

DOUBLECHANCEBETTING

ऑड्स एनालिसिस मैनुअल - 1

बुनियादी स्तर

@doublechancebetting.com
info@doublechancebetting.com

मैच ऑड्स विश्लेषण - बुनियादी स्तर

हम प्रदान करेंगे को उपयोगकर्ताओं की धारणाएँ बुनियादी सक्षम होने के लिए आवश्यक हैं कार्यान्वित करना एक विश्लेषण ग्राफ का प्रभावी कोटा का . और भी आगे वे आएंगे प्रकाशित की योग्यता के स्तर तक पहुँचने के लिए मैनुअल अधिक विकसित । इसमें चरण आरंभिक , फिर से कहाँ Doublechancebetting.com उपयोगकर्ता गायब है हम अभी भी अनुभव पर ध्यान केंद्रित करेंगे उन मैचों पर जहाँ प्लस चिह्न की संभावना है निम्न 1.8 से नीचे नहीं जाता है इसलिए आप ऐसा कर सकते हैं आय हो गेटर कुछ खेलों का गुणक बनाना , तीन से अधिक नहीं । बड़ा महत्व कवर तुलना तालिका भी जहाँ उपयोगकर्ता कर सकता उन विविधताओं को देखें जिनमें वे जाते हैं की बाधाओं को पूरा करना लक्षण छोड़कर से स्तंभ की मान आँकड़े (बाईं ओर पहला [थ.]), उनकी तुलना में शुरुआत में मौजूद प्रकाशन (सेंट) और फिर उनसे तुलना की गई वर्तमान (ए.सी.)।

TRAINING TOOL

Variazioni delle quote				
1 Th.		1 St.		1 Ac.
1.64	>>>	1.83	>>>	1.91
X Th.		X St.		X Ac.
5.56	>>>	4.2	>>>	4.5
2 Th.		2 St.		2 Ac.
4.76	>>>	3.3	>>>	3.3

NETHERLANDS: Eerste Divisie	
Day-Match:	19/04/2024
Helmond Sport	3
Jong Ajax	1
Compatible result:	1X-12

Punteggio Attuale: 84.62%			
1X	12	X2	NO BET
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Avanti			
Azzera punteggio			

प्रशिक्षण उपकरण डाल दिया Doublechancebetting.com पर निःशुल्क उपलब्ध आपको अभ्यास करने की अनुमति देगा विश्लेषण में की कोटा से संबंधित डेटा और अध्ययन में रेखांकन . इन के लिए अंत में हम आपको

सलाह देते हैं कि भाग का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें वर्तमान "पैटर्न" से संबंधित । मैं नियमावली उपयोगकर्ता डाउनलोड करने योग्य हमारे होम पेज से साइट ।

निम्नानुसार आगे बढ़ें रिपोर्ट किया गया :

- जाना पर उनको खोजें बैठकें जिनमें एक का हिस्सा सिद्धांत समझ में आ गया है 1.50 और 1.70 के बीच , या 1.20 से 1.39 के बीच टालना सब लोग अन्य श्रेणियाँ विशेषकर 1.4x ऑड्स।
- मूल्यांकन करें कि क्या यह मान सीमा की ओर विकसित होता है वह जाना 1.85 और 2.20 के बीच
- जाँच करना चिह्न मान 2. अवश्य होना शामिल 5 और 12 के बीच , यदि यह किसी मान की रिपोर्ट करता है तो बेहतर होगा 7 और 10 के बीच । अंतिम मान नहीं होना चाहिए उसके नीचे आ जाओ एक का , प्रत्येक में एक अच्छा मामला सूचक पता चला है हो अगर उसका कीमत अवशेष X चिह्न से अधिक , भले ही ऐसा करना आवश्यक न हो होना एक अनिवार्यता मानी जाती है . भेद करने के लिए 1X और 12 के बीच हमें अवश्य करना चाहिए अब ध्यान केंद्रित करना यह कैसे विकसित होता है एक्स का .
- मान वह वो जातें हैं लंबा (ऊपर) 4) और वे बने रहते हैं 3.5 से नीचे जाए बिना उच्च को हमें दोहरे अवसर 12 का विकल्प चुनना चाहिए वह बजाय पहुंचें या यहां तक कि उपस्थित पहले से में स्तंभ सैद्धांतिक 3 से नीचे मान , उन्हें अवश्य होना चाहिए 1X प्ले के लिए पुश करें ।

निम्नलिखित कुछ 1X के उदाहरण :

1 थ.		1 सेंट.		1 एसी.
1.37	>>>	1.85	>>>	2.05
एक्स गु.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
6.25	>>>	3.7	>>>	3.6
2 थ.		2 सेंट.		2 एसी.
9.09	>>>	3.5	>>>	3.1

1 ठा.		1 सेंट		1 एसी.
1.64	>>>	1.91	>>>	1.91
एक्स थ.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
4	>>>	3.5	>>>	3.5
2 ठा.		2 सेंट.		2 एसी.
7.14	>>>	4	>>>	4

1 ठा.		1 सेंट		1 एसी.
1.37	>>>	2.1	>>>	2.15
एक्स थ.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
4.17	>>>	3	>>>	2.9
2 ठा.		2 सेंट.		2 एसी.
33.33	>>>	3.6	>>>	3.5

1 ठा.		1 सेंट		1 एसी.
1.54	>>>	2.3	>>>	2.1
एक्स थ.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
4.35	>>>	3.6	>>>	3.5
2 ठा.		2 सेंट.		2 एसी.
8.33	>>>	2.5	>>>	2.8

1 ठा.		1 सेंट		1 एसी.
1.56	>>>	2.1	>>>	2.25
एक्स थ.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
3.85	>>>	3.6	>>>	3.3
2 ठा.		2 सेंट.		2 एसी.
10	>>>	3.3	>>>	3.2

कुछ 12 के उदाहरण :

1 थ.		1 सेंट.		1 एसी.
1.72	>>>	2.05	>>>	2.1
एक्स गु.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
4.17	>>>	3.9	>>>	4.1
2 थ.		2 सेंट.		2 एसी.
5.56	>>>	3.5	>>>	3.2

1 ठा.		1 सेंट		1 एसी.
1.33	>>>	1.75	>>>	1.83
एक्स थ.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
6.67	>>>	3.75	>>>	3.75
2 ठा.		2 सेंट.		2 एसी.
10	>>>	4	>>>	3.75

1 ठ.		1 सेंट		1 एसी.
1.50	>>>	1.9	>>>	1.9
एक्स थ.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
4.76	>>>	3.6	>>>	4
2 ठ.		2 सेंट.		2 एसी.
8.33	>>>	4.1	>>>	3.6

1 ठ.		1 सेंट		1 एसी.
1.61	>>>	1.9	>>>	1.9
एक्स थ.		एक्स सेंट.		एक्स एसी.
4.35	>>>	3.9	>>>	3.9
2 ठ.		2 सेंट.		2 एसी.
6.67	>>>	3.5	>>>	3.5

पंक्तियां मार्गदर्शक सभी में अपनाए जाने वाले सामान्य नियम अन्य एक प्रकार के विश्लेषण के लिए मामले बुनियादी :

- 1) जाँच करें कौन लक्षण क्षमा एक महत्वपूर्ण तरीके से मूल्य . यह सामान्यतः सत्य है सिद्धांत यह है कि वह संकेत खो देता है कीमत वह उतना ही अधिक उम्मीदवार है को बाहर जाओ .
- 2) जाँचें हमेशा कीमत x का यदि यह 3.5 से नीचे आता है। यदि यह 3 से नीचे हो जाता है बाँधना अवश्य उच्च सम्मान में रखा जाना चाहिए .
- 3) यदि एक का मूल्य दोनों चिह्न अंततः ड्रा के समान (0.5 से कम) हैं हॉ जब तक 12 का विकल्प चुनें बाँधना दोनों 3.4 से ऊपर
- 4) यदि मैं चिह्न 1 और 2 मान से प्रारंभ होते हैं अलग और फिर करीब आ जाओ होने तक समान (0.5 से कम) और बाँधना नीचे जाता है 3.5 तक या उससे भी अधिक कम , हॉ निम्नतम चिह्न और का चयन करें बाँधना । जाहिर है हॉ नहीं अवश्य जाँच करना कितना पैरा 3 में लिखा है .

इनके साथ अंतिम 4 संकेत यह पहला परिचय समाप्त होता है विश्लेषण के लिए प्रकार के कोटा उपयोगकर्ताओं के लिए बुनियादी शुरुआती . अभ्यास करने की सलाह दी जाती है के साथ यथासंभव प्राप्त करने के लिए हमारा प्रशिक्षण उपकरण अधिकांश से परिचित भाग से मामले का अध्ययन वह हॉ वे कर सकते हैं उपस्थित । इसे करें खोजो के लिए तैयार हैं अगले ट्यूटोरियल जो आपको कौशल स्तर पर ले जाएंगे विश्लेषणात्मक हमेशा अधिक

पेशेवर इससे आप सक्षम हो सकेंगे किसी संख्या का हमेशा आत्मविश्वास के साथ विश्लेषण करें अधिक खेलों के लिए बढ़िया . जल्द ही फिर मिलेंगे!