

C'		X'	W (Weight)	A (Availability)	A' (MIN(X';A)/X')	A'' (MIN(X';A)/A)
C' ₁₁	.Net Knowledge	0,9	W ₁₁ 0,2	A ₁₁₁ 0,7	A' ₁₁₁ 0,78	A'' ₁₁₁ 1,00
C' ₁₂	Vehicle Knowledge	0,7	W ₁₂ 0,1	A ₁₁₂ 0,6	A' ₁₁₂ 0,86	A'' ₁₁₂ 1,00
C' ₁₃	Simulation Software Knowledge	0,5	W ₁₃ 0,08	A ₁₁₃ 0,3	A' ₁₁₃ 0,60	A'' ₁₁₃ 1,00
C' ₁₄	Database Knowledge	0,7	W ₁₄ 0,09	A ₁₁₄ 0,1	A' ₁₁₄ 0,14	A'' ₁₁₄ 1,00
C' ₁₅	Design skills	0,85	W ₁₅ 0,17	A ₁₁₅ 0,5	A' ₁₁₅ 0,59	A'' ₁₁₅ 1,00
C' ₁₆	Layouting Knowledge	0,85	W ₁₆ 0,17	A ₁₁₆ 0,6	A' ₁₁₆ 0,71	A'' ₁₁₆ 1,00
C' ₁₇	Sensor/Microcontroller Knowledge	0,5	W ₁₇ 0,06	A ₁₁₇ 0,4	A' ₁₁₇ 0,80	A'' ₁₁₇ 1,00
C' ₁₈	C# Programming Skills	0,8	W ₁₈ 0,1	A ₁₁₈ 0,8	A' ₁₁₈ 1,00	A'' ₁₁₈ 1,00
C' ₁₉	Writing Skills	0,3	W ₁₉ 0,03	A ₁₁₉ 0,5	A' ₁₁₉ 1,00	A'' ₁₁₉ 0,60
C' ₂₁	Likes working in teams	0,5	W ₂₁ 0,13	A ₁₂₁ 0,8	A' ₁₂₁ 1,00	A'' ₁₂₁ 0,63
C' ₂₂	Extroverted	0,3	W ₂₂ 0,09	A ₁₂₂ 0,5	A' ₁₂₂ 1,00	A'' ₁₂₂ 0,60
C' ₂₃	Adapting to new situations	0,6	W ₂₃ 0,15	A ₁₂₃ 0,6	A' ₁₂₃ 1,00	A'' ₁₂₃ 1,00
C' ₂₄	Likes to design	0,85	W ₂₄ 0,2	A ₁₂₄ 0,4	A' ₁₂₄ 0,47	A'' ₁₂₄ 1,00
C' ₂₅	Likes working with layouts	0,8	W ₂₅ 0,2	A ₁₂₅ 0,9	A' ₁₂₅ 1,00	A'' ₁₂₅ 0,89
C' ₂₆	Understanding in customers needs	0,6	W ₂₆ 0,13	A ₁₂₆ 0,4	A' ₁₂₆ 0,67	A'' ₁₂₆ 1,00
C' ₂₇	Can work independently	0,4	W ₂₇ 0,1	A ₁₂₇ 0,5	A' ₁₂₇ 1,00	A'' ₁₂₇ 0,80
C' ₃₁	Experience with car systems	0,8	W ₃₁ 0,2	A ₁₃₁ 0,1	A' ₁₃₁ 0,13	A'' ₁₃₁ 1,00
C' ₃₂	Experience with .Net projects	0,75	W ₃₂ 0,19	A ₁₃₂ 0,5	A' ₁₃₂ 0,67	A'' ₁₃₂ 1,00
C' ₃₃	Experience with GUIs	0,7	W ₃₃ 0,15	A ₁₃₃ 0,9	A' ₁₃₃ 1,00	A'' ₁₃₃ 0,78
C' ₃₄	Experience with WPF	0,6	W ₃₄ 0,1	A ₁₃₄ 0,8	A' ₁₃₄ 1,00	A'' ₁₃₄ 0,75
C' ₃₅	Experience with CarComp. Layouts	0,7	W ₃₅ 0,13	A ₁₃₅ 0,5	A' ₁₃₅ 0,71	A'' ₁₃₅ 1,00
C' ₃₆	Experience with C#	0,7	W ₃₆ 0,13	A ₁₃₆ 0,7	A' ₁₃₆ 1,00	A'' ₁₃₆ 1,00
C' ₃₇	Experience with databases	0,6	W ₃₇ 0,1	A ₁₃₇ 0,6	A' ₁₃₇ 1,00	A'' ₁₃₇ 1,00