

$\mathcal{U}$	The	rei	n	you	i r	epr	on	e a	no	the	er	be	un	ble	vm	eal	ble	yo	ur	self	/, /,	for	<b>'</b>	
ex	an	npi	le i	is 1	no	re j	pre	va	ler	rt i	tha	m	pr	ecep	pts	•								
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
$\mathcal{U}$	The	rei	n g	you	ı rı	epr	ov	e a	no	the	er	be	un	ble	vm	eal	ble	yo	ur	self	<i>?</i> ,	for	<b>)</b>	
ex	an	npi	le o	is 1	no	re j	pre	wa	ler	rt i	tha	m	pr	ecep	pts	· <b>.</b>								
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
$\mathcal{U}$	lhe	rei	n g	you	ı rı	epr	ou	e a	mo	the	er	be	un	ble	vm	eal	ble	yo	ur	self	<i>Q</i> .	for	v	
				is 1		•			_		_							0		Ü	,	U		
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	` ` `	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`
•	•	•	_	•	•	•		•	•	_	_	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•		•	•