

Tab. CD-A29: Individuelle und durchschnittliche J- und PSI(n)-Werte der Altersgruppe „Grundschulkinder“ pro Testdurchgang (Experimente I). – Angegeben ist jeweils die Versuchsbedingung, die Testrichtung sowie die Testserie. Die jeweils sechs Durchgänge pro Testserie sind in jeweils einer Tabelle veranschaulicht. Hierbei sind die unter dieser Bedingung getesteten Probanden (Pb-Nr), die innerhalb der Testserie enthaltenen Millisekunden-Zeitdauerreize (Reiz), der probandenspezifische PSI-Wert (PSI) dargestellt. Die Abkürzungen bedeuten: „K“ = Kurzurteil; „L“ = Langurteil; n(L) = Anzahl der Langurteile; AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile; % = prozentualer Anteil der Langurteile; ? = aus den Daten nicht ermittelbarer Wert; SE = Standardfehler des PSI. Die Daten bilden die Grundlage der in Kapitel 3.1 besprochenen Ergebnisse.

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

1. Testserie C2.1

Durchgang 1					Durchgang 2					Durchgang 3				
Reiz	50	100	200	PSI	Reiz	50	100	200	PSI	Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr					Pb-Nr					Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	140	01GRU	K	K	L	140	01GRU	K	L	L	70
02GRU	K	K	L	140	02GRU	K	K	L	140	02GRU	K	L	L	70
06GRU	K	K	L	140	06GRU	K	L	L	70	06GRU	L	K	L	?
08GRU	K	L	L	70	08GRU	K	L	L	70	08GRU	K	L	L	70
12GRU	K	L	L	70	12GRU	K	K	L	140	12GRU	K	L	K	?
16GRU	K	K	L	140	16GRU	K	K	L	140	16GRU	K	K	L	140
24GRU	K	K	L	140	24GRU	K	K	L	140	24GRU	L	K	L	?
25GRU	K	K	L	140	25GRU	K	K	L	140	25GRU	K	K	L	140
27GRU	K	K	L	140	27GRU	K	K	L	140	27GRU	K	K	L	140
34GRU	K	L	L	70	34GRU	K	K	L	140	34GRU	K	K	L	140
36GRU	K	K	K	280	36GRU	K	K	K	280	36GRU	K	K	K	280
39GRU	K	K	L	140	39GRU	K	K	L	140	39GRU	K	K	L	140
45GRU	K	K	L	140	45GRU	K	K	L	140	45GRU	K	K	L	140
46GRU	K	K	L	140	46GRU	K	K	L	140	46GRU	K	L	L	70
53GRU	K	K	L	140	53GRU	K	K	L	140	53GRU	K	K	K	280
n(L)	0	3	14	AM	n(L)	0	2	14	AM	n(L)	2	5	12	AM
AM(L)	0	0,2	0,93	PSI	AM(L)	0	0,13	0,93	PSI	AM(L)	0,13	0,33	0,8	PSI
%	0	20	93	135,3	%	0	13	93	140	%	13	33	80	140
SE = 13,2					SE = 12,2					SE = 22,04				

Durchgang 4					Durchgang 5					Durchgang 6				
Reiz	50	100	200	PSI	Reiz	50	100	200	PSI	Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr					Pb-Nr					Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	140	01GRU	K	K	K	280	01GRU	L	L	L	35
02GRU	K	L	L	70	02GRU	K	K	L	140	02GRU	K	K	L	140
06GRU	K	K	L	140	06GRU	K	K	K	280	06GRU	K	K	L	140
08GRU	K	K	L	140	08GRU	K	K	L	140	08GRU	K	K	L	140
12GRU	K	L	L	70	12GRU	K	K	L	140	12GRU	K	L	L	70
16GRU	K	K	L	140	16GRU	K	K	L	140	16GRU	K	K	L	140
24GRU	K	K	L	140	24GRU	K	K	L	140	24GRU	K	K	L	140
25GRU	K	K	K	280	25GRU	K	K	L	140	25GRU	K	K	K	280
27GRU	K	L	L	70	27GRU	K	K	L	140	27GRU	K	L	L	70
34GRU	K	L	L	70	34GRU	K	K	L	140	34GRU	K	L	K	?
36GRU	K	K	L	140	36GRU	L	K	K	?	36GRU	K	K	L	140
39GRU	K	K	L	140	39GRU	K	L	K	?	39GRU	K	K	L	140
45GRU	K	K	L	140	45GRU	K	K	L	140	45GRU	K	K	L	140
46GRU	K	K	L	140	46GRU	K	L	L	70	46GRU	K	L	L	70
53GRU	K	K	L	140	53GRU	K	K	K	280	53GRU	K	K	L	140
n(L)	0	4	14	AM	n(L)	1	2	10	AM	n(L)	1	5	13	AM
AM(L)	0	0,27	0,93	PSI	AM(L)	0,06	0,13	0,67	PSI	AM(L)	0,06	0,33	0,87	PSI
%	0	27	93	130,7	%	6	13	67	166,9	%	6	33	87	127,5
SE = 13,9					SE = 19,41					SE = 15,98				

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

2. Testserie C2.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	100
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	L	L	100
08GRU	K	L	L	100
12GRU	K	L	L	100
16GRU	K	K	L	200
24GRU	L	L	L	50
25GRU	K	K	K	390
27GRU	L	L	L	50
34GRU	K	L	L	100
36GRU	K	K	L	200
39GRU	L	K	L	?
45GRU	K	K	L	200
46GRU	K	L	L	100
53GRU	K	L	K	?
n(L)	3	9	13	AM
AM(L)	0,2	0,6	0,87	PSI
%	20	60	87	145,4

SE = 26,7

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	100
02GRU	K	L	L	100
06GRU	K	L	K	?
08GRU	K	L	L	100
12GRU	K	L	L	100
16GRU	K	K	L	200
24GRU	K	L	L	100
25GRU	K	K	L	200
27GRU	L	L	L	50
34GRU	K	L	L	100
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	L	L	100
46GRU	K	L	L	100
53GRU	K	L	K	?
n(L)	1	11	13	AM
AM(L)	0,06	0,73	0,87	PSI
%	6	73	87	126,9

SE = 15,2

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	L	200
08GRU	K	L	L	100
12GRU	L	L	L	50
16GRU	K	L	L	100
24GRU	K	K	K	390
25GRU	K	K	L	200
27GRU	L	L	L	50
34GRU	K	L	K	?
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	L	200
46GRU	K	K	L	200
53GRU	K	K	L	200
n(L)	2	5	13	AM
AM(L)	0,13	0,33	0,87	PSI
%	13	33	87	177,9

SE = 23,6

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	K	390
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	L	200
08GRU	K	K	L	200
12GRU	K	L	L	100
16GRU	K	L	L	100
24GRU	K	L	L	100
25GRU	K	K	L	200
27GRU	L	L	L	50
34GRU	K	K	L	200
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	L	L	100
46GRU	K	K	L	200
53GRU	K	L	L	100
n(L)	1	6	14	AM
AM(L)	0,06	0,4	0,93	PSI
%	6	40	93	169,3

SE = 22,0

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	L	200
08GRU	K	L	L	100
12GRU	K	L	L	100
16GRU	K	L	L	100
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	L	200
27GRU	L	L	L	50
34GRU	K	L	L	100
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	L	200
46GRU	K	L	L	100
53GRU	L	K	K	?
n(L)	2	6	14	AM
AM(L)	0,13	0,4	0,93	PSI
%	13	40	93	153,6

SE = 15,8

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	L	L	100
08GRU	K	K	L	200
12GRU	K	K	L	200
16GRU	L	L	L	50
24GRU	K	K	K	390
25GRU	K	L	L	100
27GRU	L	L	L	50
34GRU	K	L	L	100
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	K	390
46GRU	K	L	L	100
53GRU	K	K	L	200
n(L)	2	6	13	AM
AM(L)	0,13	0,4	0,87	PSI
%	13	40	87	178,7

SE = 27,7

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

3. Testserie C2.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	140
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	L	L	140
08GRU	K	L	L	140
12GRU	K	L	L	140
16GRU	K	L	L	140
24GRU	K	L	L	140
25GRU	K	L	L	140
27GRU	K	L	L	140
34GRU	K	L	L	140
36GRU	K	L	L	140
39GRU	K	L	L	140
45GRU	K	L	L	140
46GRU	K	L	L	140
53GRU	K	L	L	140
n(L)	0	14	15	AM
AM(L)	0	0,93	1	PSI
%	0	93	100	149,3

SE = 9,661

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	140
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	L	L	140
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	140
16GRU	K	K	L	140
24GRU	L	L	L	70
25GRU	K	K	L	280
27GRU	K	L	L	140
34GRU	K	L	L	140
36GRU	K	L	L	140
39GRU	K	L	L	140
45GRU	K	L	L	140
46GRU	K	L	L	140
53GRU	K	L	L	140
n(L)	0	12	15	AM
AM(L)	0	0,8	1	PSI
%	0	80	100	163,3

SE = 16,83

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	280
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	L	L	140
08GRU	K	L	L	140
12GRU	K	L	L	140
16GRU	K	L	L	140
24GRU	L	L	L	70
25GRU	K	K	L	280
27GRU	L	L	L	70
34GRU	K	K	L	280
36GRU	K	K	L	540
39GRU	K	L	L	140
45GRU	K	K	L	280
46GRU	K	L	L	140
53GRU	K	L	L	140
n(L)	2	9	14	AM
AM(L)	0,13	0,6	0,93	PSI
%	13	60	93	204

SE = 32,45

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	140
02GRU	K	L	L	140
06GRU	K	K	L	280
08GRU	K	K	K	540
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	L	L	140
24GRU	L	L	L	70
25GRU	K	L	L	140
27GRU	K	L	L	140
34GRU	K	L	L	140
36GRU	K	K	L	280
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
46GRU	K	K	L	280
53GRU	K	L	L	140
n(L)	1	8	14	AM
AM(L)	0,07	0,53	0,93	PSI
%	7	53	93	218

SE = 31,24

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	280
02GRU	K	L	L	140
06GRU	K	L	L	140
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	K	L	280
24GRU	L	L	L	70
25GRU	K	K	L	280
27GRU	K	L	L	140
34GRU	K	K	L	280
36GRU	K	K	L	280
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
46GRU	K	K	L	280
53GRU	K	L	L	140
n(L)	0	5	15	AM
AM(L)	0	0,33	1	PSI
%	0	33	100	228,7

SE = 20,58

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	280
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	L	L	140
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	K	L	280
24GRU	K	L	L	140
25GRU	K	L	L	140
27GRU	K	L	L	140
34GRU	K	K	L	280
36GRU	K	K	L	280
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
46GRU	L	K	L	?
53GRU	L	L	K	?
n(L)	2	5	14	AM
AM(L)	0,13	0,33	0,93	PSI
%	13	33	93	236,9

SE = 19,41

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

4. Testserie C2.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	L	L	200
16GRU	L	L	L	100
24GRU	L	L	L	100
25GRU	K	L	L	200
27GRU	K	L	L	200
34GRU	K	L	L	200
36GRU	K	L	L	200
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	L	K	?
46GRU	K	L	L	200
53GRU	L	L	L	100
n(L)	3	15	14	AM
AM(L)	0,2	1	0,93	PSI
%	20	100	93	178,6

SE = 11,81

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	K	L	390
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	L	L	200
16GRU	K	L	L	200
24GRU	L	L	L	100
25GRU	L	L	L	100
27GRU	K	L	L	200
34GRU	K	L	L	200
36GRU	K	L	L	200
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	L	L	200
46GRU	K	L	L	200
53GRU	K	L	L	200
n(L)	2	14	15	AM
AM(L)	0,13	0,93	1	PSI
%	13	93	100	199,3

SE = 16,92

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	K	L	390
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	K	L	390
12GRU	K	L	L	200
16GRU	K	K	L	390
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	L	200
27GRU	K	L	L	200
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	K	K	750
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	L	L	200
46GRU	K	L	L	200
53GRU	L	L	L	100
n(L)	1	9	14	AM
AM(L)	0,07	0,6	0,93	PSI
%	7	60	93	293,3

SE = 43

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	K	L	390
12GRU	K	K	L	390
16GRU	K	L	L	200
24GRU	K	K	L	390
25GRU	K	L	L	200
27GRU	K	L	L	200
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	K	L	390
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	L	L	200
46GRU	K	L	L	200
53GRU	L	L	L	100
n(L)	1	10	15	AM
AM(L)	0,07	0,67	1	PSI
%	7	68	100	256,7

SE = 26,95

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	K	L	390
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	L	L	200
16GRU	K	L	L	200
24GRU	K	K	L	390
25GRU	K	K	L	390
27GRU	K	L	L	200
34GRU	L	K	K	?
36GRU	K	L	L	200
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	L	L	200
46GRU	K	L	L	200
53GRU	K	K	L	390
n(L)	1	10	15	AM
AM(L)	0,07	0,67	1	PSI
%	7	67	100	254,3

SE = 24,7

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	390
02GRU	K	K	L	390
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	K	L	390
12GRU	K	K	L	390
16GRU	K	L	L	200
24GRU	K	K	K	750
25GRU	K	L	L	200
27GRU	K	L	L	200
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	K	L	390
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	L	L	200
46GRU	K	K	L	390
53GRU	K	K	L	390
n(L)	0	6	14	AM
AM(L)	0	0,4	0,93	PSI
%	0	40	93	338

SE = 39,49

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

1. Testserie C2.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	K	L	140
15GRU	L	L	L	35
18GRU	K	L	L	70
19GRU	K	K	K	280
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	L	L	70
31GRU	K	K	L	140
35GRU	K	K	K	280
40GRU	K	K	K	280
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	L	L	70
48GRU	K	K	K	280
n(L)	1	4	10	AM
AM(L)	0,07	0,29	0,71	PSI
%	7	29	71	157,5

SE = 24,31

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	140
10GRU	L	K	L	?
14GRU	K	K	L	140
15GRU	K	K	L	140
18GRU	K	K	L	140
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	L	L	70
31GRU	K	K	L	140
35GRU	K	L	L	70
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	L	140
48GRU	K	K	L	140
n(L)	1	2	14	AM
AM(L)	0,07	0,14	1	PSI
%	7	14	100	129,2

SE = 7,589

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	K	L	140
15GRU	K	K	L	140
18GRU	L	L	L	35
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	K	L	140
31GRU	K	K	L	140
35GRU	K	K	L	140
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	L	L	70
47GRU	K	K	K	280
48GRU	K	L	L	70
n(L)	1	3	13	AM
AM(L)	0,07	0,21	0,93	PSI
%	7	21	93	132,5

SE = 15,31

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	L	L	70
14GRU	K	K	L	140
15GRU	K	K	L	140
18GRU	K	L	L	70
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	K	L	140
31GRU	K	K	K	280
35GRU	K	L	L	70
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	L	140
48GRU	K	L	L	70
n(L)	0	4	13	AM
AM(L)	0	0,29	0,93	PSI
%	0	29	93	130

SE = 14,96

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	L	K	?
15GRU	K	K	L	140
18GRU	K	L	L	70
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	K	L	140
31GRU	K	K	K	280
35GRU	K	K	L	140
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	L	140
48GRU	K	L	L	70
n(L)	0	3	12	AM
AM(L)	0	0,21	0,86	PSI
%	0	21	86	140

SE = 14,29

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	L	L	70
14GRU	K	K	K	280
15GRU	K	K	L	140
18GRU	K	K	L	140
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	L	L	70
31GRU	K	L	L	70
35GRU	K	K	L	140
40GRU	?	K	L	?
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	L	140
48GRU	L	K	K	?
n(L)	1	3	12	AM
AM(L)	0,08	0,21	0,86	PSI
%	8	21	86	134,2

SE = 16,74

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

2. Testserie C2.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	200
10GRU	L	L	L	50
14GRU	L	L	L	50
15GRU	L	L	L	50
18GRU	L	L	K	?
19GRU	L	L	L	50
20GRU	K	K	L	200
22GRU	K	L	L	100
31GRU	K	K	L	200
35GRU	L	L	L	50
40GRU	K	K	K	390
42GRU	L	L	L	50
47GRU	K	K	L	200
48GRU	K	L	L	100
n(L)	7	9	13	AM
AM(L)	0,5	0,64	0,93	PSI
%	50	64	93	130

SE = 29,74

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	K	L	200
14GRU	L	L	L	50
15GRU	L	L	L	50
18GRU	K	L	L	100
20GRU	K	K	L	200
22GRU	L	L	L	50
31GRU	K	K	L	200
35GRU	K	K	L	200
40GRU	K	L	L	100
42GRU	K	K	L	200
47GRU	K	L	L	100
48GRU	K	K	L	200
n(L)	4	7	14	AM
AM(L)	0,29	0,5	1	PSI
%	29	50	100	135,7

SE = 19,18

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	L	L	100
14GRU	K	L	K	?
15GRU	K	K	L	200
18GRU	K	L	L	100
20GRU	K	K	L	200
22GRU	?	L	L	?
31GRU	K	K	L	200
35GRU	K	L	L	100
40GRU	K	L	L	100
42GRU	K	L	L	100
47GRU	K	L	L	100
48GRU	K	K	L	200
n(L)	1	9	13	AM
AM(L)	0,08	0,64	0,93	PSI
%	8	64	93	137,5

SE = 17,16

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	100
10GRU	K	K	L	200
14GRU	K	K	L	200
15GRU	K	K	K	390
18GRU	?	K	L	?
19GRU	K	L	L	100
20GRU	K	L	K	?
22GRU	K	K	L	200
31GRU	K	L	L	100
35GRU	K	K	K	390
40GRU	K	K	L	200
42GRU	L	L	L	50
47GRU	K	K	L	200
48GRU	K	L	L	100
n(L)	1	6	11	AM
AM(L)	0,08	0,43	0,79	PSI
%	8	43	79	185,8

SE = 33,07

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	K	L	200
14GRU	K	K	K	390
15GRU	K	K	L	200
18GRU	K	K	K	390
19GRU	K	L	L	100
20GRU	K	K	L	200
22GRU	K	L	L	100
31GRU	K	L	L	100
35GRU	K	L	L	100
40GRU	K	K	L	200
42GRU	L	K	L	?
47GRU	K	K	L	200
48GRU	K	L	L	100
n(L)	1	5	12	AM
AM(L)	0,07	0,36	0,86	PSI
%	7	36	86	190,8

SE = 29

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	K	L	200
14GRU	K	K	L	200
15GRU	K	L	L	100
18GRU	L	L	L	50
19GRU	K	L	L	100
20GRU	K	K	L	200
22GRU	K	K	L	200
31GRU	K	L	L	100
35GRU	L	K	L	?
40GRU	K	K	L	200
42GRU	K	L	L	100
47GRU	K	L	L	100
48GRU	K	K	L	200
n(L)	2	6	14	AM
AM(L)	0,14	0,43	1	PSI
%	14	43	100	150

SE = 16,67

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

3. Testserie C2.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	140
10GRU	K	L	L	140
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	K	L	280
18GRU	K	L	L	140
19GRU	K	L	L	140
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	L	K	?
31GRU	K	L	L	140
35GRU	K	L	L	140
40GRU	K	L	L	140
42GRU	K	L	L	140
47GRU	K	L	L	140
48GRU	K	L	L	140
n(L)	0	12	13	AM
AM(L)	0	0,86	0,93	PSI
%	0	86	93	161,5

SE = 15,2

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	140
10GRU	K	L	L	140
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	K	L	280
18GRU	K	K	L	280
19GRU	K	L	L	140
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	L	L	140
31GRU	K	L	L	140
35GRU	K	L	L	140
40GRU	K	K	L	280
42GRU	L	L	L	70
47GRU	K	K	L	280
48GRU	K	L	L	140
n(L)	1	9	14	AM
AM(L)	0,07	0,64	1	PSI
%	7	64	100	185

SE = 21,0

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	140
10GRU	K	K	L	280
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	K	L	280
18GRU	K	L	L	140
19GRU	K	L	L	140
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	L	L	140
31GRU	K	K	L	280
35GRU	K	K	L	280
40GRU	K	L	L	140
42GRU	K	L	L	140
47GRU	K	L	L	140
48GRU	K	L	L	140
n(L)	0	9	14	AM
AM(L)	0	0,64	1	PSI
%	0	64	100	190

SE = 19,3

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	280
10GRU	K	K	L	280
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	L	L	140
18GRU	K	K	L	280
19GRU	K	L	L	140
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	L	L	140
31GRU	K	L	L	140
35GRU	K	K	L	280
40GRU	K	K	L	280
42GRU	K	L	L	140
47GRU	K	L	L	140
48GRU	K	K	L	280
n(L)	0	7	14	AM
AM(L)	0	0,5	1	PSI
%	0	50	100	210

SE = 20,1

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	140
10GRU	K	K	L	280
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	L	L	140
18GRU	K	K	L	280
19GRU	K	L	L	140
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	K	L	280
31GRU	K	L	L	140
35GRU	K	L	K	?
40GRU	L	L	L	70
42GRU	K	L	L	140
47GRU	K	L	L	140
48GRU	K	L	L	140
n(L)	1	10	13	AM
AM(L)	0,07	0,71	0,93	PSI
%	7	71	93	177,7

SE = 21,2

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	140
10GRU	K	L	L	140
14GRU	K	L	L	140
15GRU	K	K	L	280
18GRU	K	L	L	140
19GRU	K	L	L	140
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	K	L	280
31GRU	K	K	K	540
35GRU	K	K	L	280
40GRU	K	K	L	280
42GRU	K	K	L	280
47GRU	K	L	L	140
48GRU	K	K	L	280
n(L)	0	7	13	AM
AM(L)	0	0,5	0,93	PSI
%	0	50	93	228,6

SE = 31,5

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; aufsteigende Testrichtung;

4. Testserie C2.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	L	L	200
14GRU	L	L	L	100
15GRU	K	K	L	390
18GRU	K	L	L	200
19GRU	L	L	L	100
20GRU	K	L	L	200
22GRU	K	L	L	200
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	L	L	200
40GRU	K	L	L	200
42GRU	L	?	L	?
47GRU	K	L	L	200
48GRU	K	K	L	390
n(L)	3	11	14	AM
AM(L)	0,21	0,85	1	PSI
%	21	85	100	213,8
SE =	25,0			

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	K	L	390
10GRU	K	L	L	200
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	K	L	390
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	L	L	L	100
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	L	L	200
40GRU	L	L	L	100
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	L	L	200
48GRU	K	K	L	390
n(L)	2	10	14	AM
AM(L)	0,14	0,71	1	PSI
%	14	71	100	240
SE =	29,0			

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	K	L	390
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	L	L	200
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	L	L	L	100
31GRU	K	K	L	390
35GRU	K	L	L	200
40GRU	K	L	L	200
42GRU	L	L	L	100
47GRU	K	L	L	200
48GRU	K	L	L	200
n(L)	2	11	14	AM
AM(L)	0,14	0,79	1	PSI
%	14	79	100	226,4
SE =	26,48			

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	K	L	390
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	L	L	200
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	K	L	L	200
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	K	L	390
40GRU	K	L	L	200
42GRU	L	L	L	100
47GRU	K	K	L	390
48GRU	K	L	L	200
n(L)	1	10	14	AM
AM(L)	0,07	0,71	1	PSI
%	7	71	100	247,1
SE =	27,0			

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	K	L	390
14GRU	K	K	L	390
15GRU	K	K	L	390
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	L	L	L	100
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	K	L	390
40GRU	K	L	L	200
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	L	L	200
48GRU	K	L	L	200
n(L)	1	9	14	AM
AM(L)	0,07	0,64	1	PSI
%	7	64	100	260,7
SE =	28,7			

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	K	L	390
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	K	L	390
18GRU	K	L	K	?
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	K	L	L	200
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	K	L	390
40GRU	L	L	L	100
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	L	L	200
48GRU	K	K	L	390
n(L)	1	10	13	AM
AM(L)	0,07	0,71	0,93	PSI
%	7	71	93	250,8
SE =	29,0			

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; aufsteigende Testrichtung;

1. Testserie C2.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	140
05GRU	K	L	L	140
09GRU	K	K	L	280
11GRU	K	L	L	140
17GRU	L	L	L	70
21GRU	K	L	L	140
29GRU	K	L	L	140
30GRU	L	L	L	70
33GRU	K	L	L	140
37GRU	K	L	L	140
41GRU	K	L	L	140
43GRU	K	K	L	280
44GRU	K	L	L	140
49GRU	K	L	L	140
50GRU	L	L	L	70
51GRU	K	L	L	140
n(L)	3	14	16	AM
AM(L)	0,19	0,88	1	PSI
%	19	88	100	144,4

SE = 15,43

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	140
05GRU	K	L	L	140
09GRU	K	L	L	140
11GRU	K	L	L	140
17GRU	K	L	L	140
21GRU	K	L	L	140
29GRU	K	K	L	280
30GRU	K	L	L	140
33GRU	L	L	L	70
37GRU	K	L	L	140
41GRU	K	K	L	280
43GRU	K	L	L	140
44GRU	K	K	L	280
49GRU	K	L	L	140
50GRU	K	L	L	140
51GRU	K	L	K	?
n(L)	1	13	15	AM
AM(L)	0,06	0,81	0,94	PSI
%	6	81	94	163,3

SE = 16,83

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	140
05GRU	K	L	L	140
09GRU	K	K	L	280
11GRU	K	L	L	140
17GRU	L	L	L	70
21GRU	K	L	L	140
29GRU	K	K	L	280
30GRU	K	K	L	280
33GRU	K	L	L	140
37GRU	K	L	L	140
41GRU	K	L	L	140
43GRU	K	K	L	280
44GRU	K	K	L	280
49GRU	K	K	L	280
50GRU	K	K	L	280
51GRU	K	K	L	280
n(L)	1	12	16	AM
AM(L)	0,06	0,75	1	PSI
%	6	75	100	170,6

SE = 17,42

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	280
05GRU	K	L	L	140
09GRU	K	L	L	140
11GRU	K	L	L	140
17GRU	K	K	L	280
21GRU	K	L	L	140
29GRU	K	K	L	280
30GRU	K	L	L	140
33GRU	K	L	L	140
37GRU	K	L	L	140
41GRU	K	L	L	140
43GRU	K	K	L	280
44GRU	K	K	L	280
49GRU	K	K	L	280
50GRU	K	K	L	280
51GRU	K	K	L	280
n(L)	0	8	16	AM
AM(L)	0	0,5	1	PSI
%	0	50	100	210

SE = 18,67

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	140
05GRU	K	L	L	140
09GRU	K	K	L	280
11GRU	K	L	L	140
17GRU	K	L	L	140
21GRU	K	L	L	140
29GRU	K	K	L	280
30GRU	K	K	L	280
33GRU	K	L	L	140
37GRU	K	L	L	140
41GRU	K	L	L	140
43GRU	K	L	L	140
44GRU	K	L	L	140
49GRU	K	L	L	140
50GRU	K	L	L	140
51GRU	K	K	K	540
n(L)	0	12	15	AM
AM(L)	0	0,75	0,94	PSI
%	0	75	94	191,3

SE = 28,03

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	280
05GRU	K	L	L	140
09GRU	K	K	L	280
11GRU	K	K	L	280
17GRU	K	L	L	140
21GRU	K	K	L	280
29GRU	K	K	L	280
30GRU	K	L	L	140
33GRU	K	L	L	140
37GRU	K	K	L	280
41GRU	K	L	L	140
43GRU	K	L	L	140
44GRU	K	L	L	140
49GRU	K	L	L	140
50GRU	K	K	L	280
51GRU	K	K	L	280
n(L)	0	8	16	AM
AM(L)	0	0,5	1	PSI
%	0	50	100	210

SE = 18,67

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; aufsteigende Testrichtung;

2. Testserie C2.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	200
05GRU	K	L	L	200
09GRU	K	K	L	390
11GRU	K	L	L	200
17GRU	K	L	L	200
21GRU	L	L	L	100
29GRU	K	L	L	200
30GRU	K	L	L	200
33GRU	K	L	L	200
37GRU	K	L	L	200
41GRU	L	K	L	?
43GRU	K	K	L	390
44GRU	L	L	L	100
49GRU	K	L	L	200
50GRU	K	L	L	200
51GRU	K	L	K	?
n(L)	3	13	15	AM
AM(L)	0,19	0,81	0,94	
%	19	81	94	212,9

SE = 23,06

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	200
05GRU	K	L	L	200
09GRU	K	K	L	390
11GRU	K	L	L	200
17GRU	K	L	L	200
21GRU	K	L	L	200
29GRU	K	L	L	200
30GRU	K	L	L	200
33GRU	K	L	L	200
37GRU	K	K	L	390
41GRU	K	L	L	200
43GRU	K	K	L	200
44GRU	L	L	L	100
49GRU	K	L	L	200
50GRU	K	L	L	200
51GRU	L	K	L	?
n(L)	1	13	16	AM
AM(L)	0,06	0,81	1	
%	6	81	100	225,3

SE = 17,87

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	200
05GRU	L	L	L	100
09GRU	K	L	K	?
11GRU	K	L	L	200
17GRU	K	L	L	200
21GRU	K	L	L	200
29GRU	K	K	L	390
30GRU	K	L	L	200
33GRU	L	L	L	100
37GRU	K	K	L	390
41GRU	K	L	L	200
43GRU	K	K	L	200
44GRU	K	L	L	100
49GRU	K	L	L	200
50GRU	K	L	L	200
51GRU	K	L	L	200
n(L)	3	13	15	AM
AM(L)	0,19	0,81	0,94	
%	19	81	94	218

SE = 26,09

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	200
05GRU	K	L	L	200
09GRU	K	K	L	390
11GRU	K	L	L	200
17GRU	K	L	L	200
21GRU	K	L	L	200
29GRU	K	L	L	200
30GRU	K	L	L	200
33GRU	K	L	L	200
37GRU	K	K	L	390
41GRU	K	L	L	200
43GRU	K	K	L	390
44GRU	L	L	L	100
49GRU	K	L	L	200
50GRU	K	L	L	200
51GRU	L	K	L	?
n(L)	1	12	16	AM
AM(L)	0,06	0,75	1	
%	6	75	100	231,3

SE = 22,99

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	390
05GRU	K	L	L	200
09GRU	K	K	L	390
11GRU	K	L	L	200
17GRU	K	L	L	200
21GRU	K	L	L	200
29GRU	K	K	L	390
30GRU	K	L	L	200
33GRU	K	L	L	200
37GRU	K	K	L	390
41GRU	K	K	L	390
43GRU	K	L	L	200
44GRU	K	L	L	200
49GRU	K	L	L	200
50GRU	K	L	L	200
51GRU	K	L	K	?
n(L)	0	11	15	AM
AM(L)	0	0,67	0,94	
%	0	67	94	263,3

SE = 24,78

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	L	L	200
05GRU	K	L	L	200
09GRU	K	L	K	?
11GRU	K	L	L	200
17GRU	L	L	L	100
21GRU	K	L	L	200
29GRU	K	K	L	390
30GRU	K	L	L	200
33GRU	K	L	L	200
37GRU	K	K	L	390
41GRU	K	L	L	200
43GRU	K	K	L	390
44GRU	K	L	L	200
49GRU	K	K	L	390
50GRU	K	K	L	390
51GRU	K	K	L	390
n(L)	1	10	15	AM
AM(L)	0,06	0,63	0,94	
%	6	63	94	269,3

SE = 28,08

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

1. Testserie C1.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	L	L	200
16GRU	K	L	L	200
24GRU	K	L	L	200
25GRU	K	K	L	390
27GRU	K	L	L	200
32GRU	K	L	K	?
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	L	L	200
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	L	L	200
53GRU	K	K	L	390
n(L)	0	12	14	AM
AM(L)	0	0,8	0,93	PSI
%	0	80	93	240,7

SE = 22,4

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	K	L	390
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	L	L	200
16GRU	K	K	L	390
24GRU	K	L	L	200
25GRU	K	K	L	390
27GRU	K	L	L	200
32GRU	K	L	L	200
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	K	L	390
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	K	L	390
53GRU	K	K	L	390
n(L)	0	7	15	AM
AM(L)	0	0,47	1	PSI
%	0	47	100	295

SE = 27,3

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	L	L	200
16GRU	K	L	L	200
24GRU	K	K	L	390
25GRU	K	K	L	390
27GRU	K	L	L	200
32GRU	K	K	L	390
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	K	L	390
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	K	L	390
53GRU	K	L	L	200
n(L)	0	9	15	AM
AM(L)	0	0,6	1	PSI
%	0	60	100	276

SE = 25,7

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	200
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	K	L	390
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	L	L	200
16GRU	K	K	L	390
24GRU	K	L	L	200
25GRU	K	K	L	390
27GRU	K	L	L	200
32GRU	K	K	L	390
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	K	L	390
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	K	L	390
53GRU	K	K	L	390
n(L)	0	7	15	AM
AM(L)	0	0,47	1	PSI
%	0	47	100	301,3

SE = 26,2

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	390
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	K	L	390
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	K	L	390
16GRU	K	K	K	750
24GRU	K	L	L	200
25GRU	K	L	L	200
27GRU	K	L	L	200
32GRU	K	K	L	390
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	L	L	200
39GRU	K	K	L	390
45GRU	K	L	L	200
53GRU	K	K	L	390
n(L)	0	7	14	AM
AM(L)	0	0,47	0,93	PSI
%	0	47	93	325,3

SE = 40,4

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	390
02GRU	K	L	L	200
06GRU	K	L	L	200
08GRU	K	L	L	200
12GRU	K	K	L	390
16GRU	K	L	L	200
24GRU	K	L	L	200
25GRU	K	K	L	390
27GRU	K	L	L	200
32GRU	K	K	L	390
34GRU	K	K	L	390
36GRU	K	K	L	390
39GRU	K	L	L	200
45GRU	K	K	L	390
53GRU	K	K	L	390
n(L)	0	7	15	AM
AM(L)	0	0,47	1	PSI
%	0	47	100	301,3

SE = 26,2

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

2. Testserie C1.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	280
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	K	L	280
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	K	L	280
24GRU	K	K	K	540
25GRU	K	K	L	280
27GRU	K	L	L	140
32GRU	K	K	L	280
34GRU	K	K	K	540
36GRU	K	K	K	540
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
53GRU	K	K	L	280
n(L)	0	1	12	AM
AM(L)	0	0,06	0,8	PSI
%	0	6	80	322,7

SE = 31,5

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	?	?
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	L	L	140
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	K	K	540
24GRU	K	K	L	280
25GRU	K	K	L	280
27GRU	K	K	L	280
32GRU	K	L	K	?
34GRU	K	K	L	280
36GRU	K	K	K	540
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	L	L	140
53GRU	K	K	K	540
n(L)	0	3	10	AM
AM(L)	0	0,2	0,71	PSI
%	0	20	71	318,5

SE = 39,33

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	280
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	K	L	280
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	K	L	280
24GRU	K	K	L	280
25GRU	K	K	L	280
27GRU	K	K	L	280
32GRU	K	K	L	280
34GRU	K	K	L	280
36GRU	K	K	L	280
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
53GRU	K	K	K	540
n(L)	0	0	14	AM
AM(L)	0	0	0,93	PSI
%	0	0	93	297,3

SE = 17,9

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	280
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	K	L	280
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	L	K	?
24GRU	K	K	L	280
25GRU	K	K	K	540
27GRU	K	L	L	140
32GRU	K	K	K	540
34GRU	K	K	L	280
36GRU	K	K	L	280
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
53GRU	K	K	K	540
n(L)	0	2	11	AM
AM(L)	0	0,13	0,73	PSI
%	0	13	73	325,7

SE = 33,81

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	L	L	140
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	K	L	280
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	K	L	280
16GRU	K	L	L	140
24GRU	K	K	L	280
25GRU	K	K	L	280
27GRU	K	K	L	280
32GRU	K	K	K	540
34GRU	K	K	K	540
36GRU	K	K	K	540
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
53GRU	K	K	K	540
n(L)	0	2	11	AM
AM(L)	0	0,13	0,73	PSI
%	0	13	73	330,7

SE = 37,2

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	280
02GRU	K	K	L	280
06GRU	K	K	L	280
08GRU	K	K	L	280
12GRU	K	L	L	140
16GRU	K	K	L	280
24GRU	K	K	L	280
25GRU	K	K	L	280
27GRU	K	L	L	140
32GRU	K	K	L	280
34GRU	K	L	L	140
36GRU	K	K	L	280
39GRU	K	K	L	280
45GRU	K	K	L	280
53GRU	K	K	L	280
n(L)	0	3	15	AM
AM(L)	0	0,2	1	PSI
%	0	20	100	252

SE = 15,5

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

3. Testserie C1.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	L	200
08GRU	K	K	L	200
12GRU	K	K	K	390
16GRU	K	K	L	200
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	L	200
27GRU	K	K	L	200
32GRU	K	K	K	390
34GRU	K	K	L	200
36GRU	K	K	K	390
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	L	200
53GRU	K	K	L	200
n(L)	0	0	12	AM
AM(L)	0	0	0,8	PSI
%	0	0	80	238

SE = 21,0

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	L	200
08GRU	K	K	L	200
12GRU	K	K	L	200
16GRU	K	K	L	200
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	K	390
27GRU	K	K	L	200
32GRU	K	K	K	390
34GRU	K	K	L	200
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	K	390
53GRU	K	K	K	390
n(L)	0	0	11	AM
AM(L)	0	0	0,73	PSI
%	0	0	73	250,7

SE = 23,2

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	?	?
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	K	390
08GRU	K	K	L	200
12GRU	L	L	L	50
16GRU	K	K	L	200
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	L	200
27GRU	K	K	L	200
32GRU	K	K	K	390
34GRU	K	K	L	200
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	L	200
53GRU	K	K	K	390
n(L)	0	1	10	AM
AM(L)	0	0,06	0,71	PSI
%	0	6	71	243,6

SE = 28,8

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	L	K	?
08GRU	K	K	L	200
12GRU	K	K	L	200
16GRU	K	K	L	200
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	L	200
27GRU	K	K	L	200
32GRU	K	K	K	390
34GRU	K	K	L	200
36GRU	K	K	K	390
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	L	200
53GRU	K	K	K	390
n(L)	0	1	11	AM
AM(L)	0	0,06	0,73	PSI
%	0	6	73	240,7

SE = 22,4

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	L	200
08GRU	K	K	L	200
12GRU	K	K	L	200
16GRU	K	K	L	200
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	K	390
27GRU	K	K	L	200
32GRU	K	K	K	390
34GRU	K	K	K	390
36GRU	K	K	L	200
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	L	200
53GRU	K	K	L	200
n(L)	0	0	12	AM
AM(L)	0	0	0,8	PSI
%	0	0	80	238

SE = 21,0

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	200
02GRU	K	K	L	200
06GRU	K	K	L	200
08GRU	K	L	L	100
12GRU	K	K	L	200
16GRU	K	K	L	200
24GRU	K	K	L	200
25GRU	K	K	K	390
27GRU	K	L	L	100
32GRU	K	L	K	?
34GRU	K	K	L	200
36GRU	K	K	K	390
39GRU	K	K	L	200
45GRU	K	K	L	200
53GRU	K	K	K	390
n(L)	0	3	11	AM
AM(L)	0	0,2	0,73	PSI
%	0	20	73	226,4

SE = 26,5

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

4. Testserie C1.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	140
02GRU	K	K	L	140
06GRU	K	K	K	280
08GRU	K	K	K	280
12GRU	K	L	K	?
16GRU	K	K	L	140
24GRU	K	K	L	140
25GRU	K	K	K	280
27GRU	K	K	K	280
32GRU	K	K	L	140
34GRU	K	K	L	140
36GRU	K	K	K	280
39GRU	K	K	L	140
45GRU	K	K	K	280
53GRU	K	K	K	280
n(L)	0	0	7	
AM(L)	0	0	0,47	
%	0	0	47	210

SE = 20,1

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	K	280
02GRU	K	K	K	280
06GRU	K	K	K	280
08GRU	K	K	L	140
12GRU	K	K	L	140
16GRU	K	K	L	140
24GRU	K	K	K	280
25GRU	K	K	K	280
27GRU	K	K	L	140
32GRU	L	K	K	?
34GRU	K	K	L	140
36GRU	K	K	K	280
39GRU	K	K	K	280
45GRU	K	K	K	280
53GRU	K	K	K	280
n(L)	1	0	5	
AM(L)	0,06	0	0,33	
%	6	0	33	230

SE = 19,3

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	140
02GRU	K	K	K	280
06GRU	K	K	K	280
08GRU	K	K	L	140
12GRU	K	K	L	140
16GRU	K	K	K	280
24GRU	K	K	L	140
25GRU	K	K	K	280
27GRU	K	K	L	140
32GRU	K	K	K	280
34GRU	K	K	L	140
36GRU	K	K	K	280
39GRU	K	K	K	280
45GRU	L	K	L	?
53GRU	K	K	K	280
n(L)	1	0	7	
AM(L)	0,06	0	0,47	
%	6	0	47	220

SE = 19,9

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	140
02GRU	K	K	K	280
06GRU	K	K	K	280
08GRU	K	K	L	140
12GRU	K	K	L	140
16GRU	K	K	L	140
24GRU	K	K	K	280
25GRU	K	K	K	280
27GRU	K	K	L	140
32GRU	K	K	K	280
34GRU	K	K	L	140
36GRU	K	K	K	280
39GRU	K	K	L	140
45GRU	K	K	K	280
53GRU	K	K	K	280
n(L)	0	0	7	
AM(L)	0	0	0,47	
%	0	0	47	214,7

SE = 19,3

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	K	280
02GRU	K	K	K	280
06GRU	K	K	K	280
08GRU	K	K	L	140
12GRU	L	K	L	?
16GRU	K	K	K	280
24GRU	K	K	K	280
25GRU	K	K	K	280
27GRU	K	K	L	140
32GRU	K	K	K	280
34GRU	K	K	L	140
36GRU	K	K	L	140
39GRU	K	K	L	140
45GRU	K	K	L	140
53GRU	K	K	K	280
n(L)	0	0	7	
AM(L)	0	0	0,47	
%	0	0	47	220

SE = 19,9

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
01GRU	K	K	L	140
02GRU	K	K	L	140
06GRU	L	K	L	?
08GRU	K	K	K	280
12GRU	K	K	L	140
16GRU	K	K	K	280
24GRU	K	K	K	280
25GRU	K	K	K	280
27GRU	K	K	L	140
32GRU	K	K	L	140
34GRU	K	L	L	70
36GRU	K	K	L	140
39GRU	K	K	L	140
45GRU	K	K	L	140
53GRU	K	K	L	140
n(L)	1	1	11	
AM(L)	0,06	0,06	0,73	
%	6	6	73	175

SE = 19,8

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

1. Testserie C1.4

Durchgang 1

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	L	L	200
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	L	L	200
14GRU	K	K	L	390
15GRU	K	L	L	200
18GRU	K	L	L	200
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	K	K	L	390
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	L	L	200
38GRU	K	L	L	200
40GRU	K	L	L	200
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	K	L	390
48GRU	K	K	L	390
52GRU	K	K	L	390
n(L)	0	12	17	AM
AM(L)	0	0,71	1	PSI
%	0	71	100	255,9

SF = 22,31

Durchgang 2

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	L	L	200
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	L	L	200
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	L	L	200
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	?	L	?
20GRU	K	K	L	390
22GRU	K	L	L	200
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	L	L	200
38GRU	L	K	L	?
40GRU	K	K	L	390
42GRU	K	K	L	390
47GRU	K	K	L	390
48GRU	K	L	L	200
52GRU	K	K	L	390
n(L)	1	9	17	AM
AM(L)	0,06	0,63	1	PSI
%	6	63	100	276

SF = 25,75

Durchgang 3

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	390
07GRU	K	K	L	390
10GRU	K	L	L	200
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	K	L	390
18GRU	K	L	L	200
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	K	L	L	200
31GRU	K	K	L	390
35GRU	K	L	L	200
38GRU	K	L	L	200
40GRU	K	L	K	?
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	L	L	200
48GRU	K	K	L	390
52GRU	K	K	L	390
n(L)	0	11	16	AM
AM(L)	0	0,65	0,94	PSI
%	0	65	94	271,3

SF = 24,53

Durchgang 4

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
04GRU	L	K	K	?
07GRU	K	K	L	390
10GRU	L	L	L	100
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	L	L	200
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	K	K	K	750
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	L	L	200
38GRU	K	K	L	390
40GRU	K	L	L	200
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	K	L	390
48GRU	K	K	L	390
52GRU	K	K	K	750
n(L)	2	9	14	AM
AM(L)	0,12	0,53	0,82	PSI
%	12	53	82	321,9

SF = 49,79

Durchgang 5

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	L	K	?
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	L	L	200
14GRU	K	L	L	200
15GRU	K	L	L	200
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	K	L	390
20GRU	K	K	L	390
22GRU	K	K	L	390
31GRU	K	K	L	390
35GRU	K	K	L	390
38GRU	K	L	L	200
40GRU	K	L	L	200
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	K	L	390
48GRU	K	L	L	200
52GRU	K	K	L	390
n(L)	0	9	16	AM
AM(L)	0	0,53	0,94	PSI
%	0	53	94	295

SF = 25,33

Durchgang 6

Reiz	140	280	540	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	?	?
07GRU	K	L	L	200
10GRU	K	K	L	390
14GRU	K	K	L	390
15GRU	K	K	L	390
18GRU	K	K	L	390
19GRU	K	L	L	200
20GRU	K	L	L	200
22GRU	K	L	L	200
31GRU	K	L	L	200
35GRU	K	K	L	390
38GRU	K	K	L	390
40GRU	K	K	L	390
42GRU	K	L	L	200
47GRU	K	K	L	390
48GRU	K	K	L	390
52GRU	K	K	L	390
n(L)	0	6	16	AM
AM(L)	0	0,35	1	PSI
%	0	35	100	318,8

SF = 24,53

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

2. Testserie C1.3

Durchgang 1

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
04GRU	L	K	L	?
07GRU	K	L	L	140
10GRU	K	K	L	280
14GRU	K	L	K	?
15GRU	K	K	L	280
18GRU	K	K	L	280
19GRU	K	K	L	280
20GRU	K	L	K	?
22GRU	K	K	L	280
31GRU	K	K	K	540
35GRU	K	L	K	?
38GRU	K	L	L	140
40GRU	K	K	L	280
42GRU	L	K	L	?
47GRU	K	K	L	280
48GRU	K	K	L	280
52GRU	K	K	L	280
n(L)	2	5	13	AM
AM(L)	0,12	0,29	0,76	PSI
%	12	29	76	278,3

SF = 29,7

Durchgang 2

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	280
07GRU	K	K	L	280
10GRU	K	K	L	280
14GRU	K	L	L	140
15GRU	K	L	L	140
18GRU	K	K	K	540
19GRU	K	K	L	280
20GRU	K	K	L	280
22GRU	K	L	L	140
31GRU	K	K	L	280
35GRU	K	L	L	140
38GRU	K	K	L	280
40GRU	K	K	K	540
42GRU	K	K	L	280
47GRU	K	K	L	280
48GRU	K	L	L	140
52GRU	K	K	L	280
n(L)	0	5	16	AM
AM(L)	0	0,29	0,94	PSI
%	0	29	94	254,1

SF = 24,54

Durchgang 3

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
04GRU	L	K	L	?
07GRU	K	K	L	280
10GRU	K	L	L	140
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	K	L	280
18GRU	K	L	L	140
19GRU	K	K	L	280
20GRU	K	K	L	280
22GRU	K	K	L	280
31GRU	K	K	L	280
35GRU	K	K	L	280
38GRU	K	K	L	280
40GRU	K	K	L	280
42GRU	K	K	L	280
47GRU	K	K	L	280
48GRU	K	K	L	280
52GRU	K	K	K	540
n(L)	1	2	16	AM
AM(L)	0,06	0,12	0,94	PSI
%	6	12	94	278,8

SF = 21,78

Durchgang 4

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	K	540
07GRU	K	K	L	280
10GRU	K	L	L	140
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	L	L	140
18GRU	K	K	K	540
19GRU	K	K	L	280
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	K	L	280
31GRU	K	K	L	280
35GRU	L	K	L	?
38GRU	K	K	K	540
40GRU	K	K	L	280
42GRU	K	K	L	280
47GRU	K	K	L	280
48GRU	K	L	L	140
52GRU	K	K	K	540
n(L)	1	4	13	AM
AM(L)	0,06	0,24	0,76	PSI
%	6	24	76	310

SF = 38,55

Durchgang 5

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	L	L	140
07GRU	K	K	L	280
10GRU	K	K	L	280
14GRU	K	L	L	140
15GRU	K	L	L	140
18GRU	K	K	L	280
19GRU	K	L	L	140
20GRU	K	L	L	140
22GRU	K	K	L	280
31GRU	K	K	L	280
35GRU	K	K	L	280
38GRU	K	K	L	280
40GRU	K	K	L	280
42GRU	K	L	L	140
47GRU	K	K	K	540
48GRU	K	K	L	280
52GRU	K	K	K	540
n(L)	0	6	15	AM
AM(L)	0	0,35	0,88	PSI
%	0	35	88	261,2

SF = 31,05

Durchgang 6

Reiz	100	200	390	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	L	L	140
07GRU	K	K	L	280
10GRU	K	K	L	280
14GRU	K	K	L	280
15GRU	K	K	L	280
18GRU	K	K	L	280
19GRU	K	K	L	280
20GRU	K	K	L	280
22GRU	K	K	L	280
31GRU	K	K	L	280
35GRU	K	L	L	140
38GRU	L	K	L	?
40GRU	K	K	L	280
42GRU	K	L	L	140
47GRU	K	K	L	280
48GRU	L	K	L	?
52GRU	K	K	K	540
n(L)	2	3	16	AM
AM(L)	0,12	0,18	0,94	PSI
%	12	18	94	269,3

SF = 25,22

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

3. Testserie C1.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	200
07GRU	K	K	K	390
10GRU	K	K	L	200
14GRU	K	K	L	200
15GRU	K	L	L	100
18GRU	K	K	L	200
19GRU	K	K	L	200
20GRU	K	K	K	390
22GRU	K	K	L	200
31GRU	K	K	L	200
35GRU	K	K	L	200
38GRU	K	K	L	200
40GRU	K	K	L	200
42GRU	K	K	L	200
47GRU	K	K	K	390
48GRU	K	K	L	200
52GRU	K	K	K	390
n(L)	0	0	13	AM
AM(L)	0	0	0,76	PSI
%	0	0	76	238,8

SE = 22,4

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	200
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	K	L	200
14GRU	K	K	K	390
15GRU	K	K	L	200
18GRU	K	K	L	200
19GRU	K	K	L	200
20GRU	K	K	L	200
22GRU	K	K	L	200
31GRU	K	K	L	200
35GRU	K	L	L	100
38GRU	K	K	L	200
40GRU	K	K	L	200
42GRU	K	L	L	100
47GRU	K	K	K	390
48GRU	L	L	L	50
52GRU	K	K	L	200
n(L)	1	2	15	AM
AM(L)	0,06	0,12	0,88	PSI
%	6	12	88	201,8

SE = 21,2

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	200
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	L	L	100
14GRU	K	K	L	200
15GRU	K	K	K	200
18GRU	K	K	L	200
19GRU	K	K	K	390
20GRU	K	L	L	100
22GRU	K	L	L	100
31GRU	K	K	L	200
35GRU	K	K	L	200
38GRU	K	K	L	200
40GRU	K	K	L	200
42GRU	K	K	L	200
47GRU	K	K	K	390
48GRU	L	K	K	?
52GRU	K	K	L	200
n(L)	1	2	13	AM
AM(L)	0,06	0,12	0,76	PSI
%	6	12	76	223,1

SE = 23,1

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	200
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	L	L	100
14GRU	K	K	L	200
15GRU	K	L	K	?
18GRU	K	K	L	200
19GRU	K	K	L	200
20GRU	K	K	L	200
22GRU	K	K	K	390
31GRU	K	K	L	200
35GRU	K	K	L	200
38GRU	K	K	L	200
40GRU	K	K	L	200
42GRU	K	K	L	200
47GRU	K	K	L	200
48GRU	K	K	L	200
52GRU	K	K	K	390
n(L)	0	2	14	AM
AM(L)	0	0,12	0,82	PSI
%	0	12	82	217,5

SE = 18,5

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	200
07GRU	K	L	L	100
10GRU	K	L	L	100
14GRU	K	K	L	200
15GRU	K	K	K	390
18GRU	K	K	L	200
19GRU	K	K	K	390
20GRU	K	L	L	100
22GRU	K	K	L	200
31GRU	K	K	L	200
35GRU	K	L	L	100
38GRU	K	K	L	200
40GRU	K	K	L	200
42GRU	K	K	L	200
47GRU	K	K	L	200
48GRU	K	K	K	390
52GRU	K	K	L	200
n(L)	0	4	14	AM
AM(L)	0	0,24	0,82	PSI
%	0	24	82	210

SE = 23,9

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	200
07GRU	K	K	L	200
10GRU	K	K	L	200
14GRU	K	K	L	200
15GRU	K	L	L	100
18GRU	K	L	L	100
19GRU	K	K	K	390
20GRU	K	K	L	200
22GRU	K	L	L	100
31GRU	K	L	K	?
35GRU	K	K	L	200
38GRU	K	K	K	390
40GRU	K	K	L	200
42GRU	K	L	K	?
47GRU	K	K	K	390
48GRU	K	K	L	200
52GRU	K	K	L	200
n(L)	0	5	12	AM
AM(L)	0	0,29	0,71	PSI
%	0	29	71	218

SE = 26,1

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Langes Training-Kleine Distanz; absteigende Testrichtung;

4. Testserie C1.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	K	280
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	K	280
14GRU	K	K	K	280
15GRU	K	K	K	280
18GRU	K	K	K	280
19GRU	K	K	K	280
20GRU	K	K	K	280
22GRU	K	K	L	140
31GRU	K	K	K	280
35GRU	K	K	K	280
38GRU	K	K	L	140
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	L	L	70
47GRU	K	K	K	280
48GRU	K	K	L	140
52GRU	K	K	K	280
n(L)	0	0	6	AM
AM(L)	0	0	0,35	PSI
%	0	0	35	226,5

SE = 19,1

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	L	K	?
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	K	L	140
15GRU	K	K	L	140
18GRU	K	K	K	280
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	K	L	140
31GRU	K	K	K	280
35GRU	K	K	K	280
38GRU	K	L	K	?
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	K	280
48GRU	K	K	L	140
52GRU	K	K	L	140
n(L)	0	2	9	AM
AM(L)	0	0,12	0,53	PSI
%	0	12	53	196

SE = 19,0

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	140
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	K	L	140
15GRU	K	K	K	280
18GRU	K	K	K	280
19GRU	K	K	K	280
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	K	K	280
31GRU	K	K	L	140
35GRU	K	K	K	280
38GRU	K	K	L	140
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	K	280
48GRU	K	K	L	140
52GRU	K	K	K	280
n(L)	0	1	9	AM
AM(L)	0	0,06	0,53	PSI
%	0	6	53	201,8

SE = 19,5

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
04GRU	L	K	L	?
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	K	L	140
15GRU	K	K	L	140
18GRU	K	K	K	280
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	L	L	70
31GRU	K	K	L	140
35GRU	K	K	L	140
38GRU	K	K	K	280
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	K	280
47GRU	K	K	L	140
48GRU	K	K	L	140
52GRU	K	K	K	280
n(L)	1	1	13	AM
AM(L)	0,06	0,06	0,76	PSI
%	6	6	76	170,6

SE = 17,4

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	L	140
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	K	K	280
15GRU	K	K	K	280
18GRU	K	K	K	280
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	L	140
22GRU	K	K	L	140
31GRU	K	K	K	280
35GRU	K	K	K	280
38GRU	K	K	L	140
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	K	280
48GRU	L	L	K	?
52GRU	K	K	L	140
n(L)	1	1	10	AM
AM(L)	0,06	0,06	0,59	PSI
%	6	6	59	192,5

SE = 18,1

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
04GRU	K	K	K	280
07GRU	K	K	L	140
10GRU	K	K	L	140
14GRU	K	K	K	280
15GRU	K	K	L	140
18GRU	K	K	L	140
19GRU	K	K	L	140
20GRU	K	K	K	280
22GRU	K	K	L	140
31GRU	K	K	L	140
35GRU	K	L	L	70
38GRU	K	K	L	140
40GRU	K	K	L	140
42GRU	K	K	L	140
47GRU	K	K	L	140
48GRU	L	K	K	?
52GRU	K	K	K	280
n(L)	1	1	12	AM
AM(L)	0,06	0,06	0,71	PSI
%	6	6	71	170,6

SE = 17,4

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson

K = Kurzurteil

L = Langurteil

n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile

% = prozentualer Anteil der Langurteile

? = nicht ermittelbarer Wert

SE = Standardfehler

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; absteigende Testrichtung;

1. Testserie C1.2

Durchgang 1

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	K	390
05GRU	K	K	L	200
09GRU	K	K	L	200
11GRU	K	K	L	200
13GRU	K	K	K	390
17GRU	K	K	L	200
21GRU	K	K	L	200
26GRU	K	L	L	100
29GRU	K	K	L	200
33GRU	K	K	L	200
37GRU	K	K	L	200
41GRU	K	K	L	200
43GRU	K	K	L	200
44GRU	K	K	L	200
49GRU	K	K	K	390
50GRU	K	K	L	200
51GRU	K	K	K	390
n(L)	0	1	13	AM
AM(L)	0	0,06	0,76	PSI
%	0	6	76	238,8

SE = 22,4

Durchgang 2

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	200
05GRU	K	K	L	200
09GRU	K	K	L	200
11GRU	K	K	L	200
13GRU	K	K	L	200
17GRU	K	K	L	200
21GRU	K	K	L	200
26GRU	K	K	L	200
29GRU	K	K	L	200
33GRU	K	K	L	200
37GRU	K	K	K	390
41GRU	K	K	L	200
43GRU	K	K	L	200
44GRU	K	K	L	200
49GRU	K	K	L	200
50GRU	K	K	L	200
51GRU	K	K	L	200
n(L)	0	1	15	AM
AM(L)	0	0,06	0,88	PSI
%	0	6	88	216,5

SE = 17,4

Durchgang 3

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	200
05GRU	K	K	L	200
09GRU	K	K	L	200
11GRU	K	K	K	390
13GRU	K	K	L	200
17GRU	K	K	L	200
21GRU	K	K	K	390
26GRU	K	K	L	200
29GRU	K	K	K	390
33GRU	K	K	L	200
37GRU	K	K	L	200
41GRU	K	K	L	200
43GRU	K	K	L	200
44GRU	K	K	K	390
49GRU	K	K	L	200
50GRU	K	K	L	200
51GRU	K	K	L	200
n(L)	0	0	13	AM
AM(L)	0	0	0,76	PSI
%	0	0	76	244,7

SE = 20,8

Durchgang 4

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	200
05GRU	K	K	L	200
09GRU	K	K	L	200
11GRU	K	K	L	200
13GRU	K	K	L	200
17GRU	K	K	L	200
21GRU	K	K	L	200
26GRU	K	K	L	200
29GRU	K	K	L	200
33GRU	K	K	L	200
37GRU	K	K	K	390
41GRU	K	K	L	200
43GRU	K	K	L	200
44GRU	K	K	L	200
49GRU	K	K	K	390
50GRU	K	L	L	100
51GRU	K	K	L	200
n(L)	0	1	15	AM
AM(L)	0	0,06	0,88	PSI
%	0	6	88	216,5

SE = 17,4

Durchgang 5

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	200
05GRU	K	L	L	100
09GRU	K	K	L	200
11GRU	K	K	L	200
13GRU	K	L	L	100
17GRU	K	K	L	200
21GRU	K	K	L	200
26GRU	K	L	K	?
29GRU	K	K	L	200
33GRU	K	L	L	100
37GRU	K	K	L	200
41GRU	K	K	L	200
43GRU	K	K	L	200
44GRU	K	K	L	200
49GRU	K	K	L	200
50GRU	K	K	L	200
51GRU	K	K	L	200
n(L)	0	4	16	AM
AM(L)	0	0,24	0,94	PSI
%	0	24	94	181,3

SE = 10,4

Durchgang 6

Reiz	70	140	280	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	200
05GRU	K	K	L	200
09GRU	K	K	K	390
11GRU	K	K	K	390
13GRU	L	K	L	?
17GRU	K	L	L	100
21GRU	K	L	L	100
26GRU	K	L	L	100
29GRU	K	K	L	200
33GRU	K	K	L	200
37GRU	K	K	L	200
41GRU	K	L	L	100
43GRU	K	K	L	200
44GRU	K	K	L	200
49GRU	K	K	L	200
50GRU	K	K	K	390
51GRU	K	K	K	390
n(L)	0	4	13	AM
AM(L)	0	0,24	0,76	PSI
%	0	24	76	222,5

SE = 28,0

Abkürzungen:

Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson
 K = Kurzurteil
 L = Langurteil
 n(L) = Anzahl der Langurteile

AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile
 % = prozentualer Anteil der Langurteile
 ? = nicht ermittelbarer Wert
 SE = Standardfehler

Fortsetzung der Vorseite

Versuchsbedingung: Kurzes Training-Große Distanz; absteigende Testrichtung;

2. Testserie C1.1

Durchgang 1

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	140
05GRU	K	K	K	280
09GRU	K	K	K	280
11GRU	K	K	K	280
13GRU	K	K	K	280
17GRU	K	K	L	140
21GRU	K	K	L	140
26GRU	K	L	K	?
29GRU	K	K	K	280
33GRU	K	K	L	140
37GRU	K	K	K	280
41GRU	K	K	L	140
43GRU	K	K	K	280
44GRU	K	K	K	280
49GRU	K	L	L	70
50GRU	K	K	K	280
51GRU	K	K	K	280
n(L)	0	2	6	AM
AM(L)	0	0,12	0,35	PSI
%	0	12	35	223,1

SE = 20,0

Durchgang 2

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	K	280
05GRU	K	K	L	140
09GRU	K	K	K	280
11GRU	K	K	K	280
13GRU	K	K	L	140
17GRU	K	K	K	280
21GRU	K	K	L	140
26GRU	K	L	K	?
29GRU	K	K	K	280
33GRU	K	K	L	140
37GRU	K	K	K	280
41GRU	K	K	K	280
43GRU	K	K	K	280
44GRU	K	K	L	140
49GRU	K	K	K	280
50GRU	K	K	K	280
51GRU	K	K	K	280
n(L)	0	1	9	AM
AM(L)	0	0,06	0,53	PSI
%	0	6	53	201,8

SE = 19,5

Durchgang 3

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	140
05GRU	K	K	L	140
09GRU	K	K	K	280
11GRU	K	K	L	140
13GRU	K	K	L	140
17GRU	K	K	L	140
21GRU	K	K	K	280
26GRU	K	K	K	280
29GRU	K	K	K	280
33GRU	K	L	L	70
37GRU	K	K	K	280
41GRU	K	K	K	280
43GRU	K	K	K	280
44GRU	K	K	L	140
49GRU	K	K	K	280
50GRU	K	K	L	140
51GRU	K	K	K	280
n(L)	0	1	9	AM
AM(L)	0	0,06	0,53	PSI
%	0	6	53	201,8

SE = 19,5

Durchgang 4

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	L	140
05GRU	K	K	L	140
09GRU	K	K	K	280
11GRU	K	K	L	140
13GRU	K	L	L	70
17GRU	K	K	L	140
21GRU	K	K	L	140
26GRU	K	K	L	140
29GRU	K	K	K	280
33GRU	K	K	L	140
37GRU	K	K	K	280
41GRU	K	K	K	280
43GRU	K	K	L	140
44GRU	K	K	L	140
49GRU	K	L	L	70
50GRU	K	K	L	140
51GRU	K	K	L	140
n(L)	0	2	13	AM
AM(L)	0	0,12	0,76	PSI
%	0	12	76	164,7

SE = 17,4

Durchgang 5

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	K	280
05GRU	K	K	L	140
09GRU	K	K	K	280
11GRU	K	K	L	140
13GRU	K	K	L	140
17GRU	K	L	L	70
21GRU	K	K	K	280
26GRU	K	K	K	280
29GRU	K	K	L	140
33GRU	K	K	L	140
37GRU	K	K	L	140
41GRU	K	K	K	280
43GRU	K	K	K	280
44GRU	K	K	L	140
49GRU	K	K	K	280
50GRU	K	K	L	140
51GRU	K	K	K	280
n(L)	0	1	9	AM
AM(L)	0	0,06	0,53	PSI
%	0	6	53	201,8

SE = 19,5

Durchgang 6

Reiz	50	100	200	PSI
Pb-Nr				
03GRU	K	K	K	280
05GRU	K	K	L	140
09GRU	K	K	K	280
11GRU	K	K	L	140
13GRU	K	L	L	70
17GRU	K	L	L	70
21GRU	K	K	K	280
26GRU	K	L	K	?
29GRU	K	L	L	70
33GRU	K	K	K	280
37GRU	K	K	L	140
41GRU	K	K	K	280
43GRU	K	K	K	280
44GRU	K	K	L	140
49GRU	K	K	K	280
50GRU	K	K	L	140
51GRU	K	K	L	140
n(L)	0	4	10	AM
AM(L)	0	0,24	0,59	PSI
%	0	24	59	179,4

SE = 21,9

Abkürzungen:

- Pb-Nr. = Nummer der Versuchsperson
 K = Kurzurteil
 L = Langurteil
 n(L) = Anzahl der Langurteile

- AM(L) = durchschnittliche Anzahl der Langurteile
 % = prozentualer Anteil der Langurteile
 ? = nicht ermittelbarer Wert
 SE = Standardfehler