

Rayos X, gama, infrarrojo, ultravioleta, cósmicos y ondas gravitacionales

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

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	CI	Articulo
Mar-73	154	ga	Rayos gama de 0532
Abr-73	220	x	Distribución de Rx en la Via Láctea
Sep-73	146	ga	Emisiones de RG del espacio profundo
Sep-73	160	x	Estudios de RX en ocultaciones de la nebulosa del cangrejo en 74-75
Jun-74	372	x	Puntos brillantes de Rx en el Sol
Ago-74	80		Telescopio solar de Winnipeg
Nov-74	289	x	Fuentes de Rx y sus contrapartes ópticas I
Dic-74	372	x	Fuentes de Rx y sus contrapartes ópticas II
Ene-75	10	x	Fuentes de Rx y sus contrapartes ópticas III
Mar-75	161	c	El arco del cisne y los rayos cósmicos (n)
Abr-75	233		Un aficionado de Michigan diseña un reflector inusual
May-75	91	x	Fuente de Rx en Capella? (n)
May-75	323		Un reflector doblado exclusivamente para el sol
Jul-75	4	uv	Astronomía ultravioleta extrema en la Apolo Soyuz
Jul-75	11	uv	Observaciones de la corona en el ultravioleta extremo (n)
Ago-75	94		Cambios en Cisne X-1 (n)
Oct-75	230	x	Nova de Rx (n)
Nov-75	298	x	Rx desde Sirio (n)
May-76	324	x	Fuente de Rx inusual (n)
Jul-76	32	x	Gama Casiopea como fuente de Rx (n)
Oct-76	243	x	Avances recientes en Rx
Oct-76	261	x	Algunos avances en Rx (n)
Abr-77	270	uv	Estudio de UV lejano en Orión
May-77	340	x	Algunos nuevos desarrollos en Rx
May-77	351	x	La historia de AM Hércules (Rx)
Ago-77	105	x	Rx de supercúmulos de galaxias (n)
Sep-77	192	ga	Estrellas de rayos gama (n)
Sep-77	194		¿Es AN de Osa mayor otra AM de Hércules?
Feb-78	113		Búsqueda de huecos negros explosivos
Jun-78	467	ir	Explorando el universo IR de Wyoming
Ago-78	107	ir	Varios telescopios IR grandes del mundo (c)
Ago-78	121	x	Rx desde Cisne (n)
Dic-78	497	ga	Rayos gama del centro de la galaxia (n)
Abr-79	335	x	Rx desde el trapecio de Orión (n)
May-79	430	x	Rx desde la supernova Kepler (n)

Rayos X, gama, infrarrojo, ultravioleta, cósmicos y ondas gravitacionales

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

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	CI	Articulo
May-79	446	x	¿Qué son las explosiones de Rx?
Jun-79	527	x	Los Rx del satélite Einstein
Ago-79	115	x	Fuentes de Rx (c)
Ago-79	115	x	Corrigiendo error dicho acerca de un telescopio de Rx (c)
Sep-79	234	x	Rx i huecos negros (c)
Oct-79	223	x	Cisne X-1 y la supernova de 1408 (n)
Oct-79	324	ir	Tiempo de observación en el telescopio IR de la NASA (n)
Ene-80	18	ir	Haciendo imágenes en infrarrojo
Ene-80	27	uv	Estudio en UV lejano de la nebulosa de norteamérica (n)
Mar-80	188	x	Explosiones de luz y de Rx de Aguila X-1
Abr-80	294	x	Explosión de Rx de la LMC el 5 de marzo del 79 (n)
Jun-80	462	x	v w Cefeo como fuente de Rx (n)
Jul-80	12	ir	IRAS y los asteroides (n)
Jul-80	13	x	Acerca del objeto identificado recientemente BL Lacerta (Rx) (n)
Dic-80	482	x	Halo de Rx aalrededor de SU Osa Mayor (n)
Ene-81	22	uv	Imagen Uv de M31 desde un globo (n)
May-81	391		Un colador enrollado en un misterio dentro de un enigma (n)
Ago-81	107	ga	Roster de fuentes de rayos gama (n)
Sep-81	209	c	El ojo de la mosca (observación de rayos cósmicos)
Nov-81	419	x	Estrellas de Rx
Dic-81	545	x	Nova enana emisora de Rx (n)
Feb-82	145	x	El anillo Monogemo: una dona de Rx (n)
Feb-82	150	x	4U 1915-05: un emisor binario de Rx al fin? (n)
Sep-82	230	x	Rx y una teoría alternativa de la gravitación (n)
Dic-82	542		¿Mucho para tragar? (n)
Ene-83	6	x	Los jet de Rx de Centauro A y M87
Feb-83	110	ir	Vistas de IR de los planetas gigantes
Mar-83	221	x	Cisne X-1: fuente de Rx de mayor período (n)
Abr-83	322	ir	Primeras imágenes del telescopio IRAS (n)
Jun-83	497	x	A 0538-66: la estrella de Rx más potente
Jul-83	15	ir	Telescopio europeo infrarrojo (n)
Jul-83	17	gr	Radiacion de fondo gravitacional muy debil para medirla (n)
Ago-83	110		Nuevo "clue" del Cisne X-1 (n)
Sep-83	213	ga	Geminga (Rayos gama): un objeto unico (n)
Sep-83	215	x	Introduciendo la unidad Hershell de Rx (n)

Rayos X, gama, infrarrojo, ultravioleta, cósmicos y ondas gravitacionales

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

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	CI	Articulo
Nov-83	387	gr	Primeros experimentos de lentes gravitacionales
Nov-83	390	gr	Cartografiando caminos hacia lentes gravitacionales
Nov-83	398	x	Rx desde Jupiter (n)
Ene-84	4	ir	El mundo congelado del IRAS 1
Feb-84	119	ir	El mundo congelado del IRAS 2
Feb-84	128	ga	Geminga: el dibujo se agranda (n)
Mar-84	222	ir	Imagenes infrarrojas de la nebulosa de Orion
Abr-84	318	x	El arbol de navidad de Rx (n)
May-84	415	x	Gas en cumulos de galaxias (n)
Jul-84	13	ga	La fuente de rayos g Geminga con movimiento propio (n)
Jul-84	14	x	Generador potente de Rx es M33 (n)
Jul-84	14	ga	R g desde Cisne X-3 (n)
Jul-84	16	gr	Lente gravitacional doble? (n)
Jul-84	24	x	Coronas estelares, Rx y Einstein
Ago-84	113	ga	Origen de los rayos gama (n)
Ago-84	116	ir	Rellenando lo que le faltó al IRAS
Oct-84	314	x	El observatorio de Rx USA a ser estudiado (n)
Oct-84	314		Detectado efecto Sunyaev-Zeldovich (n)
Dic-84	508	ir	El cielo en el infrarrojo lejano (n)
Jun-85	495	x	Primeros Rx de una nova (n)
Jun-85	497	c	Cisne X-3: lo mas grande en rayos cosmicos
Sep-85	218		Nueva luz en los cirros galacticos (n)
Oct-85	301	ga	La astronomia de rayos gama llega a la mayoría de edad
Nov-85	434		Galaxias con superdestellos de estrella (n)
Ene-86	22	c	Curso sobre rayos cosmicos (n)
Abr-86	354	ir	Vista infrarroja de la nebulosa de Orion (n)
Jul-86	26	ir	Centro de datos del IRAS (n)
Sep-86	235	ir	Galaxias en el infrarrojo (n)
Nov-86	465	ir	Granos interestelares y el ruido de fondo IRAS (n)
Nov-86	465	ir	El norte repleto (n)
Dic-86	573	x	Nebulosa excitada por Rx (n)
Dic-86	576	ir	Nuevas vistas del IRAS (n)
Ene-87	576	x	Resultados de satélites de Rx

Rayos X, gama, infrarrojo, ultravioleta, cósmicos y ondas gravitacionales

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

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	CI	Articulo
Mar-87	272	x	Continuando con Cisne X-3 (n)
Abr-87	365	x	Nuevo satélite de Rx "GINGA" (n)
Abr-87	370		Extendiendo el VLBI al espacio (n)
Abr-87	372	ir	Formación de estrellas y galaxias IRAS
May-87	482	ir	El Orión real (n)
Jun-87	601	ir	Cirros infrarrojos (n)
Jun-87	602		Observando decaimiento doble beta (n)
Jul-87	9	ga	Chorros de rayos gama extragalácticos (n)
Ago-87	126	ga	Cámara de orificio para rayos gama
Oct-87	364	gr	Ondas de gravedad: un reporte en progreso
Dic-87	575	ir	Telescopios ir entran a la vía (n)
Ene-88	8	ga	Finalizando construcción del mayor telescopio de rayos gama (n)
Ene-88	10	ga	¿Está explotando el centro de la galaxia? (n)
Feb-88	130	ir	H2 en el anillo de M57: visión IR (n)
Mar-88	242	ga	Identificada la geminga (n)
Mar-88	246	x	Nuevo telescopio de imágenes de Rx (n)
Mar-88	254	ir	Nueva imagen de la astronomía IR
Jun-88	583	x	Nasa pidió a Schott los blancos para el telescopio de Rx AXAF (e)
Sep-88	235	ga	Rayos gama de Cisne X-1 (n)
Oct-88	343	x	TRW obtiene el contrato AXAF (Rx) (e)
Nov-88	459	x	Binaria de Rx de M15 (n)
Abr-89	352	ir	Orión y Cisne: nuevas vistas IR (n)
May-89	465	uv	M83 en luz ultravioleta (n)
Jun-89	584	ga	Confusión de rayos gama en el centro de la galaxia (n)
Sep-89	238	ir	Las Pléyades antes del IRAS (c)
Oct-89	350	x	Progreso del telescopio de Rx (n)
Nov-89	455	ga	Buscando rayos gama en la supernova 1987A (n)
Nov-89	459	uv	Viendo en el ultravioleta (n)
Ene-90	11	ir	Respuestas del SIRTf (n)
Mar-90	256	x	Rx del fondo cósmico (e)
May-90	479	ga	Buscando los orígenes de los rayos gama
Jun-90	590	gr	Dinero para el telescopio de gravedad (e)
Jul-90	11		Pero no antigraavedad (n)
Ago-90	128	x	Rosat y el universo de Rx
Ago-90	143	ga	¿Qué son los chorros de rayos gama?

Rayos X, gama, infrarrojo, ultravioleta, cósmicos y ondas gravitacionales

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

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	CI	Articulo
Sep-90	235	ga	El cangrejo de rayos gama (n)
Oct-90	343	ir	Fantasmas interestelares
Oct-90	351	ir	Imagen IR ultraprofunda (e)
Nov-90	463	x	Primera luz para el Rosat (n)
Dic-90	584		Orion no familiar (n)
Ene-91	9	x	Rayos x y gama desde supernovas tipo 1A (n)
Ene-91	11	ga	No hay luces de los chorros de rayos gama? (n)
Feb-91	132	ir	El sol infrarrojo (n)
Mar-91	242	ir	La vía Láctea IR (n)
Abr-91	358	ir	Nuevo telescopio IR interferométrico en Wyoming (n)
May-91	466	x	Resolviendo el ruido de fondo de los Rx (n)
Jul-91	31	ir	Astronomía IR: pixeles de repuesto
Ago-91	117	ir	Innovadores infrarrojos (c)
Ago-91	125		El hijo del gran aniquilador (e)
Ago-91	148	ir	La astronomía IR toma etapa central
Nov-91	455	x	Silueta de Rx en Dragon (n)
Nov-91	460	x	Nuevas luces de las misteriosas explosiones de Rx (n)
Nov-91	461	x	Rx poderosos de la nebulosa del Cangrejo (n)
Dic-91	583	gr	Fulgurando un anillo Einstein (n)
Dic-91	586	x	Se profundiza misterio de explosión rápida de Rx (n)
Dic-91	588	ga	Sorpresa de explosionador de rayos gama (e)
Feb-92	129	ga	Se revela a Geminga (n)
Mar-92	248	x	Piscina de materia oscura
Dic-92	609	ga	Fotones con punzón
Dic-92	631	ga	Probando el cielo de rayos gama
Feb-93	11	ga	Rayos gama del sol después de ocultarse (n)
Feb-93	13	x	Imagen de Rx de la galaxia de Andrómeda (n)
May-97	17	x	Usando visión de Rx en nebulosas planetarias (n)
May-97	18	ga	"beacon" cercano de rayos gama (n)
Ene-98	19	ga	Halo de rayos gama rodea núcleo de galaxia (n)
Abr-98	16	x	Segundo primo de la nebulosa del cangrejo (n)
May-98	20	ir	Hubble examina a Orión en su ojo (n)
May-98	20	ir	Otra visión IR de Orión (n)
Jul-98	18	ga	Chorros de rayos gama cruzan el universo visible (n)
Sep-98	24	ga	Supernova posee un rompecabezas de rayos gama (n)

Rayos X, gama, infrarrojo, ultravioleta, cósmicos y ondas gravitacionales

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

www.geocities.com/jorgealm22
www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	CI	Articulo
Oct-98	19	ga	Medido otro chorro de rayos gama (n)
Nov-98	23	ir	Midiendo una protoestrella invisible (n)
Ene-99	16	ga	Una galaxia para cada chorro de rayos gama (n)
Feb-99	28	ir	M31 a través de ojos infrarrojos (n)
Feb-99	47	ir	Esperando el avión SOFIA
May-99	54	ga	Cazadores de chorros de rayos gama atrapan un "whopper"
Ago-99	20	ga	Nuevas explicaciones de los chorros de rayos gama (n)
Ago-99	20	ga	Chorros de rayos gama orientados hacia nosotros? (n)
Ago-99	20	ga	Un largo camino recorrido por el GRB970228
Oct-99	23	c	Una nueva solución a los orígenes de los rayos cósmicos (n)
Nov-99	18	ga	Generando chorros de rayos gama (n)
Jul-99	17	x	Hubble enfoca a Fornax A(n)
Oct-99	23		Nueva idea de orígenes de los R cósmicos (n)
Feb-00	30	x	Visiones de Rx del Chandra (n)
Mar-00	16	ga	Explosiones de rayos gama muestran sus secretos (n)
Mar-00	17	ga	¿Una distancia para cada explosión de rayo gama? (n)
Jun-00	26	uv	Develado el UV lejano con FUSE lanzado en junio 99 (n)
Sep-00	24	x	Futuro observatorio constelación-x para quedar en órbita (n)
Oct-00	26		Nuevo survey infrarrojo gigantesco en la Web (n)
Oct-00	40		LIGO una antena sintonizada con las canciones de la gravedad
Dic-00	26	ga	Nueva sorpresa con los Explosiones de rayos gama (n)
Dic-00	26		¿Explosiones de otro color? (n)
Dic-00	28	ga	Una explosión de R gama de microlente (n)
Ene-01	92	ga	Restellos de rayos gama y los astrónomos aficionados
Feb-01	22	ga	Chorros de rayos gama sostienen los desechos de una supernova (n)
Feb-01	53		¿Campo magnético o no?
Jul-01	34	ir	2MASS develando el universo IR
Oct-01	22	x	Un cúmulo se lava en Rx (n)
Nov-01	16	ga	Un mejor "fix" en explosiones de rayos gama (n)
Nov-01	20	x	Fuente de los Rx de la vía láctea (n)
Feb-02	26	ga	Viniendo descarga de rayos gama de eta Carina (n)
Abr-02	20	ga	Chorros de rayos gama cercanos (n)
Ago-02	20	x	Explosiones de rayos gama, Rx (n)
Ago-02	22	c	R cósmicos ordinarios desde supernovas (n)
Dic-02	28	gr	LIGO llega a la vida (n)

Rayos X, gama, infrarrojo, ultravioleta, cósmicos y ondas gravitacionales

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

www.geocities.com/jorgealm22

www.geocities.com/jorgealm22/sky.html

Fecha	Pag	CI	Articulo
Ene-03	22	ga	La explosión de rayos gama mejor observada (n)