

FpHunter, il verificatore sommo distanziale... e da cmb a alg

La funzione è accessibile facilmente dal menù in alto :Utenti Premium-Service Pack SP5.

Grid 90 si amplia addivenendo più grande del già grande qual era.

FpHunter...il cacciatore di ritardi, presenze e frequenze massime

La statistica è una scienza matematica che misura gli eventi in base a criteri selettivi. Nel gioco del lotto, i ritardi, le frequenze, e le presenze rappresentano parametri statistici oscillanti tra un minimo e un massimo. Quando una combinazione supera i livelli di guardia acquisisce un maggior interesse, rispetto ad altre formazioni, anche se basare il gioco sul semplice superamento del range massimo non rappresenta una modalità di selezione patrocinabile. La statistica andrà confrontata con altri modelli decisionali e previsionali onde individuare convergenze che rafforzino l'indice di maturazione di una massa numerica.



E' importante, prima di elaborare le statistiche aggiornare sia l'archivio estrazione sia gli archivi derivati:



Dopo ogni aggiornamento dell'archivio estrazionale occorre anche procedere all'aggiornamento degli archivi derivati

Quando ci sono errori nell'archivio estrazionale sempre possibili, e poi corretti, occorre per cautela aggiornare gli archivi derivati ex novo, cioè daccapo senza accedere alla funzione carica dati, ma cliccando direttamente su Genera Db Ritardi e Genera Db Frequenze.

Le successive volte, non sarà necessario riaggiornare daccapo gli archivi derivati, quanto caricare i dati e poi pigiare in sequenza su Genera db ritardi e poi frequenze.

Per generare daccapo, cioè ex novo gli archivi derivati, basterà fare click prima su **Genera DB ritardi attenderne lo scaricamento e poi cliccare su **Genera DB frequenze**.**

Questa operazione deve essere eseguita quando si installa il software oppure quando vengono corretti errori estrazionali.

Le successive volte che andrete ad aggiornare le estrazioni non sarà necessario ripetere l'operazione, quanto solo cliccare su **Carica Dati** e poi di seguito su **Genera DB ritardi** e su **Genera DB frequenze**

Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE
 MI NA PA RO
 TO VE NZ

Tipo di analisi
 Max Ritardi
 Max Presenze
 N.° concorsi

Sorte di analisi Numeri Show best
 Ambo
 Terno

Profondità Decremento

Rit. Min Rit. Max

Numeri personali Pt. Min Pt. Max

Inserire i numeri che si desidera siano presenti nello sviluppo.
 Se si imposta punti zero automaticamente verranno esclusi tali numeri

Single (*.cmb)

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Punto G	Pres/Fr	Ra/RMax
Combinazione analizzata	Ritardo attuale	Presenze della combinazione	Ritardo Massimo	Scarto fra Ritardo massimo e attuale	Frequenza	Punto G	Rapporto fra Presenze e Frequenze e ritardo attuale e massimo	

Combinazioni integrali:

Potremo selezionare una o più ruote.

Selezionare che tipo di ricerca si vuol fare

Concorsi da analizzare a partire dalla data di osservazione. Scrivere 0 (zero) per analizzare tutti quelli disponibili in archivio

Selezionare che tipo di ricerca si vuol fare

Pulsante di elaborazione

Max profondità è 400.000 mila

Quanto più alto tale numero tanta più è avanzata

Inserire i numeri che si desidera siano presenti nello sviluppo.

Se si imposta punti zero automaticamente verranno esclusi tali numeri

Grid90 - [FR Hunt]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE
 MI NA PA RO
 TO VE NZ

Tipo di analisi: Max Presenze

N° concorsi: 0

Sorte di analisi: Ambo Numeri: 3 Show best: 8

Profondità: 10 Decremento: 0

Pres. Min: 1 Pres. Max: 4652

Numeri personali: 1.2 Pt Min: 1 Pt Max: 1

Tipo di analisi serie: **Max Presenze**
 Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012
 Concorsi analizzati totali: 4652
 Analisi sulle ruote di: BA
 Profondità di partenza: 10
 Decremento: 0

Combinazioni da 3 numeri Facendo click sulla icona "frecciata" esporteremo la tabella sottostante in formato web.

[001] **02 10 31**
 Pres: 58 -- Rit: 157
 [002] **01 18 70**
 Pres: 58 -- Rit: 44
 [003] **01 48 63**

Operazione terminata!

Single (*.cmb)

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Punto G	Pres/Fr	Ra/RMax
02 10 31	157	58	303	146	54	1,5857	1,07	0,52
01 18 70	44	58	385	341	56	1,6444	1,04	0,11
01 48 63	124	57	350	226	55	1,6151	1,04	0,35
01 34 85	115	57	417	302	57	1,6738	1,00	0,28
01 10 31	87	57	321	234	57	1,6738	1,00	0,27
01 15 48	14	57	296	282	55	1,6151	1,04	0,05
01 09 05	173	56	321	148	56	1,6444	1,00	0,54
01 41 85	94	56	327	233	54	1,5857	1,04	0,29

Abbiamo eseguito una analisi che ha ricercato le max presenze e imposto che tra i numeri personali sia presente almeno uno di essi nelle combinazioni trovate. Noterete come le presenze siano, come minimo, eguali alle frequenze. Ricordo agli appassionati che la presenza viene intesa come il numero TOTALE di volte in cui si manifesta un evento in una serie di concorsi. Se, ad esempio, consideriamo la terzina 02.10.31 su Bari essa è composta da 3 ambi. La somma totale degli ambi sortiti è pari a 57, mentre la frequenza è pari a 54.

Combinazioni integrali: 117.480

Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE
 MI NA PA RO
 TO VE NZ

Tipo di analisi: Max Presenze

N° concorsi: 0

Sorte di analisi: Ambo Numeri: 3 Show best: 8

Profondità: 10 Decremento: 0

Pres. Min: 1 Pres. Max: 4652

Numeri personali: 1.2 Pt. Min: 1 Pt. Max: 1

Tipo di analisi serie: **Max Presenze**
 Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012
 Concorsi analizzati totali: 4652
 Analisi sulle ruote di: BA
 Profondità di partenza: 10
 Decremento: 0


Combinazioni da 3 numeri
 [001] 02 10 31 Pres: 58 -- Rit: 157
 [002] 01 18 70 Pres: 58 -- Rit: 44
 [003] 01 48 63 Pres: 56 -- Rit: 124

Operazione terminata!

Single (*.cmb) Multi (*.cmb)

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Piano G	Pres/fr	Ra/RMax
02 10 31	157	58	303	146	54	1,5857	1,07	0,52
01 18 70	44	58	385	341	56	1,6444	1,04	0,11
01 48 63	124	57	350	226	55	1,6151	1,04	0,35
01 34 85	115	57	417	302	57	1,6738	1,00	0,28
01 10 31	87	57	321	234	57	1,6738	1,00	0,27
01 15 48	14	57	296	282	55	1,6151	1,04	0,05
01 09 85	173	56	321	148	56	1,6444	1,00	0,54
01 41 85	94	56	327	233	54	1,5857	1,04	0,29

Combinazioni integrali: 117.480

Possono selezionare singole combinazioni, basta fare click su di esse tenendo premuto il tasto CTRL, e scegliere la voce Single (*.cmb) per poi cliccare su . Il file sarà salvato in formato .cmb che è utilizzabile in tutte le sezioni di Grid90. Per salvare tutte le combinazioni, basta selezionare: Multi (*.cmb)

Grid90 1.0-PRO-400 © software di Franz

Stampa Chiedi Suggerimenti per la stampa

Stampa Chiedi > Copia in Word > Copia in Excel

ANALISI SERIE MAGGIORMENTE PRESENTI E RITARDATE

Tipo di analisi serie: **Max Presenze**
 Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012
 Concorsi analizzati totali: 4652
 Analisi sulle ruote di: BA
 Profondità di partenza: 10
 Decremento: 0

La schermata potrà essere copiata in formato word o excel:

> Copia in Word
> Copia in Excel

Combinazioni da 3 numeri
 [001] 02 10 31 Pres: 58 -- Rit: 157
 [002] 01 18 70 Pres: 58 -- Rit: 44
 [003] 01 48 63 Pres: 56 -- Rit: 124
 [004] 01 34 85 Pres: 57 -- Rit: 115
 [005] 01 10 31 Pres: 57 -- Rit: 87
 [006] 01 15 48 Pres: 57 -- Rit: 14
 [007] 01 09 85 Pres: 56 -- Rit: 173
 [008] 01 41 85 Pres: 56 -- Rit: 94

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Piano G	Pres/fr	Ra/RMax
02 10 31	157	58	303	146	54	1,5857	1,07	0,52
01 18 70	44	58	385	341	56	1,6444	1,04	0,11
01 48 63	124	57	350	226	55	1,6151	1,04	0,35

Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze **Statistica Ambi secchi** Chances

Combinazione	Ritardo	Pres	Rit. Storico
04.87	256	27	768
05.66	64	24	584
03.47	278	23	589
54.72	186	23	797
12.89	80	23	769
34.84	32	23	953
69.85	706	22	623
19.34	405	22	457
66.88	290	22	769
48.63	124	22	765
34.85	115	22	575
20.48	86	22	945
40.51	83	22	450
15.40	62	22	977
48.51	43	22	620
25.78	21	22	609
09.81	11	22	1027
15.85	786	21	418
10.31	757	21	409
40.78	432	21	928
42.47	393	21	850
14.48	384	21	560
37.90	372	21	679
32.75	335	21	712
48.88	319	21	504
47.74	281	21	730
42.73	261	21	516
60.78	219	21	736
15.48	180	21	1271
04.05	151	21	1050
10.22	130	21	833
44.71	122	21	734
37.53	102	21	651
53.66	101	21	936
87.89	66	21	897
31.81	39	21	831
71.85	36	21	709
26.75	26	21	731
26.53	23	21	1202

Con 90 numeri si formano 4005. La routine presente espone per ciascuno di essi il ritardo attuale, le presenze e il ritardo storico.

Archivi
Archivi derivati
Ritardi
Spie
Previsione
Cortocircuiti
Tabellone
Equilibrio
Progressione
Gestione Tek
WebTek
Guida
Escl

Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

Concorsi analizzati: 4652

Ruote di gioco: BA

Sorte di analisi: Colpi di gioco:

Inserisci la tua combinazione (es. 02.18.13.07.90)

02.03.09.18

Probabilità favorevole: **99999** = 9,9999 %

1.000.000

Presenze [PR]: 1045

Ritardo attuale [RA]: 1

Ritardo Max [RM]: 28

Frequenza [FR]: 973

Punto G [PG]: 1,0076

Rit. Max Teorico Naturale [RMTN]: 0

Ritardo naturale [RN]: 4,82

Scarto fra [RA] e [RN]: -3,82

Probabilità corrente: 37,20697 %

Valore fondamentale è la probabilità di sortita calcolata in base ad una complicatissima formula matematica.

Tramite questa routine potremo conoscere di qualunque combinazione scritta nella casella gialla e tenuto conto della sorte impostata e dei colpi:

- 1) LA PRESENZA
- 2) IL RITARDO ATTUALE
- 3) IL RITARDO MASSIMO
- 4) LA FREQUENZA
- 5) IL PUNTO G
- 6) IL RITARDO TEORICO NATURALE
- 7) IL RITARDO NATURALE
- 8) LO SCARTO FRA RITARDO NATURALE E RITARDO ATTUALE
- 9) LA PROBABILITA' DI SORTITA

Il Punto G esprime un rapporto tra frequenze normalizzate ed identifica il rapporto tra frequenze di natura diversa, effettive e teoriche, il cui valore quanto più è alto tanto più ci indicherà la probabile sortita del numero interessato.

Il punto G è una sintesi delle frequenze che agevola il nostro processo di scelta, indicandoci il grado di maturazione di un numero e spesso avvalorare la bontà di scelta del numero che abbia un alto indice se confrontato ad analisi condotte con altri strumenti di Grid 90 . Il punto G è uno strumento convergenziale che attribuisce alle scelte un valore aggiunto, che migliora la logica delle previsioni e ci fa avvicinare spessissimo alla individuazione dell'esatto capogioco: indovinando l'ambata sarà più semplice la costruzione degli ambi, delle terzine e delle combinazioni superiori.

Il verificatore sommo-distanziale

Siamo di fronte ad una routine che appoggia la propria logica sul filtraggio delle previsioni in gioco in base a determinati criteri di selezione che, nello specifico, sono:

1) il filtro in base alle Distanze

2) il filtro in base alle Somme senza F90 (Cioè, senza fuori 90)

3) il filtro in base alle somme con F90 (Cioè col fuori 90)



I modelli previsionali che scaturiscono da tale modus operandi fanno rabbrivire, anche d'estate quando l'epidermide, nei soggetti normali, tende a sudare.

- Archivi
- Archivi derivati
- Ritardi
- Spie
- Previsione
- Cortocircuiti
- Tabellone
- Equilibrio
- Progressione
- Gestione Tek
- WebTek
- Guida
- Esci

Verificatore SommoDistanziale

Inserire la tua lunghetta da scomporre in ambi sommo/distanziali
55.11.62.08.16.21.04.33

Carica il set di lunghette variabili...

Cosa confrontare
Somme con F90
Somme
Distanze

Scomporre la lunghetta in ambi e li aggiunge al contenitore AMBI TOTALI

Importa file *.cmb contenente un set di Lunghette variabili (almeno composte da 2 numeri).

1° Step:carichiamo file cmb oppure inseriamo lunghetta di nostro gradimento.Poi, click su. Carichiamo somme o distanze con Poi selezioniamo ruota/e e click su

Importa file *.cmb di confronto contenente Somme o Distanze

Parametri ai fini dello spoglio delle combinazioni

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA NA

FA RQ

Importa file *.cmb contenente un set di ambi personali che si aggiungono al contenitore AMBI TOTALI

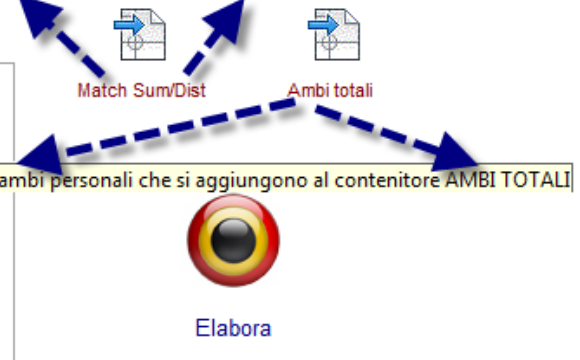
giovedì 29 marzo 2012

Sorte di analisi: Ambo Colpi di gioco: 9

Salva in formato *.cmb le combinazioni siglate

Esporta prospetto in html

Elimina dalla lista le combinazioni non siglate




Verificatore SommoDistanziale

Inserire la tua lunghetta da scomporre in ambi sommo/distanziali

55.11.62.08.16.21.04.33 1° Abbiamo inserito lunghetta e fatto click su 

1° Step

Carica il set di lunghette variabili 

Abbiamo caricato come filtro le somme senza F90

Cosa confrontare **Somme** 

In seguito al 1° step vengono caricati i 28 ambi nella lista gialla a fianco.

Ambo	Sum F90	Sum	Dist	Spo
<input checked="" type="checkbox"/> 11.55	66	66	44	-
<input checked="" type="checkbox"/> 55.62	27	117	7	-
<input checked="" type="checkbox"/> 16.55	71	71	39	-
<input checked="" type="checkbox"/> 33.55	88	88	22	-
<input checked="" type="checkbox"/> 11.16	27	27	5	-
<input checked="" type="checkbox"/> 04.62	66	66	32	-
<input checked="" type="checkbox"/> 08.21	29	29	13	-
<input checked="" type="checkbox"/> 04.16	20	20	12	-
<input type="checkbox"/> 08.55	63	63	43	-
<input type="checkbox"/> 21.55	76	76	34	-
<input type="checkbox"/> 04.55	59	59	39	-
<input type="checkbox"/> 11.62	73	73	39	-
<input type="checkbox"/> 08.11	19	19	3	-
<input type="checkbox"/> 11.21	32	32	10	-
<input type="checkbox"/> 04.11	15	15	7	-

Items: 77

175
3
6
172
176
179
177
174
5
9
170
167
7
13
164
8
33
160
140

Items: 28

11.55
55.62
08.55
16.55
21.55
04.55
33.55
11.62
08.11
11.16
11.21
04.11
11.33
08.62
16.62
21.62
04.62
33.62
08.16

Il 2° step prevede che carichiamo un file contenente le distanze o somme con o senza f90. I dati vengono scritti nella lista bianca che fiancheggia quella gialla

Items: 8

Parametri ai fini dello spoglio delle combinazioni

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI NA
 PA RO TO VE NZ

giovedì 29 marzo 2012

Sorte di analisi

Ambo

Colpi di gioco

9

Match Sum/Dist 

Ambi totali 

Clicchiamo su  e carichiamo file cmb contenente

2° step



Elabora

Il 3° step prevede il click sul pulsante di elaborazione. In tal modo appariranno, NELLA LISTA VERDE, gli ambi che rispondono alle condizioni di distanza o somma con o senza f90

-  Archivi
-  Archivi derivati
-  Ritardi
-  Spie
-  Previsione
-  Cortocircuiti
-  Tabellone
-  Equilibrio
-  Progressione
-  Gestione Tek
-  WebTek
-  Guida
-  Esci

Parametri di ricerca - Richiesta connessione Internet

Data inizio ricerca: 20/01/2009

500

Data fine ricerca: 29/03/2012

Seleziona un tipo di analisi statistica:
 Prospetto delle somme senza F90

Seleziona un mese:
 Qualunque mese

70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90

BA
 CA
 FI
 GE
 MI
 NA
 PA
 RO
 TO
 VE
 NZ

Sorte

Ambata
 Ambo
 Terno
 Quaterna
 Cinquina

Elabora statistica


stop

Elaborazione terminata!

Somme	Ruota	RP	RM	S	Fr
3	BA	256	242	14	1
4	BA	151	347	-196	1
5	BA	122	284	-162	3
6	BA	8	156	-150	3
7	BA	100	113	-13	3
8	BA	65	212	-147	3
9	BA	8	144	-138	7
10	BA	151	118	33	3
11	BA	26	124	-98	3

Nella sezione del verificatore abbiamo caricato le somme ambiche senza F90 (F90 = fuori 90). Il file caricato è un .cmb. Per crearlo velocemente dovremo recarci nella Section Stat (Si trova in Utenti Premium- Sp4). Qui, la prima operazione sarà quella di selezionare col mouse le righe che ci interessano.

Poi tasto dx mouse e scelta della voce Copy o copia

Successivamente a questa operazione, faremo click su  lvi, faremo: tasto destro del mouse e incolla. Vediamo, un esempio pratico ipotizzando d'aver eseguito l'operazione come illustrato in questa immagine.

N.B. ricorderete che nel verificatore sommo distanziale potremo caricare un file cmb contenente le distanze, oppure le somme con F90 o senza F90



stop

- Incolla qui la tabella delimitata da caratteri di tabulazione

```
3 BA 256 242 14 1
4 BA 151 347 -196 1
5 BA 122 284 -162 3
6 BA 6 156 -150 5
7 BA 100 113 -13 8
8 BA 65 212 -147 5
9 BA 6 144 -138 7
10 BA 151 118 33 6
11 BA 26 124 -98 5
```

- 1° col
- 2° col
- 3° col
- 4° col
- 5° col
- 6° col

Solo 1° col

Qui, **tasto destro mouse e scelta della voce incolla**.
Appariranno i dati come da immagine. Siccome a noi
interessa solo la prima colonna contenente le somme senza
F90, cliccheremo su

Solo 1° col

Seleziona solo la prima colonna del prospetto

Infine, onde salvare il file **cmb**, faremo click sul pulsante:

Esporta singola colonna dati in formato (*.cmb)

Crea tabella formattata in formato BB code

Larghezza

10

Riempimento

.

Esporta singola colonna dati in formato (*.cmb)

stop

Incolla qui la tabella delimitata da caratteri di tabulazione

03
 4
 5 **Dopo aver fatto click su**
 6 **otterremo il file contenente le sole somme senza F90.**
 7 **Noterete come esso venga salvato col nome di:**
 8 **00_Somme.cmb. Qualora avessimo eseguito un'analisi delle**
 9 **somme con F90 il file cmb si sarebbe chiamato**
 10 **00_SommeF90. Qualora avessimo analizzato le distanze il**
 11 **file avrebbe assunto il nome di 00_Distanze.cmb.**

Operazione Ok

Le combinazioni sono state salvate sul file:
 C:\Program Files (x86)\Grid90\Combinazioni\00_Somme.cmb

OK

Crea tabella formattata in formato BB code

Esporta singola colonna dati in formato (*.cmb)

Larghezza: 10 Riempimento: .

19	BA	10	124	-114	12
20	BA	26	89	-63	11
21	BA	6	184	-178	14
22	BA	12	113	-101	13
23	BA	66	120	-54	10
24	BA	12	140	127	15

 [Scarica modello previsionale
esplicativo](#) 

