

UNDERLAG FÖR BERÄKNINGAR

Bias = Fokus/Intresse

Value % Positive/Valuation % Positive

Percentage	Positive Score
< 10%	1
10% - 29%	2
30% - 39%	3
40% - 49%	4
50%	5
51% - 60%	6
61% - 70%	7
71% - 80%	8
81% - 90%	9
>90%	10

Dim = Förmågemått

Value (Concept)/Valuation (Percept)

Dim	Capacity class	Betydelse
0-1	10	Maximal
2-3	9	Utmärkt
4-6	8	Mycket stor
7-9	7	Stor
10-13	6	Normal
14-19	5	Liten
20-25	4	Minimal
>25	3	Blind

THE GRID ("Gridden")

	Capacity class →								
Biases ↓	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	1	2	3	4	4	5	5	5	
1	1	2	3	4	4	5	5	5	
2	2	2	3	4	4	5	5	5	
3	2	2	4	4	5	5	5	5	
4	2	3	4	5	5	5	5	5	
5	9	8	8	7	7	6	6	6	
6	9	9	8	7	7	6	6	6	
7	9	9	8	8	7	7	6	6	
8	9	9	9	8	8	7	6	6	
9	9	9	9	8	8	7	6	6	
10	9	9	9	8	8	7	6	6	

Egen beräkning av: Attention Balance

"Den totala kvaliteten i bedömning av jaget i förhållande till kvalitén i bedömning av omvärlden".
Räkna ihop förmågemått värdena för Value (Concept) = objekt för alla 3 TC i omvärlden (I1, E1 och S1). Jämför detta med det ihop räknade värdet för alla 3 TC Value (Concept) värden på jagsidan (I2, E2, S2).

Attention Balance skala:

Score: .3 .7 1 1,7 3
Skala: invärldsstyrd balanserad omvärldsstyrd

Ordförklaringar, du inte behöver lära dig men som är bra att kunna om du skall läsa forskningsartiklar

APNI	Det axiologiskt riktiga ordningstalet
PONI	Det ordningstal påståendet har i den presenterade rangordningslistan
PCAN	Klientens placering i listan
DIM	Det rena förmågemåttet varje dimension