-81	335	Manual de la red de observadores de cielo profundo Vol 3: cúmulos abiertos y globulares
Abr-81	336	Objetos de gran corrimiento al rojo
Abr-81	339	Manual del astrónomo aficionado
Abr-81	340	Cúmulos estelares
May-81	432	Las estrellas mas brillantes
May-81	434	Astronomía de rayos X cósmicos
May-81	437	Cosmología relativística
Jun-81	531	Atlas de estrellas variables
Jun-81	533	Estrellas binarias apretadas
Jun-81	535	La busqueda de ondas gravitacionales
Jun-81	536	Cosmos de Carl Sagan
Jul-81	54	La física del medio interestelar
Jul-81	56	Galaxias
Jul-81	58	Manual de los vuelos tripulsdos soviéticos
Ago-81	149	Oort y el universo
Ago-81	151	Radiofísica del sol
Ago-81	153	La estructura a gran escala del universo
Sep-81	252	El antiguo sol
Sep-81	253	Revisión anual de astronomía y astrofísica Vol 18
Oct-81	355	La búsqueda de vida en el universo
Oct-81	356	Bólidos, meteoros y meteoritos
Oct-81	357	Desde los átomos a los quasares
Oct-81	359	La Tierra y el Cosmos
Oct-81	360	Moléculas interestelares
Nov-81	469	Viaje a Júpiter
Nov-81	469	<b>Nuestro universo cósmico</b>
Nov-81	472	El veredicto ovni: examinando la evidencia
Nov-81	474	Más allá de la atmósfera
Dic-81	587	Sky Atlas 2000.0
Dic-81	588	Planetas como la Tierra
Dic-81	589	Geología planetaria
Dic-81	590	Telescopios para los 1980s
Ene-82	40	Arcoiris, halos y glorias
Ene-82	42	El nuevo sistema solar
Ene-82	44	La frontera Física-Astronomía
Ene-82	47	En busca de telescopios
Feb-82	153	Estructura y evolución de galaxias normales

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Feb-82	154	Estrella roja en órbita
Feb-82	155	Estrategias para búsqueda de vida en el universo
Feb-82	156	Astronomía contemporánea
Feb-82	158	Guía de campo de la atmósfera
Mar-82	261	Observadores del cielo del México antiguo
Mar-82	262	El sol como una estrella
Mar-82	264	Enciclopedia de física
Mar-82	265	Astronomía infrarroja
Abr-82	368	Luces majestuosas (auroras)
Abr-82	369	Astronomía a través del telescopio
Abr-82	372	Astronomía esférica computacional
Abr-82	373	Las estrellas fértiles
Abr-82	373	Atlas estelar 2000,0: edición de lujo
May-82	475	Observando estrellas dobles visuales
May-82	476	Enciclopedia ilustrada de la tecnología espacial
May-82	478	Catálogo de galaxias brillantes Shapley Ames revisado
Jun-82	579	Universo
Jun-82	579	Viaje extraordinario (Guía turística del sistema solar)
Jun-82	580	Cosmología: la ciencia del universo
Jun-82	581	Los planetas
Jul-82	40	Fuego de vida
Jul-82	41	Manual completo de astronomía aficionada
Jul-82	42	Descubrimiento cósmico
Jul-82	44	Catálogo 2000,0 del cielo Vol 1
Jul-82	45	Astronomía de rayos X
Ago-82	144	Los primeros observadores
Ago-82	145	Horizontes: explorando
Ago-82	146	Vida en el universo
Ago-82	148	La luna - nuestro planeta hermano
Ago-82	150	Misterios del universo
Sep-82	240	Nocturnal hágalo usted mismo
Sep-82	241	Etapas a saturno
Sep-82	242	En el cruce de caminos entre la Tierra y el cielo
Sep-82	244	Sistemas binarios de la espectroscopía fotométrica
Sep-82	245	En la luz del sol
Oct-82	338	Nuestro turbulento sol
Oct-82	339	Amanecer cósmico
Oct-82	340	Manual de la sociedad de observadores de cielo profundo Vol 4: galaxias
Oct-82	342	El universo físico
Oct-82	344	Huecos negros
Oct-82	344	Gravedad, huecos negros y el universo
Nov-82	441	La superficie de Marte
Nov-82	442	Astronomía para la mente inquisitiva
Nov-82	442	Revelando el universo
Nov-82	444	Ciencia planetaria: perspectiva lunar
Nov-82	445	Astrofísica de rayos gama
Nov-82	446	Los cometas y el origen de la vida
Dic-82	553	Introducción a los cometas
Dic-82	554	Catálogo de cúmulos y asociaciones 1
Dic-82	555	La naturaleza de la materia
Dic-82	557	Júpiter
Dic-82	557	La Luna
Ene-83	35	Reunión con el universo
Ene-83	37	Caminos estelares

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Ene-83	38	Otros mundos
Ene-83	39	Misterio cósmico: el secreto del universo
Ene-83	40	Astronomía observacional para aficionados
Ene-83	41	Explorando la Tierra y el cosmos
Feb-83	139	Pluralidad de mundos
Feb-83	140	Historia de la astronomía moderna y astrofísica
Feb-83	142	Estrellas blancas con y sin líneas de emisión
Feb-83	144	El universo desarrollándose
Mar-83	234	Enciclopedia de Cambridge de ciencias de la Tierra
Mar-83	234	Espacio
Mar-83	235	Propulsión con antimateria
Mar-83	237	Catálogo de estrellas brillantes
Mar-83	239	Fotometría fotoeléctrica de estrellas variables
Mar-83	239	Fotometría astronómica
Abr-83	330	Manual de la sociedad de observadores de cielo profundo Vol 5
Abr-83	331	Viajeros del espacio: los que trajeron la vida
Abr-83	334	Misión a Marte
Abr-83	336	Proceso radiativo en astrofísica
May-83	422	La serpiente cósmica
May-83	423	Buscando entre las estrellas
May-83	424	La naturaleza de las estrellas simbióticas
May-83	426	Software para la astronomía fotométrica
Jun-83	508	El tránsito de Venus de 1769
Jun-83	510	Estrellas de líneas de emisión tempranas
Jun-83	512	El libro de los calendarios
Jun-83	513	El lado débil de la gravedad
Jul-83	30	La historia de los vuelos espaciales tripulados
Jul-83	31	Astronomía estelar: estudios históricos
Jul-83	34	Observatorios del mundo
Jul-83	35	Revisión anual de astronomía y astrofísica V20
Ago-83	122	Cometas
Ago-83	124	Cometas: vagabundos del espacio
Ago-83	125	Viajes a Saturno
Ago-83	125	Encuentros distantes
Ago-83	127	Astronomía: el universo evolutivo
Sep-83	218	JPL y el programa espacial
Sep-83	218	Guía estelar
Sep-83	220	Perihelio de Mercurio de Le Verrier a Einstein
Sep-83	221	Introducción a la geología planetaria
Sep-83	222	Manual de observación de Júpiter
Oct-83	314	El complejo de Orión: materia interestelar
Oct-83	315	¿Estamos solos?
Oct-83	316	Física de la evolución estelar y la cosmología
Oct-83	317	Astronomía moderna: actividades de aproximación
Oct-83	319	Supernovas: un recuento de investigación
Nov-83	414	El sol, nuestra estrella
Nov-83	415	Exploración del universo
Nov-83	416	El universo sin descanso
Nov-83	416	Espacio profundo
Nov-83	418	Astronomía y astrofísica para los años 80s V1
Dic-83	517	Clásicos de radioastronomía
Dic-83	518	Astrofotografía
Dic-83	520	Observando satélites terrestres
Dic-83	521	Origen y evolución de las galaxias

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Ene-84	34	Atlas de planetas de Cambridge
Ene-84	35	Manual de astronomía y astrofísica
Ene-84	36	Astronomía y astrofísica V2
Ene-84	38	Astronomía: la perspectiva cósmica
Feb-84	136	El equipo correcto
Feb-84	137	Astronomía de submilímetro
Feb-84	138	Enciclopedia de Astronomía
Feb-84	139	Ensayos en astrofísica nuclear
Feb-84	141	La gran extinción
Mar-84	232	Física de la magnetosfera joviana
Mar-84	233	Kepler
Mar-84	234	Ecós de cielos antiguos
Mar-84	236	Satélites de Júpiter
Abr-84	329	Lunas y planetas
Abr-84	330	Reforma gregoriana del calendario
Abr-84	331	Plantilla del universo
Abr-84	332	Estrellas tipo A: problemas y perspectivas
May-84	424	Atardeceres, penumbras y cielos de la tarde
May-84	424	Misiones Shuttle 5, 6 y 7
May-84	425	El universo temprano
May-84	427	Telescopios, mareas y tácticas
May-84	427	Galileo Galilei
Jun-84	522	El universo dinámico
Jun-84	523	El planiverso
Jun-84	524	Pasos de la mente al cosmos
Jun-84	525	Horizontes cósmicos
Jul-84	33	Mundos lejanos: el arte de C. Bonestell
Jul-84	34	Relatividad y sus raíces
Jul-84	35	"Realm" de los ojos largos
Jul-84	36	La física de las estrellas
Ago-84	131	El momento de la creación
Ago-84	132	Atlas estelar Edmund Magnitud 6
Ago-84	133	Cartas estelares BAA
Ago-84	134	100,000 millones de soles
Ago-84	135	Album de espacio profundo de Cambridge
Sep-84	225	Autobiografía de Cecilia Payne
Sep-84	227	Guía de campo de estrellas y planetas
Sep-84	229	Dios y la nueva física
Oct-84	322	Astronomía desde el espacio
Oct-84	323	La nueva astronomía
Oct-84	323	Enciclopedia ilustrada del universo
Oct-84	324	Superestrellas
Oct-84	325	Conceptos del cosmos
Nov-84	420	Halos raros, milagros y arco iris
Nov-84	420	Maravillas del cielo
Nov-84	420	Estrella congelada
Nov-84	423	Astronomía: desde la tierra al universo
Nov-84	424	Entendiendo la relatividad
Nov-84	425	Detectores de poca luz en astronomía
Dic-84	524	Catálogo de estrellas centrales de nebulosas planetarias
Dic-84	525	De sundials a relojes atómicos
Dic-84	526	El hombre en la tierra
Dic-84	528	La misión Apolo 17 a Taurus Littrow
Ene-85	31	Más allá de la visión

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Ene-85	32	Observación nocturna: Guía equinoccio del universo
Ene-85	33	El hombre antiguo y el cosmos
Ene-85	34	Astrofísica I: estrellas II, materia interestelar y galaxias
Feb-85	128	Observando el universo invisible
Feb-85	128	Los divisores de estrellas
Feb-85	129	Canon de eclipses solares 2003 a >2526
Feb-85	130	Observación de estrellas
Feb-85	130	Para conocer las estrellas
Feb-85	130	Explorando la noche con binoculares
Feb-85	131	Montaña de fondo brumoso
Mar-85	225	El sistema solar
Mar-85	226	Biografía de Newton
Mar-85	226	En presencia del creador
Mar-85	226	La revolución de Newton
Mar-85	228	Estrepitosos descubrimientos en radioastronomía
Mar-85	229	Preludio de la era espacial 1924-1940
Abr-85	320	Fuera de la cuna: Explorando las fronteras más allá de la Tierra
Abr-85	321	La nueva carrera espacial
Abr-85	322	Órbitas para aficionados con un PC
Abr-85	323	James E Keeler pionero astrofísico americano
Abr-85	324	El astrónomo de corazón liviano
May-85	417	La libreta astronómica
May-85	418	Cometas: catálogo descriptivo
May-85	420	Génesis del planeta Tierra
Jun-85	514	Entrando al espacio: odisea de astronautas
Jun-85	515	Astrofísica y la astronomía del siglo 20 a 1950 parte A
Jun-85	517	El nuevo atlas del universo
Jul-85	33	Colores de las estrellas
Jul-85	34	Anillos: descubrimientos de Galileo y Voyager
Jul-85	36	Astronomía: actividades y experimentos
Jul-85	36	Un libro de trabajo para astronomía
Ago-85	129	El cometa retorna
Ago-85	129	El retorno del Cometa Halley
Ago-85	129	El libro del cometa
Ago-85	130	El Cometa Halley 1910 Fuego en el cielo
Ago-85	131	Guía del Cometa Halley de Asimov
Ago-85	131	Cometas: espadas del cielo
Ago-85	131	El manual de los cometas
Ago-85	131	El cometa Halley
Ago-85	131	El libro "digest" ciencia del Cometa Halley
Sep-85	226	Manual para la observación solar
Sep-85	227	Introducción a la cosmología
Sep-85	228	Universo
Sep-85	228	El universo en el salón de clases
Oct-85	331	Guía del retorno del cometa Halley
Oct-85	331	Buscador del cometa Halley
Oct-85	331	Guía del observador del cometa Halley
Oct-85	332	Planeta Tierra: sistema solar
Oct-85	333	Momentos de Discovery
Oct-85	334	Cómo hacer un telescopio (Jean Texereau)
Nov-85	442	El universo de Rx
Nov-85	443	Midiendo el universo
Nov-85	445	Catálogo de estrellas 2000.0 Vol 2
Nov-85	449	Superfuerza

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Dic-85	562	Secretos del sol
Dic-85	563	Astronomía desde Stonehenge a los cuasares
Dic-85	564	El universo invisible
Dic-85	565	En Marte: exploración del planeta rojo
Dic-85	566	Cómo usar un telescopio astronómico
Ene-86	35	Manual de observadores de estrellas
Ene-86	35	Paso a paso para el cielo nocturno
Ene-86	35	Guía universo de estrellas y planetas
Ene-86	36	Los telescopios de Jodrel Bank
Ene-86	37	Los cielos y la tierra
Feb-86	152	Atlas de astronomía de Cambridge
Feb-86	153	Técnicas de astrofísica
Feb-86	157	Espacio, tiempo, infinito
Mar-86	256	Nuevo round de libros del cometa
Mar-86	256	Cometa de Carl Sagan
Mar-86	257	Observe cometas
Mar-86	257	Cometa de la humanidad
Mar-86	259	El misterio de los cometas
Abr-86	361	Algunas perspectivas cosmológicas
Abr-86	361	Simetría perfecta
Abr-86	362	Vida y muerte de estrellas
Abr-86	363	Máscaras del universo
Abr-86	363	Construyendo el universo
May-86	464	Fotografiando los cielos (título)
May-86	464	Astrofotografía para el aficionado
May-86	464	Astrofotografía paso a paso
May-86	465	Escalera de distancias cosmológica
May-86	467	Objetos astronómicos para telescopios del sur
May-86	469	La luna y los planetas: catálogo de anomalías astronómicas
Jun-86	570	Explorando el espacio (título)
Jun-86	570	Guía de exploradores del espacio Nova
Jun-86	570	Viajeros lejanos: las máquinas exploradoras
Jun-86	573	Pioneros del espacio
Jun-86	573	"Space farers" de los 80 y 90s
	x	
Jul-86	34	Atlas de nebulosas galácticas Parte 1
Jul-86	36	Supernovas
Jul-86	37	Estrellas variables
Jul-86	39	Mapa estelar para principiantes
Ago-86	136	Las preguntas cósmicas
Ago-86	137	Astronomía sin telescopio
Ago-86	138	Los planetas
Ago-86	139	Manual de radioastronomía
Sep-86	245	Paisajes planetarios
Sep-86	246	Construya su propio telescopio
Sep-86	247	Galaxias
Oct-86	357	Cosmología medieval
Oct-86	358	Astronomía esférica
Oct-86	359	El diario de un astronauta
Oct-86	360	El planeta tierra
Nov-86	471	Atlas del cielo nocturno
Nov-86	472	Observe meteoros
Nov-86	473	Guía astronómica de Cambridge
Nov-86	477	Luz polarizada en la naturaleza

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Dic-86	589	Guía de estrellas
Dic-86	590	Astronomía con telescopio pequeño
Dic-86	590	El universo vecino
Dic-86	591	Astronomía con su PC
Dic-86	593	Astronomía
Ene-87	39	Superestrellas, estrellas de la muerte y aliens
Ene-87	39	La aventura de Némesis
Ene-87	40	El debate de la vida extraterrestre
Ene-87	41	Física hasta los 90s, física de cosmología gravitacional
Ene-87	45	La búsqueda de SS433
Feb-87	156	El principio cosmológico antrópico
Feb-87	157	Guía a nombres modernos de estrellas
Feb-87	158	La búsqueda de vida en el sistema solar
Mar-87	279	Piedras trueno y estrellas que caen
Mar-87	281	Trabajos menores de Copérnico Vol 3
Mar-87	281	Catálogo de 500 objetos de cielo profundo Vol 1
Abr-87	389	Las estrellas en la noche
Abr-87	390	El sueño de Einstein
Abr-87	391	Sinopsis de nomenclatura de estrellas fijas
Abr-87	393	Impacto cósmico
May-87	500	Revelado el universo invisible
May-87	501	Estaba Einstein en lo correcto?
May-87	503	Explorando la noche con binóculos
May-87	507	Alcanzando la frontera alta
Jun-87	618	Desechos cósmicos: meteoritos en la historia
Jun-87	619	Técnicas avanzadas de hechura de telescopios
Jul-87	39	Escuchando por vida en el cosmos
Jul-87	41	El universo y más allá
Jul-87	44	El factor Joshua
Ago-87	151	Astronomía de cuasares
Ago-87	152	Astronomía práctica
Ago-87	153	Su futuro en el espacio: campo de entrenamiento de USA
Sep-87	260	Ventanas en el cosmos
Sep-87	260	Cosmología: la estructura y evolución del universo
Sep-87	261	Mi hija Beatriz: memorias personales
Sep-87	261	Universo del Jueves
Sep-87	262	Luz de las profundidades del tiempo
Sep-87	262	El universo de mente "boggling"
Oct-87	373	El nacimiento de la tierra
Oct-87	373	El monumento de James Lick
Oct-87	374	El estudio de estrellas variables usando telescopios pequeños
Oct-87	374	Estrellas variables
Oct-87	375	Manual de observadores de espacio profundo Vol 6 y 7
Nov-87	487	Textos de astronomía desde Abell a Zeilik (tabla)
Dic-87	608	Explorando el cielo sureño
Dic-87	609	La explosión de partículas
Dic-87	610	Observaciones astronómicas: perspectiva óptica
Dic-87	611	La mano izquierda de la creación
Ene-88	28	Quasares, corrimiento al rojo y controversias: el descubrimiento de los quasares
Feb-88	157	Atlas de nebulosas galácticas Parte 2
Feb-88	157	Movimientos y ritmos de las estrellas
Mar-88	274	Crater de meteoro y teoría del impacto
Mar-88	274	Controversias de la montaña Coon
Mar-88	276	Mirando atrás: aventuras aficionadas con el cometa Halley

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Mar-88	277	Astronomía temprana: de Babilonia a Copérnico
Abr-88		
May-88	493	Búsqueda del borde del universo
May-88	493	Mercurio: el planeta elusivo
May-88	495	Ciclos de fuego
May-88	496	Órbitas para aficionados con PC II
Jun-88	606	Formas de ver el universo
Jun-88	606	Catálogo de galaxias y asociaciones del sur Vol 1 y 2
Jun-88	608	Astronomía e imaginación: aproximación a la experiencia del hombre por las esrtrellas
Jun-88	609	El universo simbiótico: vida y muerte en el cosmos
Jul-88	39	Algunas ayudas útiles para observadores de estrellas
Jul-88	39	Guia de campo 1000+ para el astrónomo aficionado
Jul-88	42	Meteoritos y su padre planeta
Jul-88	44	Enciclopedia internacional de asrtronomía
Jul-88	44	Astronomía La Rousse
Ago-88	147	Astronomía fundamental
Ago-88	148	Espacio 2000 enfrentando el reto de una nueva era
Ago-88	150	Vista desde el espacio: fotografía astronómica 62-72
Ago-88	152	Efecto de sobrevisión: exploración espacial y la evolución humana
Sep-88	260	Primer siglo del observatorio Lick
Sep-88	263	Ejercicios en astronomía
Oct-88	366	Historia de la astrología occidental
Oct-88	366	Introducción a los asteroides: la próxima frontera
Oct-88	368	Lluvia de meteoritos: catálogo descriptivo
Nov-88	502	Lista de libros para el aficionado
Nov-88	504	Libros de astrofotografía
Nov-88	507	Libros para el constructor de telescopios neófito
Nov-88	509	<b>Seleccionando un atlas de estrellas</b>
Nov-88	512	Manuales de cómo hacer
Dic-88	634	El radiouniverso
Dic-88	635	Radioastronomía, Radiotelescopios
Dic-88	636	Oscuridad en la noche: enigma del universo
Dic-88	637	Catálogo de referencia y atlas de novas galácticas
Ene-89	36	Explorando el cielo sureño
Ene-89	36	Introducción a observación y fotografía del sistema solar
Ene-89	38	Primera guia Paterson de astronomía
Ene-89	38	Mirador de astros
Ene-89	39	Explorando el cielo nocturno
Ene-89	39	El universo quantum
Ene-89	40	Los nuevos patrones en el cielo
Feb-89	156	El acelerante univero
Feb-89	157	Ensayos acerca del universo
Feb-89	159	El universo
Feb-89	162	Lentes gravitacionales: vistas de la nueva cosmología
Mar-89	268	Urano y Neptuno, los gigantes distantes
Mar-89	270	El sistema planetario
Mar-89	271	Astrofísica del sol
Abr-89	380	Las vidas de Wilhelm y Otto Stuve
Abr-89	382	La materia oscura
Abr-89	382	El lado oscuro del universo
Abr-89	383	Relatividad, huecos negros y fin del universo
May-89	498	Guia entusiasta para el cielo nocturno
May-89	501	Supernova 1987A: enigma explosivo de astronomía
May-89	501	Jhistoria de la supernova

## LIBROS

**Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003**

<b>Fecha</b>	<b>Pág</b>	<b>Título</b>
May-89	502	Bajo Capricornio
Jun-89	612	Fotografisndo los cielos (T)
Jun-89	612	Manual de fotografía celestial avanzada
Jun-89	613	Llegada a la edad adulta en la Vía Láctea
Jun-89	614	Óptica del telescopio: evaluación y diseño
Jul-89	40	Muestras de galaxias (T)
Jul-89	40	Atlas de galaxias útiles para medir la escala de distancias cosmológica
Jul-89	40	Atlas a color de las galaxias
Jul-89	44	Guia de la astronomía aficionada
Ago-89	158	La vida de Charles Piazzi Smyth (T)
Ago-89	158	El astrónomo peripatético
Ago-89	161	Planetas más allá: descubriendo el sistema solar externo
Ago-89	163	Nacido en la oscuridad
Ago-89	164	La copia azul cósmica
Sep-89	268	Astronomía objetiva y subjetiva (T)
Sep-89	268	Planetas y percepción: vistas telescópicas e interpretaciones 1609-1909
Sep-89	270	Ciencia y objetividad: episodios en la historia de la astronomía
Sep-89	271	Creación: historia del origen y evolución del universo
Oct-89	374	Cuentos celestiales (T)
Oct-89	374	Materia interestelar: ensayos en la curiosidad y descripción astronómica
Oct-89	375	El cuarto estrellado
Oct-89	379	Cuentos de estrellas
Nov-89	484	Cartografiando los cielos 2000.0 (T)
Nov-89	484	NGC 2000.0
Nov-89	485	Astronomía hágalo usted mismo
Nov-89	486	Norton 2000.0 atlas estelar y manual de referencia
Dic-89	602	El incansable sol
Dic-89	604	Observadores de estrellas: la contribución e los aficionados a la astronomía
Ene-90	41	Rayos cósmicos
Ene-90	43	Explorando el cielo: 100 proyectos para empezar astronomía
Ene-90	45	Catástrofes cósmicas
Feb-90	168	Manual del observador de la luna
Feb-90	169	Enciclopedia de astrofísica y astronomía
Feb-90	171	Fundamentos de mecánica celeste
Feb-90	173	Datos de astronomía
Mar-90	278	Primeros 30 años de la NASA
Mar-90	280	Jornada hacia el espacio
Mar-90	281	ETI: reto para el cambio
Mar-90	283	A través del telescopio: guía para el astrónomo aficionado
Abr-90	390	Telescopios automáticos (T)
Abr-90	390	Observatorios robóticos: manual de PC de acceso remoto
Abr-90	392	Manual para observación de meteoros
Abr-90	393	Plan de campo de espacio profundo
Abr-90	394	Observación con telescopios pequeños de cielo profundo
May-90	501	El telescopio Espacial Hubble (T)
May-90	501	El HST: Estudio de NASA, ciencia, tecnología y política
May-90	503	Juguete viejo del hombre: gravedad en universo Einstein
May-90	505	Introducción a la astrofísica estelar Vol 1: Observaciones estelares básicas y datos
Jun-90	612	A través del vidrio de mirar (T)
Jun-90	612	Alicia y el telescopio espacial
Jun-90	613	El universo desdoblado
Jun-90	614	La nueva física
Jun-90	617	En el mar vidrioso: jornada de astrónomos
Jul-90	42	Nueva ventana en el cosmos (t)

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Jul-90	42	Astrofísica del neutrino
Jul-90	44	Observando las constelaciones
Jul-90	44	Voltear a la izquierda en Orión
Jul-90	45	Cosmogénesis: el orden de crecimiento del universo
Jul-90	46	El telescopio espacial
Ago-90	152	Herramientas de descubrimiento (t)
Ago-90	152	Desde los quarks hasta el cosmos
Ago-90	153	Cartas y manual de búsqueda de supernovas
Ago-90	156	Observando estrellas variables
Sep-90	263	Serie de astronomía para todos (t)
Sep-90	263	Viaje a través del universo
Sep-90	265	Astronomía planetaria inicio de la astrofísica
Oct-90	376	Cronologías de cosmonautas (t)
Oct-90	376	Almanaque soviético de vuelos tripulados
Oct-90	376	Programa soviético de vuelos tripulados
Oct-90	378	Supernova! La estrella explosiva de 1987
Oct-90	379	Estrellas y su espectro
Nov-90	499	Un manual nuevo de cielo profundo (t)
Nov-90	499	Manual de observación y catálogo de objetos de cielo profundo
Nov-90	501	Obteniendo la medida de las estrellas
Nov-90	503	La librería del astrónomo
Dic-90	612	Vida inteligente en el universo (t)
Dic-90	612	En el corazón de la telaraña
Dic-90	613	El astrónomo práctico
Dic-90	615	Fin en fuego: la supernova en la LMC
Ene-91	42	Jornada a la gravedad y el espacio-tiempo (t)
Ene-91	43	Visiones del espacio
Ene-91	44	Orígenes: las vidas y mundos de cosmólogos modernos
Feb-91	160	El nuevo sistema solar (t)
Feb-91	162	El universo del astrónomo
Feb-91	164	El astrónomo aficionado de Patrick Moore
Mar-91	272	Hombres, monstruos y el universo moderno (t)
Mar-91	274	Galaxias en colisión
Abr-91	384	Origen de los cometas (t)
Abr-91	386	Atlas de nebulosas galácticas parte 3
May-91	497	Libro del arte soviético-americano en el espacio (t)
May-91	498	El gran chapuzón
Jun-91		
Jul-91	41	Trilogía de eclipses (t)
Jul-91	41	El entendimiento de los eclipses
Jul-91	41	Totalidad: eclipses de sol
Jul-91	41	Eclipse
Jul-91	43	Explorando el espacio: Viajes en el sistema solar y más allá
Ago-91	155	Enciclopedia de Cambridge en el espacio
Ago-91	157	Manual del observador de la sociedad del espacio profundo
Sep-91	262	Cometas: una historia cronológica
Sep-91	265	Atlas estelar del observador
Sep-91	267	Ejercicios en astronomía práctica usando fotografía
Nov-91	492	La gran explosión nunca sucedió
Nov-91	494	Astronomía visual para cielo profundo
Nov-91	495	Las sombras de la creación
Dic-91	617	Exploración en el sistema solar (t)
Dic-91	617	Vagabundos del espacio
Dic-91	618	Eclipse del 91

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Dic-91	618	Portafolio de dibujos lunares
Dic-91	620	El ojo entrenado
Ene-92	40	Percepciones celestiales (t)
Ene-92	40	Más allá del horizonte azul
Ene-92	41	5.000 millones de botellas de Vodka a la luna
Ene-92	43	La edad de la Tierra
Ene-92	46	Atado al sol
Feb-92	167	2 libros guía de aficionados (t)
Feb-92	167	Guía astronómica de patio trasero
Feb-92	170	El cielo: guía del usuario
Feb-92	171	El señor de Uraniborg: biografía de Tycho Brahe
Mar-92	283	Ojos de artista en el cielo (t)
Mar-92	283	Las constelaciones gloriosas
Mar-92	286	Astronomía en CCD
Mar-92	288	Astronomía en el PC
Mar-92	288	Explorando el sol: Ciencia solar desde Galileo
Abr-92	403	Manteniendo un ojo en el cielo (t)
Abr-92	403	Mirando al sistema solar
Abr-92	404	Atlas de la luna
Abr-92	407	La vida y trabajo de Regiomontanus
May-92	523	Un par de libros guía de computación (t)
May-92	523	Método para determinación de órbitas para PCs
May-92	526	Algoritmos astronómicos
May-92	527	Enciclopedia de astrofísica y astronomía
Jun-92	636	Libro electrónico de fotos (t)
Jun-92	636	Atlas de objetos de cielo profundo de CCD
Jun-92	638	Nebulosas planetarias
Jun-92	640	Cómo y prqué hacer un telescopio amistoso al usuario
Feb-93	52	Descubriendo las luces del norte (auroras) (T)
Feb-93	52	Manual de observadores de auroras
Feb-93	54	Astrónomo experto (software)
Feb-93	55	Maestros del tiempo: cosmología y el fin de la inocencia
Feb-97	56	Engranado con Hale Bopp (t)
Feb-97	56	Guía de observación del Hale Bopp
Feb-97	56	Cometa del siglo del Halley al Hale Bopp
Feb-97	59	Los planetas
May-97	61	Retrospección de astronomía (t)
May-97	61	Enciclopedia historia de la astronomía
May-97	62	Astronomía y el poder de la arqueología
May-97	62	Breve historia del tiempo (ilustrada)
May-97	64	Explorador del sistema solar (software)
Ene-98	74	Peso pesado de la ciencia planetaria (t)
Ene-98	74	Enciclopedia de ciencia planetaria
Ene-98	75	Más allá del principiante
Ene-98	77	Hawking en disco
Mar-98	74	Las consecuencias de los cometas (t)
Mar-98	74	Cometas, cultura popular y el nacimiento de la cosmología moderna
Mar-98	75	Astrónomos antiguos
Mar-98	76	Cayendo la sombra (eclipse)
Abr-98	67	En búsqueda de los planetas (t)
Abr-98	67	El descubrimiento de los sistemas solares alienígenas
Abr-98	68	Vida en Marte, herencia cósmica
May-98	65	Atlas para las edades (t)
May-98	65	Atlas estelar Milenium

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
May-98	67	La perspectiva del telescopio pequeño
Jun-98	70	Fotografiando bien el cielo (t)
Jun-98	70	Esplendores del universo
Jun-98	72	Retozo del sistema solar
Jun-98	72	Mundos oscuros: Plutón y Charon
Jul-98	74	Historias aborígenes del cielo (t)
Jul-98	74	Mitos del cielo de nativos americanos
Jul-98	75	Astronomía pregalileana
Jul-98	77	Aprendiendo estrellas
Ago-98	78	Universos en perspectiva (t)
Ago-98	78	Antes del principio: nuestro universo y otros
Ago-98	79	La cosmología llega a su madurez
Ago-98	80	Libros nuevos de cosmología
Ago-98	83	Dentro de la 3ª dimensión
Sep-98	78	Consecuencias gravitacionales (t)
Sep-98	78	La búsqueda de ondas gravitacionales
Sep-98	79	La maratón de objetos Mesier
Sep-98	79	Conociendo los cometas
Oct-98	71	Construyendo Dobsonianos gigantes (t)
Oct-98	71	Manual práctico para construir telescopios gigantes
Oct-98	72	Encontrando borrosas débiles
Oct-98	73	Observación del cielo en CDs
Nov-98	79	Meteoros como lluvia (t)
Nov-98	79	Grandes tormentas de leónidas
Nov-98	79	Disco del espacio (CD)
Dic-98	93	Vista interior cósmica para principiantes (t)
Dic-98	93	40 noches para conocer el cielo
Dic-98	94	Viendo estrellas: cielo nocturno en telescopios pequeños
Dic-98	96	Series de CD roms espaciales
Dic-98	98	Actualización de software
Ene-99	85	Astronomía en una caja (t)
Ene-99	85	Manos en astrofísica: estrellas variables
Ene-99	87	Impacto: cero en tierra (CD)
Feb-99	78	Bienvenido a las nuevas ediciones (t)
Feb-99	78	Guía práctica para ver el universo
Feb-99	78	Edición 19 del atlas estelar Norton
Feb-99	80	Astrónomo científico
Mar-99	70	Explore a Marte y a los marcianos (t)
Mar-99	70	Descubriendo los secretos del planeta rojo
Mar-99	70	Manejando a los marcianos
Mar-99	70	Las aventuras del Sojourner
Mar-99	71	Más que sólo cometas
Mar-99	72	Deep sky 99 (CD ROM)
Abr-99	80	Alternativa respetable de libro de texto (t)
Abr-99	80	Guía de astronomía para completos idiotas
Abr-99	81	Logrando visión celeste
Abr-99	82	Organícese usted (CD herramientas del cielo)
May-99	78	Mapas estelares perfectos (t)
May-99	78	Atlas alemán de fotografía astronómica
May-99	79	Visión fresca del cielo profundo
May-99	80	Actualizaciones del Hubble
May-99	81	Billares celestiales (disket)
Jun-99	87	"Anguish" científico (t)
Jun-99	87	Corrimiento al rojo, cosmología y ciencia académica

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Jun-99	89	Software y datos para el astrónomo práctico CD
Jun-99	90	Lustro "Tarnished" CD
Jun-99	91	Viaje a la Vía Láctea (programa de TV)
Jul-99	78	Cielo profundo para todas las estaciones (t)
Jul-99	78	Guía para el observador nocturno
Jul-99	80	Atlas estelar 2000.0
Ago-99	78	Tres décadas desde la luna (t)
Ago-99	78	Explorando la luna: las expediciones apolo
Ago-99	80	El nuevo sistema solar, 4° edición
Ago-99	80	Enciclopedia del sistema solar
Sep-99	84	Cazando la materia de la vida (t)
Sep-99	84	Vida en otros mundos
Sep-99	84	El quinto milagro
Sep-99	84	Búsqueda de vida en otros planetas
Sep-99	84	Sueños planetarios
Sep-99	84	Vida alienígena
Sep-99	85	"Fanfare" para la Tierra
Sep-99	85	La biósfera profunda caliente
Sep-99	86	Vida oscura
Sep-99	86	Vida en Marte
Oct-99	76	Todas las cosas reflejando (t)
Oct-99	76	Óptica del telescopio reflector I y II fundición con rotación y el NTT
Oct-99	79	De enanas blancas a huecos negros
Nov-99	77	Dos por la nuez del Hardware (t)
Nov-99	77	Equipo astronómico para aficionados
Nov-99	77	Hechura de telescopios aficionados (ATM)
Nov-99	79	Leyendas de la tierra el mar y el cielo
Dic-99	77	Una revolución mesiánica (t)
Dic-99	77	La estrella de Belén: el legado de los magos
Dic-99	79	Los corazones del "oak", Encuentros catastróficos con cometas
Dic-99	82	Vida más allá de la Tierra
Ene-00	78	Personalizando los planetas (t)
Ene-00	78	Nuestros mundos
Ene-00	79	Vida en el cosmos (Sagan)
Ene-00	79	7 Maravillas del cosmos
Ene-00	82	Almanaques celestes del 2000
Mar-00	82	Navegando en los mares de la confusión (t)
Mar-00	82	Mapeando y nombrando la Luna
Abr-00	73	Nirvana: café, mesa, libro (t)
Abr-00	73	Universo magnificente
Abr-00	73	Universo invisible
May-00	76	Historia de cometas (t)
May-00	76	Cometografía, catálogo de cometas
May-00	78	Astronomía para todos
Jun-00	70	Curso de astronomía desde la silla (t)
Jun-00	70	Entendiendo el universo: introducción a la astronomía
Jun-00	72	Quintaescencia (composición química)
Jul-00	69	Observando con temor reverente (t)
Jul-00	69	Maravillas del espacio profundo
Jul-00	71	Compañero del computador del astrónomo
Sep-00	76	Detectives cosmológicos (t)
Sep-00	76	La carrera del universo
Sep-00	77	Catástrofes cósmicas
Oct-00	82	La cosmología a través de las edades (t)

## LIBROS

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

Fecha	Pág	Título
Oct-00	82	El libro del cosmos
Oct-00	82	No con una explosión
Nov-00	74	Viendo la luz (t)
Nov-00	74	El sol en la iglesia
Nov-00	76	Ciencia y religión (3 títulos)
Nov-00	77	El hermano astrónomo
Dic-00	78	La belleza está en el ojo que la posee (t)
Dic-00	78	El universo en aceleración
Dic-00	78	Cielos desenterrados
Dic-00	82	Vida aquí y más allá
Ene-01	87	Cuando sueñan los astrónomos
Ene-01	87	Doble a la derecha en Orión
Ene-01	88	Búsqueda del origen de los átomos
Ene-01	89	Polvo de estrellas
Ene-01	89	El caballo y la bola de hierro
Ene-01	90	Almanaques celestiales para el nuevo milenio
Feb-01	84	Historia de las rocas espaciales (t)
Feb-01	84	Asteroides: la historia
Feb-01	86	Guía de campo de estrellas y planetas 4º edición
Mar-01	73	Imágenes solares del IMAX (t)
Mar-01	73	Película: Solar Max
Abr-01	70	El gran astrónomo americano (t)
Abr-01	70	Henry Norris Russel: decano de los astrónomos americanos
Abr-01	72	Astrofotografía de campo ancho
Abr-01	73	Astrofotografía práctica
May-01	75	La luna está saliendo (t)
May-01	75	5 Libros de observación de la luna
Jun-01	66	Siluetas planetarias (t)
Jun-01	66	8-jun-2004 Venus en tránsito
Jun-01	66	Cuando los planetas cruzan el sol
Jun-01	68	Procesamiento de imágenes astronómicas
Jul-01	74	La carretera a la montaña de Marte
Jul-01	76	La biblia de la video-astronomía
Ago-01	75	Todo lo que usted siempre quiso conocer
Ago-01	75	El tamaño de todo
Oct-01	69	Cometas desde el sofá
Oct-01	72	Narrativa bajo las estrellas
Nov-01	77	Trío para el cielo profundo (t)
Nov-01	77	3 Libros de guía para observar el espacio profundo
Nov-01	77	Revelando el universo
Dic-01	72	Un visionario estelar
Dic-01	74	Personalizando el universo
Ene-02	72	Viaje a las estrellas (t) El cielo y las estrellas
Ene-02	74	Lo siento, estás incorrecto
Ene-02	76	Almanaques celestes del 2002
Feb-02	60	Estrellas superlativas (T)
Feb-02	60	Estrellas extremas: en el borde de la creación
Feb-02	62	Cómo llegamos a conocer la luna
Mar-02	62	Astronomía en la vitrina (t) Explore el universo
Mar-02	65	Walter Baade: Una vida en astrofísica
Abr-02	62	Un atlas atractivo de bolsillo (t)
Abr-02	62	Estrellas y planetas, tercera edición
Abr-02	65	Visión cuestionable: Guía de telescopio Vol 1
May-02	61	Un atlas que se merece su nombre (t)

## LIBROS

**Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003**

<b>Fecha</b>	<b>Pág</b>	<b>Título</b>
May-02	61	El gran atlas de las estrellas
May-02	63	Descubrimientos astronómicos: maravillas de astronomía
Jun-02	64	Viajes de campo planetarios (t)
Jun-02	64	Más alto que el Everest (alturas en el sistema solar)
Jun-02	66	Las estrellas del cielo
Jun-02	67	Guía de astronomía para el completo idiota
Jun-02	67	Teorías del universo para el completo idiota
Jul-02	56	De bichos, pantanos y rocas del espacio (t)
Jul-02	56	Meteoritos, cacería y jornada (2 libros)
Jul-02	58	Enciclopedia de meteoritos Cambridge
Jul-02	59	El sistema solar: impactos, encuentros...
Ago-02	73	Explosión de libros de rayos gama (t)
Ago-02	73	Flash ! Cacería para las más grandes explosiones del universo
Ago-02	73	Las explosiones más grandes: el misterio
Ago-02	75	Conociendo su cielo
Ago-02	76	Más allá del arcoiris
Sep-02	54	Compilando un compendio CCD (t)
Sep-02	54	La nueva astronomía CCD
Sep-02	54	¿Qué tan lejos están las estrellas?
Oct-02	61	Circundando a Júpiter (t)
Oct-02	61	Misión a Júpiter: La espectacular jornada de Galileo
Oct-02	61	Los mundos del Galileo: misión a Júpiter
Oct-02	61	Odisea de Júpiter: historia de la misión de la NASA
Oct-02	63	Cuando la mala astronomía le pasa a la gente buena
Nov-02	60	Todo es nuevo en los números (t)
Nov-02	60	Más manjares matemáticos (eclipses)
Nov-02	62	Para el amor del cielo: viendo en la oscuridad
Nov-02	64	Batalla de Galileo por el cielo
Dic-02	65	Tres soles (t)
Dic-02	65	Técnicas para observar al sol
Dic-02	65	Jornada desde el centro del sol
Dic-02	65	Tormentas desde el sol: la ciencia emergente del clima espacial
Dic-02	66	Solar Max: el sol en DVD
Dic-02	68	Más cerca del sol (4 libros)
Dic-02	71	Eclipses gloriosos: pasado, presente y futuro