

SF1 633 Differentialekvationer I						
20090914.						
	KS1	KS1	KS1	KS1	KS1	KS1
KOD	Modul	Bonus	1	2	3	5
3	G	0	3	2	2	7
9	G	0	3	0	2	5
10	G	0	3	1	3	7
11	U	0	1	0	0	1
12	U	0	3	0	1	4
13	G	0	3	0	2	5
14	U	0	3	0	0	3
15	G	1	3	3	3	9
16	G	0	4	0	1	5
17	U	0	1	0	1	2
18	G	1	3	3	3	9
19	G	0	1	3	2	6
20	G	0	3	3	1	7
21	G	0	3	0	3	6
22	G	1	3	3	3	9
23	G	1	3	3	3	9
28	U	0	0	0	0	0
29	G	1	3	3	3	9
30	U	0	3	0	1	4
31	G	0	3	0	2	5
32	U	0	0	0	0	0
33	G	0	3	2	2	7
34	G	0	3	1	2	6
35	G	1	3	3	3	9
36	U	0	1	0	-	1
37	U	0	1	0	0	1
38	G	0	3	2	0	5
39	U	0	3	0	1	4
40	G	1	3	2	3	8
41	G	0	3	1	2	6
42	G	1	3	3	2	8
43	G	0	1	3	2	6
45	G	1	3	2	3	8
46	G	0	3	1	3	7
47	G	0	3	1	1	5
48	U	0	3	0	-	3
49	U	0	3	0	1	4

50	G	0	3	0	2	5
51	G	0	3	0	2	5
52	G	0	3	0	2	5
53	G	0	1	1	3	5
54	G	1	3	2	3	8
55	G	1	3	2	3	8
56	G	0	3	2	2	7
57	G	1	3	2	3	8
58	G	0	3	2	0	5
59	G	0	3	0	3	6
62	U	0	1	2	1	4
64	G	0	3	0	2	5
72	U	0	3	0	1	4
73	G	1	3	3	3	9
74	G	0	3	0	2	5
75	G	0	3	2	2	7
76	G	0	3	2	1	6
77	U	0	3	0	0	3
78	G	1	3	2	3	8
79	G	0	3	2	1	6
80	U	0	3	0	0	3
81	G	0	3	0	2	5
84	G	0	3	0	3	6
85	G	0	3	2	1	6
86	G	1	3	3	2	8
88	G	1	3	3	2	8
89	G	0	3	0	2	5
90	G	0	3	0	2	5
91	G	0	3	2	2	7
92	G	0	3	0	2	5
93	G	0	3	2	1	6
94	G	0	3	2	2	7
95	G	0	3	1	2	6
96	G	1	3	3	3	9
97	G	1	3	3	3	9
112	G	0	3	2	2	7
117	U	0	-	-	1	1
118	U	0	3	0	0	3
119	G	0	3	2	0	5
120	G	1	3	3	2	8
121	G	1	3	3	2	8
122	U	0	3	0	0	3
123	G	0	1	3	3	7

124	G	0	3	2	2	7
125	G	0	3	3	1	7
126	G	0	3	1	3	7
127	G	0	3	0	2	5
128	G	0	3	1	2	6
129	G	1	3	3	3	9
130	U	0	3	0	1	4
131	G	0	3	3	1	7
132	G	0	3	1	2	6
133	G	0	3	1	2	6
134	G	0	3	1	1	5
135	G	0	3	2	1	6
136	G	0	3	2	2	7
137	G	0	3	1	1	5
138	G	0	3	3	0	6
139	G	0	3	0	2	5
140	G	1	3	3	3	9
141	G	1	3	3	3	9
142	G	0	3	3	1	7
143	U	0	3	0	1	4
144	U	0	3	0	0	3
145	G	0	3	0	2	5
146	G	0	3	0	2	5
147	U	0	3	0	0	3
148	U	0	3	0	0	3
149	G	0	3	1	3	7
150	U	0	3	0	1	4
151	U	0	2	0	0	2
152	U	0	-	0	1	1
153	U	0	3	0	1	4
154	U	0	3	0	1	4
155	G	1	3	2	3	8
156	G	0	3	1	3	7
157	U	0	3	0	0	3
158	U	0	1	0	1	2
159	G	0	3	0	2	5
160	G	0	3	2	1	6
161	U	0	2	0	0	2
162	U	0	3	0	1	4
163	G	1	3	3	3	9
164	U	0	3	0	0	3
165	U	0	3	0	1	4
166	G	1	3	3	3	9

167	G	1	3	3	2	8
168	G	0	3	1	2	6
171	U	0	3	0	0	3
172	G	0	3	3	1	7
173	U	0	3	0	1	4
174	G	0	3	0	2	5
175	U	0	1	2	1	4
176	G	1	3	2	3	8
177	G	1	3	3	3	9
178	U	0				0
179	G	0	3	2	0	5
180	G	1	3	3	2	8
181	G	0	3	2	2	7
182	U	0	3	-	0	3
183	U	0	1	0	0	1
184	G	1	3	3	2	8
185	U	0	3	0	0	3
186	G	1	3	2	3	8
204	U	0	3	0	1	4
205	U	0	1	1	2	4
206	U	0	-	0	-	0
207	G	0	3	0	2	5
208	G	0	3	2	1	6
209	G	1	3	3	2	8
210	G	0	1	2	2	5
211	U	0	1	2	0	3
212	U	0	1	-	1	2
213	G	0	3	2	2	7
214	G	0	2	1	2	5
215	G	0	3	3	1	7
216	G	0	3	0	2	5
217	U	0	3	0	1	4
218	G	0	3	2	2	7
219	G	0	3	0	2	5
220	G	0	3	2	1	6
226	G	0	3	1	1	5
227	G	0	3	2	1	6
228	U	0	3	0	1	4
229	G	0	3	0	2	5
230	G	0	3	2	2	7
231	G	0	1	3	2	6
232	G	0	3	2	2	7
233	G	0	3	1	1	5

234	G	1	3	3	2	8
235	G	0	3	2	1	6
236	G	0	3	2	1	6
243	U	0	3	0	1	4
244	G	1	3	2	3	8
245	G	0	3	2	2	7
246	G	0	3	3	1	7
247	U	0	1	0	0	1
248	G	0	3	2	2	7
249	G	0	1	2	2	5
250	G	0	3	1	3	7
251	U	0	3	0	1	4
252	U	0	-	-	-	0
253	G	1	3	3	3	9
254	G	1	3	2	3	8
255	G	0	3	2	2	7
256	U	0	3	1	0	4
257	G	0	3	1	2	6
258	G	1	3	3	3	9
259	U	0	1	0	1	2
260	G	1	3	3	3	9
261	G	0	3	2	1	6
262	U	0	1	-	0	1
263	G	0	3	2	0	5
264	G	1	3	3	2	8
265	U	0	3	0	1	4
266	U	0	2	0	1	3
267	G	0	3	3	1	7
268	G	0	3	1	1	5
269	G	1	3	3	3	9
270	U	0	3	0	-	3
271	G	0	3	2	2	7
272	G	0	3	2	1	6
273	G	0	3	2	1	6
274	U	0	1	2	1	4
275	G	0	3	2	2	7
276	G	0	3	1	3	7
276	G	0	3	2	1	6
277	G	1	3	3	3	9
279	G	0	3	1	1	5
280	G	0	3	2	1	6
281	G	0	3	3	1	7
282	G	1	3	3	3	9

283	G	0	3	2	1	6
284	G	1	3	2	3	8
285	G	0	3	1	2	6
286	U	0	1	0	1	2
287	U	0	3	0	0	3
288	G	0	2	2	2	6
289	U	0	3	0	1	4
290	G	0	3	2	2	7
291	G	0	3	2	2	7
292	G	0	3	2	2	7
293	G	1	3	3	2	8
294	G	0	2	2	3	7
295	U	0	3	0	0	3
296	G	1	3	2	3	8
297	G	0	3	1	1	5
298	G	0	3	0	2	5
299	G	1	3	2	3	8
300	G	0	3	0	3	6
301	U	0	1	0	1	2
302	U	0	3	1	0	4
303	G	0	3	2	1	6
304	G	0	3	2	1	6
305	G	0	3	1	2	6
306	U	0	1	2	1	4
307	G	0	3	2	2	7
308	G	0	3	2	2	7
309	G	0	3	0	2	5
310	G	1	3	3	3	9
311	G	0	3	2	2	7
312	G	0	3	0	2	5
313	U	0	1	0	2	3
314	G	1	3	2	3	8
315	G	0	3	0	2	5
316	G	0	3	2	0	5
317	G	0	3	2	2	7
318	G	0	3	1	2	6
319	U	0	0	0	1	1
320	G	0	3	0	2	5
321	G	1	3	2	3	8
322	G	0	3	3	1	7
323	G	0	3	3	0	6
324	G	0	3	1	1	5
325	U	0	3	0	0	3

326	U	0	2	0	0	2
327	G	0	3	3	1	7
328	U	0	1	0	2	3
329	G	0	3	2	0	5
330	G	0	3	2	0	5
331	U	0	1	1	1	3
332	U	0	3	0	1	4
333	G	1	3	2	3	8
334	U	0	1	2	0	3
335	U	0	2	1	0	3
341	G	0	3	2	2	7
342	U	0	-	-	1	1
343	G	0	3	2	1	6
344	G	1	3	3	3	9
345	G	0	3	3	1	7
346	U	0	0	0	1	1
347	U	0	2	0	2	4
348	G	1	3	3	3	9
349	G	0	3	0	3	6
350	G	0	3	1	1	5
351	U	0	2	0	2	4
352	U	0	3	1	-	4
353	G	0	3	0	2	5
354	U	0	3	0	1	4
355	U	0	3	0	1	4
356	G	0	3	2	1	6
357	G	1	3	3	3	9
358	G	1	3	3	3	9
359	U	0	1	2	1	4
360	G	0	3	2	0	5
361	G	1	3	3	3	9
362	G	0	3	0	2	5
363	G	0	3	3	1	7
364	G	0	3	1	1	5
365	G	1	3	2	3	8
366	G	0	3	2	1	6
367	G	1	3	3	3	9
368	G	1	3	3	2	8
369	G	0	3	1	2	6
370	G	1	3	3	3	9
371	U	0	0	0	0	0
372	G	0	3	2	1	6
373	G	1	3	3	2	8

374	G	0	3	2	1	6
375	G	0	3	2	1	6
392	U	0	1	0	2	3
394	U	0	1	0	2	3
395	G	0	3	1	3	7
396	G	0	3	1	1	5
397	G	0	3	1	3	7
398	G	1	3	3	2	8
399	G	0	3	2	1	6
400	G	0	3	2	2	7
401	G	1	3	3	2	8
402	G	1	3	3	2	8
403	U	0	1	0	2	3
407	G	0	3	0	2	5
408	G	0	3	0	2	5
409	G	0	3	0	2	5
410	G	1	3	3	2	8
411	G	1	3	3	3	9
433	G	1	3	2	3	8
434	G	0	3	2	0	5
435	G	1	3	3	2	8
436	U	0	1	0	1	2
437	G	0	3	2	2	7
438	G	0	3	0	3	6
439	G	0	3	2	1	6
440	U	0	1	0	1	2
441	G	0	3	0	3	6
442	G	0	1	2	3	6
445	G	0	3	0	2	5
446	G	0	3	1	1	5
447	G	0	3	2	2	7
448	G	1	3	3	3	9
449	G	0	3	2	1	6
450	G	1	3	2	3	8
451	G	0	3	1	1	5
452	G	1	3	3	3	9
460	G	0	3	1	1	5
474	G	1	3	2	3	8
475	U	0	-	2	1	3
476	G	1	3	3	2	8
477	U	0	3	0	0	3
478	U	0	-	2	1	3
479	G	1	3	2	3	8

480	U	0	1	3	0	4
481	U	0	3	0	-	3
483	U	0	3	0	0	3
490	G	0	3	2	0	5
491	U	0	3	0	1	4
492	U	0	-	0	-	0
493	U	0	3	0	1	4
494	U	0	1	0	1	2
495	G	0	3	2	2	7
496	U	0	0	-	1	1
497	G	1	3	3	2	8
498	G	0	3	2	0	5
499	G	0	3	3	0	6
500	G	1	3	3	2	8
501	G	0	3	2	2	7
502	G	0	3	-	2	5
503	G	1	3	3	3	9
504	G	0	3	0	2	5
505	U	0	3	0	1	4
506	G	1	3	3	2	8
507	G	0	3	2	2	7
508	U	0	3	0	0	3
509	G	1	3	2	3	8
510	G	0	1	3	2	6
511	G	0	3	0	2	5
512	U	0	3	0	1	4
513	G	0	3	2	2	7
515	U	0	1	0	0	1
516	G	1	3	3	2	8
555	G	0	3	3	1	7
565	G	0	3	2	1	6
566	G	1	3	3	3	9
567	G	0	3	-	2	5
568	G	1	3	3	2	8
569	G	0	3	2	2	7
570	G	0	3	2	2	7
571	G	1	3	2	3	8
572	U	0	1	0	1	2
573	G	0	3	1	2	6
574	U	0	3	0	1	4
575	U	0	1	0	1	2
576	G	0	3	3	0	6
577	U	0	1	0	1	2

578	U	0	3	0	1	4
579	U	0	2	1	0	3
580	G	0	3	0	3	6
581	G	0	3	1	2	6
582	G	0	3	1	1	5
583	G	0	3	0	3	6
584	G	0	3	1	3	7
585	G	0	3	1	2	6
586	U	0	0	0	1	1
587	U	0	1	2	1	4
588	G	0	3	2	1	6
589	G	0	3	0	2	5
590	G	1	3	2	3	8
591	G	0	3	1	1	5
592	G	1	3	2	3	8
593	G	1	3	2	3	8
594	U	0	1	2	0	3
595	G	0	3	0	2	5
596	G	0	3	3	1	7
597	G	1	3	3	2	8
598	G	0	1	2	2	5
599	G	0	1	2	2	5
600	U	0	3	0	0	3
601	G	0	3	2	1	6
602	U	0	3	0	1	4
603	G	0	3	3	1	7
604	U	0	2	1	1	4
605	U	0	0	1	3	4
606	G	1	3	3	2	8
607	U	0	-	-	-	0
608	G	0	3	2	2	7
609	G	1	3	3	2	8
610	U	0	3	0	1	4
611	U	0	3	0	1	4
612	G	1	3	3	2	8
613	U	0	1	0	2	3
614	U	0	3	0	0	3
615	G	1	3	3	3	9
616	G	1	3	2	3	8
617	U	0	3	0	1	4
618	G	1	3	3	3	9
619	G	0	3	1	2	6
620	G	0	3	0	3	6

621	G	1	3	3	3	9
622	G	0	3	2	2	7
623	G	0	2	1	2	5
624	U	0	1	2	1	4
625	G	1	3	3	2	8
634	U	0	3	0	0	3
635	G	0	3	2	2	7
636	G	1	3	3	3	9
800	G	1	3	2	3	8
801	G	0	3	2	0	5
802	U	0	3	1	0	4
803	G	0	3	0	2	5
#G	309					
#U	127					
	436					
%G	71					
%U	29					