

Disposti gradualmente gli indici singoli, mese per mese, dal minimo al massimo, si hanno i seguenti valori di posizione:

	Minimo	Quartile inf.	Mediana	Quartile sup.	Massimo
<b>1920</b>					
gennaio	51.0	70.0	80.1	88.7	135.8
febbraio	54.3	79.1	87.8	97.3	128.7
marzo	54.3	86.3	96.5	104.4	144.2
aprile	66.1	90.6	104.2	116.3	159.6
maggio	68.6	96.0	104.5	111.8	172.3
giugno	66.9	93.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	107.6	146.1
luglio	73.4	90.4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	99.8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	106.0	122.1
agosto	75.5	93.9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	107.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	124.5
settembre	75.9	98.1	103.4	109.0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	132.4
ottobre	76.2	99.8	105.9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	112.4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	130.5
novembre	70.2	99.3	107.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	113.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	182.8
dicembre	61.5	94.6	106.3	114.3	167.3
<b>1921</b>					
gennaio	56.9	87.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	105.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	115.8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	145.8
febbraio	52.2	77.7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	102.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	114.7	145.8
marzo	45.7	75.8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	101.3	114.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	157.6
aprile	37.1	66.5	98.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	114.7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	182.1
maggio	31.9	59.0	85.0	109.9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	210.6
giugno	33.1	56.1	76.0	104.4	199.8
luglio	32.9	57.6	74.6	102.1	210.6
agosto	31.2	65.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	81.5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	103.7	229.5
settembre	29.8	71.6	90.6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	107.9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	253.8
ottobre	32.3	73.2	95.0	108.2	253.8
novembre	28.0	75.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	92.4	109.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	253.8
dicembre	26.5	75.8	93.2	108.4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	253.8

Il campo di variabilità presenta notevolissime divergenze di mese in mese: nel 1920 oscilla da un minimo di 48.7 nel luglio a un massimo di 112.5 nel novembre, e nel 1921 da un minimo di 88.9 nel gennaio a un massimo di 227 nel dicembre l'ampiezza del campo di variabilità è assai cresciuta dall'uno all'altro anno. La dispersione dei termini, meglio che dalla considerazione del campo di variabilità, risulta dalla *quartile deviation* ( $\frac{Q_3 - Q_1}{2}$ ): tale coefficiente ha il valore seguente per i vari mesi:

<b>1920</b>					
gennaio	9.35	maggio	7.90	settembre	5.48
febbraio	9.10	giugno	6.98	ottobre	6.33
marzo	9.05	luglio	7.78	novembre	7.18
aprile	12.85	agosto	6.85	dicembre	9.85
<b>1921</b>					
gennaio	14.35	maggio	25.27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	settembre	18.17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
febbraio	18.5	giugno	24.15	ottobre	17.50
marzo	19.35	luglio	22.25	novembre	17.05
aprile	24.12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	agosto	19.07 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	dicembre	16.32 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

Questo coefficiente considera essenzialmente la variabilità nella zona centrale delle seriazioni: esso conferma l'esistenza di un grado di dispersione molto maggiore nel 1921 che nel 1920: tale fenomeno