

Rohdaten

Versuch A

Rohdaten Teil 1

Nr.	OM	Besitzer	Alter	Rasse	Ge- schlecht	Ge- wicht 1	Ge- wicht 2	Zunahme (%)	Gruppe	Therapie- wechsel	Weiter- behand- lung
1	85000	1	9	1	1	60	74	23,3	2	1	0
2	14835	1	17	1	1	60	74	23,3	1	0	0
3	25911	1	13	1	1	103	123	19,4	1	0	0
4	5433	1	14	2	1	75	104	38,7	1	0	0
5	87304	1	11	1	1	87	99	13,8	1	0	1
6	48165	1	13	1	1	90	100	11,1	2	0	0
7	10596	1	9	1	1	60	69	15,0	2	0	1
8	81690	1	9	8	1	85	104	22,4	1	0	0
9	33032	1	10	1	1	95	113	19,0	1	0	0
10	33016	1	12	1	1	78	100	28,2	2	0	0
11	48163	1	16	5	1	74	75	1,4	2	0	1
12	28546	1	11	1	1	101	114	12,9	1	0	2
13	45474	1	9	1	1	77	94	22,1	2	1	0
14	82683	1	11	8	1	84	98	16,7	1	0	1
15	11169	1	9	1	1	79	94	19,0	2	0	0
16	5412	1	9	4	1	93	103	10,8	1	0	1
17	71596	2	8	1	1	69	86	24,6	2	0	0
18	71121	2	3	1	2	40	53	32,5	2	0	0
19	71595	2	8	1	1	59	69	17,0	1	0	1
20	33227	1	12	1	1	83	95	14,5	1	0	0
21	25947	1	8	1	1	53	58	9,4	2	0	0
22	25950	1	8	1	1	68	70	2,9	2	0	2
23	25945	1	9	1	1	72	82	13,9	2	1	0
24	71109	2	6	1	2	68	81	19,1	2	0	0
25	71119	2	4	1	2	68	84	23,5	2	0	0
26	71620	2	5	1	1	69	82	18,8	2	0	1
28	71635	2	1	1	1	42	55	31,0	2	0	0
29	87011	3	7	1	1	69	72	4,4	2	0	0
30	34393	3	4	2	2	53	53	0,0	1	0	1
31	71123	2	4	1	2	42	53	26,2	1	0	0
32	71627	2	3	1	1	58	69	19,0	2	0	1
33	71609	2	7	1	1	75	91	21,3	2	0	0
34	71603	2	8	1	1	73	90	23,3	1	0	0
35	41814	1	14	1	1	97	122	25,8	2	0	0
36	32379	1	15	2	1	85	97	14,1	2	0	0
37	34378	3	8	1	2	55	61	10,9	1	0	0
38	71133	2	2	1	2	40	51	27,5	1	0	1
39	71618	2	5	1	1	57	75	31,6	1	0	0
40	71615	2	6	1	1	59	73	23,7	2	0	1
41	71111	2	7	1	2	57	73	28,1	2	1	1
42	87027	3	3	1	1	63	66	4,8	1	0	0
43	87016	3	7	1	1	63	70	11,1	2	0	1
44	34394	3	4	1	2	47	53	12,8	1	0	0
45	21643	1	15	2	1	90	90	0,0	1	0	0
46	71124	2	5	1	2	58	72	24,1	1	1	0

Nr.	OM	Besitzer	Alter	Rasse	Ge- schlecht	Ge- wicht 1	Ge- wicht 2	Zunahme (%)	Gruppe	Therapie- wechsel	Weiter- behand- lung
48	71637	2	3	1	1	62	72	16,1	1	0	0
49	87382	1	11	1	1	106	114	7,6	2	0	1
50	21637	1	19	2	1	100	119	19,0	1	0	0
51	83598	1	11	1	1	75	86	14,7	1	1	1
52	84710	1	12	1	1	70	87	24,3	1	0	0
53	71624	2	6	1	1	66	83	25,8	1	0	0
54	25926	1	16	1	1	120	135	12,5	2	0	1
55	34397	3	5	1	2	44	52	18,2	1	0	0
56	87034	3	3	1	1	53	63	18,9	1	0	1
57	71641	2	3	1	1	42	53	26,2	1	0	2
58	71118	2	7	1	2	53	62	17,0	1	0	1
59	87032	3	4	1	1	50	51	2,0	2	0	1
60	25965	1	7	1	1	57	65	14,0	1	0	1
61	87041	3	2	1	1	39	50	28,2	1	0	0
62	71639	2	3	1	1	50	56	12,0	2	0	0
63	71634	2	4	1	1	62	71	14,5	1	0	0
64	87031	3	4	1	1	51	66	29,4	2	0	0
65	71629	2	6	1	1	60	75	25,0	2	0	2
66	71640	2	3	1	1	40	58	45,0	2	0	0
67	6912	1	7	1	1	46	53	15,2	2	0	2
68	71141	2	3	1	2	37	48	29,7	2	0	1
69	63685	1	6	1	1	64	76	18,8	1	0	2
70	33551	1	8	8	1	53	63	18,9	1	0	1
71	34398	3	6	1	2	70	72	2,9	2	0	1
72	71638	2	4	1	1	54	66	22,2	1	0	1
73	82695	1	11	8	1	78	91	16,7	2	0	2
74	87018	3	5	1	1	70	79	12,9	1	0	0
75	71648	2	2	1	1	43	51	18,6	2	0	0
76	33250	1	11	8	1	67	78	16,4	2	1	0
77	71643	2	4	1	1	54	65	20,4	2	0	2
78	87033	3	5	1	1	47	57	21,3	1	1	0
79	71139	2	4	1	2	45	56	24,4	1	0	0
80	71644	2	4	1	1	54	64	18,5	1	0	2
81	71646	2	3	1	1	43	56	30,2	2	0	1
82	71135	2	5	1	2	52	67	28,9	1	0	1
83	71631	2	6	1	1	70	82	17,1	2	0	0
84	34382	3	11	1	2	62	72	16,1	2	0	0
85	87039	3	4	1	1	48	61	27,1	1	0	0
86	34399	3	5	1	2	45	57	26,7	2	0	0
87	71144	2	2	1	2	42	47	11,9	2	0	1
88	71136	2	5	1	2	49	56	14,3	2	0	2
89	71137	2	5	1	2	52	69	32,7	2	0	0
90	71649	2	3	1	1	34	50	47,1	1	0	0
91	54625	1	11	1	1	81	90	11,1	2	0	0
92	87047	3	3	1	1	54	64	18,5	1	0	0
93	10639	1	13	3	1	103	121	17,5	1	0	1
94	34407	3	3	1	2	46	54	17,4	1	0	0
95	87042	3	3	1	1	52	60	15,4	1	0	1
96	71651	2	3	1	1	52	62	19,2	1	0	0
97	87035	3	5	1	1	43	54	25,6	1	0	0

Nr.	OM	Besitzer	Alter	Rasse	Ge- schlecht	Ge- wicht 1	Ge- wicht 2	Zunahme (%)	Gruppe	Therapie- wechsel	Weiter- behand- lung
98	34400	3	5	1	2	55	65	18,2	1	0	0
99	87040	3	4	1	1	52	65	25,0	2	0	0
100	87046	3	3	1	1	49	52	6,1	2	0	0

Versuch A
Rohdaten Teil 2

Nr.	T1	T2	T3	T4	T7	T14	A1	A2	A3	A4	A7	A14	F1	F2	F3	F4	F7	F14
1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
5	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
6	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1
7	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
8	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
9	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
10	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
11	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3
12	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
13	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1
14	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2
15	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1
16	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
17	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
18	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
19	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
20	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
21	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1
22	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
23	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
24	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
25	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
26	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
28	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
29	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
30	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
31	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
32	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
33	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1
35	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1
36	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
37	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
38	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
39	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
40	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2
41	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
42	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
43	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
44	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
45	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
46	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1
48	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
49	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
50	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
51	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1

Nr.	T1	T2	T3	T4	T7	T14	A1	A2	A3	A4	A7	A14	F1	F2	F3	F4	F7	F14
52	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
53	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
54	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
55	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
56	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
57	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
58	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2
59	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
60	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
61	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
62	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
63	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
64	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
65	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1
66	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
67	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
68	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
69	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
70	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
71	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
72	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
73	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1
74	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
75	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1
76	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1
77	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
78	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
79	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
80	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
81	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
82	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
83	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
84	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
85	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
86	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
87	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2
88	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
89	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
90	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
91	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
92	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
93	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
94	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
95	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
96	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
97	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
98	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
99	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
100	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

Versuch A

Rohdaten Teil 3

Nr.	V1	V2	V3	V4	V7	V14	N1	N2	N3	N4	N7	N14	H1	H2	H3	H4	H7	H14
1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
5	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
6	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
8	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
9	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1
10	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1
11	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
12	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
13	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
14	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
15	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
16	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
17	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
19	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
20	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1
21	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2
22	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
23	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2
24	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
26	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
28	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2
29	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
30	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
31	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
32	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
33	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1
35	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
36	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
37	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
38	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
39	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
41	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1
42	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
44	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
46	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
48	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
49	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
50	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
51	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2

Nr.	V1	V2	V3	V4	V7	V14	N1	N2	N3	N4	N7	N14	H1	H2	H3	H4	H7	H14
52	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
53	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
54	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
55	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
57	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2
58	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
59	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2
60	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
61	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
62	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2
63	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
64	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
66	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
67	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
68	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
69	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2
70	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
71	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
72	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
73	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
74	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
76	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
77	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
78	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
79	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
80	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
81	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
82	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1
83	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
84	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2
85	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
86	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
87	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
88	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2
89	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
90	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2
91	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
92	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
93	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
94	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
95	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
96	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
97	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
98	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
99	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
100	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2

Versuch A

Rohdaten Teil 4

Nr.	L1	L2	L3	L4	L7	L14	D1	D2	D3	D4	D7	D14	B1	B2	B3	B4	B7	B14
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1
3	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
5	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1
6	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	3	3	2	1	1	1
7	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
8	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
9	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
10	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1
11	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2
13	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
14	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2
15	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
16	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
17	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
18	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
19	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
20	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
21	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
22	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
23	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
24	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
25	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
26	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
28	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
29	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
30	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
31	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
32	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
33	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
34	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
35	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
36	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
37	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
38	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
40	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
41	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2
42	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
43	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
44	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
45	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
46	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
48	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
49	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
50	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
51	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2

Nr.	L1	L2	L3	L4	L7	L14	D1	D2	D3	D4	D7	D14	B1	B2	B3	B4	B7	B14
52	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
53	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
54	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2
55	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
56	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
57	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
58	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
59	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
60	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
61	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
62	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
63	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
64	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
65	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1
66	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
67	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
68	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2
69	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2
70	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
71	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1
72	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1
73	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2
74	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
75	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
76	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1
77	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
78	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
79	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
80	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
81	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
82	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
83	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
84	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
85	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
86	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
87	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
88	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2
89	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
90	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
91	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
92	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
93	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
94	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
95	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
96	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
97	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
98	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
99	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
100	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

Versuch A
Rohdaten Teil 5

Nr.	W3	W4	W7	W14
1	4	4	2	2
2	2	2	2	2
3	2	2	1	1
4	2	1	1	1
5	3	2	4	1
6	3	2	1	2
7	1	1	1	4
8	2	1	1	1
9	2	1	1	1
10	2	2	2	2
11	3	2	2	4
12	2	2	2	4
13	3	3	1	2
14	2	1	1	4
15	1	2	1	2
16	2	2	2	3
17	2	1	2	1
18	1	1	1	2
19	1	1	3	1
20	2	2	1	2
21	2	2	2	2
22	2	1	3	3
23	2	3	1	2
24	1	1	2	2
25	2	2	2	2
26	2	2	4	1
28	2	1	1	2
29	2	1	2	2
30	2	2	2	1
31	2	1	1	2
32	2	2	2	4
33	2	1	2	2
34	2	2	2	1
35	1	2	1	2
36	2	2	2	2
37	2	1	1	1
38	2	2	1	1
39	1	1	1	1
40	2	2	1	4
41	3	3	2	4
42	1	1	1	1
43	1	2	2	2
44	1	1	1	1
45	2	1	2	1
46	2	3	2	1
48	2	2	1	1
49	3	2	2	3
50	2	2	2	1
51	2	3	2	4

Nr.	W3	W4	W7	W14
52	2	2	1	1
53	2	2	2	2
54	2	2	2	4
55	2	1	1	1
56	2	2	1	4
57	2	2	1	4
58	2	2	2	4
59	2	1	2	2
60	2	2	1	1
61	2	2	1	1
62	2	2	2	2
63	2	2	1	1
64	1	1	1	1
65	3	2	4	2
66	2	2	2	2
67	2	2	3	2
68	1	2	2	4
69	1	1	4	4
70	1	1	1	4
71	2	2	4	2
72	2	2	2	1
73	2	2	4	4
74	1	1	1	1
75	3	3	2	2
76	2	4	2	1
77	3	2	3	3
78	3	3	1	1
79	2	2	1	1
80	2	2	4	3
81	3	2	2	4
82	2	2	2	4
83	2	2	2	2
84	3	2	2	2
85	2	2	1	1
86	1	2	2	2
87	2	2	3	4
88	3	2	4	4
89	2	2	2	2
90	2	2	1	4
91	2	2	2	2
92	2	1	1	1
93	2	1	2	1
94	2	2	1	1
95	2	2	1	3
96	2	2	1	1
97	2	1	1	1
98	1	1	1	1
99	2	2	1	1
100	2	1	1	2

Legende :

<i>Besitzer:</i>	1	SAG		
	2	agt		
	3	ALSAI		
<i>Rasse:</i>	1	DSB	5	Braunvieh
	2	DRB	6	Gelbvieh
	3	Fleckvieh	7	Angler
	4	Charolais	8	Mix
<i>Geschlecht:</i>	1	männlich		
	2	weiblich		
<i>Gruppe:</i>	1	Versuchsgruppe		
	2	Kontrollgruppe		
<i>Therapiewechsel:</i>	0	nein		
	1	ja		
<i>Weiterbehandlung:</i>	0	keine		
	1	eine		
	2	zwei		
	3	drei weitere Behandlungen		
<i>Temperatur ab Tag 2:</i>	1	< oder = 39,5°C		
	2	> 39,5°C		
<i>Atemfrequenz ab Tag 2:</i>	1	> oder = 35 je Minute		
	2	< 35 je Minute		
<i>Futteraufnahme:</i>	1	normal		
	2	bis 1/3 vermindert		
	3	mehr als 1/3 vermindert		
<i>Verhalten:</i>	1	unauffällig		
	2	zu ruhig, aber noch aufmerksam		
	3	apathisch		
	4	komatös		
<i>Nasenausfluß:</i>	1	nein		
	2	ja		
<i>Husten:</i>	1	nein		
	2	ja		
<i>Path.Lungengeräusche:</i>	1	nein		
	2	ja		
<i>Dyspnoe:</i>	1	keine		
	2	geringgradig		
	3	mittelgradig		
	4	hochgradig		
<i>AllgemeinBefinden:</i>	1	nicht beeinträchtigt		
	2	leicht beeinträchtigt		
	3	mäßig beeinträchtigt		
	4	stark beeinträchtigt		
<i>Klinische Wirksamkeit:</i>	1	geheilt		
	2	deutlich gebessert		
	3	gebessert		
	4	unverändert/rückfällig		

Versuch B

Rohdaten Teil 1

Nr.	OM	Alter	Rasse	Gewicht 1	Gewicht 2	Zunahme (%)	Gewicht 3	tgl.Zunahme (g)	Tage seit Versuchsbeginn	Gesamtzunahme (kg)	Gruppe	Therapiewechs.	Weiterbehandlung
1	89540	3	8	55	59	7,3	95	0,50	80	40	2	0	1
2	29023	4	1	53	57	7,6	105	0,65	80	52	1	0	1
3	41901	4	2	53	57	7,6	112	0,74	80	59	2	0	1
4	81421	13	1	83	90	8,4	144	0,76	80	61	2	0	0
5	25953	8	1	58	65	12,1	124	0,83	80	66	2	0	0
6	25969	4	1	60	66	10,0	110	0,63	80	50	1	0	0
7	25963	6	1	64	70	9,4	112	0,61	79	48	2	0	0
8	25968	5	1	52	58	11,5	110	0,74	78	58	1	0	0
9	17406	6	1	53	58	9,4	92	0,51	77	39	1	0	0
10	89529	5	8	65	73	12,3	112	0,61	77	47	1	0	0
11	44502	6	8	52	56	7,7	92	0,44	91	40	2	0	0
13	25967	5	1	58	60	3,5	102	0,58	76	44	1	0	0
14	88301	5	1	37	40	8,1					2	0	0
15	25971	5	1	63	70	11,1	115	0,54	96	52	2	0	1
16	25974	4	1	51	57	11,8	98	0,49	96	47	2	0	1
17	81358	5	1	39	47	20,5	83	0,51	87	44	2	0	0
18	93578	9	1	42	50	19,1	100	0,63	92	58	1	0	0
19	93597	4	1	39	47	20,5	93	0,59	92	54	2	0	2
20	25982	2	1	38	38	0,0					1	0	1
21	54634	4	1	55	62	12,7	102	0,56	84	47	2	0	2
22	37979	6	8	54	69	27,8	103	0,58	84	49	1	0	0
23	4753	6	1	53	55	3,8	99	0,55	83	46	1	0	1
24	25585	7	1	52	59	13,5	112	0,72	83	60	1	0	1
25	78935	4	1	42	55	31,0					1	0	1
26	87667	4	1	43	53	23,3	116	0,75	97	73	2	0	3
27	93595	4	1	42	52	23,8	84	0,47	89	42	2	0	0
28	25976	4	1	49	59	20,4	126	0,87	89	77	1	0	1
29	85031	5	1	52	60	15,4	102	0,57	88	50	2	0	0
30	25975	5	1	50	55	10,0	120	0,81	87	70	1	0	1
31	78951	3	1	35	46	31,4	97	0,67	93	62	1	0	0
32	49380	9	1	53	68	28,3	127	0,80	93	74	2	0	2
33	89591	3	4	41	55	34,2	98	0,61	93	57	1	0	2
34	63691	3	1	49	52	6,1	91	0,46	92	42	2	0	1
35	27549	3	1	42	55	31,0	106	0,70	91	64	2	0	0
36	39466	4	1	49	65	36,7	114	0,71	91	65	1	0	1
37	89545	6	4	50	54	8,0	123	0,80	91	73	2	0	0
38	81490	5	1	47	57	21,3	108	0,68	90	61	1	0	1
39	41926	3	2	40	47	17,5	94	0,60	90	54	1	0	1
40	39468	5	1	44	63	43,2	112	0,76	89	68	2	0	0
41	70417	7	1	58	70	20,7	130	0,81	89	72	2	0	1
42	26326	4	1	48	60	25,0	101	0,60	88	53	2	0	1
43	87434	4	1	65	74	13,9	128	0,72	88	63	2	0	1
44	81498	5	1	59	71	20,3	125	0,75	88	66	2	0	0
45	39457	6	1	52	70	34,6	115	0,72	88	63	2	0	1

Nr.	OM	Alter	Rasse	Gewicht 1	Gewicht 2	Zunahme (%)	Gewicht 3	tgl.Zunahme (g)	Tage seit Versuchsbeginn	Gesamtzunahme (kg)	Gruppe	Therapiewechs.	Weiterbehandlung
46	24870	4	1	54	68	25,9	124	0,81	87	70	1	0	2
47	38243	4	8	49	55	12,2	106	0,66	86	57	2	0	2
48	39414	13	2	98	118	20,4	173	0,87	86	75	2	0	0
49	89596	3	8	37	42	13,5	89	0,61	86	52	2	1	1
50	27177	4	1	49	54	10,2	96	0,55	85	47	2	0	1
51	8726	6	2	50	54	8,0	112	0,73	85	62	2	0	1
52	87429	5	1	47	58	23,4	104	0,68	84	57	2	0	1
53	84722	4	8	63	74	17,5	131	0,82	83	68	1	0	1
54	89528	8	1	50	63	26,0	108	0,70	83	58	1	0	0
55	84084	5	2	50	60	20,0	102	0,63	82	52	2	0	0
56	63693	4	2	52	60	15,4	97	0,55	82	45	1	0	0
57	39487	3	1	51	63	23,5	108	0,62	92	57	1	0	1
58	85037	6	2	43	54	25,6	101	0,80	73	58	1	0	0
59	49356	11	2	75	90	20,0	170	1,04	91	95	1	0	0
60	41610	7	1	83	85	2,4	153	0,78	90	70	2	0	1
61	38524	5	6	52	57	9,6	90	0,49	78	38	2	0	2
62	49374	6	1	54	65	20,4	128	0,83	89	74	1	0	1
63	49368	7	1	53	60	13,2	109	0,64	88	56	1	0	2
64	49353	11	1	73	80	9,6	140	0,76	88	67	2	0	0
65	41613	7	1	67	71	6,0	147	0,92	87	80	1	0	1
66	29228	6	1	46	54	17,4	113	0,78	86	67	1	0	0
67	74394	3	8	45	48	6,7	95	0,54	92	50	2	0	0
68	87297	4	2	54	59	9,3	120	0,78	85	66	1	0	1
69	23943	8	3	71	85	19,7	120	0,67	73	49	2	0	0
70	23966	5	8	53	66	24,5	98	0,54	83	45	2	0	0
71	89020	6	1	51	67	31,4	125	0,82	90	74	2	0	0
72	41934	4	2	35	47	34,3	100	0,73	89	65	1	0	1
73	49345	15	3	90	112	24,4	191	1,14	89	101	1	0	0
74	61787	4	8	49	56	14,3	110	0,69	88	61	1	0	1
75	70436	7	1	59	63	6,8	106	0,53	88	47	1	0	2
76	16602	4	1	49	54	10,2	117	0,77	88	68	1	0	0
77	39489	4	1	56	68	21,4	119	0,79	80	63	1	0	0
78	88823	5	1	43	52	20,9	100	0,72	79	57	2	0	0
79	49400	4	3	48	50	4,2	98	0,58	86	50	2	0	1
80	70395	16	1	90	112	24,4	170	0,93	86	80	2	0	0
81	75207	13	1	82	98	19,5	161	0,93	85	79	1	0	0
82	63696	5	7	49	62	26,5	124	0,88	85	75	1	0	0
83	14807	5	2	43	51	18,6	84	0,53	77	41	2	0	2
84	39479	6	1	60	71	18,3	128	0,91	75	68	1	0	0
85	39486	6	2	55	68	23,6	111	0,70	80	56	1	0	1
86	27741	7	1	36	46	27,8	97	0,76	80	61	2	0	2
87	77077	2	1	36	37	2,8					2	0	2
88	90910	3	1	37	50	35,1	106	0,86	80	69	1	0	2
89	61087	6	8	50	59	18,0	91	0,52	79	41	2	0	0
90	89661	3	2	55	57	3,6	108	0,70	76	53	1	0	0
91	41705	4	4	60	61	1,7	110	0,67	75	50	2	0	0
92	41972	2	3	45	52	15,6	91	0,61	75	46	1	0	1
93	33298	4	8	48	54	12,5	92	0,62	74	46	2	0	1
94	66192	4	2	53	62	17,0	113	0,81	74	60	1	0	1

Nr.	OM	Al- ter	Ras- se	Ge- wicht 1	Ge- wicht 2	Zunah- Me (%)	Ge- wicht 3	tgl.Zu- Nahme (g)	Tage seit Versuchs- beginn	Gesamt- zunahme (kg)	Gruppe	Thera- pie- wechs.	Weiter- behand- lung
95	25989	6	1	58	66	14,0	109	0,69	74	51	1	0	1
96	90852	3	8	51	58	13,7	96	0,61	74	45	2	0	1
97	90821	6	8	67	73	8,9	123	0,76	74	56	1	0	0
98	84092	5	1	44	48	9,1	97	0,73	73	53	1	0	0
99	29239	6	7	52	67	28,8	118	0,90	73	66	1	0	1
100	90905	5	1	50	61	22,0	100	0,69	73	50	2	0	0

Versuch B

Rohdaten Teil 2

Nr.	T1	T2	T3	T4	T7	T14	A1	A2	A3	A4	A7	A14	F1	F2	F3	F4	F7	F14
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
5	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1
6	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
7	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
8	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
9	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
10	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
11	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2
13	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1
14	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
15	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
16	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
17	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
18	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
19	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
20	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2
21	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
22	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
23	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
24	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
25	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
26	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2
27	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1
28	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
29	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1
30	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
31	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
32	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
33	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
35	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
36	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
37	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
38	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1
39	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
40	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
41	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
42	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1
43	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2
44	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
45	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
46	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
47	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2
48	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
49	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2
50	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2

Nr.	T1	T2	T3	T4	T7	T14	A1	A2	A3	A4	A7	A14	F1	F2	F3	F4	F7	F14
51	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
52	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
53	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
54	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
55	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
56	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
57	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
58	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
59	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
60	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
61	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
62	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
63	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1
64	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
65	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
66	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
67	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
68	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
69	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
70	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
71	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
72	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
73	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
74	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
75	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
76	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
77	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1
78	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
79	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
80	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
81	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
82	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
83	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
84	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
85	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
86	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
87	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
88	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
89	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
90	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
91	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
92	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
93	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
94	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
95	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
96	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
97	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
98	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
99	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
100	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1

Versuch B

Rohdaten Teil 3

Nr.	V1	V2	V3	V4	V7	V14	N1	N2	N3	N4	N7	N14	H1	H2	H3	H4	H7	H14
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2
2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
5	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
6	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
7	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
8	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
9	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
11	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
13	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
14	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2
15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
16	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
17	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2
18	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
19	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
21	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
22	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
23	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2
24	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2
25	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
26	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
28	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2
29	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
30	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
31	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
33	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
34	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
35	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
36	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
37	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
38	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
39	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2
40	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
41	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2
42	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
43	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
45	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
46	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
47	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
48	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2
49	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
50	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2

Nr.	V1	V2	V3	V4	V7	V14	N1	N2	N3	N4	N7	N14	H1	H2	H3	H4	H7	H14
51	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
52	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
53	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1
54	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
55	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1
56	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1
57	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
58	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
59	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2
61	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
62	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
63	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
64	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
65	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
66	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
67	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
69	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
70	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
71	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
72	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2
73	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
74	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
75	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1
76	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
78	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
79	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2
80	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
81	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
82	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
83	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
84	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
85	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
86	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
87	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2
88	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
89	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
90	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
91	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1
92	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
93	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
95	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
96	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
97	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
98	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
99	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
100	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2

Versuch B

Rohdaten Teil 4

Nr.	L1	L2	L3	L4	L7	L14	D1	D2	D3	D4	D7	D14	B1	B2	B3	B4	B7	B14
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1
3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
5	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
6	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
7	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
8	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
9	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
10	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
11	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
13	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
14	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
15	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
16	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
17	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
18	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
19	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2
20	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
21	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
22	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
23	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
24	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
25	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
26	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
28	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
29	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1
30	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
31	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
32	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
33	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
35	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
36	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
37	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
38	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
39	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
40	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1
41	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1
42	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1
43	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
44	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
45	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
46	2	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2
47	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2
48	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
49	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2
50	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2

Nr.	L1	L2	L3	L4	L7	L14	D1	D2	D3	D4	D7	D14	B1	B2	B3	B4	B7	B14
51	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
52	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
53	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
54	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
55	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
56	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
57	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
58	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
59	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
60	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2
61	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
62	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
63	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2
64	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
65	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
66	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
67	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
68	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
69	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
70	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
71	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
72	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
73	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
74	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
75	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
76	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
77	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1
78	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
79	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2
80	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
81	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
82	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
83	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
84	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
85	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
86	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
87	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2
88	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
89	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
90	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
91	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
92	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
93	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2
94	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
95	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
96	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
97	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
98	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
99	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
100	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1

Versuch B

Nr.	W3	W4	W7	W14
1	2	1	2	4
2	2	2	1	1
3	2	2	2	4
4	2	2	2	2
5	2	2	1	2
6	1	1	1	2
7	1	2	1	2
8	3	1	1	1
9	2	1	1	1
10	2	2	2	1
11	2	2	2	2
13	2	2	2	1
14	2	1	2	2
15	2	1	1	4
16	2	1	2	2
17	2	2	1	2
18	2	2	1	1
19	3	2	4	3
20	2	2	2	3
21	2	2	2	3
22	2	2	2	1
23	2	1	2	4
24	2	1	1	4
25	2	2	4	1
26	3	2	4	4
27	2	2	2	2
28	2	1	2	4
29	2	2	2	2
30	2	1	1	3
31	1	1	1	1
32	2	2	3	4
33	2	1	2	1
34	1	1	1	4
35	2	2	2	2
36	1	1	2	4
37	2	2	2	2
38	1	2	3	1
39	2	1	1	4
40	3	2	2	2
41	3	2	3	2
42	2	2	4	2
43	2	2	2	4
44	2	2	2	2
45	2	2	2	4
46	2	2	1	4
47	2	2	4	4
48	2	2	2	2
49	2	3	2	4
50	2	1	2	4
51	2	2	2	4

Rohdaten Teil 5

Nr.	W3	W4	W7	W14
52	2	2	3	2
53	3	2	3	1
54	1	1	1	1
55	2	2	2	1
56	1	2	1	1
57	1	1	1	4
58	2	1	1	1
59	2	1	1	1
60	3	2	2	4
61	1	2	4	4
62	1	1	1	1
63	2	2	4	3
64	2	2	2	2
65	2	1	1	3
66	2	2	1	1
67	2	2	2	2
68	1	1	1	4
69	2	2	2	2
70	3	2	2	2
71	2	2	2	2
72	2	2	1	3
73	2	1	1	1
74	2	2	2	2
75	2	2	2	1
76	2	1	1	1
77	2	1	1	1
78	2	1	1	2
79	2	2	2	3
80	2	2	2	2
81	2	2	1	1
82	2	2	1	1
83	2	2	3	4
84	2	1	1	1
85	2	2	2	1
86	2	2	2	4
87	2	2	2	4
88	2	2	3	3
89	2	2	2	2
90	2	2	2	2
91	2	1	2	1
92	2	1	1	1
93	2	2	2	3
94	2	2	2	4
95	2	2	3	1
96	2	2	2	3
97	1	1	1	1
98	2	2	1	2
99	2	1	1	1
100	2	2	1	2

Legende :

<i>Rasse:</i>	1	DSB	5	Braunvieh
	2	DRB	6	Gelbvieh
	3	Fleckvieh	7	Angler
	4	Charolais	8	Mix
<i>Geschlecht:</i>	1	männlich		
	2	weiblich		
<i>Gruppe:</i>	1	Versuchsgruppe		
	2	Kontrollgruppe		
<i>Therapiewechsel:</i>	0	nein		
	1	ja		
<i>Weiterbehandlung:</i>	0	keine		
	1	eine		
	2	zwei		
	3	drei weitere		
		Behandlungen		
<i>Temperatur ab Tag 2:</i>	1	< oder = 39,5°C		
	2	> 39,5°C		
<i>Atemfrequenz ab Tag 2:</i>	1	> oder = 35 je Minute		
	2	< 35 je Minute		
<i>Futtermaufnahme:</i>	1	normal		
	2	bis 1/3 vermindert		
	3	mehr als 1/3 vermindert		
<i>Verhalten:</i>	1	unauffällig		
	2	zu ruhig, aber noch aufmerksam		
	3	apathisch		
	4	komatös		
<i>Nasenausfluß:</i>	1	nein		
	2	ja		
<i>Husten:</i>	1	nein		
	2	ja		
<i>Path.Lungengeräusche:</i>	1	nein		
	2	ja		
<i>Dyspnoe:</i>	1	keine		
	2	geringgradig		
	3	mittelgradig		
	4	hochgradig		
<i>AllgemeinBefinden:</i>	1	nicht beeinträchtigt		
	2	leicht beeinträchtigt		
	3	mäßig beeinträchtigt		
	4	stark beeinträchtigt		
<i>Klinische Wirksamkeit:</i>	1	geheilt		
	2	deutlich gebessert		
	3	gebessert		
	4	unverändert/rückfällig		

Danksagung

Für die Überlassung des Themas und die stets freundlich gewährte Unterstützung und Beratung bei der Ausführung der vorliegenden Arbeit gilt Herrn Prof. Dr. W. Hofmann mein herzlicher Dank.

Herrn Dr. H. P. Heckert gilt mein besonderer Dank für die jederzeit gewährten, stets hilfreichen Anregungen und Diskussionen, die zum Gelingen der vorliegenden Arbeit beigetragen haben.

Ebenfalls möchte ich mich recht herzlich bei Herrn Dr. A. Kron, Fa. Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, für die Möglichkeit bedanken, diesen Versuch durchzuführen, für die jederzeit gewährte telefonische Hilfe bei Fachproblemen sowie für die freundliche Überlassung von spezieller Literatur.

Frau Mitsidou aus dem Labor der Klinik für Kleintiere der FU Berlin danke ich für die hilfreiche Unterstützung bei der Untersuchung der Blutparameter.

Für die Hilfe bei der statistischen Auswertung und wertvolle Ratschläge danke ich Frau Dr. Dahms aus dem Institut für Biometrie und Informationsverarbeitung der FU Berlin.

Dank schulde ich den Tierärzten der am Versuch beteiligten Betriebe, Frau Fanghänel und Herrn DVM J. Gollnast, die mir bei der praktischen Durchführung der Untersuchungen behilflich waren.

Ich danke auch Herrn Dr. Steinhagen und seinen Mitarbeitern, Neumünster, für die virologische und bakteriologische Auswertung der Proben sowie Frau Dr. M. Krüger, Leipzig, für die schnelle Endotoxinbestimmung aus den Blutproben und die sehr ausführliche Beratung.

Besonderer Dank gilt meinem Mann und meinen Eltern für deren Unterstützung und Verständnis während der Anfertigung meiner Arbeit.

Lebenslauf

Name: Irene Bardella
Geburtsdatum: 25.05.1969 in Berlin
Familienstand: verheiratet, 1 Kind

Werdegang

Sept. 1975 – Aug. 1985 Besuch der 10-klassigen Oberschule W. Guddorf, Berlin
Sept. 1985 – Sept. 1989 Studium der Pädagogik in den Fächern Germanistik/Musikerziehung an der Pädagogischen Hochschule „Ernst Schneller“, Zwickau
Sept. 1990 – Aug. 1992 Abitur im Abendschullehrgang an der Volkshochschule Berlin-Köpenick
Okt. 1992 – Sept. 1998 Studium der Veterinärmedizin an der FU Berlin
Abschluß: Staatsexamen; Approbation am 05.06.1998
Seit Okt. 1998 Promotion an der Klinik für Klauentiere der FU Berlin

Selbständigkeitserklärung:

Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig und nur unter Zuhilfenahme der angegebenen Literatur erstellt habe.

Berlin, den 22.April 2001