

I Пацієнс — простий голосний

$i + a = ya$   
пацієнс агенс результат

Принцип «агенс не змінюється»:

$i \quad \quad \quad y$   
 $r + \text{голосний} = r + \text{голосний}$   
 $l \quad \quad \quad l$   
 $u \quad \quad \quad v$

	результат		пацієнс			
задньо-язикові	ह $h$	ः $h$	अ $a$	आ $\bar{a}$		आ
палатальні	य $y$	श $\acute{s}a$	इ $i$	ई $\bar{i}$	ए $e$	ऐ $ai$
передньо-язикові	र $r$	ष $\acute{s}a$	ऋ $\acute{r}$	ॠ $\bar{r}$	अर् $a$	आर् $ai$
зубні	ल $l$	स $sa$	लृ $l$	लृ $l$	अल् $a$	आल् $ai$
губні	व $v$	ं $m$	उ $u$	ऊ $\bar{u}$	ओ $o$	औ $au$

II Пацієнс —  $a$

$a + i = e$   
 $a + u = o$

$a + r = ar$   
 $a + l = al$

$a + e = ai$   
 $a + o = au$

$ai = ai$   
 $a + ai = au$

		пацієнс		результат	
				гуна	vr̥iggi
	задньо-язикові	अ $a$	आ $\bar{a}$		आ
	палатальні	इ $i$	ई $\bar{i}$	ए $e$	ऐ $ai$
	церебральні	ऋ $\acute{r}$	ॠ $\bar{r}$	अर् $a$	आर् $ai$
	зубні	लृ $l$	लृ $l$	अल् $a$	आल् $ai$
	губні	उ $u$	ऊ $\bar{u}$	ओ $o$	औ $au$

III Пацієнс — дифтонги  $e, o, ai, au$

$e \quad \quad \quad ay$   
 $o + \text{будь-який голосний} = av + \text{голосний}$   
 $ai \quad \quad \quad \bar{a}y$   
 $au \quad \quad \quad \bar{a}v$