

中宏康健逸生两全保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

年份		月		日		时		分		秒		毫秒		微秒		纳秒		皮秒		飞秒		阿秒		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto		atto		zepto		yotta		tera		peta		exa		zetta		giga		mega		kilo		hecto		deca		deci		centi		milli		micro		nano		pico		femto	
----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--

性别	女性
----	----

实际值		预测值																																																																																																																																																																																																																																												
年份	季度	月份																																																																																																																																																																																																																																												
实际值	季度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																											
1994年	1	4.41	4.36	4.45	4.63	4.88	5.20	5.29	5.4	5.75	5.95	6.24	6.55	6.89	7.26	7.66	8.04	8.45	8.89	9.09	9.52	9.98	10.47	11.01	11.59	12.20	13.00	13.82	14.66	15.51	16.36	17.02	17.37	18.32	18.98	19.63	20.53	21.41	22.27	23.11	23.92	24.50	25.05	25.65	26.34	26.48	26.54	26.56	26.57	26.57	27.43																																																																																																																																																																																											
2	10.72	10.60	10.82	11.16	11.87	12.65	12.86	13.16	13.55	13.99	14.47	15.17	15.94	16.76	17.66	18.63	19.55	20.35	21.29	23.25	24.36	25.57	26.89	28.30	29.81	31.74	33.75	35.80	37.96	40.36	39.93	41.74	43.14	44.75	46.36	47.96	50.16	52.22	54.24	56.10	58.11	59.95	61.32	62.62	63.81	64.48	65.02	65.72	69.41	73.50	79.23																																																																																																																																																																																											
3	17.45	17.37	17.60	18.31	19.31	20.58	20.91	21.41	22.03	22.75	23.53	24.68	25.92	27.26	28.72	30.30	31.58	32.99	34.52	36.12	37.85	39.66	41.64	43.79	46.09	48.58	51.69	54.64	58.06	61.66	65.02	67.75	72.70	75.74	79.07	82.69	86.27	89.73	93.16	96.50	99.83	103.09	106.23	109.27	112.12	115.14	119.99	123.99	128.42	134.66																																																																																																																																																																																												
4	25.51	26.04	27.07	28.52	30.30	31.72	32.99	33.81	35.02	36.49	37.76	39.45	41.15	42.92	45.10	47.49	50.49	54.20	57.07	59.95	63.05	66.44	70.15	74.23	78.72	83.69	89.07	94.95	101.36	107.34	113.14	115.74	120.75	126.29	131.72	142.40	147.47	152.75	165.44	169.40	173.53	177.84	182.27	193.98																																																																																																																																																																																																		
5	34.73	34.29	35.01	36.38	38.32	40.82	41.58	42.68	44.02	45.57	47.23	49.60	52.17	54.94	57.74	60.79	63.68	66.37	70.36	73.80	77.51	81.48	85.62	90.05	94.55	100.95	107.14	114.24	121.13	128.13	135.13	140.95	146.81	152.78	158.57	165.14	172.76	180.30	187.67	194.96	202.08	208.24	216.20	224.25	230.24	235.10	239.95	244.82	250.18	257.25																																																																																																																																																																																												
6	44.19	43.63	44.52	46.26	48.72	51.89	52.89	54.1	56.05	58.05	60.23	62.33	65.44	69.91	73.50	77.45	81.22	85.39	89.97	94.32	99.22	104.37	110.02	116.12	122.66	129.65	138.02	146.72	155.61	164.64	173.59	181.8	188.81	196.49	204.18	212.44	222.28	232.04	241.60	251.05	260.23	268.13	275.68	282.84	289.61	295.80	300.72	306.71	314.79	325.35																																																																																																																																																																																												
7	54.23	53.53	54.62	56.25	59.75	63.64	64.89	66.66	68.81	71.30	73.96	77.70	81.57	85.71	90.19	94.12	98.14	103.06	106.39	110.32	122.28	128.69	135.72	143.11	151.46	160.1	170.48	181.23	192.33	203.34	214.29	223.97	233.33	243.09	252.73	262.81	275.25	288.24	301.24	310.93	322.47	332.63	341.29	348.94	358.65	367.19	383.07	398.51	398.36																																																																																																																																																																																													
8	64.87	64.03	65.33	67.88	71.41	76.11	77.62	79.76	82.35	85.36	88.84	92.84	97.50	102.90	107.93	113.88	119.59	125.93	132.88	139.56	146.75	154.51	163.01	172.13	182.05	192.32	204.95	218.99	231.4	244.52	257.98	269.48	281.01	292.70	304.35	316.88	331.20	346.04	360.34	374.85	388.86	400.40	411.27	421.62	431.34	440.20	446.55	453.06	469.75	485.90																																																																																																																																																																																												
9	75.11	76.09	77.49	83.87	89.49	96.14	98.38	101.38	104.38	107.38	110.38	113.38	116.38	119.38	122.38	125.38	128.38	131.38	134.38	137.38	140.38	143.38	146.38	149.38	152.38	155.38	158.38	161.38	164.38	167.38	170.38	173.38	176.38	179.38	182.38	185.38	188.38	191.38	194.38	197.38	200.38	203.38	206.38	209.38	212.38	215.38	218.38	221.38	224.38																																																																																																																																																																																													
10	88.45	88.96	88.72	92.17	97.01	103.12	105.42	108.35	111.91	115.82	119.88	125.85	132.26	139.13	146.61	154.82	162.73	171.51	181.16	190.36	200.27	210.96	222.66	235.30	248.01	262.36	280.42	298.30	316.43	334.84	353.37	369.35	385.48	401.72	418.14	434.62	452.25	475.19	496.00	515.93	535.38	559.97	565.91	580.02	601.27	621.62	638.77	658.01	679.62																																																																																																																																																																																													
11	91.82	90.63	92.48	96.08	101.42	107.70	109.89	112.95	116.45	120.89	125.95	131.65	137.62	144.78	152.57	161.14	169.40	178.56	188.63	198.26	208.38	219.73	231.95	245.15	259.31	274.82	292.33	310.04	330.02	349.30	368.73	385.40	402.46	419.56	436.86	454.26	476.02	497.67	518.98	539.98	560.6	576.92	592.61	608.37	621.72	634.62	647.91	661.61	676.85																																																																																																																																																																																													
12	95.71	94.47	96.40	100.15	105.12	112.27	114.55	117.33	121.17	125.38	129.80	136.25	143.20	150.78	158.79	167.13	176.35	185.92	196.23	206.26	216.27	228.89	241.65	255.45	270.27	285.13	304.81	324.38	342.72	364.7	384.85	402.40	420.33	438.35	456.61	474.97	492.74	520.74	548.19	565.31	586.60	603.00	629.68	636.77	651.69	665.36	679.31	682.67	691.71	700.72	719.66																																																																																																																																																																																											
13	100.47	100.49	100.49	100.49	117.04	119.20	122.29	126.07	130.46	135.14	140.23	146.03	151.48	157.49	164.02	170.42	176.64	183.62	191.61	204.21	217.91	238.32	258.46	281.79	308.32	337.87	368.23	399.21	430.40	463.16	498.24	534.49	572.44	608.98	645.08	680.98	717.44	754.99	793.09	830.98	868.98	907.86	946.66	985.34	1024.01	1062.68	1101.34	1140.01	1178.68																																																																																																																																																																																													
14	100.40	102.65	104.75	108.83	114.56	121.79	124.04	127.25	131.47	135.74	140.23	146.17	155.09	163.21	172.01	181.31	191.20	201.63	213.07	223.39	235.46	248.46	262.40	277.29	293.70	311.0	329.66	348.66	368.23	388.23	408.49	431.48	455.49	480.01	507.07	535.41	565.85	601.05	625.05	644.46	666.66	682.34	700.66	716.84	732.27	748.14	761.80	772.28	786.58																																																																																																																																																																																													
15	108.41	109.20	113.45	120.11	126.74	132.90	132.40	136.49	141.24	146.33	153.16	161.42	169.91	179.19	189.31	199.12	209.99	221.39	233.34	245.64	258.92	273.51	289.24	306.72	324.88	345.92	368.48	391.38	414.76	438.44	459.08	479.66	501.12	522.54	546.00	570.92	598.28	626.01	653.77	681.21	709.50	734.00	759.70	786.80	803.00	818.80	831.80	845.87	858.19	868.65																																																																																																																																																																																												
16	113.02	115.51	113.84	118.06	124.05	131.88	134.34	137.76	142.02	146.16	152.49	158.90	168.03	176.89	186.54	195.34	207.17	218.72	231.14	255.69	269.87	285.13	301.63	319.43	338.61	359.99	384.51	408.72	433.25	458.26	479.08	502.08	525.34	548.35	569.62	597.82	626.01	653.74	714.35	742.85	765.98	788.3	809.5	830.00	849.04	861.27	873.84	886.62	900.84	918.64																																																																																																																																																																																												
17	117.82	116.29	118.48	122.85	129.07	137.24	139.74	143.35	147.79	152.95	158.98	166.34	174.93	184.18	194.25	205.31	215.99	227.84	240.87	253.13	266.79	281.33	297.31	314.61	333.23	353.24	376.63	401.17	427.00	452.90	479.17	502.08	525.34	548.35	572.62	596.64	622.38	649.69	678.99	709.69	742.49	776.99	809.99	844.99	881.99	919.99	959.99	999.99	1039.99	1079.99	1119.99																																																																																																																																																																																											
18	123.73	125.93	128.26	133.00	139.75	148.61	151.33	155.25	160.08	165.71	171.75	180.19	189.66	199.22	210.68	222.74	234.39	247.24	261.29	276.24	292.34	309.47	327.45	346.25	365.98	386.01	410.05	438.38	466.60	495.35	524.46	548.98	575.69	601.77	628.23	654.86	682.05	710.00	745.50	786.55	816.82	844.83	872.02	894.87	918.64	941.91	959.30	972.02	987.79	1000.00	1012.21	1024.42	1036.63	1048.84	1061.05	1073.26	1085.47	1097.68	1109.89	1122.10	1134.31	1146.52	1158.73	1170.94	1183.15	1195.36	1207.57	1219.78	1231.99	1244.20	1256.41	1268.62	1280.83	1293.04	1305.25	1317.46	1329.67	1341.88	1354.09	1366.30	1378.51	1390.72	1402.93	1415.14	1427.35	1439.56	1451.77	1463.98	1476.19	1488.40	1500.61	1512.82	1525.03	1537.24	1549.45	1561.66	1573.87	1586.08	1598.29	1610.50	1622.71	1634.92	1647.13	1659.34	1671.55	1683.76	1695.97	1708.18	1720.39	1732.60	1744.81	1757.02	1769.23	1781.44	1793.65	1805.86	1818.07	1830.28	1842.49	1854.70	1866.91	1879.12	1891.33	1903.54	1915.75	1927.96	1940.17	1952.38	1964.59	1976.80	1989.01	2001.22	2013.43	2025.64	2037.85	2050.06	2062.27	2074.48	2086.69	2098.90	2111.11	2123.32	2135.53	2147.74	2159.95	2172.16	2184.37	2196.58	2208.79	2221.00	2233.21	2245.42	2257.63	2269.84	2282.05	2294.26	2306.47	2318.68	2330.89	2343.10	2355.31	2367.52	2379.73	2391.94	2404.15	2416.36	2428.57	2440.78	2452.99	2465.20	2477.41	2489.62	2501.83	2514.04	2526.25	2538.46	2550.67	2562.88	2575.09	2587.30	2599.51	2611.72	2623.93	2636.14	2648.35	2660.56	2672.77	2684.98	2697.19	2709.40	2721.61	2733.82	2746.03	2758.24	2770.45	2782.66	2794.87	2807.08	2819.29	2831.50	2843.71	2855.92	2868.13	2880.34	2892.55	2904.76	2916.97	2929.18	2941.39	2953.60	2965.81	2978.02	2990.23	3002.44	3014.65	3026.86	3039.07	3051.28	3063.49	3075.70	3087.91	3100.12	3112.33	3124.54	3136.75	3148.96	3161.17	3173.38	3185.59	3197.80	3210.01	3222.22	3234.43	3246.64	3258.85	3271.06	3283.27	

中宏康健逸生两全保险现金价值表（每1000元基本保险金额）

年份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	2.068	2.79	2.92	3.08	3.27	3.47	3.61	3.76	3.94	4.13	4.35	4.55	4.78	5.02	5.29	5.58	5.79	6.01	5.76	5.90	6.06	6.30	6.54	6.81	7.91	9.12	9.98	10.80	11.64	12.83	13.83	14.42	14.57	14.89	15.15	15.48	16.02	18.42	19.94	21.50	23.01	
2	6.52	7.49	7.95	8.39	8.94	9.51	10.18	10.92	11.72	12.57	13.46	14.39	15.35	16.33	17.34	18.38	19.44	20.51	21.59	22.68	23.78	24.89	26.02	27.16	28.32	29.49	30.67	31.85	33.03	34.21	35.39	36.57	37.75	38.93	40.11	41.29	42.47	43.65	44.83	46.01	47.19	
3	11.04	11.57	12.12	12.69	13.24	13.74	14.27	14.89	15.58	16.34	17.21	18.1	18.89	19.87	20.92	22.05	22.45	22.76	24.08	25.99	28.02	30.4	32.18	34.38	36.70	39.06	41.57	44.14	46.74	49.34	51.94	54.37	57.53	59.23	60.83	66.36	69.30	71.60	73.47			
4	15.65	16.28	17.06	17.97	19.08	20.26	21.09	22.05	23.11	24.30	25.63	26.90	28.29	29.84	31.50	32.83	33.77	34.66	38.83	41.43	43.93	46.70	49.55	52.49	55.49	58.60	62.05	65.83	69.91	73.79	75.68	78.27	80.80	83.36	85.75	92.61	95.93	99.21	102.44			
5	21.00	21.84	22.89	24.12	25.60	27.19	28.83	29.65	31.12	32.75	34.58	36.34	38.24	40.43	42.88	44.25	45.77	47.28	49.61	52.47	55.47	58.76	62.14	65.58	69.27	72.94	77.29	81.69	86.10	90.52	94.93	98.64	102.21	105.68	108.99	112.19	116.38	120.32	124.55	128.51	132.41	
6	26.17	27.65	29.68	32.54	35.52	38.64	41.97	45.46	49.06	52.86	56.84	61.01	65.36	69.89	74.61	79.51	84.58	89.82	95.24	100.84	106.62	112.59	118.74	125.07	131.58	138.27	145.14	152.18	159.39	166.76	174.29	181.99	189.85	197.86	205.99	214.24	222.61	231.10	239.71	248.44	257.29	
7	32.71	34.02	36.55	37.56	39.87	42.35	44.17	46.29	48.43	51.25	54.15	57.09	59.68	62.63	65.76	69.14	71.97	74.88	78.32	81.31	86.42	91.15	95.95	100.98	105.98	110.99	115.97	120.96	125.92	130.82	135.66	140.43	145.14	154.58	159.94	165.10	170.09	175.85	181.81	187.45	192.99	198.40
8	39.10	40.67	42.61	44.89	46.62	50.82	52.57	55.83	58.16	61.34	64.83	67.81	71.08	74.89	78.54	82.70	86.26	89.92	94.99	98.61	103.33	108.84	114.11	120.27	126.01	131.30	137.22	142.62	148.11	153.62	159.17	164.81	170.51	176.31	182.19	188.20	194.25	200.25	206.23	212.47	218.47	
9	45.87	47.71	49.99	52.66	55.91	59.38	61.98	64.98	68.31	72.02	75.71	79.23	83.13	87.45	92.06	97.07	101.40	105.88	110.97	115.90	121.25	127.02	133.08	140.49	147.22	153.93	162.06	171.45	181.25	189.06	197.95	208.82	213.10	221.41	228.45	235.34	243.64	251.31	258.90	266.31	273.51	
10	53.57	55.99	58.67	61.56	64.66	67.97	71.49	75.23	79.17	83.23	87.41	91.71	96.14	100.69	105.45	110.34	115.36	120.51	125.80	131.23	136.84	142.54	148.42	154.48	160.72	167.13	173.71	180.47	187.39	194.46	201.74	209.23	216.93	224.83	232.94	241.25	249.76	258.46	267.35	276.34		
11	58.57	61.49	63.23	64.56	66.36	69.31	72.49	75.88	79.32	82.91	86.65	90.54	94.59	98.81	103.19	107.81	112.66	117.74	123.04	128.55	134.27	140.20	146.34	152.68	159.22	165.96	172.89	179.99	187.26	194.69	202.35	210.24	218.35	226.67	235.20	243.94	252.88	261.99	271.27	280.74		
12	67.00	69.90	72.76	66.12	70.19	74.55	77.83	81.16	84.83	88.94	93.52	97.94	102.88	108.38	113.46	120.67	126.26	132.07	138.14	144.44	150.95	158.73	166.51	174.73	182.69	190.87	200.10	210.22	223.24	234.24	245.45	256.75	268.24	279.93	291.83	303.71	315.71	327.84	340.14			
13	62.02	62.40	65.80	68.90	73.14	77.68	80.46	84.06	87.85	92.11	96.85	101.45	106.59	112.31	118.46	125.12	132.04	136.99	143.49	148.83	156.86	164.67	172.76	181.29	189.57	198.08	209.34	220.27	234.88	245.94	263.45	275.75	285.93	295.60	316.24	326.80	337.08	347.21	357.26			
14	68.07	68.42	71.88	75.46	80.04	84.16	88.04	91.38	100.48	104.36	108.48	112.86	117.48	122.34	127.45	132.87	138.57	144.56	150.88	157.52	164.48	171.77	179.42	187.48	195.83	204.45	213.33	222.53	232.07	241.94	252.15	262.69	273.56	284.76	296.28	308.11	319.26	330.64	342.18			
15	68.18	67.79	71.02	74.82	78.96	83.37	86.49	90.13	94.19	98.78	103.91	108.80	114.46	120.67	127.32	134.57	140.87	147.39	154.16	161.21	168.49	175.97	182.72	189.55	195.58	201.84	210.24	213.21	225.37	237.05	250.27	262.72	275.33	286.96	300.95	320.71	331.55	345.46	355.37	367.90		
16	69.93	70.64	74.01	77.51	81.77	86.32	89.55	93.32	97.14	101.67	106.67	112.84	118.64	125.11	132.03	139.95	146.11	152.87	159.91	167.22	174.77	183.55	192.93	202.52	211.81	221.38	234.13	247.03	260.01	273.12	286.33	298.98	310.87	322.49	334.71	345.67	358.33	371.03	385.25	399.65		
17	70.93	73.62	76.66	80.25	84.68	89.37	92.71	96.63	101.09	115.55	116.95	122.99	129.72	136.95	144.76	151.53	158.55	165.86	173.45	181.30	190.74	200.71	210.15	219.81	229.79	241.11	256.61	270.24	284.01	297.99	310.79	323.46	336.68	348.42	360.65	374.15	387.74	401.15	414.47			
18	71.59	74.52	77.52	81.11	85.36	90.32	93.95	98.11	102.89	118.11	119.51	125.99	133.24	140.57	147.88	155.18	162.46	169.73	177.00	184.27	192.64	201.21	210.15	219.29	228.61	238.19	248.04	258.16	268.54	279.18	290.07	301.19	312.54	324.11	335.91	347.93	360.18	372.65	385.36			
19	76.41	78.94	82.16	85.93	90.72	95.81	99.41	103.65	108.59	113.78	119.82	125.67	132.21	139.47	146.23	155.68	162.98	170.53	178.43	186.65	195.29	215.30	226.32	236.84	247.75	257.27	267.25	277.59	292.29	307.35	322.95	337.31	351.46	365.62	379.67	393.64	407.41	422.72	440.65	457.11		
20	79.11	81.71	85.03	89.00	93.92	99.21	102.95	107.36	112.30	117.92	124.20	130.74	140.41	152.67	161.44	169.02	176.88	185.07	193.57	202.37	211.99	223.63	234.93	245.95	257.18	267.38	277.28	287.80	300.40	320.26	336.55	351.31	366.78	381.87	396.89	411.81	426.53	441.09	457.37			
21	81.88	84.56	88.00	92.12	97.24	102.75	106.64	111.21	116.38	122.14	128.56	135.66	143.46	151.99	159.29	167.29	175.29	183.45	191.95	200.87	210.03	221.24	231.61	242.19	253.06	264.03	275.19	286.54	298.18	310.00	325.91	340.91	356.04	371.33	386.88	402.43	418.00	434.00	450.58			
22	84.74	87.51	91.08	95.19	100.99	106.43	110.48	115.26	120.68	126.68	133.44	139.99	147.30	155.43	163.42	171.41	181.78	190.26	199.09	208.25	217.81	228.66	240.00	251.93	265.51	278.13	291.10	312.42	330.01	347.49	366.18	385.35	404.99	417.76	434.45	452.93	471.97	491.55				
23	87.70	90.57	94.27	98.74	104.28	110.26	114.74	119.44	125.00	131.34	138.32	145.11	152.69	161.13	170.17	180.83	188.52	197.32	206.21	216.28	226.62	238.11	250.30	263.31	276.05	289.32	307.18	325.45	344.04	363.03	382.44	400.78	419.11	437.60	455.93	474.41	514.00	539.19				
24	90.77	93.75	97.60	102.24	108.01	114.24	118.62	123.78	129.48	136.07	143.35	150.40	158.27	167.04	176.44	186.68	195.50	204.66	214.22	224.24	234.60	247.28	260.07	273.47	287.11	301.39	316.93	333.93	350.79	369.82	419.02	439.03	458.77	478.74	500.97	518.76	539.94	579.64				
25	93.05	100.58	110.91	118.38	122.92	128.27	134.24	141.01	148.57	155.88	164.05	171.73	182.95	195.27	212.28	222.71	234.74	246.90	270.33	284.71	298.81	313.31	334.42	353.36	374.79	396.49	418.49	439.31	460.29	481.34	502.66	522.50	544.78	566.91	588.32	609.17						
26	97.26	104.04	108.64	109.68	115.94	122.67	127.38	132.91	139.09	146.12	153.97	161.55	170.04	179.51	189.66	200.19	210.29	220.23	230.67	241.61	253.04	267.01	281.13	296.26	311.12	326.69	347.73	369.43	391.72	414.68	438.28	460.93	485.21	508.52	527.18	548.79	572.36					
27	100.74	108.08	108.38	113.62	120.12	127.11	131.97	137.71	144.12	151.10	159.65	167.63	176.24	186.98	196.68	208.74	218.25	228.55	239.60	250.62	267.74	292.49	308.48	324.14	340.63	362.96	386.93	413.43	439.49	463.28	486.93	509.31	531.78	561.61	626.54	660.70						
28	108.28	107.76	112.27	110.17	124.54	130.74	136.73	142.67	149.03	156.88	165.35	173.51	182.67	192.90	203.51	216.36	227.25	248.62	267.07	273.38	288.82	304.47	321.31	337.94	355.46	374.29	403.83	429.18	455.29	482.06	507.32	532.38	557.88	602.80	626.24	632.82						
29	111.99	110.51	115.62	113.45	128.55	134.55	140.55	146.55	152.55	158.55	164.55	170.55	176.55																													

性别	女性
保险期间	保险期间30年

年份/季度	年数																																									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	2.86	2.53	2.63	2.76	2.92	3.11	3.39	3.20	3.44	3.54	3.68	3.88	4.08	3.70	4.53	4.78	5.08	5.36	5.11	5.34	5.58	5.89	6.21	6.53	6.86	7.20	7.62	8.03	8.47	8.90	9.34	9.72	10.10	10.48	10.85	11.22	11.52	11.96	12.79	13.67	13.60	
2	2.48	6.15	6.41	6.72	7.11	7.57	7.71	8.77	8.91	9.94	9.94	10.97	11.07	12.10	11.51	12.50	11.41	14.53	20.09	18.01	17.64	18.01	17.64	18.01	24.32	24.32	24.32	29.44	29.44	29.44	34.47	34.47	34.47	39.47	39.47	39.47	44.47	44.47	44.47	49.47	49.47	49.47
3	9.82	10.10	10.42	10.72	11.57	12.31	12.64	13.02	13.45	14.55	15.33	16.38	16.08	17.30	18.89	19.12	20.35	21.60	23.00	24.46	25.86	27.31	28.81	30.32	31.85	34.28	36.89	39.58	42.46	45.46	47.26	49.09	50.88	52.64	54.39	55.12	55.94	56.99	61.00	62.95	63.97	
4	14.48	19.35	20.37	21.61	22.96	24.17	18.71	19.36	20.13	20.96	21.88	23.10	24.29	25.75	27.17	28.46	29.83	30.69	32.51	34.44	36.44	38.52	40.67	42.87	45.11	47.36	50.07	52.84	57.61	65.76	68.40	71.07	73.73	76.29	78.87	82.36	84.73	85.70	90.05	91		
5	19.43	19.43	19.43	19.43	22.96	24.30	25.71	26.10	27.19	28.37	29.67	31.36	33.13	35.02	36.78	38.62	39.34	41.88	44.10	46.60	49.18	51.89	54.87	57.83	60.83	63.86	68.72	72.67	77.37	82.26	87.34	90.84	94.64	97.70	101.46	104.92	108.20	112.48	115.73	118.94	121.26	
6	24.46	27.16	29.16	30.96	32.96	34.96	36.96	38.96	40.96	42.96	44.96	46.96	48.96	50.96	52.96	54.96	56.96	58.96	60.96	62.96	64.96	66.96	68.96	70.96	72.96	74.96	76.96	78.96	80.96	82.96	84.96	86.96	88.96	90.96	92.96	94.96	96.96	98.96	100.96	102.96		
7	30.27	30.27	32.12	33.68	35.67	38.00	39.31	40.85	42.64	44.59	46.72	49.12	51.66	54.32	57.06	59.86	62.10	65.72	69.47	73.21	77.06	81.14	85.98	90.61	95.27	99.90	106.48	113.05	120.05	127.22	134.67	140.78	151.71	156.71	162.12	168.18	173.78	178.82	186.18			
8	36.19	36.87	38.40	40.26	42.65	45.43	47.03	48.91	51.04	53.44	56.03	58.90	62.07	65.45	69.20	72.93	74.52	78.84	83.37	87.78	92.30	97.59	102.99	108.51	114.09	119.73	127.40	135.13	143.39	151.31	160.58	167.20	175.88	180.47	187.02	193.51	200.37	206.38	212.05	217.59	222.27	
9	42.10	42.10	44.10	46.10	48.10	50.10	52.10	54.10	56.10	58.10	60.10	62.10	64.10	66.10	68.10	70.10	72.10	74.10	76.10	78.10	80.10	82.10	84.10	86.10	88.10	90.10	92.10	94.10	96.10	98.10	100.10	102.10	104.10	106.10	108.10	110.10	112.10	114.10	116.10	118.10		
10	51.10	52.10	52.10	54.10	56.10	58.10	60.10	62.10	64.10	66.10	68.10	70.10	72.10	74.10	76.10	78.10	80.10	82.10	84.10	86.10	88.10	90.10	92.10	94.10	96.10	98.10	100.10	102.10	104.10	106.10	108.10	110.10	112.10	114.10	116.10	118.10	120.10	122.10	124.10	126.10		
11	59.17	52.13	54.31	56.94	60.32	64.26	66.58	69.30	72.21	75.40	78.86	83.24	87.73	92.75	97.87	103.03	105.67	111.79	113.61	124.33	130.67	138.17	145.81	153.63	161.63	169.84	180.27	191.02	202.57	214.28	226.35	239.01	245.54	254.64	264.34	273.88	283.79	298.97	307.67	314.46		
12	53.34	56.60	59.35	62.88	66.98	69.40	72.02	75.03	78.34	81.98	84.96	88.46	91.28	96.39	101.73	107.39	109.67	116.25	122.89	129.33	135.93	143.75	151.72	159.88	168.13	176.49	187.17	198.94	211.01	223.26	236.00	249.52	263.88	279.05	288.16	304.86	315.22	321.27	328.36			
13	55.63	59.61	62.88	66.86	70.94	75.12	79.49	84.06	88.84	93.84	99.06	104.50	109.16	114.04	119.16	124.60	129.36	134.44	139.84	145.56	151.56	157.92	164.64	171.64	178.96	186.60	194.56	202.84	211.44	220.36	229.60	239.16	249.04	259.24	269.64	280.36	291.36	302.64	314.16			
14	59.14	64.08	68.81	73.53	78.31	83.15	88.07	93.17	98.46	103.96	109.66	115.52	121.52	127.76	134.24	140.96	147.92	155.12	162.56	170.32	178.40	186.80	195.52	204.56	213.92	223.60	233.60	243.92	254.56	265.44	276.56	287.92	299.52	311.36	323.44	335.76	348.32	361.12	374.16			
15	60.39	61.54	64.10	67.21	70.99	75.39	77.86	80.78	84.15	87.97	91.92	97.07	102.49	108.29	114.35	120.77	123.58	130.82	138.32	146.12	154.32	163.00	171.96	181.36	191.20	201.48	212.20	223.36	234.88	246.76	258.96	271.48	284.32	297.48	310.96	324.88	339.12	353.76	368.88	384.44		
16	62.95	64.14	66.82	69.84	73.76	78.33	80.89	83.92	87.43	91.30	95.52	100.00	105.65	112.61	119.83	126.52	136.04	146.07	156.51	167.32	178.56	190.24	202.36	214.92	227.92	241.36	255.24	269.56	284.32	299.52	315.16	331.24	347.76	364.76	382.16	399.96	418.24	437.04	456.88			
17	65.96	67.19	70.00	73.00	76.36	80.24	82.76	85.84	89.36	93.24	97.44	101.96	106.80	111.96	117.44	123.24	129.36	135.84	142.72	150.00	157.68	165.76	174.24	183.12	192.40	202.08	212.16	222.64	233.52	244.80	256.48	268.56	281.04	293.92	307.20	320.88	334.96	349.44	364.32			
18	68.40	69.47	72.13	75.38	79.61	84.56	87.32	90.61	94.42	98.62	103.22	108.06	113.21	118.69	124.48	130.58	137.00	143.84	151.04	158.60	166.52	174.80	183.44	192.44	201.80	211.52	221.60	232.04	242.88	254.08	265.64	277.56	289.84	302.48	315.44	328.88	342.72	356.96	371.60			
19	71.08	72.18	74.94	78.31	82.71	87.86	90.73	94.16	98.13	102.51	107.31	113.40	119.81	126.67	133.82	141.39	149.49	157.24	165.76	174.16	182.48	191.72	200.88	210.00	219.12	228.24	237.36	246.52	255.84	265.36	275.12	285.12	295.36	305.84	316.56	327.44	338.56	349.92	361.52			
20	73.85	74.99	77.84	81.35	85.93	91.30	94.29	97.86	102.00	106.58	111.58	117.93	124.61	131.51	139.20	147.10	155.40	164.00	172.88	181.96	191.32	200.96	210.96	221.28	231.84	242.64	253.68	264.96	276.48	288.24	300.24	312.48	324.96	337.76	350.88	364.32	378.08	392.16				
21	76.81	78.45	81.30	84.79	89.00	94.36	97.81	102.84	108.16	113.84	119.84	126.16	132.80	139.76	146.96	154.56	162.56	170.96	179.72	188.84	198.32	208.08	218.16	228.56	239.20	250.08	261.20	272.56	284.16	296.00	308.08	320.40	332.96	345.76	358.88	372.32	386.08	400.16				
22	79.71	80.92	84.11	87.85	92.98	98.61	101.87	105.75	110.26	115.23	120.65	126.47	132.74	139.46	146.56	154.08	162.00	170.32	179.04	188.16	197.68	207.52	217.72	228.20	238.96	250.00	261.32	272.96	284.88	297.08	309.52	322.24	335.20	348.40	361.84	375.52	389.44	403.52				
23	82.84	84.28	87.28	91.23	96.42	102.51	105.90	109.95	114.65	119.82	125.42	132.64	140.21	148.31	156.79	165.68	174.96	184.64	194.72	205.20	216.08	227.36	239.04	251.20	263.84	276.88	290.32	304.16	318.40	333.04	347.52	362.88	378.16	393.36	408.48	423.52	438.56	453.44				
24	86.04	87.34	90.69	94.81	100.22	106.57	110.11	114.33	119.24	124.67	130.47	137.57	145.86	154.36	163.17	172.56	182.62	193.28	204.56	216.48	229.04	242.32	256.36	270.32	285.12	299.84	315.44	331.92	349.36	367.76	387.12	406.48	426.84	447.20	468.56	490.88	514.16	538.40				
25	89.44	92.54	96.54	101.49	108.01	114.49	118.88	123.96	129.64	135.92	142.76	150.09	157.96	166.48	175.73	185.76	196.56	208.12	220.44	233.60	247.60	262.44	278.12	294.72	312.24	330.68	350.00	370.24	391.44	413.60	436.72	460.88	486.08	512.40	539.84	568.48	600.00					
26	92.90	94.30	97.94	102.42	108.62	115.22	119.05	123.62	129.01	134.76	141.16	148.16	155.72	163.71	172.84	183.16	194.68	207.44	221.52	237.00	253.92	272.32	292.40	313.20	334.80	358.16	383.28	409.20	436.92	466.40	495.72	526.96	559.12	592.24	627.28	664.16	702.88					
27	96.55	98.01	101.81	106.49	112.82	119.81	123.80	128.55	134.07	140.47	146.85	153.56	160.74	168.44	176.74	185.68	195.36	205.84	217.24	229.60	243.92	260.24	277.56	295.92	315.36	335.84	358.40	390.00	425.92	464.24	504.56	546.88	591.20	638.52	688.84	741.12	795.36					
28	100.35	101.88	105.84	110.71	117.19	124.59	128.74	133.69	139.45	145.82	152.79	161.07	170.04	181.01	193.63	202.84	212.07	222.49	233.87	246.88	261.51	276.66	293.20	310.24	327.56	345.17	363.96	392.91	433.83	473.02	514.64	561.52	612.68	666.00	725.44	791.04	863.76					
29	104.10	105.11	109.11	115.11	122.51	130.91	135.76	141.41	147.86	154.91	162.56	171.41	182.88	196.35	210.32	220.25	230.61	242.56	256.16	270.80	287.52</																					