

Numeri / Spazi determinati

N°	Spazio 1			Spazio 2			Spazio 3			Spazio 4			Spazio 5			Spazio 6			Spazio 7			Spazio 8			Spazio 9			Spazio 10			Spazio 11													
	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA	Ru	RA	RS	RS/RA								
01	Ve	20	0	0,000	Ca	17	0	0,000	Na	15	67	4,467	Mi	13	13	1,000	Nz	12	7	0,583	Ge	9	9	1,000	Pa	5	26	5,200	Fi	4	18	4,500	Ro	4	5	1,250	Ba	0	4		To	0	35	
02	Ge	35	0	0,000	Ro	28	10	0,357	Na	21	33	1,571	Mi	20	41	2,050	To	10	7	0,700	Pa	8	1	0,125	Ve	7	45	6,429	Nz	7	55	7,857	Fi	2	28	14,000	Ca	1	35	35,000	Ba	0	7	
03	To	60	21	0,350	Ca	58	40	0,690	Fi	49	72	1,469	Ro	21	5	0,238	Pa	19	18	0,947	Ba	18	17	0,944	Ge	12	4	0,333	Na	10	3	0,300	Ve	5	19	3,800	Nz	4	11	2,750	Mi	3	43	14,333
04	Ro	61	21	0,344	To	39	7	0,179	Nz	33	27	0,818	Ba	23	9	0,391	Fi	13	0	0,000	Ge	9	9	1,000	Na	7	55	7,857	Mi	4	1	0,250	Ve	3	7	2,333	Pa	1	3	3,000	Ca	0	44	
05	Pa	48	20	0,417	Ve	32	13	0,406	Mi	20	9	0,450	Na	20	18	0,900	Nz	20	16	0,800	Ba	18	20	1,111	Ge	15	4	0,267	To	15	54	3,600	Ca	13	15	1,154	Fi	9	20	2,222	Ro	4	15	3,750
06	Mi	63	23	0,365	Na	28	11	0,393	Ge	26	1	0,038	To	26	31	1,192	Nz	25	17	0,680	Ba	23	25	1,087	Ca	17	26	1,529	Fi	11	30	2,727	Ro	7	4	0,571	Ve	4	14	3,500	Pa	1	51	51,000
07	Ca	48	22	0,458	Pa	34	5	0,147	Ba	31	2	0,065	To	29	56	1,931	Nz	22	22	1,000	Mi	21	4	0,190	Ro	10	29	2,900	Fi	5	5	1,000	Na	5	10	2,000	Ge	4	41	10,250	Ve	2	22	11,000
08	Ro	28	13	0,464	Ca	20	3	0,150	Ge	16	13	0,813	Nz	14	4	0,286	To	13	27	2,077	Ve	13	13	1,000	Mi	9	10	1,111	Pa	7	9	1,286	Na	6	21	3,500	Ba	4	7	1,750	Fi	3	22	7,333
09	Pa	42	3	0,071	Ve	42	26	0,619	Ca	32	26	0,813	Mi	18	19	1,066	Fi	16	6	0,375	Nz	11	2	0,182	To	10	11	1,100	Ba	8	30	3,750	Na	3	1	0,333	Ro	2	10	5,000	Ge	1	65	65,000
10	To	66	33	0,500	Nz	45	31	0,689	Fi	44	31	0,705	Ca	33	5	0,152	Pa	18	41	2,278	Ro	18	6	0,333	Ve	18	45	2,500	Mi	16	44	2,750	Na	6	0	0,000	Ba	5	23	4,600	Ge	0	14	
11	Nz	70	12	0,171	Ca	54	39	0,722	Ro	41	70	1,707	Pa	26	38	1,462	Ba	15	2	0,133	Ge	9	16	1,778	Na	8	23	2,875	Mi	7	7	1,000	To	4	0	0,000	Ve	2	8	4,000	Fi	0	4	
12	Pa	83	41	0,494	Ge	56	26	0,464	Ve	27	13	0,481	Ca	22	14	0,636	Na	20	17	0,850	Ro	17	13	0,765	Fi	16	27	1,688	Fi	14	27	1,929	Ba	13	63	4,846	Mi	1	1	1,000	Nz	1	1	1,000
13	Na	88	40	0,455	Ro	23	6	0,261	Ve	14	5	0,357	Nz	14	14	1,000	Pa	11	2	0,182	Mi	9	17	1,889	Fi	6	5	0,833	Ba	5	2	0,400	Ca	5	158	31,600	To	2	76	38,000	Ge	0	0	
14	Fi	43	3	0,070	To	22	8	0,364	Ba	19	4	0,211	Ve	11	19	1,727	Mi	9	11	1,222	Ge	8	4	0,500	Pa	6	2	0,333	Na	4	19	4,750	Ro	4	9	2,250	Ca	2	0	0,000	Nz	0	11	
15	To	52	24	0,462	Ca	31	32	1,032	Nz	26	19	0,731	Fi	24	8	0,333	Ro	19	1	0,053	Na	12	19	1,583	Pa	12	6	0,500	Ve	9	9	1,000	Mi	6	12	2,000	Ba	1	1	1,000	Ge	1	12	12,000
16	Ca	41	0	0,000	To	38	9	0,237	Ro	28	1,000	Ba	18	2	0,111	Fi	15	15	1,000	Ge	14	39	2,786	Fi	12	31	2,583	Nz	9	12	1,333	Na	2	31	15,500	Pa	0	38						
17	Ca	76	62	0,816	Ba	41	8	0,195	Nz	39	27	0,692	To	27	1	0,037	Fi	26	34	1,308	Pa	20	16	0,800	Ve	17	42	2,471	Na	16	15	0,938	Mi	8	22	2,750	Ge	2	27	13,500	Ro	1	2	2,000
18	Ge	66	30	0,455	Ve	48	27	0,563	Mi	43	66	1,535	To	13	2	0,154	Ro	7	0	0,000	Pa	6	4	0,667	Ca	3	11	3,667	Na	2	0	0,000	Nz	1	37	37,000	Ba	0	3	Fi	0	13		
19	Pa	61	4	0,066	To	26	0	0,000	Fi	19	73	3,842	Ba	17	55	3,235	Ro	14	59	4,214	Ca	13	14	1,077	Nz	8	34	4,250	Ge	4	1	0,250	Na	1	57	57,000	Ve	1	13	13,000	Mi	0	1	
20	Nz	32	14	0,438	Ve	16	2	0,125	Ba	15	15	1,000	Ca	14	12	0,857	Mi	14	25	1,786	To	12	16	1,333	Na	10	110	11,000	Fi	8	16	2,000	Pa	5	19	3,800	Ge	2	8	4,000	Ro	2	2	1,000
21	Na	65	17	0,262	To	63	30	0,476	Ca	35	8	0,229	Mi	27	61	2,259	Fi	22	0	0,000	Ve	17	24	1,412	Ge	13	20	1,538	Ba	10	7	0,700	Nz	8	53	6,625	Pa	7	10	1,429	Ro	0	71	
22	Ca	31	10	0,323	Na	30	11	0,367	Ge	25	24	0,960	Fi	13	6	0,462	Ba	12	11	0,917	Mi	11	12	1,091	Ro	7	0	0,000	Ve	5	4	0,800	To	3	8	2,667	Pa	0	9	Nz	0	0		
23	Ro	127	97	0,764	Fi	41	25	0,610	Nz	30	36	1,200	Ge	26	7	0,269	Ve	16	26	1,625	Mi	13	24	1,846	Ca	9	8	0,889	Na	8	13	1,625	Ba	7	7	1,000	To	7	9	1,286	Pa	4	4	1,000
24	Nz	46	10	0,217	Mi	35	75	2,143	Ve	35	15	0,429	Ro	23	3	0,130	Fi	16	1	0,063	Ba	15	35	2,333	Pa	15	14	0,933	To	10	17	1,700	Ca	7	35	5,000	Ge	3	7	2,333	Na	1	20	20,000
25	Ve	47	23	0,489	Ge	34	23	0,676	Ba	23	9	0,391	Ro	19	7	0,369	Na	11	3	0,273	To	9	63	7,000	Mi	7	2	0,286	Ve	5	27	5,400	Ca	2	1	0,500	Fi	1	1	1,000	Pa	1	5	5,000
26	Pa	21	4	0,190	To	20	4	0,200	Fi	16	1	0,063	Ge	13	2	0,154	Nz	13	20	1,538	Ca	9	21	2,333	Ro	5	13	2,600	Ba	4	31	7,750	Na	4	39	9,750	Ve	2	60	30,000	Mi	1	18	18,000
27	Ba	55	41	0,745	Na	31	12	0,387	To	31	63	2,032	Fi	20	20	1,000	Ge	7	0	0,000	Nz	5	1	0,200	Ca	4	0	0,000	Pa	2	7	3,500	Ve	1	8	8,000	Mi	0	10	Ro	0	13		
28	Nz	56	21	0,375	Ve	36	5	0,139	Fi	27	23	0,852	Ro	26	24	0,923	Ca	22	78	3,545	Na	14	3	0,214	Mi	9	9	1,000	Ba	5	13	2,600	Pa	5	5	1,000	To	5	27	5,400	Ge	3	5	1,667
29	Nz	92	55	0,598	Ve	37	0	0,000	Ca	26	6	0,231	Pa	24	12	0,500	Na	23	28	1,217	To	12	12	1,000	Ge	5	0	0,000	Fi	3	8	2,667	Ba	0	0		Mi	0	5		Ro	0	57	

Questo modulo consente di analizzare quelli che vengono definiti **Spazi determinati**.

Diciamo subito che la ricerca può coinvolgere i singoli numeri, le tabelle e anche una selezione numerica qualsiasi.

Le tabelle, come saprete già, sono formazioni di 1 o più serie numeriche che solitamente hanno una qualche logica nella loro struttura. Le più classiche sono le **decine**, le **cadenze** le **figure** ecc. Il programma ne contiene numerose ed esiste una sezione dedicata.

Per selezionare una tabella, si deve prima di tutto selezionare la quantità di numeri di ciascuna formazione che la compone. Selezionata la quantità vengono elencate tutte le tabelle che rispondono alla caratteristica richiesta.

Tra tutte quelle caricate si selezionerà quella che vogliamo analizzare e la sua struttura viene caricata nella grid che occupa tutta la videata.

Si selezionerà la sorte che intendiamo utilizzare ed infine cliccheremo sul pulsante **ELABORA**. In pochi secondi avremo i risultati dell'analisi. La ricerca inizierà dall'estrazione di riferimento selezionata con la **barra** in alto nella videata.

Vediamo di spiegare la teoria su cui si basa questa ricerca (parecchie nozioni le ho ricavate da siti web dedicati al gioco del lotto).

La teoria consiste nell'ordinare ciascuno dei 90 numeri o delle formazioni tabellari, o di una serie numerica, in base al loro ritardo sulle ruote selezionate. Si generano conseguentemente un massimo di 11 posizioni ottenute ordinando ciascun numero (o formazione numerica) dal ritardo maggiore a quello minore. Queste posizioni che saranno tante quante le ruote selezionate si chiamano **Spazio 1, Spazio 2, Spazio 3** ... ecc.

Successivamente a questa prima statistica vengono analizzate le estrazioni a ritroso rispetto a quella iniziale considerando esclusivamente quelle che contengono la presenza degli elementi ricercati per la sorte selezionata per cui ad ogni casistica avremo che altre ruote andranno a occupare determinati spazi sin quando tutti gli spazi oggetto della ricerca non saranno sfaldati. Da questa ricerca viene ricavato un valore denominato **RS = Ritardo di spazio** (o anche **ritardo di caduta di spazio**) che è il numero di estrazioni consecutive in cui ogni determinato spazio non si è sfaldato.

Non riesco a spiegare questo concetto meglio di così però potete cercare sul web e troverete numerosi riferimenti sull'argomento.

Per capire questo meccanismo, ho predisposto un pulsante (quello col fulmine .. Visualizza evoluzione del numero selezionato) che consente, una volta selezionata una riga della grid (il riferimento è al numero o ai numeri di quella riga) di visualizzarne l'evoluzione.

Ad esempio selezionando la riga del numero 10

08	Ro	28	13	0,464	Ca	20	3	0,150
09	Pa	42	3	0,071	Ve	42	26	0,619
10	To	66	33	0,500	Nz	45	31	0,689
11	Nz	70	12	0,171	Ca	54	39	0,722

Cliccando sul pulsantino con il fulmine otteniamo questa videata

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
6651	11/02/2023	66	To	45	Nz	44	Fi	33	Ca	18	Pa	18	Ro	18	Ve	16	Mi	6	Na	5	Ba	0	Ge
6646	31/01/2023	61	To	40	Nz	39	Fi	28	Ca	13	Pa	13	Ro	13	Ve	11	Mi	9	Ge	1	Na	0	Ba
6645	28/01/2023	60	To	39	Nz	38	Fi	27	Ba	27	Ca	12	Pa	12	Ro	12	Ve	10	Mi	8	Ge	0	Na
6637	10/01/2023	52	To	31	Nz	30	Fi	19	Ba	19	Ca	12	Na	4	Pa	4	Ro	4	Ve	2	Mi	0	Ge
6636	07/01/2023	51	To	30	Nz	29	Fi	18	Ba	18	Ca	11	Na	3	Pa	3	Ro	3	Ve	1	Mi	0	Ge
6635	05/01/2023	50	To	29	Nz	28	Fi	17	Ba	17	Ca	15	Ge	10	Na	2	Pa	2	Ro	2	Ve	0	Mi
6633	31/12/2022	48	To	27	Nz	26	Fi	15	Ba	15	Ca	14	Mi	13	Ge	8	Na	0	Pa	0	Ro	0	Ve
6628	20/12/2022	43	To	22	Nz	21	Fi	18	Ve	10	Ba	10	Ca	9	Mi	8	Ge	8	Ro	3	Na	0	Pa
6625	13/12/2022	40	To	19	Nz	18	Fi	15	Ve	7	Ba	7	Ca	6	Mi	5	Ge	5	Ro	3	Pa	0	Na
6622	06/12/2022	37	To	16	Nz	15	Fi	13	Na	12	Ve	4	Ba	4	Ca	3	Mi	2	Ge	2	Ro	0	Pa
6621	03/12/2022	36	To	15	Nz	14	Fi	12	Na	11	Ve	3	Ba	3	Ca	2	Mi	1	Ge	1	Ro	0	Pa
6620	01/12/2022	35	To	14	Nz	13	Fi	11	Na	10	Ve	2	Ba	2	Ca	1	Mi	0	Ge	0	Pa	0	Ro
6619	29/11/2022	34	To	33	Pa	13	Ro	13	Nz	12	Fi	10	Na	9	Ve	1	Ba	1	Ca	1	Ge	0	Mi
6618	26/11/2022	33	To	32	Pa	12	Ro	12	Nz	11	Fi	9	Na	8	Ve	0	Ba	0	Ca	0	Ge	0	Mi
6616	22/11/2022	32	Ca	31	To	30	Pa	14	Ge	10	Ro	10	Nz	9	Fi	7	Na	6	Ve	4	Mi	0	Ba
6612	12/11/2022	28	Ca	27	Ba	27	To	26	Pa	10	Ge	6	Ro	6	Nz	5	Fi	3	Na	2	Ve	0	Mi
6610	08/11/2022	26	Ca	25	Ba	25	To	24	Pa	8	Ge	4	Ro	4	Nz	3	Fi	2	Mi	1	Na	0	Ve
6609	05/11/2022	25	Ca	24	Ba	24	To	23	Pa	11	Ve	7	Ge	3	Ro	3	Nz	2	Fi	1	Mi	0	Na
6608	03/11/2022	35	Na	24	Ca	23	Ba	23	To	22	Pa	10	Ve	6	Ge	2	Ro	2	Nz	1	Fi	0	Mi
6607	02/11/2022	34	Na	23	Ca	22	Ba	22	To	21	Pa	9	Mi	9	Ve	5	Ge	1	Ro	1	Nz	0	Fi
6606	29/10/2022	33	Na	22	Ca	21	Ba	21	To	20	Pa	8	Mi	8	Ve	5	Fi	4	Ge	0	Ro	0	Nz
6602	20/10/2022	29	Na	18	Ca	18	Ro	17	Ba	17	To	16	Pa	7	Nz	4	Mi	4	Ve	1	Fi	0	Ge

Da questa è più semplice capire il meccanismo degli spazi determinati.

I titoli della grid principale riportano:

Ru = La ruota

RA = Ritardo attuale del numero (rispetto all'estrazione di riferimento)

RS = ritardo di spazio

RS/RA= rapporto tra ritardo di spazio e ritardo attuale

Nella videata oltre alla lista delle tabelle che sono formate da un determinato quantitativo di numeri è presente anche una ulteriore lista che riporta tutte le tabelle presenti a sistema. Scorrendo l'elenco noterete che alla destra, tra parentesi quadre è riportato un numero che rappresenta da quanti elementi è formata ciascuna serie di quella tabella). Se desiderate caricare quella tabella dovrete impostare il quantitativo di numeri dalla lista in alto a sinistra e poi selezionare la tabella dall'omonima lista.

Nella parte superiore della videata sono presenti da sinistra a destra:

QN 1 Tabella 90 numeri 90 numeri [1] Sorte 1    Elabora numeri selezionati **ELABORA**

Termine	Significato
QN	quantità dei numeri che compongono ciascuna serie delle tabelle da elencare;
Tabella	è una lista dove sono elencate tutte le tabelle dove, ciascuna serie è formata da QN numeri
Lista (non titolata)	Contiene l'elenco di tutte le tabelle presenti a sistema in ordine alfabetico
Sorte	la sorte minima da ricercare (si deve inserire un valore coerente inferiore o uguale ai numeri delle serie)
Pulsantino col fulmine	Serve, dopo avere selezionato una riga della grid
Pulsantino con due frecce rosse	Consente di modificare la larghezza delle grid principale per consentire la visualizzazione della grid con l'evoluzione degli spazi
Pulsante copia	Per copiare negli appunti il contenuto della grid principale
Elabora numeri selezionati	È un check box che se spuntato consente di elaborare una serie numerica formata dai numeri selezionati nella videata contenitore.
ELABORA	Il comando che consente di effettuare la ricerca