

SF1633 Differentialekvationer I  
 Kompletteringstentamen till SF1633.20091022.  
 16 november 2009

KOD	Betyg	#G	KS1	KS2	INL1
			Modul 1	Modul 2	Modul 3
3	E	3	G	G	G
12	E	3	G	G	G
14	F	2	U	G	G
21	F	2	G	G	U
33	E	3	G	G	G
34	F	2	G	U	G
36	F	2	U	G	G
38	F	2	G	U	G
48	F	2	U	G	G
56	F	2	G	U	G
74	F	2	G	U	G
85	E	3	G	G	G
118	E	3	G	G	G
122	E	3	G	G	G
129	F	2	G	U	G
132	F	2	G	U	G
134	E	3	G	G	G
143	F	2	U	G	G
144	F	2	G	U	G
147	F	2	U	G	G
150	E	3	G	G	G
152	F	2	G	U	G
154	F	2	U	G	G
157	E	3	G	G	G
158	E	3	G	G	G
160	F	2	G	G	U
161	E	3	G	G	G
165	E	3	G	G	G
168	F	2	G	G	
185	E	3	G	G	G
204	E	3	G	G	G
207	F	2	G	U	G
211	E	3	G	G	G
215	F	2	G	G	U
216	E	3	G	G	G
217	E	3	G	G	G
228	E	3	G	G	G
230	F	2	G	G	U

256	E	3	G	G	G
267	F	2	G	U	G
289	E	3	G	G	G
290	F	2	G	U	G
301	E	3	G	G	G
302	E	3	G	G	G
304	F	2	G	U	G
313	E	3	G	G	G
316	F	2	G	U	G
326	E	3	G	G	G
346	E	3	G	G	G
354	F	2	U	G	G
358	F	2	G	U	G
359	F	2	G	G	U
392	E	3	G	G	G
394	F	2	U	G	G
395	F	2	G	G	U
408	F	2	G	G	U
411	F	2	G	G	U
438	F	2	G	U	G
446	E	3	G	G	G
460	F	2	G	U	G
475	E	3	G	G	G
496	E	3	G	G	G
508	E	3	G	G	G
509	F	2	G	U	G
511	F	2	G	U	G
512	E	3	G	G	G
579	E	3	G	G	G
587	E	3	G	G	G
591	F	2	G	U	G
604	E	3	G	G	G
624	F	2	U	G	G
802	E	3	G	G	G
803	F	2	G	U	G
811	F	2	U	G	G
813	F	2	U	G	G
813	F	2	U	G	G
814	F	2	G	U	G
823	E	3	G	G	G
826	F	2	U	G	G
827	E	3	G	G	G
828	E	3	G	G	G

831	E	3	G	G	G
840	F	2	G	U	G
841	E	3	G	G	G
900	F	2	G	U	G
901	F	2	U	G	G
905	F	2	G	U	G
907	F	2	U	G	G
912	E	3	G	G	G
917	E	3	G	G	G
918	F	2	G	U	G
920	F	2	U	G	G
LIJ	F	2	G	G	U