

Sistema Solar

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	Articulo
Ene-73	22	Existe el planeta X? (n)
Feb-73	127	Fotografiando superficies planetarias
Ago-73	130	Observación de la luz zodiacal
Nov-73	300	Algunos alineamientos planetarios
Nov-73	304	Constancia de la luz zodiacal (n)
May-74	314	Observación planetaria de alta resolución (n)
Jun-74	373	Orbitas tipo troyanos en el sistema Sol Tierra (n)
Jul-74	58	Guias de observación ALPO
Ago-74	78	Tur de 1974 de los planetas
Oct-74	215	Nombres en los planetas y sus satélites (n)
Ene-76	4	Una mirada interior a la planetología de la NASA
Ene-76	43	Ayudas para ver los planetas interiores
Ene-76	44	Trayectorias de Urano Neptuno y Plutón en 1976
Sep-77	243	Encontrando satélites planetarios débiles
Dic-77	536	Grupos coloreados de planetas brillantes
Ene-78	58	Urano, Neptuno y Plutón en el 78
Feb-78	109	Mapeo planetario con el pincel neumático
Sep-78	211	¿Se está dirigiendo el sistema solar a una nube interestelar? (n)
Ene-79	66	Trayectorias de Urano Neptuno y Plutón en 1979
Jul-79	18	¿Empezó el sistema solar con una explosión?
Oct-79	336	Reunión inusual de los planetas superioresw
Ene-80	14	Más sobre la gran explosión en el sistema solar (c)
Ene-80	41	Trayectorias de Urano Neptuno y Plutón en 1980
Feb-80	132	Peregrinaciones planetarias en 1980 (trayectorias)
Jun-80	479	Aros raros en el cielo
Oct-80	300	La luz zodiacal y el elusivo Gegenshein
Dic-80	483	Laseres naturales en atmosferas planetarias (n)
Dic-81	542	Impactos catastróficos en el laboratorio (n)
Dic-81	567	Encuentro de planetas superiores brillantes
Ene-82	6	Mejores alineaciones en 3000 años
Ene-82	13	Escuchando al Sistema Solar 1: Ecos de radar desde asteroides (n)
Ene-82	13	Escuchando al Sistema Solar 1: Detección de radar del núcleo del cometa Encke (n)
Ene-82	65	Mapa de movimiento de los planetas exteriores para el 82
Feb-82	149	Vida y tiempo de la nube de cometas Oort (n)
Jul-82	18	Historia del medio interestelar en piedras pequeñas (n)

Sistema Solar

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	Articulo
Oct-82	335	Abundancias elementales: ¿qué es normal? (n)
Ene-83	61	Trayectorias de Urano Neptuno y Plutón para 1983
Abr-83	324	Programa para descubrir objetos con sistema de parpadeo (n)
Jul-83	16	Como son los nombres de las lunas del sistema solar? (n)
Nov-83	405	Satélites planetarios: un recuento (tabla)
Ene-84	23	Nombres en otros mundos
Ene-84	58	Trayectorias de Pluton Urano y Neptuno
Mar-84	230	Un extraño en la vecindad? (n)
Dic-84	511	Planetas anillados: Aun misteriosos I
Ene-85	19	Planetas anillados: Aun misteriosos II
Ene-85	54	Trayectorias para 1985 (foto)
Abr-85	341	Trayectorias para 1985 (Dibujo)
May-85	399	De que color es el SS?
May-85	404	Dandole tamaño a los planetas
Ene-86	63	Trayectorias para el 86
Ene-87	67	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para 1987
Mar-87	274	Actualización del disco circum estelar (n)
Abr-87	371	¿Estaban en lo correcto Titus y Bode? (n)
Abr-87	455	Marte y Júpiter andan juntos
Sep-87	237	Aún no hay planeta X (e)
Ene-88	66	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para 1988
Feb-88	133	Minicometas golpean planetas (e)
Nov-88	474	Observando planetas: legado que perdura
Dic-88	603	No encuentros cercanos (n)
Dic-88	607	¿Dónde está el planeta X? (e)
Ene-89	67	Trayectorias de Saturno Urano y Plutón 1989
Feb-89	146	¿quién vió primero la luz zodiacal?
Feb-89	149	Ambientes magnéticos de los planetas
Mar-89	296	Trayectorias de Vesta, Saturno, Urano y Neptuno
Jul-89	5	Planeta equivocado (c)
Jul-89	66	Urano y Vesta a simple vista
Jul-89	66	Trayectorias de Vesta, Saturno, Urano y Neptuno
Jul-89	67	¿cuántas lunas puede usted ver?
Ago-89	133	Arsénico en gigantes gaseosos (n)
Ago-89	136	Jugando a los dados con el sistema solar

Sistema Solar

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	Articulo
Ago-89	151	Probando la heliosfera desde la India
Jul-90	12	Buscando el cinturón de Kuiper (n)
Dic-90	587	Haciendo a Júpiter y Saturno (n)
Ene-91	66	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para 1991
May-91	461	Buscando la luz zodiacal (c)
Sep-91	238	Nueva búsqueda del sistema solar exterior (n)
Dic-91	586	Nuevos nombres en el Sistema Solar (n)
Ene-92	66	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para 1992
Feb-92	151	Astronomía planetaria en los 90
Mar-92	251	Urano y Neptuno sin núcleo (n)
Jun-92	611	El cinturón Kuiper permanece elusivo (n)
Feb-93	13	Planetas en caos (n)
May-97	84	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para 1997
Feb-98	20	Cuestionando lo encontrado en el cinturón de Kuiper (n)
Mar-98	80	Paseando a pie por el sistema solar (a escala)
May-98	96	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para 1998
Jun-98	15	Modelos del sistema solar (c)
Ago-98	24	Los colores duales del cinturón Kuiper (n)
Dic-98	50	Lunas habitables
Ene-99	36	Forjando el sistema solar
Feb-99	20	Observación de nubes en el sistema solar exterior (n)
Feb-99	26	Viendo spin en el cinturón de Kuiper (n)
May-99	108	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para 1999
Sep-99	14	La verdad acerca del color de los planetas (c)
Oct-99	109	Lunas exteriores de los planetas exteriores
Dic-99	14	Vistas de Saturno y Júpiter durante partido de beisbol (c)
Abr-00	24	Creando a Urano y Neptuno (n)
Abr-00	24	Granizo de diamante en Urano y Neptuno (n)
Abr-00	108	Observando la luz zodiacal
Abr-00	113	Trayectorias de Urano y Neptuno para el 2000
Jun-00	14	Nuestro lugar espacial (c)
Ago-00	26	No se encuentra aún el planeta Vulcano (n)
Sep-00	108	Lunas de los planetas exteriores
Ene-01	56	Fenómenos polvorientos (partículas)
Mar-01	14	Un aventón en el cinturón Kuiper (c)

Sistema Solar

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	Articulo
Mar-01	26	¿El borde del sistema solar? (n)
Mar-01	26	Objetos gigantes viajando en el cinturón Kuiper (n)
Abr-01	104	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para el 2001
May-01	27	¿Los sobrevivientes crearon la nube de Oort? (n)
Sep-01	24	Objeto del cinturón Kuiper confunde dinamicistas (n)
Oct-01	100	La búsqueda de las lunas elusivas
Abr-02	94	Trayectorias de Urano, Neptuno y Plutón para el 2002
Jul-02	22	Haciendo asteroides binarios en el cinturón Kuiper (n)
Ago-02	42	Hacia el paradigma de los planetas
Nov-02	38	Océanos planetarios
Dic-02	24	Objeto grandde en el cinturón Kuiper (n)
Ene-03	14	Definiendo "planeta" (c)
Ene-03	32	¿Hace Neptuno "Pipsy" a Saturno? (n)