:24

; 1

	ſ		
			4 3 ~4 4
	1		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2		1 μ Sv
			(0.04 u Sv/h)
	3		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) 1 μ Sv
	4		(0.04 µ Sv/h)
	5		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6		2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)
	7		1 μ Sv
	8		(0.04 µ Šv/h) 1 µ Sv
			(0.04 µ Sv/h) 2 µ Sv
	9		(0.08 \mu Sv/h) 2 \mu Sv
가	10		(0.08 µ Sv/h)
	11		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	12		(0.08 \(\text{SV/h} \) 12 \(\text{SV/h} \) (0.50 \(\text{SV/h} \)
	13		(0.50 \mu \section \vert \h)
	14		(0.2 μ Sv/h) 3 μ Sv
			(0.1 μ Sv/h) 3 μ Sv
	15		(0.1 µ Sv/h) 4 µ Sv
	16		(0.2 μ Sv/h)
	17		(0.2 μ Sv/h) 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) 3 μ Sv
	18		3 µ Sv (0.1 µ Sv/h)
	19		3 µ Sv
	20		(0.1 μ Sv/h) 2 μ Sv
			(0.08 µ Sv/h) 3 µ Sv
	21		(0.1μSv/h) 2μSv
	22		(0.08 µ Sv/h)
가 가	23		2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)
가	24	가	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가	25		2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)
	26		2 µ Sv
* 14		24	(0.08 µ Sv/h)

* 14 24 * 1 μ Sv

()

:24

: 1

			4 2 ~4 3
	1		2 μ Sv
	2		(0.08 µ Sv/h) 2 µ Sv
	3		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) 1 μ Sv
			(0.04 µ Sv/h) 2 µ Sv
	4		(0.08 µ Sv/h)
	5		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	7		(0.04 μ Sv/h) 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8		(0.04 µ Sv/h) 1 µ Sv (0.04 µ Sv/h)
	9		3 µ Sv (0.1 µ Sv/h) 3 µ Sv
가	10		3 μ Sv
	11		2 u Sv
	12		(0.08 µ Sv/h)
			(0.54 µ Sv/h) 5 µ Sv (0.2 µ Sv/h) 3 µ Sv (0.1 µ Sv/h) 3 µ Sv
	13		(0.2 µ Sv/h)
	14		(0.1 μ Sv/h)
	15		3 μ SV (0.1 μ Sv/h)
	16		(0.1 μ Sv/h) 4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17		5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	18		5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) 2 μ Sv
	19		2 µ Sv (0.08 µ Sv/h)
	20		1 μ Sv
	21		(0.04 μ Sv/h) 2 μ Sv
	22		(0 . 08 µ Sv/h) 3 µ Sv
71 71			(0.1 μ Sv/h) 2 μ Sv
가 가	23		(0.08 μ Sv/h) 2 μ Sv
가	24	가	(0.08 µ Sv/h)
가 * 14	25		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	24	2 µ SV (0.08 µ Sv/h)

* 14 * * - , 24 1 μ Sv

