

%

:

&

			python	

9L79@

9L79@

9L79@

equity

ž

1

(

		%		%	
	752	28.9	41	30.8	1/4
	1848	71.1	92	69.2	
	2600	100	133	100	
	2294	88.2	117	88	
	306	11.8	16	12	10%
	1546				
	% 59.5				

5

)

								16	18	18	18	18	20	
								/						
				2	36	32	4			2/36				
				3	54	48	6			2/54				
				3	20	20	0	1/20						
					34	30	4		2/34					
				1	8	8		8						
					8	8			8					
					8		8			8				
					8	8					8			
					8	8						8		

			3	56	30	26	4/56						
			4	72	46	26		4/72					
			2	36	4	32	2/36						
			2	36	4	32		2/36					
			2	36	4	32			2/36				
			3	48	24	24		3/48					
			2	32	4	28			2/32				
			1	16	16	0	1/16						
			2	32	16	16				2/32			
			2	12	6	6	12						
				12	6	6			12				
				12	6	6				12			
			2	32	28	4		2/32					
			2	16	8	8	1/16						
				16	8	8		1/16					
			2	56		56	56						
			1	12	12		12						
			39	716	384	332	9	14	6	4	0	0	
1			2	36	18	18					2/36		
			2	36	18	18	0	0	0	0	2	0	
			41	752	402	350	9	14	6	4	2	0	
			4	64	54	10		4/64					
			4	64	32	32	4/64						
			4	72	54	18			4/72				
			4	64	50	14	4/64						
			5	96	48	48	6/96						
			4	72	36	36		4/72					\
			25	432	274	158	14	8	4	0	0	0	
			25	432	274	158	14	8	4	0	0	0	
			4	72	36	36			4/72				
			3	54	36	18				3/54			
			4	72	36	36			4/72				
			4	72	36	36				4/72			
			4	72	36	36				4/72			
			4	72	36	36					4/72		
			2	54		54			3/54				
			4	72	36	36				4/72			\
			3	72		72					4/72		

			4	72	36	36					4/72		
			36	684	288	396	0	0	11	15	12	0	
			61	1116	562	554	14	8	15	15	12	0	
			2	36		36					2/36		
			2	36		36					2/36		2
			1	36	0	36			2/36				
			1	36	0	36			2/36				1
			2	36		36		2/36					
			2	36		36		2/36					2
			2	36	36			2/36					
			3	54	36	18			3/54				
			2	36		36				2/36			
			2	36	18	18				2/36			
			2	36		36			2/36				
			3	54	36	18			3/54				
			2	36		36					2/36		
			2	36	18	18					2/36		
			28	540	180	360	0	4	8	6	12	0	
			14	270	90	180	0	2	4	3	6	0	
			28	540	180	360	0	4	8	6	12	0	
			2	36		36		2/36					
			1	18		18					1/18		
			2	72		72			4/72				
			12	336	0	336						336	
			17	462	0	462	0	2	0	4	2	336	
			17	462	0	462	0	2	0	4	2	336	
			92	1848	652	1196	14	12	19	22	20	0	
			133	2600	1054	1546	456	454	466	502	386	336	
			133										

%'

&"

' "

*

%&

' ' *

1		excel	T3	60
		python		60
2		ERP	6	60
			K3 ERP	60
3	ERP	ERP		60
4				

			/	
	2		5	
			5	
			5	

	50 450
	1. 2 CNI

5. $1410+N$ ()
()
) ()
) N

1				6
2	()			2
3				1

*

1					
2					
3					

+

1		B			
2					

			--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

1

2

3