

pokerista

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: pokerista

Resumo:

pokerista : Faça parte da jornada vitoriosa em symphonyinn.com! Registre-se hoje e ganhe um bônus especial para impulsionar sua sorte!

recebe seis cartões, depois uma rodada e apostas segue: Então cada jogo pode descartar 3 cartas (4 se **pokerista** última Carta for Um á a ou wild card), com **pokerista** alguns círculos) e oltar (do baralho) quantaS pessoas ele / ela ignoraar! Regras básicas para pôquer
ib-andrew1.cmu/edu : comentários são mostrados os ganha o "pot" - todo do dinheiro que
i-tado durante essa mão; No caso da 1 empate tambémo pote será dividido

conteúdo:

pokerista

Descobre um planeta incomum com uma composição semelhante a algodão doce

Inscreva-se para receber as notícias científicas da **pokerista**, a Teoria Maravilhosa.

Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais. O que é grande, com uma composição semelhante a algodão doce e fluffly? Resulta que se trata de um planeta.

Uma coligação internacional de astrônomos recentemente descobriu um planeta, chamado WASP-193b, que é cerca de 50% maior do que Júpiter e ainda assim o segundo planeta mais leve já encontrado. Mas WASP-193b, localizado além do nosso sistema solar a cerca de 1,200 anos-luz da Terra, não é apenas uma curiosidade científica. O exoplaneta também pode ser a chave para pesquisas futuras investigando a formação planetária atípica, de acordo com um estudo que descreve a descoberta publicado na terça-feira na revista *Nature Astronomy*.

Um planeta semelhante a algodão doce

Este planeta de algodão doce não está sozinho; existem outros planetas semelhantes pertencendo a uma classe que os cientistas brincadamente chamam de "planetas Júpiter inflados". O planeta mais leve já descoberto é o superinflado Kepler 51d, que é quase do tamanho de Júpiter, mas muito mais leve do que o gigante gasoso.

Planetas Júpiter inflados têm sido um mistério por 15 anos, disse o autor principal do estudo Khalid Barkaoui. Mas WASP-193b, devido ao seu tamanho, é um candidato ideal para análise adicional pelo Telescópio Espacial James Webb e outros observatórios.

"O planeta é tão leve que é difícil pensar em um material análogo, de estado sólido," disse Barkaoui, pesquisador pós-doutorado em ciência da Terra, atmosférica e planetária no Massachusetts Institute of Technology, em um comunicado de imprensa. "A razão pela qual é tão parecido com algodão doce é porque ambos são feitos principalmente de gases leves em vez de sólidos. O planeta é basicamente super inflado."

WASP-193b, que os pesquisadores acreditam ser composto principalmente de hidrogênio e hélio, foi um grande desafio para os pesquisadores montarem. Como a densidade do exoplaneta é tão baixa para o seu tamanho, calcular sua massa tornou-se um desafio.

Desafio **pokerista** calcular a massa do planeta

Usually, scientists determine mass using a technique called radial velocity, in which researchers analyze how a star's spectrum, a graph that indicates the intensity of light emissions in wavelengths, shifts as a planet orbits it. The bigger the planet, the more the star's spectrum can shift - but this didn't work for WASP-193b, which is so light, it didn't make any pull on the star that the team could detect.

Because of how small the mass signal was, it took the team four years to gather data and calculate WASP-193b's mass, Barkaoui explained. Because the extremely low numbers they found were so rare, the researchers completed multiple trials of data analysis, just to be sure.

"We were initially getting extremely low densities, which were very difficult to believe in the beginning," said co-lead author Francisco Pozuelos, a senior researcher at Spain's Institute of Astrophysics of Andalusia, in a news release.

Eventually the team discovered the planet's mass is a measly 14% that of Jupiter, despite being so much bigger.

Um planeta com uma atmosfera ext^{ta} python enedora

But a bigger size means a bigger "extended atmosphere," said study coauthor Julien de Wit, an associate professor of planetary science at MIT. That means WASP-193b provides an especially useful window into these puffy planets' formation.

"The bigger a planet's atmosphere, the more light can go through," de Wit told **pokerista**. "So it's clear that this planet is one of the best targets we have for studying atmospheric effects. It will be a Rosetta Stone to try and resolve the mystery of puffy Jupiters."

But it's also not clear how WASP-193b even formed, Barkaoui said. The "classical evolution models" of gas giants don't quite explain the phenomenon.

"WASP-193b is an outlier of all planets discovered to date," he said.

Eleições presidenciais iranianas chegam à segunda rodada com reformista e candidato conservador

A eleição presidencial iraniana chegará à segunda rodada este fim de semana, com um reformista e um candidato conservador radical enfrentando-se para substituir Ebrahim Raisi, **pokerista** meio a uma apatia inédita dos eleitores.

Após nenhum dos quatro candidatos iniciais ter garantido mais de 50% dos votos **pokerista** 28 de junho, o reformista e legislador Masoud Pezeshkian e o ultraconservador ex-negociador nuclear Saeed Jalili emergiram como os dois candidatos com mais votos, com Pezeshkian à frente por 3,9 pontos percentuais.

A primeira rodada, no entanto, registou a menor participação dos eleitores **pokerista** uma eleição presidencial desde que a República Islâmica foi estabelecida **pokerista** 1979, o que evidencia o descontentamento de uma população que está perdendo a fé no estabelecimento clerical do país.

Pezeshkian e Jalili estão **pokerista** extremos opostos do espectro político iraniano. Cada candidato poderia liderar o Irão de maneira radicalmente diferente num momento **pokerista** que a República Islâmica está a enfrentar problemas domésticos e internacionais delicados - incluindo uma economia **pokerista** ruínas, um movimento jovem descontente e tensões crescentes com Israel e os Estados Unidos.

Aqui está o que pode esperar na segunda rodada das eleições e como os resultados podem impactar o Irão e o mundo.

A eleição snap foi realizada após a morte de Raisi **pokerista** um acidente de helicóptero

pokerista 19 de maio no noroeste remoto do país, juntamente com o ministro dos Negócios Estrangeiros Hossein Amir-Abdollahian e outros oficiais.

Três conservadores e um candidato reformista disputaram o cargo mais elevado do país, depois que mais de 50 outros candidatos foram impedidos de se candidatar pelo poderoso Conselho dos Guardiães, que é incumbido de supervisionar as eleições e a legislação e relata diretamente ao Líder Supremo Ayatollah Ali Khamenei.

Na primeira rodada, Pezeshkian liderou com 42,5% dos votos, seguido por Jalili com 38,6%, de acordo com a agência de notícias do Estado IRNA. Dos 60 milhões de eleitores elegíveis, 24 milhões votaram, resultando **pokerista** uma participação de 40%.

A baixa participação - **pokerista** um país onde as eleições presidenciais costumam atrair mais de 60% - ocorreu apesar do Khamenei ter incentivado os iranianos a mostrarem "máxima participação" a fim de fortalecer a República Islâmica contra seus adversários.

Iranianos que falaram com a **pokerista pokerista** Teerã antes da primeira votação expressaram pouca fé nos candidatos, especialmente porque os candidatos são aprovados pelo Conselho dos Guardiães.

A participação sugere que "a ira e a desilusão com o regime como um todo não estão limitadas aos reformistas", disse Trita Parsi, um analista iraniano com sede **pokerista** Washington e vice-presidente executivo do Instituto Quincy, à **pokerista**. "Parece haver muita ira e desilusão com o sistema, mesmo entre os conservadores, porque **pokerista** participação também foi muito baixa."

No entanto, analistas dizem que mudanças críticas podem estar a ocorrer entre os eleitores antes da segunda rodada. Alguns conservadores - incluindo aqueles que no primeiro turno apoiaram o candidato conservador Mohammad Bagher Ghalibaf - parecem estar transferindo seu apoio para o reformista Pezeshkian às custas de seu oponente conservador Jalili.

"Claramente há uma divisão entre os conservadores", disse Parsi à **pokerista**, incluindo no próprio Corpo dos Guardiães Revolucionários Islâmicos (IRGC), no qual Jalili anteriormente serviu.

Analistas sugerem que alguns conservadores acreditam que é necessário se afastar de algumas das políticas intransigentes do falecido presidente Raisi, que Jalili provavelmente continuará.

Um dos conservadores é Sardar Mohsen Rashid, um fundador e membro sênior do IRGC. Rashid declarou seu apoio a Pezeshkian no

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pokerista

Palavras-chave: **pokerista**

Data de lançamento de: 2024-08-12