
































Symbolen toon- en spraakaudiometrie (versie 19-11-2016, KKAu; 26-11-2020, BZ)

Soort meting	Uitkomst	Echte uitkomst gunstiger dan	Echte uitkomst ongunstiger dan
Rechts luchtgeleiding ongemaskeerd hoofdtelefoon of insertphone			
Rechts luchtgeleiding gemaskeerd hoofdtelefoon of insertphone			
Links luchtgeleiding ongemaskeerd hoofdtelefoon of insertphone			
Links luchtgeleiding gemaskeerd hoofdtelefoon			
Rechts luchtgeleiding ongemaskeerd insert phones	Voorlopig geen eigen symbool	Voorlopig geen eigen symbool	Voorlopig geen eigen symbool
Rechts luchtgeleiding gemaskeerd insert phones	idem	idem	idem
Links luchtgeleiding ongemaskeerd insert phones	idem	idem	idem
Links luchtgeleiding gemaskeerd insert phones	idem	idem	idem
Beengeleiding rechts ongemaskeerd			
Beengeleiding rechts gemaskeerd			
Beengeleiding links ongemaskeerd			
Beengeleiding links gemaskeerd			
Beengeleiding voorhoofd-plaatsing ongemaskeerd			
Beengeleiding voorhoofd-plaatsing, maskering links			
Beengeleiding voorhoofd-plaatsing, maskering rechts			
Vrije veld meting rechts zonder hulpmiddel ongemaskeerd*	F_o		
Vrije veld meting rechts zonder hulpmiddel gemaskeerd*	F_{Δ}		

Vrije veld meting links zonder hulpmiddel ongemaskeerd*	F_x	F_x ↗	F_x ↘
Vrije veld meting links zonder hulpmiddel gemaskeerd*	F_{\square}	F_{\square} ↗	F_{\square} ↘
Vrije veld meting beiderzijds zonder hulpmiddel*	F_B	F_B ↑	V_B ↓
Vrije veld meting rechts met hulpmiddel ongemaskeerd**	A_o	A_o ↗	A_o ↘
Vrije veld meting rechts met hulpmiddel gemaskeerd**	A_{Δ}	A_{Δ} ↗	T_{Δ} ↘
Vrije veld meting links met hulpmiddel ongemaskeerd **	A_x	A_x ↗	A_x ↘
Vrije veld meting links met hulpmiddel gemaskeerd**	A_{\square}	A_{\square} ↗	A_{\square} ↘
Vrije veld meting beiderzijds met hulpmiddel**	A_B	A_B ↑	A_B ↓
UCL rechts	U	n.v.t.	U ↘
UCL links	U	n.v.t.	U ↘
MCL rechts	M	n.v.t.	n.v.t.
MCL links	M	n.v.t.	n.v.t.
Herhaalde metingen: symbool met superscript S^i ($i=1, 2, 3, \dots$) (indien geen herhaling dan superscript weglaten)	Voorbeelden: $A_{\Delta}^1, A_{\Delta}^2, A_{\Delta}^3$		

Opmerkingen:

- We kiezen ervoor om geen aparte symbolen voor soort stimulus toe (warble, ruis) te voegen.
- We kiezen ervoor om geen aparte symbolen voor soort hulpmiddel (HT, BCD, CI) te voegen. Dit dient in de opmerkingen vermeld te worden.
- We kiezen ervoor om geen aparte symbolen voor soort transducer toe te voegen. Dit dient in de opmerkingen vermeld te worden.
- Reactiedrempels bij jonge kinderen verkregen met BOA/CORA/VRA worden niet voorzien van een eigen symbool. In opmerkingen kan dit aangegeven worden.

* Sommige Audiologische Centra gebruiken een V, voor vrije-veld, i.p.v F, voor Free-Field.

** Sommige Audiologische Centra gebruiken een T, voor toestel, i.p.v A, voor Aided