

1	Minima	$F(X) = -0,5 \cdot X + 10$	voor $X \leq 19$ voor $X > 20$ $F(X) = 0$
2	Onderwijs	$F(X) = -1,6393 \cdot X + 10$	
3	Sociale Zekerheid	$F(X) = -0,05 \cdot X + 11$	voor $X > 180$ $F(X) = 0$
4	Gender gelijkheid	$F(X) = 0,2 \cdot X - 10$	
5	Gezondheid	$F(X_1) = -0,5495 \cdot X_1 + 12,198$ $F(X_2) = -0,2 \cdot X_2 + 11$ $F(X) = (F(X_1) + F(X_2)) / 2$	
6	Sport	$F(X) = 0,3 \cdot X - 16$	
7	Burgerparticipatie	$F(X) = X \cdot 10$	
8	Veiligheid	$F(X) = -0,0804 \cdot X + 10$	voor $X > 120$ $F(X) = 0$
9	Water	$F(X) = X$	
10	Lucht	$F(X_1) = -0,3448 \cdot X_1 + 13,214$ $F(X_2) = -0,5618 \cdot X_2 + 20$ $F(X) = (F(X_1) + F(X_2)) / 2$	voor $X > 10$ $F(X) = 10$
11	Natuur	$F(X) = X \cdot 10$	
12	Huishoudelijk afval	$F(X) = -0,0133 \cdot X + 13,333$	voor $X < 250$ $F(X) = 10$ voor $X > 1000$ $F(X) = 0$
13	Afvalscheiding	$F(X) = X / 10$	
14	Energiegebruik woningen	$F(X) = -0,0007 \cdot X + 13,5$	voor $X > 10$ $F(X) = 10$
15	Energiebesparing woningen	$F(X) = 40 \cdot X + 4$	voor $X > 0,15$ $F(X) = 10$ voor $F(X) = 0$
16	CO2 uitstoot woningen	$F(X) = 0,5 \cdot X^2 - 4,5 \cdot X + 10$	voor $X > 4$ $F(X) = 0$
17	Hernieuwbare energie	$F(X) = X / 10$	voor $X > 100$ , $F(X) = 10$
18	Vervoerswijze	$F(X_1) = 0,2381 \cdot X_1 - 5,9524$ $F(X_2) = -5 \cdot X_2 + 10$ $F(X) = (F(X_1) + F(X_2)) / 2$	voor $X > 67$ $F(X_1) = 10$
19	CO2 uitstoot wegverkeer	$F(X) = 0,5 \cdot X^2 - 4,5 \cdot X + 10$	voor $X > 4$ $F(X) = 0$
20	Werkloosheid	$F(X) = -0,5 \cdot X + 10$	

21	Jeugdwerkloosheid	$F(X) = -0,45 \cdot X + 10$	
22	Werkgelegenheid	$F(X) = X^2 + 50 \cdot X + 6$	<p>voor <math>X &gt; 0,1</math> <math>F(X) = 0</math></p> <p>voor <math>X &lt; -0,1</math> <math>F(X) = 0</math></p>
23	Solvabiliteit	$F(X) = -0,1769 \cdot X^2 + 2,6607 \cdot X + 0,6811$	<p>voor <math>X &gt; 5</math> <math>F(X) = 10</math></p> <p>voor <math>X &lt; 0</math> <math>F(X) = 0</math></p>
24	Woonlasten	$F(X) = X^7$	<p>voor <math>X &gt; 1,4</math> <math>(X) = 10</math></p> <p>voor <math>X &lt; 0,0</math> <math>(X) = 0</math></p>