

SF1633, Differentialekvationer I, ht 2008.

Sammanställning.

KOD	Bonus	Modil1	Modil2	Modil3	Modil4	# G
1	1	G	U	G	G	3
2	1	U	G	G	G	3
3	3	G	G	G	G	4
5		U	U	G		1
21		U		G		1
22		G	U	G	U	2
23	3	G	G	G	G	4
24	3	G	G	G	G	4
25	1	U	G	G	U	2
26		U	U	G		1
27	2	G	G	G	G	4
28	1	G	G	G	G	4
29	2	G	G	G	G	4
30	1	G	U	G	U	2
31		U	U		U	0
32	2	G	G	G	G	4
33	3	G	G	G	G	4
34	2	G	G	G	G	4
35	1	G	G	G	U	3
36		U	G	G	G	3
37		U				0
38	2	G	G	G	G	4
39		U	U	G	U	1
40	2	G	G	G	G	4
41		G	U	G	U	2
42	1	G	U	G	G	3
43	1	G	G	G	G	4
44	2	G	G	G	G	4
45	1	U	U	G	G	2
46		U	U	G	U	1
47		U		G	G	2
48	1	G	G	G	G	4
49	1	U	U	G	G	2
50		U	U	G	G	2
51	1	G	U	G	G	3
52	1	G	G	U	G	3
53		U	U	G	U	1
54		G	G	G	G	4
55	1	G	G	G	G	4
56		U	U	G	U	1

57		U		U		0
58		U		U		0
59		U	U		U	0
60		U	U	G	U	1
61		U	G	G	U	2
62	1	U	G	G	G	3
63		G	U	G	G	3
64	3	G	G	G	G	4
65		G	U	G	G	3
66	3	G	G	G	G	4
67	1	G	G	G	G	4
68		U	U	G	U	1
69	1	G	G	G	G	4
70	1	G	G	G	G	4
71	2	G	G	G	G	4
72		G	U	G	G	3
73	2	G	U	G	G	3
74		U	U	G	G	2
75	2	G	G	G	G	4
76		U	U			0
77	1	G	U	G	G	3
78		U				0
79		U	U	G	G	2
80		U		G		1
81		U	U	G	U	1
82		G	U	G	G	3
83		U	U	G	G	2
84		U	U	G	G	2
85		U	U	G	G	2
86		U	U	G	G	2
87	3	G	G	G	G	4
88	1	G	U	G	G	3
89		U	U	G	G	2
90		G	G	G	G	4
91		G	U		U	1
92		U		G	U	1
93		U	G	G	G	3
94	3	G	G	G	G	4
95		G	G	G	G	4
96		U	U	G	U	1
97	1	U	G	G	G	3
98		U	U	G	G	2
99		G		G	G	3

100		U	G	G	G	3
101		U	U	G	G	2
102	1	U	U	G	G	2
103	1	G	G	G	G	4
104		U	U			0
105		U		G	U	1
108	1	G	U	G	G	3
109		U	U	G	G	2
110		U	U	G	G	2
111	3	G	G	G	G	4
112		G	G	G	G	4
113		U	U			0
114		U	U	G	G	2
115	1	G	G	G	G	4
116		U		G		1
117	1	U	U	G	G	2
118		U	U	G	G	2
119	1	G	U	G	G	3
120		U	U	G	G	2
121		U		G		1
122		U	U	G	G	2
123		U				0
124		U	U	G	U	1
125		U		G	G	2
126		U	U	G	G	2
127		U	U	G	G	2
128		U	U	G	U	1
129		U	U	G	U	1
130		G	U	G	G	3
131		U	U	G		1
132		G	U	G	G	3
133		U	U	G	G	2
134		U	G	G	G	3
135		U	U	G	G	2
136		G	U	G	G	3
137		U	U	G	G	2
138		G	U	G	G	3
139		U	U	G	U	1
140		G	U	G	G	3
141		U	U	G	U	1
142		G	U	G	G	3
143	1	G	G	G	G	4
144		G	U	G	U	2

145		U	U	G	G	2
146		U	U	G	U	1
147		U		G	U	1
148	2	U	G	G	G	3
149		G		G	U	2
149						0
150		G	G	G	G	4
151		U	U	G	U	1
152		G	U	G	G	3
153	2	G	G	G	G	4
154		U	U	G	U	1
155		U		G	G	2
157		G	U	G	G	3
158	2	G	G	G	G	4
159		U	U	G		1
160		U	U	G	U	1
161	1	G	U	G	G	3
162		G	U	G	G	3
163		U	U			0
164		U	G	G	G	3
165		U		G	U	1
166		G	U	G	G	3
167		G	G			2
168		G	U	G	G	3
169		G	U	G	G	3
170		U	G	G	G	3
171		U	U	G	U	1
172		U	G	G	G	3
173		G	U	G	G	3
174		G	U	G	G	3
175		G	G	G	G	4
176		U	U	G	G	2
177	1	G	G	G	G	4
178		U		G	U	1
179	2	G	G	G	G	4
180		U	U	G	U	1
181		U	U	G	G	2
182		U	U	G	U	1
183		U	U	G	U	1
184		U	U	G	G	2
185		U	U	G	U	1
186		U	U	G		1
187		U	G	G	G	3

188		G	G	G	G	4
189		U				0
190		U	U		U	0
206		U	U	G	G	2
207	1	U	G	G	G	3
208		U		G	G	2
209		U	U	G	G	2
210		U	U	G	U	1
211		U				0
212		U	U	G	G	2
213		U	U	G		1
214		U	U	G	U	1
215	1	G	G	G	G	4
216		G	G	G	G	4
217		U	G	G	G	3
218		U	U	G	G	2
219		U	U	G	G	2
220		U	U	G	G	2
221		U		G	U	1
222		U	U			0
223		G	U	G	G	3
224		U	U	G	G	2
225	1	U	U	G	G	2
226		U	U	G	G	2
227		U	G	G	G	3
228		G	U	G	G	3
229		U	U	G	G	2
230	1	U	U	G	G	2
231		U	U	G	U	1
232		U	U	G	G	2
233		U	U	G	G	2
234	1	G	G	G	G	4
235		U	U	G	U	1
236		U	U	G		1
237		U	U	G	U	1
238		U	G	G	G	3
239		U				0
240		U		G	G	2
241		U		G		1
242		U	U	G	U	1
243		G	G	G	G	4
244	2	G	G	G	G	4
245	2	G	G	G	G	4

246		U	U	G	G	2
247		G	G	G	G	4
248	3	G	G	G	G	4
249		U	U	G	U	1
250	2	G	G	G	G	4
251	1	G	G	G		3
252		G	G	G	G	4
253	1	U	U	G	G	2
256	2	G	G	G	G	4
257	1	U	G	G	G	3
258		U	U	G	G	2
259	2	G	U	G	G	3
260		G	U	G	U	2
261		G	G	G	U	3
262		U	U	G	G	2
263	1	U		G	G	2
264	1	G	G	G	G	4
265		U	G	G		2
266	3	G	G	G	G	4
267	2	G	G	G	G	4
268		G	G	G	G	4
272	1	G	U	G	U	2
275	2	G	U	G	G	3
281		U	U	G	U	1
283	2	G	G	G	G	4
284		U	U	G	G	2
285		U	U	G	G	2
286	2	G	G	G	G	4
287		U	G	G		2
288	1	G	G	G	G	4
289	3	G	G	G	G	4
290		G	U	G	U	2
291	2	G	G	G	G	4
292		G	G	G	G	4
293		U	U	G	G	2
294		U	U	G	U	1
295	1	G	G	G	G	4
296	1	G	G	G	G	4
297	1	G	G	G	G	4
298		U	U	G		1
299		U	U			0
300		U	U	G	U	1
301		G	G	G	G	4

302		U		G		1
303		U	G	G		2
304	1	G	G	G	G	4
305		U	U	G	G	2
306		U	G	G	U	2
307		U		G		1
308	3	G	G	G	G	4
309	3	G	G	G	G	4
310		U				0
311	3	G	G	G	G	4
313		U				0
314		G	U	G	G	3
315	3	G	G	G	G	4
316		U	G	G	G	3
317		U	U	G	G	2
318		G	U	G	U	2
319		G	G	G	G	4
320	1	U	G	G	G	3
321		U	G	G	G	3
322		U	U	G		1
325		U	U		U	0
326		U	U	G	G	2
327		G	U	G	G	3
328		G	U	G	G	3
329		U				0
330	1	G	U	G	G	3
331	2	G	G	G		3
332		G	U	G	U	2
333		U	U	G	G	2
334		G	G	G	G	4
335		U		G	G	2
340		G	G	G	U	3
341		G	U	G	G	3
342		U	U	G		1
343		U	U	G	G	2
344		U	U	G	U	1
345		U		G	U	1
346		U	U	G		1
347		U		G		1
348	1	G	G	G	G	4
349	1	G	G	G	G	4
350	1	G	U	G		2
351	3	G	G	G	G	4

352		U	U	G	G	2
353	2	G	U	G	G	3
354	1	U	G	G	G	3
355		G	U	G	G	3
365		U	U	G	U	1
366		G	U	G	U	2
367		U				0
368		G	G	G	G	4
369		U	U	G		1
370		U	U	G	U	1
371		U	U	G	U	1
372		U	U	G	U	1
373		U				0
374		G	G	G	G	4
375		G	U	G	U	2
376		U				0
377	1	G	U	G	G	3
378	2	G	G	G	G	4
379		G	G	G	G	4
380		U	U	G	U	1
381		G	U	G		2
382		U	U	G		1
383		G	U	G	U	2
384		U				0
385	1	G		G	G	3
389		G	U	G		2
390	1	U	U	G	G	2
391		U	U	G		1
392		U	U	G	G	2
393	1	U	U	G	G	2
394		U		G	G	2
395		U	U	G		1
396		U	U	G		1
397	1	U		G	G	2
398		U		G	G	2
399		U	G	G	U	2
400	1	U	U	G	G	2
401		U	G	G	G	3
402		U	G	G	G	3
403		U	U	G	G	2
404		U	G	G	G	3
405	2	G	G	G	G	4
406		G	U	G	G	3



407		U	U	G	G	2
408	2	G	U	G	G	3
409	1	G	G	G	G	4
410	1	G	G	G	G	4
411		U	U	G	G	2
412		G	U	G	G	3
413		U	U	G	U	1
414		G	U		U	1
415		U	U	G	G	2
430		U	U	G		1
436		G	U	G	G	3
437		U	U			0
438		U	U	G	G	2
440	2	G	G	G	G	4
441		G	G	G	G	4
442		G	U	G	U	2
443	3	G	G	G	G	4
444		U	U	G	G	2
445		G	U	G		2
468		G	U	G	G	3
469		U	U	G	G	2
470		U	U	G	U	1
471		U	U			0
472		U				0
473	2	G	G	G	G	4
474		U	U	G		1
475		U	U	G		1
476		U	U	G	U	1
479		U				0
480		G	U	G	G	3
481		G	G	G	G	4
482		U	U	G	G	2
483		U	U	U	U	0
484	1	G	U	G	G	3
485		G	U	G		2
486	1	U	U	G	G	2
487	1	G	G	G	G	4
488	1	G	G	G	G	4
489		G	U	G	G	3
490		G	U	G	G	3
491		U		G	G	2
492		U	U	G	G	2
493		U		G	G	2

494		U	U	G	G	2
495		U	U	G	G	2
496		U	U	G	G	2
497		G	G	G	G	4
498	3	G	G	G	G	4
499	3	G	G	G	G	4
500		G	U	G	G	3
501		U	U			0
502		U	G	G	G	3
503		U	U	G		1
504	1	G	G	G	G	4
505		U	U	G	G	2
506		G	U	G	G	3
507		G	U	G	G	3
508		U	U	G	G	2
509		U				0
510		U				0
511		U	G	G	G	3
512	1	G	G	G	G	4
513		G	U	G	G	3
514	1	G	G	G	G	4
515		G	G	G	G	4
601			U	G		1
602			U		G	1
603			U	G		1
604			G	G	G	3
606			G	G	G	3
607			U	G		1
608			U	G	G	2
609	1		U	G	G	2
610			G	G	G	3
611			U	G	U	1
612			U	G	U	1
613			U			0
614			U	G	U	1
615			U	G	U	1
616			U	G	U	1
617			U	G		1
618			U	G		1
619			U	G		1
700				G		1
701				G		1
702				G		1

704				G		1
706				G		1
708				G		1
716				U		0
718				G		1
720				G		1
721				G		1
800					U	0
801					U	0
	G	177	138	393	268	
	U	228	236	5	83	
	Totalt	405	374	398	351	
	%G	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>99</b>	<b>76</b>	
	%U	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	
					#4	95
					#3	89
					#2	115
					#1	99
					#0	38
						436