End of year module results

Grade Thresholds						
A B C						
87	87 65 37					

Number of each grade						
Α	B C Fails					
31	38	52	49			

		Marks					
Forename	Surname	Programming	Computer Systems	Information Systems	Data Modelling	Web Technologies	
Livia	Barese	95	38	41	89	90	
Curzio	Baresi	45	87	72	39	36	
Lorna	Calabrese	42	38	67	37	91	
Rosina	Cattaneo	98	96	41	37	99	
Nino	De Luca	15	97	35	54	36	
Immacolata	Endrizzi	28	38	23	54	55	
Tranquillo	Ferri	57	64	16	89	52	
Natascia	Folliero	96	59	69	82	75	
Wanda	Greece	67	51	45	59	46	
Gualtiero	Lombardo	77	65	22	14	22	
Corrado	Lori	88	37	72	10	15	
Speranza	Nucci	21	78	46	29	33	
Cinzia	Padovesi	47	37	28	73	55	
Natalino	Pagnotto	35	37	30	93	96	
Assunta	Toscani	56	94	72	77	40	
Daisy	Carr	33	22	68	67	79	
Abigail	Coles	17	75	86	68	95	
Sienna	Collins	37	38	97	22	89	
Mohammad	Fleming	88	67	31	28	81	
Lydia	Humphreys	76	97	53	82	80	

	Grade awarded							
> Programming	Computer Systems	Information Systems	Data Modelling	Web Technologies	Passes			
Α	С	С	Α	Α	5			
С	Α	В	С	F	4			
С	С	В	С	Α	5			
Α	Α	С	С	Α	5			
F	Α	F	С	F	2			
F	С	F	С	С	3			
С	С	F	Α	С	4			
Α	С	В	В	В	5			
В	С	С	С	С	5			
В	В	F	F	F	2			
Α	С	В	F	F	3			
F	В	С	F	F	2			
С	С	F	В	С	4			
F	С	F	Α	Α	3			
С	Α	В	В	С	5			
F	F	В	В	В	3			
F	В	В	В	Α	4			
С	С	Α	F	Α	4			
Α	В	F	F	В	3			
В	Α	С	В	В	5			

	Programming	Computer Systems	Information Systems	Data Modelling	Web Technologies
Number of A grades	6	7	5	5	8
Number of B grades	8	6	9	9	6
Number of C grades	9	16	9	8	10
Number of Passes	23	29	23	22	24
Number of Fails	11	5	11	12	10

Modules

Ryan	Khan	71	21	78	36	10	В
Hannah	Matthews	67	67	28	72	52	В
Sophie	Smart	34	57	97	34	67	F
Juco	Duri	20	97	52	63	23	F
Emal	Florenczi	38	38	28	42	42	С
Ramona	Hoska	66	64	33	26	21	В
Hatas	Imre	56	60	45	90	44	С
Broska	Kozma	37	10	38	36	14	С
Endre	Mekek	77	16	95	25	32	В
Karola	Mezey	24	35	30	74	52	F
Erik	Sizer	20	40	37	99	87	F
Joza	Stimon	28	72	94	23	64	F
Csilla	Tanor	79	60	98	26	92	В
Peter	Vadasz	87	100	73	74	73	Α

В	F	В	F	F	2
В	В	F	В	С	4
F	С	А	F	В	3
F	А	С	С	F	3
С	С	F	С	С	4
В	С	F	F	F	2
С	С	С	А	С	5
С	F	С	F	F	2
В	F	А	F	F	2
F	F	F	В	С	2
F	С	С	А	А	4
F	В	А	F	С	3
В	С	А	F	А	4
Α	А	В	В	В	5