

Doomsday

An Hoang Trung Tuong 2011-08-26 23:59

Page: 3

LƯU Ý: MỌI SAOCHÉP PHẢI GHI RÕ NGUỒN VÀ TÁC GIẢ  
Tận thế Nhiều tháng nay, khi nghiên cứu chợ Vàng Kitco, với biểu đồ  
ổng triền miên dốc đứng, Trung Tướng ngờ vực rất. Thoạt đầu, Trung  
Tướng nghĩ giản dị, các biến động chính trị quốc tế mấy năm liên tiếp, mà  
chủ yếu là căng thẳng quan hệ thương mại/tài chính Mẻo Tàu Âu, đã  
khiến quần chúng cần lao thế giới chuyển dự trữ chiến lược (cá nhân &  
tập thể & nhà nước) từ..

## COMMENTS

An Hoang Trung Tuong (2011-08-29 21:03) #426

Zì đời.

Đúng là Zì cứ gọi Quán là các cô chưởi nhao chả ra cái thể thống đéo jì  
cả. Lộn xà lộn xộn như bọn thất học.

@cô Lừa hỏi về sự việc NASA che giấu Elenin suốt gần 20 năm: Đây là  
câu hỏi nghiêm túc và chính đáng, Zì trả-nhời trước.

NASA biết họ lực bất tòng tâm trong vụ này.

Để zịch quỹ đạo của Elenin đi 50 triệu Km vào tháng 10/2011, thì  
NASA cần bắn chừng 10-15 trái bom khinh khí loại mạnh như bom  
Tsar của Nga vào Elenin tại thời điểm năm 1991.

Sau chừng 10 năm, đến quăng 2001, thì các trái bom Tsar đó tiếp cận  
Elenin, NASA sẽ cho nổ đùng, và lái Elenin lệch đi chút xíu so mới  
quỹ đạo gốc của ổng.

Các cô nghe thế đã thấy vô vọng rồi còn jì.

Về kỹ thuật, khả năng thành công gần như bằng Zero. Chưa hỏi nàu zám khẳng định con tào-vũ trụ mang 10 trái bom Tsar có thể hoạt động ngon-lành sau 10 năm hành trình tới lúc còn trúng mục tiêu và nổ. Lúc ý, khoảng cách từ Quả Đất tới mục tiêu vào quãng 5.5 tỷ Km.

Về tài chính, zựán như thế tốn chừng 2,000 tỷ Tờn. Dù má các cô biên con-số nài coi còn zài bâu-nhiều Zeros mà Zì rúc-đầu quá ta hehe.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:11\) #428](#)

(Tiếp jả-nhời cô Kì Lừa về vụ NASA vs Elenin).

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:21\) #430](#)

Khoảng 191x (zường-như em Mít có nói zười zười), đã từng có zự báo về vụ quét đuôi của một sao-chủi vào Quả Đất.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:26\) #432](#)

Bên Nga, đặc biệt chỗ vùng mọimọi Trung Á, có rất nhiều thiên thạch.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:31\) #433](#)

Bọn Tào jờ mua đá thiên thạch rất nhiều & đắt, chắc để màn trang trí fông thủy.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:38\) #434](#)

Nếu các cô đammê Gúc Ớt (Google Earthe), thì sẽ thấy nhiều cái rất haiho.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:42\) #435](#)

Đây là một hố zo thiên thạch đâm vào Quả Đất:

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:48\) #436](#)

Một cú đâm thế này đã tiêu diệt tuyến bộ khổng lồ trên Quả Đất. Và đương nhiên có thể đã có nhiều Doomsday gây ra bởi các cú đâm tương tự:

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 21:54\) #438](#)

Các cô có nghĩ rằng các vụ đâm và như thế là ngẫu nhiên không?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 22:03\) #440](#)

Các cô có bầu-jờ để ý quẻ hương các cô quá nhỏ-bé hay không?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 22:15\) #444](#)

Các cô có bầu-jờ để ý, đất nước các cô có một hình dáng zịạng có 1 không 2 hay không?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 22:20\) #446](#)

@em Miên

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 22:27\) #447](#)

Các cô có để-ý, rằng từ hồi Xứ Lừa zài ngoẵng thành hình đồng cứt (sorry Zì ví chưa chính xác, đồng cứt cũng đéo xấu thế), thì đéo bầu-jờ Lừa có cuộc-sống yên hàn tử tế hay không?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-29 22:31\) #448](#)

Thôi Zì xuống đường fát. Đì mé bọn hôi nách bắt Zì làm nhảm như con điên.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 00:38\) #458](#)

Zì đơi bọn hôi nách

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 00:43\) #459](#)

Các cô nên nhớ đuôi của sao-chổi Halley zài gần gấp đôi khoảng cách từ Quả Đất đến Mặt Jời nha. Và độ rộng (ở đoạn cuối) thì cũng chục triệu hehe kilômét, chả kém mấy khoảng cách từ Quả Đất đến Sao Kim (Venus).

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 00:49\) #460](#)

@con Lả Lét

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 01:00\) #462](#)

Địt mẹ các cô đéo hiểu đi học kiểu đéo jì mà đéo biết jì về Quả Đất mới vũ trụ vậy?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 01:07\) #464](#)

Tiếp tục sơ qua chút về Hệ Mặt Jời.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 01:13\) #465](#)

Tiếp tục sơ qua chút về Hệ Mặt Jời.

Pluto (Ziêm Vương), ông sao xa nhất trong Hiệp hội là 6 tỷ kilômét. Đây cũng là kích thước của Hệ Mặt Jời.

Khoảng cách từ Mặt Jời tới Quả Đất là 150 triệu kilômét, gần rất.

Như vậy để chạ bằng tào-bai siêu tốc của Mèo từ Quả Đất tới rìa Hệ Mặt Jời, thì các cô fải mất 10-12 năm.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 01:21\) #466](#)

Tiếp tục sơ qua chút về Hệ Mặt Jời.

Mặt Jời khá nhỏ, và Quả Đất lại nằm giữa 2 ông sao to là Mặt Jời & Jupiter (Saturn to gần bằng Jupiter cũng nằm cạnh Jupiter luôn), trong đó một ông cực nóng và một ông cực lạnh, nên các thiên thể lạng quạng vào Hệ (aka Hiệp hội) đều bị hút hoặc vào Mặt Jời hoặc vào Jupiter &

Saturn. Ông nàu thích ấm thì chọn Mặt Jời, ông nàu thích mát thì chọn Jupiter mới Saturn.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 01:26\) #467](#)

Tiếp tục sơ qua chút về Hệ Mặt Jời.

Tiếng-động đặc trưng của sao sảo là tiếng âm ầm như các trái bom Tsar.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 01:31\) #468](#)

Tiếp tục sơ qua chút về Hệ Mặt Jời.

Mặt Jời, Mặt Jăng, Sao Kim, và Sao Bắc Đẩu. Ngoài ra 99% Lừa đéo biết ông sao nàu khác.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 01:32\) #469](#)

Thôi Zì đi ngủ đây bọn súc vật hôi nách.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 10:36\) #482](#)

Zì đời.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 10:39\) #483](#)

Các cô liu-ý, bài giảng thiên văn học nài rất quan trọng, vì ổng là tiền đề cho các bài bốt về Fông thủy, Tử vi.. về sao nài.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 10:45\) #484](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 10:55\) #486](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 10:57\) #487](#)

@em Thi Còi

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:03\) #488](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

Lỗ Đen như thế, vì thấy cứ đen đen hehe. Zì thích gọi ổng là Sao Mù Nặng hehe.

Tại sao Lỗ Đen fải là Sao Mù Nặng? Bởi ổng vô hình và rất nặng.

Tuy vô hình, zưng Sao Mù Nặng bản chất là một ông sao, nên Zì gọi ổng là Sao.

Vì vô hình, nên Zì gọi ổng là Sao Mù.

Và vì ổng rất nặng, nên Zì gọi ổng là Sao Mù Nặng.

Một Sao Mù Nặng (aka Lỗ Đen) có khi chỉ to bằng nắm-đấm, zưng lại có-thể có trọng lượng hơn cả Mặt Trời của các cô.

Chính vì thế mà các Sao Mù Nặng có-thể master các thiên thể lang thang quai mải quai mải, bắt chấp tồn tại của các ông sao hữu hình to-bự.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:06\) #489](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

zưng nhẽ ổng fải to bằng nửa Thiên hà hoặc hehe đéo biết. Trọng lượng ổng cũng khổng lồ vô đối, có-thể nặng hơn tất-cả các vật thể inside Thiên hà gộp lại.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:08\) #492](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

một ông Sao Mù Nặng thì xong fin hehe. Các cô sẽ tứ khắc biến khỏi không gian 3D, và đi đâu thì Zì đéo biết.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:19\) #498](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

Sao Mù Nặng.

Sao Mù Nặng ý ổng nằm đâu? Tại sao Quả Đất không quay quanh ông ổng, mà lại quay quanh Mặt Trời? Mời các cô giả-nhờ tự. Động não đi bọn con bò lòi rơm.

Các sao-chủi thường có cấu tạo khá giống nhau, đó là từ băng, thiên thạch, & bụi.

Lõi sao-chủi thường là một khối băng lẫn nhiều thiên thạch rất cứng. Phần sẽ đâm vào Quả Đất các cô tại ngày Doomsday là cái cục băng cứng nài. Còn đuôi ông ổng thì rất bụi mới bụi.

Khi một ông sao-chủi bai bai bai quanh một Sao Mù Nặng, thì trên đường bai các thứ bụi vũ trụ lang thang bám mẹ vào đấy ổng, thành cái đuôi.

Thế nên kích thước của đuôi sao-chủi không cố định, có thể to ra cách bất thường, và càng lúc càng zài & fính rộng. Đuôi sao-chủi zài tới 500 triệu thậm chí cả tỷ kilômét là chuyện thường.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:21\) #499](#)

@con Bôn Liêng

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:29\) #502](#)

Con Bôn Liêng mần Zì gât bực mình, vì cón bầu Zì theo giả thiết Big Bang.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:32\) #504](#)

Địt mẹ các cô không thấy à, nếu theo thuyết Big Bang, thì các cô sẽ đéo hiểu được, trước Big Bang thì vũ trụ là cái đéo gì?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:38\) #506](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:40\) #508](#)

@em Miên Yêu

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:42\) #509](#)

Con Fa ngu vãi lìn cầm mồm đi. Địt mẹ thời gian 2 chiều mà bầu là jống Big Bang à? Jống jống cái đầu buồi.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:50\) #513](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:54\) #515](#)

Con Chạn ngu quá, zưng Zì nghĩ đó là tư duy chung của các cô.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 11:58\) #518](#)

Tiếp tục về thiên văn học mới vũ trụ học.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 12:02\) #520](#)

Fịt mẹ mái con mặt \./ bam như con Fa Âm hộ mần Zì mất cả hứng. Gúc đi gùi đến chiều bặt Zì.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-08-30 12:05\) #524](#)

Ơ cái địt mẹ con Bôn Liêng chứ. Thế Big Bang không zo một thằng người nghĩ ra à mà bầu Zì là đéo tự nghĩ ra 2-dim Time của Zì?



An Hoang Trung Tuong (2011-08-30 12:07) #525

Fít mẹ chiều về Zì sẽ tiêuziệt hết bọn bam sure. Đến ngu như con Chạn Khắm còn đéo zám bam nữa thì các cô đừng có zốn Zì. Con Bôn Liêng liệu hồn. Cố mà nghĩ ra câu-hỏi có tưzuy chút đi.

An Hoang Trung Tuong (2011-08-30 14:10) #551

Zì fải bớt chút thờijan vàngbạc để zạizỗ các cô đây. Ui mùi nách hơi quá đi.

An Hoang Trung Tuong (2011-08-30 14:26) #553

@con Fa Âm hộ

An Hoang Trung Tuong (2011-08-30 14:52) #558

@em Miên

An Hoang Trung Tuong (2011-08-30 15:11) #563

Khi các cô sống trong thờijan ngược, thì một đoạn văn Bự sẽ naná như nài:

tông cửa vào".

An Hoang Trung Tuong (2011-08-30 16:05) #582

@con Fa

An Hoang Trung Tuong (2011-08-30 16:21) #585

Zì đi khách tí đi mé các cô chưởi tiếp nha hehe.