

SuiteBox: Routine e funzioni in costante

crescita

Ricco e innovativo nelle funzioni e nelle routine, **SuiteBox è** un software *Ultimate generation* che accorpa a sé straordinarie "armi" per realizzare metodi legati al gioco del lotto basati su principi innovativi, oltre a possedere strutture previsionali automatizzate. La principale caratteristica di **SuiteBox è la costante aggregazione di nuove funzioni o routine (Fo1, Fo2 ETC), ciascuna indipendente dalle altre e ciascuna acquisibile in via autonoma. Potrete, così, nel corso del tempo, aggiungere le nuove funzioni delle quali SuiteBox si doterà.**



Vi converrà tenervi aggiornati su questo software "CRESCENTE"



Automatico nella realizzazione dei metodi, CON UN ARCHIVIO AGGIONABILE DA INTERNET DAL 1945, ad un elevato grado di interattività con l'utente, ricco nelle funzioni, spettacolare nella grafica, **SuiteBox è** un software munito di funzioni iterative e dinamiche applicate allo studio dei numeri, nonché metodi e tecniche di gioco automatizzate. ***Sarà come percorrere un sentiero tubolare ove la presenza delle***

diverse formazioni numeriche assume "una colorazione", "una validità distinta e diversa", a seconda del punto d'osservazione.



SuiteBox è destinato a crescere nel corso del tempo e possiede la caratteristica di essere "un sorgente aperto", cioè suscettibile di nuove implementazioni sia di routine o funzioni, ed eventualmente anche di metodologie e strategie di gioco automatizzate. Sarà opportuno che visitiate spesso lo spazio ad esso dedicato, sia nel forum

<http://www.lottomarvin.com/public/sform> ,

sia nel sito <http://www.lottomarvin.com/public/newsite/>



Esso consta di una parte standardizzata dedicata alle estrazioni, ai ritardi, alle frequenze, alle progressioni di gioco, alle probabilità ludologiche, al cerchio ciclotomico, alla fantastica Section Stat, all'editor CMB e di una parte evolutiva, in costante crescita e dedicata a specialissime routine per il gioco del lotto e a strategie previsionali sottoforma di metodi e tecniche, automatizzate.



Grazie alle routine presenti, potremo creare tanti modelli previsionali con ottime performances. Per elaborare una strategia di gioco sarà necessario eseguire un numero di prove congrue, attraverso la modifica successiva dei settaggi e dei filtri, fino a rinvenire quella determinata parametrizzazione che, con buona probabilità, ci consenta una estensione generalizzata all'immediato futuro. Se è vero, come è vero, che il futuro rappresenta una immagine il cui "corpus" è composto dal "passato" con alcune limature determinate dal fluire del tempo, allora è "ciò che fu" la piattaforma massima dalla quale espungere le migliori informazioni, onde estenderle a quello che sarà. Sarà logico intridere "ciò che avverrà" prendendo spunto da ciò che "è già accaduto". In questa operazione, l'utilizzo del software esemplifica l'elaborazione, ma necessità dell'appassionato "parere" dell'utente il quale, attraverso informazioni ulteriori epuri, purifichi e sottoponga a catarsi "la pula" che il decorrere del tempo deposita sulla fluente ciclicità dei numeri.



Ecco alcune schermate del software:

Dati di base

martedì 16 ottobre 2012

Ruota di studio: BA

Numero cicli: 10

Ciclo operativo: 18

Passo: 1

90 Combinazioni numeri fissi

01

Ricorsiva 2 Comb su ruota di studio

DEL STAMPA SIZE

ELABORA

N.B. Aggiornare gli archivi derivati

Filtri sui cicli

Items: 98

Sequenze accettate: 49

Min

Max

Elementi Comuni Totali (ECT): 0 a 60

Cicli in Contro Equilibrio (CCE): 0 a 60

Cicli in Equilibrio Instabile (CEI): 3 a 60

Presenze nei CEI o CCE (PCC): 0 a 60

Frequenze nei CEI o CCE (FCC): 0 a 60

Combinazione	SP *	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	CEI	PRE	RIT	ECT	CCE	PCC	FC		
11 (BA)	-	0	0	2	1	3	0	1	2	3	1	7	13	36	8	0	4	1		
18 (BA)	-	0	0	2	1	3	0	1	0	1	1	7	9	40	8	0	4	1		
04 (BA)	-	0	1	1	1	1	0	3	0	1	2	6	10	18	6	0	4	1		
63 (BA)	-	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	6	6	35	6	0	4	1		
01 (BA)	-	2	1	0	1	1	2	0	1	0	1	5	9	1	8	0	4	1		
64 (BA)	-	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	6	6	8	0	4	1		
09 (BA)	-	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	5	7	14	8	0	3	1		
61 (BA)	-	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	8	4	8	0	3	1		
13 (BA)	-	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	5	13	21	6	0	4	1		
29 (BA)	-	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	5	12	26	6	0	4	1		
04 (BA)	-	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	10	18	7	0	3	1	
82 (BA)	-	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	4	9	29	7	0	3	1	
16 (BA)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	5	1	7	0	1	2
71 (BA)	-	1	0	0	0	1	2	1	0	2	2	4	9	15	7	0	1	2	2	
14 (BA)	-	0	1	1	1	2	1	2	3	1	3	4	15	32	6	0	3	1	1	
82 (BA)	-	0	1	1	1	0	0	2	1	1	2	4	9	29	6	0	3	1	1	
04 (BA)	-	0	1	1	1	1	0	3	0	1	2	4	10	18	6	0	3	1	1	
55 (BA)	-	0	1	1	1	4	2	0	0	1	0	4	10	30	6	0	3	1	1	
04 (BA)	-	0	1	1	1	1	0	3	0	1	2	4	10	18	6	0	3	1	1	



Principale

Modellizzato

martedì 16 ottobre 2012 (conc. n. 8599)

Range LT: 45

Ruota: PA

Tolleranza: 7

Gx100: 0 a 999

Freq: 0 a 0

Ritardo: 0 a 999

Pcad: 0 a 9

Pdec: 0 a 10

Pfig: 0 a 10

Num	Frequenza	Ritardo	Spoglio	Filtrati	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig
77	0	71	---	77 PA	80	7	5	6
10	0	69	---	10 PA	70	6	6	7
01	2	27	---	-	140	-	-	-
02	2	0	---	-	90	-	-	-
03	3	9	---	-	110	-	-	-
04	4	13	---	-	140	-	-	-
05	2	33	---	-	110	-	-	-
06	6	24	---	-	130	-	-	-
07	1	13	---	-	50	-	-	-
08	2	11	---	-	100	-	-	-
09	2	0	---	-	110	-	-	-
11	2	15	---	-	110	-	-	-
12	2	28	---	-	110	-	-	-
13	3	21	---	-	110	-	-	-
14	3	5	---	-	70	-	-	-
15	1	31	---	-	70	-	-	-
16	2	32	---	-	80	-	-	-
17	3	5	---	-	120	-	-	-
18	2	4	---	-	100	-	-	-
19	3	13	---	-	90	-	-	-
20	3	19	---	-	160	-	-	-
21	3	29	---	-	130	-	-	-
22	4	2	---	-	150	-	-	-
23	3	9	---	-	120	-	-	-
24	2	20	---	-	140	-	-	-
25	2	1	---	-	80	-	-	-
26	4	12	---	-	140	-	-	-
27	4	25	---	-	80	-	-	-

Quantità teorica: 83

Quantità sortita: 85

Quantità residua: -2

Parametri

Tipo di analisi

Selettiva

Raggruppa numeri uguali

Raggruppa ruote uguali

9 Colpi per lo spoglio

18 Range P

Elabora

☒ **Freq.**
0 a 0

☒ **Rit**
0 a 999

☒ **Gx100**
0 a 999

☒ **Pcad**
0 a 9

☒ **Pdec**
0 a 10

☒ **Pfig**
0 a 10

1

- ☐ 0.15
- ☐ 0.16
- ☐ 0.17
- ☐ 0.18
- ☐ 0.19
- ☐ 0.20
- ☐ 1.1
- ☐ 1.2
- ☒ 1.3
- ☐ 1.4
- ☐ 1.5
- ☐ 1.6
- ☐ 1.7
- ☐ 1.8
- ☐ 1.9
- ☐ 1.10
- ☐ 1.11
- ☐ 1.12
- ☐ 1.13
- ☐ 1.14

1

- ☐ 0.0
- ☐ 0.5
- ☐ 0.10
- ☐ 0.15
- ☒ 0.20
- ☐ 0.25
- ☐ 0.30
- ☐ 0.35
- ☐ 0.40
- ☐ 0.45
- ☐ 0.50
- ☐ 0.55
- ☐ 0.60
- ☐ 0.65
- ☐ 0.70
- ☐ 0.75
- ☐ 0.80
- ☐ 0.85
- ☐ 0.90
- ☐ 0.95

2

- ☒ 70.90
- ☐ 70.95
- ☐ 70.100
- ☐ 70.105
- ☐ 70.110
- ☐ 70.115
- ☐ 70.120
- ☐ 70.125
- ☐ 70.130
- ☐ 70.135
- ☐ 70.140
- ☐ 70.145
- ☐ 70.150
- ☐ 70.155
- ☐ 70.160
- ☐ 75.80
- ☐ 75.85
- ☐ 75.90
- ☐ 75.95
- ☒ 75.100

4

- ☐ 4.5
- ☐ 4.6
- ☐ 4.7
- ☐ 4.8
- ☐ 4.9
- ☒ 5.5
- ☐ 5.6
- ☐ 5.7
- ☐ 5.8
- ☐ 5.9
- ☐ 6.6
- ☐ 6.7
- ☐ 6.8
- ☐ 6.9
- ☒ 7.7
- ☐ 7.8
- ☐ 7.9
- ☒ 8.8
- ☐ 8.9
- ☐ 9.9

4

- ☒ 5.5
- ☐ 5.6
- ☐ 5.7
- ☐ 5.8
- ☐ 5.9
- ☐ 5.10
- ☒ 6.6
- ☐ 6.7
- ☐ 6.8
- ☐ 6.9
- ☐ 6.10
- ☒ 7.7
- ☐ 7.8
- ☐ 7.9
- ☐ 7.10
- ☒ 8.8
- ☐ 8.9
- ☐ 8.10
- ☐ 9.9
- ☐ 9.10

4

- ☒ 5.5
- ☐ 5.6
- ☐ 5.7
- ☐ 5.8
- ☐ 5.9
- ☐ 5.10
- ☒ 6.6
- ☐ 6.7
- ☐ 6.8
- ☐ 6.9
- ☐ 6.10
- ☒ 7.7
- ☐ 7.8
- ☐ 7.9
- ☐ 7.10
- ☒ 8.8
- ☐ 8.9
- ☐ 8.10
- ☐ 9.9
- ☐ 9.10

Last Event	FREQ	RIT	Gx100	Pcad	Pdec	Pfig	Filtrati	WIN	R (%)	BA	CA	FI	GE
<input type="checkbox"/> 31/12/2011	1 a 3	0 a 20	75 a 100	7 a 7	6 a 6	6 a 6	1	1	100,00	1/1	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 31/12/2011	1 a 3	0 a 20	75 a 100	7 a 7	6 a 6	7 a 7	1	1	100,00	1/1	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 30/08/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	7 a 7	6 a 6	8 a 8	2	2	100,00	2/2	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 30/08/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	7 a 7	6 a 6	8 a 8	2	2	100,00	2/2	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	7 a 7	6 a 6	7 a 7	3	3	100,00	3/3	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 30/08/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	7 a 7	6 a 6	7 a 7	3	3	100,00	3/3	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 28/02/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	7 a 7	6 a 6	7 a 7	1	1	100,00	1/1	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 30/06/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	6 a 6	7 a 7	8 a 8	4	3	75,00	3/4	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 30/06/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	6 a 6	7 a 7	7 a 7	7	5	71,43	5/7	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	5 a 5	7 a 7	7 a 7	3	2	66,67	2/3	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	8 a 8	6 a 6	6 a 6	3	2	66,67	2/3*	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	8 a 8	6 a 6	7 a 7	3	2	66,67	2/3*	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 31/07/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	5 a 5	7 a 7	7 a 7	3	2	66,67	2/3	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	8 a 8	6 a 6	6 a 6	3	2	66,67	2/3	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	75 a 100	8 a 8	6 a 6	7 a 7	3	2	66,67	2/3	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 28/04/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	6 a 6	7 a 7	7 a 7	7	4	57,14	4/7*	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	5 a 5	6 a 6	8 a 8	2	1	50,00	1/2*	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	5 a 5	7 a 7	8 a 8	2	1	50,00	1/2	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 28/04/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	6 a 6	7 a 7	8 a 8	2	1	50,00	1/2	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 30/06/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	7 a 7	8 a 8	8 a 8	2	1	50,00	1/2	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	8 a 8	6 a 6	8 a 8	2	1	50,00	1/2*	0/0	0/0	0/0
<input type="checkbox"/> 29/09/2012	1 a 3	0 a 20	70 a 90	5 a 5	6 a 6	6 a 6	3	1	33,33	1/3*	0/0	0/0	0/0

Previsione per 9 colpi su Bari

Ambate 80.85

Terzina: 80.85.62

66,67% Numeri non sortiti: 80

Modelli da processare: 1.280
 Modelli selezionati: 41
 Tempo di elaborazione: 00 ore 01 min 46 sec 954 ms

Numero di concorsi in archivio: 4674 - Ultimo concorso N° 8534 di giovedì 17/05/2012

Concorso N° 8534 del 17/05/12

FIGURE

Ruota	1°	2°	3°	4°	5°
BARI	2	1	9	6	4
CAGLIARI	5	1	1	9	4
FIRENZE	3	9	7	8	6
GENOVA	4	1	5	9	6
MILANO	9	1	9	1	5
NAPOLI	6	5	1	7	1
PALERMO	4	8	8	1	7
ROMA	3	1	9	2	2
TORINO	8	5	6	1	5
VENEZIA	6	6	6	2	1
NAZIONALE	9	4	9	0	7

COMBINAZIONE SUPERENALOTTO

* 14 19 41 58 65 75 Jolly: 86

Superstar: 70

COMBINAZIONE 10 e Loto

01 05 08 15 19 21 24 31
36 51 53 54 55 64 65 66
76 77 79 90

CAURINZE

Ruota	1°	2°	3°	4°	5°
BARI	5	9	6	7	4
CAGLIARI	5	9	5	6	2
FIRENZE	1	4	6	7	3
GENOVA	1	4	7	8	9
MILANO	0	6	3	7	5
NAPOLI	5	7	6	2	9
PALERMO	1	8	2	1	4
ROMA	6	1	6	0	2
TORINO	3	4	4	1	5
VENEZIA	4	1	0	9	3
NAZIONALE	3	2	8	4	3

DECINE

Ruota	1°	2°	3°	4°	5°
BARI	6	1	3	8	5
CAGLIARI	0	7	5	3	2
FIRENZE	2	5	1	1	3
GENOVA	3	5	7	1	6
MILANO	0	7	5	3	0
NAPOLI	1	7	4	5	1
PALERMO	3	0	6	6	3
ROMA	6	0	3	5	1
TORINO	5	5	2	0	0
VENEZIA	2	5	6	2	7
NAZIONALE	3	2	0	4	4

SOMME

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	84	11	62	33	55	16	77	33	1	55
CAGLIARI	84	10	41	27	44	25	11	1	17	58
FIRENZE	75	37	38	54	70	71	87	33	49	50
GENOVA	5	18	49	10	51	82	43	5	58	87
MILANO	78	53	37	5	49	23	81	10	68	42
NAPOLI	2	51	67	34	33	35	6	8	65	71
PALERMO	39	3	32	65	70	9	42	63	5	35
ROMA	87	12	32	78	37	51	13	2	48	68
TORINO	17	77	54	58	78	52	59	25	29	6
VENEZIA	75	54	53	7	21	82	34	89	43	12
NAZIONALE	55	41	77	76	30	66	65	62	51	87

DISTANZE

Ruota	1-2	1-3	1-4	1-5	2-3	2-4	2-5	3-4	3-5	4-5
BARI	41	29	22	7	17	22	39	39	22	29
CAGLIARI	11	40	31	7	24	43	33	19	33	14
FIRENZE	33	5	4	12	38	37	21	1	17	16
GENOVA	33	44	13	38	13	44	5	31	8	39
MILANO	11	27	37	5	13	39	19	26	32	32
NAPOLI	23	31	37	4	31	25	32	6	27	33
PALERMO	23	31	30	3	36	7	26	29	28	33
ROMA	25	30	10	36	35	35	11	20	24	44
TORINO	1	29	38	42	39	37	41	23	19	4
VENEZIA	27	36	5	41	9	22	22	31	13	44
NAZIONALE	11	25	11	18	14	22	21	36	35	1

1

Sezione ritardi

Ultimo concorso in archivio >>> Conc. esaminati: 4674

8534 del 17/05/12 Disponibili: 4674

Conc. di partenza giovedì 17 mag 2012

Concorsi da esaminare 4673

Ruote da verificare:

☒ BA ☐ CA ☐ FI ☐ GE ☐ MI
☐ NA ☐ PA ☐ RO ☐ TO ☐ VE
☐ NZ

Analisi multi ruota

☒ Analizza tutti i 90 numeri
☒ Analizza tutti gli ambi
☒ Analizza tutti i terni
☒ Analizza ambate in coppie
☒ Analizza ambi in terzine

Tipo di statistica: ☒ Continua ☐ Periodica

Analisi dei 90 numeri sulla ruota (BARI)

Chiudi riquadro

Esporta file .csv dei primi 30 nella lista

AMBATA	Frequ...	Rit. at...	Rit. St...
01	268	1	91
02	256	7	91
03	267	1	107
04	285	12	83
05	261	27	109
06	239	11	111
07	238	11	111
08	256	4	107
09	257	33	79
10	258	16	131
11	258	2	97
12	274	20	75
13	253	6	96
14	281	19	152
15	280	36	111

#	Serie	Rit. Att.	Rit. Max	S	Rit. Nat	Fr	It	Fr/It	Ruota
001	01.02.03.04.05.06.07.08.09.10	1	69	-68	8,90	432	525,17	0,82	BARI

2

Parametri di ricerca - Richiesta connessione Internet

Data inizio ricerca: 29/09/2011

100

Data fine ricerca: 17/05/2012

Seleziona un tipo di analisi statistica:
Prospetto singole ambate

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!

Serie	Fr	RP	RM	S	IC	G	Rmd
01	5	1	32	-31	20	0,9	18,6
02	3	7	51	-44	4,76	0,54	29,67
03	7	1	35	-34	14,29	1,26	13
04	6	12	34	-22	1,39	1,08	16,4
05	4	27	42	-15	0,93	0,72	17
06	4	11	37	-26	2,27	0,72	21
07	7	11	33	-22	1,3	1,26	11,57
08	6	4	60	-56	4,17	1,08	14,83
09	3	33	42	-9	1,01	0,54	21
10	4	16	39	-23	1,56	0,72	19,75
11	10	2	35	-33	5	1,8	8,7
12	5	20	29	-9	1	0,9	14,8
13	9	6	23	-17	1,85	1,62	9,33
14	9	19	15	4	0,58	1,62	7,89
15	5	36	18	18	0,56	0,9	11,6
16	3	52	27	25	0,64	0,54	14,67
17	4	22	40	-18	1,14	0,72	18,25
18	7	1	44	-43	14,29	1,26	13
19	6	0	41	-41	N.D.	1,08	15,5
20	9	1	27	-26	11,11	1,62	9,89
21	2	34	52	-16	1,47	0,36	31,5

Info: Ultimo concorso in archivio: 4674 di giovedì 17 mag 2012 Archivi derivati: OK

Parametri generali

Data di osservazione: 17/05/2012

☒ Decrescente
☒ Crescente

☒ BA
☒ CA
☐ FI
☐ GE
☐ MI
☐ NA
☐ PA
☐ RO
☐ TO
☐ VE
☐ NZ

Range ritardo MIN/MAX: 0,0 Presenza teorica: 5,00000000

Solve filtro

4

Ritardo	Bari	Cagliari	Firenze	Genova	Milano	Napoli	Palermo	Roma	Torino	Venezia	Nazione
000	85 35 36 87 38	05 75 53 36 22	21 64 16 17 33	31 84 77 18 63	30 74 83 37 05	15 77 44 32 13	31 08 41 01 34	84 01 38 52 12	55 34 14 01 08	24 81 60 25 73	33 12 08
001	18 03 40 02 30	41 28 64 35 24	71 79 12 49 47	79 45 41 24 13	37 24 91 19	60 41 11 68 05	75 40 44 40 34	45 69 50 72 31	37 26 41 61 19	81 71 85	74 30 05 58
002	77 31 23	29 77 27 80 84 67	68 18 81 70 36	67 35 88 80 15	47 31 18 78 35	84 50 37 02	11 33 83 43 56	54 05 08 29 61	25 38 45 21 03	42 11 70 32 53	38 27
003	56 81 28 74 82	11 65 10 74 25	38 04 41 50	74 46 55 02 57	38 46 73 48	63 72 89 51 44	15 42 69 78	70 99 51 65	57 04 12 23	47 35 54 12 50	50 80
004	05 24 64 25 85	83 16 30 42	65 55 07 75	22 85 10 48 09	11 43 79 72 81	06 05 43 85	25 10 21 34 26	05 14 17	85 27 82 78	39 53 07 56	71 10 34
005	39 52 60 76 37	88 02 07	35 13 30	34 27 86 06 47	66 61 28 22 30	87 07 47 27 74	20 82	22 62 86 75	83 99 50 64	66 52 18 49	21 74 21
006	34 23	33 46	42 66 19	72 78 88	04 39 14 84 60	04 81 01 17	35 72 83	77 52 74	04 67 21	42 72 43 71	04 23 67 01 02
007	32 78	69 01 14 06 57	29 85 55	65 78 72	80 35 68	12 58 13	70 32 57 40	14 35 28	17 63 12	25 58 09	89 07 77
008	27 55 51 48	80 03	03 53 43	53 50	54 03 58 40 65	58 08	35 54 24 02	78 35 26	20 62 14 69	08 21 26	26
009	59 50	62 61 91 29	52 27 77	55 62 40	64 50 47	03 54	29 85 52	71 59	22 46 50	44 56	29
010	30 22 42	34 45	22 29 37 81	37 71 03 34	29 08	30 56 42	87 06	60 87 25 45	35 41 22 43	81 22 43	01
011	37 06 49	47 45	40 45 00	35 05	33 30 34	17 30 34	50 34 61	56 55 40 44	30 76	63 01	03
012	34 67	31 23 52 20	53 53	33 42 80	37 27	33 42 80	37 27	47 08 40 64	66 51 53	28 48 82 14	03
013	72 35	62 27 69 56	56 76 66	65 26	66 10 76	56 93 64	06 87	90 87	90 87	35 84	82
014	88 81 60 83	80 83	17 81 38 07	38 38	48 81 75 12	73 58 37	10 30 83	77 77	37 10	03	10
015	71 70 30	30 40 78	51 28 19	10 70 21 74	10 47 29	71 34 69 72	41 07 20	70 28	03 03	03	03
016	10 31	86 12	55 05	06 60 88	18 41 04 68	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30
017	54 58	42 11	52 63	14 53 20	32 32	32 32	32 32	32 32	32 32	32 32	32 32
018	35 35	74 02	40 08	14 53 20	32 32	32 32	32 32	32 32	32 32	32 32	32 32
019	34 85 45	54 73 64 22 82	23 23	23 23	23 23	23 23	23 23	23 23	23 23	23 23	23 23
020	31 62 12	72 76	87 43	43 16	66 41 20	66 41 20	66 41 20	66 41 20	66 41 20	66 41 20	66 41 20
021	24 84	43 44 69	87 64 46	29 29	29 29	29 29	29 29	29 29	29 29	29 29	29 29
022	17 35	70 38	47 47	20 20	55 55	55 55	55 55	55 55	55 55	55 55	55 55
023	62 49 76	49 76	25 63	54 54	44 44	44 44	44 44	44 44	44 44	44 44	44 44
024	57 71	11 13	14 25	24 24	87 31 88	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48	48 48
025	87 73 38	87 38 85	13 13	07 07	17 17	88 88	88 88	88 88	88 88	88 88	88 88
026	61 06 69	06 69	06 06	21 21	57 57	57 57	57 57	57 57	57 57	57 57	57 57
027	63 32	81 01	10 10	34 34	79 79	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14
028	63 32	81 01	10 10	34 34	79 79	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14
029	63 32	81 01	10 10	34 34	79 79	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14
030	63 32	81 01	10 10	34 34	79 79	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14	14 14

Info: Ultimo concorso in archivio: 4674 di giovedì 17 mag 2012 Archivi derivati: OK

Numeri da giocare su una bolletta:

Indicare su quante ruote giocare:

Indicare il numero di bollette:

Impostare la vincita minima

☐ Estratto

☐ Estratto determinato

☒ Ambo

☐ Terno

☐ Quaterna

☐ Cinquina

Parametri

Numero concorsi

Posta iniziale per ruota €

Posta iniziale globale multiruota €

Incremento minimo posta €

Numero incrementi max

Rendimento % minimo

Quota % ricevitrice

Coefficienti di vincita lordi

Estratto = 11.232
Estratto determinato = 55
Ambo = 250
Terno = 4500
Quaterna = 120000
Cinquina = 6000000

Matrice Rendimenti %

☒

% R	C*	G.m.	
100	1*	0,00	
100	2*	0,00	
100	3*	0,00	
100	4*	0,00	
100	5*	0,00	
100	6*	0,00	
100	7*	0,00	
100	8*	0,00	
100	9*	0,00	
100	10*	0,00	
100	11*	0,00	
100	12*	0,00	
100	13*	0,00	
100	14*	0,00	
100	15*	0,00	
100	16*	0,00	
100	17*	0,00	
100	18*	0,00	
100	19*	0,00	
100	20*	0,00	
100	21*	0,00	
100	22*	0,00	
100	23*	0,00	
100	24*	0,00	
100	25*	0,00	
100	26*	0,00	

Concorso	Posta per ruota €	Vincita €	Spesa cumulativa €	Guadagno €	Rendimento %
1*	1,00	6,53	1,00	5,53	553
2*	1,00	6,53	2,00	4,53	226,5
3*	1,00	6,53	3,00	3,53	117,67
4*	1,50	9,79	4,50	5,29	117,56
5*	2,00	13,06	6,50	6,56	100,92
6*	3,00	19,59	9,50	10,09	106,11
7*	4,50	29,38	14,00	15,38	109,86
8*	6,50	42,43	20,50	21,93	106,98

Funzioni

☐ Guadagno minimo €

Impostare % rend.

Info:

Ultimo concorso in archivio: 4874 di giovedì 17 mag 2012

Archivi derivati: OK

Sviluppo con capigioco

Scrivere i capigioco nel formato ad es. 04.12.21.33

Capigioco

Scrivere i numeri a girare nello stesso formato

a girare

Sviluppo lunghetta in ambi

Lunghetta max 90 numeri

Sviluppo matematico

Lunghetta da scomporre (4-40 num)

Scomponi in...

☒ Terzine ☐ Sestine ☐ Ottine
☐ Quartine ☐ Settime ☐ Novine
☐ Cinquine

Fusione file .cmb

Selezione multipla di file .cmb

12.03.34

12.45

12.10

12.08

12.01

12.17

12.90

03.45

03.10

03.08

03.01

03.17

03.90

34.45

34.10

34.08

34.01

34.17

Parametri

Num. Totali Lotteria
 Num. Estratti Lotteria
 Num. giocati Utente
 Num. ruote di gioco

Combinazioni totali prese 10 a 10 = 184756

Centrando NESSUNO dei miei 10 numeri giocati, comb.: 1 su singola ruota

Probabilità su 1 ruote: 5,41254411223451E-06

Ritardo naturale su 1 ruote: 184756

Centrando ALMENO 1 su 10 numeri giocati, comb.: 184755 su singola ruota

Probabilità su 1 ruote: 0,999994587455888

Ritardo naturale su 1 ruote: 1,00000541257341

Centrando SOLTANTO 1 su 10 numeri giocati, comb.: 100 su singola ruota

Probabilità su 1 ruote: 5,41254411223451E-04

Ritardo naturale su 1 ruote: 1847,56

Centrando ALMENO 2 su 10 numeri giocati, comb.: 184655 su singola ruota

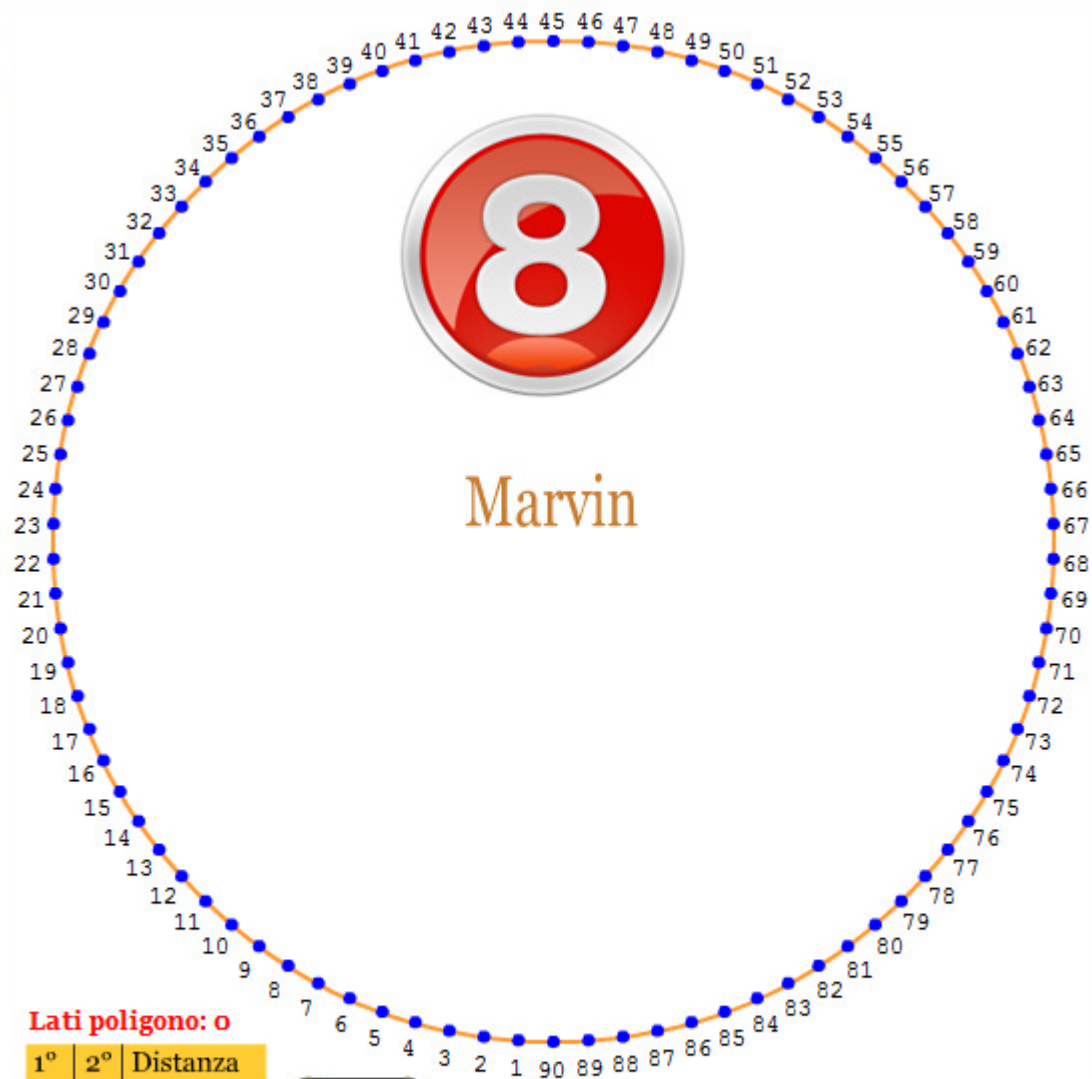
Probabilità cumulativa su 1 ruote: 0,999453333044664

Ritardo naturale cumulativo su 1 ruote: 1,00054696596355

Centrando SOLTANTO 2 su 10 numeri giocati, comb.: 2025 su singola ruota

Probabilità su 1 ruote: 1,09604018272749E-02

Ritardo naturale su 1 ruote: 91,2375308641975



Lati poligono: o

1°	2°	Distanza

Disegna

Reset

Stampa

© Cerchio ciclotometrico sviluppato da Franz - visita il sito di Marvin www.lottomarvin.com

Editor file .cmb

Ambi Biunivoci.cmb

[134]

Serie	Ruote
01.02	-
02.04	-
03.06	-
04.08	-
05.10	-
06.12	-
07.14	-
08.16	-
09.18	-
10.20	-
11.22	-
12.24	-
13.26	-
14.28	-
15.30	-
16.32	-
17.34	-
18.36	-

Modifica

Nuovo

Elimina

[134]

I file *.cmr sono generabili solo su versioni con 11 ruote attive

☒ NA.PA
☒ NA.RO
☒ NA.TO
☒ NA.VE
☒ NA.NZ
☒ PA.RO
☒ PA.TO
☒ PA.VE
☒ PA.NZ
☒ RO.TO
☒ RO.VE
☒ RO.NZ
☒ TO.VE
☒ TO.NZ
☒ VE.NZ

☒ Coppie di ruote
☐ Terne di ruote
☐ Coppie + Terne
☐ Deseleziona tutto

Apri esistente

Cancella tutto

Salva file .cmb

Salva file .cmr

N.B. Scrivi sempre i numeri in doppia cifra separati da un punto (Es. 08.23.01.90)