

N

~

~

~

+ ' %

~

&+ (

-

& (

-

6	15	2					
fl &	fl %	fl %	fl	fl	fl	fl	fl
[2]	[9]	[1]	O	Q O	Q O	Q O	Q
6	15	2					
fl &	fl %	fl %	fl	fl	fl	fl	fl
[2]	[9]	[1]	O	Q O	Q O	Q O	Q
0	6	1					
fl \$	fl (fl %	fl	fl	fl	fl	fl
[0]	[3]	[0]	O	Q O	Q O	Q O	Q
0	6	1					
fl \$	fl (fl %	fl	fl	fl	fl	fl
[0]	[3]	[0]					

0 6 1
[0] [3] [0] 0 ' 00 ' 00 ' Q

~~—%~~ ~~_____~~ fl&-t

~~—%~~ fl&-t

% fl&-t

% fl&-t

% fl&-t

% fl&-t

%

% fl&-t

%

%

% fl&-t

%

% fl&-t

~~—~~ fl&-t

~~+~~ fl&-t

(29)

&

&

%

~~—&)~~

~~')~~

4			
4	160		320
4	40	10	100
		ff	£

G&(

G&(

G&(

' \$

&

4	95		380
---	----	--	-----

< ' +

1. 03

4	40		160
4	60		240
4	50		200
4	85		340
4	40		160
4	52		208
4	45		180
4	40		160
4	75		300
4	50		200
4	55		220
4	75		300
4	55		220
4	50		200
4	50		200
4	116		464
		10	20
		fl	
		'	
		£	

<-%*

G&(

G&(

<&&%

< '

G&(

<-%

< '

<&&\$

G&(

G&(

<-%%

< ' *

< ' *

< ' *

<-%&

4	44		176
4	24		96
4	69		276
4	5		20
4	32		128

G&(

G) \$

G&(

G&(

G&(

1. 03

4	19		76
4	44		176
4	15		60
4	18		72
4	10		40
4	152		594
4	108		446
6	30		180
4	72		288
6	8		48

G&(

G&(

G&(

G&(

<-%

< ' *

<-%

< ' *

<-%

<-%

2						
3	23	69	fl fl	ε ε	0.70	<.)
2	40	80	fl fl	ε ε	0.81	<.
3	26	78	fl fl	ε ε	0.56	<.
2	44	88	fl fl	ε ε	0.47	<.
3	26	78	fl fl	ε ε	0.76	<.
2	37	74	fl fl	ε ε	0.82	<.
3	22	66	fl fl	ε ε	0.71	<.
2	118	236	fl fl	ε ε	1.00	<*

4	17		0.60	< -
4	21	84	0.98	< -
4	14	56	0.87	< +
4	36	144	1.83	< ,
4	16	64	1.37	< +
4	40	160	1.28	< +

3 6 12

0.64 <%&

0.58 <&

& (

& (

Research Design
Seminar

Project Seminar

HENG Yee
Kuang

& (

& (

Research Design
Seminar

Project Seminar

RUDOLFS Bems

& (

& (

& (

& (

& (

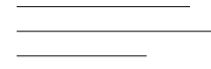
& (7cbhYadcfUfm (29)
Chi nese
8] d' caUWh

& (

& (7ybfU (29)
6Ub_]b[

& (

& (



&

& (5Xj UbWYX' AcbYm (29)
UbX' 6Ub_]b[

& (

&

&

& (

& (

& (

& (

f1& t

f1&-t

& (

& (

& (

& (

5

4

5

10 2 0 0 12
(10) (2) (0) (0) (12)

10 2 0 0 12

10 2 0 0 12
\$ \$ \$ \$ \$

12 0 0
(12) (0) (0)

12 0 0

12 0 0
\$ \$ \$

	%		&+ % %(\$) % %(\$) % %(\$' *) - \$ % %(\$') \$ % fl& t	
--	---	--	--	--

2

