	_Total	.407	0,025	30	.592	0,001	30	.627	0,000	30	619	0,000	30	.492	900'0	30	.424	0,020	30	.474.	0,008	30		
H	p28 P_	.460	0,010	30	965.	0,001	30	0,306	0,100	30	0,248	0,186	30	0,190	0,313	30	080'0	0,674	30	0,059	0,756	30		
ŀ		0,253		30	.511	0,004	30	.588"	0,001	30	0,284 (	0,128 (	30	0,148	0,436	30	0,206 (	0,274 (	30	.466"	600'0	30		
ŀ				30	0,146	0,442	30	0,075	0,694	30	0,229	0,223	30	.375 (	0,041	30	0,019		30		0,902	30		
H	p25 p	0,066 0		30	0,091 0	0,633 0	30	0,119 0	0,530 0	30	0,168 0	0,376 0	30	.556	0,001	30	.408 -0	0,025 0	30	0,049 -0,024	0 662'0	30	niversi	
H	p24			30	0,275 0	0,142 0	30	0,299 0	0,108 0	30	0,142 0	0,454 0	30	600,0-	0,988	30		0,588 0	30	0 886.	0,034 0	30	-62	
ŀ				30	0,193	0,308	30	.369	0,045	30	.441	0,015	30	0,178 -0	0,346	30			30	0,068	0,722 (	30	-5 <b>u</b>	
ŀ	p22	0,069 0		30	0,185 0	0,329 0	30	0,298	0,109	30	0,083	0 699'0	30	0,259 0	0,167 0	30	0,211 0		30	0,204 0	0,279 0	30		
ŀ			0,362 0	30	0,152 (	0,423	30	.426 0	0,019	30	.529"	0,003	30	0,170	0,370	30	600'0	0,961	30	.508	0,004	30		
	p20			30	0,198 0	0,294 0	30	.385	0,036 0	30	.369	0,045 0	30	0,355 0	0,054 0	30	0,184 0		30	0,021	0,911 0	30		
	- 1			30	0,298	0,110	30	0,281	0,133	30	0,339	0,067	30	0,070	0,714 0	30	0,151 0		30	0,192 0	0,309	30		
			0,321	30	0,050	0,793	30	0,191	0,313		0,135	0,478	30	0,145	0,444	30	0,016	0,932 0		0,159 (	0,402	30	/1	
-		0,230		30	0,193	0,308	30	369,	0,045		0,028	0,885	30	900'0-	0,974 (	30	-0,180			0,195	0,302 (	30		
-				30	0,269	0,150	30	.484	0,007	30	.776"	0000'0	30	.496"	0,005	30	0,051			0,228	0,226	30		
H	p15	0,312 (	0,093	30	0,308	0,098	30	0,072	0,704 (	30	0,338	0,067	30	0,237	0,208	30	0,246 (		30	0,029	0,880	30		
ji Valic	p14		1,000	30	0,212	0,260	30	0,270	0,149	30	0,301	0,106	30	0,254	0,175	30	0,029	0,881	30	0,024	668'0	30		
Hasil Uji Validitas		0,294 (	0,115	30	.591"	0,001	30	.427	0,019	30	0,301	0,106	30	0,325	0,080,0	30	0,310		30	0,239 -0,024	0,202 (	30		
-				30	0,124	0,515	30	0,331	0,074		0,233	0,215	30	-0,087	0,649	30			30	.526	0,003	30		
-	p11		0,471	30	0,130	0,493	30	.402°	0,028	30	0,273	0,144	30	0,183 -	0,334	30	0,198	0,293	30	0,252	0,179	30	nivorci	
-	p10	0,172	0,362	30	0,275	0,142	30	0,299	0,108	30	.400	0,029	30	0,170	0,370	30	0,290		30	0,270	0,149	30	iliversi	
-	6d			30	0,279	0,136	30	.490	900'0	30	.368	0,046	30	0,296	0,112	30			30	.383	0,037	30	esa	
	8d			30	.485	200'0	30	.370	0,044	30	.517"	0,003	30	0,187	0,324	30	.375	0,041	30	.439	0,015	30		
-	p7	0,184		30	.412 <sup>°</sup>	0,024	30	.549	0,002	30		0,104	30	0,025		30	0,320	0,085	30	-		30		
	9d	0,326 0,184		30	0,341	0,065	30	0,202	0,284	30	0,184 0,303	0:830	30	0,297	0,110 0,897	30	_		30	0,320	0,085	30		
			0,482	30	0,308	0,098	30	0,232	0,218	30	.409	0,025	30	_		30	0,297	0,110	30	0,025	0,897	30		
ļ	p4	0,049 0,150 0,133	0,430	30	0,327	0,077	30	.424	0,019	30	-		30	.409	0,025	30	0,184	0,330	30	0,303 0,025	0,104	30		
	p3	0,049	0,797	30	0,340 0,327	0,066 0,077	30	-		30	.424	0,019	30	0,232	0,218	30	0,202	0,284	30	.549	0,002	30		
	p2	666	0,000 0,797	30	_		30	0,340	990'0	30	0,327		30		0,482 0,098 0,218 0,025	30		0,065	30	.412 <sup>*</sup>	0,024	30		
	Ы	-		30	.999.	0,000	30	0,049	0,797	30	0,150 0,327	0,430 0,077	30	0,133 0,308	0,482	30	0,326 0,341	0,079	30	0,184	0,330	30		
		Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)		Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)		Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)		Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)		Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)		Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)		arson	Sig. (2- tailed)			
		P1 Co	Siç	Z	p2 Pe	Sig	z	p3 Pe	Sig	z	p4 Pe	Siç	Z	p5 Pe	Siç	z	p6 Pe <sub>s</sub> Co n	Siç	Z	p7 Pea Co n	Sig	Z		

LAMPIRAN 4

Esa Unggul

Universita **Esa** (

Commission 111 ASS 3707 SAT OLD NOT CARE OLD	.682	0,000	30	.545	0,002	93	.488	900'0	30	607	0,000	30	.366	0,047	90	.648	0,000	30	.456	0,011	30			
Services   111   485   370   317   317   318   375   438   1 0226   0136   0136   0137   0136   0137   0136   0137   0136   0137   0136   0137   0136   0137   0136   0137   0136   0137   0137   0136   0137   0138   0137   0138			30			30			30	:52		30	148		30	.62		30	45		30			
The service of the se	1	0,0 69		0,0									30 -0,0				19 0,0		49 0,1	84 0,4				
Permission   A. 1   A. 165   3.7   0.187   3.75   4.39   1   0.225   0.435	94 0,2			48 0,0	7,0 00	( )				50 0,1	58 0,3									1,0 60				
Personnella (147) 465 370 517 618 376 436 436 436 436 437 456 6135 6137 6138 6128 6128 6128 6128 6128 6128 6128 612				20,0					_		90,0			3 0,48										
Communication (A.1.) 4.65   3.70   5.71   0.185   3.75   4.35   4							4 -0,04																	
Primerio (177) (178) (17				-0,10			00'0-												3 -0,01					
Persistent A11 485 370 571 0187 375 439 1 10 228 0.144 0.055 0.344 0.057 0.344 0.057 0.144 0.055 0.244 0.057 0.344 0.057 0.144 0.055 0.244 0.057 0.144 0.055 0.244 0.057 0.144 0.055 0.244 0.057 0.144 0.055 0.244 0.057 0.144 0.055 0.144 0.055 0.144 0.055 0.144 0.144 0.145 0.144 0.145 0.144 0.145 0.144 0.145 0.144 0.145 0.144 0.145 0.144 0.145 0.144				.426												0,085								
Permission (A.1.) 466, 370   5747   6787   3767   4289   71   6226   6124   612			30			30			30		0,038			0,050					0,291					
Personnol Maria (1986) 370 S17 S17 S17 S17 S18 S17 S18 S17 S17 S17 S17 S18 S17	.454	0,012	30	0,261	0,164	30	0,219	0,244	30	0,354		30	0,157		30	0,094		30	0,102	0,592	30			
Personnol A 11	.400	0,029	30	.503	0,005	30	.459	0,011	30	.528	0,003	30	0,000	1,000	30	.427	0,019	30	.486	900'0	30			
Demention (1.17) (1.84) (1.74) (1.87) (1.74)	0,279		30	0,222		30	0,203		30	.477		30			30	0,241		30	0,274	0,142	30			
Correlation  Corre			30			30			30	308,0	860'0	30	9,078	0,682	30		0,716	30	0,276	0,140	30			
Personnel A11   486   370   517   0.147   375   439   1 0.225   0.135   450   0.342   0.347   0.149   0.359   0.220   0.200	0,288	0,123	30			30		_	30		0,179	30	7,048	2)805				30	0,218		30			
Pearson A11, 466 370 517 0187 375 430 10 025 0136 450 0342 0371 0194 0338 0359 0341 0538 0361 05			30			30	)- 332		30			30			30			30			30			
Sign (2- 0.024 0.007 0.044 0.003 0.324 0.041 0.015   0.025 0.135 4.56 0.034 0.030 0.304   0.015 0.024 0.003 0.324 0.041 0.015   0.014 0.015 0.024 0.003 0.324 0.041 0.015   0.014 0.015 0.024 0.003 0.324 0.041 0.015   0.014 0.015 0.024 0.003 0.324 0.041 0.015   0.025 0.024 0.003 0.324 0.041 0.015   0.025 0.025 0.016 0.025			30			30			30	),320 (	0,084				30	308,		30			30			
Personal Journal March (1) 4486 379 517 517 517 517 517 517 517 517 517 517			30			30	0,105		30								000'(	30	_		30			
Pearson 411 485 370 517 0.187 375 439 1 0,225 0,135 450 0,342 0.00 correlation 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	) 317		30			30			30			30	- 318		30			30	.397	000,	30			
Pearson A11 485" 370 517" 0.187 375 439 11 0.225 0.135 4.50 Correlation 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	,342 0		30			30			30			30	1		30	,218	,247	30		,720 0	30			
Pearson (411 485" 370 517" 0,187 3.75" 439 1 0,225 0,135 Correlatio (50.027 0,0047 0,003 0,324 0,041 0,015 0,231 0,478 (50.027 0,007 0,044 0,003 0,324 0,041 0,015 0,231 0,478 (50.027 0,048 0,136 0,267 3,83 0,225 1 7.756" (50.027 0,136 0,279 490" 3,86 0,267 3,83 0,225 1 7.756" (50.027 0,136 0,136 0,142 0,142 0,142 0,142 0,142 0,143 0,144 0,1			30	,259 0		30			30		0	30	,285	,127	30	,230 0		30	0- 096,		30			
Pearson 4.11 485 370 5.17 0,187 375 439 1 0,225 Correlatio (Correlatio) 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30					0000	30		0	30	,118	,534	30		,118	30			30	,102 0	,592 0	30			
Sig. (2- 0.024 0.007 0.044 0.003 0.324 0.041 0.015   1918(d)   1			30		0	30	.20	000	30			30			30			30			30			
Pearson 411 485 370 517 0.187 375 439 Correlatio Na 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		o'	30	225	231	30		<sub>∞</sub>	30	0,	က	30	7	064 0,		7		30	194 0,	4	30			
Pearson .411′ .485″ .370′ .517″ 0.187 .375′ Correlatio	.39°	115							30			30		0 800	30			30	0,		30			
Pearson 411 485" 370 517"  Correlatio  N			30			30			30	0,0	293 0,	30				310 0,	0) 360	30	0- 0-0		30			
Pearson 411 485" 370 517"  Correlatio  N						30								949 0,	30			30	254 0,0		30			
Pearson 411 485 370  Correlatio  N Pearson 0,236 0,279 490 Correlatio  N Sig. (2- Correlatio)  N Sig. (2- Correlatio)  N Sig. (2- Correlatio)  N Pearson 0,172 0,275 0,299 Correlatio  N Pearson 0,137 0,130 402 Correlatio  N Pearson 0,137 0,130 402 Correlatio  N Sig. (2- Correlatio)  N Sig. (2- Correlatio)  N Pearson 0,172 0,275 0,299 Correlatio  N Sig. (2- Correlatio)  N Sig. (2- Correlatio)  N Pearson 0,104 0,124 0,331 Correlatio  N Pearson 0,294 .591 427 Correlatio  N Pearson 0,294 .591 427 Correlatio  N Pearson 0,294 .591 7427 Correlatio  N Sig. (2- Correlatio)  N Sig. (2- Correlatio)  N Pearson 0,294 .591 7427 Correlatio  N Sig. (2- Correlatio)  N Sig. (2- Correlatio		03 0,3			46 0,1			29 0,3		73 0,1	44 0,3		33 -0,0	15 0,6		01 0,3	0,0 90			06 0,1				
Pearson .411  Correlatio  N		14 0,0			0,0	A		0,0			28 0,1			74 0,2			10 0,1		20 0,3					
Pearson .411  Correlatio  N					0,00		5 0,28				3 0,02	0	4 0,33	5 0,07			1 0,01		2 0,27					
Pearson Correlatio N N N N N Sig. (2- Italied) N N N N N N N N N N N N N N N N N N N																			0 0,21					
		0,02	ž		0,20	ಹ	0,17;	0,362	ĕ		0,47	3	-0,10	0,58	ιχ Μ		0,11	3	0,000	1,00(	ĕ			
	arson	3. (2- ed)		arson	g. (2- ed)		arson	3. (2- ed)		rrelatio	3. (2- ed)		arson	3. (2- ed)		arson	g. (2- led)		arson	3. (2- ed)	5			
	p8 Co	Siç	Z	p9 Pe	Siç	z	p10 Pe Co	Siç	z	p11 Pe Co n	Siç	Z	p12 Pe Co	Siç	z	p13 Pe Co	Siç	Z	p14 Pe Co	Siç	Z			

Universitas Esa Unggul

Universita **Esa** (

610	0,000	30	.616	00000	93	.455	0,012	30	.451	0,012	30	.515	0,004	30	.663	0,000	30	.581	0,001	30			
.531	0,003	30	0,260	0,165	30	0,271	0,147	30	0,221	0,241	30	0,288	0,122	30	0,298	0,109	30	0,246	0,190	30			
0,123 .53	0,516 0,0	30	.447 0,2	0,013 0,1	30		0,001	30	0,332 0,2	0,073 0,2	30	.495" 0,2	0,005 0,1	30	0,146 0,2	0,440 0,1	30	0,354 0,2	0,055 0,1	30			
.458 0,1		30		0,200 0,0	30	94 .582		30	0,172 0,3	0,0 898,0	30		0,154 0,0	30	.374 0,1	0,042 0,4	30	0,264 0,3	0,158 0,0	30			
	18 0,011	30	63 0,241		30	79 0,094	79 0,621	30	12 0,1	80 03	30	34 0,267		30			30	92 0,2		30			
.429	34 0,018	30	33 0,163	33 0,389	30	90 0,079	21 0,679	30	90 0,212	34 0,260	30	0,203 -0,034	33 0,857		50 0,320	0,0		31 0,292	74 0,117	30			
30 0,104	75 0,584	30	1 0,183	33 0,333	30	4, 0,230	18 0,221	30	060'0 26	0,634			0,283	30	7, 0,160	13 0,399	30	3 0,331	9 0,074	30			
	1 0,075	30	.391	9 0,033	30	.364	9 0,048	30	4 0,297	7 0,111	30	7 0,192	606,0	30	5 .447	6 0,013	30	4 .468**	600'0 0	30			
0,184	0,331		. 0,196	0,299		0,140	9 0,459		0,114	3 0,547		3 0,217	3 0,249		.385	0,0		1 -0,024	006'0				
	0,100	30	.488	900'0	30	.468	600'0	30	.381	0,038		0,203	0,283		0,259	0,166	30			30			
.487	900'0	30	0,327	0,077	30	0,341	0,065	30	0,278	0,138	30	.363	0,049	30	1			0,259	0,166	30			
0,224	0,234	30	.492	900'0	30	0,312	60,0	30	0,157	0,409	30	1		30	.363	0,049	30	0,203	0,283	30			
.444	0,014	30	0,185	0,326	30	.607	0,000	30	1		30	0,157	0,409	30	0,278	0,1	30	.381	0,038	30			
0,223	0,237	30	0,228	0,226	30	-		30		0,000	30	0,312	0,093	30	0,341	0,065	30	.468	600'0	30			
0,248	0,186	30	_		30	0,228	0,226	30	0,185	0,326	30	.492"	900'0	30	0,327	0,077	30	.488	900'0	30			
-		30	0,248	0,186	93	0,223	0,237	30	.444	0,014	30	0,224	0,234	30	.487"	900'0	30	906,0	0,100	30			
.420	0,021	30	0,248	0,187	30	0,218	0,248	30	0,276	0,140	30	0,274	0,142	30	.486		30	0,102	0,592	30			
0,308	860'0	30	.415	0,022	30	0,201	0,287	30	690'0	0,716	30	0,241	0,199	30	.427	0,019	30	0,094	0,621	30			
0,101	0,594	30	0,184	0,331	30	0,048	0,802	30	-0,078	0,682	30	0,271	0,147	30	000'0	1,000	30	0,157	0,408	30			
0,320	0,084	30	0,323	0,082	30	0,252	0,179	30	906,0	860'0	30	.477	800,0	30	.528"	0,003	30	0,354	0,055	30			
.407	0,026	30	0,335	0,070	30	800,0-	296'0	30	0,187	0,321	30	0,203	0,283	30	.459	0,011	30	0,219	0,244	30			
0,206	0,274	30	.367	0,046	30	0,165 -	0,383	30	0,135	0,478	30	0,222	0,238	30	.503		30	0,261	0,164	30			
0,359 (	0,051	30	0,203	0,281	30	0,288	0,123 (	30	0,234 (	0,213 (	30	0,279	0,135	30		0,029	30	.454	0,012	30			
	0,880	30	0,228	0,226	30	0,195	0,302 (	30	0,159 (	0,402	30	0,192	0,309	_	0,021		30	.508	0,004	30			
0,246 -0,029	0,191 0	30	0,051 0	0,788 0	30		0,341 0	30	0,016 0	0,932 0		0,151 0	0,425 0	30	0,184 0		30	600'0	0,961	30			
	0,208 0	30	.496	0,005 0	30	-0,006 -0,180	0,974 0	30	0,145 0	0,444 0	30		0,714 0		0,355 0	0,054 0	30	0,170 0	0,370 0	30			
0,338 0,	0,067 0,	30	.776"	0,000,0	30	0,028 -0,	0,885 0,	30	0,135 0,	0,478 0,	30	0,339 0,070	0,067 0,	30	.369 0,	0,045 0,	30	.529" 0,	0,000,0	30			
	0,704 0,	30	.484"	0,007	30	.369°.	0,045 0,	30	0,191 0,	0,313 0,	30	0,281 0,	0,133 0,	30	.385		30	.426 .5	0,019 0,	30			
0,308 0,072	0,098 0,7	30	0,269 .48	0,150 0,0	30	0,193	0,308 0,0	30	0,050 0,1	0,793 0,3	30	0,298 0,2	0,110 0,1	30	0,198 .3	0,294 0,0	30	0,152 .4	0,423 0,0	30			
0,312 0,3	0,093 0,0	30	0,177 0,2	,350 0,1	30	0,230 0,1	0,221 0,3	30	0,187 0,0	0,321 0,7	30	0,261 0,2	0,163 0,1	30	0,116 0,1	0,543 0,2	30	0,172 0,1	,362 0,4	30			
0	0,0		0	0,3			0,2			0,3		0	0,1		0	0,5		0	0,3				
Pears on Correlatio n	Sig. (2- tailed)	z	Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)	_	Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)	7	Pearson Correlatio n	Sig. (2- stailed)	z	Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)	_	Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)	7	Pearson Correlatio n	Sig. (2- tailed)				
p15 P	(O) 12		p16 P. C. C. n.	0) 13		p17 F	101 13		p18 F	0) H		p19 P	0) ti		p20 Pr C In	97 E	_	p21 F	107 25	2 Z			

Universitas Esa Unggul

Universita Esa L

10 0,092 0,193 3,693 441 0,178 0,120 0,068 0,288 10 0,043 0,142 0,045 0,142 0,003 0,103 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	0,193 .369 .441 0,178 0,120 0,068 0,288 0,034 0,012 0,068 0,288 0,275 0,722 0,123 0,0142 0,105 0,346 0,527 0,722 0,123 0,0142 0,108 0,454 0,988 0,588 0,034 0,012 0,045	0.092   0.193   3.69   3.441   0.1778   0.120   0.068   0.288   0.092   0.193   3.69   3.441   0.1778   0.120   0.068   0.288   0.043   0.045   0.045   0.045   0.142   0.043   0.142   0.043   0.142   0.103   0.142   0.043   0.142   0.003   0.142   0.003   0.143   3.89   3.0   30   30   30   30   30   30   3
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	0.052   0.193   3.96   3.41   0.178   0.120   0.068   0.288   4.26   0.230   5.04"   0.191   0.085     0.0529   0.308   0.045   0.015   0.346   0.527   0.722   0.123   0.019   0.221   0.004   0.311   0.085     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.99   4.44   0.106   0.084   0.205   0.004   0.231   0.085     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.99   4.44   0.106   0.004   0.231   0.085     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.99   4.44   0.106   0.004   0.231   0.085     0.048   0.142   0.108   0.454   0.988   0.588   0.034   0.012   0.577   0.984   0.209   0.019   0.021     0.056   0.091   0.113   0.168   0.566   0.409   0.041   0.025   0.049   0.277     0.056   0.091   0.113   0.168   0.566   0.401   0.004   0.254   0.086   0.227     0.0729   0.633   0.530   0.376   0.001   0.025   0.799   0.045   0.045   0.209   0.019   0.021     0.000   0.146   0.075   0.229   375   0.041   0.923   0.045   0.045   0.048   0.154   0.086   0.244     0.000   0.146   0.075   0.229   375   0.041   0.923   0.045   0.045   0.046   0.154   0.086   0.484   0.006     0.000   0.146   0.007   0.128   0.041   0.923   0.902   0.115   0.000   0.416   0.005   0.414   0.006   0.021   0.011     0.000   0.146   0.001   0.128   0.041   0.203   0.045
0,092   0,193   3.66   .441   0,178   0,120   0,068   0,288   .426   0,230   5.04"   0,191   0,085     0,629   0,308   0,045   0,015   0,346   0,527   0,722   0,123   0,019   0,221   0,004   0,311   0,655     0,043   0,275   0,299   0,142   -0,003   0,103   389   .454   -0,106   -0,004   0,236   .426   .420     0,043   0,275   0,299   0,142   -0,003   0,103   389   .454   -0,106   -0,004   0,236   .426   .420     0,043   0,275   0,299   0,142   -0,003   0,103   .389   .454   -0,106   -0,004   0,236   .426   .420     0,045   0,045   0,142   0,988   0,588   0,034   0,012   0,577   0,984   0,209   0,019   0,021     0,066   0,091   0,119   0,168   .556   .408   0,049   .368   0,025   -0,048   0,271   0,086   0,201     0,006   0,146   0,075   0,229   .375   -0,019   -0,024   0,294   0,046   0,164   0,056   0,133   .493     0,000   0,146   0,075   0,229   .375   -0,019   -0,024   0,294   0,048   0,154   0,350   0,133   .493     0,000   0,146   0,075   0,229   .375   -0,019   -0,024   0,294   0,048   0,154   0,350   0,133   .493     0,000   0,146   0,075   0,229   .375   -0,019   -0,024   0,294   0,046   0,056   0,484   0,006     0,000   0,146   0,075   0,229   .375   -0,019   -0,024   0,294   0,048   0,154   0,350   0,133   .493     0,000   0,146   0,075   0,229   .375   0,041   0,923   0,902   0,115   0,806   0,306   0,173   0,230   .30   .30   .30     0,0177   0,004   0,001   0,128   0,248   0,190   0,059   .507   0,096   0,177   0,096   0,177   0,004   0,001   0,108   0,313   .30	0.092   0.193   .369   .441   0.178   0.120   0.068   0.288   .426   0.230   .504"   0.191   0.085     0.0629   0.308   0.045   0.015   0.346   0.527   0.722   0.123   0.019   0.221   0.004   0.311   0.655     0.043   0.275   0.299   0.142   -0.003   0.103   .389   .454   -0.166   -0.004   0.236   .426   .420     0.043   0.275   0.299   0.142   -0.003   0.103   .389   .454   -0.166   -0.004   0.236   .426   .420     0.086   0.091   0.142   0.168   .566   .408   0.058   0.0577   0.984   0.209   0.019   0.021     0.086   0.091   0.119   0.168   .566   .408   0.0045   0.896   0.800   0.148   0.004     0.006   0.0442   0.694   0.229   .375   -0.019   -0.024   0.294   0.046   0.806   0.486   0.006     0.077   0.0042   0.0594   0.223   0.041   0.923   0.902   0.115   0.806   0.416   0.058   0.484   0.006     0.077   0.0040   0.001   0.128   0.436   0.129   0.045   0.156   0.046   0.007   0.123   0.484     0.017   0.004   0.001   0.128   0.248   0.190   0.056   0.000   0.156   0.001   0.001   0.001     0.017   0.004   0.001   0.128   0.248   0.127   0.008   0.165   0.754   0.086   0.300   0.127   0.001     0.017   0.004   0.001   0.128   0.148   0.007   0.005   0.000   0.156   0.001   0.101     0.010   0.010   0.186   0.313   0.674   0.006   0.001   0.101   0.001     0.010   0.010   0.186   0.313   0.674   0.756   0.004   0.151   0.504   0.179   0.002   0.003     0.010   0.010   0.100   0.186   0.313   0.674   0.756   0.004   0.179   0.002   0.003     0.010   0.010   0.100   0.186   0.313   0.674   0.756   0.004   0.179   0.002   0.003     0.010   0.010   0.100   0.186   0.313   0.674   0.006   0.001   0.179   0.002   0.003     0.010   0.010   0.100   0.186   0.313   0.674   0.006   0.001   0.179   0.002   0.003     0.010   0.010   0.100   0.186   0.313   0.674   0.006   0.001   0.179   0.003   0.003     0.010   0.010   0.010   0.100   0.100   0.001	0.042   0.143   3.65   4.44   0.178   0.120   0.066   0.286   4.26   0.230   5.047   0.191   0.065     0.0629   0.043   0.045   0.015   0.346   0.527   0.722   0.123   0.019   0.221   0.004   0.311   0.655     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.89   4.54   0.106   0.004   0.236   4.26   4.20     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.89   4.54   0.012   0.577   0.984   0.209   0.045   0.001     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.89   4.54   0.012   0.577   0.984   0.209   0.045   0.025     0.056   0.091   0.113   0.168   5.56   4.08   0.045   0.045   0.045   0.045   0.045   0.025     0.0729   0.633   0.530   0.376   0.001   0.025   0.799   0.045   0.896   0.800   0.148   0.056   0.225     0.0729   0.633   0.530   0.376   0.001   0.025   0.799   0.045   0.048   0.154   0.056   0.148   0.056   0.148     0.000   0.146   0.075   0.223   0.041   0.923   0.902   0.145   0.046   0.148   0.056   0.148   0.048     0.000   0.146   0.007   0.128   0.284   0.148   0.204   0.025   0.045   0.056   0.050   0.148   0.056   0.048     0.025   3.511   5.88   0.284   0.148   0.206   3.050   0.045   0.056   0.057   0.173   0.200   0.056     0.010   0.010   0.100   0.186   0.131   0.057   0.056   0.050   0.125   0.056   0.050   0.057   0.056   0
0.042   0.308   0.045   0.015   0.346   0.527   0.722   0.123   0.019   0.221   0.004   0.311   0.655     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   389   3454   0.016   0.004   0.236   4.26   4.20   4.20   4.20     0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.89   3.454   0.012   0.577   0.984   0.209   0.019   0.021     0.086   0.091   0.119   0.168   .556   .408   0.034   0.012   0.577   0.984   0.209   0.019   0.021     0.006   0.091   0.119   0.168   .556   .408   0.049   .368   0.025   0.048   0.257   0.984   0.209   0.019   0.021     0.000   0.146   0.075   0.229   .375   0.019   0.025   0.799   0.045   0.896   0.800   0.148   0.653   0.228   1.006     0.000   0.146   0.075   0.229   .375   -0.019   -0.024   0.294   0.048   0.154   0.350   0.133   493     0.000   0.146   0.075   0.284   0.148   0.120   0.015   0.026   0.048   0.154   0.006   0.148   0.006     0.000   0.146   0.075   0.284   0.148   0.205   0.041   0.920   0.041   0.025   0.026   0.027   0.013   0.027   0.013     0.000   0.146   0.001   0.128   0.041   0.923   0.902   0.115   0.800   0.416   0.058   0.484   0.006   0.019     0.001   0.101   0.128   0.284   0.138   0.274   0.099   0.165   0.754   0.886   0.380   0.30   30   30   30     0.001   0.101   0.102   0.128   0.127   0.090   0.165   0.754   0.886   0.380   0.201   0.019   0.019   0.010     0.001   0.001   0.128   0.138   0.137   0.050   0.127   0.050   0.127   0.019   0.019   0.010	0.043   0.275   0.308   0.045   0.015   0.0446   0.0577   0.722   0.103   0.019   0.021   0.004   0.311   0.655     0.043   0.275   0.299   0.142   -0.003   0.103   3.89   454   -0.106   -0.004   0.236   426   420     0.043   0.275   0.299   0.142   -0.003   0.103   3.89   454   -0.106   -0.004   0.236   426   420     0.042   0.142   0.108   0.454   0.988   0.588   0.034   0.012   0.577   0.984   0.209   0.019   0.021     0.056   0.091   0.119   0.168   .556   .408   0.049   .368   0.025   -0.048   0.271   0.986   0.227     0.056   0.091   0.119   0.168   .556   .408   0.005   0.045   0.086   0.800   0.148   0.025     0.000   0.146   0.075   0.229   .375   -0.019   -0.024   0.294   0.048   0.154   0.056   0.148   0.005     0.000   0.146   0.075   0.229   .375   -0.019   -0.024   0.294   0.048   0.154   0.058   0.484   0.006     0.000   0.146   0.075   0.229   .375   -0.019   -0.024   0.294   0.048   0.154   0.058   0.484   0.006     0.000   0.146   0.075   0.284   0.148   0.206   .466   0.060   0.077   0.173   0.025   0.135     0.0177   0.004   0.001   0.128   0.148   0.206   0.060   0.057   0.056   0.127   0.056   0.127   0.056     0.0177   0.004   0.001   0.128   0.148   0.080   0.065   0.077   0.096   0.127   0.096   0.001     0.010   0.001   0.100   0.186   0.301   0.067   0.004   0.051   0.004   0.051   0.004   0.051   0.003     0.010   0.001   0.100   0.186   0.313   0.674   0.756   0.004   0.615   0.504   0.179   0.802   0.039     0.010   0.001   0.100   0.186   0.301   0.301   0.301   0.301   0.301   0.301   0.301   0.301     0.001   0.001   0.100   0.186   0.313   0.674   0.756   0.004   0.615   0.504   0.179   0.802   0.039   0.03	0,0429   0,308   0,045   0,015   0,346   0,527   0,722   0,123   0,019   0,221   0,004   0,311   0,655
30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30
0,043   0,275   0,299   0,142   0,003   0,103   389   454   -0,106   0,004   0,236   426   420   0,001     0,021   0,142   0,108   0,454   0,988   0,588   0,034   0,012   0,577   0,984   0,209   0,019   0,021   0,963     0,026   0,091   0,119   0,168   5567   408   0,049   368   0,025   0,049   0,271   0,086   0,277   0,098   0,271   0,098   0,021   0,021   0,021   0,021     0,026   0,091   0,119   0,168   5567   408   0,049   368   0,025   0,049   0,271   0,086   0,227   0,112     0,000   0,146   0,075   0,229   375   0,019   0,024   0,294   0,048   0,154   0,350   0,133   493   489     0,000   0,146   0,075   0,229   375   0,019   0,024   0,294   0,048   0,154   0,350   0,133   493   489     0,000   0,146   0,075   0,229   375   0,019   0,024   0,294   0,048   0,154   0,056   0,000     0,000   0,146   0,075   0,229   375   0,019   0,024   0,294   0,048   0,154   0,056   0,000     0,000   0,146   0,075   0,229   375   0,019   0,024   0,294   0,048   0,154   0,056   0,000     0,000   0,146   0,075   0,229   375   0,019   0,027   0,115   0,800   0,146   0,056   0,133   493   499     0,000   0,146   0,001   0,128   0,244   0,009   0,165   0,754   0,886   0,360   0,221   0,019   0,109     0,000   0,146   0,001   0,128   0,248   0,190   0,165   0,754   0,886   0,360   0,221   0,019   0,145     0,000   0,146   0,001   0,128   0,436   0,130   0,059   5,077   0,096   0,127   0,252   0,048   0,145   0,145   0,145     0,010   0,001   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,127   0,504   0,175   0,252   0,044   0,009   0,145   0,009   0,1	10   0.043   0.275   0.299   0.142   0.003   0.103   3.89   454   0.106   0.004   0.236   426   420   0.0101     0.0821   0.142   0.148   0.	1,000   0,042   0,025   0,142   0,003   0,103   3.89   454   -0,106   -0,004   0,236   4.26   4.20   -0,010   0,010
0,821         0,142         0,108         0,454         0,988         0,588         0,034         0,012         0,577         0,984         0,209         0,019         0,021         0,021         0,021         0,014         0,021         0,019         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,021         0,025         0,048         0,271         0,086         0,027         0,112           0,006         0,031         0,119         0,168         .556"         .408         0,045         0,896         0,800         0,148         0,271         0,086         0,227         0,112           0,006         0,146         0,075         0,279         0,045         0,896         0,800         0,148         0,653         0,228         0,526         0,112           1,000         0,146         0,075         0,229         .304         0,024         0,046         0,896         0,800         0,148         0,653         0,228         0,528         0,528         0,528         0,528         0,528         0,528         0,528         0,528         0,528         0,528	0,006   0,014   0,108   0,454   0,988   0,588   0,034   0,012   0,577   0,984   0,209   0,019   0,021   0,953     30	0,821         0,142         0,108         0,454         0,988         0,588         0,034         0,012         0,577         0,984         0,209         0,019         0,021         0,019         0,021         0,019         0,021         0,019         0,021         0,021         0,021         0,020         0,019         0,021         0,025         0,048         0,271         0,086         0,027         0,019         0,025         0,048         0,271         0,086         0,277         0,026         0,027         0,112         0,127         0,027         0,112         0,127         0,027         0,112         0,127         0,027         0,122         0,025         0,048         0,271         0,086         0,227         0,112           0,006         0,044         0,075         0,229         0,045         0,896         0,806         0,148         0,273         0,045         0,896         0,800         0,148         0,227         0,112           0,000         0,146         0,075         0,229         0,045         0,896         0,806         0,144         0,148         0,223         0,041         0,024         0,484         0,006         0,229         0,148         0,029         0,148         0,048 </td
30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30
0.729 0.683 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.277 0.086 0.227 0.112  0.729 0.633 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.653 0.228 0.554  0.729 0.633 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.653 0.228 0.554  0.000 0.146 0.075 0.229 .375 0.019 0.024 0.294 0.048 0.154 0.350 0.133 493 469 0.099  1,000 0.442 0.694 0.223 0.041 0.923 0.902 0.115 0.800 0.416 0.058 0.484 0.006 0.009  1,000 0.442 0.694 0.223 0.041 0.923 0.902 0.115 0.800 0.416 0.058 0.484 0.006 0.009  1,000 0.442 0.694 0.223 0.041 0.923 0.902 0.115 0.800 0.416 0.058 0.484 0.006 0.009  1,000 0.442 0.001 0.128 0.486 0.206 466 0.260 0.060 0.027 0.173 0.230 425 0.249  10.017 0.004 0.001 0.128 0.436 0.274 0.009 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.184  10.010 0.001 0.100 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444	0.729 0.683 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.277 0.086 0.227 0.112  0.729 0.633 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.653 0.228 0.554  0.729 0.633 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.653 0.228 0.554  0.000 0.146 0.075 0.229 .375 0.019 0.024 0.294 0.048 0.154 0.350 0.133 493" 469"  1,000 0.442 0.684 0.223 0.041 0.923 0.902 0.115 0.800 0.416 0.058 0.484 0.006 0.009  1,000 0.442 0.684 0.284 0.284 0.206 4.66" 0.260 0.060 0.027 0.173 0.230 425 0.249  10 0.177 0.004 0.001 0.128 0.436 0.274 0.009 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.184  10 0.010 0.001 0.100 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.177 0.252 0.048 3.79 0.145  10 0.010 0.001 0.100 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444	0.729 0.683 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.277 0.086 0.227 0.112  0.729 0.633 0.530 0.376 0.001 0.025 0.799 0.045 0.896 0.800 0.148 0.653 0.228 0.554  0.000 0.146 0.075 0.229 .375 0.019 0.024 0.294 0.048 0.154 0.350 0.133 .493 .369 0.994 0.223 0.000 0.146 0.075 0.223 0.041 0.923 0.902 0.115 0.800 0.416 0.056 0.484 0.006 0.009  1.000 0.442 0.694 0.223 0.041 0.923 0.902 0.115 0.800 0.416 0.058 0.484 0.006 0.009  1.000 0.442 0.001 0.128 0.284 0.148 0.206 .466 0.260 0.060 0.027 0.173 0.230 .425 0.249  10.017 0.004 0.001 0.128 0.436 0.274 0.009 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.184  1.000 0.447 0.901 0.128 0.436 0.274 0.009 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.145  1.000 0.442 0.202 0.248 0.190 0.080 0.059 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.145  1.000 0.442 0.203 0.248 0.190 0.080 0.059 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.145  1.000 0.442 0.203 0.248 0.190 0.080 0.059 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.145  1.000 0.442 0.248 0.196 0.080 0.059 0.165 0.754 0.886 0.360 0.021 0.019 0.145  1.000 0.442 0.248 0.196 0.080 0.059 0.165 0.096 0.127 0.252 0.048 0.909 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.776 0.006 0.127 0.252 0.0048 0.379 0.145  1.000 0.010 0.010 0.186 0.313 0.807 0.186 0.380 0.300 0
0,729   0,633   0,536   0,376   0,001   0,025   0,799   0,045   0,896   0,800   0,148   0,653   0,228   0,554     30	0,729   0,633   0,536   0,376   0,001   0,025   0,799   0,045   0,896   0,800   0,148   0,653   0,228   0,554     0,000   0,146   0,075   0,229   375   -0,019   -0,024   0,294   0,048   0,154   0,350   0,135   0,135   0,135     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,284   0,486   0,266   0,666   0,027   0,173   0,230   30   30   30     1,000   0,442   0,284   0,486   0,274   0,009   0,165   0,754   0,886   0,360   0,217   0,104     1,000   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     1,000   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     1,000   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     1,000   0,100   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     1,000   0,100   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     1,000   0,100   0	0,729   0,633   0,536   0,376   0,001   0,025   0,799   0,045   0,896   0,800   0,148   0,653   0,228   0,554     0,000   0,146   0,075   0,229   375   0,019   0,024   0,294   0,048   0,154   0,350   0,133   39   30     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,058   0,484   0,006   0,009     1,000   0,442   0,694   0,223   0,041   0,923   0,274   0,009   0,165   0,754   0,886   0,360   0,221   0,019   0,184     1,000   0,442   0,001   0,128   0,436   0,274   0,009   0,165   0,754   0,886   0,360   0,221   0,019   0,184     1,000   0,442   0,001   0,100   0,186   0,133   0,674   0,165   0,059   0,127   0,096   0,127   0,252   0,048   379   0,145     1,000   0,001   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     1,001   0,001   0,100   0,186   0,324   3,424   3,427   3,867   3,887   3,987   3,
30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30
1,000   0,146   0,075   0,223   3,75   -0,019   -0,024   0,0294   0,048   0,154   0,356   0,133   493"   499"	1,000   0,146   0,075   0,223   3,75   -0,019   -0,024   0,0294   0,048   0,154   0,356   0,133   493"   499"	1,000   0,146   0,075   0,223   0,375   -0,014   0,024   0,024   0,048   0,154   0,356   0,133   493"   499"   499"   1,000   0,442   0,284   0,223   0,041   0,923   0,902   0,115   0,800   0,416   0,028   0,484   0,006   0,009   0,000   0,000   0,177   0,004   0,001   0,128   0,436   0,206   486"   0,260   0,060   0,027   0,173   0,230   425   0,249   0,000   0,165   0,165   0,127   0,104   0,101   0,106   0,186   0,313   0,674   0,165   0,004   0,175   0,004   0,107   0,108   0,186   0,300   0,127   0,109   0,145   0
1,000 0,442 0,694 0,223 0,041 0,923 0,902 0,115 0,800 0,416 0,058 0,484 0,006 0,006 0,009 0,105 0,125 0,123 0,902 0,115 0,800 0,416 0,058 0,484 0,006 0,000 0,253 5,11" 5,88" 0,284 0,148 0,206 4,66" 0,260 0,060 0,027 0,173 0,230 4,25 0,249 0,106 0,177 0,004 0,001 0,128 0,436 0,274 0,009 0,165 0,754 0,886 0,360 0,221 0,019 0,184 0,010 0,001 0,108 0,130 0,080 0,059 5,07" 0,096 0,127 0,252 0,048 379 0,145 0,010 0,001 0,100 0,186 0,313 0,674 0,756 0,004 0,615 0,504 0,179 0,802 0,039 0,444	1,000 0,442 0,694 0,223 0,041 0,923 0,902 0,115 0,800 0,416 0,058 0,484 0,006 0,006 0,009 0,105 0,123 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1,000 0,442 0,694 0,223 0,041 0,923 0,902 0,115 0,800 0,416 0,058 0,484 0,006 0,009
30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30	30   30   30   30   30   30   30   30
10 0,253 .511" .588" 0,284 0,148 0,206 .466" 0,260 0,007 0,173 0,230 .426 0,249	10   0.253   .511"   .588"   0.284   0.148   0.206   .466"   0.260   0.060   0.027   0.173   0.230   .425   0.249     11	0.177 0.004 0.001 0.128 0.436 0.274 0.009 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.184  0.177 0.004 0.001 0.128 0.436 0.274 0.009 0.165 0.754 0.886 0.360 0.221 0.019 0.184  30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3
0,177 0,004 0,001 0,128 0,436 0,274 0,009 0,165 0,754 0,886 0,360 0,221 0,019 0,184 (190 0,010 0,010 0,0186 0,313 0,674 0,756 0,004 0,615 0,504 0,179 0,030 0,444	0,177   0,004   0,001   0,128   0,436   0,274   0,009   0,165   0,754   0,866   0,360   0,221   0,019   0,148     0,010   0,001   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,009     0,010   0,001   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     0,010   0,001   0,100   0,186   0,313   0,674   0,756   0,004   0,615   0,504   0,179   0,802   0,039   0,444     0,010   0,001   0,00	0,177   0,004   0,001   0,128   0,436   0,274   0,009   0,165   0,754   0,886   0,360   0,221   0,019   0,148     30   30   30   30   30   30   30
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10	30   30   30   30   30   30   30   30
10 0.010 0.001 0.100 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.177 0.252 -0.048 3.79 0.145	tio (100) (1	to 0.010 0.001 0.100 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.177 0.252 0.0048 3.79 0.145 0.0145 0.014 0.010 0.010 0.186 0.313 0.674 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444 0.10 0.001 0.100 0.186 0.313 0.874 0.756 0.004 0.615 0.504 0.179 0.802 0.039 0.444 0.10 0.001 0.100 0.186 0.313 0.807 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.
0,010 0,001 0,100 0,186 0,313 0,674 0,756 0,004 0,615 0,504 0,179 0,802 0,039 0,444	0,010 0,001 0,100 0,186 0,313 0,674 0,756 0,004 0,615 0,504 0,179 0,802 0,039 0,444 0.010 0,001 0,100 0,188 0,30 30 30 30 30 30 30 30	0,010 0,001 0,100 0,186 0,313 0,674 0,756 0,004 0,615 0,504 0,179 0,802 0,039 0,444 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	30   30   30   30   30   30   30   30	130 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

niversitas Esa Unggul Universita Esa U