**Parental Reflective Functioning Questionnaire for Adolescents (PRFQ-A)**

Instructies: Hieronder vindt u een aantal uitspraken over u en uw zoon/dochter. Lees elke uitspraak en geef aan in welke mate u ermee akkoord gaat of niet. Maak hierbij gebruik van de volgende schaal, gaande van 1 als u helemaal niet akkoord gaat tot 7 als u helemaal akkoord gaat; het middenpunt als u neutraal of onbeslist bent is 4.

1 2 3 4 5 6 7

Helemaal Helemaal  
niet akkoord akkoord

1. \_\_ Het enige moment waarop ik zeker ben dat mijn zoon/dochter van mij houdt, is als hij/zij naar me lacht.

2. \_\_ Ik weet altijd wat mijn zoon/dochter wil.

3. \_\_ Ik denk graag na over de redenen achter het gedrag en de gevoelens van mijn zoon/dochter.

4. \_\_ Mijn zoon/dochter doet moeilijk in het bijzijn van vreemden om mij in verlegenheid te brengen.

5. \_\_ Ik kan de gedachten van mijn zoon/dochter volledig lezen.

6. \_\_ Ik vraag me vaak af wat mijn zoon/dochter aan het denken of voelen is.

7. \_\_ Ik vind het moeilijk om me in te leven in de fantasieën van mijn zoon/dochter.

8. \_\_ Ik kan altijd voorspellen wat mijn zoon/dochter gaat doen.

9. \_\_ Ik ben vaak nieuwsgierig om te weten hoe mijn zoon/dochter zich voelt.

10. \_\_ Mijn zoon/dochter wordt soms ziek om me ervan te weerhouden te doen wat ik wil doen.

11. \_\_ Ik kan soms de reacties van mijn zoon/dochter verkeerd begrijpen.

12. \_\_ Ik probeer om situaties door de ogen van mijn zoon/dochter te zien.

13. \_\_ Als mijn zoon/dochter lastig is, dan doet hij/zij dat enkel om mij te ergeren.

14. \_\_ Ik weet altijd waarom ik mij op een bepaalde manier gedraag ten opzichte van mijn zoon/dochter.

15. \_\_ Ik probeer de redenen te begrijpen waarom mijn zoon/dochter zich slecht gedraagt.

16. \_\_ Vaak is het gedrag van mijn zoon/dochter te verwarrend om het te proberen te begrijpen.

17. \_\_ Ik weet altijd waarom mijn zoon/dochter zich op een bepaalde manier gedraagt.

18. \_\_ Ik denk niet dat het nut heeft om te proberen te achterhalen wat mijn zoon/dochter voelt.