

Utilities di calcolo particolari per archivi lotto di LGA2/Tabelle2 in sinergia con Gasp! (qualunque versione)

N.B. Leggere bene prima di continuare:

- Tutte le spiegazioni seguenti sono riferite a LGA2, ma funzionano nello stesso identico modo in Tabelle2 (sottoprodotto di LGA2 dedicato alle tabelle).
 - Tutti i files generati dai seguenti programmi sono in formato "ASCII MS-DOS", per poterli leggere (e stampare) correttamente da programmi Windows è consigliato usare il font Courier New 8-10-12 e il filtro "Solo testo ASCII MS-DOS".
 - Se il programma di videoscrittura avesse delle difficoltà interpretative nell'accedere ai files... rinominare gli stessi con estensione "TXT" prima di procedere al caricamento.
 - Questi programmi vengono forniti e installati nella directory del programma posseduto (C:\REDPPS dove finiscono i vari Gasp!, LGA2, Tabelle2, CSA, Camelot ecc...)
 - I programmi elencati e spiegati sono indicati per un uso specialistico e particolare, come tale sono consigliati a utenti pratici di computer e autosufficienti nell'uso del DOS/Windows, i quali "per esempio" possono lasciare l'eseguibile GENERAC.EXE in C:\REDPPS e richiamarlo da dentro C:\REDPPS\tab3 con **..\GENERAC** (chiaro?). (Ogni programma non ha problemi con l'anno 2000)
- Seguono le spiegazioni dell'uty pack, programma per programma.

ANNOF (DOS)

Calcolo delle frequenze degli estratti suddivise per anno pari e dispari

Questo programma, si basa sugli archivi di LGA2 e permette di creare 10 tabelle (una per ruota da ANNOF_BA.TXT a ANNOF_VE.TXT) semplicemente impostando un periodo di date (con Invio si conferma quanto proposto).

Il programma deve risiedere nella directory principale di LGA2 (che di solito è **C:\REDPPS**) e da lì deve essere fatto partire.

Per semplicità di immissione, il programma chiede il numero sequenziale di estrazione d'inizio e di fine del periodo da considerare. Se si desidera, si può confermare tutto il periodo premendo INVIO a entrambe le domande, oppure si consulti LGA2 per determinare la data voluta a quale periodo corrisponde (in Cerca_modifica il numero ennesimo di estrazione è scritto in alto, sopra ai 50 estratti... si proceda con i tasti Pagina Su e Pagina Giu e "+" e "-" per cercare la data giusta... si annoti poi su carta il numero d'estrazione corrispondente!!). Il programma prima di partire scrive a video il periodo immesso sotto forma di data e crea 10 tabelle dentro la directory ELABORA, che, per semplicità, può essere svuotata prima per meglio individuare le tabelle create. Ogni tabella è creata dai classici 90 numeri seguiti da due numeri nella forma:

NUMERO LOTTO = FREQUENZA ANNO PARI - FREQUENZA ANNO DISPARI

Dove per FREQUENZA ANNO PARI s'intende la frequenza totale delle uscite di quel NUMERO LOTTO negli ANNI PARI del periodo fissato.

Per FREQUENZA ANNO DISPARI, la stessa cosa, ma per gli anni dispari. Ovviamente se si indica nel periodo un solo anno, una parte dei risultati sarà tutta "0". Se vengono indicati due anni contigui (ovviamente... uno pari e l'altro dispari) si avranno i totali separati di entrambi gli anni. Il programma è molto veloce e non necessita di un computer particolare. Per il suo uso è necessario solo LGA2 in qualunque versione e... cognizione di causa di quello che si sta facendo.

FREME (DOS)

Calcolo delle frequenze degli estratti suddivise per mese

Questo programma, si basa sugli archivi di LGA2 e permette di creare 10 tabelle (una per ruota da FREME_BA.TXT a FREME_VE.TXT) e 12 tabelle (una per mese da FREME_GEN a FREME_DIC) delle frequenze di uscita dei 90 numeri lotto nel periodo indicato. Il programma deve risiedere nella directory principale di LGA2 (che di solito è **C:\REDPPS**) e da lì deve essere fatto partire.

Per semplicità di immissione, il programma chiede il numero sequenziale di estrazione d'inizio e di fine del periodo da considerare. Se si desidera, si può confermare tutto il periodo premendo INVIO a entrambe le domande, oppure si consulti LGA2 per determinare la data voluta a quale periodo corrisponde (in Cerca_modifica il numero ennesimo di estrazione è scritto in alto, sopra ai 50 estratti... si proceda con i tasti Pagina Su e Pagina Giu e "+" e "-" per cercare la data giusta... si annoti poi su carta il numero d'estrazione corrispondente!!). Il programma prima di partire scrive a video il periodo immesso sotto forma di data e crea 10 tabelle dentro la directory ELABORA, che, per semplicità, può essere svuotata prima per meglio individuare le tabelle create. Se il periodo fissato non contiene un certo mese, i risultati relativi a quel mese saranno tutti "0". Le 12 tabelle per mese sono riepilogative delle 10 ruote dove tutti i risultati dei 90 numeri solo elencati in verticale.

Le 10 tabelle per ruota hanno al loro interno 12 sotto-tabelle di riepilogo mensile. Il programma è molto veloce e non necessita di un computer particolare.

Per il suo uso è necessario solo LGA2 in qualunque versione e... cognizione di causa di quello che si sta facendo.

GENERAC (DOS)

Generazione casuale di tabelle per LGA2 e TABELLE2

Questo programma, genera un numero a piacere di tabelle in formato LGA2 (ossia di max 90 lunghe da 2-22 numeri ognuna) completamente casuali con quantità di numeri a piacere e iniziale del nome scelto dall'utente. Le tabelle sono poi da mettere in un cassetto virtuale di LGA2 (ad esempio TAB3) e saranno calcolabili come tutte le altre (per ambata, ambo e terno), anche in automatico con generazione automatica del file delle "migliori" combinazioni. Il programma può risiedere ovunque, ma si consiglia di metterlo nella directory dei comandi (che di solito è **C:\DOS** per i sistemi DOS e **C:\WINDOWS\COMMAND** per i computers sotto Windows 95/98).

Il programma genera le tabelle nella directory da dove è fatto partire, per cui si consiglia di andare a DOS se si è in Windows e posizionarsi in una delle directories predisposte di LGA2 (da TAB3 a TAB9), ad esempio col comando: **CD \REDPPS\tab3**

Inserimento valori:

Il programma chiede di inserire un nome della tabella di max 4 lettere, se si batte invio Generac accetta AAAA.

Alle lettere immesse, il programma andrà ad accodare il numero sequenziale della tabella da 0001 a 9999 per cui diventa da: AAAA0001.3 a AAAA9999.3

Generac poi chiede quante tabelle si vogliono con quel nome da 1 a 10000. Se si batte Invio Generac accetta 100.

Generac richiede la quantità di lunghe presenti in ogni tabella da un minimo di 1 a un massimo di 90 (specifiche di LGA2), se si batte INVIO Generac accetta 90.

Infine viene chiesta l'effettiva lunghezza di ogni lunga da 2 a 22 numeri (specifiche di LGA2), se si batte INVIO vengono create delle ottime (8 numeri per lunga).

L'input è terminato, Generac riassume discorsivamente quanto inserito e chiede conferma (basta battere un tasto), se si nota un proprio errore di inserimento di preme ESC per rinunciare... e ricominciare...

Questo programma unisce la casualità nativa del gioco del lotto alla potente analisi statistica di LGA2.

Nella enorme massa di numeri che è possibile generare, sicuramente sarà possibile scovare (grazie al calcolo e agli automatismi di LGA2) ottime lunghe!

L'estensione delle tabelle viene generata in automatico a seconda della lunghezza della lunga minore, infatti da 3 a 22 numeri l'estensione è "3" per lunghe di 2 numeri l'estensione è "2" per lunghe di 1 numero... è "1".

Al termine della generazione (che dura in rapporto a quante lunghe, quante tabelle e di quanti numeri e.. a seconda della potenza del computer!... in genere pochi secondi) viene mostrato un rapporto completo sulla distribuzione attuata nel generare i numeri.

Per la verifica delle tabelle, alla ricerca di qualche lunga "buona" è necessario LGA2 in qualunque versione e... cognizione di causa di quello che si sta facendo.

Note:

L'assistenza è limitata alla mancata comprensione di questo manuale ed è riservata alla sola clientela.

Chiedere di: **Paolo Pesaresi**

Casa/Fax: **0541-623933**

Cell: 0349-233523 (solo emergenze)

e-mail: **redpps@pesaresi.it**

Web: **http://www.redpps.com**

TOTAB (DOS)

Trasformazione da sistemi Gasp! a tabelle in formato LGA2/Tabelle2

Questo programma trasforma qualsiasi sistema Gasp! nelle corrispondenti tabelle LGA2 calcolabili per ambata, ambo e terno con suddivisione automatica in tabelle di lunghezza di max 90 colonne, con numeri separati da "," e numerazione progressiva... fino alla totale conversione.

Nei sistemi ridotti vengono richiesti i numeri per la sostituzione. Viene generato in automatico l'estensione a seconda della lunghezza della lunga minore (come in Generac).

Il programma può risiedere ovunque, ma si consiglia di metterlo nella directory dei comandi (che di solito è **C:\DOS** per i sistemi DOS e **C:\WINDOWS\COMMAND** per i computers sotto Windows 95/98).

Il programma genera le tabelle nella directory da dove è fatto partire, per cui si consiglia di andare a DOS se si è in Windows e posizionarsi in una delle directories predisposte di LGA2 (da TAB3 a TAB9), ad esempio col comando: **CD \REDPPS\TAB3** e li copiare il sistema generato da Gasp! ad esempio il sistema PAOLO.CI col relativo file d'intestazione PAOLO.CH

Dopodiché si lancia (da DOS) col parametro [nome INDICE del sistema] come ad esempio: **TOTAB PAOLO.CI**

Per la documentazione sulla convenzione dei nomi dei sistemi di Gasp! si consiglia di leggere la documentazione di Gasp!

Totab chiede con quale nome deve essere convertito il sistema (nome che provvederà a troncarsi a 3 lettere + il carattere "_" e ad aggiungere i numeri... similmente a GENERAC).

Per i sistemi ridotti verrà chiesto quanti sono i numeri in gioco (questo solo per sicurezza, perché si può desumere anche dal nome del sistema) e quali sono, in fase d'inserimento, per i numeri contigui è sufficiente battere il primo e per gli altri si può rispondere con INVIO, Totab stamperà il numero che ha inserito al posto dell'INVIO.

In caso di errore durante l'inserimento dei numeri, battere "-" per ripetere il numero sbagliato appena immesso e confermato. Per l'uso/sfruttamento di Totab, è quindi necessario sia Gasp! (dal quale prelevare i sistemi) che LGA2 in qualunque versione (per utilizzare le tabelle generate) e... cognizione di causa di quello che si sta facendo.

Note:

- I sistemi ridotti eventualmente prelevati dal CD devono essere ricopiati manualmente nel disco fisso prima di procedere.
 - I sistemi integrali prodotti con Gasp! non possono essere stampati/convertiti per cui si consiglia di produrre il medesimo sistema utilizzando i "Condizionati" SENZA CONDIZIONI!
- Il sistema potrà essere stampato con Wstamp (tutte le versioni) e convertito con Totab.

SINCRONI (DOS)

Ricerca del maggiore ritardo di un ambo sincrono

Questo programma richiede un periodo (da->a) e (utilizzando il database di LGA2) ricerca al suo interno l'ambo sincrono che ha raggiunto il maggior ritardo e lo mostra con a fianco il ritardo massimo e la data di sfaldamento espressa in numero sequenziale (#) e data.

Il programma deve risiedere nella directory principale di LGA2 (che di solito è **C:\REDPPS**) e da lì deve essere fatto partire.

Per semplicità di immissione, il programma chiede il numero sequenziale di estrazione d'inizio e di fine del periodo che deve esaminare.

Se si desidera, si può confermare tutto il periodo premendo INVIO a entrambe le domande, oppure si consulti LGA2 per determinare la data voluta a quale periodo corrisponde (in Cerca_modifica il numero ennesimo di estrazione è scritto in alto, sopra ai 50 estratti... si proceda con i tasti Pagina Su e Pagina Giu e "+" e "-" per cercare la data giusta... si annoti poi su carta il numero d'estrazione corrispondente!!)

E' possibile specificare un ritardo minimo dal quale partire a considerare i sincroni, il programma poi conterà quante volte un sincrono ha migliorato il ritardo massimo di sincronia (quantità e tendenza allo sfaldamento).

L'analisi è effettuata ruota per ruota x le 10 ruote.

Il risultato viene mostrato a video, per la relativa stampa premere l'apposito tasto "Print Screen" sulla tastiera (quello sito sul fianco destro dell'F12).

TOP90 (DOS)

Programma di calcolo dei 90 ritardatari

Permette di creare un unico file di testo con i 90 ritardatari in un'unica riga (con un'altra riga sottostante che indica il numero relativo al ritardo) facilmente importabile in MS-Excel e fogli di calcolo similari.

Il programma deve risiedere nella directory principale di LGA2 (che di solito è **C:\REDPPS**) e da lì deve essere fatto partire.

Per semplicità di immissione, il programma chiede il numero sequenziale di estrazione d'inizio e di fine del periodo da considerare.

Se si desidera, si può confermare tutto il periodo premendo INVIO a entrambe le domande, oppure si consulti LGA2 per determinare la data voluta a quale periodo corrisponde (in Cerca_modifica il numero ennesimo di estrazione è scritto in alto, sopra ai 50 estratti... si proceda con i tasti Pagina Su e Pagina Giu e "+" e "-" per cercare la data giusta... si annoti poi su carta il numero d'estrazione corrispondente!!)

La tabella "TOP90.TXT" è creata nella stessa directory dove risiede il programma (in C:\REDPPS)

Questa tabella è simile a quella della TopTen a 10 ruote dei ritardi, che su alcune riviste (LottoPiù, Lottomio) e in LGA2 è espansa a quindici numeri: Top_15.

Permette quindi di rielaborare a piacimento con MS-Excel o fogli di calcolo similari, il tabellone dei 90 ritardi nelle 10 ruote.

E' l'ideale per creare grafici, statistiche e rielaborazioni personali sui 90 ritardi.

Progressioni (Windows 95/98/NT/2000)

Programma di calcolo delle progressioni

Evoluzione per Windows (32bit) dell'utilità delle progressioni già presente in LGA2 & C.



Progressioni

- Tiene conto di un eventuale capitale da recuperare.
 - Permette di puntare su più ruote, tenendo conto che, in caso di vincita su una ruota, si deve comunque raggiungere l'obiettivo scelto.
 - Si può scegliere una progressione fissa (una somma di denaro che, in qualunque data avvenga la vincita, deve essere guadagnata)
 - Si può scegliere una progressione percentuale (una % a piacere sull'ammontare del capitale esposto che, in qualunque data avvenga la vincita, deve essere guadagnata)
 - Piena funzionalità di Windows: selezione parziale o totale per il copia-incolla, stampa, export, uso mouse (bottoni sinistro e destro)
 - Calcolo del coefficiente di bontà della progressione tramite un indicatore che stoppa la progressione al verificarsi del superamento degli incrementi della puntata senza rendita, rispetto ad un limite prefissato.
 - Calcolo lordo o al netto del 3% del ricevitore (configurabile per futuri cambiamenti della normativa lotto)
 - Numero dei "colpi" di gioco settabile a piacere
 - Scelta della puntata iniziale e degli incrementi della puntata (N.B. a livello di indicazione, in quanto sono comunque calcolati dal computer!!) per un gioco normale (incrementi minimi di lire 1000) o per una progressione "vivace" (incrementi minimi maggiori)
 - Scelta di combinazione e bolletta (E' il computer che calcola la rendita di un ambo in cinquina o di un terno in sestina, per cui l'utente imposta solo la dimensione della bolletta e del tipo di combinazione).
 - Al termine della progressione, viene presentata un'utilissima spiegazione del lavoro svolto (stampabile o cancellabile), molto comprensibile e completamente in italiano come tutto il programma!
- Il tabellone della progressione si presta moltissimo ad essere stampato e pubblicato (riviste, siti internet e affisso in ricevitorie). Essendo esportabile garantisce di poter essere incluso/integrato in documenti più complessi. (Uso professionale).
Il programma è corredato da tool-tips per un rapido apprendimento.

IN ARRIVO:

WAT (Windows 95/98/NT/2000)

Programma per estrapolare lunghe con **MASSIMO RIATRDO** o **FREQUENZA** per ambo e terno, con numeri a piacere, periodo, dimensione bolletta/lunga e ruota a scelta dell'utente.



Wat