

Q \ Σ	자																모															
	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ	ㅁ	ㅂ	ㅅ	ㅇ	ㅈ	ㅊ	ㅋ	ㅌ	ㅍ	ㅎ	ㅊ	ㅋ	ㅌ	ㅍ	ㅎ	ㅊ	ㅋ	ㅌ	ㅍ	ㅎ	ㅊ	ㅋ	ㅌ	ㅍ	ㅎ			
초	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
중																			2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1			
ㄱ	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3	2.2										2.2			
ㅊ	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3			2.2								2.2			
중 ₁	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3											2.2			
중 ₂	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3														
ㄴ	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1			
ㄷ	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1			
ㄹ	3.2	4.2	4.2	4.2	3.2	3.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.2	3.2	3.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1			
받 ₁	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3			
받 ₂	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1			

Action function table

- 1.1) 초성 := 초성으로(입력자음); 출력(초성)
- 2.1) 중성 := 중성으로(입력모음); 출력(초성, 중성)
- 2.2) 중성 := 중성합성(중성, 입력모음); 출력(초성, 중성)
- 3.1) 받침 := 받침으로(입력자음); 출력(초성, 중성, 받침)
 초성우선) 출력(초성, 중성, 없음); 초성 2 := 초성으로(입력자음); 출력(초성 2)
- 3.2) 받침 := 받침합성(받침, 입력자음); 출력(초성, 중성, 받침)
 초성우선) 받침 := 받침으로(초성 2); 초성 2 := 초성으로(입력자음); 출력(초성, 중성, 받침)
- 3.3) 출력(초성, 중성, 없음); 초성 := 초성으로(입력자음); 출력(초성)
- 4.1) 출력(초성, 중성, 없음); 초성 := 초성으로(받침); 중성 := 중성으로(입력모음); 출력(초성, 중성)
 초성우선) 초성 := 초성으로(초성 2); 중성 := 중성으로(입력모음); 출력(초성, 중성)
- 4.2) 초성 := 초성으로(입력자음); 출력(초성)
 초성우선) 받침 := 받침으로(초성 2); 출력(초성, 중성, 받침); 초성 := 초성으로(입력자음);
 출력(초성)
- 4.3) 출력(초성, 중성, 받침분해 1(받침)); 초성 := 받침분해 2(받침); 중성 := 중성으로(입력모음);
 출력(초성, 중성)
- 4.4) 받침 := 받침합성(받침, 초성 2); 출력(초성, 중성, 받침); 초성 := 초성으로(입력자음); 출력(초성)