



Tabellone analitico

In **Grid 90** è presente un modulo utilissimo denominato "**tabellone ritardi**". Con tale termine ci riferiamo ad una particolare disposizione dei numeri per ciascuna ruota, da quella di Bari alla ruota Nazionale. **A tale funzione** si accede dal menù in alto, fra le **utility**, oppure cliccando sulla icona del menù laterale nomata "**Tabellone**".

N.B. Prima di esaminare il Tabellone analitico è prioritario che aggiorniate gli archivi derivati. L'aggiornamento degli archivi derivati lo si trova nel menù del software alla voce "Estrazioni", oppure cliccando sulla icona del menù laterale denominata "Archivi derivati".



Per la generazione degli archivi derivati, procedere nel modo seguente:

1) cliccare sul pulsante "Carica Dati" e attendere che si valorizzino le caselle;

- 2) cliccare sul pulsante "**Genera Db ritardi**";
- 3) cliccare sul pulsante "**Genera Db frequenze**".

Il tabellone analitico fornisce una visione di insieme dei ritardi per ogni ruota ad una data estrazione corrispondente a quella indicata. All'apertura, il click sul pulsante "**Elabora**" visualizza il tabellone dei ritardi corrispondente all'estrazione impostata come finale. Successivamente, variando la data di estrazione e cliccando di nuovo su "**Elabora**" è possibile compilare il tabellone analitico corrispondente.

Sulla prima riga compaiono i numeri relativi all'ultima estrazione e di seguito quelli delle estrazioni precedenti, per cui il numero di riga visualizzato a sinistra corrisponde al ritardo dei numeri che compaiono nella riga stessa. All'uscita di un numero viene cancellata l'ultima presenza del numero stesso, sicché in ogni colonna relativa ad una ruota sono presenti tutti e una volta sola i 90 numeri. La tabella ha tante righe quanto vale il massimo ritardo attuale di un numero.

Il tabellone analitico consente di elaborare metodi e strategie di gioco interessanti basate sul ritardo isocrono, oppure sul ritardo sincrono. I numeri in ritardo sincrono sono quelli presenti nella stessa ruota e che, pertanto, vantano lo stesso numero di estrazioni di ritardo. I numeri in ritardo isocrono si riferiscono a valori su ruote diverse che scontano le medesime estrazioni di ritardo. Per fare un esempio di utilizzo delle informazioni tabellari, possiamo considerare la situazione di 3 numeri sincroni che occupino posizioni consecutive. (3 numeri sulla medesima ruota occupanti posti consecutivi). Tale formazione è destinata a rompersi in quanto il ritardo tende a distruggere le armonie di disposizione numerica. **Isocronicamente**, potremmo porre in gioco quei numeri posizionati su ruote diverse la cui somma del ritardo sia abbastanza alta tanto da giustificare il gioco, sperando nella sortita a breve.

Sezione Spie Previsioni Utility Finestra Guida Informazioni

Parametri generali
 Data di osservazione: 28/01/2010

Tipo ordinamento e ruote di esportazione filtro numerico
 Decrescente BA CA FI GE MI NA
 Crescente PA RO TO VE NZ

MIN.MAX: 0.0

Esporta filtro numerico

Ritardo	Bari	Cagliari	Firenze	Genova	Milano	Napoli	Palermo	Roma	T
000	22 44 51 67 69	18 34 36 51 71	11 39 60 72 78	21 59 65 76 82	18 70 73 81 84	08 32 69 78 82	36 45 54 64 74	17 29 44 47 86	06 14
001	29 43 70 74 87	02 33 60 71 88	01 08 51 57 88	46 48 57 62 79	05 36 59 79 89	05 06 60 83 85	37 46 52 73 89	12 15 24 63 73	15 21
002	25 36 45 73 89	56 59 74 75 87	02 36 38 67 82	02 41 44 50 54	06 10 19 86	12 30 39 40	09 67 81	22 27 50 69 82	31 42
003	03 19 46 62	05 44 45 61	07 24 31 79	01 03 16 39 80	25 37 57 63 64	13 29 47 67	14 27 55 86	07 23 51 65	18 24
004	01 16 86	10 31 32 41 43	10 27 32 85	22 36 47 72 73	08 20 42 77	03 45 55 75	30 38 46 77 84	05 53 58 85	64 6
005	08 27 55 75	19 37 40 72	15 54 81	09 29 38 78	16 49 82 87	31 41 62 77 90	16 29 33 41	11 32 38 57	2
006	04 11 37 49 81	24 47 78 89	17 62 73 76	18 51 74 87	13 14 15 34 44	10 15 17 44 52	34 63 71	09 59 68 74 88	
007	05 20 42 71	08 11 30 67	35 58 61 75	63	33 35 71	20 35 36 64	07 50	43 77 84	03
008	58	57	12 48 70	32 56	22 48 54	09 49 80	43 65	03 21 35 45	34
009	39 90	01 62 84	16 19 23 37	07 61 67 68	38 39 68	01 11 33 72	31 47 68 70 79	20 33 87	17 8
010	12 14 31 35 59	84 86	06 25 66 86	37 85	41 56 83	07 38 84	13 40 76 87	66 79	13
011	28 50 77	42	77	28 31 69	04 65 76	79	15 22	71 81	3
012	02 47	13	22 80	11 35 42	12 31	22 74	02 42 57		10 1
013		21 83	26	12 30	11 45 51	25 69	39 75	19 30 37 52 83	20
014	53 60	03 14 21	21 28 33 42	06 08 19 70	24 66	27	10 56 66	78	05
015	79 80	20	65 69	66	21 32	16 86	17	18 28 49	
016	26 83	36	43 49 50	53 84	03 09 53	65 76	35	25	39 48
017	72 78	62 63	29 83 84		43	48 73	03 26 88		7
018	15 84	39 77	14 67	27 77	07 46	71	06	39 70	1
019	23 68 76	06 64	30 59 64	17 45 81		59		01 14 75	
020	56 66	51 52	69	52 75	01 69	21 26 67	21 58		
021	17	28 46 41		33	47	54	90	13	3
022	06 82		47 90	25 64		51 56	11		7
023		61 65		49 88		14	04 61	41 72	1
024	30	90	34	58	67 85	42		16 90	
025	18 61 64	17 27	09 41	10	17	66	19 24	04 26	3
026		04 68		13 34	60 65			08	
027	09		13 63	15	61 90	37	23	10 62	5
028	07 32	48 76	45	23 89			05 51	46	
029	33	16 23 51	68	60		19	20 62 78 85		0
030	34 85	45	44	70	80				08

Deseleziona le ruote da nascondere
 BA CA FI GE MI NA PA RO TO VE IAZ

Griglia

Seleziona tutte

Deseleziona tutte

Esporta in html

Noterete la disposizione del ritardo sulle varie ruote in ordine crescente di ritardo. Qualora volessimo ottenere una visualizzazione decrescente ci basterà selezionare l'option button che reca la voce "Decrescente".

Nel tabellone analitico dapprima visualizziamo il ritardo 0 (*indica il valore dei ritardi riferito all'ultima estrazione in archivio*), e di seguito i diversi valori di ritardo in corrispondenza di ciascuna riga. La rappresentazione dei ritardi riguarda ogni singola ruota.

Cliccando sulla icona a forma di libro "Esporta in html" otteniamo la rappresentazione dei ritardi in formato web. Nella schermata che segue noterete la presenza delle funzioni "Copia in word", "Copia in excel", "Stampa" e "Chiudi". Tali funzioni ci permetteranno facendo click su di esse di Copiare in word o in excel i valori tabellari, oppure di stampare direttamente tali valori, oppure di chiudere la schermata.

Ritornando alla esportazione in formato web, noteremo come possiamo abilitare le ruote oggetto della esportazione. Basterà selezionare i compartimenti di interesse e procedere alla esportazione. Potremo utilizzare anche due pulsanti, l'uno per selezionare tutte le ruote i cui

valori esportare (**Pulsante viola**) e l'altro per deselezionare le ruote checkate, scelte (**Pulsante rosa**).



Grid90 1.0-FR01 © software di Franz

Stampa Chiudi > Copia in Word > Copia in Excel Suggestimenti per la stampa

Tabellone dei Ritardi
Data di osservazione: 28/01/2010

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

La parte alta del tabellone ci riserva anche un'altra sorpresa: possiamo scegliere un range numerico entro un certo intervallo numerico. In sostanza, immaginiamo di voler salvare un file contenente sol quei numeri con ritardo compreso fra le 10 e 40 estrazioni. Dovremo, in primis, scegliere la ruota (**Basterà checkare una più caselline**), in seconda istanza dovremo scrivere il range del ritardo (**Casella Min - Max**), e poi cliccare sul pulsante esporta filtro numerico (**Pulsante a forma di floppy disk**). Il file che salveremo avrà estensione **.cmb** e potrà esserci utile in altre sezioni del software, come nel modulo dei ritardi e frequenze specifiche.

Sezione Spie Previsioni Utility Finestra Guida Informazioni

Parametri generali
 Data di osservazione: 28/01/2010  **Elabora**

Tipo ordinamento e ruote di esportazione filtro numerico
 Decrescente BA CA FI GE MI NA
 Crescente PA RO TO VE NZ

MIN.MAX: 10.40  **Esporta filtro numeri**

Ritardo	Bari	Cagliari	Firenze	Genova	Milano	Napoli	Palermo	Roma	Torino
000	22 44 51 67 69	18 34 36 53 71	11 39 60 72 78	21 59 65 76 82	18 70 73 81 84	08 32 69 78 82	36 45 54 64 74	17 29 44 47 86	06 14
001	29 43 70 74 87	02 33 60 73 88	01						5 21
002	25 36 45 73 89	56 59 74 75 87	02						1 42
003	03 19 46 62	05 44 45 81	07						8 24
004	01 16 86	10 31 32 41 43	10						64 68
005	08 27 55 75	19 37 40 72	17						2
006	04 11 37 49 81	24 47 78 89	35						03
007	05 20 42 71	08 11 30 67	08						34
008	58	57	16						17 81
009	39 90	01 82 85	08						13
010	12 14 31 35 59	84 86	06						3
011	28 50 77	42	21						10 11
012	02 47	13							20
013		21 83							05
014	53 60	03 14 22							9 48
015	79 80	20							71
016	26 83	38							11
017	72 78	62 63							31
018	15 84	39 77							71
019	23 68 76	06 64							1
020	56 66	51 52							31
021	17	28 46 49							51
022	06 82								71
023		61 65							1
024	30	90							31
025	18 61 64	17 27							51
026		04 68							0
027	09								08
028	07 32	48 76	45	23 69			05 51	48	
029	33	16 23 58	68	60		19	20 62 78 85		
030	34 65	45	44	50	50				

Salva con nome

Salva in: File_CMB

- 90numeriOrtogonalinSettinaPerambo.cmb
- 90numeriindottolnSestine.cmb
- 222.cmb
- Ambi Biunivoci.cmb
- ambi capogioco 87.cmb
- ambi capogioco 88.cmb
- ambi capogioco 89.cmb
- ambi capogioco 90.cmb
- Ambi Complementari.cmb
- ambi consecutivi.cmb
- ambi consecutivi.cmb
- cinque90numeriPeramboortogonale.cmb
- decine90NumerixTerno.cmb
- DecinesAmb
- Filtro_90Nur
- Filtro_90Nur
- Filtro_90Nur
- Filtro_ortogc

Nome file:

Salva come: File di combinazione (*.cmb)

Salva Annulla

Deselezione le ruote da nascondere

BA CA FI GE MI NA PA RO TO VE IAZ

Griglia

Seleziona tutte Deselezione tutte

 **Esporta in html**