

# 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
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 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	Ve 3 22 7,333	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 33 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	Pa 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**

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