C'			W (Weight)		A (Availability)		A' (MIN(X	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	