		Gantt Chart EE4: Solar	Car Des	Car Design												weken				
			i inerio	Anna Canada	A Canada		in marine	1. Sanara	Que	Tionis,	Tioning	1	- Andrew		NO D			3 3 5 7		
Title	Taken	Subtaken	weken	uren	uren	personen	•								1190	1	1	7		
0 Testina	0.1 Test			3.5	3.	Team		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		++	++	+++		
1 Engineering	1.1 Case SSV 1	1.1.1 Motor Analyse	3,4	3,0	2,	Jeroen, Jens						1,0	1,0			3	5	T		
		1.1.2 Overbrengingsverhouding	2,3	3,0		Mathias, Hannah, Dieter			1,0	1,0		_		1,0		3	5	\top		
		1.1.3 Materiaalkeuze	2,3	3,0	1,	Alexander		1,0							T	3	5	TTT		
		1.1.4 Chassisontwerp	5	5,0												3	5			
		1.1.5 Constructie van de SSV	8	3,0) Jeroen									T	3	5	TTT		
		1.1.6 Optimalisatie (handmatige berekeningen)	4	2,0												3	5			
		1.1.7 Optimalisatie (Sankey diagram)	5,6)										3	5	тп		
		1.1.8 Produceren onderdelen voor SSV	4,5			Jeroen										ш	ш			
	1.2 Case Simulink	1.2.1 Opstellen simulatie	5	5,0												3	5			
		1.2.2 Simulatie: "Rollen van een ramp"	5	5												3	5			
		1.2.3 Vergelijken simulatie met tests	8		0,											3	5			
	1.3 Case SSV 2	1.3.1 Analyse van de aandrijfas	8		0,											ш	ш	7		
		1.3.2 Sankeydiagram van de Umicar Inspire	6	4												ш	ш	7		
		1.3.3 Technische tekening framewerk SSV	5	10		Jeroen										ш	ш	7		
	1.4 Race	nvt	11tot14													ш	ш	ш		
2 Enterprising	2.1 Financiënbeheer	2.1.1 Budgetbeheer en controle	alle weken			Jeroen									\perp	ш	ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		
	2.2 Marktpositie Umicar Inspire	2.2.1 Marktonderzoek	7	8,0											\perp	ш	ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		
		2.2.2 Businessplan (4 P's)	7	4,0												ш.	ш			
		2.2.3 Ontwerp/onderhoud van een website	alle weken													ш	ш	ш		
		2.2.4 Ontwerp logo	2	1,0		Alexander		1,0							\perp	ш	ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		
		2.2.5 Graveren logo in de SSV	8	2,0												ш.	ш			
3. Educating	3.1 Ontwerp/onderhoud wiki	nvt		10,0												444	++	444		
	3.2 Opstellen nodige documenten	3.2.1 Plan van aanpak		3,0		Hannah en Jens				1,5		1,5			1	+++	++	44		
	1	3.2.2 Work breakdown structure	2	2,0		Mathias en Dieter			1,0						1 2	444	++	+		
	1	3.2.3 Gantt chart	2	3,0		Michiel en Hendrik					3,0		1,0		1 2	444	++	444		
	1	3.2.4 Samenwerkingscontract	1	1,0		Jeroen en Alexander		1,0					1,5		1	+++	+++			
	3.3 Ontwerp/onderhoud blog	nvt	l	7,0		Alexander		0,5							+++	++	++	+++		
	3.4 Ontwerpverslag														+++	++.+	++	+++		
	3.5 Procesverslag	nvt		8,0		Jeroen										114	+++	8		
4 Overige	4.1 Peer Assesment	nvt		3,5		Elk lid van het team									+++	+++	++	- 6		
	4.2 Courses/seminars/meeting coach	nvt		196,0		Team									+++	+++	++	$+\!+\!+$		
	4.3 Individuele Test	nvt				Elk lid van het team		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	+++	+++	++	+++		
5 Meetings	5.1 Voorbereiding meeting 5.2 Meeting zelf			35,0 175.0		Team Team		4,0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1,0 4.0	+++	++	+++	+++		
	5.2 Meeting zelf 5.3 Meetingverslag maken			175,0		Team hendrik		4,0	4,0	4,0	4,0 0.5	4,0	4,0	4,0	+++	+++	++	$+\!+\!+$		

Legende nvt : niet van toepas

Deadlines

DEALINES

1. Interven van samenwerkingscontract, plan van aanpak, WBS en gantt chart
2. Eventueke aangoassing van WBS en parnt chart
3. Hand in Case SSV gart 1 and Simulinik
5. Fill and Policies (Policies Case)
5. Fill and Policies (Policies Case)
6. Fill and Policies SSV gart 2
8. Final Version proces report