

			4 4 ~ 4 5
	1		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	7		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	9		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
가	10		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	12		11 μ Sv (0.46 μ Sv/h)
	13		4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	14		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	15		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	16		4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17		5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	18		4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	19		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
가 가	23		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
가	24	가	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가	25		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	26		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)

* 14
*

24
1 μ Sv

()

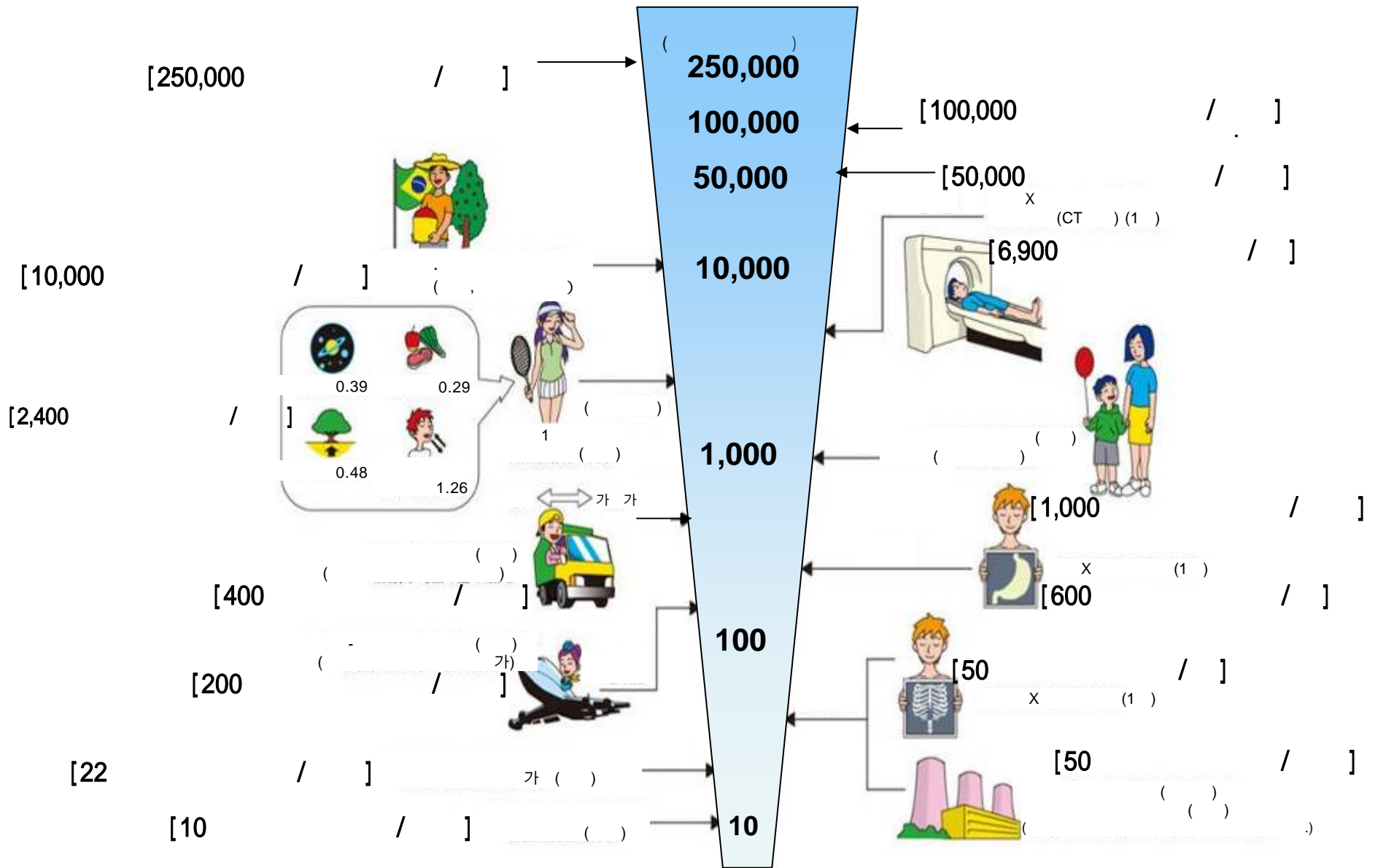
:24

: 1

			4 3 ~ 4 4
	1		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4		1 μ Sv (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 (0.04 μ Sv/h)
	8		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	9		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가	10		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	12		12 μ Sv (0.50 μ Sv/h)
	13		4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	14		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	15		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	16		4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17		5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	18		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	19		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	20		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	22		2 μ Sv (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 (0.08 μ Sv/h)

* 14
*

24
1 μ Sv



Sv [] =
 “ 2002”

() × Gy [] × 1