

Tabelle I.

Jahresperiode der Zerstreung.

	a_+	n	a_-	n	a	n
1903						
Jänner	0·75	58	0·89	56	0·82	114
Februar	1·01	42	1·22	43	1·12	85
März	1·24	56	1·44	57	1·34	113
April	1·29	43	1·48	42	1·39	85
Mai	1·30	57	1·50	58	1·40	115
Juni	1·20	49	1·48	45	1·34	94
Juli	1·42	48	1·54	48	1·48	96
August	1·50	59	1·62	49	1·56	108
September	1·55	59	1·73	57	1·64	116
Oktober	1·41	55	1·47	58	1·44	113
November	1·33	78	1·46	74	1·40	152
Dezember	1·08	75	1·35	78	1·22	153
Jahr 1903	1·26	679	1·43	665	1·35	1344
1904						
Jänner	0·99	75	1·02	75	1·00	150
Februar	1·25	74	1·33	76	1·29	150
März	1·24	83	1·32	82	1·28	165
April	1·22	77	1·24	79	1·23	156
Mai	1·32	74	1·36	75	1·34	149
Juni	1·12	82	1·18	84	1·15	166
Juli	1·12	86	1·16	81	1·14	167
August	1·25	73	1·25	72	1·25	145

Das Jahresmittel pro 1903 ist nach 1344 Beobachtungen 1·35; es fällt also mit dem im Jahre 1902 gefundenen (1·32) nahezu zusammen.

Die Jahreskurve für 1903 zeigt einen ziemlich regelmäßigen Verlauf, tiefe Werte im Winter, hohe im Sommer. Das Maximum, das 1902 im Juni lag, fällt 1903 auf den September. Das sehr