## DATA FOR PROJECT

		V V		MA		ecilin et				
ID No.	Test 1	Test 2	Test 3	Quiz	HW	Final Exam	Total	Final Mark	G	Grade
1	81	69	78	42	45	56	371	74.2	С	2
2	66	52	50	32	46	52	298	59.6	D	1
3	69	75	· 46	34	46	52	322	64.4	D	1
4	93	92	88	48	47	82	450	90	Α	4
5	83	79	95	41	46	79	423	84.6	В	3
6	91	85	93	43	33	84	429	85.8	В	3
7	85	89	87	44	38	. 79	422	84.4	В	3
8	68	17	0	25	8	68	186	37.2	F	0
9	98	88	78	48	48	78	438	87.6	В	3
10	95	99	94	49	50	84	471	94.2	Α	4
11	71	63	81	45	33	60	353	70.6	С	2
12	72	52	71	40	46	44	325	65	D	1
13	90	61	60	39	39	59	348	69.6	С	2
14	48	80	71	40	42	48	329	65.8	D	1
15	74	64	51	32	44	24	289	57.8	D	1
16	64	65	64	: 19	45	. 32	289	57.8	D	. 1
17	98	92	79	49	48	92	458	91.6	Α	4
18	82	97	56	42	42	47	366	73.2	С	2
19	64	93	48	40	27	48	320	64	D	1
20	68	98	28	37	27	28	286	57.2	D	1
21	61	62	40	42	25	16	246	49.2	F	0
22	78	81	92	37	38	60	386	77.2	С	2
23	68	50	0	23	28	0	169	33.8	F	0
24	56	86	50	40	45	48	325	65	D	1
25	68	55	0	35	22	0	180	36	F	0
26	73	67	80	29	42	44	335	67	D	1
27	43	55	66	37	42	32	275	55	D	1
28	96	80	72	40	36	62	386	77.2	В	3
29	74	73	66	46	24	73	356	. 71.2	С	2
30	72	75	82	46	38	60	373	74.6	В	3
31	80	100	98	44	49	80		90.2	Α	4
-	اقت صل <sup>ا</sup> ""	7	F. 1255	26.5%	rest.		1			7.

Somer plats

## DATA to Paried

MA 412 Section - 01											
ID No.	Test 1	Test 2	Test 3	Quiz	HW	<b>Final Exam</b>	Total	Final Mark	LG	Grade	
1	80	87	78	46	50	55	396	79.2	С	2	
2	71	84	83	40	49	79	406	81.2	В	3	
3	91	87	82	44	48	35	387	77.4	С	2	
4	84	82	80	44	49	85	424	84.8	В	3	
5	64	84	69	43	37	96	393	78.6	С	2	
6	73	89	58	18	33	64	335	67	D	1	
7	62	53	41	34	48	15	253	50.6	F	0	
8	92	94	88	49	49	92	464	92.8	Α	4	
9	68	82	81	38	49	66	384	76.8	С	2	
10	68	70	91	41	49	96	415	83	В	3	
11	60	63	56	25	47	41	292	58.4	F	0	
12	97	93	77	45	49	77	438	87.6	В	3	
13	100	95	98	50	48	88	479	95.8	Α	4	
14	83	83	65	34	47	65	377	75.4	С	2	
15	91	90	85	45	49	62	422	84.4	В	3	
16	81	77	43	39	38	38	316	63.2	D	1	
17	98	97	97	44	45	97	478	95.6	Α	4	
18	96	74	72	48	40	72	402	80.4	В	3	
19	62	58	48	40	45	42	295	59	F	0	
20	46	53	0	29	33	0	161	32.2	F	0	
21	88	0	61	24	49	32	254	50.8	F	0	
22	82	85	0	43	34	71	315	63	D	1	
23	73	93	0	34	19	0	219	43.8	F	0	
24	87	75	70	31	49	87	399	79.8	В	3	
25	75	95	83	43	49	76	421	84.2	В	3	
26	98	97	95	48	48	93	479	95.8	Α	4	
27	85	47	53	32	34	56	307	61.4	D	1	
28	40	32	16	20	28	0	136	27.2	F	0	
29	75	0	48	15	23	65	226	45.2	F	0	
30	91	80	90	50	49	96	456	91.2	Α	4	
31	98	89	86	47	48	89	457	91.4	Α	4	
32	100	95	99	50	50	98	492	98.4	A	4	