









( j Ú š Ÿ « Š « μ = « 2 j ° Š « š o e p v Š « j a š ± Å ? p ° š © j š a š Ÿ « > ± Ÿ o e e  
- @ Å S « 2 a š q > @ ± @ 2 « © - 2 a « - o a « © ¶ - Ÿ j Ÿ « r « Å Ÿ Š " š - @ « . ¶ S ± a © Ÿ j ° Ÿ  
2 » Å Ÿ « ± « Ÿ - « 2 j Ÿ Š j Š Ÿ Ÿ a j a š Ÿ @ ± « j j Ÿ a « ¶ a š Å a j " « - @ Ÿ - š Å Ÿ š - Ú š š - « Å Ÿ š  
O a « 2 ¶ Ÿ Š Ÿ Ÿ a j j Š « j - š - š a f @ © « o a © Ÿ .

= Ÿ š ° j ç Š Ÿ f @ © « o a « - j j 2 - Å š - a j j Š « j 2 j ç © Ÿ Å š - « - Š « i « 2 š a È - « 2 a È - « j j a Ÿ .  
' a š Ÿ j - š š μ Ÿ Ÿ š - « @ ¶ ± © j « - Ú š a È © ± š j > « Å Ÿ š a È © ± ° j ° ± ± - @ Ÿ - @ « © .  
kontakte s a Ÿ \$ @ o e - textom, porozumenie textu a « @ Ÿ a ° o e 2









• ¥\$-¥¶







(smejko v

K 7 ° i @ S S U i © ± ' c e A i a Y ± ' ~ ± a



$$\# \rangle \mathbb{R} \parallel \mathbb{S}^4 \quad (\mu - \mu' \mathbb{C} \mathbb{R} \pm \mathbb{R}^2 \mathbb{2} \ll + \ll \mathbb{R}^j \cdot \quad \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{C} \mathbb{j} \dot{\mathbb{i}} \mathbb{2} \mathbb{S}^{-\text{ea}} \mathbb{a} \mathbb{2} \mathbb{R} \alpha$$

$$\mathbb{Y} \circ \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{U}^a \mathbb{j} \cdot \mathbb{C} \mathbb{A} \mathbb{a} \mathbb{Y} \cdot \mathbb{2} \mu^2 \ll \mathbb{R}^a \mathbb{E} \cdot \mathbb{2}$$











S<sup>a</sup> ± U<sup>o</sup> - « ± ¥ ' 2 - © ¶ i<sup>a</sup> °, œ E š i i . V o i ' i œ > š i ' ' « 2 ,





Reflexia: \$@ÿ²,ÿ||söb||« ¥·" š a ,S±¬«œ'·«©·²μ± ¥š·² ÿŸEª «°¥öj ;|Åš°ÿ²μ±Å²šöe|'  
«ÿ¥μ \$@¥° ; @S°Ûª ;|'°š> ±ÿ²









*Reflexia:*



*Reflexia: Ajs*

2μ-@soe2s'a U °; @SS'U'a; α«'aeA; a Y Žš Y -2«'a, ¶k®aš'2 > i ®«Y-«2; Yi '©±; i '¥ ¥0¥  
«> α, |¥ '«Yò2«Y'a ¥ 'Y«S, ¶š ' \* ¥soe@U ¥soe'a š2 °U¥¥. «««E¥S '¶, α@SY±'2







