This TPM matrix										
	us	e	um	ii	00	oos	oorum	iis	S	
nom-sg	1	-	-	-	-	-	-	-		
voc-sg	-	1	-	-	-	-	-	-		
acc-sg	-	-	1	-	-	-	-	-		
$\operatorname{gen-sg}$	-	-	-	1	-	-	-	-		
dat-sg	-	-	-	-	1	-	-	-		
$\operatorname{abl-sg}$	-	-	-	-	1	-	-	-		
nom-pl	-	-	-	1	-	-	-	-		
voc-pl	-	-	-	1	-	-	-	-		
acc-pl	-	-	-	-	-	1	-	-		
gen-pl	-	-	-	-	-	-	1	-		
dat-pl	-	-	-	-	-	-	-	1		
abl-pl	-	-	-	-	-	-	-	1		
B matrix	<u> </u>									
	lS	e	un	1	ii	00	OOS	OO	rum	iis
	0.71	-	-		0.35	-	-	-		-
acc -		-	0.7	71	-	-	0.71	-		-
gen -		-	-		0.35	-	-	0.7	1	-
dat -		-	-		-	0.41	-	-		0.41
voc -		0.71	-		0.35	-	-	-		-
abl -		-	-		-	0.41	-	-		0.41
0	0.71	0.71	0.7	71	0.35	0.82	-	-		-
pl -		-	-		0.71	-	0.71	0.7	1	0.82
Phi Matr					1 .		1.1			
	noi			gen	dat	voc	abl	$\operatorname{sg}$	$\operatorname{pl}$	
nom-sg	1	-		-	-	-	-	1	-	
voc-sg	-	-		-	-	1	-	1	-	
acc-sg	-	1		-	-	-	-	1	-	
gen-sg	-	-		1	-	-	-	1	-	
dat-sg	-	-		-	1	-	-	1	-	
abl-sg	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
nom-pl	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
voc-pl	-	-	-		-	1	-	-	1	
acc-pl	-	1	-		-	-	-	-	1	
gen-pl	-	-		1	- 1	-	-	-	1	
dat-pl	-	-	-	-	1	-	- 1	-	1	
abl-pl	- . D. 4		- -:4:4:		-	-	1	-	1	
Phi times	ъ р: (	omp	e11110	11 II	ıaırıx					

	us	e	um	ii	00	oos	oorum	iis
nom-sg	1.41*	0.71	0.71	0.71	0.82	-	-	-
voc-sg	0.71	1.41*	0.71	0.71	0.82	-	-	-
acc-sg	0.71	0.71	1.41*	0.35	0.82	0.71	-	-
gen-sg	0.71	0.71	0.71	0.71	0.82*	-	0.71	-
dat-sg	0.71	0.71	0.71	0.35	1.22*	-	-	0.41
abl-sg	0.71	0.71	0.71	0.35	1.22*	-	-	0.41
nom-pl	0.71	-	-	1.06*	-	0.71	0.71	0.82
voc-pl	-	0.71	-	1.06*	-	0.71	0.71	0.82
acc-pl	-	-	0.71	0.71	-	1.41*	0.71	0.82
gen-pl	-	-	-	1.06	-	0.71	1.41*	0.82
dat-pl	-	-	-	0.71	0.41	0.71	0.71	1.22*
abl-pl	-	-	_	0.71	0.41	0.71	0.71	1.22*