

Tabelle II (Absteigende Reihen).

Versuchsperson	Normalgewicht	Zunahme						Abnahme					
		Veränderung			Richtung			Veränderung			Richtung		
		Vergleichsgewicht	Δr	mV	Vergleichsgewicht	Δr	mV	Vergleichsgewicht	Δr	mV	Vergleichsgewicht	Δr	mV
T.	10	10,50	0,50	0,12	10,58	0,58	0,06	8,85	1,15	0,15	8,78	1,22	0,14
J.	"	11,02	1,02	0,06	11,12	1,12	0,10	8,42	1,58	0,22	8,02	1,98	0,38
A.	"	10,68	0,68	0,14	11,08	1,08	0,26	8,68	1,32	0,22	8,58	1,42	0,30
S.	"	10,84	0,84	0,13	11,24	1,24	0,21	8,64	1,36	0,19	8,48	1,52	0,30
T.	25	25,70	0,70	0,16	25,85	0,85	0,18	23,65	1,35	0,18	23,20	1,80	0,28
J.	"	26,25	1,25	0,10	26,55	1,55	0,36	22,35	2,65	0,58	21,50	3,50	0,80
A.	"	25,90	0,90	0,22	26,35	1,35	0,46	23,25	1,75	0,30	22,00	3,00	0,50
S.	"	26,05	1,05	0,18	26,30	1,30	0,36	23,00	2,00	0,20	22,70	2,30	0,36
T.	50	51,10	1,10	0,16	51,40	1,40	0,16	48,30	1,70	0,24	47,80	2,20	0,36
J.	"	52,00	2,00	0,40	52,60	2,60	0,52	47,00	3,00	0,60	44,80	5,20	0,76
A.	"	51,50	1,50	0,20	51,80	1,80	0,24	47,80	2,20	0,64	46,50	3,50	0,60
S.	"	51,70	1,70	0,44	52,10	2,10	0,32	47,00	3,00	0,20	45,30	4,70	2,04
T.	75	76,95	1,95	0,36	77,10	2,10	0,24	71,40	3,60	0,48	70,80	4,20	0,96
J.	"	77,10	2,10	0,24	77,85	2,85	0,72	71,10	3,90	0,48	69,60	5,40	0,54
A.	"	76,80	1,80	0,36	76,95	1,95	0,36	71,85	3,15	0,58	70,35	4,65	0,48
S.	"	76,95	1,95	0,36	78,00	3,00	0,90	72,00	3,00	0,60	71,40	3,60	0,78
T.	100	102,0	2,0	—	102,2	2,2	0,32	97,0	3,0	0,40	95,40	4,6	0,72
J.	"	103,0	3,0	—	103,6	3,6	0,44	94,8	5,2	0,64	91,60	8,4	1,68
A.	"	102,4	2,4	0,48	103,0	3,0	0,40	96,4	3,6	0,72	95,00	5,0	0,80
S.	"	102,4	2,4	0,64	104,0	4,0	0,80	95,6	4,4	0,64	93,20	6,8	1,36
T.	150	153,3	3,3	0,48	153,6	3,6	0,72	146,4	3,6	0,72	145,8	4,2	0,90
J.	"	155,7	5,7	0,28	156,6	6,6	1,32	142,8	7,2	0,48	138,0	12,0	1,20
A.	"	153,3	3,3	0,48	153,6	3,6	0,72	145,5	4,5	0,60	142,2	7,8	1,44
S.	"	153,0	3,0	—	154,8	4,8	0,96	144,3	5,7	2,04	140,7	9,3	3,54
T.	200	204,0	4,0	—	204,4	4,4	0,64	194,0	6,0	0,80	190,4	9,6	1,92
J.	"	205,6	5,6	1,28	206,4	6,4	2,48	189,6	10,4	2,08	184,0	16,0	1,60
A.	"	204,0	4,0	—	204,8	4,8	1,28	193,2	6,8	0,96	190,8	9,2	1,44
S.	"	204,0	4,0	—	206,4	6,4	2,48	193,6	6,4	1,28	189,6	10,4	2,88