

Auswertung von BCS-Daten

1. auf diesem Datenblatt werden die einzelnen BCS-Noten der Tiere mit dem dazuge
2. auf dem Datenblatt "Grafik" erfolgt dann die grafische Darstellung

bitte die Daten der rosa gekennzeichneten Spalten in die gelb gekennzeichnete Spalte eintragen

Lakt.-tag	optimale Körperkondition in Abhängigkeit vom Laktationsstadium	
	Min	Max
1	3,25	3,75
2	3,24	3,74
3	3,22	3,72
4	3,20	3,70
5	3,19	3,68
6	3,18	3,67
7	3,16	3,66
8	3,14	3,64
9	3,13	3,62
10	3,12	3,61
11	3,10	3,60
12	3,08	3,58
13	3,07	3,56
14	3,06	3,55
15	3,04	3,54
16	3,02	3,52
17	3,00	3,50
18	2,98	3,49
19	2,96	3,48
20	2,95	3,46
21	2,94	3,44
22	2,92	3,43
23	2,90	3,41
24	2,89	3,40
25	2,88	3,38
26	2,86	3,37
27	2,84	3,36
28	2,83	3,34
29	2,82	3,32
30	2,80	3,30
31	2,80	3,29
32	2,79	3,29
33	2,79	3,28
34	2,78	3,28
35	2,78	3,27
36	2,77	3,27
37	2,77	3,26
38	2,76	3,26
39	2,76	3,25
40	2,75	3,25
41	2,75	3,24
42	2,74	3,24
43	2,74	3,23
44	2,73	3,23

45	2,73	3,22
46	2,72	3,22
47	2,72	3,21
48	2,71	3,21
49	2,71	3,20
50	2,70	3,20
51	2,70	3,19
52	2,69	3,19
53	2,69	3,18
54	2,68	3,18
55	2,68	3,17
56	2,67	3,17
57	2,67	3,16
58	2,66	3,16
59	2,66	3,15
60	2,65	3,15
61	2,65	3,14
62	2,64	3,14
63	2,64	3,13
63	2,64	3,13
64	2,63	3,13
65	2,63	3,12
66	2,62	3,12
67	2,62	3,11
68	2,61	3,11
69	2,61	3,10
70	2,60	3,10
71	2,60	3,09
72	2,59	3,09
73	2,59	3,08
74	2,58	3,08
75	2,58	3,07
76	2,57	3,07
77	2,57	3,06
78	2,56	3,06
79	2,56	3,05
80	2,55	3,05
81	2,55	3,04
82	2,54	3,04
83	2,54	3,03
84	2,53	3,03
85	2,53	3,02
86	2,52	3,01
87	2,52	3,00
88	2,52	2,99
89	2,52	2,98
90	2,52	2,97
91	2,52	2,97
92	2,52	2,97
93	2,52	2,97
94	2,52	2,97
95	2,52	2,97
96	2,52	2,97
97	2,52	2,98

98	2,52	2,98
99	2,52	2,98
100	2,52	2,98
101	2,52	2,98
101	2,52	2,98
102	2,52	2,98
103	2,52	2,98
104	2,52	2,98
105	2,52	2,98
106	2,52	2,98
107	2,52	2,98
108	2,52	2,98
109	2,52	2,98
110	2,52	2,98
111	2,52	2,98
112	2,52	2,98
113	2,52	2,98
114	2,52	2,98
114	2,52	2,98
115	2,52	2,98
116	2,52	2,98
117	2,52	2,98
118	2,52	2,98
119	2,52	2,98
120	2,51	2,99
121	2,51	3,00
122	2,51	3,00
123	2,51	3,00
124	2,51	3,00
125	2,51	3,00
126	2,51	3,00
127	2,51	3,01
128	2,52	3,01
129	2,52	3,01
130	2,52	3,01
131	2,52	3,01
132	2,52	3,01
133	2,52	3,02
134	2,53	3,02
134	2,53	3,02
134	2,53	3,02
135	2,53	3,02
136	2,53	3,02
137	2,53	3,02
138	2,53	3,02
139	2,53	3,03
140	2,54	3,03
141	2,54	3,03
142	2,54	3,03
143	2,54	3,03
144	2,54	3,03
145	2,54	3,04
146	2,54	3,04
147	2,54	3,04

148	2,54	3,04
149	2,54	3,04
150	2,55	3,05
150	2,55	3,05
151	2,55	3,05
152	2,55	3,05
153	2,55	3,05
154	2,56	3,06
155	2,56	3,06
156	2,56	3,06
157	2,56	3,06
158	2,57	3,07
159	2,57	3,07
160	2,57	3,07
161	2,57	3,07
162	2,58	3,08
163	2,58	3,08
164	2,58	3,08
165	2,58	3,08
166	2,59	3,09
167	2,59	3,09
167	2,59	3,09
168	2,59	3,09
169	2,59	3,09
170	2,60	3,10
171	2,60	3,10
172	2,60	3,10
173	2,60	3,10
174	2,61	3,10
175	2,61	3,10
176	2,61	3,10
177	2,61	3,10
178	2,62	3,10
179	2,62	3,10
180	2,63	3,10
181	2,63	3,10
182	2,63	3,10
183	2,64	3,11
184	2,64	3,11
185	2,64	3,11
186	2,65	3,12
187	2,65	3,12
188	2,65	3,12
189	2,66	3,13
190	2,66	3,13
191	2,66	3,13
192	2,67	3,14
193	2,67	3,14
194	2,67	3,14
195	2,68	3,15
196	2,68	3,15
197	2,68	3,15
198	2,69	3,16
199	2,69	3,16

200	2,69	3,16
201	2,70	3,17
202	2,70	3,17
203	2,70	3,17
204	2,71	3,18
205	2,71	3,18
206	2,71	3,18
207	2,72	3,19
208	2,73	3,19
209	2,74	3,19
210	2,75	3,20
211	2,75	3,20
212	2,76	3,21
213	2,76	3,21
214	2,77	3,22
215	2,77	3,22
216	2,78	3,23
217	2,78	3,23
218	2,79	3,24
219	2,79	3,24
220	2,80	3,25
221	2,80	3,25
222	2,81	3,26
223	2,81	3,26
224	2,82	3,27
225	2,82	3,27
226	2,83	3,28
227	2,83	3,28
228	2,84	3,29
229	2,84	3,30
230	2,85	3,31
231	2,85	3,32
232	2,86	3,33
233	2,86	3,33
234	2,87	3,34
235	2,87	3,35
236	2,88	3,36
237	2,88	3,37
238	2,89	3,38
239	2,89	3,39
240	2,90	3,40
241	2,90	3,40
242	2,91	3,41
243	2,91	3,41
244	2,92	3,42
245	2,92	3,42
246	2,93	3,43
247	2,93	3,43
248	2,94	3,44
249	2,94	3,44
250	2,95	3,45
251	2,95	3,45
252	2,96	3,46
253	2,96	3,46

254	2,97	3,47
255	2,97	3,47
256	2,98	3,48
257	2,98	3,48
258	2,99	3,49
259	2,99	3,49
260	3,00	3,50
261	3,00	3,50
262	3,00	3,51
263	3,01	3,51
264	3,01	3,52
265	3,02	3,52
266	3,02	3,53
267	3,03	3,53
268	3,03	3,54
269	3,04	3,54
270	3,04	3,55
271	3,05	3,55
272	3,05	3,56
273	3,06	3,56
274	3,06	3,57
275	3,07	3,57
276	3,07	3,58
277	3,08	3,58
278	3,08	3,59
279	3,09	3,59
280	3,09	3,60
281	3,10	3,60
282	3,10	3,61
283	3,11	3,61
284	3,11	3,62
285	3,12	3,62
286	3,12	3,63
287	3,13	3,63
288	3,13	3,64
289	3,14	3,64
290	3,14	3,65
291	3,15	3,65
292	3,16	3,66
293	3,17	3,66
294	3,18	3,67
295	3,19	3,68
296	3,20	3,69
297	3,20	3,70
298	3,21	3,71
299	3,21	3,72
300	3,22	3,72
301	3,22	3,72
302	3,22	3,72
303	3,22	3,72
304	3,22	3,72
305	3,22	3,72
306	3,22	3,72
307	3,22	3,72

308	3,22	3,72
309	3,22	3,72
310	3,22	3,72
311	3,23	3,73
311	3,23	3,73
312	3,23	3,73
313	3,23	3,73
314	3,23	3,73
315	3,23	3,73
316	3,23	3,73
317	3,23	3,73
318	3,23	3,73
319	3,23	3,73
320	3,23	3,73
321	3,24	3,74
322	3,24	3,74
323	3,24	3,74
324	3,24	3,74
325	3,24	3,74
326	3,24	3,74
327	3,24	3,74
328	3,24	3,74
329	3,24	3,74
330	3,24	3,74
331	3,25	3,75
332	3,25	3,75
333	3,25	3,75
334	3,25	3,75
335	3,25	3,75
336	3,25	3,75
337	3,25	3,75
338	3,25	3,75
339	3,25	3,75
340	3,25	3,75
341	3,25	3,75
342	3,25	3,75
343	3,25	3,75
344	3,25	3,75
345	3,25	3,75
346	3,25	3,75
347	3,25	3,75
348	3,25	3,75
349	3,25	3,75
350	3,25	3,75
351	3,25	3,75
352	3,25	3,75
353	3,25	3,75
354	3,25	3,75
355	3,25	3,75
356	3,25	3,75
357	3,25	3,75
358	3,25	3,75
359	3,25	3,75
360	3,25	3,75

361	3,25	3,75
362	3,25	3,75
363	3,25	3,75
364	3,25	3,75
365	3,25	3,75
366	3,25	3,75
367	3,25	3,75
368	3,25	3,75
369	3,25	3,75
370	3,25	3,75
371	3,25	3,75
372	3,25	3,75
373	3,25	3,75
374	3,25	3,75
375	3,25	3,75
376	3,25	3,75
377	3,25	3,75
378	3,25	3,75
379	3,25	3,75
380	3,25	3,75
381	3,25	3,75
382	3,25	3,75
383	3,25	3,75
384	3,25	3,75
385	3,25	3,75
386	3,25	3,75
387	3,25	3,75
388	3,25	3,75
389	3,25	3,75
390	3,25	3,75
391	3,25	3,75
392	3,25	3,75
393	3,25	3,75
394	3,25	3,75
395	3,25	3,75
396	3,25	3,75
397	3,25	3,75
398	3,25	3,75
399	3,25	3,75
400	3,25	3,75
401	3,25	3,75
402	3,25	3,75
403	3,25	3,75
404	3,25	3,75
405	3,25	3,75
406	3,25	3,75
407	3,25	3,75
408	3,25	3,75
409	3,25	3,75
410	3,25	3,75
411	3,25	3,75
412	3,25	3,75
413	3,25	3,75
414	3,25	3,75

415	3,25	3,75
416	3,25	3,75
417	3,25	3,75
418	3,25	3,75
419	3,25	3,75
420	3,25	3,75
421	3,25	3,75
422	3,25	3,75
423	3,25	3,75
424	3,25	3,75
425	3,25	3,75
426	3,25	3,75
427	3,25	3,75
428	3,25	3,75
429	3,25	3,75
430	3,25	3,75
431	3,25	3,75
432	3,25	3,75
433	3,25	3,75
434	3,25	3,75
435	3,25	3,75
436	3,25	3,75
437	3,25	3,75
438	3,25	3,75
439	3,25	3,75
440	3,25	3,75
441	3,25	3,75
442	3,25	3,75
443	3,25	3,75
444	3,25	3,75
445	3,25	3,75
446	3,25	3,75
447	3,25	3,75
448	3,25	3,75
449	3,25	3,75
450	3,25	3,75

hörigen Laktationsstadium notiert

nicht verändern

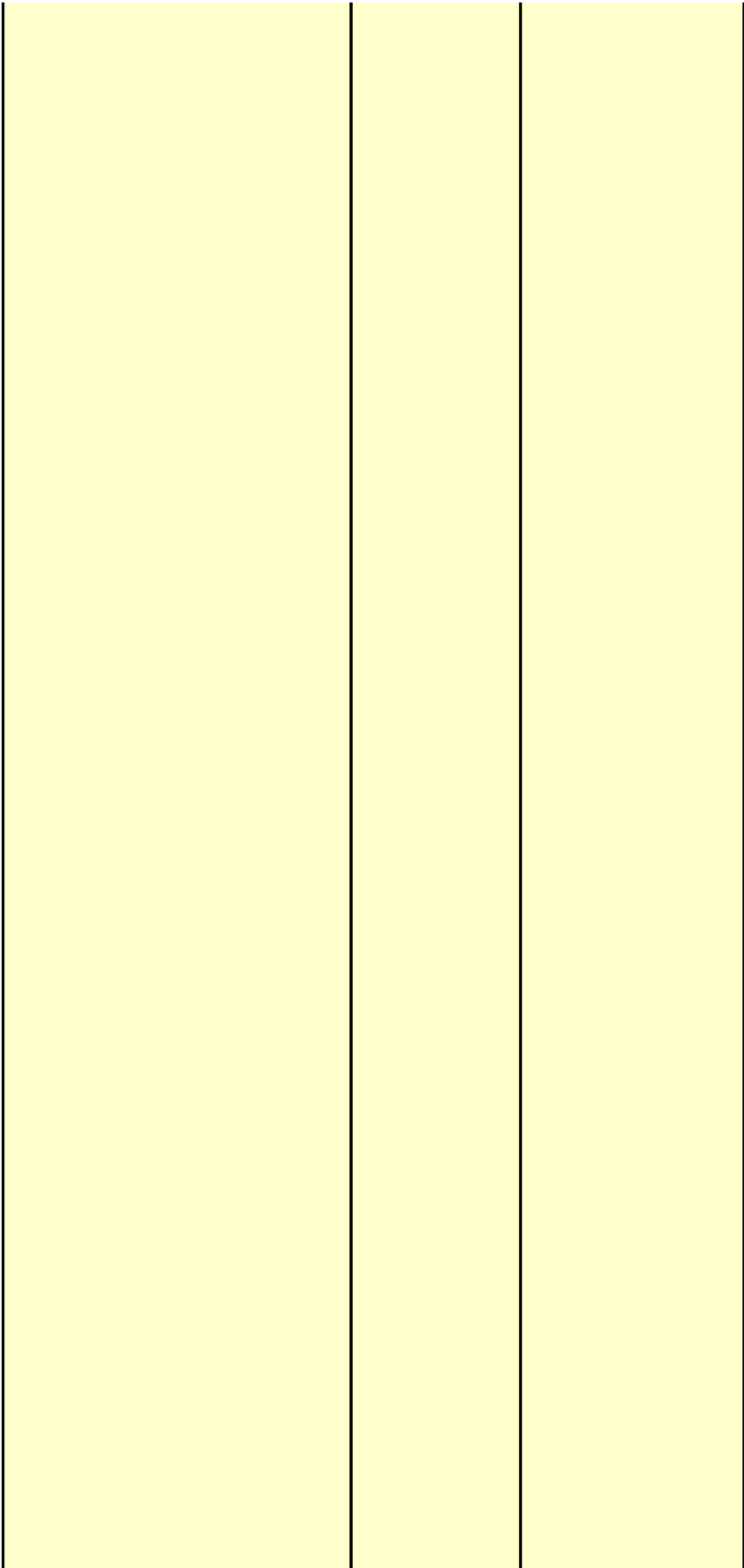
agen --> die Grafik erstellt sich dann automa

frühtrockenstehende Tiere	Transitkühe	laktierende Kühe

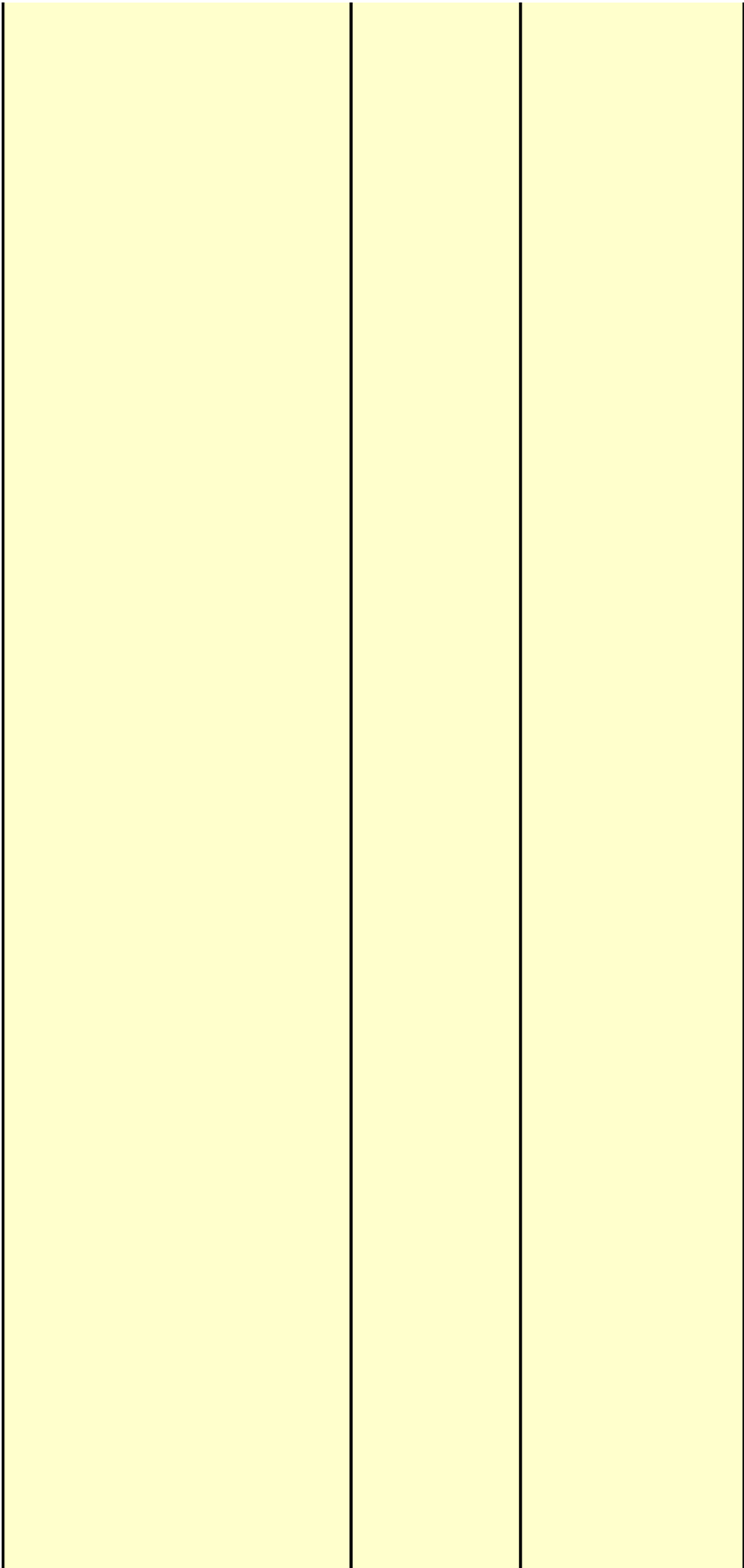
--	--	--

--	--	--

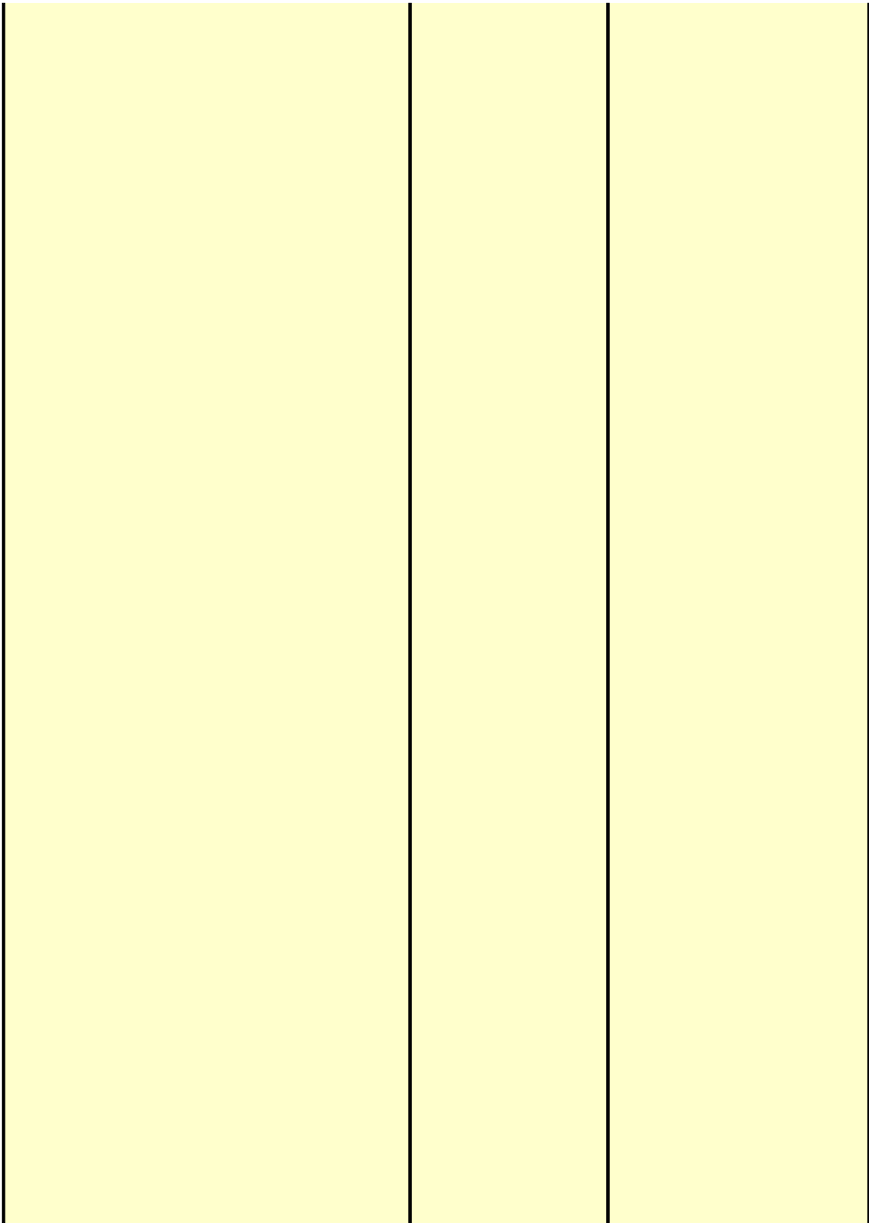
--	--	--



--	--	--



--	--	--

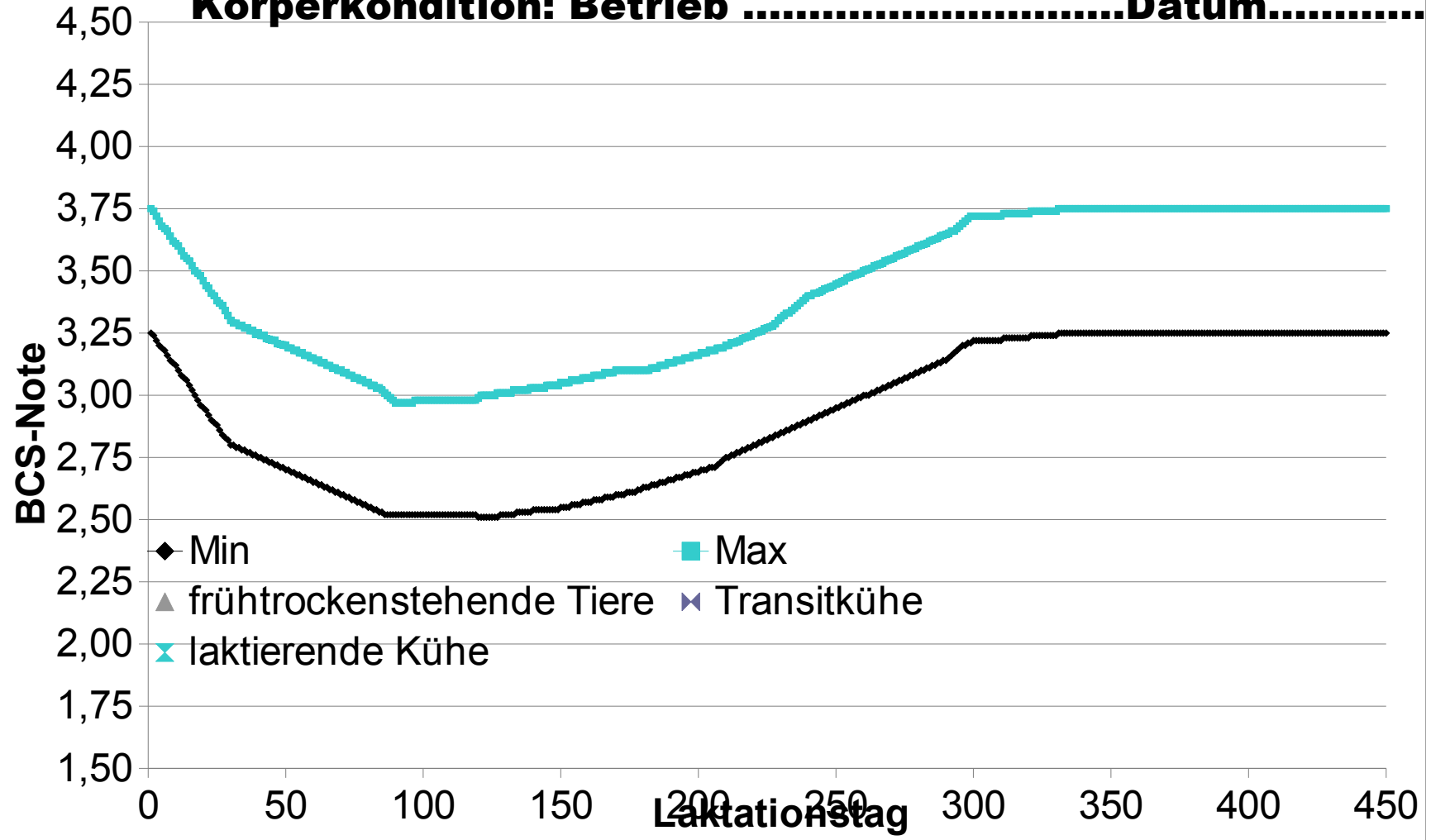


atisch

Kuh-Nr.

diese Spalte muss für den Herdenüberblick nicht ausgefüllt werden, nur dann, wenn man über das Einzeltier Bescheid wissen möchte

Körperkondition: Betrieb Datum.....



- ◆ Min
- ▲ frühtrockenstehende Tiere
- ◆ Max
- ✦ Transitkühe
- ✦ laktierende Kühe