



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Doorstroommodel TWR/APP

Wubben, E.

Citation

Wubben, E. (2002). *Doorstroommodel TWR/APP*.

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [License to inclusion and publication of a Bachelor or Master thesis in the Leiden University Student Repository](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3597596>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

E.A. Wubben

Doorstroommodel TWR/APP

Een beleidsondersteunend systeem

Doctoraalscriptie Wiskunde

Afstudeerdocent: prof.dr. L.C.M. Kallenberg

September 2002



Universiteit Leiden

Voorwoord

Voor u ligt mijn scriptie, geschreven tijdens de stage bij Luchtverkeersleiding Nederland, als afstudeeropdracht voor de studie wiskunde aan de Universiteit Leiden. De scriptie beschrijft een gecomputeriseerd doorstroommodel op het gebied van personeelsmanagement. Dit model is ontworpen en geprogrammeerd in de periode februari 2002 – september 2002 op de afdeling Air Traffic Management / Operations (ATM/OPS) van Luchtverkeersleiding Nederland te Schiphol.

Mijn speciale dank gaat uit naar:

- J. Ooms, mijn stagebegeleider, manager van de afdeling (ATM- OPS)
- Prof. Dr. L.C.M. Kallenberg, mijn afstudeerdocent aan de Universiteit Leiden

Leiden, september 2002
Erica Wubben

Samenvatting

Personeelsbeleid is een belangrijk onderwerp voor organisaties. Zeker wanneer het aantal medewerkers eigenlijk te klein is en er op de korte termijn geen mogelijkheid is om dit tekort op te lossen. Om optimaal in te kunnen springen op toekomstige veranderingen binnen de organisatie moet de organisatie op de hoogte zijn van de huidige personeelsbezetting en van de kennis en kwaliteiten van het personeel. Daarnaast moeten de organisaties hun toekomstige doelstellingen vertalen naar personeelsbeleid.

Een beleidsondersteunend systeem, een gecomputeriseerd model, waarin alle facetten met betrekking tot het personeel kunnen worden opgeslagen en op allerlei manieren worden bekeken en gekoppeld is voor de manager van essentieel belang. Hij kan met behulp van het model uitgaande van de huidige situatie verschillende beleidsplannen doorwerken, deze vergelijken met de verwachte toekomstige vraag en de beste beleidsplannen kiezen.

De scriptie beschrijft een beleidsondersteunend systeem in de vorm van een doorstroommodel voor de afdeling TWR – APP van de Luchtverkeersleiding Nederland. Het model berekent de toekomstige personeelsverdeling op een nader te specificeren tijdstip. Tevens wordt het totale tekort/overschot gegeven. Voor het bepalen van het al dan niet gunstig zijn van de personeelsspreiding wordt eveneens gekeken naar de tijdverdeling van het personeel met meerdere taken. In een ideale situatie zouden mensen met meerdere taken hun tijd evenredig hierover verdelen. Om het model up to date te houden zijn vrijwel alle gegevens aanpasbaar.

Het model is gebaseerd op Markov ketens. De aantallen medewerkers (uitgedrukt in FTE) op de verschillende plekken binnen het systeem op toekomstige tijdstippen kunnen geschat worden. De verplaatsing van de werknemers van de ene functie naar de andere is onafhankelijk van de manier waarop medewerkers op die bepaalde functie zijn gekomen. Dit is de Markov eigenschap.

Het opleidingstraject is opgedeeld in stappen van 6 weken en deze stappen vormen de tijdseenheid in het model. De overgangswaarschijnlijkheden zijn afhankelijk van de mogelijke overgangen tussen de toestanden (opleidingspaden) en de slagingspercentages in deze opleidingspaden.

Het geschreven programma bestaat uit drie onderdelen. Een gedeelte waar de gebruiker opties in kan voeren, een gedeelte waar de gebruiker de beginsituatie plus overgangskansen kan invullen en een gedeelte waar de resultaten getoond worden.

Doordat het mogelijk is om vele variabelen te veranderen kunnen strategieën of scenario's worden doorberekend en met elkaar worden vergeleken. Als de resultaten nog niet naar wens zijn, kunnen wederom gegevens worden aangepast en doorberekend. Het model is een iteratief proces.

Het is van belang om het model up to date te houden. De gegevens van de organisatie moeten bijgehouden worden en vergeleken worden met de gegevens in het model. Ook dienen de resultaten van het model geëvalueerd te worden en moeten ontwikkelingen van buiten de organisatie gesignaleerd worden en worden vertaald. De gebruiker moet zich goed realiseren dat het model gebaseerd is op een aantal aannames. De resultaten van het model geven de te

verwachten situatie weer, het betreft geen zekerheden. Over de resultaten moet steeds verder worden gefilosofeerd.

Inhoudsopgave

VOORWOORD	1
SAMENVATTING	2
INHOUDSOPGAVE	4
HOOFDSTUK 1 INLEIDING	7
1.1 Beleidsondersteunend systeem	7
1.2 Opdrachtschrijving	7
1.3 Opzet van de scriptie	8
HOOFDSTUK 2 PROCESBESCHRIJVING	9
2.1 LVNL	9
2.2 Luchtruim	9
2.3 Tower (TWR)	11
2.4 Approach (APP)	12
2.5 Ratings	13
2.6 Vakbekwaamheid	13
2.7 Rooster	13
2.8 Opleiding	15
2.9 W-diensten	16
2.10 Probleemstelling	16
HOOFDSTUK 3 MARKOV MODEL	18
3.1 Inleiding	18
3.2 Markov ketens	18

3.3	Toestandsruimte	21
 HOOFDSTUK 4 HET DOORSTROOMMODEL		 26
4.1	Inleiding	26
4.2	Werkbladen	26
4.2.1	Sheet 1: model	26
4.2.2	Sheet 2: Matrix	27
4.2.3	Sheet 3: Motivatie kansen	28
4.2.4	Sheet 4: Kansen vermenigvuldigen	28
4.2.5	Sheet 5: Nieuwe aantallen	29
4.2.6	Sheet 6: Beginaantallen	30
4.2.7	Sheet 7: Doorlooptijden	30
4.2.8	Sheet 8: Min & max	30
4.2.9	Sheet 9: Uitvoer	31
4.2.10	Sheet 10: Reset	31
4.2.11	Sheet 11: Solo-uren	31
4.3	Gebruikersformulieren	32
4.4	Onderdeel: Opties	34
4.4.1	Instroom	34
4.4.2	Minimum	36
4.4.3	Maximum	38
4.4.4	Overig	39
4.5	Onderdeel: Model	40
4.5.1	Formulier Bezig of Wacht	41
4.5.2	Formulier Slagingskans	42
4.6	Onderdeel: start programma	43
 HOOFDSTUK 5 BEREKENINGEN IN HET DOORSTROOMMODEL		 45
5.1	Inleiding	45
5.2	Minimum aantallen	45
5.3	Maximum aantallen	47
5.4	Doorlooptijden	49
5.5	Slagingskansen	52
5.6	Urenverdeling	53
 HOOFDSTUK 6 VALIDATIE		 54

6.1	Inleiding	54
6.2	Startsituatie	54
6.3	Vertraging van de doorstroming	55
6.4	Verhogen van de slagingskans	56
HOOFDSTUK 7 EVALUATIE VAN HET MODEL		60
7.1	Inleiding	60
7.2	Iteratief proces	60
7.3	Mogelijke scenario's	60
7.4	Mogelijke uitbreidingen van het doorstroommodel	61
7.4.1	Simulatie	61
7.4.2	Extra gegevens verwerken	61
7.4.3	Koppeling aan salaris	61
7.4.4	“Pull-model”	61
LITERATUURLIJST		62
APPENDIX A		63
APPENDIX B		64
APPENDIX C		68

Hoofdstuk 1 Inleiding

1.1 *Beleidsondersteunend systeem*

Binnen een organisatie zijn verschillende functies. Van deze functies is een duidelijke taakomschrijving gemaakt. De functies hebben een eigen functienaam toegekend gekregen. Tussen functies zijn carrièrepaden gedefinieerd. Werknemers in de organisatie verplaatsen zich tussen de functies over de carrièrepaden. Het is echter mogelijk dat functies ‘vol’ raken.

Om optimaal gebruik te kunnen maken van de talenten van de werknemers (zowel in het belang van de onderneming als van henzelf) dient men inzicht te krijgen in het aantal mensen en met welke kwaliteiten er op een bepaald tijdstip op een bepaalde plaats in de organisatie beschikbaar en nodig is voor het realiseren van de, op basis van de strategie, vastgestelde taakstelling.

Voor het personeelsbeleid kunnen beleidsondersteunende systemen worden ontwikkeld. Zij zijn bedoeld om het besluitvormingsproces te ondersteunen en om een duidelijk overzicht te geven van de in de organisatie aanwezige human resources. Met behulp van deze systemen kan het human resource besluitvormingsproces soepeler en sneller verlopen en zal de besluitvorming gebaseerd zijn op betrouwbare informatie.

Stochastische modellen kunnen worden gebruikt om de verwachte verplaatsingen van mensen door de organisatie heen te traceren en achtereenvolgens de aantallen mensen op de diverse functies in een gespecificeerd toekomstige tijdsperiode te schatten. Ze kunnen gebruikt worden om het mankrachtaanbod te voorspellen en de personele strategieën te leiden. Stochastische modellen van verschuivingen van personeel zijn gebaseerd op het idee dat mensen tussen de organisatorische toestanden verplaatsen volgens probalistische wetten (Moder, 1978)

1.2 *Opdrachtomschrijving*

De stageopdracht bij de Luchtverkeersleiding Nederland bestaat uit het bepalen van een optimale personeelsopbouw onder de luchtverkeersleiders van de afdeling TWR – APP. Omdat de luchtverkeersvaart een dynamische tak van transport is, zijn er diverse factoren van invloed op dit optimum. Ook toekomstige ontwikkelingen, bijvoorbeeld de vijfde baan op Schiphol en de daarbij vereiste tweede verkeerstoren, hebben hier invloed op. Dit heeft tot gevolg dat een optimale verdeling slechts tijdelijk geldig is. Immers, bij verandering van situatie hoort een nieuw optimum.

Om rekening te kunnen houden met toekomstige veranderingen is besloten om een model te maken dat de toekomstige personeelsbezetting berekent. Binnen dit model zijn tal van factoren aanpasbaar, waardoor veranderingen wél meegenomen kunnen worden. Het model geeft geen ideale ratingverdeling als uitkomst, maar biedt de gebruiker de mogelijkheid om beleidsstrategieën door te voeren. Door analyse van deze scenario's kan de gebruiker zelf bepalen wat een gewenste situatie is en wat niet.

Het model berekent de toekomstige personeelsverdeling op een nader te specificeren tijdstip. Er wordt eveneens gekeken naar de tijdverdeling van mensen die meerdere taken hebben. In een ideale situatie zouden mensen met meerdere taken hun tijd evenredig hierover verdelen. Voor het bepalen van het al dan niet gunstig zijn van de personeelsspreiding wordt gekeken naar de tijdverdeling van het personeel met meerdere taken. Met behulp van deze urenverdeling kan bepaald worden of een situatie gewenst is of niet.

1.3 Opzet van de scriptie

In hoofdstuk 2 wordt de situatie bij de LVNL geschetst. Er wordt uitgelegd hoe het werk van luchtverkeersleiders georganiseerd is inclusief eventuele neventaken. Aan bod komen onder andere de classificering van luchtverkeersleiders naar rating, eisen met betrekking tot het behouden van behaalde ratings en werken in roosterverband. Tot slot wordt de opleiding van aspirant luchtverkeersleiders behandeld.

In hoofdstuk 3 wordt uitgelegd hoe het model gebaseerd is op de theorie van Markov ketens. Uitgelegd wordt hoe de toestandsruimte tot stand komt en hoe de overgangen tussen de toestanden worden gedefinieerd. Vervolgens wordt uitgelegd hoe het aanbod van arbeid voor de verschillende tijdstippen wordt bepaald.

In hoofdstuk 4 komt de opzet van het doorstroommodel aan de orde. De verschillende onderdelen van het programma worden getoond. Dit gebeurt door de werkbladen in het programma één voor één door te nemen, en de koppeling tussen de aan de gebruiker getoonde schermen en deze werkbladen uit te leggen.

In hoofdstuk 5 worden de berekeningen in het model uitgelegd. Hier wordt eveneens uitgelegd hoe de overgangskansen en de beginsituatie bepaald zijn.

In hoofdstuk 6 komt de validatie van het model aan de orde. In verband met validatie zijn enkele scenario's uitgewerkt. De meest opvallende resultaten worden besproken.

In het laatste hoofdstuk, hoofdstuk 7, wordt het doorstroommodel geëvalueerd. Achtereenvolgens worden de toepassingen, randvoorwaarden, mogelijke strategieën, verbeteringen ten opzichte van het Markov model en mogelijke uitbreidingen van het model toegelicht.

In de bijlagen vindt u onder andere de overzichten van de invoergegevens, de handleiding bij het geschreven programma en de programmacode.

Hoofdstuk 2 Procesbeschrijving

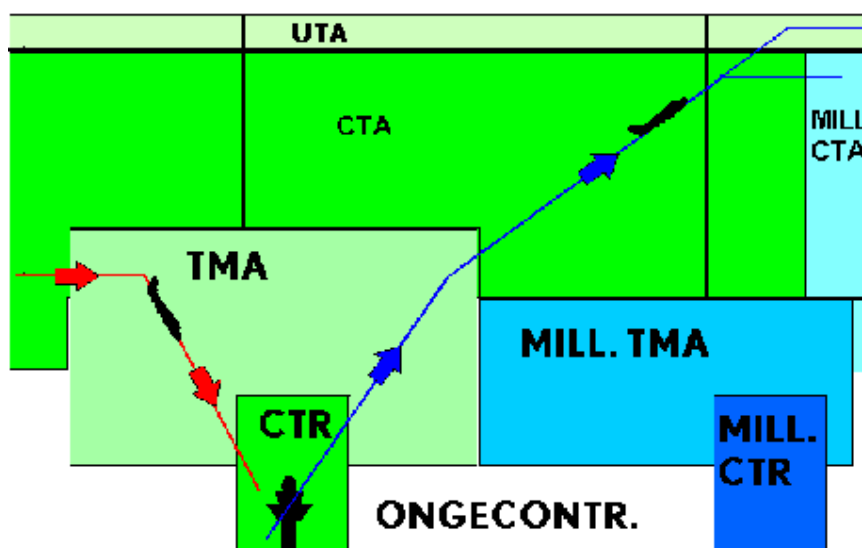
2.1 LVNL

Luchtverkeersleiding Nederland (LVNL) is een organisatie die als taak heeft het (burger)luchtverkeer in het Nederlandse luchtruim zo veilig, ordelijk, efficiënt en milieubewust mogelijk te begeleiden. Naast het begeleiden van het verkeer op grote hoogte, geeft de luchtverkeersleiding ook begeleiding op en rondom de nationale luchthaven Schiphol en de regioluchthavens Rotterdam, Eelde en Beek.

Bij LVNL zijn in totaal meer dan 900 medewerkers in dienst. Hiervan zijn er ongeveer 300 verantwoordelijk voor de daadwerkelijke luchtverkeersdienstverlening, de overige 600 medewerkers zijn ondersteunend aan de verkeersleiding. Ongeveer 200 van deze 300 verantwoordelijken werken op Schiphol, de andere 100 werken op een van de regioluchthavens. Op Schiphol werkt men of op de unit ACC (Area Control Center, de algemene verkeersleiding) of op de gecombineerde unit TWR/APP (Tower/Approach, de plaatselijke verkeersleiding en naderingsverkeersleiding). Dit onderzoek richt zich op de ruim 80 medewerkers werkzaam op de unit TWR/APP op de locatie Schiphol.

2.2 Luchtruim

Het Nederlandse luchtruim is opgedeeld in een aantal gebieden. Elk gebied heeft een eigen verkeersleiding. Schematisch ziet een dwarsdoorsnede er als volgt uit (zie figuur 1):



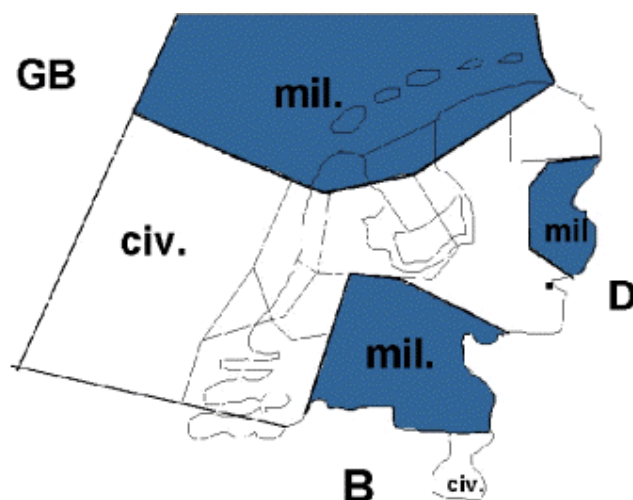
Figuur 1 Verticale doorsnede van het luchtruim

Van onderaf naar boven werkend komen we de volgende gebieden tegen:

- Een CTR (Control Zone), een plaatselijk verkeersleidingsgebied, is een gecontroleerd luchtruim rondom een vliegveld dat zich vanaf de grond tot een bepaalde hoogte uitstrekt. In een CTR wordt het plaatselijk luchtverkeer begeleid door de plaatselijke luchtverkeersleiding in de verkeerstoren (TWR).
- Een TMA (Terminal Control Area), een naderingsverkeersleidingsgebied, is een gecontroleerd luchtruim met vastgelegde grenzen in de nabijheid van een of meerdere grote vliegvelden. Rond Schiphol reikt dit gebied tot zo'n 60 kilometer, heeft het een ondergrens van 1500 voet en een bovengrens van circa 3 kilometer. In een TMA worden alle luchtvaartuigen die een vliegveld benaderen of verlaten begeleid door de naderingsverkeersleiding (APP).
- Een CTA (Control Area) is een gecontroleerd luchtruim met vastgelegde grenzen, waarbinnen luchtverkeersleiding wordt verschaft door de algemene verkeersleiding (ACC). Zij handelt inkomend verkeer af richting een Nederlandse luchthaven, vertrekkend verkeer vanaf een Nederlandse luchthaven en overvliegend verkeer (tot 24.000 voet).

Al het verkeer boven de 24.000 voet bevindt zich niet meer in het Nederlandse, maar in het Europese luchtruim en wordt daarom niet door LVNL maar door Eurocontrol begeleid. Dit verkeer bevindt zich in de UTA (Upper Control Area).

Naast de zones voor burgervluchten, waar LVNL zorg voor draagt, zijn er ook zones voor militaire vluchten. Een horizontale doorsnede van het luchtruim ziet er als volgt uit:



Figuur 2 Horizontale doorsnede van het Nederlandse luchtruim

2.3 Tower (TWR)

De afdeling TWR begeleidt het luchtverkeer van de verkeerstoren die in Schiphol Centrum staat. Vliegtuigen worden hier vanaf de pier of het platform begeleid naar de startbaan en hier wordt de startklaring gegeven. Naarmate het verkeer drukker wordt zijn er meer mensen werkzaam op de toren. Een volledige toren bezetting bestaat uit:

ASS1	Assistent 1 Deze bepaalt de vermoedelijke vertrektijd van een vliegtuig en voert gegevens van alle vertrekkende vliegtuigen in in de computer. Hiermee worden de vliegtuigen aangemeld bij de afdelingen APP en ACC.
SUC	Start up controller Deze bepaalt of en wanneer een vliegtuig zijn motoren mag starten. Dit hangt af van de drukte op Schiphol, de vertrekroute, een eventuele slottijd (tijdsperiode waarin een vliegtuig mag / moet vertrekken) en diverse andere factoren.
DEL	Delivery-assistent, Deze leest de zogenaamde airway-clearance voor aan de vliegtuigen die willen vertrekken. De airway-clearance bestaat uit: bestemming, startroute, startbaan en SSR code. De SSR code wordt door het vliegtuig uitgezonden en door de radar ontvangen. Deze code koppelt het vliegtuig aan het bijbehorende vliegplan welke in de computer zit opgeslagen.
ASS2	Assistent 2 Dit is een algemene assistent. Hij assisteert de torenverkeersleider en al het andere personeel op de toren, heeft contact met alle voertuigen in het veld, houdt verkeer in de gaten dat (actieve) banen wil kruisen, coördineert met de luchthaven over diverse zaken, beantwoordt de telefoon en is de aangewezen persoon om alarm te maken bij calamiteiten.
GND 1	Een groundcontroller - noord, Deze begeleidt de vliegtuigen van en naar de baan op het noordelijke gedeelte van de Schipholplatformen en -taxibanen.
GND 2	Een groundcontroller - zuid, Idem aan GND 1, maar voor het zuidelijke gedeelte van de Schipholplatformen en -taxibanen.
TOWER 1	Een torenverkeersleider, Deze geeft de start- en landingsklaring aan vliegtuigen die starten of landen
TOWER 2	Een 2e torenverkeersleider, Idem aan TOWER 1, tijdens de drukke perioden op een dag.

2.4 Approach (APP)

De afdeling APP begeleidt het luchtverkeer vanuit het gebouw van LVNL op Schiphol Oost. Als het vliegtuig gestart is, en de 2000 voet (600 meter) passeert, neemt de piloot contact op met Approach. Zij begeleidt de vertrekkende vliegtuigen uit haar verkeersgebied (TMA) en begeleidt de naderende vliegtuigen tot recht voor de landingsbaan. Ook hier geldt dat er meer mensen werkzaam zijn naarmate het verkeer drukker wordt. Een volledige Approach bezetting bestaat uit:

- FDR/DCO Feeder / departure controller.
Dit is een radarverkeersleider die in de TMA zowel het binnenkomende (feeder) als uitgaande (departure) verkeer begeleidt. Gestarte vliegtuigen roepen bij het passeren van 2000 voet zijn radiofrequentie op. Via standaard vertrekroutes of opgegeven richtingen separeert hij het vertrekkende van de binnenkomende vliegtuigen.
- PLN Planner.
Dit is een verkeersleider die de computerplanning handmatig aanpast en bijstuurt. Bij een (te) groot verkeersaanbod voor de eerste landingsbaan kan een gedeelte hiervan worden 'overgeheveld' naar de tweede landingsbaan. In overleg met de FDR/DCO bepaalt hij / zij het verkeersaanbod dat uit de wachtgebieden wordt toegelaten in de TMA. Het liefst natuurlijk zonder, of met zo min mogelijk, vertraging.
- ARR1 Arrivalcontroller.
Dit is een radarverkeersleider die de vliegtuigen netjes voor de landingsbaan achterelkaar zet, rekening houdend met verplichte separatie, vliegtuigtype, wind, baancombinatie etc. Hij krijgt de vliegtuigen 'aangeleverd' door de FDR/DCO en geeft het vliegtuig de laatste koersen om het ILS (instrument landingssysteem) te onderscheppen. Als het vliegtuig een volledige ontvangst heeft van de ILS wordt het vliegtuig overgedragen aan de toren die de uiteindelijke landingsklaring verstrekt.
- ARR2 Arrivalcontroller.
Idem als bovenstaande, maar dan voor de 2e landingsbaan.
- ASS. APP Dit is een algemene assistent. Hij assisteert de approachverkeersleiders en al het andere personeel op de afdeling Approach, coördineert met de luchthaven over diverse zaken, beantwoordt de telefoon en is de aangewezen persoon om alarm te maken bij calamiteiten.

Bij een vertrekpiek wordt de TMA in tweeën gesplitst: een westelijk en oostelijk gedeelte. In beide gebieden werkt dan een aparte FDR/DCO: een TMA-west controller (TWEC) en een TMA-oost controller (TOC)

2.5 Ratings

Voor elke werkpositie zijn kwalificatie-eisen van toepassing waaraan de betreffende operationele medewerker moet voldoen. Die kwalificatie-eisen zijn vastgelegd in zogenaamde ratings. Een rating kan gezien worden als een bevoegdheidsverklaring. De mogelijke ratings binnen de afdeling TWR/APP zijn:

- GCO (= Ground Control rating)
- TWR (= Tower rating)
- APP (= Approach rating)

Voorbeeld: men mag alleen op de positie TWR 1 werken als men een TWR-rating heeft.

Het is ook mogelijk om een combinatie van ratings te hebben, bijvoorbeeld GCO – APP. Als men een TWR en/of APP-rating heeft is men officieel verkeersleider (VKL). Met een GCO-rating of zonder rating is men verkeersleidersassistent (VLA). VLA's zonder GCO-rating zullen in deze scriptie worden aangeduid met de afkorting SUC. Er zijn ook specifieke posities (zoals DEL) waar alleen door SUC op gewerkt mag worden. Het halen van een rating wordt uitgelegd in paragraaf 2.8.

2.6 Vakbekwaamheid

De verschillende ratings worden tijdens de opleiding tot luchtverkeersleider gehaald. Na het behalen van een rating is het noodzaak dat men vakbekwaam blijft. Hiertoe zijn er ervaringseisen opgesteld waaraan men moet voldoen om de ratings geldig te houden. Deze eisen staan beschreven in de *“Regeling Handhaven Vakbekwaamheid Brevethouders Luchtverkeersdienstverlening”*. In de regel komen deze eisen overeen met 100 representatieve uren per voortschrijdende periode van zes maanden voor een ieder met één rating en 150 representatieve uren voor een ieder met twee of meer ratings. Per rating moet men minstens 45 representatieve uren per half jaar realiseren zonder opleidingsverplichting.

2.7 Rooster

De operationele medewerkers van de afdeling TWR/APP werken samen in een gecombineerd 6-weeks rooster. Met behulp van dit rooster krijgt iedere medewerker wekelijks vijf diensten toegewezen. Het maken van het rooster is een complex proces omdat alle roosterdiensten ingevuld moeten worden, maar er ook rekening gehouden moet worden met onder andere recuperatietijd, ratings, vakbekwaamheidseisen en opleidingen.

In Tabel 1 is een voorbeeld van een stukje rooster te zien. Medewerkers herkennen hun dienst aan het getal, de letter of het leesteken in het rooster. Een overzicht van de betekenis van de afkortingen die voor kunnen komen in het rooster is te vinden in appendix A.

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Medewerker A	33	54	-	B	A	RN	.	32	54+	52+	51+	53	51	.
Medewerker B	30	53-	51-	.	.	51-	55-	54-	33	54-	51-	V	V	V
Medewerker C	W	55-	54-	52-	22	.	.	53-	54-	.	55-	56-	24	3

Tabel 1 Voorbeeld van een rooster

Een operationele dienst, doorgaans aangegeven met een nummer, komt niet overeen met een functie of werkplek, maar bevat een zogenaamd aflosschema. De aflosschema's zorgen ervoor dat alle functies op de juiste tijdstippen gevuld zijn, terwijl er per medewerker ook voldaan wordt aan de eisen omtrent arbeidsduur en pauzeregeling.

Voorbeeld: het aflosschema van dienst 53 ziet er als volgt uit:

07.30 – 09.10	ARR 1
09.10 – 09.50	Pauze
09.50 – 10.30	ARR 2
10.30 – 11.10	Pauze
11.10 – 12.40	ARR 2
12.40 – 13.10	Pauze
13.10 – 13.40	FDR / DCO
13.40 – 14.10	Pauze
14.10 – 14.50	FDR/DCO

Tabel 2 Aflosschema voor dienst 53

Oftewel, iemand die dienst nummer 53 toegewezen heeft gekregen werkt van 07:30 tot 14:50 uur. Hij werkt in totaal op drie verschillende posities en heeft vier keer pauze tijdens zijn dienst.

Een overzicht van alle aflosschema's is te vinden in Appendix B.

Aangezien er per werkpositie bevoegdheidseisen zijn, gelden deze ook per dienst. Voor de dienst uit het voorbeeld is een APP-rating nodig. Een compleet overzicht van de benodigde ratings per dienst is te vinden in Appendix A. Ook kan men hier vinden welke operationele diensten er zijn.

De aflosschema's komen tot stand met behulp van een lijnenschema. In een lijnenschema staat per functie aangegeven op welke tijden de positie gevuld moet zijn. Dit wordt bepaald naar aanleiding van het verwachte vliegverkeer. Veel vliegmaatschappijen vliegen met een zogenaamd zomer- en winterrooster, waarin ze het aantal vliegreizen naar de verschillende bestemmingen aanpassen aan het jaargetijde en dus aan de vraag.

Het luchtverkeer boven en op Schiphol gaat 24 uur per dag, 7 dagen per week door en om deze continuïteit de waarborgen zijn er nachtdiensten opgenomen in het rooster, evenals reservendiensten. Het totaal aantal operationele diensten bedraagt op dit moment 47 per dag. In de toekomst zou dit aantal kunnen veranderen.

Naast de reguliere diensten is er per afdeling (TWR, APP) een supervisor (SUP) aanwezig. Op dit moment maakt de SUP eveneens operationele uren. De diensten van de SUP's hebben eveneens een aflosschema.

Aan het opstellen van een rooster zitten vele beperkingen. Deze beperkingen hebben te maken met de rechten van een luchtverkeersleider zoals deze vastgesteld zijn in de Bedrijfsregeling van de Luchtverkeersleiding Nederland. Zo is vastgesteld hoe groot de rusttijd tussen twee opeenvolgende diensten moet zijn, wanneer en hoe vaak deze rusttijd ingekort mag worden etcetera. Ook is vastgesteld dat één (of meerdere aaneengesloten) nachtdienst(en) vooraf gegaan wordt door een rusttijd van 24 uur. Deze rusttijd wordt gerekend als één dienst en wordt ook wel slaapdag genoemd.

2.8 Opleiding

Gemiddeld duurt de opleiding tot verkeersleider vier jaar. Allereerst krijgt een aspirant verkeersleider de basistheorie, die 17 weken duurt. Hierop volgt een opleiding basisvaardigheden in Engeland die bestaat uit twee delen, die respectievelijk 8 en 13 weken duren. Bij terugkomst wordt men geplaatst op een van de 4 vliegvelden (Schiphol, Eelde, Beek of Rotterdam).

Vanaf dit moment bestaat elk onderdeel van de opleiding uit twee losse delen, een theoriegedeelte en/of simulatortraining (Sim / theorie) en een zogenaamde on the job training (OJT) waarbij men meeloopt met bevoegde verkeersleiders. Als men op Schiphol geplaatst is volgen er nog 5 van deze onderdelen:

Onderdeel (met betekenis)	Lengte (in weken)	
	Sim / theorie	OJT
SUC = Start up controller	3 +	18
GCO = Ground control	4 +	14
TWR = Tower	5 +	26
ARR = Arrival	9 +	10
APP = Approach	10 +	10

Tabel 3 Overzicht onderdelen opleiding tot luchtverkeersleider

Na het behalen van een van de laatste vier onderdelen krijgt men de bijbehorende rating, GCO, ARR, APP of TWR. De ratings ARR en APP worden gezien als één rating, genaamd APP.

In het algemene geval hebben luchtverkeersleiders aan het einde van hun opleiding twee ratings, namelijk APP en TWR. De eerder behaalde GCO-rating komt te vervallen. Een kleine groep luchtverkeersleiders, ongeveer drie FTE, bezit wel drie ratings: GCO – TWR – APP. Deze groep medewerkers is van groot belang voor het opleiden van aspirant verkeersleiders voor een GCO-rating. Dit onderdeel van de opleiding gebeurt door medewerkers met een (SUC –) GCO rating. De communicatie tussen de groundcontroller en torenverkeersleider is echter zeer belangrijk. Aangezien de verkeersleiders met alle drie ratings als geen ander weten welke informatie van belang is voor de torenverkeersleider, nemen zij een deel van de opleiding voor hun rekening.

Als een aspirant verkeersleider bezig is met on the job training (OJT) loopt hij mee met een daartoe bevoegde medewerker. In het rooster is dit terug te vinden door de plussen en minnen bij de betreffende diensten. Als een medewerker OJT geeft (aangegeven met een + in het rooster) , telt deze dienst slechts voor 30% mee voor de vakbekwaamheidseisen. Als de dienst bijvoorbeeld voor 5 uur mee zou tellen, wordt dit verminderd tot 1 ½ uur.

2.9 W-diensten

Het is mogelijk dat een luchtverkeersleider andere taken heeft, naast het uitvoeren van operationele diensten. Voorbeelden hiervan zijn: werkoverleg, refresher-training en het geven van een Sim / theorie. Al deze neventaken worden gezien als niet-operationele inzet. Omdat deze dagen waarop deze taak uitgevoerd worden tijds bekend zijn, kan er bij het maken van een rooster rekening mee worden gehouden. Medewerkers krijgen op deze dagen geen operationele dienst toegewezen, maar een W-dienst. In het rooster is dit herkenbaar aan een “W”. Elke vorm van personeelsinzet die niet operationeel is valt onder de W-diensten.

2.10 Probleemstelling

De inzet van medewerkers is een complex proces omdat er met veel factoren rekening gehouden moet worden. Zo moet elke dag het dienstrooster gevuld zijn met medewerkers met de juiste ratings. De vakbekwaamheid vormt een beperkende factor en er moet ruimte zijn om mensen op te leiden. Het aantal mensen dat OJT kan krijgen is fysiek gelimiteerd doordat het aantal werkplekken c.q. posities beperkt is.

Helaas is er op dit moment een tekort aan luchtverkeersleiders. Door deze krapte wordt het steeds belangrijker om een juiste ratingverhouding onder het personeel te handhaven. De stageopdracht is dan ook om een optimale combinatie van ratings te vinden, waarbij er aan alle (huidige en toekomstige) eisen voldaan wordt.

Het optimum is vastgesteld aan de hand van drie criteria:

- Minimum aantal medewerkers
- Hierbij worden van boven naar beneden de volgende prioriteiten gesteld:
 - Minimum aantal verkeersleiders met TWR en/of APP-rating
 - In totaal een minimum aantal medewerkers
 - Minimum aantal verkeersleiders met SUC en/of GCO-rating
- Per medewerker een evenredige verdeling van de uren over de behaalde ratings
- Stabiliteit
 - Korte termijn: genoeg medewerkers om alle taken te vullen
 - Lange termijn: geen fluctuatie in aantallen medewerkers per rating(combinatie)

Het doel is om een programma te maken dat de toekomstige ratingverdeling onder het personeel berekent. Eveneens berekent het programma hoe de urenverdeling van het personeel is bij de gestelde ratingverdeling. Per resultaat kan aan de hand van de drie gestelde criteria bepaald worden of de uitkomst een gewenste situatie schetst.

Het programma dient flexibel te zijn, wat inhoudt dat de gebruiker vele gegevens aan moet kunnen passen. Hierdoor wordt het mogelijk om strategieën of scenario's door te rekenen.

Hoofdstuk 3 Markov model

3.1 *Inleiding*

In het vorige hoofdstuk is de situatie bij de operationele afdeling TWR – APP beschreven waarop het doorstroommodel van toepassing is. In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de theorie van de Markov ketens, wat de basis vormt voor het model. Tevens wordt uitgelegd hoe de toestandsruimte gekozen is, welke overgangskansen er zijn en hoe deze overgangskansen zijn opgebouwd.

3.2 *Markov ketens*

In het begin van de vorige eeuw heeft de Russische wetenschapper A.A. Markov de basis gelegd voor de ontwikkeling van een beschrijvend model in operations research, welke toepasbaar is op onder andere problemen met personeelsvraagstukken.

Beschouwd wordt een organisatie met werknemers. Deze werknemers, vertaald in FTE, zijn verdeeld over k verschillende functies in de organisatie. Om het aantal medewerkers van de verschillende functies in de organisatie op bepaalde toekomstige tijdstippen te schatten, kunnen stochastische modellen worden gebruikt. Een van de stochastische modellen is het Markov keten model. De waarschijnlijkheid dat werknemers van de ene functie naar de andere verplaatsen is onafhankelijk van de manier waarop werknemers op die functie zijn gekomen. Dat is de Markov eigenschap.

Met behulp van Markov analyse verkrijgt een beslisser waarschijnlijke informatie over een problematische situatie.

In het doorstroommodel wordt een Markov keten met discrete tijdstippen beschouwd. Dit omdat een overzicht van de situatie slechts op bepaalde tijdstippen wordt verlangd en omdat een functieverandering slechts op vastgestelde tijdstippen kan plaatsvinden.

Het is noodzakelijk om na te gaan of de structuur van het proces voldoet aan de eisen van de Markov keten analyse. Om een Markov model te kunnen gebruiken moet er voldaan zijn aan de volgende eisen:

- Er is een eindig aantal identificeerbare toestanden in het systeem.
- De voorwaardelijke waarschijnlijkheid van verplaatsen van de ene toestand naar de andere is onafhankelijk van enige gebeurtenis in het verleden en alleen afhankelijk van de huidige toestand. Dit is de Markov eigenschap.
- Er kan een set van beginwaarden bepaald worden.
- Individuen handelen onafhankelijk van elkaar en volgens een simultaan mechanisme.

Definitie:

- k = aantal verschillende toestanden aanwezig binnen het proces.
- $n_i(t)$ = aantal FTE's in toestand i op tijdstip t , $\forall i$
- $n_i(t)$ is bekend op tijdstip $t=0$ (huidige tijdstip), $\forall i$

- $r_i(t)$ = aantal FTE dat in de periode $(t, t+1]$ het proces binnenkomt, oftewel de instroom tijdens die periode. Alle instromers worden op tijdstip $t+1$ verrekend, $\forall i$
- $p_{ij}(t)$ = waarschijnlijkheid dat een individu (vertaald naar FTE) zal verplaatsen van toestand i naar toestand j in de periode $(t, t+1]$ $\forall i$ en $\forall j$
- t kan zijn, $0, 1, 2, 3, \dots$

Er zijn k toestanden binnen het proces. Omdat er vanuit iedere functie een positieve waarschijnlijkheid is op het verlaten van het proces geldt in het algemeen:

$$(3.1) \quad \sum_{j=1}^k p_{ij}(t) < 1 \quad \forall i, \forall t$$

Wanneer ook de buitenwereld wordt meegenomen als $(k+1)^e$ toestand en $p_{i,k+1}$ de waarschijnlijkheid op uitstroom (door het niet halen van een examen, ontslag, pensionering of anders) vanuit toestand i , dan:

$$(3.2) \quad \sum_{j=1}^{k+1} p_{ij}(t) = 1 \quad \forall i, \forall t$$

In het model wordt het verwachte aantal FTE in toestand j op tijdstip $t+1$ gegeven door:

$$(3.3) \quad n_j(t+1) = \sum_{i=1}^k p_{ij}(t) n_i(t) + r_j(t) \quad \forall j, \forall t$$

Definitie:

- $n(t) = (n_1(t), n_2(t), \dots, n_k(t))$ is de (rij)vector van aantallen FTE's per toestand op tijdstip t
- $r(t) = (r_1(t), r_2(t), \dots, r_k(t))$ is de (rij)vector van aantallen FTE's die instromen op tijdstip t
- $P(t) = \{p_{ij}(t)\}$ is de vierkante matrix met afmetingen $(k+1) \times (k+1)$ die de overgangskansen in periode $(t, t+1]$ weergeeft, met eigenschappen:

$$0 \leq p_{ij}(t) \leq 1 \quad \forall i, j \quad \text{en} \quad \sum_{i=0}^{k+1} p_{ij}(t) = 1 \quad \forall i, \forall t$$

Hiermee wordt (3.3):

$$(3.4) \quad n(t+1) = n(t)P(t) + r(t)$$

Voor het berekenen van de nieuwe aantallen $n(t)$, uitgaande van de huidige aantallen $n(0)$, geldt:

$$(3.5) \quad n(t+1) = n(0)P(0)P(1)\dots P(t) + \sum_{s=0}^{t-1} [r(s) \prod_{k=s+1}^t P(k)] + r(t)$$

Dit kan bewezen worden met inductie. Voor $t = 0$ en $t = 1$ klopt de vergelijking, namelijk:

Voor $t = 0$: $n(1) = n(0)P(0) + r(0)$

Voor $t = 1$: $n(2) = n(1)P(1) + r(1) = n(0)P(0)P(1) + r(0)P(1) + r(1)$

$$= n(0)P(0)P(1) + \sum_{s=0}^1 [r(s) \prod_{k=s+1}^1 P(k)] + r(1)$$

Stel de bewering is waar voor $t = 0, 1, \dots, m$. Voor $t = m+1$ geldt dan:

$$\begin{aligned} n(m+1) &= n(m)P(m) + r(m) \\ &= \left\{ n(0)P(0)P(1)\dots P(m-1) + \sum_{s=0}^{m-2} [r(s) \prod_{k=s+1}^{m-1} P(k)] + r(m-1) \right\} P(m) + r(m) \\ &= n(0)P(0)P(1)\dots P(m) + \left\{ \sum_{s=0}^{m-2} [r(s) \prod_{k=s+1}^{m-1} P(k)] \right\} P(m) + r(m-1)P(m) + r(m) \\ &= n(0)P(0)P(1)\dots P(m) + \left\{ \sum_{s=0}^{m-2} [r(s) \prod_{k=s+1}^m P(k)] \right\} + r(m-1)P(m) + r(m) \\ &= n(0)P(0)P(1)\dots P(m) + \left\{ \sum_{s=0}^{m-1} [r(s) \prod_{k=s+1}^m P(k)] \right\} + r(m) \end{aligned}$$

Aangezien in het model gewerkt is met stationaire Markov ketens geldt dat

$$P(0) = P(1) = P(\dots) = P$$

Hiermee wordt (3.5):

$$(3.6) \quad n(t+1) = n(0)P^{t+1} + \sum_{s=0}^{t-1} r(s)P^{t-s} + r(t)$$

3.3 Toestandsruimte

Om zoveel mogelijk informatie uit het model te halen, wordt het systeem zo nauwkeurig mogelijk gedefinieerd. In paragraaf 1.2 is aangegeven dat er een model is gemaakt dat de toekomstige personeelsbezetting op de operationele afdeling TWR/APP berekent.

Binnen het model willen we rekening houden met de volgende zaken:

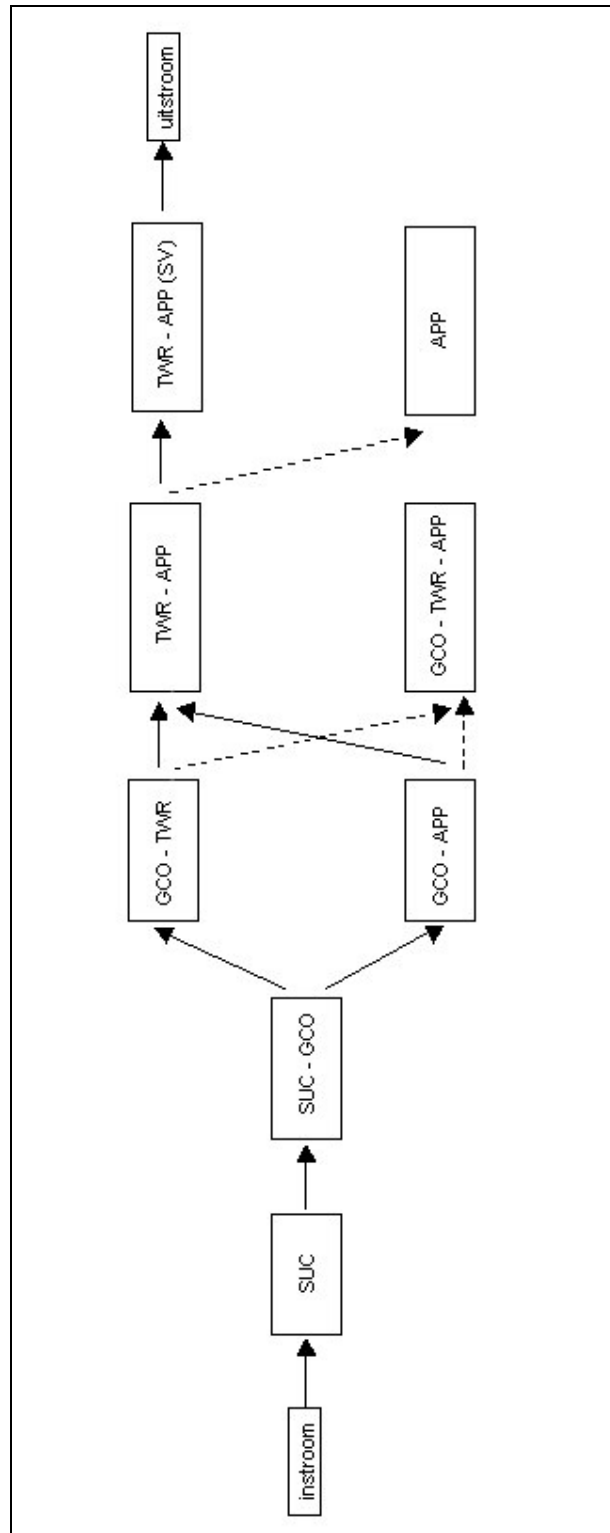
- Is iemand al dan niet in opleiding
- Zo ja, met welk deel van de opleiding is hij bezig
- Wat is de beschikbaarheid van iemand voor het rooster
- Zijn er instructeurs nodig

Om aan deze punten te voldoen is als basis voor het model het opleidingstraject gekozen. Omdat iemands beschikbaarheid niet alleen afhangt van het al dan niet in opleiding zijn, maar ook van de behaalde rating(s), worden de medewerkers verdeeld naar de rating(s) in hun bezit. De ratingcombinatie's zijn feitelijk ook onderdelen van het opleidingsproces. Gecombineerd ziet dit er uit als getekend in Figuur 1. De ratingcombinaties (boxen) dienen als tussen- of eindstation voor medewerkers, de pijlen geven de mogelijke overgangen tussen deze boxen weer. Een doorgetrokken pijl geeft de route aan die doorgaans gevolgd wordt, terwijl een gestippelde pijl een mogelijke richting aangeeft die minder frequent gevolgd wordt.

Binnen dit proces zijn de medewerkers allereerst opgedeeld in drie groepen:

1. Medewerkers die reeds hun eindratings gehaald hebben
2. Medewerkers die hun eindratings nog niet gehaald hebben, en bezig zijn met een onderdeel van de opleiding
3. Medewerkers die hun eindratings nog niet gehaald hebben en wachten op een opleidingsplek voor een volgend deel.

Medewerkers uit groep 1 of 3 bevinden zich in een box, medewerkers uit groep 2 bevinden zich tussen twee boxen (op een pijl).



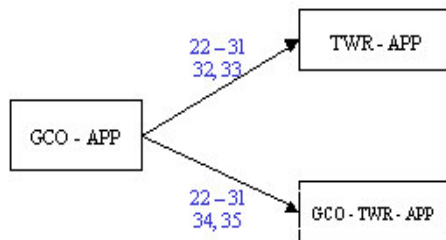
Figuur 3 het opleidingstraject ten opzichte van de ratingcombinaties

Het opleidingstraject is opgedeeld in stappen van 6 weken en deze stappen vormen de tijdseenheid in het model. Voor elk opleidingsonderdeel is een extra toestand gecreeerd, een zogenaamd wachtgebied. De medewerkers uit groep 2 zijn verdeeld over deze wachtgebieden.

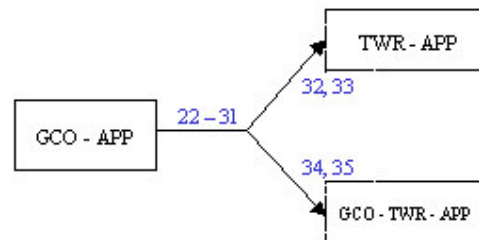
Zoals hierboven genoemd zijn de medewerkers onderverdeeld naar de rating(s) die zij bezitten. Aangezien ook SUC en SUP een aparte bevoegdheden vereisen, worden deze ook als ratings beschouwd ondanks dat er geen wettelijke vakbekwaamheidseisen gelden. Alle ratings meegenomen in het model zijn: SUC, GCO, TWR, APP en SUP. In totaal zijn er 8 voorkomende ratingcombinaties (zie Figuur 1).

Uitgaande van de hiervoor genoemde opdelingen, wordt de toestandsruimte gedefinieerd door de 67 toestanden, beschreven in Tabel 4. Enkele toestandnummers komen meerdere keren in de rij voor, omdat in de tabel elk opleidingstraject (pijl) uitgeschreven is. De dubbel voorkomende toestanden horen ook bij meerdere opleidingstrajecten, namelijk wanneer men vanuit een box door één nieuwe rating te halen toch in meerdere boxen terecht kan komen. Een voorbeeld hiervan is het halen van de towerrating wanneer men reeds een ground- en approachrating heeft. Men kan zowel naar de box TWR – APP als GCO – TWR – APP. Ongeacht de eindbestemming volgen medewerkers hetzelfde opleidingstraject. Pas in de laatste fase van het traject wordt besloten welke richting zij uiteindelijk op zullen gaan.

Weergegeven in een plaatje ziet dit er als volgt uit:



Figuur 4



Figuur 5

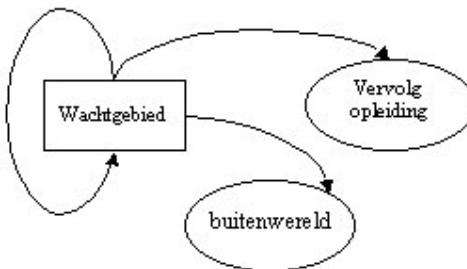
Bovenstaande figuren geven een deel van Figuur 3, het opleidingsoverzicht weer. Figuur 4 geeft de situatie weer zoals deze om duidelijkheidsredenen getekend is in de figuur. Figuur 5 geeft een overzicht van de daadwerkelijke aansluiting van de toestanden. De blauwe getallen in bovenstaande figuren geven de toestandsnummers aan.

Met betrekking tot het model zijn de gedefinieerde toestanden op te delen in 4 klassen:

- De toestand is een fysiek onderdeel van het opleidingstraject en valt onder een Sim / theorie cursus of OJT
- De toestand geeft een wachtgebied weer voorafgaand aan een Sim / theorie cursus of OJT
- De toestand geeft een eindbox weer
- De toestand geeft de buitenwereld weer (instroom of uitstroom)

Voor de wachtgebieden zijn er 3 overgangsmogelijkheden (zie Figuur 6):

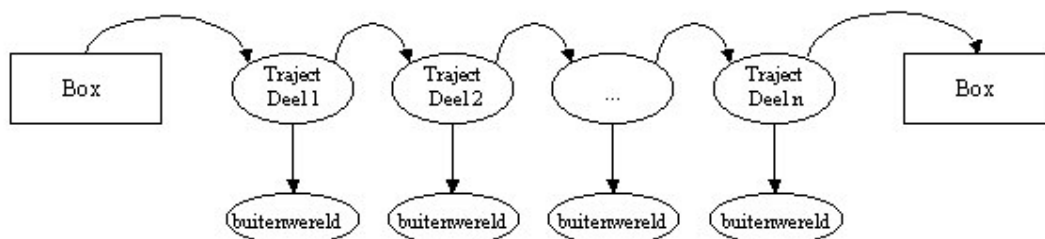
- Een medewerker blijft in dit wachtgebied
- Een medewerker stroomt door en begint met een volgend onderdeel van de opleiding
- Een medewerker stroomt uit



Figuur 6 Overgangsmogelijkheden van een wachtgebied

Voor de opleidingsdelen zijn er echter slechts 2 mogelijke overgangen (zie Figuur 7):

- Een medewerker stroomt door
- Een medewerker stroomt uit



Figuur 7 Overgangsmogelijkheden van een opleidingsdeel

Door per opleidingstraject een opdeling te maken in meerdere toestanden wordt exact gedefinieerd hoe lang iemand bezig is met het betreffende traject.

Voor de wachtgebieden is een dergelijke opdeling echter niet nodig. De wachttijd verschilt van persoon tot persoon en is situatiegebonden. Om deze redenen is er gewerkt met een overgangswaarschijnlijkheid.

Tabel 4 toestanden in het doorstroommodel

01 Instroom	29 1 ^e deel APP theorie
	30 2 ^e deel APP theorie
<i>Van Instroom naar SUC</i>	31 wachten op OJT APP
02 SUC theorie + 1 ^e deel OJT SUC	34 1 ^e deel OJT APP
03 2 ^e deel OJT SUC	35 2 ^e deel OJT APP
04 3 ^e deel OJT SUC	
	<i>Van SUC – GCO naar GCO – APP</i>
05 los op SUC	36 wachten op ARR theorie
	37 1 ^e deel ARR theorie
<i>Van SUC naar SUC – GCO</i>	38 2 ^e deel ARR theorie
06 wachten op GCO theorie	39 wachten op OJT ARR
07 GCO theorie	40 1 ^e deel OJT ARR
08 wachten op OJT GCO	41 2 ^e deel OJT ARR
09 1 ^e deel OJT GCO	42 wachten op APP theorie
10 2 ^e deel OJT GCO	43 1 ^e deel APP theorie
11 3 ^e deel OJT GCO	44 2 ^e deel APP theorie
	45 wachten op OJT APP
12 Los op SUC – GCO	46 1 ^e deel OJT APP
	47 2 ^e deel OJT APP
<i>Van SUC – GCO naar GCO – TWR</i>	
13 Wachten op TWR theorie	48 Los op GCO – APP
14 TWR theorie	
15 wachten op OJT TWR	<i>Van GCO – APP naar TWR – APP</i>
16 1 ^e deel OJT TWR	49 wachten op TWR theorie
17 2 ^e deel OJT TWR	50 TWR theorie
18 3 ^e deel OJT TWR	51 wachten op OJT TWR
19 4 ^e deel OJT TWR	52 1 ^e deel OJT TWR
20 5 ^e deel OJT TWR	53 2 ^e deel OJT TWR
	54 3 ^e deel OJT TWR
21 Los op GCO – TWR	55 4 ^e deel OJT TWR
	56 5 ^e deel OJT TWR
<i>Van GCO – TWR naar TWR – APP</i>	
22 wachten op ARR theorie	<i>Van GCO – APP naar GCO – TWR – APP</i>
23 1 ^e deel ARR theorie	49 wachten op TWR theorie
24 2 ^e deel ARR theorie	50 TWR theorie
25 wachten op OJT ARR	51 wachten op OJT TWR
26 1 ^e deel OJT ARR	57 1 ^e deel OJT TWR
27 2 ^e deel OJT ARR	58 2 ^e deel OJT TWR
28 wachten op APP theorie	59 3 ^e deel OJT TWR
29 1 ^e deel APP theorie	60 4 ^e deel OJT TWR
30 2 ^e deel APP theorie	61 5 ^e deel OJT TWR
31 wachten op OJT APP	
32 1 ^e deel OJT APP	62 los op GCO – TWR – APP
33 2 ^e deel OJT APP	
	80 los op TWR – APP
<i>Van GCO – TWR naar GCO – TWR – APP</i>	
22 wachten op ARR theorie	81 los op APP
23 1 ^e deel ARR theorie	
24 2 ^e deel ARR theorie	82 wachten op SV plek
25 wachten op OJT ARR	
26 1 ^e deel OJT ARR	90 los op SV (TWR – APP)
27 2 ^e deel OJT ARR	
28 wachten op APP theorie	99 uitstroom

De toestanden 63 - 79 zijn nog leeg en te gebruiken voor eventuele toevoegingen....

Hoofdstuk 4 Het doorstroommodel

4.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt de opbouw van het gecomputeriseerde doorstroommodel beschreven. Het model is geprogrammeerd in Visual Basic onder Excel 97. Het programma bestaat grofweg uit twee delen. Enerzijds de Excel-werkbladen waar alle gegevens opgeslagen staan en waar het rekenwerk gedaan wordt, anderzijds de gebruikersformulieren die de relevante gegevens aan de gebruiker tonen en waar de gebruiker input kan geven.

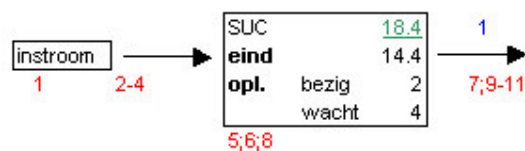
Allereerst zal per excel-sheet uitgelegd worden welke gegevens er opgeslagen staan en hoe deze gegevens in het programma gebruikt worden. Daarna worden de gebruikersformulieren besproken. Hierbij wordt aangegeven welke gegevens er gebruikt worden en in welk werkblad deze te vinden zijn. Indien mogelijk wordt er een koppeling gemaakt met de in hoofdstuk 2 beschreven procesonderdelen.

4.2 Werkbladen

In deze paragraaf zal uitgelegd worden welke werkbladen er in het document aanwezig zijn, en waar ze voor gebruikt worden. Per werkbald wordt getoond welke gegevens er opgeslagen staan.

4.2.1 Sheet 1: model

Dit werkblad geeft een overzichtelijke weergave van de verschillende toestanden ten opzichte van het beschouwde proces. Het opleidingstraject is weergegeven met behulp van de mogelijke ratingcombinaties (boxen) en pijlen (zie Figuur 8). Een pijl geeft een onderdeel van de opleiding weer en zo een mogelijke overgang tussen twee boxen.



Figuur 8

In de boxen staan 4 verschillende getallen (alle uitgedrukt in FTE).

- *Eind*, bevat de medewerkers die deze (combinatie van) rating(s) als eindrating(s) hebben.
- *Bezig*, bevat de medewerkers die bezig zijn met Sim/theorie of OJT voor een nieuwe rating.
- *Wacht*, bevat de medewerkers die in een wachtgebied zitten en dus wachten op een opleidingsplek.

- Het bovenste, *groene getal* geeft aan hoeveel medewerkers er beschikbaar zijn voor het rooster. Dit is feitelijk de som van mensen die reeds hun eindrating gehaald hebben en de mensen die wachten op een opleidingsplek, oftewel de som van de getallen bij “Eind” en “Wacht”.

De rode getallen stellen de toestandsnummers voor en staan onder de box of pijl waar ze bijhoren. Uit Figuur 8 blijkt dat iemand in toestand 6 in het model in de SUC-box zit. Iemand in toestand 7 is bezig met een onderdeel van de opleiding naar de volgende box.

In Figuur 8 is eveneens te zien dat de toestandsnummers niet altijd oplopen. Toestand 7 staat onder de rechterpijl, terwijl nummer 8 links hiervan onder de box staat. Er is gepoogd de toestandsnummering chronologisch te laten verlopen, wat inhoudt dat het toestandsnummer toeneemt naarmate men verder in het model komt. Door de aanwezigheid van wachtgebieden is dit echter niet mogelijk. Na elk opleidingsonderdeel (Sim/theorie of OJT) bestaat er een kans dat men moet wachten op een plek voor het volgende onderdeel. Zo is er dus vóór iedere Sim / theorie en vóór iedere OJT een wachtgebied gemaakt. Terwijl men wacht is men fulltime inzetbaar voor het rooster, zodoende hoort men in een box thuis.

In bovenstaande figuur is nu duidelijk dat toestand 7 en 9 tot 11 respectievelijk de Sim/theorie en de OJT naar de volgende box toe voorstellen. Bijbehorende wachtgebieden hebben hebben de toestandsnummers 6 en 8.

De belangrijkste opleidingsonderdelen zijn genummerd met een blauw getal. Deze nummers zullen later nog van pas komen.

4.2.2 Sheet 2: Matrix

In dit werkblad staan 2 matrices die gebruikt wordt tijdens het programma. De afmetingen van beide matrices zijn 84 x 84. De bovenste matrix is de overgangsmatrix P, de onderste de eenheidsmatrix I.

Gedurende het programma kan de gebruiker overgangskansen (tijdelijk) aanpassen. Bij een dergelijke actie wordt de verandering doorgevoerd in dit werkblad.

	77	78	79	80	81	82	90	99
77	1.000	0	0	0	0	0	0	0.000
78	0	1.000	0	0	0	0	0	0.000
79	0	0	1.000	0	0	0	0	0.000
80	0	0	0	0.995	0	0	0	0.005
81	0	0	0	0	0.995	0	0	0.005
82	0	0	0	0	0	0.975	0.02	0.005
90	0	0	0	0	0	0	0.990	0.010
99	0	0	0	0	0	0	0	1.000

Figuur 9 Het werkblad Matrix

In de overgangsmatrix P zijn de mogelijke overgangen aangegeven met een goudachtige kleur. De afmetingen van de matrix P zijn groter dan op dit moment nodig is. Voor eventuele uitbreiding, denk bijvoorbeeld aan langere opleidingen of extra boxen, zijn alvast extra toestanden opgenomen, de reservetoestanden. Het gaat om de toestandsnummers 63 t/m 79.

De overgangskans van een reservetoestand naar zichzelf is gelijk aan 1. De overige overgangskansen vanuit deze toestand zijn 0. De reservetoestanden zijn te herkennen aan een lichtblauwe kleur (zie Figuur 9).

4.2.3 Sheet 3: Motivatie kansen

De overgangskansen in de matrix P kunnen in dit werkblad toegelicht worden. De gebruiker kan hier aantekeningen maken over hoe de kansen tot stand zijn gekomen of over eventuele aanpassingen. Dit werkblad heeft dan ook geen essentiële functie, als wel een gebruiksvriendelijke, ondersteunende functie.

Van	Naar	Kans	Motivatie
4 3e deel OJT SUC	5	0.020	Een klein deel (1 op 50) komt los op SUC, de rest gaat door met de opleiding
	6	0.680	De rest, het overgrote deel moet wachten op theorie GCO.
	7	0.100	Een klein deel, zeg 10% mag direct door met opleiding
	99	0.200	10 van de 50 zijn afgewezen, dus uitvalkans is 0,20
5 los op SUC	5	0.990	Uitvalspercentage is 1%, wat overeenkomt met doorlooptijd van
	99	0.010	
6 wachten op GCO theorie (SUC)	6	0.700	Doorstroombkans van 30%, wat overeenkomt met doorlooptijd van 20 weken
	7	0.300	Geen uitval

Figuur 10 Het werkblad Motivatie kansen

Om ruimte uit te sparen worden alleen de mogelijke overgangen uitgeschreven (de kansen met een goudachtige kleur).

Er is een directe koppeling tussen dit werkblad en het werkblad “matrix” wat ervoor zorgt dat eventuele aanpassingen in de kansen direct meeveranderen.

4.2.4 Sheet 4: Kansen vermenigvuldigen

Dit werkblad wordt gebruikt voor het vermenigvuldigen van de overgangsmatrices. Horizontaal gezien staan er 3 matrices achter elkaar, A,B en C. De matrices A en B worden met elkaar vermenigvuldigd om tot C te komen. De matrices A en B bestaan dan ook louter uit getallen, terwijl matrix C uit formules bestaat. De uitkomsten van deze formules zijn wederom getallen die getoond worden in het scherm.

Om langere tijd vooruit te kunnen rekenen worden de uitkomsten van matrix C opnieuw gebruikt. Deze worden gekopieerd en de waarden hiervan worden over een van de andere twee matrices heengeplakt. Op deze manier blijven matrix A en B bestaan uit getallen, terwijl matrix C uit formules blijft bestaan.

$$\begin{bmatrix} A \\ \text{getallen} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \\ \text{getallen} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C \\ \text{formules} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A \\ \text{getallen} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{\text{nieuw}} \\ \text{getallen} \\ \text{waarden van C} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C_{\text{nieuw}} \\ \text{formules} \end{bmatrix}$$

4.2.5 Sheet 5: Nieuwe aantallen

De overgangsmatrix die berekend is in het vorige blad, wordt hier vermenigvuldigd met de beginaantallen (ratingverdeling) om zo de nieuwe ratingverdeling te berekenen. Horizontaal gezien staan er in dit werkblad achter elkaar één matrix en twee vectoren, respectievelijk de berekende matrix, de beginaantallen en de nieuwe aantallen.

$$\begin{pmatrix} C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Begin-} \\ \text{aantallen} \\ \text{(vector)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{Nieuwe} \\ \text{aantallen} \\ \text{(vector)} \end{pmatrix}$$

Evenals in het vorige werkblad bestaan de eerste twee uit getallen, en de derde uit formules. De uitkomsten van deze formules vormen de nieuwe ratingverdeling.

De vector met de beginaantallen wordt tijdens het rekenwerk geupdate. Deze vector is namelijk een kopie van de vector waar de gebruikersinput in opgeslagen wordt. Voor meer informatie over de oorspronkelijke vector, zie Sheet 6: Beginaantallen.

Naast de vector met de nieuwe aantallen staan er in dit werkblad nog een aantal andere gegevens. Zo staat er rechts van de nieuwe aantallen een schema met hierin aangegeven hoeveel FTE er precies in elke box zit. Ook hier is weer een opsplitsing gemaakt tussen “eind”, “ bezig” en “wacht”.

Er is eveneens een overzicht opgenomen waar per opleidingsonderdeel (de pijlen met een blauw nummer uit het werkblad “model”) gegevens staan over de slagingskansen op dit onderdeel, de doorlooptijden en het aantal FTE dat bezig is met dat specifieke onderdeel. De berekening van de doorlooptijden komt aan de orde in Hoofdstuk 5.

Het berekenen van de slagingskansen gebeurt met behulp van de overgangskansen. De slagingskans is: $1 - P(\text{uitval})$. Dit geldt per toestand, dus op deze manier kan per toestand een slagingskans berekend worden. Voor de slagingskans op het genummerde traject geldt dat dit overeenkomt met de kans dat elke toestand op die pijl succesvol doorlopen wordt. Aangezien elke toestandsovergang succesvol moet zijn, geldt de productregel:

$$(4.1) \quad P(\text{halen van traject } j) = \prod_{k=1}^n p_{i_k} p_{i_{k+1}} \quad \text{met traject } j = \{i_1, i_2, \dots, i_{n+1}\}$$

Zoals eerder genoemd zorgen zogenaamde gebruikersformulieren voor de gegevensuitwisseling tussen de gebruiker en het programma. De gegevens over de nieuwe ratingverdeling worden dan ook ingelezen in een van de gebruikersformulieren en op een overzichtelijke manier getoond aan de gebruiker.

4.2.6 *Sheet 6: Beginaantallen*

In dit werkblad staan alle gegevens die nodig zijn om het programma te kunnen starten, met uitzondering van de overgangskansen. Het werkblad wordt voornamelijk gebruikt om de input van de gebruiker op te slaan.

Aan de linkerkant staat een (kolom)vector die de beginaantallen weergeeft. Naast deze vector staat een knop die de gebruikersformulieren weer start. Hiermee gaat men (terug) naar het programma.

Naast deze knop staan wederom een aantal overzichten. De bovenste twee overzichten zijn reeds bekend. De eerste is een overzicht van het aantal FTE per box, de tweede een overzicht met gegevens per genummerd opleidingstraject.

Over de instroom zijn ook gegevens opgeslagen, om precies te zijn: hoe vaak er instroom is, hoe groot de instroom is en wanneer de eerstvolgende instroom zal zijn. Dit zijn allemaal variabelen die de gebruiker kan aanpassen.

Helemaal onderaan staan gegevens met betrekking tot het minimum en maximum aantal FTE per rating. Er is een minimum aantal FTE nodig om alle roosterdiensten te kunnen vullen, maar tegelijkertijd wordt het aantal FTE beperkt door de vakbekwaamheidseisen. Voor zowel het minimum als het maximum zijn 4 verschillende kolommen opgenomen. De gebruiker moet twee keuzes maken:

- Het minimum en maximum wordt berekend door het programma, of de gebruiker voert deze gegevens in.
- Het minimum en maximum hebben alleen betrekking op de operationele diensten, of ze gelden voor de operationele diensten en W-diensten samen

Gecombineerd leveren deze keuzes vier mogelijkheden op. Voor elke mogelijkheid is een aparte kolom opgenomen. Slechts een van deze vier kolommen wordt door het programma gebruikt.

4.2.7 *Sheet 7: Doorlooptijden*

Zoals eerder genoemd zijn ook de doorlooptijden voor de organisatie van belang. Als bijvoorbeeld de strategie rondom de opleiding van aspirant verkeersleider wordt aangepast, moeten de doorlooptijden acceptabel blijven. De berekening van de doorlooptijden vindt plaats in dit werkblad. Meer informatie over de berekening is te vinden in paragraaf 5.4 Doorlooptijden.

4.2.8 *Sheet 8: Min & max*

De berekening van de minimum en maximum waarden waar gedurende het programma rekening mee wordt gehouden, wordt in dit werkblad uitgevoerd. Meer details over de berekening komt in het volgende hoofdstuk aan de orde (zie paragrafen 5.2 Minimum aantallen en 5.3 Maximum aantallen).

4.2.9 *Sheet 9: Uitvoer*

Dit werkblad toont de uitvoer van het programma. Het heeft grote overeenkomst met Sheet 1: model. Daar is een overzicht gemaakt van het proces met de daarbij horende begingetallen. In dit blad worden de berekende eindaantallen weergegeven in modelvorm.

Voorts worden enkele nuttige gegevens getoond. Bovenin het scherm staan gegevens met betrekking tot de instroom en de minimum en maximum aantallen FTE binnen het systeem.

Meer naar onder staan per (genummerd) traject de gegevens met betrekking tot de slagingskans en de doorlooptijd. Doorlooptijden beslaan de tijd vanaf het moment dat de ene rating gehaald is, tot het moment dat de volgende gehaald is. Ook de tijd in de diverse wachtgebieden is meegenomen.

Het blok helemaal onderin geeft een kort overzicht van de aantallen FTE in het model. Er wordt weergegeven hoeveel FTE er aanwezig is en hoeveel FTE hiervan in opleiding is.

Dit werkblad is een kopie van het uitvoerscherm dat de gebruiker te zien krijgt nadat de nieuwe verdeling berekend is. Een print van het gebruikersformulier met dezelfde gegevens is echter onduidelijk en niet goed leesbaar door de vele getallen in dit formulier. Een print van dit werkblad is wel overzichtelijk en duidelijk leesbaar.

4.2.10 *Sheet 10: Reset*

Alle gegevens die het programma als standaardwaarden gebruikt staan opgeslagen in dit werkblad. Bij opstarten van het programma worden al deze waarden ingelezen in het betreffende gebruikersformulier. Ook als de gebruiker de gegevens reset, worden ze opnieuw ingelezen vanuit dit werkblad. De meeste andere werkbladen worden gebruikt om gegevens aan te passen of te berekenen, terwijl dit werkblad alle juiste gegevens bevat en dient als back-up.

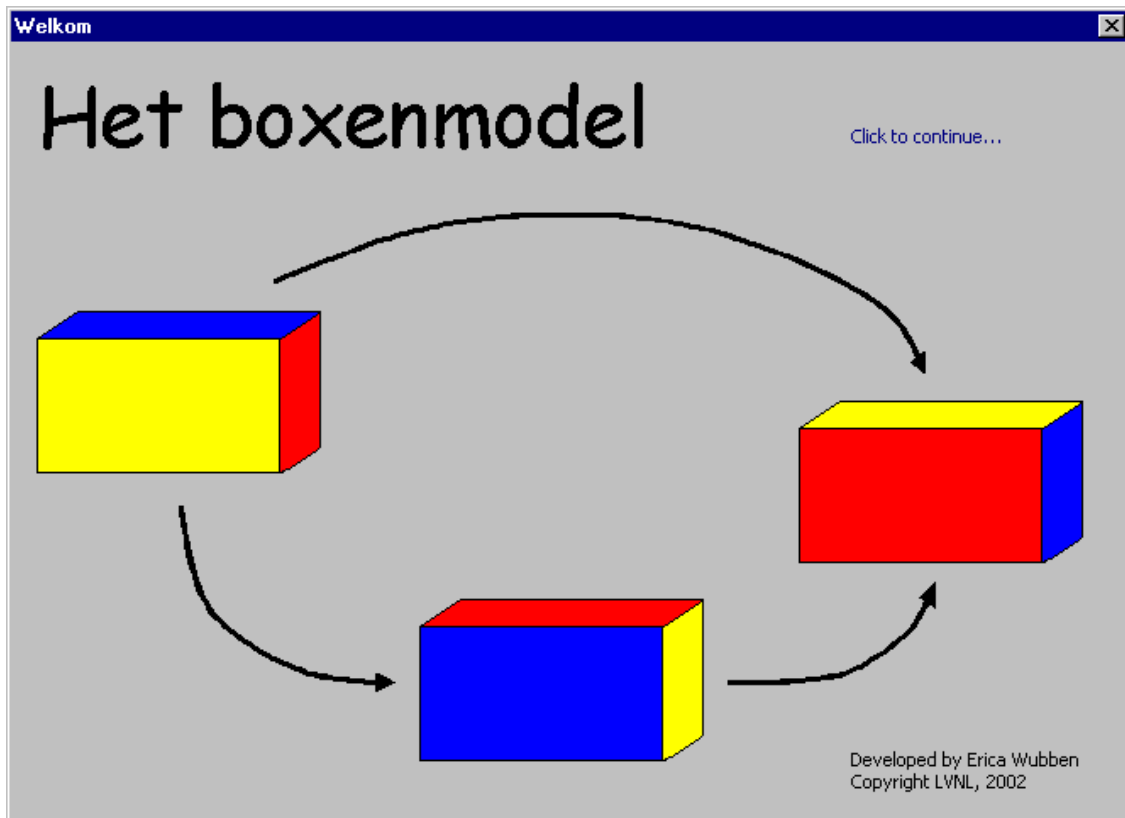
Het programma biedt de gebruiker ook de gelegenheid om gegevens op te slaan als standaardwaarden. Indien de gebruiker van deze optie gebruik maakt, worden de nieuwe gegevens opgeslagen op dit werkblad.

4.2.11 *Sheet 11: Solo-uren*

Zoals besproken in paragraaf 2.10 wordt een optimale verdeling niet alleen bepaald door de aantallen FTE's per box, maar ook door de tijdverdeling van medewerkers met meerdere ratings. In de optimale situatie kan elke medewerker naar verhouding evenveel tijd besteden aan elke rating die hij bezit. In dit blad wordt deze urenverdeling geschat. Het algoritme dat gebruikt wordt om deze urenverdeling te berekenen wordt nader toegelicht in Hoofdstuk 5.

4.3 Gebruikersformulieren

In deze paragraaf worden de gebruikersformulieren besproken. Per formulier wordt uitgelegd welke gegevens er getoond worden en er wordt tevens een koppeling gemaakt met de in de vorige paragraaf besproken werkbladen.



Figuur 11: *het welkomstscherm*

Bij het openen van het bestand “boxenmodel.xls” wordt het eerste gebruikersformulier, het welkomstscherm, direct gestart. Het scherm verdwijnt na een klik met de muis.

Het programma wordt feitelijk gevormd door de gebruikersformulieren, de werkbladen dienen slechts als opslagruimte voor alle data.





Na het welkomstscherm komt de gebruiker in het hoofdmenu:



Figuur 12: Hoofdmenu

Onder de knoppen “opties” en “model” zijn alle variabelen en gegevens uit het programma te vinden. De gebruiker kan deze hier aanpassen. Als de gegevens correct ingevuld zijn en de gebruiker op de knop “start” drukt, worden de resultaten berekend en getoond. Alle berekeningen worden in één keer uitgevoerd.

In het scherm is ook de zogenoemde Toolbox zichtbaar, welke op de meeste formulieren terug te vinden is. De Toolbox bestaat uit de volgende vier knoppen:

	Save	De gegevens in het formulier worden opgeslagen
	Exit	Het programma wordt beëindigd
	Home	De gebruiker keert terug naar het Hoofdmenu
	Print	Het huidige formulier wordt uitgeprint

Tabel 5 De inhoud van de Toolbox

In de volgende paragrafen zullen de functies van de knoppen “opties”, “model” en “start programma” besproken worden.

4.4 Onderdeel: Opties

Als de gebruiker voor opties kiest, wordt een volgend gebruikersformulier geladen. Deze bestaat uit 4 verschillende tabbladen, te weten:

- Instroom
- Minimum
- Maximum
- Overig

Bij ieder tabblad kunnen er een aantal gegevens aangepast worden. Niet alle gegevens kunnen aangepast worden, dit om het programma gebruiksvriendelijk te houden. In het programma zijn enkele aannames gedaan. In de volgende subparagrafen zullen de 4 genoemde tabbladen nader bekeken worden en zullen deze aannames aan bod komen.

4.4.1 Instroom

Figuur 13: *het tabblad instroom*

Van boven naar beneden kunnen de volgende variabelen ingevoerd worden

- Hoe vaak er instroom is van aspirant verkeersleiders
- Hoe groot deze groep van aspirant verkeersleiders is, zeg m
- Wanneer de eerstvolgende instroom is

De instroom wordt op de volgende manier meegenomen in het model. In paragraaf 3.2 is reeds uitgelegd hoe de nieuwe aantallen FTE berekend kunnen worden, zie formule (3.3):

$$n(t+1) = n(t)P(t) + r(t)$$

In het model worden in plaats van rijvectoren, kolomvectoren gebruikt. Hierdoor wordt bovenstaande formule als volgt:

$$n(t+1) = P^T(t)n(t) + r(t)$$

waarbij $r(t)$, $n(t)$ en $n(t+1)$ kolomvectoren van lengte 84 zijn en $P^T(t)$ de getransponeerde kansmatrix is.

De kolomvector $r(t)$ die de instroom weergeeft ziet er als volgt uit:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} m \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

*indien er op tijdstip
t geen instroom is*

*indien er op tijdstip
t wel instroom is*

Hierbij is m de grootte van de groep aspirant verkeersleiders die instroomt.

In Tabel 4 op bladzijde 25 is te zien dat de instroom toestandsnummer 1 heeft. Indien er instroom is, komt deze groep terecht in de eerste fase van het opleidingstraject (toestand 2). Deze instroom gaat echter niet per tijdseenheid (6 weken) maar minder frequent, zeg per ν tijdseenheden. Na iedere ν iteraties worden er m personen in toestand 2 geplaatst. Standaard staat dit ingesteld op $\nu = 3$ en $m = 4$, wat inhoudt dat er om de 18 weken 4 mensen instromen.

In formulevorm (na ν iteraties):

$$n(t) = n(t) + \begin{pmatrix} 0 \\ m \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

4.4.2 Minimum

Instroom									
Minimum									
Maximum									
Overig									
Diensten per dag	Dag	Nacht	Res.	W-diensten (percentage)	Totaal aantal diensten per rooster	Berekend Min. aantal	Ingevoerd Min. aantal		
SUC	13	0	1	17 %	688	27,0	27,7		
GCO	6	1	1	17 %	418	16,4	16,8		
TWR	4	1	1	22 %	333	13,1	13,9		
APP	9	2	1	22 %	666	26,1	25,7		
Sup	5	1	0	22 %	333	13,1	12,8		
Beschikbaarheidspercentage:					85 %				
Moet er bij het bepalen van het minimum en maximum rekening gehouden worden met het geven van opleiding?					<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee				

Figuur 14 het tabblad minimum

In dit scherm kunnen de variabelen ingevuld worden die betrekking hebben op het minimum aantal FTE dat nodig is om het systeem draaiende te houden. Deze variabelen zijn:

- het aantal dagdiensten op een dag (per rating)
- het aantal nachtdiensten op een dag (per rating)
- het aantal reservediensten op een dag (per rating)
- het percentage W-diensten van het totaal aantal diensten op een dag (per rating)
- het beschikbaarheidspercentage onder de groep medewerkers

De drie eerstgenoemde variabelen bepalen samen het aantal operationele diensten voor een rating op één dag. Het aantal W-diensten kan aangegeven worden met behulp van een percentage over het totale aantal operationele diensten. Er is gekozen voor een percentage W-diensten omdat het aannemelijk is dat het aantal W-diensten evenredig verandert met het aantal operationele diensten. Meer operationele diensten zorgt voor meer neventaken.

Nu het aantal diensten op één dag bekend is, kan ook het aantal diensten per rooster berekend worden. Deze gegevens staan in het midden van het formulier (de grijze hokken). Aan de hand hiervan wordt het minimum bepaald.

De laatste factor die van invloed is op het minimum, is het beschikbaarheidspercentage van de luchtverkeersleiders. Honderd procent houdt in dat iedereen 5 dagen in de week werkt, 52 weken per jaar. Rekening houdend met verlof komt dit percentage echter lager te liggen. Luchtverkeersleiders hebben meer verlofdagen dan ander personeel omdat zij in roosterverband werken en hierdoor ook op feestdagen inzetbaar zijn. Standaard wordt rekening gehouden met 85 procent beschikbaarheid, wat neerkomt op ongeveer 42 verlofdagen van de 261 werkdagen in een jaar. Dit percentage kan aangepast worden. Men dient de knop Submit te gebruiken voordat de minimum aantallen opnieuw berekend worden.

In het formulier wordt onderscheid gemaakt tussen “berekende minimum aantallen” en “ingevoerde minimum aantallen”. De getallen onder “berekend” worden automatisch ingevuld en zijn berekeningen van de minimum aantallen (zie paragraaf 5.2: Minimum aantallen). Het is echter ook mogelijk om andere waarden voor de minimum aantallen aan het programma mee te geven. De getallen onder “ingevoerd” zijn daarom aanpasbaar. Slechts met één van beide kolommen wordt rekening gehouden tijdens het rekenwerk. De keuze voor een van de kolommen kan kenbaar gemaakt worden met behulp van de keuzerondjes onder de kolommen.

Tot slot wordt onderaan in dit tabblad de optie getoond om aan te geven of er wel of geen rekening gehouden moet worden met opleiding bij de berekening van de minimum en maximum aantallen. Deze optie is niet geactiveerd omdat het geven van opleiding geen directe invloed heeft op de minimum aantallen. Het geven van opleiding heeft in zoverre invloed dat er theoriecursussen gegeven worden. De instructeurs zijn tijdens deze cursus niet beschikbaar voor het rooster. Echter, deze cursussen worden als W-diensten geteld en hier wordt reeds rekening mee gehouden.

4.4.3 Maximum

OJT	Theoretisch aantal weken	Aantal weken in praktijk	Aantal leerlingen	Totaal aantal uren per half jaar	Berekend Max. aantal	Ingevoerd Max. aantal
SUC	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8190"/>	<input type="text" value="81,9"/>	<input type="text" value="100,0"/>
GCO	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="5026"/>	<input type="text" value="50,3"/>	<input type="text" value="66,0"/>
TWR	<input type="text" value="26"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3213"/>	<input type="text" value="32,1"/>	<input type="text" value="30,0"/>
APP Arr.	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="7249"/>	<input type="text" value="72,5"/>	<input type="text" value="75,0"/>
APP App.	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="2"/>			
Sup	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4914"/>	<input type="text" value="49,1"/>	<input type="text" value="60,0"/>

Vereist aantal uren per 6 maanden:

Submit

Moet er bij het bepalen van het minimum en maximum rekening gehouden worden met het geven van opleiding?

Ja
 Nee

Figuur 15 het tabblad maximum

Door de vakbekwaamheidseisen is er ook een bovengrens aan het aantal FTE (per rating) dat binnen het systeem gehandhaafd kan worden. Deze bovengrens wordt bepaald door het aantal uren meetellend voor vakbekwaamheid dat er in een rooster gerealiseerd wordt. De variabelen die hierop van invloed zijn:

- De lengte van de OJT (per rating) in theorie
- De lengte van de OJT (per rating) in praktijk
- Het aantal operationele diensten per dag (per rating)
- Het maximum aantal leerlingen dat tegelijkertijd bezig is met OJT (per rating)
- Het minimum aantal praktijkuren per medewerker dat per 6 maanden gerealiseerd moet worden om vakbekwaam te blijven.

Elke operationele dienst komt overeen met een aantal representatieve vakbekwaamheidsuren. Door te letten op het aantal diensten waarbij OJT gegeven wordt, het aantal nachtdiensten en het aantal overige (reguliere) diensten kan precies bepaald worden hoeveel representatieve uren er in een half jaar tijd totaal gerealiseerd worden.

De drie eerstgenoemde factoren bepalen tezamen hoeveel diensten met OJT er in een half jaar gerealiseerd worden. Gegevens met betrekking tot het totaal aantal diensten per half jaar

staan reeds in het tabblad Minimum. Nu deze gegevens bekend zijn kan het totaal aantal uren per half jaar berekend worden, deze getallen staan in de middelste (grijze) kolom.

De laatste factor, het minimum aantal praktijktaken per medewerker, is variabel. Na aanpassing moet de knop Submit gebruikt worden om de maximum waarden opnieuw te berekenen.

Net als in het tabblad Minimum wordt er onderscheid gemaakt tussen ingevoerde en berekende waarden. De keuzerondjes in deze tabbladen zijn aan elkaar gekoppeld: of alle berekende waarden worden meegenomen, of alle ingevoerde waarden.

Onderaan het tabblad kan de keus gemaakt worden of er wel of geen rekening gehouden moet worden met opleiding. Dit is voor het maximum van groot belang, omdat een dienst met OJT slecht voor 30% van de oorspronkelijke waarde meetelt voor vakbekwaamheid.

4.4.4 Overig

Figuur 16 het tabblad overig

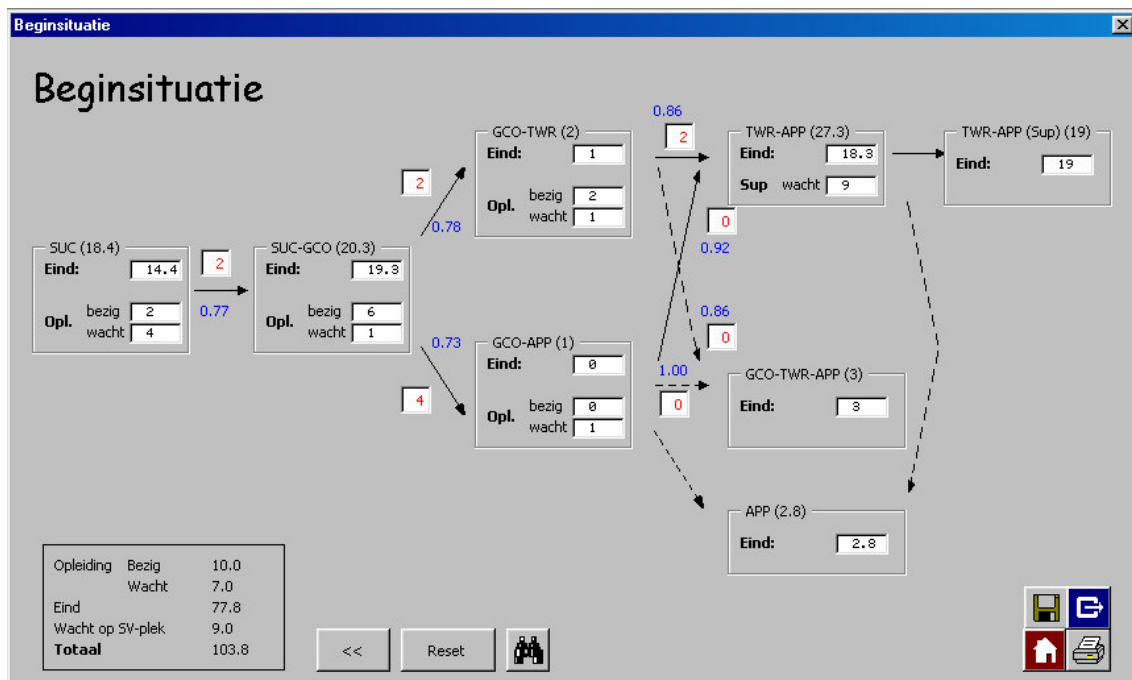
Van boven naar beneden kunnen in dit tabblad de volgende variabelen ingevoerd worden:

- Het aantal tijdseenheden vooruit waarop de nieuwe ratingverdeling berekend moet worden. Dit kan worden aangegeven in dagen, weken, maanden, roosters (42 dagen) of jaren en wordt door het programma direct omgerekend naar het aantal roosters.
- Een omschrijving van de startsituatie, welke ook in het uitvoerscherm weergegeven wordt.

- Of de resultaten tussentijds weergegeven moeten worden, om bijvoorbeeld een scenario door te rekenen. Indien de gebruiker dit wenst, kan aangegeven worden na hoeveel roosters het programma dient te stoppen.
- De optie om te controleren of de berekende aantallen tussen de ingevoerde minimum en maximum waarden blijven. Standaard staat deze optie ingeschakeld. Het uitschakelen van de optie kan tijdswinst opleveren.

4.5 Onderdeel: Model

Bij keuze voor het onderdeel Model wordt het gebruikersformulier geladen waarin de beginsituatie (op tijdstip $t = 0$) is weergegeven in modelvorm. Alle getallen in beeld zijn aanpasbaar, zowel de beginaantallen als de slagingskansen.



Figuur 17 Model

In dit formulier wordt hetzelfde model getoond als besproken in Sheet 1: model. De aantallen binnen de boxen zijn aanpasbaar door er op te klikken. Indien noodzakelijk krijgt de gebruiker bij aanpassing een nieuw formulier in beeld. De mogelijke soorten formulieren worden in de volgende subparagrafen besproken.

De blauwe getallen zijn de slagingskansen horend bij het bepaalde traject. De rode getallen geven aan hoeveel medewerkers (uitgedrukt in FTE) bezig zijn met dat bepaalde opleidingstraject. Deze zijn aanpasbaar door de getallen “bezig” in een box te veranderen.

Onderin het scherm is een totaaloverzicht gegeven van de medewerkers. Als de gebruiker één van de beginaantallen verandert, wordt dit overzicht automatisch bijgewerkt.

4.5.1 *Formulier Bezig of Wacht*

U kunt hieronder de juiste aantallen (in FTE) invullen....

Bezig met Sim / theorie voor TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	} Arrival
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="0"/>	
Bezig met OJT voor TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="2"/>	
Bezig met Sim / theorie voor TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	} Approach
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="0"/>	
Bezig met OJT voor TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="0"/>	
Bezig met Sim / theorie voor GCO - TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	} Arrival
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="0"/>	
Bezig met OJT voor GCO - TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="2"/>	
Bezig met Sim / theorie voor GCO - TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	} Approach
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="0"/>	
Bezig met OJT voor GCO - TWR - APP	Deel 1 van 2	<input type="text" value="0"/>	
	Deel 2 van 2	<input type="text" value="0"/>	
Totaal		<input type="text" value="2"/>	

<<

Figuur 18 *Bezig*

Bovenstaand formulier is één van de formulieren die kan verschijnen wanneer een gebruiker een beginaantal aan wil passen.

Er verschijnt een nieuw formulier wanneer het getal in kwestie een verzameling van meerdere getallen is. Het is niet duidelijk hoe het getal tot stand is gekomen, zodoende wordt via een nieuw formulier om gedetailleerde informatie gevraagd.

De werking van deze formulieren wordt uitgelegd aan de hand van Figuur 18.

Het getoonde formulier verschijnt wanneer de gebruiker het getal bij “wacht” in de box GCO – TWR wil aanpassen. De volgende rating voor de betreffende medewerker(s) is APP. Het opleidingstraject voor deze rating bestaat uit vier delen. De meeste mensen laten na het halen van de derde rating, de groundrating vallen. Het is echter mogelijk dat iemand drie ratings houdt, vandaar dat in bovenstaand formulier ook een opsplitsing gemaakt is tussen deze twee richtingen: TWR – APP en GCO – TWR – APP.

Zoals uitgelegd op blz. 23 doorlopen medewerkers in beide gevallen voor een deel hetzelfde traject (en zodoende dezelfde toestanden). Indien een gebruiker een getal wil aanpassen dat hoort bij dit gezamenlijke traject, kan hij dit doen bij de eerstgenoemde (als bovenste weergegeven) richting. Om verwarring te voorkomen zijn de dubbele onderdelen bij de tweede richting niet geactiveerd. Deze worden automatisch meeveranderd indien er in het bovenste traject wel iets verandert.

Aangezien het laatste deel van dit traject wel verschilt voor de twee richtingen, zijn deze wel beide geactiveerd. Ze horen ook bij verschillende toestandsnummers.

De onderste regel bestaat altijd uit een optelling van het aantal FTE ingevuld in het formulier. Dit is het enige getal dat in het formulier “model” te zien is, de overige ingevoerde gegevens worden uiteraard wel opgenomen in het model.

4.5.2 Formulier Slagingskans

Slagingskans van SUC - GCO naar GCO - APP		
U kunt hieronder de juiste slagingskansen invullen...		
Sim / theorie	Deel 1	1
	Deel 2	1
OJT	Deel 1	1
	Deel 2	0.864
Sim / theorie	Deel 1	1
	Deel 2	0.845
OJT	Deel 1	1
	Deel 2	1
<<		Slagingskans 0.73

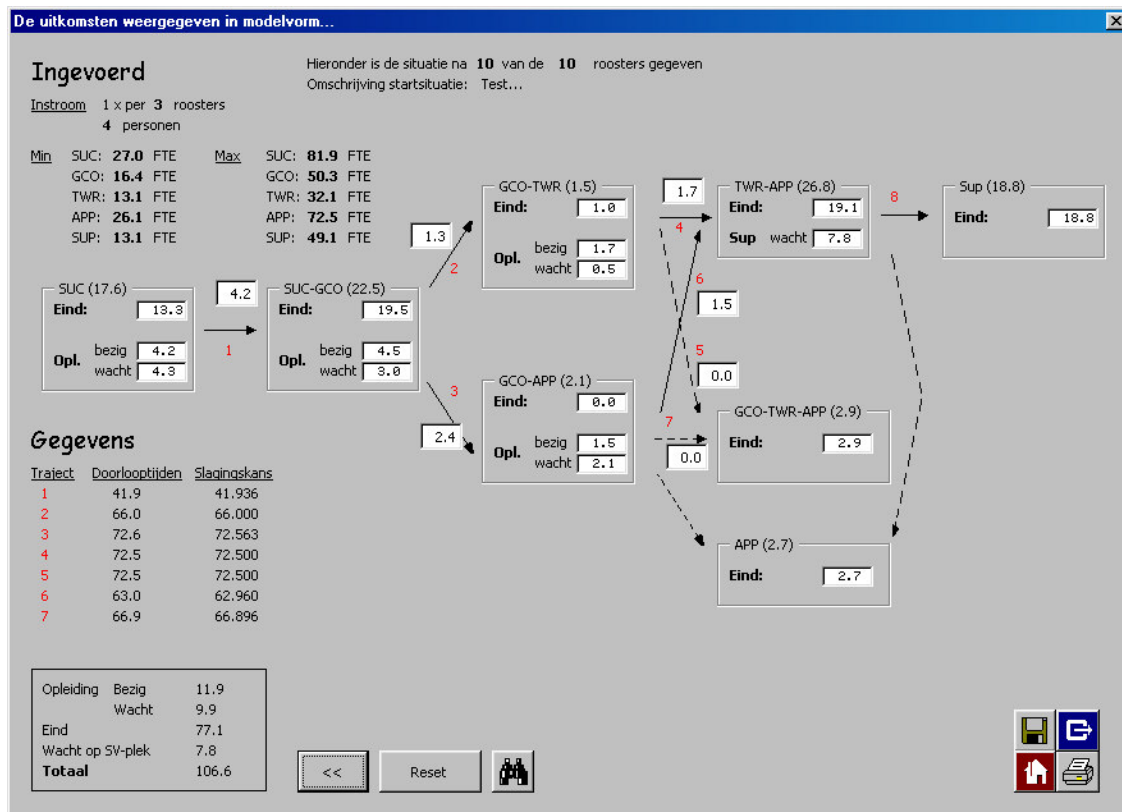
Figuur 19 Slagingskans

De slagingskans op een traject is opgebouwd uit de slagingskansen van de losse onderdelen. Voor elke onderdeel (toestand) geldt een slagingskans, namelijk $1 - P(\text{uitval})$. Aangezien alle onderdelen gehaald moeten worden geldt dat de totale slagingskans op het traject gelijk is aan het product van de slagingskansen per onderdeel.

In dit formulier kan per toestand de slagingskans worden gegeven. Het resultaat hiervan is onderin het formulier te zien. Dit getal komt overeen met het blauwe getal in het formulier Model. De aangepaste kansen worden meegenomen in de berekeningen van het programma.

4.6 Onderdeel: start programma

Nadat alle gegevens en variabelen zijn aangepast, kan de nieuwe ratingverdeling berekend worden. Het rekenwerk begint als de gebruiker op de knop “start programma” drukt. Als alle berekeningen uitgevoerd zijn wordt de uitvoer aan de gebruiker getoond:



Figuur 20 Uitvoerschermb

De opbouw van het uitvoerschermb is reeds behandeld bij de bespreking van Sheet 9: Uitvoer. Het werkblad Uitvoer is een kopie van dit uitvoerschermb. Er wordt gebruikt gemaakt van dit werkblad voor het printen van de resultaten.

In het uitvoerschermb zijn alle gegevens met betrekking tot de nieuwe ratingverdeling te vinden, de randwaarden (minimum en maximum aantal FTE), de slagingskans en doorlooptijden.

Er wordt door het programma eveneens een schatting gemaakt van de urenverdeling van de medewerkers. Dit gebeurt middels een algoritme. Meer informatie over de berekening van de urenverdeling kan gevonden worden in paragraaf 5.6.

Deze urenverdeling wordt niet direct als uitvoer getoond. Om deze te kunnen zien moet men de knop met de verrekijker gebruiken. Het programma switcht hiermee naar het werkblad waar de urenverdeling weergegeven staat.

Hoofdstuk 5 Berekeningen in het doorstroommodel

5.1 Inleiding

In het programma zijn veel gegevens aanpasbaar. Er is reeds besproken dat bepaalde gegevens invloed hebben op bepaalde data, echter is nog niet transparant hoe deze invloed werkt. In het nu volgende hoofdstuk worden de berekeningen in het doorstroommodel besproken. De berekeningen met betrekking tot de minimum en maximum aantallen FTE worden uitgelegd, evenals de berekeningen met betrekking tot de doorlooptijden, slagingskansen en de urenverdeling.

5.2 Minimum aantallen

Het minimum aantal FTE per rating dat minstens beschikbaar moet zijn in een rooster wordt bepaald door twee factoren. Enerzijds wordt dit aantal bepaald door het totaal aantal diensten horende bij de betreffende rating. Anderzijds speelt het aantal diensten dat één FTE gemiddeld vult een rol. In formulevorm:

$$\text{Minimum aantal FTE} = \frac{\text{Totaal aantal diensten per rooster}}{\text{aantal diensten per FTE}}$$

Het totaal aantal diensten per rooster hangt af van:

- Het aantal dagdiensten per dag
- Het aantal reservediensten per dag
- Het aantal nachtdiensten per dag
- Eventuele neventaken

Aangezien een rooster per definite 42 dagen telt, wordt het totaal aantal diensten per dag vermenigvuldigd met 42. Hier komen echter nog een aantal diensten bij, de zogenoemde slaapdagen. In de praktijk maakt een medewerker vrijwel altijd een serie van twee nachtdiensten. Elke serie wordt vooraf gegaan door een slaapdag. Het aantal slaapdagen in een rooster is zodoende de helft van het aantal nachtdiensten.

De neventaken, in het model aangeduidt met de term W-diensten, worden in het doorstroommodel meegenomen als een percentage van het totaal aantal operationele diensten (inclusief slaapdagen). Dit lijkt aannemelijk omdat het aantal neventaken toe zal nemen, als het aantal operationele diensten toeneemt.

$$\text{Totaal aantal diensten per rooster} = \frac{\{(\text{dagdiensten} + \text{reservediensten} + \text{nachtdiensten}) \times 42 + \text{slaapdagen}\} \times (100 + \text{percentage neventaken})}{100}$$

Het aantal diensten per FTE hangt af van:

- Het aantal verlofdagen vana een medewerker
- De eventuele neventaken van een medewerker

Bovenstaande factoren zorgen samen voor een beschikbaarheid van de medewerker. In het doorstroommodel worden de neventaken ook als diensten beschouwd. De beschikbaarheid van de medewerker hangt zodoende alleen af van het aantal dagen verlof. In paragraaf 4.4.2 is reeds uitgelegd hoe men tot de standaardwaarde van 85 % is gekomen. Zonder rekening te houden met verlof zou een medewerkers 30 diensten per rooster draaien. In formulevorm:

$$\text{Aantal diensten per FTE} = 30 \times \left(\frac{\text{beschikbaarheidspercentage}}{100} \right)$$

Als voorbeeld wordt het minimum aantal FTE voor de GCO-rating berekend. Allereerst wordt het totaal aantal GCO-diensten berekend. In Figuur 14 op bladzijde 36 is te zien dat de GCO-rating 6 dagdiensten, 1 nachtdienst en 1 reservedienst per dag telt. Voor de W-diensten wordt een percentage van 17 % gebruikt. Invullen in de formule geeft:

$$\text{Totaal aantal GCO-diensten per rooster} = \frac{\{(6+1+1) \times 42 + 21\} \times (100+17)}{100} = \frac{357 \times 117}{100} = 418$$

Voor het aantal diensten per FTE geldt:

$$\text{Aantal diensten per FTE} = 30 \times \left(\frac{85}{100} \right) = 25,5$$

In totaal geeft dit het volgende resultaat:

$$\text{Minimum aantal FTE met GCO-rating} = \frac{418}{25,5} = 16,4$$

Bij bovenstaande berekeningen zijn de volgende aannamen gedaan:

- Elke dag is het aantal in te vullen diensten gelijk.
- Nachtdiensten worden toegewezen in aaneengesloten series van twee. Een serie wordt vooraf gegaan door een slaapdag.

5.3 Maximum aantallen

Het maximum aantal FTE per rating dat maximaal beschikbaar kan zijn in een rooster wordt bepaald door twee factoren. Enerzijds wordt dit aantal bepaald door het totaal aantal uren meetellend voor vakbekwaamheid (voor de betreffende rating) dat gerealiseerd wordt. Anderzijds speelt het aantal uren dat per medewerker gemaakt moet worden om vakbekwaam te blijven een rol. In formulevorm:

$$\text{Maximum aantal FTE} = \frac{\text{Totaal aantal gerealiseerde uren}}{\text{aantal verplichte uren per FTE}}$$

Het totaal aantal gerealiseerde uren per half jaar hangt af van:

- Het totaal aantal operationele diensten per half jaar, opgesplitst naar:
 - o Diensten met OJT (opleidingsverplichting)
 - o Diensten zonder OJT
- De uren meetellend voor vakbekwaamheid per soort dienst

Elke operationele dienst komt overeen met een aantal representatieve praktijken, vastgesteld door de afdeling Vakbekwaamheid (zie Tabel 6).

Dienst	Minuten	Uren
Dagdienst	300	5
Dagdienst met opleidingsverplichting	90	1½
Nachtdienst	120	2
Nachtdienst met opleidingsverplichting	36	¾

Tabel 6 Representatieve uren per dienst

Voor de berekening van het aantal diensten met OJT per half jaar, zijn nog extra gegevens nodig. Het aantal diensten van dit type hangt af van:

- Het aantal leerlingen dat tegelijkertijd bezig kan zijn met OJT
- Lengte van de OJT in theorie
- Lengte van de OJT in praktijk

Deze gegevens zijn bekend en een overzicht hiervan is te vinden in Tabel 7.

Rating	Lengte OJT in theorie	Lengte OJT in praktijk	Aantal leerlingen
SUC	14	14	4
GCO	14	16	2
TWR	26	30	2
APP arrival	9	9	2
approach	10	12	2
SUP	-	-	-

Tabel 7 Gegevens over OJT per rating

Met behulp van de eerste twee gegevens kan bepaald worden hoe vaak een leerling OJT krijgt. Leerlingen werken 5 dagen in de week, maar als het in praktijk langer duurt dan in theorie krijgen ze blijkbaar niet continu OJT.

Bijvoorbeeld de OJT voor de GCO – rating:

In theorie duurt dit deel 14 weken maar in de praktijk 16. Leerlingen krijgen dus $\frac{14}{16}$ van de tijd OJT. De vakbekwaamheidseisen gelden per voortschrijdende periode van zes maanden. Zes maanden bevatten 182 dagen en hiervan is $\frac{5}{7}$ deel een werkdag. Het aantal diensten met opleidingsverplichting voor de GCO – rating wordt nu als volgt:

$$182 \times \frac{5}{7} \times \frac{14}{16} \times 2 (\text{aantal leerlingen}) = 228 \text{ (dag)diensten met OJT}$$

Het aantal diensten zonder OJT kan nu direct berekend worden omdat het totaal aantal diensten per rooster reeds bekend is (zie de vorige paragraaf, Minimum aantallen).

$$\text{Aantal diensten zonder OJT} = \text{aantal diensten per half jaar} - \text{aantal diensten met OJT}$$

Nu alle benodigde gegevens bekend zijn, kan met behulp van Tabel 6 per rating berekend worden hoeveel representatieve uren er per half jaar gerealiseerd worden.

Als voorbeeld wordt wederom de GCO-rating beschouwd. Er is reeds berekend dat er per rooster 228 diensten met OJT zijn. Nu kan per soort dienst berekend worden hoeveel van deze diensten er per half jaar zijn en met hoeveel representatieve uren dit overeenkomt (zie Tabel 8. Nu zijn alle gegevens bekend om het maximum aantal FTE voor de GCO-rating uit te rekenen.

<i>Soort dienst</i>	<i>Aantal diensten (per half jaar)</i>	<i>Uren (per dienst)</i>	<i>Totaal aantal uren</i>
(Dag)diensten met OJT	228	1,5	342
dagdiensten zonder OJT	864	5	4320
Nachtdiensten	182	2	364
<i>Totaal</i>			5026

Tabel 8 Urenberekening voor de GCO-rating

$$\text{Aantal dagdiensten zonder OJT} = (6 \times 182) - 228 = 1092 - 228 = 864 \text{ diensten}$$

$$\text{Maximum aantal FTE} = \frac{\text{Totaal aantal gerealiseerde uren}}{\text{aantal verplichte uren per FTE}} = \frac{5026}{100} = 50,3 \text{ FTE}$$

Bij bovenstaande berekeningen is de volgende aanname gedaan:

Aanname: Tijdens nachtdiensten wordt geen OJT gegeven, elke OJT wordt tijdens een dagdienst gegeven

Het aantal verplichte uren per FTE is variabel en kan door de gebruiker aangepast worden. Standaard wordt gerekend met 100 verplichte uren. In het gecomputeriseerde model wordt geen onderscheid gemaakt tussen het hebben van één of meerdere ratings. Er wordt eveneens geen rekening gehouden met de specifieke eisen omtrent instructeurs.

Aannamen:

- Iedere medewerker moet evenveel representatieve uren maken, ongeacht het aantal ratings in zijn bezit
- Voor het geven van OJT is altijd een medewerker te vinden die aan de gestelde eisen voldoet

5.4 Doorlooptijden

De doorlooptijden op een traject zijn samengesteld uit

- De te verwachten tijd die in de wachtgebieden doorgebracht wordt
- Duur van het Sim / theorie deel horende bij het betreffende opleidingstraject
- Duur van de OJT horende bij het betreffende opleidingstraject

De eerste factor vergt het meeste rekenwerk. Allereerst zal de achterliggende gedachte uitgelegd worden, daarna wordt de formule gegeven.

In een wachtgebied zijn altijd drie mogelijke overgangen:

$p_1 = \text{overgang naar zichzelf}$

$p_2 = \text{uitstroom}$

$p_3 = \text{doorstroom naar een volgend opleidingsdeel}$

Aangezien we alleen geïnteresseerd zijn in de mensen die in het systeem blijven, berekenen we $E(\text{tijd in wachtgebied} \mid \text{geen uitstroom})$ ¹

De tijd in het wachtgebied hangt af van de kans dat iemand in het wachtgebied blijft. Omdat we geïnteresseerd zijn in de medewerkers die in het systeem blijven, wordt gebruikt gemaakt van voorwaardelijke kansen. Voor alle hieronder genoemde kansen geldt de voorwaarde dat er geen uitstroom is, ook al staat dit niet expliciet bij de kans vermeld.

$$P(\text{doorstroom}) = \frac{p_3}{(p_1 + p_3)}$$

$$P(\text{in wachtgebied blijven}) = \frac{p_1}{(p_1 + p_3)}$$

Voorbeeld: $p_1 = 0.2$, $p_2 = 0.1$, $p_3 = 0.7$

$$p_{d_1} = P(\text{doorstroming na 1 rooster in wachtgebied}) = \frac{0.7}{(0.7 + 0.2)} = 0.778$$

$$p_{d_2} = P(\text{doorstroming na 2 rooster in wachtgebied}) = \frac{0.2}{(0.2 + 0.7)} \times \frac{0.7}{(0.2 + 0.7)} = 0.173$$

$$p_{d_3} = P(\text{doorstroming na 3 rooster in wachtgebied}) = \left(\frac{0.2}{(0.2 + 0.7)} \right)^2 \times \frac{0.7}{(0.2 + 0.7)} = 0.038$$

Etcetera

$$\text{Algemeen: } p_{d_i} = \left(\frac{p_1}{(p_1 + p_3)} \right)^{(i-1)} \times \frac{p_3}{(p_1 + p_3)}$$

De gemiddelde wachttijd is per definitie gelijk aan n maal p , waarbij n gezien moet worden als doorstroming na n roosters in het wachtgebied en $p = p_{d_n}$. Dit is geoorloofd omdat geldt:

$\sum p_{d_n} = 1$. De gemiddelde wachttijd wordt nu (uitgedrukt in roosters):

$$(5.1) \quad E(\text{tijd in wachtgebied}) = \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot \left(\frac{p_3}{(p_1 + p_3)} \right) \cdot \left(\frac{p_1}{(p_1 + p_3)} \right)^{i-1}$$

¹ $E = \text{verwachting}$, $\mid = \text{onder voorwaarde dat}$

Deze formule kan met behulp van de analyse vereenvoudigd worden. Er geldt:

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}, \quad \text{voor } |x| < 1$$

Links en rechts de afgeleide nemen geeft:

$$1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1} + \dots = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad \text{voor } |x| < 1$$

Vereenvoudiging van formule (5.1) geeft nu, aangezien geldt $\left| \frac{p_1}{p_1 + p_3} \right| < 1$:

$$\begin{aligned} E(\text{tijd in } i) &= \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot \left(\frac{p_3}{(p_1 + p_3)} \right) \cdot \left(\frac{p_1}{p_1 + p_3} \right)^{i-1} = \frac{p_3}{(p_1 + p_3)} \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot \left(\frac{p_1}{p_1 + p_3} \right)^{i-1} \\ &= \frac{p_3}{(p_1 + p_3)} \cdot \frac{1}{\left(1 - \left(\frac{p_1}{p_1 + p_3} \right) \right)^2} = \frac{p_3}{(p_1 + p_3)} \cdot \frac{1}{\left(\frac{p_3}{p_1 + p_3} \right)^2} = \frac{(p_1 + p_3)}{p_3} \end{aligned}$$

Men kan ook tot deze formule komen door gebruik te maken van een recurrente betrekking, waarbij de uitkomst uiteraard gelijk is bovenstaande uitkomst. Deze vergelijking wordt:

$$E(\text{tijd in wachtgebied}) = 1 + P(\text{in wachtgebied blijven} \mid \text{geen uitstroom}) \cdot E(\text{tijd in wachtgebied})$$

In bovenstaande formule wordt de 1 verklaard door het feit dat als men in het wachtgebied komt, men altijd minstens één rooster hier moet wachten. Invullen en uitwerken geeft:

$$E(\text{tijd in wachtgebied}) = 1 + \frac{p_1}{(p_1 + p_3)} \cdot E(\text{tijd in wachtgebied})$$

$$p_3 \cdot E(\text{tijd in wachtgebied}) = p_3 + p_1$$

$$E(\text{tijd in wachtgebied}) = \frac{p_3 + p_1}{p_3}$$

Voorbeeld: neem wederom $p_1 = 0.2$, $p_2 = 0.1$, $p_3 = 0.7$, dit geeft:

$$E(\text{tijd in } i) = \frac{p_3 + p_1}{p_3} = \frac{0.7 + 0.2}{0.7} = 1.29 \text{ rooster}$$

De gemiddelde wachttijd mits men in het wachtgebied komt is nu bekend. De gezochte gemiddelde wachttijd wordt nu:

$$\text{Gemiddelde wachttijd} = P(\text{in wachtgebied komen}) \times E(\text{tijd in wachtgebied})$$

Elk traject bestaat uit een of meerdere Sim / theorie delen, OJT delen en wachtgebieden. De doorlooptijd op een traject is de som van de duur van de Sim / theorie, OJT en gemiddelde wachttijd behorend bij de wachtgebieden binnen het betreffende traject. Duur van de Sim / theorie en OJT zijn reeds bekend en in deze paragraaf is aangegeven hoe de gemiddelde wachttijd in een wachtgebied berekend kan worden.

Het berekenen van de doorlooptijden gebeurt in *Sheet 7: Doorlooptijden*.

5.5 Slagingskansen

Per traject wordt een slagingskans gegeven. Onder de slagingskans wordt verstaan: de kans op het succesvol doorlopen van het traject.

Voor het berekenen van de slagingskansen wordt gebruik gemaakt van de overgangskansen. Als men bezig is met een deel van de opleiding geldt dat de slagingskans gelijk is aan $1 - P(\text{uitval})$. Aangezien elke toestandsovergang succesvol moet zijn, geldt de productregel:

$$P(\text{halen van traject } j) = \prod_{i=1}^n P(\text{halen van toestand } i | i \in j)$$

De slagingskansen zijn bepaald aan de hand van statistische gegevens en ervaring van instructeurs. Voor een toetsing van alle gebruikte getallen zijn een aantal scenario's doorgerekend en de uitkomsten zijn geëvalueerd door enkele nauwbetrokkenen. Voor meer informatie zie hoofdstuk 6 (snelkoppeling maken). Een overzicht van de gebruikte getallen is te vinden in Appendix C.

Onder uitval vallen alle vormen van het systeem verlaten zoals ontslag, vrijwillig vertrek in verband met een nieuwe functie of overlijden. De uitvalskans bevat al deze vormen. Alhoewel een uitvalskans theoretisch nooit gelijk kan zijn aan nul (er is immers altijd een kans op overlijden), komt deze waarde in het model wel voor. De basiskansen in het model zijn tot op drie decimalen nauwkeurig gedefinieerd. Wanneer men wacht op een opleidingsplaats is er een zeer geringe kans op ontslag of vrijwillig vertrek. In het model is hierom de volgende aanname gedaan:

Aanname: In wachtgebieden is de kans op uitval gelijk aan nul.

5.6 Urenverdeling

Een optimale verdeling wordt niet alleen bepaald door de aantallen FTE's per box, maar ook door de tijdverdeling van medewerkers met meerdere ratings. Een evenredige tijdverdeling houdt in dat een medewerker flexibeler met zijn uren om kan gaan. Voordelen hiervan zijn dat de gestelde vakbekwaamheidseisen eenvoudiger gehaald worden, het maken van een rooster wordt gemakkelijker en een medewerker kan eenvoudiger een dienst ruilen met iemand mocht dit nodig zijn.

De uitkomst van de berekende urenverdeling wordt getoont in Sheet 11: Solo-uren. Het algoritme dat gebruikt wordt voor de urenverdeling wordt aangeropen met de functie "solo-uren" en luidt als volgt:

Do

- Zoek welke rating het beste aangepast kan worden
- Zoek welke box het best aangepast kan worden
- Pas bij de gevonden box de percentages zo goed mogelijk aan

While "Er nog geen oplossing is" en "Er wel een aanpassing mogelijk is"

Hoofdstuk 6 Validatie

6.1 *Inleiding*

In dit hoofdstuk worden een aantal scenario's besproken die zijn doorgerekend met het model. De uitkomsten zijn gedurende de stage geevalueerd met onder andere instructeurs, de stagebegeleider en roostermakers. Zij kunnen aan de hand van hun ervaring een redelijke inschatting maken of de uitkomsten van het model kloppen.

Allereerst wordt de huidige situatie (startsituatie) vijftig roosters doorgerekend. De resultaten worden gegeven met de daarbij horende urenverdeling. Deze situatie wordt geanalyseerd en de knelpunten worden blootgelegd. De scenario's die hierna aan bod zullen komen zijn voorgestelde oplossingen voor de geconstateerde knelpunten. Deze scenario's zijn ook vijftig roosters doorgerekend. Scenario's die aan bod zullen komen zijn:

- een vertraagde doorstroom op een bepaald traject
- splitsing van de TWR/APP-rating naar een twee enkele ratings: TWR en APP.

Bij elk scenario wordt aangegeven welke variabelen er aangepast zijn om tot het resultaat te komen. Ook worden de opvallendste resultaten genoemd met hierbij een verklaring voor de gevonden veranderingen.

Omdat het uitvoerscherm breder is dan het A4-papier van deze scriptie, zijn de gegevens weergegeven tegen een witte achtergrond. Dit is gedaan om de leesbaarheid van de getallen te vergroten.

6.2 *Startsituatie*

De gegevens van de startsituatie na 50 roosters zijn te zien in Figuur 21 en Figuur 22. Bij de urenverdeling is te zien dat er een tekort is van 1.8 FTE om alle diensten te vullen. Dit tekort komt vooral naar voren in het aantal medewerkers met een GCO-rating. De mensen met een GCO-rating besteden naar verhouding veel tijd aan deze rating, maar desondanks kunnen niet alle diensten gevuld worden. Daarentegen wordt er weinig tijd besteed aan de TWR-rating, maar zijn er meer dan genoeg medewerkers met een TWR-rating. Er kan geconcludeerd worden dat de ratingverdeling niet optimaal is. Er zijn teveel medewerkers met een TWR-rating en te weinig met een GCO-rating.

In de praktijk zullen de geconstateerde problemen opgelost worden door:

- Afwijken van de gestelde begrenzingen van de percentages bij de urenverdeling.
- Het schrappen van W-diensten, indien nodig

Het zou beter zijn als het geconstateerde problemen voorkomen kunnen worden, maar daarvoor moeten er nu maatregelen genomen worden. In de volgende paragrafen worden drie voorgestelde maatregelen uitgewerkt en besproken.

6.3 Vertraging van de doorstroming

De gemiddelde doorlooptijd op het traject van GCO – APP naar TWR – APP (traject 6) is in de startsituatie 62.96 weken. In dit scenario wordt deze doorlooptijd vertraagd. Dit gebeurt door de kans op doorstroming, als men de GCO-APP rating behaald heeft, te verlagen. Bij de startsituatie was de kans op doorstroming vanuit het bijbehorende wachtgebied 0.3. Deze kans wordt in dit scenario gehalveerd naar 0.15. De resultaten zijn weergegeven in Figuur 23 en Figuur 24.

Als de resultaten vergeleken worden met de startsituatie zien we dat het tekort van 1.8 FTE gekrompen is tot 1.6 FTE. Het aantal medewerkers met TWR-APP rating is afgenomen met 0.6 FTE, en het aantal met GCO –APP rating is 0.9 FTE toegenomen. De doorlooptijd is nu 81.96 weken worden, ten opzichte van 62.96 weken bij de startsituatie.

De stijging van het totaal aantal medewerkers in het systeem valt te verklaren uit het feit dat een aantal leerlingen tijdens traject 6 uitvalt. Door vertraging van de doorstroom blijven zij nu langer in het systeem.

Bij de urenverdeling zien we een positief effect. De maatregel zorgt voor een beter evenwicht tussen het aantal medewerkers met een GCO- en TWR- rating. Het overschot bij TWR is iets gezakt, en het tekort bij GCO iets afgenomen.

Deze veranderingen zijn geheel volgens verwachting. Echter, om het tekort volledig op te lossen zal de doorstroom nog verder vertraagd moeten worden. Hiermee zal tegelijkertijd de doorlooptijd groter worden, wat voor nieuwe problemen kan zorgen. Zo kan het zijn dat een te grote doorlooptijd voor medewerkers onacceptabel is. Zij zullen op zoek gaan naar een andere baan.

Er kan geconcludeerd worden dat vertraging van de doorstroom een gunstig effect heeft, maar dat bij halvering het effect niet groot genoeg is om de geconstateerde problemen op te lossen.

6.4 Verhogen van de slagingskans

De slagingskans op het halen van de GCO-rating is 0.778. Een verhoging van deze kans zou in theorie ook een oplossing kunnen zijn voor de geconstateerde problemen. De slagingskans (van traject 1) wordt in dit scenario verhoogd naar 0.854. Dit gebeurt door de slagingskansen op de onderdelen van het betreffende traject op te hogen. De resultaten zijn weergegeven in Figuur 25 en Figuur 26.

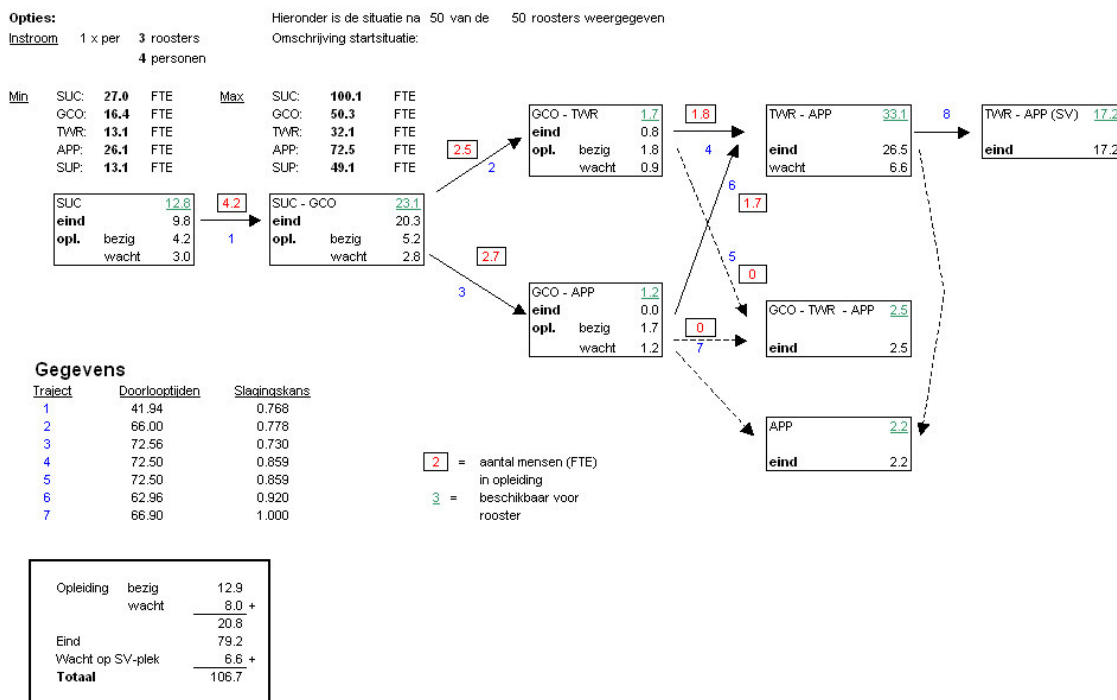
Als de resultaten vergeleken worden met de startsituatie zien we dat het tekort opgeheven is. Was er eerst nog een tekort van 1.8 FTE, nu is er een overschot 0.6 FTE. In de nieuwe situatie zijn 23.9 FTE met een SUC – GCO rating beschikbaar voor het rooster, tegen 23.1 FTE in de oude situatie. Ook het aantal FTE met TWR – APP rating is gestegen, namelijk van 33.1 FTE naar 34.3 FTE.

Bij de urenverdeling zien we dat er nog steeds een tekort aan medewerkers met een GCO-rating is. Er zijn wel genoeg medewerkers om het rooster te vullen, maar ze zitten op de verkeerde plek. Er is bij zowel TWR als APP een overschot, terwijl er bij GCO een tekort is. In de praktijk zal het maken van een rooster geen probleem geven omdat er meer dan genoeg medewerkers zijn. Toch is het zinvol om te zien dat een aantal medewerkers eigenlijk op de verkeerde plek zit. De urenverdeling is niet optimaal en er moet gezocht worden naar een betere verdeling van het personeel over de rating.

Er kan geconcludeerd worden dat verhoging van de slagingskans een zeer positief effect heeft op het totaal aantal medewerkers. Sommige medewerkers zitten echter op de verkeerde plek en dit probleem wordt niet opgelost door deze maatregel.

Er moet opgemerkt worden dat het verhogen van een slagingskans een theoretische oplossing is. Op de vraag hoe men het slagingspercentage daadwerkelijk kan verbeteren geeft dit model geen antwoord. De oplossing kan gezien worden als iets waar naar gestreefd moet worden.

Startsituatie na 50 roosters



Figuur 21: Uitkomsten in modelvorm

	SUC	Diensten FTE	GCO	Diensten FTE	TWR	Diensten FTE	APP	Diensten FTE	SV	Diensten FTE	Totaal	diensten
SUC	100.0%	326	12.8								12.8	326
SUC - GCO	61.5%	362	14.2	38.5%	227	8.9					23.1	589
GCO - TWR				70.0%	30	1.2					1.7	43
GCO - APP				70.0%	21	0.8					1.2	31
GCO - TWR - APP				40.0%	26	1.0					2.5	64
APP							100.0%	56	2.2		2.2	56
TWR - APP					37.3%	315	12.3	62.7%	529	20.8	33.1	844
TWR - APP (SV)					12.0%	53	2.1	12.0%	53	2.1	17.2	439
Som		688	27.0	304	11.9	400	15.7	666	26.1	333	13.1	93.8
Gewenst: Kerntaak		588	23.1	357	14.0	273	10.7	546	21.4	273	10.7	
Teveel / te weinig		Okee	3.9	FOUT	-2.1	Okee	5.0	Okee	4.7	Okee	2.4	13.9
Incl. W-diensten		688	27.0	418	16.4	333	13.1	666	26.1	333	13.1	
Teveel / te weinig		Okee	0.0	FOUT	-4.5	Okee	2.6	Okee	0.0	Okee	0.0	-1.8

Diensten	Oper.	W-diensten	Totaal
SUC	588	100	688
GCO	357	61	418
TWR	273	60	333
APP	546	120	666
SUP	273	60	333
Totaal	2037	401	2438

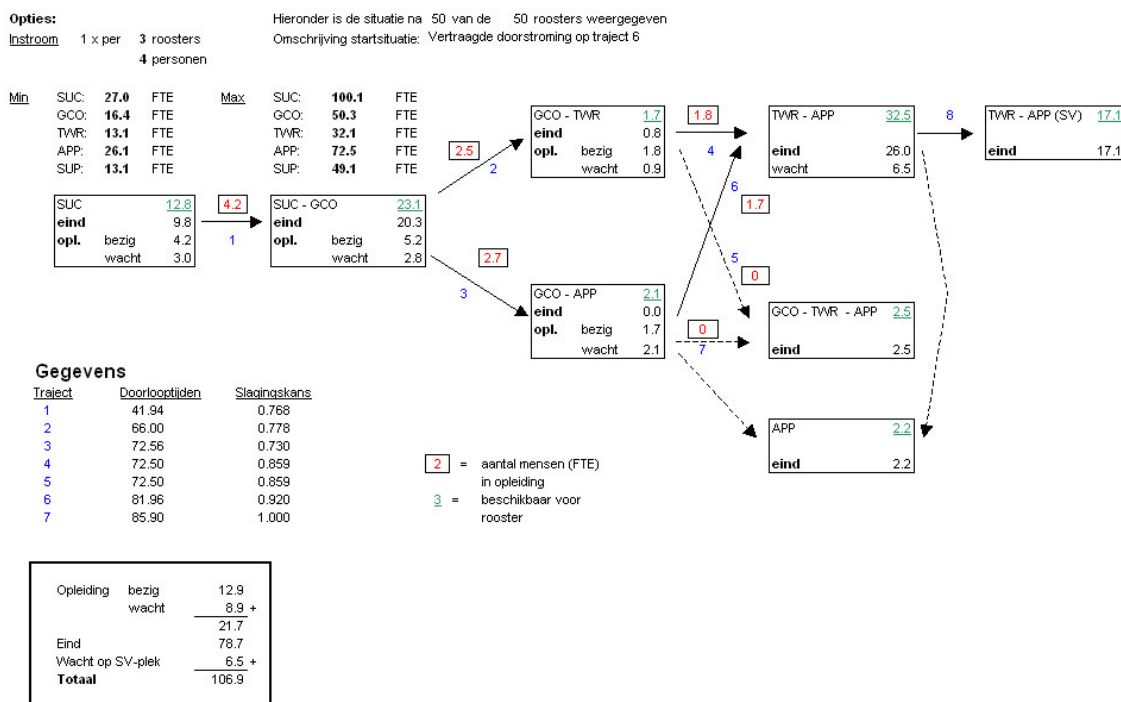
Min FTE	Oper.	W-diensten	Totaal
SUC	23.1	3.9	27.0
GCO	14.0	2.4	16.4
TWR	10.7	2.4	13.1
APP	21.4	4.7	26.1
SUP	10.7	2.4	13.1
Totaal	79.9	15.7	95.6

30 Diensten p.p.p.rooster
 25.5 Diensten besch.

85%

Figuur 22: Bijbehorende urenverdeling

Situatie na 50 roosters met vertraagde doorstroom



Figuur 23: Uitkomsten in modelvorm

	SUC	Diensten	FTE	GCO	Diensten	FTE	TWR	Diensten	FTE	APP	Diensten	FTE	SV	Diensten	FTE	Totaal	diensten
SUC	99.9%	326	12.8													12.8	326
SUC - GCO	61.5%	362	14.2	38.5%	227	8.9										23.1	589
GCO - TWR				70.0%	30	1.2	30.0%	13	0.5							1.7	43
GCO - APP				70.0%	37	1.5				30.0%	16	0.6				2.1	54
GCO - TWR - APP				40.0%	26	1.0	30.0%	19	0.8	30.0%	19	0.8				2.5	64
APP										100.0%	56	2.2				2.2	56
TWR - APP							36.9%	306	12.0	63.1%	523	20.5				32.5	829
TWR - APP (SV)							11.8%	52	2.0	11.8%	52	2.0	76.4%	333	13.1	17.1	436
Som		688	27.0		320	12.5		390	15.3		666	26.1		333	13.1	94.0	2397
Gewenst: Kerntaak		588	23.1		357	14.0		273	10.7		546	21.4		273	10.7		
Teveel / te weinig		Okee	3.9		FOUT	-1.5		Okee	4.6		Okee	4.7		Okee	2.4		14.1
Incl. W-diensten		688	27.0		418	16.4		333	13.1		666	26.1		333	13.1		
Teveel / te weinig		Okee	0.0		FOUT	-3.8		Okee	2.2		Okee	0.0		Okee	0.0		-1.6

Diensten	Oper.	W-diensten	Totaal
SUC	588	100	688
GCO	357	61	418
TWR	273	60	333
APP	546	120	666
SUP	273	60	333
Totaal	2037	401	2438

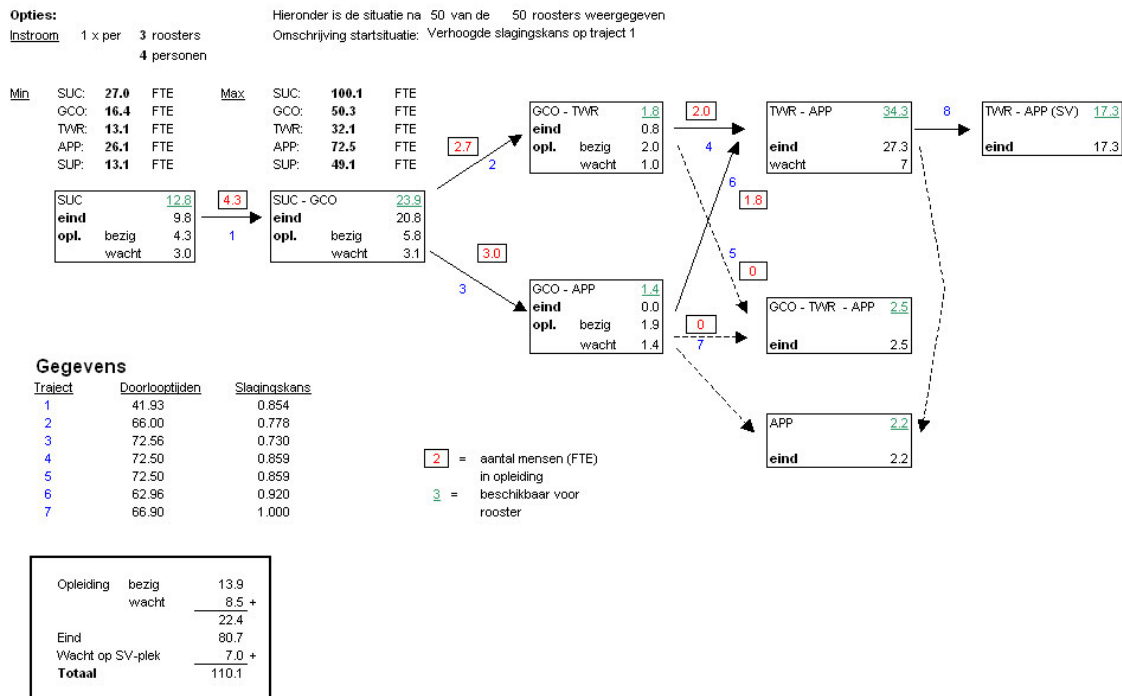
Min FTE	Oper.	W-diensten	Totaal
SUC	23.1	3.9	27.0
GCO	14.0	2.4	16.4
TWR	10.7	2.4	13.1
APP	21.4	4.7	26.1
SUP	10.7	2.4	13.1
Totaal	79.9	15.7	95.6

30 Diensten p.p.rooster
 25.5 Diensten besch.

85%

Figuur 24: Bijbehorende urenverdeling

Situatie na 50 roosters met verhoogde slagingskans



Figuur 25: Uitkomsten in modelvorm

	SUC	Diensten	FTE	GCO	Diensten	FTE	TWR	Diensten	FTE	APP	Diensten	FTE	SV	Diensten	FTE	Totaal	diensten
SUC	100.0%	326	12.8													12.8	326
SUC - GCO	59.4%	362	14.2	40.6%	247	9.7										23.9	609
GCO - TWR				70.0%	32	1.3	30.0%	14	0.5							1.8	46
GCO - APP				70.0%	25	1.0				30.0%	11	0.4				1.4	36
GCO - TWR - APP				40.0%	26	1.0	30.0%	19	0.8	30.0%	19	0.8				2.5	64
APP										100.0%	56	2.2				2.2	56
TWR - APP							34.0%	297	11.7	66.0%	577	22.6				34.3	875
TWR - APP (SV)							12.3%	54	2.1	12.3%	54	2.1	75.5%	333	13.1	17.3	441
Som		688	27.0	330	12.9		384	15.1		717	28.1		333	13.1	96.2	2453	
Gewenst: Kerntaak		588	23.1	357	14.0		273	10.7		546	21.4		273	10.7			
Teveel / te weinig		Okee	3.9	FOUT	-1.1		Okee	4.4		Okee	6.7		Okee	2.4		16.3	
Incl. W-diensten		688	27.0	418	16.4		333	13.1		666	26.1		333	13.1			
Teveel / te weinig		Okee	0.0	FOUT	-3.4		Okee	2.0		Okee	2.0		Okee	0.0		0.6	

Diensten	Oper.	W-diensten	Totaal	Min FTE	Oper.	W-diensten	Totaal
SUC	588	100	688	SUC	23.1	3.9	27.0
GCO	357	61	418	GCO	14.0	2.4	16.4
TWR	273	60	333	TWR	10.7	2.4	13.1
APP	546	120	666	APP	21.4	4.7	26.1
SUP	273	60	333	SUP	10.7	2.4	13.1
Totaal	2037	401	2438	Totaal	79.9	15.7	95.6

30 Diensten p.p. rooster
 25.5 Diensten besch.

85%

Figuur 26: Bijbehorende urenverdeling

Hoofdstuk 7 Evaluatie van het model

7.1 *Inleiding*

In dit laatste hoofdstuk wordt het doorstroommodel geëvalueerd. Als eerste wordt toegelicht hoe het model gebruikt zou kunnen worden. Bovendien worden de randvoorwaarden van het model uiteengezet opdat het systeem kans van slagen heeft. Er worden een aantal mogelijk scenario's genoemd en er worden mogelijke uitbreidingen van het doorstroommodel nader toegelicht.

7.2 *Iteratief proces*

Het geheel is een iteratief proces. Nadat de gegevens zijn ingevoerd en alle onderdelen zijn berekend, moet men zorgvuldig naar de uitkomsten kijken. Men kan zich een aantal vragen stellen:

- Zijn er discrepanties binnen de afdeling?
- Zo ja, wat kan daaraan gedaan worden?
- Wat wordt het huidige beleid ten aanzien van de toekomstige situatie?
- Hoe ziet de samenstelling van de werknemers er uit, hoe ziet de urenverdeling eruit en is dit een gewenste situatie?

Hierna kan men bepaalde gegevens veranderen en de uitkomsten opnieuw laten berekenen. Door specifieke gegevens te veranderen kunnen de resultaten van eventuele beleidsplannen worden bekeken en vergeleken met de situatie wanneer er geen veranderd beleid zou worden gevoerd.

In het kort is de werkwijze als volgt:

- Gegevens met betrekking tot huidige situatie invoeren
- De uitkomsten berekenen met behulp van het model
- Resultaten bekijken en evalueren
- Gegevens veranderen als gevolg van een mogelijk te voeren beleid
- Verschillende onderdelen berekenen met behulp van het model
- Etc.

7.3 *Mogelijke scenario's*

Met behulp van het ontworpen model kunnen er een aantal scenario's worden doorgevoerd. De veranderingen in de gegevens kunnen worden ingevoerd. De resultaten kunnen opnieuw worden berekend en worden vergeleken met die van de oude situatie. Dan kan de vraag gesteld worden of het scenario / de strategie tot de gewenste verandering in de organisatie heeft geleid. Zo niet, kan de strategie worden gewijzigd, de gegevens aangepast en de resultaten wederom worden berekend.

Een aantal van de mogelijk te voeren scenario's zijn:

- Door verandering van een opleidingstraject verandert de slagingskans op dit traject. Dit scenario zou ook omgekeerd kunnen werken. Stel dat een slagingskans verandert, wat zijn de gevolgen hiervan voor het de bezetting.
- Het afsluiten van een bepaald opleidingstraject, bijvoorbeeld wanneer een box vol is. Hierdoor worden medewerkers in opleiding 'gedwongen' om via een ander pad hun opleiding voort te zetten. Men zou dit kunnen vergelijken met een vacaturestop op 1 plek.
- Geen nieuwe medewerkers meer laten instromen, maar wel interne doorstroming bij alle boxen. Dit zou vergeleken kunnen worden met een algehele vacaturestop.
- Het toevoegen van een box, bijvoorbeeld een box voor enkel de TWR-rating.
- Het fluctueren van de instroom, bijvoorbeeld eenmalig een extra groep laten instromen.
- Verandering van de beginsituatie door het bevorderen van deeltijdarbeid.
- ...

7.4 Mogelijke uitbreidingen van het doorstroommodel

In het model zijn, onder andere vanwege de lengte van de stage, beperkingen aangebracht. Dit zijn juist de mogelijkheden voor ontwikkeling. Enige mogelijke uitbreidingen van het doorstroommodel zijn:

7.4.1 Simulatie

Een andere mogelijkheid om het systeem te bekijken is met behulp van simulatie. Dit biedt de mogelijkheid om individuen te volgen in het systeem, terwijl in het huidige model de verschuiving binnen de gehele groep gevolgd wordt.

7.4.2 Extra gegevens verwerken

Meer gegevens verwerken zoals bijvoorbeeld: leeftijd, geslacht etcetera. Door deze aspecten toe te voegen kan de werkelijkheid beter worden benaderd. Bovendien kunnen ook strategieën worden doorgevoerd met betrekking tot bijvoorbeeld het geslacht (effecten van kinderopvang, ouderschapsverlof, man-vrouw verhouding ten aanzien van leeftijd, salaris of promotiekansen) of leeftijd (vervroegd pensioen).

7.4.3 Koppeling aan salaris

In het model wordt geen rekening gehouden met de salariskosten, er wordt slechts gekeken naar aantallen FTE's. Aangezien niet elke medewerker op elke plek evenveel verdient zou ook het financiële aspect meegenomen kunnen worden bij het bepalen van een optimum.

7.4.4 "Pull-model"

Uitgaande van de gewenste eindsituatie bepalen welk beleid moet worden gevoerd om tot die gewenste situatie te komen.

Het doorstroommodel is een 'push-model', wat inhoudt dat er aan de hand van het model berekend wordt wat de resultaten van een gevoerd beleid zijn.

Literatuurlijst

Anonymus *Bedrijfsregeling Luchtverkeersleiding Nederland, BR-1*, Luchtverkeersleiding Nederland, 1999

Anonymus, *Bedrijfsregeling Luchtverkeersleiding Nederland, BR-4*, Luchtverkeersleiding Nederland, 2001

Anonymus, *Regeling Handhaven Vakbekwaamheid Brevethouders Luchtverkeersdienstverlening*, Luchtverkeersleiding Nederland, 2001

Anonymus, *Sociaal jaarverslag 2000/2001*, Luchtverkeersleiding Nederland, 2001

Fabius, J, *Syllabus bij het college Markov Ketens*, vakgroep toegepaste wiskunde Rijksuniversiteit Leiden, 1993

White, D.J., *Markov Decision Processes*, John Wiley & Sons Ltd., 1993

Moder, Ph.D. J.J. en Elmaghraby, Ph.D. S.E., *Handbook of Operations Research Models and Applications*, van Nostrand Reinhold Company, 1978

Appendix A

Overzicht van de vereiste rating per dienst

Dienst	Posities	Rating
1		VLA
2		
3		
4		
5		
6	SUC	
7	ASS1	
8	ASS2	
9	DEL	
10		
11		
12		
13		
14		
21		GCO
22		
23	GND1	
24	GND2	
25		
26		
G	GND1	
31		TWR
32	TWR1	
33	TWR2	
34		
82	TWR1	
83	TWR2	
A		
B	TWR1	

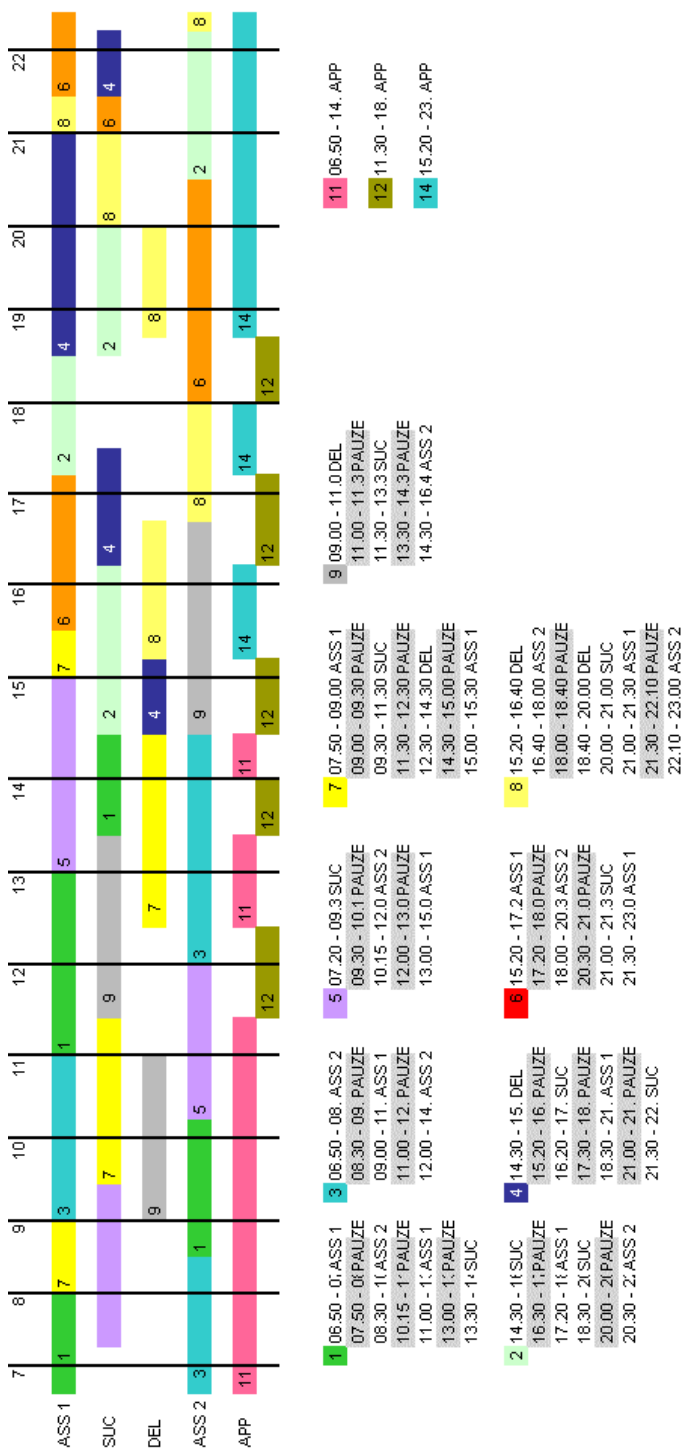
Dienst	Posities	Rating
51		ARR
52		
53		
54	ARR!	
55	ARR2	
56	PLN	
57	FDR/DCO	
58		
61		
91	ARR1	
92	ARR2	
94	PLN	
	FDR/DCO	
C	ARR1	
D	FDR/DCO	
R	Reserve	TWR
RN	VKL	
RC	Reserve	VLA
RG	VLA	GCO

Overige afkortingen voorkomend in rooster

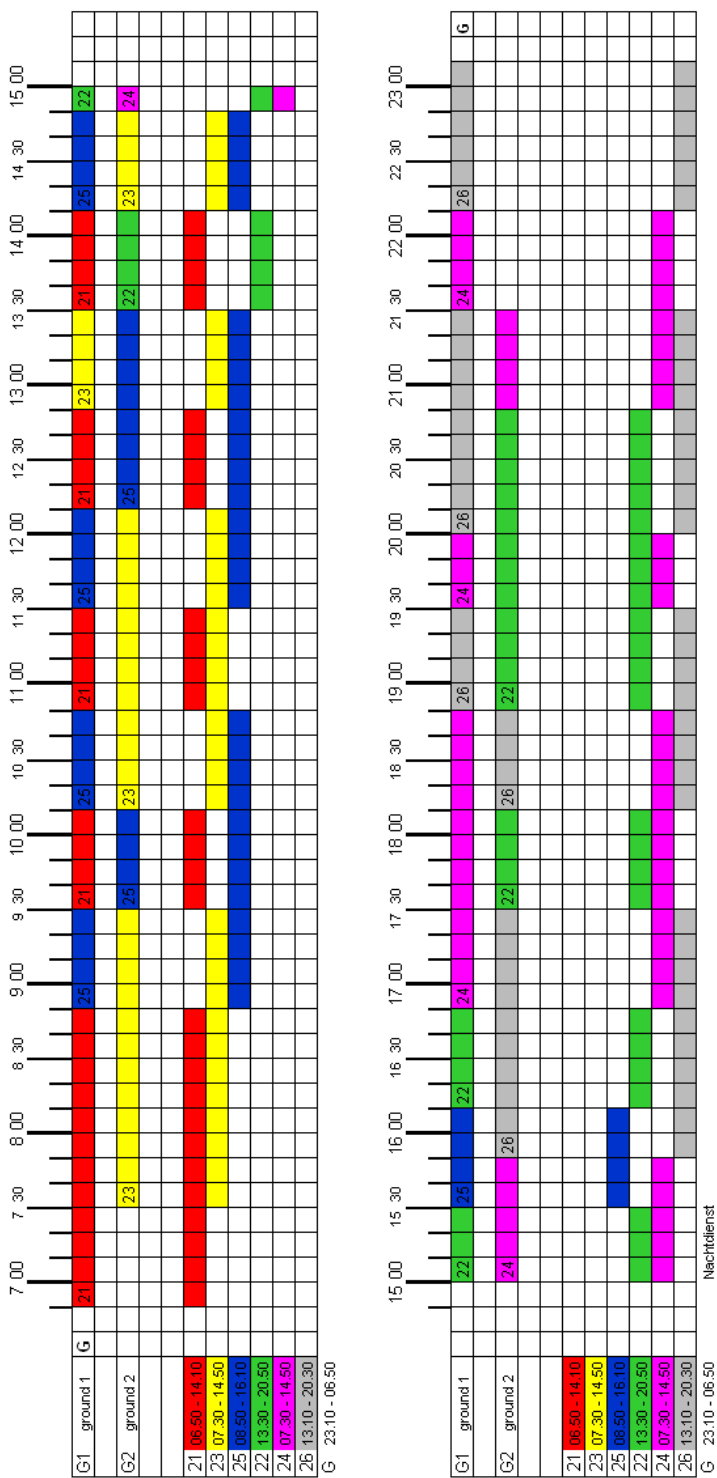
V	Verlof
W	W-dienst (neventaak)
.	Rustdag
-	Slaapdag

Appendix B

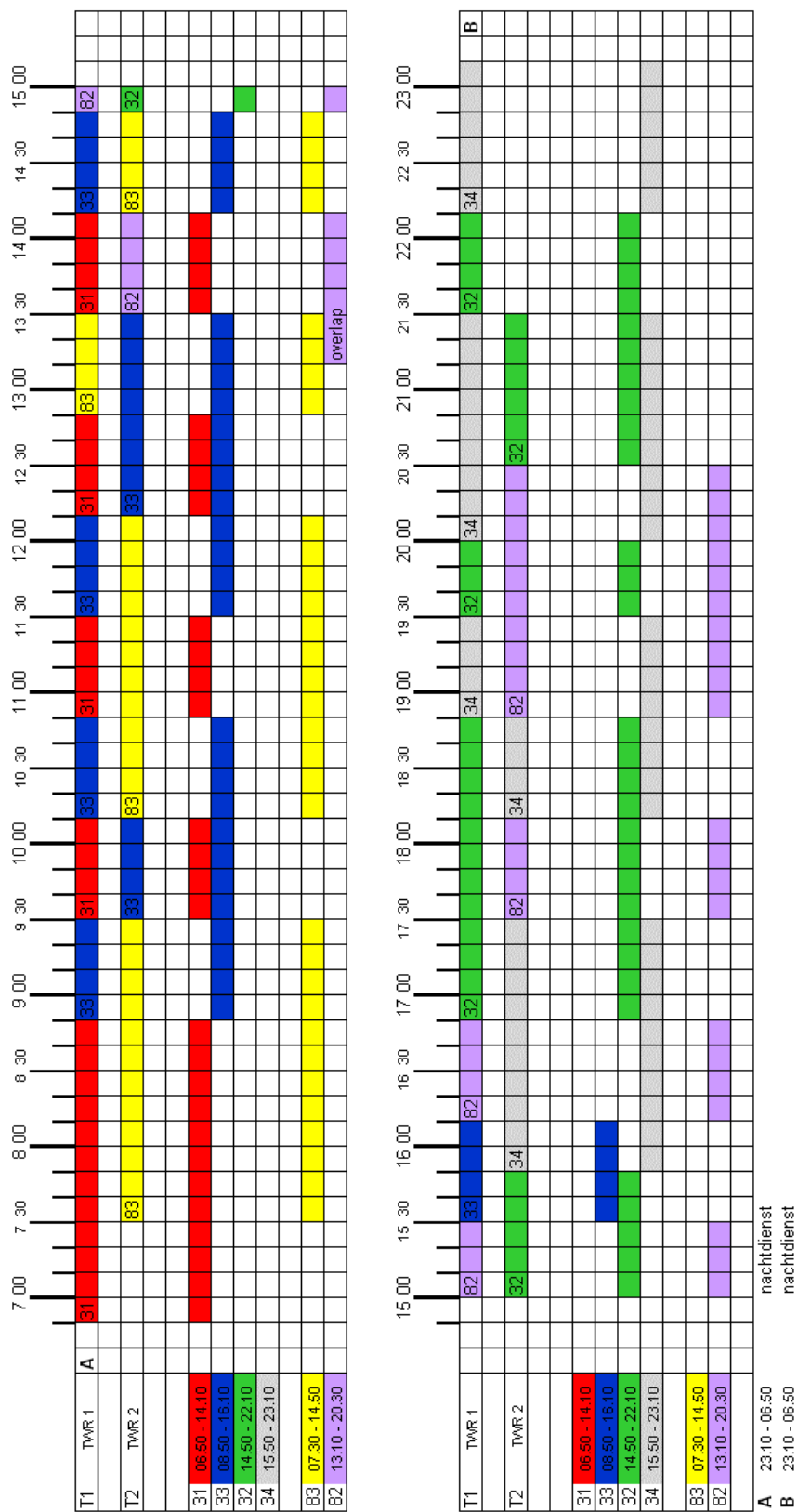
Overzicht aflosschema's



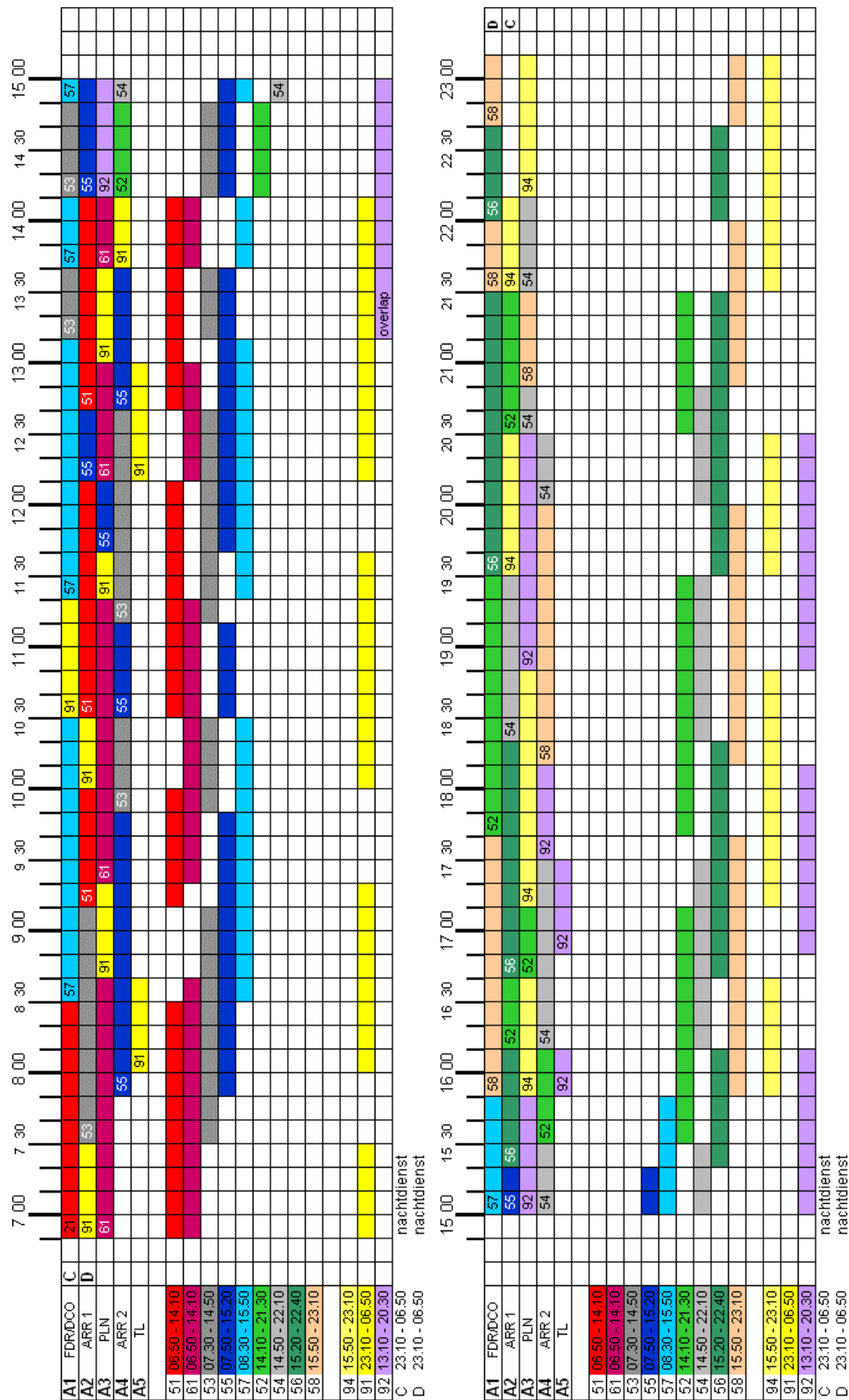
Figuur 27 Aflosschema voor SUC diensten



Figuur 28 Aflosschema voor Grounddiensten



Figuur 29 Aflosschema voor Towerdiensten



Figuur 30 Aflosschema voor Approachdiensten

Appendix C

Slagingskansen

Van toestand	Naar toestand	Overgangskans
2 SUC Theorie + 1 ^e deel OJT SUC	3 2 ^e deel OJT SUC	: 100
3 2 ^e deel OJT SUC	4 3 ^e deel OJT SUC	: 100
4 3 ^e deel OJT SUC	5 Los op SUC	: 2
4 3 ^e deel OJT SUC	6 Wachten op GCO theorie	: 68
4 3 ^e deel OJT SUC	7 GCO theorie	: 10
4 3 ^e deel OJT SUC	99 Uitstroom	: 20
5 Los op SUC	5 Los op SUC	: 99
5 Los op SUC	99 Uitstroom	: 1
6 Wachten op GCO theorie	6 Wachten op GCO theorie	: 70
6 Wachten op GCO theorie	7 GCO theorie	: 30
7 GCO theorie	8 Wachten op OJT GCO	: 8
7 GCO theorie	9 1 ^e deel OJT GCO	: 88
7 GCO theorie	99 Uitstroom	: 4
8 Wachten op OJT GCO	8 Wachten op OJT GCO	: 0
8 Wachten op OJT GCO	9 1 ^e deel OJT GCO	: 100
9 1 ^e deel OJT GCO	10 2 ^e deel OJT GCO	: 100
10 2 ^e deel OJT GCO	11 3 ^e deel OJT GCO	: 100
11 3 ^e deel OJT GCO	12 Los op SUC - GCO	: 12
11 3 ^e deel OJT GCO	13 Wachten op TWR theorie	: 30
11 3 ^e deel OJT GCO	14 TWR theorie	: 0
11 3 ^e deel OJT GCO	36 Wachten op ARR theorie	: 38
11 3 ^e deel OJT GCO	99 Uitstroom	: 20
12 Los op SUC - GCO	12 Los op SUC - GCO	: 99.5
12 Los op SUC - GCO	99 Uitstroom	: 0.5
13 Wachten op TWR theorie	13 Wachten op TWR theorie	: 70
13 Wachten op TWR theorie	14 TWR theorie	: 30
14 TWR theorie	15 Wachten op OJT TWR	: 66.7
14 TWR theorie	16 1 ^e deel OJT TWR	: 33.3
15 Wachten op OJT TWR	15 Wachten op OJT TWR	: 40
15 Wachten op OJT TWR	16 1 ^e deel OJT TWR	: 60
16 1 ^e deel OJT TWR	17 2 ^e deel OJT TWR	: 100
17 2 ^e deel OJT TWR	18 3 ^e deel OJT TWR	: 100
18 3 ^e deel OJT TWR	19 4 ^e deel OJT TWR	: 100
19 4 ^e deel OJT TWR	20 5 ^e deel OJT TWR	: 100
20 5 ^e deel OJT TWR	21 Los op GCO - TWR	: 0

20	5 ^e deel OJT TWR	22	Wachten op ARR theorie	:	78
20	5 ^e deel OJT TWR	99	Uitstroom	:	22
21	Los op GCO - TWR	21	Los op GCO - TWR	:	99.5
21	Los op GCO - TWR	99	Uitstroom	:	0.5
22	Wachten op ARR theorie	22	Wachten op ARR theorie	:	70
22	Wachten op ARR theorie	23	1 ^e deel ARR theorie	:	30
23	1 ^e deel ARR theorie	24	2 ^e deel ARR theorie	:	100
24	2 ^e deel ARR theorie	25	Wachten op OJT ARR	:	0
24	2 ^e deel ARR theorie	26	1 ^e deel OJT ARR	:	100
25	Wachten op OJT ARR	25	Wachten op OJT ARR	:	0
25	Wachten op OJT ARR	26	1 ^e deel OJT ARR	:	100
26	1 ^e deel OJT ARR	27	2 ^e deel OJT ARR	:	100
27	2 ^e deel OJT ARR	28	Wachten op APP theorie	:	70
27	2 ^e deel OJT ARR	29	1 ^e deel APP theorie	:	23.3
27	2 ^e deel OJT ARR	99	Uitstroom	:	6.7
28	Wachten op APP theorie	28	Wachten op APP theorie	:	
28	Wachten op APP theorie	29	1 ^e deel APP theorie	:	100
29	1 ^e deel APP theorie	30	2 ^e deel APP theorie	:	100
30	2 ^e deel APP theorie	31	Wachten op OJT APP	:	0
30	2 ^e deel APP theorie	32	1 ^e deel OJT APP	:	91
30	2 ^e deel APP theorie	34	1 ^e deel OJT APP	:	1
30	2 ^e deel APP theorie	99	Uitstroom	:	8
31	Wachten op OJT APP	31	Wachten op OJT APP	:	0
31	Wachten op OJT APP	32	1 ^e deel OJT APP	:	100
31	Wachten op OJT APP	34	1 ^e deel OJT APP	:	0
32	1 ^e deel OJT APP	33	2 ^e deel OJT APP	:	100
33	2 ^e deel OJT APP	80	los op TWR - APP	:	66.7
33	2 ^e deel OJT APP	82	wachten op SV-plek	:	33.3
34	1 ^e deel OJT APP	35	2 ^e deel OJT APP	:	100
35	2 ^e deel OJT APP	62	Los op GCO – TWR - APP	:	100
36	Wachten op ARR theorie	36	Wachten op ARR theorie	:	70
36	Wachten op ARR theorie	37	1 ^e deel ARR theorie	:	30
37	1 ^e deel ARR theorie	38	2 ^e deel ARR theorie	:	100
38	2 ^e deel ARR theorie	39	Wachten op OJT ARR	:	0
38	2 ^e deel ARR theorie	40	1 ^e deel OJT ARR	:	100
39	Wachten op OJT ARR	39	Wachten op OJT ARR	:	0
39	Wachten op OJT ARR	40	1 ^e deel OJT ARR	:	100

40	1 ^e deel OJT ARR	41	2 ^e deel OJT ARR	:	100
41	2 ^e deel OJT ARR	42	Wachten op APP theorie	:	65.7
41	2 ^e deel OJT ARR	43	1 ^e deel APP theorie	:	20.7
41	2 ^e deel OJT ARR	99	Uitstroom	:	13.6
42	Wachten op APP theorie	42	Wachten op APP theorie	:	0
42	Wachten op APP theorie	43	1 ^e deel APP theorie	:	100
43	1 ^e deel APP theorie	44	2 ^e deel APP theorie	:	100
44	2 ^e deel APP theorie	46	1 ^e deel OJT APP	:	84.5
44	2 ^e deel APP theorie	99	Uitstroom	:	15.5
45	Wachten op OJT APP	46	1 ^e deel OJT APP	:	100
46	1 ^e deel OJT APP	47	2 ^e deel OJT APP	:	100
47	2 ^e deel OJT APP	48	Los op GCO - APP	:	0
47	2 ^e deel OJT APP	49	Wachten op TWR theorie	:	95
47	2 ^e deel OJT APP	50	TWR theorie	:	5
48	Los op GCO - APP	48	Los op GCO - APP	:	99.5
48	Los op GCO - APP	99	Uitstroom	:	0.5
49	Wachten op TWR theorie	49	Wachten op TWR theorie	:	70
49	Wachten op TWR theorie	50	TWR theorie	:	30
50	TWR theorie	51	Wachten op OJT TWR	:	66.5
50	TWR theorie	52	1 ^e deel OJT TWR	:	33.3
50	TWR theorie	57	3 ^e deel OJT TWR	:	0.2
51	Wachten op OJT TWR	51	Wachten op OJT TWR	:	49.8
51	Wachten op OJT TWR	52	1 ^e deel OJT TWR	:	50
51	Wachten op OJT TWR	57	1 ^e deel OJT TWR	:	0.2
52	1 ^e deel OJT TWR	53	2 ^e deel OJT TWR	:	100
53	2 ^e deel OJT TWR	54	3 ^e deel OJT TWR	:	100
54	3 ^e deel OJT TWR	55	4 ^e deel OJT TWR	:	100
55	4 ^e deel OJT TWR	56	5 ^e deel OJT TWR	:	100
56	5 ^e deel OJT TWR	80	Los op TWR - APP	:	61.3
56	5 ^e deel OJT TWR	82	Wachten op SV plek	:	30.7
56	5 ^e deel OJT TWR	99	Uitstroom	:	8
57	1 ^e deel OJT TWR	58	2 ^e deel OJT TWR	:	100
58	2 ^e deel OJT TWR	59	3 ^e deel OJT TWR	:	100
59	3 ^e deel OJT TWR	60	4 ^e deel OJT TWR	:	100
60	4 ^e deel OJT TWR	61	5 ^e deel OJT TWR	:	100
61	5 ^e deel OJT TWR	62	Los op GCO - TWR - APP	:	100
62	Los op GCO - TWR - APP	62	Los op GCO - TWR - APP	:	99.5
62	Los op GCO - TWR - APP	99	Uitstroom	:	0.5
80	Los op TWR - APP	80	Los op TWR - APP	:	99.5
80	Los op TWR - APP	99	Uitstroom	:	0.5
81	Los op APP	81	Los op APP	:	99.5

81	Los op APP	99	Uitstroom	:	0.5
82	Wachten op SV plek	82	Wachten op SV plek	:	97.5
82	Wachten op SV plek	90	Los op SV (TWR – APP)	:	2
82	Wachten op SV plek	99	Uitstroom	:	0.5
90	Los op SV (TWR – APP)	90	Los op SV (TWR – APP)	:	99
90	Los op SV (TWR – APP)	99	Uitstroom	:	1

Appendix D

Overzicht beginaantallen (in FTE's)

Toestand	Aantal	Toestand	Aantal
2 SUC Theorie + 1 ^e deel OJT SUC	0	34 1 ^e deel OJT APP	0
3 2 ^e deel OJT SUC	0	35 2 ^e deel OJT APP	3
4 3 ^e deel OJT SUC	4	36 Wachten op ARR theorie	0
5 Los op SUC	13.4	37 1 ^e deel ARR theorie	0
6 Wachten op GCO theorie	4	38 2 ^e deel ARR theorie	0
7 GCO theorie	0	39 Wachten op OJT ARR	0
8 Wachten op OJT GCO	0	40 1 ^e deel OJT ARR	0
9 1 ^e deel OJT GCO	1	41 2 ^e deel OJT ARR	0
10 2 ^e deel OJT GCO	0	42 Wachten op APP theorie	0
11 3 ^e deel OJT GCO	1	43 1 ^e deel APP theorie	0
12 Los op SUC - GCO	20.3	44 2 ^e deel APP theorie	0
13 Wachten op TWR theorie	0	45 Wachten op OJT APP	2
14 TWR theorie	1	46 1 ^e deel OJT APP	0
15 Wachten op OJT TWR	0	47 2 ^e deel OJT APP	0
16 1 ^e deel OJT TWR	0	48 Los op GCO - APP	0
17 2 ^e deel OJT TWR	0	49 Wachten op TWR theorie	1
18 3 ^e deel OJT TWR	0	50 TWR theorie	0
19 4 ^e deel OJT TWR	1	51 Wachten op OJT TWR	0
20 5 ^e deel OJT TWR	0	52 1 ^e deel OJT TWR	0
21 Los op GCO - TWR	0	53 2 ^e deel OJT TWR	1
22 Wachten op ARR theorie	2	54 3 ^e deel OJT TWR	0
23 1 ^e deel ARR theorie	2	55 4 ^e deel OJT TWR	0
24 2 ^e deel ARR theorie	0	56 5 ^e deel OJT TWR	0
25 Wachten op OJT ARR	0	57 1 ^e deel OJT TWR	0
26 1 ^e deel OJT ARR	0	58 2 ^e deel OJT TWR	0
27 2 ^e deel OJT ARR	0	59 3 ^e deel OJT TWR	0
28 Wachten op APP theorie	0	60 4 ^e deel OJT TWR	0
29 1 ^e deel APP theorie	0	61 5 ^e deel OJT TWR	3
30 2 ^e deel APP theorie	0	62 Los op GCO - TWR - APP	0
31 Wachten op OJT APP	0	80 Los op TWR - APP	18.8
32 1 ^e deel OJT APP	0	81 Los op APP	2.8
33 2 ^e deel OJT APP	2	82 Wachten op SV plek	9.3
33 2 ^e deel OJT APP	0	90 Los op SV (TWR – APP)	19

Appendix D

Programmacode

Algemene functies

```
Public j%
Public TijdInRoosters%, TijdInRoostersBinair&, TijdDoorGebruiker% 'Worden gebruikt om het aantal roosters bij te houden
Public Waarde, Optie%, AantalWerkbladen%, Teller%
Public PathResults, NameWorksheet
Public Klik As Boolean
Public Instroom_in_roosters 'Geeft aan hoe vaak een groep aspirant verkeersleiders instroomt
Public Instroom_aantal 'Geeft aan hoe groot de groep van aspirant verkeersleiders is
Public Instroom_start 'Geeft aan wanneer de eerste instroom plaatsvindt
Public OmschrijvingStartsituatie As String, Omschrijving As String
Public initialize As Boolean, Scenario As Boolean, EersteKeer As Boolean, LoadModel As Boolean
Public Aantallen_controleren As Boolean
Public Uren As Integer, WaarWeGeblevenWaren As Integer
Public StopVoorScenario As Integer
Public TotaleTijdGcometS, TotaleTijdTwrmetSG, TotaleTijdAppmetGT, TotaleTijdAppmetSG, TotaleTijdTwrmetGA
'nodig om totale tijd van opleidingstraject weer te geven
Public MaxSuc!, MaxGco!, MaxTwr!, MaxApp!, MaxSup! 'Geven het max. per groep / rating aan
Public MinSuc!, MinGco!, MinTwr!, MinApp!, MinSup! 'Geven het min. per groep / rating aan

'Onderstaande variabelen worden gebruikt voor de berekening van de solo-urenverdeling
Public VerschilSuc!, VerschilGco!, VerschilTwr!, VerschilApp!, VerschilSup! 'Geven de eventuele tekorten per rating weer
in diensten
Public FouteRating As String, Rating As String
Public Fout!
Public Verschil!, Afstand!, GrootsteVerschil!, Bovengrens!, Ondergrens!
Public Kolom As Integer, Rij As Integer, Box As Integer, Stappenteller As Integer
Public Optie As Boolean
```

Sub kopie_werkblad()

```
'Er wordt een kopie gemaakt van het werkblad met de resultaten en deze
'wordt ingevoegd in het bestand "resultaten_doorstroommodel.xls"
'Het werkblad wordt achter de werkbladen geplaatst die reeds bestaan.
Workbooks.Open FileName:="resultaten_boxenmodel.xls"
AantalWerkbladen = Worksheets.Count
ActiveWindow.WindowState = xlMinimized
Sheets("uitvoer").Select
ActiveSheet.Unprotect
Sheets("uitvoer").Copy After:=Workbooks("resultaten_doorstroommodel.xls").Sheets(AantalWerkbladen)
PathResults = ActiveWorkbook.Path
ActiveWindow.WindowState = xlNormal
Sheets("uitvoer").Select
Sheets("uitvoer").Name = NameWorksheet
Rows("1:1").Select
Selection.Insert Shift:=xlDown
Range("A1").Select
ActiveCell.FormulaR1C1 = Omschrijving
Range("B1").Select
Cells.Select
Selection.Copy
Cells.Select
Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
False, Transpose:=False
Range("K2").Select
Application.CutCopyMode = False
Range("C3").Select
```

```

ActiveWorkbook.Save
ActiveWindow.Close
ActiveSheet.Protect DrawingObjects:=True, Contents:=True, Scenarios:=True
End Sub

Sub matrixkopieren()
    'kopieert de laatste matrix, die berekent is, over de eerste heen.
    ActiveWorkbook.Sheets("kansen vermenigvuldigen").Select
    Range("FP2:IU85").Select
    Selection.Copy
    Range("B2").Select
    Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
        False, Transpose:=False
    Application.CutCopyMode = False
    Range("FP2").Select
End Sub

Sub nieuwe_aantallen()
    'berekent de nieuwe aantallen FTE's
    ActiveWorkbook.Sheets("tussenaantallen").Select
    Range("CO2:CO85").Select
    Selection.Copy
    Range("CJ2").Select
    Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
        False, Transpose:=False
    Application.CutCopyMode = False
    Range("CJ2").Select
    If Worksheets("begin aantallen").Range("P26").Value = "" Then      'Nl: als tweede integer niet bestaat
        Worksheets("kansen vermenigvuldigen").Range("CJ2").Value = 1  '(dus leeg is) is er wel instroom
        Worksheets("kansen vermenigvuldigen").Range("CI2").Value = 0
    Else
        Worksheets("kansen vermenigvuldigen").Range("CJ2").Value = 0  'anders geen instroom
        Worksheets("kansen vermenigvuldigen").Range("CI2").Value = 1
    End If
    Worksheets("tussenaantallen").Select
    Range("CJ2").Value = Instroom_aantal
End Sub

Sub controle_aantallen()
    ActiveWorkbook.Sheets("tussenaantallen").Select
    MetSuc = Range("CX25").Value
    MetSucGco = Range("CX26").Value
    MetGcoTwr = Range("CX27").Value
    MetGcoApp = Range("CX28").Value
    MetGcoTwrApp = Range("CX29").Value
    MetTwrApp = Range("CX30").Value
    MetApp = Range("CX31").Value
    MetSup = Range("CX32").Value
    Totaal = Range("CS33").Value

    SUC = 1 * MetSuc + 0.7 * MetSucGco
    GCO = 0.7 * MetSucGco + 0.7 * MetGcoTwr + 0.7 * MetGcoApp + 0.4 * MetGcoTwrApp
    TWR = 0.7 * MetGcoTwr + 0.4 * MetGcoTwrApp + 0.7 * MetTwrApp + 1 * MetSup
    APP = 0.7 * MetGcoApp + 0.4 * MetGcoTwrApp + 0.7 * MetTwrApp + 1 * MetApp + 1 * MetSup
    SUP = 1 * MetSup

    MinTotaal = MinSuc + MinGco + MinTwr + MinApp + MinSup
    If SUC < MinSuc Then      'controleren of aantallen mensen met SUC niet onder min. komt
        If Teller = 1 Then
            MsgBox "Er zijn op dit moment al te weinig mensen met een SUC-bevoegdheid om het rooster te vullen", ,
                "Waarschuwing"
        Else
            MsgBox "Er zijn te weinig medewerkers met een SUC-bevoegdheid" & vbNewLine _

```

```

        & "Dit tekort ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
    End If
End If
If GCO < MinGco Then          'controleren of aantallen mensen met GCO niet onder min. komt
    If Teller = 1 Then
        MsgBox "Er zijn op dit moment al te weinig mensen met een GCO-rating om het rooster te vullen", ,
            "Waarschuwing"
    Else
        MsgBox "Er zijn te weinig medewerkers met een GCO-rating" & vbNewLine _
            & "Dit tekort ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
    End If
End If
If TWR < MinTwr Then          'controleren of aantallen mensen met TWR niet onder min. komt
    If Teller = 1 Then
        MsgBox "Er zijn op dit moment al te weinig mensen met een TWR-rating om het rooster te vullen", ,
            "Waarschuwing"
    Else
        MsgBox "Er zijn te weinig medewerkers met een TWR-rating" & vbNewLine _
            & "Dit tekort ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
    End If
End If
If APP < MinApp Then          'controleren of aantallen mensen met APP niet onder min. komt
    If Teller = 1 Then
        MsgBox " Er zijn op dit moment al te weinig mensen met een APP-rating om het rooster te vullen", , "
            Waarschuwing "
    Else
        MsgBox "Er zijn te weinig medewerkers met een APP-rating" & vbNewLine _
            & "Dit tekort ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
    End If
End If
If SUP < MinSup Then          'controleren of aantallen mensen met Sup niet onder min. komt
    If Teller = 1 Then
        MsgBox "Er zijn op dit moment al te weinig mensen met een SV-rating om het rooster te vullen" , , "
            Waarschuwing "
    Else
        MsgBox "Er zijn te weinig medewerkers met een SV-rating" & vbNewLine _
            & "Dit tekort ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
    End If
End If
If Totaal < MinTotaal Then    'controleren of totaal aantallen mensen niet onder min. komt
    If Teller = 1 Then
        MsgBox "Er zijn op dit moment in totaal al te weinig mensen om het rooster te vullen", , "Waarschuwing"
    Else
        MsgBox "Er zijn te weinig medewerkers met een SV-rating" & vbNewLine _
            & "Dit tekort ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
    End If
End If

MaxTotaal = MaxSuc + MaxGco + MaxTwr + MaxApp + MaxSup
If SUC > MaxSuc Then          'controleren of aantallen mensen met SUC niet over het max. komt
    If Teller = 1 Then
        MsgBox "Er zijn op dit moment al teveel mensen met een SUC-bevoegdheid in het rooster", , "Waarschuwing"
    Else
        MsgBox "Er zijn teveel medewerkers met een SUC-bevoegdheid" & vbNewLine _
            & "Dit overschot ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing "
    End If
End If
If GCO > MaxGco Then          'controleren of aantallen mensen met GCO niet over het max. komt
    If Teller = 1 Then
        MsgBox "Er zijn op dit moment al teveel mensen met een GCO-rating in het rooster", , "Waarschuwing"
    Else
        MsgBox "Er zijn teveel medewerkers met een GCO-rating" & vbNewLine _
            & "Dit overschot ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
    End If

```

```

End If
End If
If TWR > MaxTwr Then          'controleren of aantallen mensen met TWR niet over het max. komt
  If Teller = 1 Then
    MsgBox "Er zijn op dit moment al teveel mensen met een TWR-rating in het rooster", , "Waarschuwing"
  Else
    MsgBox "Er zijn teveel medewerkers met een TWR-rating" & vbNewLine _
      & "Dit overschot ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
  End If
End If
If APP > MaxApp Then          'controleren of aantallen mensen met APP niet over het max. komt

  If Teller = 1 Then
    MsgBox "Er zijn op dit moment al teveel mensen met een APP-rating in het rooster", , "Waarschuwing "
  Else
    MsgBox "Er zijn teveel medewerkers met een APP-rating" & vbNewLine _
      & "Dit overschot ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
  End If
End If
If SUP > MaxSup Then          'controleren of aantallen mensen met Sup niet over het max. komt
  If Teller = 1 Then
    MsgBox "Er zijn op dit moment al teveel mensen met een SV-rating in het rooster", , "Waarschuwing"
  Else
    MsgBox "Er zijn teveel medewerkers met een SV-rating" & vbNewLine _
      & "Dit overschot ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
  End If
End If
If Totaal > MaxTotaal Then    'controleren of het totaal aantal mensen niet over het max. komt
  If Teller = 1 Then
    MsgBox "Er zijn op dit moment in totaal al teveel mensen in het rooster", , "Waarschuwing"
  Else
    MsgBox "Er zijn in totaal teveel medewerkers" & vbNewLine _
      & "Dit overschot ontstaat over " & Teller - 1 & " Rooster(s)", , "Waarschuwing"
  End If
End If
End Sub

Sub ResetOpties()
  'Alle waarden resetten/terugzetten naar de oorspronkelijke waarden
  Worksheets("minmax").Select
  Range("B7").Value = Worksheets("reset").Range("G32").Value          'Dagdiensten
  Range("B8").Value = Worksheets("reset").Range("G33").Value
  Range("B9").Value = Worksheets("reset").Range("G34").Value
  Range("B10").Value = Worksheets("reset").Range("G35").Value
  Range("B11").Value = Worksheets("reset").Range("G36").Value
  Range("C7").Value = Worksheets("reset").Range("H32").Value          'Nachtdiensten
  Range("C8").Value = Worksheets("reset").Range("H33").Value
  Range("C9").Value = Worksheets("reset").Range("H34").Value
  Range("C10").Value = Worksheets("reset").Range("H35").Value
  Range("C11").Value = Worksheets("reset").Range("H36").Value
  Range("D7").Value = Worksheets("reset").Range("I32").Value          'Reservendiensten
  Range("D8").Value = Worksheets("reset").Range("I33").Value
  Range("D9").Value = Worksheets("reset").Range("I34").Value
  Range("D10").Value = Worksheets("reset").Range("I35").Value
  Range("D11").Value = Worksheets("reset").Range("I36").Value

  Range("E21").Value = Worksheets("reset").Range("J32").Value          'Percentage W-diensten
  Range("E22").Value = Worksheets("reset").Range("J33").Value
  Range("E23").Value = Worksheets("reset").Range("J34").Value
  Range("E24").Value = Worksheets("reset").Range("J35").Value
  Range("E26").Value = Worksheets("reset").Range("J36").Value

  Range("E1").Value = Worksheets("reset").Range("I38").Value          'Beschikbaarheidspercentage

```

```

Range("B36").Value = Worksheets("reset").Range("G42").Value
Range("B37").Value = Worksheets("reset").Range("G43").Value
Range("B38").Value = Worksheets("reset").Range("G44").Value
Range("B39").Value = Worksheets("reset").Range("G45").Value
Range("B40").Value = Worksheets("reset").Range("G46").Value
Range("B41").Value = Worksheets("reset").Range("G47").Value
Range("C36").Value = Worksheets("reset").Range("H42").Value
Range("C37").Value = Worksheets("reset").Range("H43").Value
Range("C38").Value = Worksheets("reset").Range("H44").Value
Range("C39").Value = Worksheets("reset").Range("H45").Value
Range("C40").Value = Worksheets("reset").Range("H46").Value
Range("C47").Value = Worksheets("reset").Range("H47").Value
Range("E36").Value = Worksheets("reset").Range("I42").Value
Range("E37").Value = Worksheets("reset").Range("I43").Value
Range("E38").Value = Worksheets("reset").Range("I44").Value
Range("E39").Value = Worksheets("reset").Range("I45").Value
Range("E40").Value = Worksheets("reset").Range("I46").Value
Range("E41").Value = Worksheets("reset").Range("I47").Value

Range("J1").Value = Worksheets("reset").Range("I49").Value

Worksheets("begin aantallen").Select
Range("N22").Value = Worksheets("reset").Range("H23").Value
Range("N23").Value = Worksheets("reset").Range("H24").Value
Range("N24").Value = Worksheets("reset").Range("H25").Value
End Sub

Sub Reset_beginaantallen()
  Sheets("reset").Select
  Range("C1:C84").Select
  Selection.Copy
  Sheets("begin aantallen").Select
  Range("C1").Select
  Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
    False, Transpose:=False
  Application.CutCopyMode = False
  Range("C1").Select
  Sheets("reset").Select
  Range("A1").Select
  Application.CutCopyMode = False
  Sheets("begin aantallen").Select
End Sub

Sub Reset_matrix()
  Sheets("reset").Select
  Range("P2:CU85").Select
  Selection.Copy
  Sheets("matrix").Select
  Range("B2").Select
  Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
    False, Transpose:=False
  Application.CutCopyMode = False
  Range("C1").Select
  Sheets("reset").Select
  Range("A1").Select
  Application.CutCopyMode = False
  Sheets("matrix").Select
End Sub

Function kansentcontrole()
  'controleert of de som van de rij van overgangskansen gelijk is aan 1
  kansentcontrole = 0

```

'Aantal weken OJT (in theorie)

'Aantal weken OJT (in praktijk)

'Gemiddeld aantal leerlingen

'Aantal vakbekwaameheidsuren per 6 maanden

'Instroom

'aantal diensten (dag, nacht & reserve)

```

ActiveWorkbook.Sheets("matrix").Select
For j = 2 To 85 Step 1
  If Cells(j, 88) <> 1 Then
    MsgBox "Ho ho, niet zo snel!!" & vbNewLine & "De kansen van rij " & j & " zijn niet goed ingevuld!",
vbExclamation, "Error!!"
    Cells(j, 88).Select
    kansencontrole = 1
    frmHoofdmenu.Hide
  End If
Next j
End Function

```

```

Function Wachtijd(a, b, c)
  'berekent de gemiddelde wachttijd m.b.v. de gedefinieerde overgangskansen
  Dim p1, p2, p3, factor, p1nieuw, p2nieuw
  p1 = a
  p2 = b
  p3 = c
  Wachtijd = 0
  factor = (1 / (p1 + p2))
  p2nieuw = p2 * factor
  p1nieuw = p1 * factor
  For i = 1 To 100
    extra = i * (p2nieuw ^ (i - 1)) * p1nieuw
    Wachtijd = Wachtijd + extra
  Next i
  Wachtijd = Format(Wachtijd * 6, "#0.00")
End Function

```

```

Sub wachttijden_berekenen()
  'Hieronder wordt de gemiddelde tijd in een wachtgebied berekend
  'Uitgangspunt: ALS men moet wachten, dan gem. zo lang als hieronder berekend wordt:
  TijdWachtGcoThS = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(7, 8).Value, Sheets("matrix").Cells(7, 7).Value,
Sheets("matrix").Cells(7, 85).Value)
  TijdWachtGcoOjtS = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(9, 10).Value, Sheets("matrix").Cells(9, 9).Value,
Sheets("matrix").Cells(9, 85).Value)
  TijdWachtTwrThSG = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(14, 15).Value, Sheets("matrix").Cells(14, 14).Value,
Sheets("matrix").Cells(14, 85).Value)
  TijdWachtTwrOjtSG = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(16, 17).Value, Sheets("matrix").Cells(16, 16).Value,
Sheets("matrix").Cells(16, 85).Value)
  TijdWachtArrThGT = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(23, 24).Value, Sheets("matrix").Cells(23, 23).Value,
Sheets("matrix").Cells(23, 85).Value)
  TijdWachtArrOjtGT = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(26, 27).Value, Sheets("matrix").Cells(26, 26).Value,
Sheets("matrix").Cells(26, 85).Value)
  TijdWachtAppThGT = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(29, 30).Value, Sheets("matrix").Cells(29, 29).Value,
Sheets("matrix").Cells(29, 85).Value)
  TijdWachtAppOjtGT = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(32, 33).Value, Sheets("matrix").Cells(32, 32).Value,
Sheets("matrix").Cells(32, 85).Value)
  TijdWachtArrThSG = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(37, 38).Value, Sheets("matrix").Cells(37, 37).Value,
Sheets("matrix").Cells(37, 85).Value)
  TijdWachtArrOjtSG = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(40, 41).Value, Sheets("matrix").Cells(40, 40).Value,
Sheets("matrix").Cells(40, 85).Value)
  TijdWachtAppThSG = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(43, 44).Value, Sheets("matrix").Cells(43, 43).Value,
Sheets("matrix").Cells(43, 85).Value)
  TijdWachtAppOjtSG = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(46, 47).Value, Sheets("matrix").Cells(46, 46).Value,
Sheets("matrix").Cells(46, 85).Value)
  TijdWachtTwrThGA = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(50, 51).Value, Sheets("matrix").Cells(50, 50).Value,
Sheets("matrix").Cells(50, 85).Value)
  TijdWachtTwrOjtGA = Wachtijd(Sheets("matrix").Cells(52, 53).Value, Sheets("matrix").Cells(52, 52).Value,
Sheets("matrix").Cells(52, 85).Value)
  'TijdWachtGcoOjtTA = wachttijd(Sheets("matrix").Cells(81, 82).Value, Sheets("matrix").Cells(9, 9).Value,
Sheets("matrix").Cells(9, 85).Value)

```



```

TijdGcoThmetS = Sheets("matrix").Cells(5, 7).Value * TijdWachtGcoThS + 6
MsgBox TijdGcoThmetS
TijdGcoOjtmetS = Sheets("matrix").Cells(8, 9).Value * TijdWachtGcoOjtS + 18
MsgBox TijdGcoOjtmetS
TotaleTijdGcometS = Format(TijdGcoThmetS + TijdGcoOjtmetS, "#0.00")
MsgBox TotaleTijdGcometS
    'controle of kans ongelijk aan nul is...
    If (Sheets("matrix").Cells(12, 14).Value + Sheets("matrix").Cells(12, 15).Value) <> 0 Then
        TijdTwrThmetSG = (Sheets("matrix").Cells(12, 14).Value / (Sheets("matrix").Cells(12, 14).Value +
            Sheets("matrix").Cells(12, 15).Value)) * TijdWachtGcoThS + 6
    Else
        TijdTwrThmetSG = 0 + TijdWachtGcoThS + 6
    End If

TijdTwrOjtmetSG = Sheets("matrix").Cells(15, 16).Value * TijdWachtTwrOjtSG + 30
TotaleTijdTwrmetSG = Format(TijdTwrThmetSG + TijdTwrOjtmetSG, "#0.00")

TijdArrThmetGT = Sheets("matrix").Cells(21, 23).Value * TijdWachtGcoThS + 12
TijdArrOjtmetGT = Sheets("matrix").Cells(25, 26).Value * TijdWachtGcoOjtS + 12
TijdAppThmetGT = Sheets("matrix").Cells(28, 29).Value * TijdWachtGcoThS + 12
TijdAppOjtmetGT = Sheets("matrix").Cells(31, 32).Value * TijdWachtGcoOjtS + 12
TotaleTijdAppmetGT = Format(TijdArrThmetGT + TijdArrOjtmetGT + TijdAppThmetGT + TijdAppOjtmetGT, "#0.00")

TijdArrThmetSG = Sheets("matrix").Cells(5, 7).Value * TijdWachtGcoThS + 12
TijdArrOjtmetSG = Sheets("matrix").Cells(8, 9).Value * TijdWachtGcoOjtS + 12
TijdAppThmetSG = Sheets("matrix").Cells(5, 7).Value * TijdWachtGcoThS + 12
TijdAppOjtmetSG = Sheets("matrix").Cells(8, 9).Value * TijdWachtGcoOjtS + 12
TotaleTijdAppmetSG = Format(TijdArrThmetSG + TijdArrOjtmetSG + TijdAppThmetSG + TijdAppOjtmetSG, "#0.00")

TijdTwrThmetGA = Sheets("matrix").Cells(5, 7).Value * TijdWachtGcoThS + 6
TijdTwrOjtmetGA = Sheets("matrix").Cells(8, 9).Value * TijdWachtGcoOjtS + 30
TotaleTijdTwrmetGA = Format(TijdTwrThmetGA + TijdTwrOjtmetGA, "#0.00")
End Sub

Sub Solouren()
    'Hieronder wordt de startsituatie voor de berekening van de verdeling van de solo-uren in orde gebracht
    VerschilSuc = 0
    VerschilGco = 0
    VerschilTwr = 0
    VerschilApp = 0
    VerschilSup = 0
    Worksheets("solo-uren").Select
    Range("E5").Value = 0.5
    Range("E6").Value = 0.5
    Range("E7").Value = 0.333
    Range("H7").Value = 0.333
    Range("H9").Value = 0.5
    Range("D12").Select
    Tellertje = 0

    Do
        Tellertje = Tellertje + 1
        If Oplossing() = False Then
            Optie = Controle()
            Fout = GrootsteFout()
            Verschil = FTEVerschil(Rij, Kolom, Afstand)
            Ophogen
        End If
        Loop While Oplossing() = False And Optie = True And Tellertje < 10
    End Sub

```

```

Function Controle()
    'Deze functie geeft TRUE als er nog een waarde is die aangepast kan worden, anders FALSE
    Controle = False
    For i = 3 To 10 Step 1
        If Cells(i, 21).Value = True Then
            Controle = True
        End If
    Next i
End Function

Function Oplossing() As Boolean
    'Deze functie controleert of er reeds een correcte urenverdeling gevonden is.
    Oplossing = True
    If Range("F17").Value = "FOUT" Then
        VerschilGco = Range("G16").Value - Range("G11").Value
        Oplossing = False
    Else
        VerschilGco = 0
    End If
    If Range("I17").Value = "FOUT" Then
        VerschilTwr = Range("U16").Value - Range("U11").Value
        Oplossing = False
    Else
        VerschilTwr = 0
    End If
    If Range("L17").Value = "FOUT" Then
        VerschilApp = Range("M16").Value - Range("M11").Value
        Oplossing = False
    Else
        VerschilApp = 0
    End If
End Function

Function GrootsteFout() As Single
    'Deze functie zoekt bij welke rating er het beste iets aangepast kan worden,
    'zoekt dus welke aanpassing relatief het beste effect heeft
    GrootsteFout = 0
    If VerschilGco > GrootsteFout And (Range("U5").Value = True Or Range("U6").Value = True Or Range("U7").Value =
True) Then
        GrootsteFout = VerschilGco
        Rating = "GCO"
        Range("G11").Select
        Rij = ActiveCell.Row
        Kolom = ActiveCell.Column
    End If
    If VerschilTwr > GrootsteFout And (Range("U9").Value = True Or Range("U7").Value = True) Then
        GrootsteFout = VerschilTwr
        Rating = "TWR"
        Range("J11").Select
        Rij = ActiveCell.Row
        Kolom = ActiveCell.Column
    End If
    If VerschilApp > GrootsteFout And (Range("U6").Value = True Or Range("U9").Value = True) Then
        GrootsteFout = VerschilApp
        Rating = "APP"
        Range("M11").Select
        Rij = ActiveCell.Row
        Kolom = ActiveCell.Column
    End If
    Afstand = 17 - Kolom
End Function

Function FTEVerschil(Rij, Kolom, Afstand) As Single
    'afstand van de actieve cel tot kolom Q

```

```

    'Deze functie zoekt vervolgens bij welke box (met de gevonden rating)
    'het beste iets aangepast kan worden. Dit is de box waar de meeste "winst"
    'gehaald kan worden
If Oplossing = False And Optie = True Then
    FTEVerschil = 0
    For i = 7 To 1 Step -1
        If ActiveCell.Offset(-i, 0).Value <> "" Then
            If ActiveCell.Offset(-i, Afstand + 4).Value = True Then 'als waarde nog aanpasbaar is
                'berekent de grootst mogelijke waarde
                BoxVerschil = ActiveCell.Offset(-1, Afstand + 5).Value * ActiveCell.Offset(-i, Afstand).Value
                Winst = BoxVerschil - ActiveCell.Offset(-i, 0).Value 'verschil tussen de grootst mogelijke en de echte waarde
                If Winst > FTEVerschil Then
                    FTEVerschil = Winst 'Wordt gebruikt om de grootste winst bij te houden
                    Box = i 'om zo te bepalen bij welke ratingcombinatie dit is
                End If
            End If
        End If
    Next i
    ActiveCell.Offset(-Box, 0).Select
    Stappenteller = 0
    Do
        Stappenteller = Stappenteller + 1
        ActiveCell.Offset(0, -1).Select
    Loop Until Selection.Interior.ColorIndex = 38 Or Selection.Column = 1
    End If
End Function

Sub Ophogen()
    'Hier wordt de geselecteerde waarde opgehoogd zolang de grenzen dit toelaten,
    'en zolang het gewenste resultaat nog niet bereikt is
Dim Voorwaarde As Boolean
If Oplossing = False And Optie = True Then
    If Verschil < Fout Then
        If Stappenteller > 2 Then
            ActiveCell.Value = ActiveCell.Offset(0, Afstand + Stappenteller + 6).Value
            If ActiveCell.Row = 7 Then
                ActiveCell.Offset(0, -3).Value = ActiveCell.Offset(0, Afstand + Stappenteller + 6).Value
            End If
        Else
            ActiveCell.Value = ActiveCell.Offset(0, Afstand + 5 + Stappenteller).Value
        End If
    Else
        If Stappenteller > 2 Then
            'Verlagen
            VerschilDiensten = ActiveCell.Offset(Box + 5, Stappenteller - 1).Value - _
                ActiveCell.Offset(Box, Stappenteller - 1).Value
            ActiveCell.Value = ActiveCell.Value - (VerschilDiensten / ActiveCell.Offset(0, Stappenteller + Afstand + 1))
        Else
            'Verhogen
            VerschilDiensten = ActiveCell.Offset(Box + 5, Stappenteller - 1).Value - _
                ActiveCell.Offset(Box, Stappenteller - 1).Value
            ActiveCell.Value = ActiveCell.Value + (VerschilDiensten / ActiveCell.Offset(0, Stappenteller + Afstand + 1))
        End If
    End If
    If Range("E7").Value < 0.2 Then
        Range("E7").Value = 0.2
    ElseIf Range("H7").Value < 0.2 Then
        Range("H7").Value = 0.2
    ElseIf Range("K7").Value < 0.2 Then
        If Rating = "GCO" Then
            Range("H7").Value = 0.8 - Range("E7").Value
        Else
            Range("E7").Value = 0.8 - Range("H7").Value
        End If
    End If
End Sub

```

```

    End If
  End If
End If
End Sub

```

Hieronder volgende verschillende gebruikersformulieren met bijhorende codes

frmIntro

'Het openingsformulier verdwijnt zodra de gebruiker er op klikt

```

Private Sub Image1_Click()
  Unload frmIntro
End Sub
Private Sub Label1_Click()
  Unload frmIntro
End Sub
Private Sub Label2_Click()
  Unload frmIntro
End Sub
Private Sub Label3_Click()
  Unload frmIntro
End Sub
Private Sub UserForm_Click()
  Unload frmIntro
End Sub

```

frmHoofdmenu

```

Private Sub UserForm_Initialize()
  'Voordat dit formulier getoond wordt, wordt de beginsituatie gereed gemaakt (initialisatiefase)
  If Klik = False Then 'als de gebruiker aan een nieuwe sessie begonnen is, wordt de startsituatie gereed gemaakt
    'Hieronder worden de beginaantallen gereset
    If Scenario = False Then
      Worksheets("reset").Select 'Uit het werkblad "reset" worden de beginwaarden gehaald
      Range("C1:C84").Select
      Selection.Copy
      Worksheets("beginaantallen").Select
      Range("C1").Select
      Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
        False, Transpose:=False
      Range("L1").Select 'een cel aanklikken om de kopie-mode uit te doen.
      Worksheets("tussenaantallen").Select
      Range("CJ2").Select
      Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
        False, Transpose:=False
      Range("A1").Select 'nogmaals de kopie-mode uit doen
      Sheets("reset").Select
      Application.CutCopyMode = False 'en hier nog een keer
      Range("A1").Select
    End If
    'Een aantal variabelen definiëren
    TijdDoorGebruiker = 0 'De ingevulde tijd door de gebruiker
    TijdInRoosters = 0 'Ingevulde tijd omgerekend naar roosters
    'Optie = 2 'Of en zo ja hoe de beginaantallen gecontroleerd moeten worden
  End If
  Worksheets("beginaantallen").Select
  MinSuc = Range("O30").Value 'de waarde van het minimum per rating inlezen
  MinGco = Range("O31").Value
  MinTwr = Range("O32").Value
  MinApp = Range("O33").Value
  MinSup = Range("O34").Value
  MaxSuc = Range("R3").Value 'de waarde van het maximum per rating inlezen
  MaxGco = Range("R4").Value
  MaxTwr = Range("R5").Value
  MaxApp = Range("R6").Value

```

```

MaxSup = Range("R7").Value
If Klik = False Then
    frmIntro.Show
End If
End Sub

Private Sub ButtonStart_Click()
    Application.ScreenUpdating = False
    'Startsituatie in orde brengen, bestaande uit het kopiëren van de eenheidsmatrix, de overgangsmatrix
    'en de beginaantallen naar de juiste plekken
    If EersteKeer = False Then
        Sheets("matrix").Select
        Range("B88:CG171").Select
        Selection.Copy
        Sheets("kansen vermenigvuldigen").Select
        Range("B2").Select
        Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
            False, Transpose:=False
        Range("B2").Select
        Application.CutCopyMode = False
        Range("B2").Select
        Sheets("matrix").Select
        Range("B2:CG85").Select
        Selection.Copy
        Sheets("kansen vermenigvuldigen").Select
        Range("CI2").Select
        Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
            False, Transpose:=False
        Range("CI2").Select
        Application.CutCopyMode = False
        Range("B2").Select
        Sheets("beginaantallen").Select
        Range("C1:C84").Select
        Selection.Copy
        Sheets("tussenaantallen").Select
        Range("CJ2").Select
        Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
            False, Transpose:=False
        Range("CJ2").Select
        Application.CutCopyMode = False
        Range("B2").Select
        'Tot hier wordt de startsituatie in orde gebracht
        Teller = 1
        Worksheets("beginaantallen").Select
        Range("N26").Value = (Teller) - Instroom_start
        If Worksheets("beginaantallen").Range("P26").Value = "" Then
            Worksheets("kansen vermenigvuldigen").Select
            Range("CI2").Value = 0
            Range("CJ2").Value = 1
            Worksheets("tussenaantallen").Select
            Range("CJ2").Value = Instroom_aantal
        End If
        WaarWeGeblevenWaren = Teller + 1
    End If
    EersteKeer = True
    controle_aantallen
    For Teller = WaarWeGeblevenWaren To StopVoorScenario
        Worksheets("beginaantallen").Select
        Range("N26").Value = (Teller) - Instroom_start

```

```

    nieuwe_aantallen
    If Aantallen_controleren = True Then
        controle_aantallen
    End If
Next Teller
    'Hieronder worden alle eerder gemaakte selecties uitgezet.
ActiveWorkbook.Sheets("matrix").Select
Range("B2").Select
Application.CutCopyMode = False
ActiveWorkbook.Sheets("kansen vermenigvuldigen").Select
Range("C12").Select
Application.CutCopyMode = False
Sheets("matrix").Select
WaarWeGeblevenWaren = Teller
Load frmModeluitvoer
Application.ScreenUpdating = True           'scherm updaten
frmModeluitvoer.Show
LastLine:
End Sub

Private Sub ButtonOpties_Click()           'Het formulier Opties laden en tonen
    Application.ScreenUpdating = False
    Load FrmOpties
    Application.ScreenUpdating = True
    FrmOpties.Show
End Sub

Private Sub ButtonModel_Click()           'Het gebruikersformulier van de beginsituatie tonen
    Load frmModelInvoer
    frmModelInvoer.Show
End Sub

Private Sub ButtonExit_Click()           'Programma beëindigen
    End
End Sub

Private Sub ButtonHome_Click()           'Terugkeren naar het hoofdformulier
    MsgBox "U bent reeds in het hoofdformulier", vbInformation, "Informatie"
End Sub

Private Sub ButtonPrint_Click()           'Print het formulier
    frmHoofdmenu.PrintForm
End Sub

Private Sub ButtonSave_Click()           'Opslaan van de gegevens
    MsgBox "Helaas, er zijn geen gegevens in dit formulier die bewaard kunnen worden", vbInformation, "Pardon"
End Sub

frmOpties
Sub UserForm_Initialize()
    'Initialisatie en inlezing van alle variabelen
    Application.ScreenUpdating = False
    initialize = 1
    TextBoxTijd.Value = ""
    FrmOpties.ComboBoxTijd.Clear
    ComboBoxTijd.AddItem "Dagen"           'De combobox vullen met de opties dagen, weken, maanden, roosters, jaren
    ComboBoxTijd.AddItem "Weken"
    ComboBoxTijd.AddItem "Maanden"
    ComboBoxTijd.AddItem "Roosters"
    ComboBoxTijd.AddItem "Jaren"
    ComboBoxTijd.Text = "Maak uw keuze..."
    OptionNee.Value = True
    TBOmschrijving.Text = ""
    OptionNa.Value = True
    OptionOplJaMin.Value = True
    OptionOplJaMax.Value = True

```

```

OptionRekenen.Value = True
TBSucMin.Value = 0
TBGcoMin.Value = 0
TBTwrMin.Value = 0
TBAppMin.Value = 0
TBSupMin.Value = 0
Worksheets("minmax").Select
TBSucDag.Value = Range("B7").Value 'Het aantal diensten wordt ingelezen
TBSucNacht.Value = Range("C7").Value
TBSucRes.Value = Range("D7").Value
TBGcoDag.Value = Range("B8").Value
TBGcoNacht.Value = Range("C8").Value
TBGcoRes.Value = Range("D8").Value
TBTwrDag.Value = Range("B9").Value
TBTwrNacht.Value = Range("C9").Value
TBTwrRes.Value = Range("D9").Value
TBAppDag.Value = Range("B10").Value
TBAppNacht.Value = Range("C10").Value
TBAppRes.Value = Range("D10").Value
TBSupDag.Value = Range("B11").Value
TBSupNacht.Value = Range("C11").Value
TBSupRes.Value = Range("D11").Value
TBprocent = 100 * Range("E1").Value
TBSucTotDiensten.Value = Format(Range("G21").Value, "#0")
TBGcoTotDiensten.Value = Format(Range("G22").Value, "#0")
TBTwrTotDiensten.Value = Format(Range("G23").Value, "#0")
TBAppTotDiensten.Value = Format(Range("G24").Value, "#0")
TBSupTotDiensten.Value = Format(Range("G26").Value, "#0")
TBSucTotUren.Value = Format(Range("M36").Value, "#0")
TBGcoTotUren.Value = Format(Range("M37").Value, "#0")
TBTwrTotUren.Value = Format(Range("M38").Value, "#0")
TBAppTotUren.Value = Format(Range("M39").Value, "#0")
TBSupTotUren.Value = Format(Range("M41").Value, "#0")
TBSucW.Value = Range("E21").Value
TBGcoW.Value = Range("E22").Value
TBTwrW.Value = Range("E23").Value
TBAppW.Value = Range("E24").Value
TBSupW.Value = Range("E26").Value
Uren = Range("J1").Value
TBuren.Value = Uren
TBSucWeken = Range("B36").Value 'Lengte van de opleiding inlezen
TBGcoWeken = Range("B37").Value
TBTwrWeken = Range("B38").Value
TBArrWeken = Range("B39").Value
TBAppWeken = Range("B40").Value
TBSupWeken = Range("B41").Value
TBSucPraktijk = Range("C36").Value
TBGcoPraktijk = Range("C37").Value
TBTwrPraktijk = Range("C38").Value
TBArrPraktijk = Range("C39").Value
TBAppPraktijk = Range("C40").Value
TBSupPraktijk = Range("C41").Value
TBSucIl = Range("E36").Value
TBGcoll = Range("E37").Value
TBTwrIl = Range("E38").Value
TBArrIl = Range("E39").Value
TBAppIl = Range("E40").Value
TBSupIl = Range("E41").Value
TBSucMax.Value = Format(Range("M36").Value / Uren, "#0.0") 'Max. waarden inlezen
TBGcoMax.Value = Format(Range("M37").Value / Uren, "#0.0")
TBTwrMax.Value = Format(Range("M38").Value / Uren, "#0.0")
TBAppMax.Value = Format(Range("M39").Value / Uren, "#0.0")
TBSupMax.Value = Format(Range("M41").Value / Uren, "#0.0")

```

```

Worksheets("begin aantallen").Select
TBSucMin.Value = Format(Range("O30").Value, "#0.0")
TBGcoMin.Value = Format(Range("O31").Value, "#0.0")
TBTwrMin.Value = Format(Range("O32").Value, "#0.0")
TBAppMin.Value = Format(Range("O33").Value, "#0.0")
TBSupMin.Value = Format(Range("O34").Value, "#0.0")
TBSucMax.Value = Format(Range("O37").Value, "#0.0")
TBGcoMax.Value = Format(Range("O38").Value, "#0.0")
TBTwrMax.Value = Format(Range("O39").Value, "#0.0")
TBAppMax.Value = Format(Range("O40").Value, "#0.0")
TBSupMax.Value = Format(Range("O41").Value, "#0.0")
TBSucInvMin.Value = Format(Range("P30").Value, "#0.0")
TBGcoInvMin.Value = Format(Range("P31").Value, "#0.0")
TBTwrInvMin.Value = Format(Range("P32").Value, "#0.0")
TBAppInvMin.Value = Format(Range("P33").Value, "#0.0")
TBSupInvMin.Value = Format(Range("P34").Value, "#0.0")
TBSucInvMax.Value = Format(Range("P37").Value, "#0.0")
TBGcoInvMax.Value = Format(Range("P38").Value, "#0.0")
TBTwrInvMax.Value = Format(Range("P39").Value, "#0.0")
TBAppInvMax.Value = Format(Range("P40").Value, "#0.0")
TBSupInvMax.Value = Format(Range("P41").Value, "#0.0")
Instroom_in_roosters = Range("N22").Value           'wijst naar de cel waar deze waarde gedefinieerd staat
Instroom_aantal = Range("N23").Value                'net zo voor de grootte van de groep
Instroom_start = Range("N24").Value                 'en het tijdstip van instroom
TBInstroomRoosters.Value = Instroom_in_roosters
TBInstroomAantal.Value = Instroom_aantal
TBInstroomStart.Value = Instroom_start
Min_waarden
Max_waarden
initialize = 0
Worksheets("tussenaantallen").Select
Application.ScreenUpdating = True
End Sub

Private Sub ButtonEnd_Click()                       'Programma beëindigen
End
End Sub

Private Sub TextBoxTijd_Change()
    'De tijd die de gebruiker invoert wordt omgerekend naar roosters
    If TextBoxTijd.Text = "" Or TextBoxTijd.Text = " " Then
        TijdDoorGebruiker = 0
    Else
        TijdDoorGebruiker = TextBoxTijd.Text
        TijdInRoosters = TijdDoorGebruiker
    End If
    If ComboBoxTijd.Text = "Dagen " Then
        TijdInRoosters = TijdDoorGebruiker / 42
        LabelRoosters.Caption = TijdInRoosters
    ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Weken" Then
        TijdInRoosters = TijdDoorGebruiker / 6
        LabelRoosters.Caption = TijdInRoosters
    ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Maanden" Then
        TijdInRoosters = TijdDoorGebruiker / 42 * 30
        LabelRoosters.Caption = TijdInRoosters
    ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Roosters" Then
        TijdInRoosters = TijdDoorGebruiker
        LabelRoosters.Caption = TijdInRoosters
    ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Jaren" Then
        TijdInRoosters = TijdDoorGebruiker * 52 / 6
        LabelRoosters.Caption = TijdInRoosters
    Else
        LabelRoosters.Caption = TijdInRoosters
    End If
End Sub

```



```

End If
TBStopInRoosters.Value = TijdInRoosters
End Sub

Private Sub ComboBoxTijd_Change()
    'Als de tijdseenheid opgegeven door de gebruiker verandert, wordt hieronder het nieuwe aantal berekend
    If TextBoxTijd.Value <> "" And TextBoxTijd.Value <> " " Then
        If ComboBoxTijd.Text = "Dagen" Then
            TijdInRoosters = TextBoxTijd.Value / 42
        ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Weken" Then
            TijdInRoosters = TextBoxTijd.Value / 6
        ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Maanden" Then
            TijdInRoosters = TextBoxTijd.Value / 42 * 30
        ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Roosters" Then
            TijdInRoosters = TextBoxTijd.Value
        ElseIf ComboBoxTijd.Text = "Jaren" Then
            TijdInRoosters = TextBoxTijd.Value * 52 / 6
        End If
        LabelRoosters.Caption = TijdInRoosters
        TBStopInRoosters.Value = TijdInRoosters
    End If
End Sub

Private Sub OptionScenarioJa_Click()           'Houdt bij of de gebruiker tussentijdse resultaten wil bekijken
    Scenario = True
    Label77.Enabled = True
    Label76.Enabled = True
    TBStopInRoosters.Enabled = True
End Sub

Private Sub OptionScenarioNee_Click()
    Scenario = False
    Label77.Enabled = False
    Label76.Enabled = False
    TBStopInRoosters.Enabled = False
    TBStopInRoosters.Value = TijdInRoosters
End Sub

Private Sub TBStopInRoosters_Change()         'Houdt bij wanneer de resultaten weergegeven moeten worden
    If TBStopInRoosters.Value = " " Or TBStopInRoosters.Value = "" Then
        StopVoorScenario = 0
    Else
        StopVoorScenario = TBStopInRoosters.Value
    End If
End Sub

'Hieronder een aantal foutmeldingen, indien de gebruiker een handeling verricht die niet toegestaan is
Private Sub TBSucMin_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBGcoMin_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBTwrMin_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBAppMin_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub

```

```
Private Sub TBSupMin_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBSucMax_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBGcoMax_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBTwrMax_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBAppMax_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBSupMax_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBSucTotUren_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBGcoTotUren_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBTwrTotUren_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBAppTotUren_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBSupTotUren_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBSucTotDiensten_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBGcoTotDiensten_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBTwrTotDiensten_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBAppTotDiensten_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
End Sub
Private Sub TBSupTotDiensten_Enter()
    MsgBox "Deze gegevens worden automatisch berekend." & vbNewLine & "U kunt ze daarom niet handmatig
aanpassen.", vbInformation, "Helaas..."
```

End Sub

'Hieronder staat de code voor als de gebruiker min. of max. aantallen aanpast

```
Private Sub TBSucInvMin_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMin = True Then
    Range("P30").Value = TBSucInvMin.Text           'wel rekening houdend met W-diensten
  Else
    Range("N30").Value = TBSucInvMin.Text           'geen rekening houdend met W-diensten
  End If
End Sub
Private Sub TBGcoInvMin_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMin = True Then
    Range("P31").Value = TBGcoInvMin.Text
  Else
    Range("N31").Value = TBGcoInvMin.Text
  End If
End Sub
Private Sub TBTwrInvMin_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMin = True Then
    Range("P32").Value = TBTwrInvMin.Text
  Else
    Range("N32").Value = TBTwrInvMin.Text
  End If
End Sub
Private Sub TBAppInvMin_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMin = True Then
    Range("P33").Value = TBAppInvMin.Text
  Else
    Range("N33").Value = TBAppInvMin.Text
  End If
End Sub
Private Sub TBSupInvMin_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMin = True Then
    Range("P34").Value = TBSupInvMin.Text
  Else
    Range("N34").Value = TBSupInvMin.Text
  End If
End Sub
Private Sub TBSucInvMax_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMax = True Then
    Range("P37").Value = TBSucInvMax.Text
  Else
    Range("N37").Value = TBSucInvMax.Text
  End If
End Sub
Private Sub TBGcoInvMax_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMax = True Then
    Range("P38").Value = TBGcoInvMax.Text
  Else
    Range("N38").Value = TBGcoInvMax.Text
  End If
End Sub
Private Sub TBTwrInvMax_Change()
  Worksheets("begin aantallen").Select
  If OptionOpIJaMax = True Then
    Range("P39").Value = TBTwrInvMax.Text
```

```

Else
    Range("N39").Value = TBTwrInvMax.Text
End If
End Sub
Private Sub TBAAppInvMax_Change()
    Worksheets("begin aantallen").Select
    If OptionOpJaMax = True Then
        Range("P40").Value = TBAAppInvMax.Text
    Else
        Range("N40").Value = TBAAppInvMax.Text
    End If
End Sub
Private Sub TBSupInvMax_Change()
    Worksheets("begin aantallen").Select
    If OptionOpJaMax = True Then
        Range("P41").Value = TBSupInvMax.Text
    Else
        Range("N41").Value = TBSupInvMax.Text
    End If
End Sub

Private Sub ButtonBack_Click()                                'Terugkeren naar het hoofdmenu
    If StopVoorScenario > TijdInRoosters Then
        MsgBox "Het tijdstip van het scenario ligt verder dan het programma rekent" & vbNewLine & "Verbeter deze waarden
a.u.b.!", vbExclamation, "Foutje"
        TextBoxTijd_Change
    Else
        Min_waarden
        Max_waarden
        OmschrijvingStartsituatie = TBOmschrijving.Text
        FrmOpties.Hide
    End If
End Sub

Private Sub ButtonReset_Click()                                'Ingevoerde waarden terugzetten naar beginwaarden
    MsgBox "Weet u zeker dat u terug wilt gaan naar de oorspronkelijke gegevens?", vbOKCancel + vbInformation,
"Waarschuwing..."
    Application.ScreenUpdating = False
    ResetOpties
    UserForm_Initialize
    Application.ScreenUpdating = True
End Sub

Private Sub ButtonSave_Click()                                  'Opslaan van de gegevens
    Dim MsgBoxResult As Integer
    MsgBoxResult = MsgBox("Weet u zeker dat u de gegevens wilt opslaan?" & vbNewLine & "De gegevens zullen voortaan
gebruikt worden als standaardwaarden!" & vbNewLine & vbNewLine & "Weet u zeker dat u door wilt gaan?",
vbYesNoCancel + vbExclamation + vbDefaultButton2, "Waarschuwing!")
    Worksheets("reset").Select
    If MsgBoxResult = vbYes Then
        Range("G32").Value = TBSucDag.Value                    'SUC-diensten
        Range("H32").Value = TBSucNacht.Value
        Range("I32").Value = TBSucRes.Value
        Range("J32").Value = TBSucW.Value
        Range("G33").Value = TBGcoDag.Value                    'GCO-diensten
        Range("H33").Value = TBGcoNacht.Value
        Range("I33").Value = TBGcoRes.Value
        Range("J33").Value = TBGcoW.Value
        Range("G34").Value = TBTwrDag.Value                    'TWR-diensten
        Range("H34").Value = TBTwrNacht.Value
        Range("I34").Value = TBTwrRes.Value
        Range("J34").Value = TBTwrW.Value
        Range("G35").Value = TBAAppDag.Value                    'APP-diensten
    End If
End Sub

```

```

Range("H35").Value = TBApNacht.Value
Range("I35").Value = TBApRes.Value
Range("J35").Value = TBApW.Value
Range("G36").Value = TBSupDag.Value      'Sup-diensten
Range("H36").Value = TBSupNacht.Value
Range("I36").Value = TBSupRes.Value
Range("J36").Value = TBSupW.Value
Range("G42").Value = TBSucWeken.Value    'OJT-opleiding SUC
Range("H42").Value = TBSucPraktijk.Value
Range("I42").Value = TBSucIl.Value
Range("G43").Value = TBGcoWeken.Value    'OJT-opleiding GCO
Range("H43").Value = TBGcoPraktijk.Value
Range("I43").Value = TBGcoll.Value
Range("G44").Value = TBTwrWeken.Value    'OJT-opleiding TWR
Range("H44").Value = TBTwrPraktijk.Value
Range("I44").Value = TBTwrIl.Value
Range("G45").Value = TBArrWeken.Value    'OJT-opleiding Arr
Range("H45").Value = TBArrPraktijk.Value
Range("I45").Value = TBArrIl.Value
Range("G46").Value = TBApWeken.Value     'OJT-opleiding App
Range("H46").Value = TBApPraktijk.Value
Range("I46").Value = TBApIl.Value
Range("G47").Value = TBSupWeken.Value    'OJT-opleiding Sup
Range("H47").Value = TBSupPraktijk.Value
Range("I47").Value = TBSupIl.Value
Range("I38").Value = TBprocent.Value / 100 'Beschikbaarheidspercentage
Range("I49").Value = TBuren.Value        'Vakbekwaamheidsuren
Range("H23").Value = TBInstroomRoosters.Value
Range("H24").Value = TBInstroomAantal.Value
Range("H25").Value = TBInstroomStart.Value
End If
Min_waarden
Max_waarden
End Sub

Private Sub ButtonSubmitMin_Click()
Worksheets("minmax").Range("E1").Value = TBprocent.Value / 100
    'Hieronder worden de nieuwe waarden (opgegeven door de gebruiker) overgenomen
    'op het werkblad "begin aantallen".
Worksheets("begin aantallen").Select
If OptionOplJaMin = True Then
    TBSucMin.Value = Format(Range("O30").Value, "#0.0")
    TBGcoMin.Value = Format(Range("O31").Value, "#0.0")
    TBTwrMin.Value = Format(Range("O32").Value, "#0.0")
    TBApMin.Value = Format(Range("O33").Value, "#0.0")
    TBSupMin.Value = Format(Range("O34").Value, "#0.0")
Else
    TBSucMin.Value = Format(Range("M30").Value, "#0.0")
    TBGcoMin.Value = Format(Range("M31").Value, "#0.0")
    TBTwrMin.Value = Format(Range("M32").Value, "#0.0")
    TBApMin.Value = Format(Range("M33").Value, "#0.0")
    TBSupMin.Value = Format(Range("M34").Value, "#0.0")
End If
End Sub

Private Sub ButtonSubmitMax_Click()
Worksheets("minmax").Range("J1").Value = TBuren.Value
Worksheets("begin aantallen").Select
If OptionOplJaMax = True Then
    TBSucMax.Value = Format(Range("O37").Value, "#0.0")
    TBGcoMax.Value = Format(Range("O38").Value, "#0.0")
    TBTwrMax.Value = Format(Range("O39").Value, "#0.0")
    TBApMax.Value = Format(Range("O40").Value, "#0.0")
    TBSupMax.Value = Format(Range("O41").Value, "#0.0")

```

```

Else
    TBSucMax.Value = Format(Range("M37").Value, "#0.0")
    TBGcoMax.Value = Format(Range("M38").Value, "#0.0")
    TBTwrMax.Value = Format(Range("M39").Value, "#0.0")
    TBAppMax.Value = Format(Range("M40").Value, "#0.0")
    TBSupMax.Value = Format(Range("M41").Value, "#0.0")
End If
End Sub

Private Sub OptionDirect_Click()
    Worksheets("begin aantallen").Range("O23").Value = 1
    Instroom_start = 1
End Sub

Private Sub OptionElkeKeer_Click()
    Optie = 2
End Sub

Private Sub OptionNee_Click()
    Aantallen_controleren = False
End Sub

Private Sub OptionOplJaMin_Click()
    Worksheets("begin aantallen").Select
    OptionOplJaMax.Value = True
    TBSucMin.Value = Format(Range("O30").Value, "#0.0")
    TBGcoMin.Value = Format(Range("O31").Value, "#0.0")
    TBTwrMin.Value = Format(Range("O32").Value, "#0.0")
    TBAppMin.Value = Format(Range("O33").Value, "#0.0")
    TBSupMin.Value = Format(Range("O34").Value, "#0.0")
    TBSucInvMin.Value = Format(Range("P30").Value, "#0.0")
    TBGcoInvMin.Value = Format(Range("P31").Value, "#0.0")
    TBTwrInvMin.Value = Format(Range("P32").Value, "#0.0")
    TBAppInvMin.Value = Format(Range("P33").Value, "#0.0")
    TBSupInvMin.Value = Format(Range("P34").Value, "#0.0")
End Sub

Private Sub OptionOplJaMax_Click()
    Worksheets("begin aantallen").Select
    OptionOplJaMin.Value = True
    TBSucMax.Value = Format(Range("O37").Value, "#0.0")
    TBGcoMax.Value = Format(Range("O38").Value, "#0.0")
    TBTwrMax.Value = Format(Range("O39").Value, "#0.0")
    TBAppMax.Value = Format(Range("O40").Value, "#0.0")
    TBSupMax.Value = Format(Range("O41").Value, "#0.0")
    TBSucInvMax.Value = Format(Range("P37").Value, "#0.0")
    TBGcoInvMax.Value = Format(Range("P38").Value, "#0.0")
    TBTwrInvMax.Value = Format(Range("P39").Value, "#0.0")
    TBAppInvMax.Value = Format(Range("P40").Value, "#0.0")
    TBSupInvMax.Value = Format(Range("P41").Value, "#0.0")
End Sub

Private Sub OptionOplNeeMin_Click()
    Worksheets("begin aantallen").Select
    OptionOplNeeMax.Value = True
    TBSucMin.Value = Format(Range("M30").Value, "#0.0")
    TBGcoMin.Value = Format(Range("M31").Value, "#0.0")
    TBTwrMin.Value = Format(Range("M32").Value, "#0.0")
    TBAppMin.Value = Format(Range("M33").Value, "#0.0")
    TBSupMin.Value = Format(Range("M34").Value, "#0.0")
    TBSucInvMin.Value = Format(Range("N30").Value, "#0.0")
    TBGcoInvMin.Value = Format(Range("N31").Value, "#0.0")
    TBTwrInvMin.Value = Format(Range("N32").Value, "#0.0")
    TBAppInvMin.Value = Format(Range("N33").Value, "#0.0")

```

```

    TBSupInvMin.Value = Format(Range("N34").Value, "#0.0")
End Sub
Private Sub OptionOplNeeMax_Click()
    Worksheets("beginaantallen").Select
    OptionOplNeeMin.Value = True
    TBSucMax.Value = Format(Range("M37").Value, "#0.0")
    TBGcoMax.Value = Format(Range("M38").Value, "#0.0")
    TBTwrMax.Value = Format(Range("M39").Value, "#0.0")
    TBAppMax.Value = Format(Range("M40").Value, "#0.0")
    TBSupMax.Value = Format(Range("M41").Value, "#0.0")
    TBSucInvMax.Value = Format(Range("N37").Value, "#0.0")
    TBGcoInvMax.Value = Format(Range("N38").Value, "#0.0")
    TBTwrInvMax.Value = Format(Range("N39").Value, "#0.0")
    TBAppInvMax.Value = Format(Range("N40").Value, "#0.0")
    TBSupInvMax.Value = Format(Range("N41").Value, "#0.0")
End Sub

'Code voor veranderingen in de gegevens m.b.t. de instroom
Private Sub TBInstroomAantal_Change()
    Worksheets("beginaantallen").Range("N23").Value = TBInstroomAantal.Value
    Instroom_aantal = TBInstroomAantal.Value
    Worksheets("beginaantallen").Range("C1").Value = TBInstroomAantal.Value
End Sub
Private Sub TBInstroomRoosters_Change()
    Worksheets("beginaantallen").Range("N22").Value = TBInstroomRoosters.Value
    Instroom_in_roosters = TBInstroomRoosters.Value
End Sub
Private Sub TBInstroomStart_Change()
    Worksheets("beginaantallen").Range("N24").Value = TBInstroomStart.Value
    Instroom_start = TBInstroomStart.Value
    OptionNa.Value = True
End Sub

Private Sub OptionInvoer_Click()
    OptionInv.Value = True
End Sub
Private Sub OptionRekenen_Click()
    OptionRek.Value = True
End Sub

'Code voor veranderingen in het aantal diensten (per rating)
Private Sub TBSucDag_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B7").Value = TBSucDag.Value
        TBSucTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G21").Value, "#0")
        If OptionOplJaMin.Value = True Then
            TBSucMin.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("O30").Value, "#0.0")
        Else
            TBSucMin.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("M30").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSucNacht_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("C7").Value = TBSucNacht.Value
        TBSucTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G21").Value, "#0")
        If OptionOplJaMin.Value = True Then
            TBSucMin.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("O30").Value, "#0.0")
        Else
            TBSucMin.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("M30").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub

```

```
Private Sub TBSucRes_Change()
  If initialize = 0 Then
    Worksheets("minmax").Range("D7").Value = TBSucRes.Value
    TBSucTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G21").Value, "#0")
    If OptionOpJaMin.Value = True Then
      TBSucMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O30").Value, "#0.0")
    Else
      TBSucMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M30").Value, "#0.0")
    End If
  End If
End Sub
Private Sub TBGcoDag_Change()
  If initialize = 0 Then
    Worksheets("minmax").Range("B8").Value = TBGcoDag.Value
    TBGcoTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G22").Value, "#0")
    If OptionOpJaMin.Value = True Then
      TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O31").Value, "#0.0")
    Else
      TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M31").Value, "#0.0")
    End If
  End If
End Sub
Private Sub TBGcoNacht_Change()
  If initialize = 0 Then
    Worksheets("minmax").Range("C8").Value = TBGcoNacht.Value
    TBGcoTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G22").Value, "#0")
    If OptionOpJaMin.Value = True Then
      TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O31").Value, "#0.0")
    Else
      TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M31").Value, "#0.0")
    End If
  End If
End Sub
Private Sub TBGcoRes_Change()
  If initialize = 0 Then
    Worksheets("minmax").Range("D8").Value = TBGcoRes.Value
    TBGcoTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G22").Value, "#0")
    If OptionOpJaMin.Value = True Then
      TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O31").Value, "#0.0")
    Else
      TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M31").Value, "#0.0")
    End If
  End If
End Sub
Private Sub TBTwrDag_Change()
  If initialize = 0 Then
    Worksheets("minmax").Range("B9").Value = TBTwrDag.Value
    TBTwrTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G23").Value, "#0")
    If OptionOpJaMin.Value = True Then
      TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O32").Value, "#0.0")
    Else
      TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M32").Value, "#0.0")
    End If
  End If
End Sub
Private Sub TBTwrNacht_Change()
  If initialize = 0 Then
    Worksheets("minmax").Range("C9").Value = TBTwrNacht.Value
    TBTwrTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G23").Value, "#0")
    If OptionOpJaMin.Value = True Then
      TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O32").Value, "#0.0")
    Else
      TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M32").Value, "#0.0")
    End If
  End If
End Sub
```



```
End If
End If
End Sub
Private Sub TBTwrRes_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("D9").Value = TBTwrRes.Value
        TBTwrTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G23").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O32").Value, "#0.0")
        Else
            TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M32").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBAppDag_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B10").Value = TBAppDag.Value
        TBAppTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G24").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O33").Value, "#0.0")
        Else
            TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M33").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBAppNacht_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("C10").Value = TBAppNacht.Value
        TBAppTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G24").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O33").Value, "#0.0")
        Else
            TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M33").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBAppRes_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("D10").Value = TBAppRes.Value
        TBAppTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G24").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O33").Value, "#0.0")
        Else
            TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M33").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSupDag_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B11").Value = TBSupDag.Value
        TBSupTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G26").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O34").Value, "#0.0")
        Else
            TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M34").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSupNacht_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("C11").Value = TBSupNacht.Value
        TBSupTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G26").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
```

```

        TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O34").Value, "#0.0")
    Else
        TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M34").Value, "#0.0")
    End If
End If
End Sub
Private Sub TBSupRes_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("D11").Value = TBSupRes.Value
        TBSupTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G26").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O34").Value, "#0.0")
        Else
            TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M34").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End If
End Sub
Private Sub TBSucW_Enter()
    If initialize = 0 Then
        TBSucW.Value = Application.InputBox("Geef het juiste percentage W-diensten" & vbNewLine & "(Voor SUC)",
        "Nieuwe waarde", 20, , , , 1)
        Worksheets("minmax").Range("E21").Value = TBSucW.Value
        TBSucTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G21").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBSucMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O30").Value, "#0.0")
        Else
            TBSucMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M30").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End If
End Sub
Private Sub TBGcoW_Enter()
    If initialize = 0 Then
        TBGcoW.Value = Application.InputBox("Geef het juiste percentage W-diensten" & vbNewLine & "(Voor GCO)",
        "Nieuwe waarde", 20, , , , 1)
        Worksheets("minmax").Range("E22").Value = TBGcoW.Value
        TBGcoTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G22").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O31").Value, "#0.0")
        Else
            TBGcoMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M31").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End If
End Sub
Private Sub TBTwrW_Enter()
    If initialize = 0 Then
        TBTwrW.Value = Application.InputBox("Geef het juiste percentage W-diensten" & vbNewLine & "(Voor TWR)",
        "Nieuwe waarde", 20, , , , 1)
        Worksheets("minmax").Range("E23").Value = TBTwrW.Value
        TBTwrTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G23").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O32").Value, "#0.0")
        Else
            TBTwrMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M32").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End If
End Sub
Private Sub TBAppW_Enter()
    If initialize = 0 Then
        TBAppW.Value = Application.InputBox("Geef het juiste percentage W-diensten" & vbNewLine & "(Voor APP)",
        "Nieuwe waarde", 20, , , , 1)
        Worksheets("minmax").Range("E24").Value = TBAppW.Value
        TBAppTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G24").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then

```

```

        TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O33").Value, "#0.0")
    Else
        TBAppMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M33").Value, "#0.0")
    End If
End If
End Sub
Private Sub TBSupW_Enter()
    If initialize = 0 Then
        TBSupW.Value = Application.InputBox("Geef het juiste percentage W-diensten" & vbNewLine & "(Voor de groep supervisors)", "Nieuwe waarde", 20, , , , 1)
        Worksheets("minmax").Range("E26").Value = TBSupW.Value
        TBSupTotDiensten = Format(Worksheets("minmax").Range("G26").Value, "#0")
        If OptionOpJaMin.Value = True Then
            TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O34").Value, "#0.0")
        Else
            TBSupMin.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M34").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End If
End Sub

'Code voor verandering in de lengte van een deel van de opleiding
Private Sub TBSucWeken_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B36").Value = TBSucWeken.Value
        TBSucTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M36").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBSucMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O37").Value, "#0.0")
        Else
            TBSucMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M37").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBGcoWeken_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B37").Value = TBGcoWeken.Value
        TBGcoTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M37").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBGcoMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O38").Value, "#0.0")
        Else
            TBGcoMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M38").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBTwrWeken_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B38").Value = TBTwrWeken.Value
        TBTwrTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M38").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBTwrMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O39").Value, "#0.0")
        Else
            TBTwrMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M39").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBArrWeken_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B39").Value = TBArrWeken.Value
        TBAppTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M39").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O40").Value, "#0.0")
        Else
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M40").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub

```

```

End If
End Sub
Private Sub TBAppWeken_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B40").Value = TBAppWeken.Value
        TBAppTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M39").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O40").Value, "#0.0")
        Else
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M40").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSupWeken_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B41").Value = TBSupWeken.Value
        TBSupTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M41").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBSupMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O41").Value, "#0.0")
        Else
            TBSupMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M41").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSucIl_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("E36").Value = TBSucIl.Value
        TBSucTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M36").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBSucMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O37").Value, "#0.0")
        Else
            TBSucMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M37").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBGcoll_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("E37").Value = TBGcoll.Value
        TBGcoTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M37").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBGcoMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O38").Value, "#0.0")
        Else
            TBGcoMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M38").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBTwrll_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("E38").Value = TBTwrll.Value
        TBTwrTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M38").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBTwrMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O39").Value, "#0.0")
        Else
            TBTwrMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M39").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBArrll_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("E39").Value = TBArrll.Value
        TBAppTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M39").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O40").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub

```

```

Else
    TBApplMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M40").Value, "#0.0")
End If
End If
End Sub
Private Sub TBAppl_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("E40").Value = TBAppl.Value
        TBApplTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M39").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBApplMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O40").Value, "#0.0")
        Else
            TBApplMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M40").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSuppl_Change()
    If initialize = 0 Then
        Worksheets("minmax").Range("B41").Value = TBSuppl.Value
        TBSupplTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M41").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBSupplMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O41").Value, "#0.0")
        Else
            TBSupplMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M41").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSucPraktijk_Change()
    If initialize = 0 Then
        If TBSucPraktijk.Value <> "" And TBSucPraktijk.Value <> " " And TBSucPraktijk.Value <> "0" And
        TBSucPraktijk.Value <> "0," Then
            Worksheets("minmax").Range("C36").Value = TBSucPraktijk.Value
        Else
            Worksheets("minmax").Range("C36").Value = 1
        End If
        TBSucTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M36").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBSucMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O37").Value, "#0.0")
        Else
            TBSucMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M37").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBGcoPraktijk_Change()
    If initialize = 0 Then
        If TBGcoPraktijk.Value <> "" And TBGcoPraktijk.Value <> " " And TBGcoPraktijk.Value <> "0" And
        TBGcoPraktijk.Value <> "0," Then
            Worksheets("minmax").Range("C37").Value = TBGcoPraktijk.Value
        Else
            Worksheets("minmax").Range("C37").Value = 1
        End If
        TBGcoTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M37").Value, "#0")
        If OptionOpJaMax.Value = True Then
            TBGcoMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O38").Value, "#0.0")
        Else
            TBGcoMax.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("M38").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBTwrPraktijk_Change()
    If initialize = 0 Then
        If TBTwrPraktijk.Value <> "" And TBTwrPraktijk.Value <> " " And TBTwrPraktijk.Value <> "0" And
        TBTwrPraktijk.Value <> "0," Then

```

```

        Worksheets("minmax").Range("C38").Value = TBTwrPraktijk.Value
    Else
        Worksheets("minmax").Range("C38").Value = 1
    End If
    TBTwrTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M38").Value, "#0")
    If OptionOplJaMax.Value = True Then
        TBTwrMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("O39").Value, "#0.0")
    Else
        TBTwrMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("M39").Value, "#0.0")
    End If
End If
End Sub
Private Sub TBArrPraktijk_Change()
    If initialize = 0 Then
        If TBArrPraktijk.Value <> "" And TBArrPraktijk.Value <> " " And TBArrPraktijk.Value <> "0" And
        TBArrPraktijk.Value <> "0," Then
            Worksheets("minmax").Range("C39").Value = TBArrPraktijk.Value
        Else
            Worksheets("minmax").Range("C39").Value = 1
        End If
        TBAppTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M39").Value, "#0")
        If OptionOplJaMax.Value = True Then
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("O40").Value, "#0.0")
        Else
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("M40").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBAppPraktijk_Change()
    If initialize = 0 Then
        If TBAppPraktijk.Value <> "" And TBAppPraktijk.Value <> " " And TBAppPraktijk.Value <> "0" And
        TBAppPraktijk.Value <> "0," Then
            Worksheets("minmax").Range("C40").Value = TBAppPraktijk.Value
        Else
            Worksheets("minmax").Range("C40").Value = 1
        End If
        TBAppTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M39").Value, "#0")
        If OptionOplJaMax.Value = True Then
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("O40").Value, "#0.0")
        Else
            TBAppMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("M40").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSupPraktijk_Change()
    If initialize = 0 Then
        If TBSupPraktijk.Value <> "" And TBSupPraktijk.Value <> " " And TBSupPraktijk.Value <> "0" And
        TBSupPraktijk.Value <> "0," Then
            Worksheets("minmax").Range("C41").Value = TBSupPraktijk.Value
        Else
            Worksheets("minmax").Range("C41").Value = 1
        End If
        TBSupTotUren = Format(Worksheets("minmax").Range("M41").Value, "#0")
        If OptionOplJaMax.Value = True Then
            TBSupMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("O41").Value, "#0.0")
        Else
            TBSupMax.Value = Format(Worksheets("beginaantallen").Range("M41").Value, "#0.0")
        End If
    End If
End Sub
Private Sub OptionInv_Click()
    OptionInvoer.Value = True
End Sub

```

Sub Min_waarden()

*'Variabelen in het programma die de min- en maz.waarden
'bijhouden aanpassen aan de nieuwe gegevens*

```
If OptionRekenen.Value = True Then
  MinSuc = TBSucMin.Value
  MinGco = TBGcoMin.Value
  MinTwr = TBTwrMin.Value
  MinApp = TBAppMin.Value
  MinSup = TBSupMin.Value
Else
  MinSuc = TBSucInvMin.Value
  MinGco = TBGcoInvMin.Value
  MinTwr = TBTwrInvMin.Value
  MinApp = TBAppInvMin.Value
  MinSup = TBSupInvMin.Value
End If
End Sub
```

Sub Max_waarden()

```
If OptionRek.Value = True Then
  MaxSuc = TBSucMax.Value
  MaxGco = TBGcoMax.Value
  MaxTwr = TBTwrMax.Value
  MaxApp = TBAppMax.Value
  MaxSup = TBSupMax.Value
Else
  MaxSuc = TBSucInvMax.Value
  MaxGco = TBGcoInvMax.Value
  MaxTwr = TBTwrInvMax.Value
  MaxApp = TBAppInvMax.Value
  MaxSup = TBSupInvMax.Value
End If
End Sub
```

frmModelInvoer

'Initialisatie van het formulier

Private Sub UserForm_Initialize()

```
If EersteKeer = False Then
  LoadModel = False
  'De juiste beginaantallen inlezen (vanuit het werkblad beginaantallen)
  Worksheets("beginaantallen").Select
  TBSEind.Value = Format(Range("M2").Value, "#0.0")
  TBSBezig.Value = Format(Range("N2").Value, "#0.0")
  TBSWacht.Value = Format(Range("O2").Value, "#0.0")
  SBesch = Format(Range("Q2").Value, "#0.0")
  Stotaal = Format(Range("R2").Value, "#0.0")
  TBSGEind.Value = Format(Range("M3").Value, "#0.0")
  TBSGBezig.Value = Format(Range("N3").Value, "#0.0")
  TBSGWacht.Value = Format(Range("O3").Value, "#0.0")
  SGBesch = Format(Range("Q3").Value, "#0.0")
  SGtotaal = Format(Range("R3").Value, "#0.0")
  TBGTEind.Value = Format(Range("M4").Value, "#0.0")
  TBGTBezig.Value = Format(Range("N4").Value, "#0.0")
  TBGTWacht.Value = Format(Range("O4").Value, "#0.0")
  GTBesch = Format(Range("Q4").Value, "#0.0")
  GTtotaal = Format(Range("R4").Value, "#0.0")
  TBGAEind.Value = Format(Range("M5").Value, "#0.0")
  TBGABezig.Value = Format(Range("N5").Value, "#0.0")
  TBGAWacht.Value = Format(Range("O5").Value, "#0.0")
  GABesch = Format(Range("Q5").Value, "#0.0")
  GAtotaal = Format(Range("R5").Value, "#0.0")
  TBGTAEind.Value = Format(Range("M6").Value, "#0.0")
  GTABesch = Format(Range("Q6").Value, "#0.0")
  GAtotaal = Format(Range("R6").Value, "#0.0")
  TBTAEinnd.Value = Format(Range("M7").Value, "#0.0")
```

```

TBTAWacht.Value = Format(Range("O7").Value, "#0.0")
TABesch = Format(Range("Q7").Value, "#0.0")
TAtotaal = Format(Range("R7").Value, "#0.0")
TBAEIND.Value = Format(Range("M8").Value, "#0.0")
ABesch = Format(Range("Q8").Value, "#0.0")
Atotaal = Format(Range("R8").Value, "#0.0")
TBSupEind.Value = Format(Range("M9").Value, "#0.0")
SupBesch = Format(Range("Q9").Value, "#0.0")
SupTotaal = Format(Range("R9").Value, "#0.0")
TextBoxOpl1.Value = Format(Range("N13").Value, "#0.0")
TextBoxOpl2.Value = Format(Range("N14").Value, "#0.0")
TextBoxOpl3.Value = Format(Range("N15").Value, "#0.0")
TextBoxOpl4.Value = Format(Range("N16").Value, "#0.0")
TextBoxOpl5.Value = Format(Range("N17").Value, "#0.0")
TextBoxOpl6.Value = Format(Range("N18").Value, "#0.0")
TextBoxOpl7.Value = Format(Range("N19").Value, "#0.0")
LbIKans1.Caption = Format(Range("O13"), "#0.00")
LbIKans2.Caption = Format(Range("O14"), "#0.00")
LbIKans3.Caption = Format(Range("O15"), "#0.00")
LbIKans4.Caption = Format(Range("O16"), "#0.00")
LbIKans5.Caption = Format(Range("O17"), "#0.00")
LbIKans6.Caption = Format(Range("O18"), "#0.00")
LbIKans7.Caption = Format(Range("O19"), "#0.00")
FrameSUC.Caption = "SUC (" & SBesch & ")"
FrameSUCGCO.Caption = "SUC-GCO (" & SGBesch & ")"
FrameGCOTWR.Caption = "GCO-TWR (" & GTBesch & ")"
FrameGCOAPP.Caption = "GCO-APP (" & GABesch & ")"
FrameTWRAPP.Caption = "TWR-APP (" & TABesch & ")"
FrameGCOTWRAPP.Caption = "GCO-TWR-APP (" & GTABesch & ")"
FrameAPP.Caption = "APP (" & ABesch & ")"
FrameSV.Caption = "TWR-APP (Sup) (" & SupBesch & ")"
LabelBezig.Value = Format(Range("N10").Value, "#0.0")
LabelWacht.Caption = Format(Range("O10").Value, "#0.0")
LabelEind.Caption = Format(Range("M10").Value, "#0.0")
LabelSupWacht.Caption = Format(Range("O7").Value, "#0.0")
LabelTotaal.Caption = Format(Range("R10").Value, "#0.0")
LoadModel = True
End If

If EersteKeer = True Then
LoadModel = False
'De juiste beginaantallen inlezen (vanuit het werkblad tussenaantallen)
Worksheets("tussenaantallen").Select
TBSEind.Value = Format(Range("CT25").Value, "#0.0")
TBSBezig.Value = Format(Range("CU25").Value, "#0.0")
TBSWacht.Value = Format(Range("CV25").Value, "#0.0")
SBesch = Format(Range("CX25").Value, "#0.0")
Stotaal = Format(Range("CY25").Value, "#0.0")
TBSGEind.Value = Format(Range("CT26").Value, "#0.0")
TBSGBezig.Value = Format(Range("CU26").Value, "#0.0")
TBSGWacht.Value = Format(Range("CV26").Value, "#0.0")
SGBesch = Format(Range("CX26").Value, "#0.0")
SGtotaal = Format(Range("CY26").Value, "#0.0")
TBGTEind.Value = Format(Range("CT27").Value, "#0.0")
TBGTBezig.Value = Format(Range("CU27").Value, "#0.0")
TBGTWacht.Value = Format(Range("CV27").Value, "#0.0")
GTBesch = Format(Range("CX27").Value, "#0.0")
GTtotaal = Format(Range("CY27").Value, "#0.0")
TBGAEind.Value = Format(Range("CT28").Value, "#0.0")
TBGABezig.Value = Format(Range("CU28").Value, "#0.0")
TBGAWacht.Value = Format(Range("CV28").Value, "#0.0")
GABesch = Format(Range("CX28").Value, "#0.0")
GAtotaal = Format(Range("CY28").Value, "#0.0")

```



```

TBGTAEind.Value = Format(Range("CT29").Value, "#0.0")
GTABesch = Format(Range("CX29").Value, "#0.0")
GTAtotaal = Format(Range("CY29").Value, "#0.0")
TBTAEind.Value = Format(Range("CT30").Value, "#0.0")
TBTAWacht.Value = Format(Range("CV30").Value, "#0.0")
TABesch = Format(Range("CX30").Value, "#0.0")
TAtotaal = Format(Range("CY30").Value, "#0.0")
TBAEIND.Value = Format(Range("CT31").Value, "#0.0")
ABesch = Format(Range("CX31").Value, "#0.0")
Atotaal = Format(Range("CY31").Value, "#0.0")
TBSupEind.Value = Format(Range("CT32").Value, "#0.0")
SupBesch = Format(Range("CX32").Value, "#0.0")
SupTotaal = Format(Range("CY32").Value, "#0.0")
TextBoxOpl1.Value = Format(Range("CU36").Value, "#0.0")
TextBoxOpl2.Value = Format(Range("CU37").Value, "#0.0")
TextBoxOpl3.Value = Format(Range("CU38").Value, "#0.0")
TextBoxOpl4.Value = Format(Range("CU39").Value, "#0.0")
TextBoxOpl5.Value = Format(Range("CU40").Value, "#0.0")
TextBoxOpl6.Value = Format(Range("CU41").Value, "#0.0")
TextBoxOpl7.Value = Format(Range("CU42").Value, "#0.0")
LblKans1.Caption = Format(Range("CV36"), "#0.00")
LblKans2.Caption = Format(Range("CV37"), "#0.00")
LblKans3.Caption = Format(Range("CV38"), "#0.00")
LblKans4.Caption = Format(Range("CV39"), "#0.00")
LblKans5.Caption = Format(Range("CV40"), "#0.00")
LblKans6.Caption = Format(Range("CV41"), "#0.00")
LblKans7.Caption = Format(Range("CV42"), "#0.00")
FrameSUC.Caption = "SUC (" & SBesch & ")"
FrameSUCGCO.Caption = "SUC-GCO (" & SGBesch & ")"
FrameGCOTWR.Caption = "GCO-TWR (" & GTBesch & ")"
FrameGCOAPP.Caption = "GCO-APP (" & GABesch & ")"
FrameTWRAPP.Caption = "TWR-APP (" & TABesch & ")"
FrameGCOTWRAPP.Caption = "GCO-TWR-APP (" & GTABesch & ")"
FrameAPP.Caption = "APP (" & ABesch & ")"
FrameSV.Caption = "TWR-APP (Sup) (" & SupBesch & ")"
LabelBezig.Caption = Format(Range("CT33").Value, "#0.0")
LabelWacht.Caption = Format(Range("CU33").Value, "#0.0")
LabelEind.Caption = Format(Range("CS33").Value, "#0.0")
LabelSupWacht.Caption = Format(Range("CV30").Value, "#0.0")
LabelTotaal.Caption = Format(Range("CY33").Value, "#0.0")
LoadModel = True
End If
End Sub

Private Sub ButtonSave_Click()                                'Opslaan van de gegevens
    Dim MsgBoxResult
    MsgBoxResult = MsgBox("De huidige gegeven zullen opgeslagen worden als de standaardwaarden" & vbNewLine &
        "Wilt u doorgaan?", vbInformation + vbYesNoCancel, "Pas op!")
    If MsgBoxResult = vbYes Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C1:C84").Select
        Selection.Copy
        Sheets("reset").Select
        Range("C1").Select
        Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
            False, Transpose:=False
        Application.CutCopyMode = False
        Sheets("begin aantallen").Select
        Range("A1").Select
        Application.CutCopyMode = False
        Worksheets("matrix").Select
        Range("B2:CG85").Select
        Selection.Copy
        Sheets("reset").Select
    End If
End Sub

```

```

Range("P2").Select
Selection.PasteSpecial Paste:=xlValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks:= _
False, Transpose:=False
Application.CutCopyMode = False
Sheets("matrix").Select
Range("A1").Select
Application.CutCopyMode = False
Sheets("begin aantallen").Select
ThisWorkbook.Save
End If
End Sub

Private Sub ButtonCloserLook_Click()
    Klik = True
    Unload frmModelInvoer
    frmHoofdmenu.Hide
    Worksheets("beginsituatie").Select
    Range("C1").Select
End Sub

Private Sub ButtonPrint_Click()
    Worksheets("beginsituatie").PrintOut
End Sub

Private Sub ButtonExit_Click()
    End
End Sub

Private Sub ButtonReset_Click()
    Dim MsgBoxResult
    MsgBoxResult = MsgBox("Ho, pas op, alle waarden gaan terug naar de waarden op tijdstip t=0." & vbNewLine & "Wilt u toch doorgaan?", vbInformation + vbYesNoCancel, "Pas op")
    If MsgBoxResult = vbYes Then
        Unload frmModelInvoer
        Reset_beginaantallen
        Reset_matrix
        LoadModel = False
        Load frmModelInvoer
        frmModelInvoer.Show
    End If
End Sub

Private Sub ButtonTerug_Click()
    If Klik = True Then
        Load frmHoofdmenu
        frmHoofdmenu.Show
    Else
        Unload frmModelInvoer
    End If
End Sub

Private Sub TBSEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        If EersteKeer = False Then
            Worksheets("begin aantallen").Range("C5").Value = TBSEind.Text
            SBesch = Range("Q2").Value
            FrameSUC.Caption = "SUC (" & SBesch & ")"
        ElseIf EersteKeer = True Then
            Worksheets("tussenaantallen").Range("CJ6").Value = TBSEind.Text
            SBesch = Range("CX25").Value
            FrameSUC.Caption = "SUC (" & SBesch & ")"
        End If
    End If
End Sub

```

```

Private Sub TBSBezig_Enter()
    If LoadModel = True Then
        frmSBezig.Show    'ja
    End If
End Sub

'Indien de gebruiker een getal uit het model wil veranderen, wordt het bijpassende formulier geladen
Private Sub TBSWacht_Enter()
    If LoadModel = True Then
        If EersteKeer = False Then
            frmSWacht.Show
            SBesch = Range("Q2").Value
            FrameSUC.Caption = "SUC (" & SBesch & ")"
        ElseIf EersteKeer = True Then
            frmSWacht.Show
            SBesch = Range("CX25").Value
            FrameSUC.Caption = "SUC (" & SBesch & ")"
        End If
    End If
End Sub
Private Sub TBSGEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C12").Value = TBSGEind.Text
        SGBesch = Range("Q3").Value
        FrameSUCGCO.Caption = "SUC-GCO (" & SGBesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ13").Value = TBSGEind.Text
        SGBesch = Range("CX26").Value
        FrameSUCGCO.Caption = "SUC-GCO (" & SGBesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBSGBezig_Enter()
    If LoadModel = True Then
        frmSGBezig.Show
    End If
End Sub
Private Sub TBSGWacht_Enter()
    If LoadModel = True Then
        frmSGWacht.Show
        SGBesch = Range("Q3").Value
        FrameSUCGCO.Caption = "SUC-GCO (" & SGBesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        frmSGWacht.Show
        SGBesch = Range("CX26").Value
        FrameSUCGCO.Caption = "SUC-GCO (" & SGBesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBGTEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C21").Value = TBGTEind.Text
        GTBesch = Range("Q4").Value
        FrameGCOTWR.Caption = "GCO-TWR (" & GTBesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ22").Value = TBGTEind.Text
        GTBesch = Range("CX27").Value
        FrameGCOTWR.Caption = "GCO-TWR (" & GTBesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBGTBezig_Enter()
    If LoadModel = True Then
        frmGTBezig.Show
    End If
End Sub

```

```

Private Sub TBGTWacht_Enter()
    If LoadModel = True Then
        frmGTWacht.Show
        GTBesch = Range("Q4").Value
        FrameGCOTWR.Caption = "GCO-TWR (" & GTBesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        frmGTWacht.Show
        GTBesch = Range("CX27").Value
        FrameGCOTWR.Caption = "GCO-TWR (" & GTBesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBGAEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C48").Value = TBGAEind.Text
        GABesch = Range("Q5").Value
        FrameGCOAPP.Caption = "GCO-APP (" & GABesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ49").Value = TBGAEind.Text
        GABesch = Range("CX28").Value
        FrameGCOAPP.Caption = "GCO-APP (" & GABesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBGABezig_Enter()
    If LoadModel = True Then
        frmGABezig.Show
    End If
End Sub
Private Sub TBGAWacht_Enter()
    If LoadModel = True Then
        frmGAWacht.Show
        GABesch = Range("Q5").Value
        FrameGCOAPP.Caption = "GCO-APP (" & GABesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        frmGAWacht.Show
        GABesch = Range("CX28").Value
        FrameGCOAPP.Caption = "GCO-APP (" & GABesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBTAEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C80").Value = TBTAEind.Text
        TABesch = Range("Q7").Value
        FrameTWRAPP.Caption = "TWR-APP (" & TABesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ81").Value = TBTAEind.Text
        TABesch = Range("CX30").Value
        FrameTWRAPP.Caption = "TWR-APP (" & TABesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBTAWacht_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C82").Value = TBTAWacht.Text
        TABesch = Range("Q7").Value
        FrameTWRAPP.Caption = "TWR-APP (" & TABesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ83").Value = TBTAWacht.Text
        TABesch = Range("CX30").Value
        FrameTWRAPP.Caption = "TWR-APP (" & TABesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBGTAEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C62").Value = TBGTAEind.Text
    End If
End Sub

```

```

    GTABesch = Range("Q6").Value
    FrameGCOTWRAPP.Caption = "GCO-TWR-APP (" & GTABesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ63").Value = TBGTAEind.Text
        GTABesch = Range("CX29").Value
        FrameGCOTWRAPP.Caption = "GCO-TWR-APP (" & GTABesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBAEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C81").Value = TBAEIND.Text
        ABesch = Range("Q8").Value
        FrameAPP.Caption = "APP (" & ABesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ82").Value = TBAEIND.Text
        ABesch = Range("CX31").Value
        FrameAPP.Caption = "APP (" & ABesch & ")"
    End If
End Sub
Private Sub TBSupEind_Change()
    If LoadModel = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("C83").Value = TBSupEind.Text
        SupBesch = Range("Q9").Value
        FrameSV.Caption = "TWR-APP (Sup) (" & SupBesch & ")"
    ElseIf EersteKeer = True Then
        Worksheets("begin aantallen").Range("CJ84").Value = TBSupEind.Text
        SupBesch = Range("CX32").Value
        FrameSV.Caption = "TWR-APP (Sup) (" & SupBesch & ")"
    End If
End Sub

```

'Indien de gebruiker een kans wil aanpassen, wordt het bijpassende formulier geladen

```

Private Sub LblKans1_Click()
    Load frmKans1
    frmKans1.Show
End Sub
Private Sub LblKans2_Click()
    Load frmKans2
    frmKans2.Show
End Sub
Private Sub LblKans3_Click()
    Load frmKans3
    frmKans3.Show
End Sub
Private Sub LblKans4_Click()
    Load frmKans4
    frmKans4.Show
End Sub
Private Sub LblKans5_Click()
    Load frmKans5
    frmKans5.Show
End Sub
Private Sub LblKans6_Click()
    Load frmKans6
    frmKans6.Show
End Sub
Private Sub LblKans7_Click()
    Load frmKans7
    frmKans7.Show
End Sub

```

frmSBezig

```

Private Sub UserForm_Initialize()

```

```

If EersteKeer = False Then
    Worksheets("begin aantallen").Select
    TBSGSim1.Value = Range("C7").Value
    TBSGOjt1.Value = Range("C9").Value
    TBSGOjt2.Value = Range("C10").Value
    TBSGOjt3.Value = Range("C11").Value
    TBTotaal.Value = Range("C7").Value + Range("C9").Value _
        + Range("C10").Value + Range("C11").Value
Else
    Worksheets("tussenaantallen").Select
    TBSGSim1.Value = Range("CJ8").Value
    TBSGOjt1.Value = Range("CJ10").Value
    TBSGOjt2.Value = Range("CJ11").Value
    TBSGOjt3.Value = Range("CJ12").Value
    TBTotaal.Value = Range("CJ8").Value + Range("CJ10").Value _
        + Range("CJ11").Value + Range("CJ12").Value
End If
End Sub

'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBSGSim1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C7").Value = TBSGSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("C7").Value + Range("C9").Value _
            + Range("C10").Value + Range("C11").Value
    Else
        Range("CJ8").Value = TBSGSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ8").Value + Range("CJ10").Value _
            + Range("CJ11").Value + Range("CJ12").Value
    End If
End Sub

Private Sub TBSGOjt1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C9").Value = TBSGOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("C7").Value + Range("C9").Value _
            + Range("C10").Value + Range("C11").Value
    Else
        Range("CJ10").Value = TBSGOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ8").Value + Range("CJ10").Value _
            + Range("CJ11").Value + Range("CJ12").Value
    End If
End Sub

Private Sub TBSGOjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C10").Value = TBSGOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("C7").Value + Range("C9").Value _
            + Range("C10").Value + Range("C11").Value
    Else
        Range("CJ11").Value = TBSGOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ8").Value + Range("CJ10").Value _
            + Range("CJ11").Value + Range("CJ12").Value
    End If
End Sub

Private Sub TBSGOjt3_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C11").Value = TBSGOjt3.Value
        TBTotaal.Value = Range("C7").Value + Range("C9").Value _
            + Range("C10").Value + Range("C11").Value
    Else
        Range("CJ12").Value = TBSGOjt3.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ8").Value + Range("CJ10").Value _
            + Range("CJ11").Value + Range("CJ12").Value
    End If
End Sub

```

End Sub

```
Private Sub ComButBack_Click() 'Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.TBSBezig.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    frmModelInvoer.TextBoxOpl1.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    Unload frmSBezig
End Sub
```

frmSWacht

```
Private Sub UserForm_Initialize()
    If EersteKeer = False Then
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBSGSim.Value = Range("C6").Value
        TBSGOjt.Value = Range("C8").Value
        TBTotaal.Value = Range("C6").Value + Range("C8").Value
    Else
        Worksheets("tussenaantallen").Select
        TBSGSim.Value = Range("CJ7").Value
        TBSGOjt.Value = Range("CJ9").Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ7").Value + Range("CJ9").Value
    End If
End Sub
```

'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker

```
Private Sub TBSGSim_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C6").Value = TBSGSim.Value
        TBTotaal.Value = Range("C6").Value + Range("C8").Value
    Else
        Range("CJ7").Value = TBSGSim.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ7").Value + Range("CJ9").Value
    End If
End Sub

Private Sub TBSGOjt_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C8").Value = TBSGOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("C6").Value + Range("C8").Value
    Else
        Range("CJ9").Value = TBSGOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ7").Value + Range("CJ9").Value
    End If
End Sub
```

```
Private Sub ComButBack_Click() 'Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.TBSWacht.Value = Range(TBTotaal.Value, "#0.0")
    SBesch = Format(Range("Q2").Value, "#0.0")
    frmModelInvoer.FrameSUC.Caption = "SUC (" & SBesch & ")"
    Unload frmSWacht
End Sub
```

frmSGBezig

```
Private Sub UserForm_Initialize()
    If EersteKeer = False Then
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBGTSim1.Value = Range("C14").Value
        TBGTOjt1.Value = Range("C16").Value
        TBGTOjt2.Value = Range("C17").Value
        TBGTOjt3.Value = Range("C18").Value
        TBGTOjt4.Value = Range("C19").Value
        TBGTOjt5.Value = Range("C20").Value
        TBGAArrSim1.Value = Range("C37").Value
        TBGAArrSim2.Value = Range("C38").Value
        TBGAArrOjt1.Value = Range("C40").Value
    End If
End Sub
```

```

    TBGAArrOjt2.Value = Range("C41").Value
    TBGAAppSim1.Value = Range("C43").Value
    TBGAAppSim2.Value = Range("C44").Value
    TBGAAppOjt1.Value = Range("C46").Value
    TBGAAppOjt2.Value = Range("C47").Value
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
Else
Worksheets("tussenaantallen").Select
TBGTSim1.Value = Range("CJ15").Value
TBGTOjt1.Value = Range("CJ17").Value
TBGTOjt2.Value = Range("CJ18").Value
TBGTOjt3.Value = Range("CJ19").Value
TBGTOjt4.Value = Range("CJ20").Value
TBGTOjt5.Value = Range("CJ21").Value
TBGAArrSim1.Value = Range("CJ38").Value
TBGAArrSim2.Value = Range("CJ39").Value
TBGAArrOjt1.Value = Range("CJ41").Value
TBGAArrOjt2.Value = Range("CJ42").Value
TBGAAppSim1.Value = Range("CJ44").Value
TBGAAppSim2.Value = Range("CJ45").Value
TBGAAppOjt1.Value = Range("CJ46").Value
TBGAAppOjt2.Value = Range("CJ47").Value
TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
End If
End Sub

'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBGTSim1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C14").Value = TBGTSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
    Else
        Range("CJ15").Value = TBGTSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTOjt1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C16").Value = TBGTOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
    Else
        Range("CJ17").Value = TBGTOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTOjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C17").Value = TBGTOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
    Else
        Range("CJ18").Value = TBGTOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTOjt3_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C18").Value = TBGTOjt3.Value
        TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
    Else
        Range("CJ19").Value = TBGTOjt3.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
    End If
End Sub

```



```
Private Sub TBGTOjt4_Change()  
  If EersteKeer = False Then  
    Range("C19").Value = TBGTOjt4.Value  
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value  
  Else  
    Range("CJ20").Value = TBGTOjt4.Value  
    TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value  
  End If  
End Sub  
Private Sub TBGTOjt5_Change()  
  If EersteKeer = False Then  
    Range("C20").Value = TBGTOjt5.Value  
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value  
  Else  
    Range("CJ21").Value = TBGTOjt5.Value  
    TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value  
  End If  
End Sub  
Private Sub TBGAArrSim1_Change()  
  If EersteKeer = False Then  
    Range("C37").Value = TBGAArrSim1.Value  
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value  
  Else  
    Range("CJ38").Value = TBGAArrSim1.Value  
    TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value  
  End If  
End Sub  
Private Sub TBGAArrSim2_Change()  
  If EersteKeer = False Then  
    Range("C38").Value = TBGAArrSim2.Value  
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value  
  Else  
    Range("CJ39").Value = TBGAArrSim2.Value  
    TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value  
  End If  
End Sub  
Private Sub TBGAArrOjt1_Change()  
  If EersteKeer = False Then  
    Range("C40").Value = TBGAArrOjt1.Value  
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value  
  Else  
    Range("CJ41").Value = TBGAArrOjt1.Value  
    TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value  
  End If  
End Sub  
Private Sub TBGAArrOjt2_Change()  
  If EersteKeer = False Then  
    Range("C41").Value = TBGAArrOjt2.Value  
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value  
  Else  
    Range("CJ42").Value = TBGAArrOjt2.Value  
    TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value  
  End If  
End Sub  
Private Sub TBGAAppSim1_Change()  
  If EersteKeer = False Then  
    Range("C43").Value = TBGAAppSim1.Value  
    TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value  
  Else  
    Range("CJ44").Value = TBGAAppSim1.Value  
    TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value  
  End If  
End Sub
```

```

Private Sub TBGAAppSim2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C44").Value = TBGAAppSim2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
    Else
        Range("CJ45").Value = TBGAAppSim2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGAAppOjt1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C46").Value = TBGAAppOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
    Else
        Range("CJ47").Value = TBGAAppOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGAAppOjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C47").Value = TBGAAppOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N14").Value + Range("N15").Value
    Else
        Range("CJ48").Value = TBGAAppOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU37").Value + Range("CU38").Value
    End If
End Sub

Private Sub ComButBack_Click() Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.TBSGBezig.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    If EersteKeer = False Then
        frmModelInvoer.TextBoxOpl2.Value = Format(Range("N14").Value, "#0.0")
        frmModelInvoer.TextBoxOpl3.Value = Format(Range("N15").Value, "#0.0")
    Else
        frmModelInvoer.TextBoxOpl2.Value = Format(Range("CU37").Value, "#0.0")
        frmModelInvoer.TextBoxOpl3.Value = Format(Range("CU38").Value, "#0.0")
    End If
    Unload frmSGBezig
End Sub

frmSGWacht
Private Sub UserForm_Initialize()
    If EersteKeer = False Then
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBGTSim.Value = Range("C13").Value
        TBGTOTjT.Value = Range("C15").Value
        TBGAArrSim.Value = Range("C36").Value
        TBGAArrOjt.Value = Range("C39").Value
        TBGAAppSim.Value = Range("C42").Value
        TBGAAppOjt.Value = Range("C45").Value
        TBTotaal.Value = Range("C13").Value + Range("C15").Value + Range("C36").Value _
            + Range("C39").Value + Range("C42").Value + Range("C45").Value
    Else
        Worksheets("tussenaantallen").Select
        TBGTSim.Value = Range("CJ14").Value
        TBGTOTjT.Value = Range("CJ16").Value
        TBGAArrSim.Value = Range("CJ37").Value
        TBGAArrOjt.Value = Range("CJ40").Value
        TBGAAppSim.Value = Range("CJ43").Value
        TBGAAppOjt.Value = Range("CJ46").Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ14").Value + Range("CJ16").Value + Range("CJ37").Value _
            + Range("CJ40").Value + Range("CJ43").Value + Range("CJ46").Value
    End If

```

End Sub

'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker

Private Sub TBGTSim_Change()

If EersteKeer = False Then

Range("C13").Value = TBGTSim.Value

TBTotaal.Value = Range("C13").Value + Range("C15").Value + Range("C36").Value _
+ Range("C39").Value + Range("C42").Value + Range("C45").Value

Else

Range("CJ14").Value = TBGTSim.Value

TBTotaal.Value = Range("CJ14").Value + Range("CJ16").Value + Range("CJ37").Value _
+ Range("CJ40").Value + Range("CJ43").Value + Range("CJ46").Value

End If

End Sub

Private Sub TBGTOjt_Change()

If EersteKeer = False Then

Range("C15").Value = TBGTOjt.Value

TBTotaal.Value = Range("C13").Value + Range("C15").Value + Range("C36").Value _
+ Range("C39").Value + Range("C42").Value + Range("C45").Value

Else

Range("CJ16").Value = TBGTOjt.Value

TBTotaal.Value = Range("CJ14").Value + Range("CJ16").Value + Range("CJ37").Value _
+ Range("CJ40").Value + Range("CJ43").Value + Range("CJ46").Value

End If

End Sub

Private Sub TBGAArrSim_Change()

If EersteKeer = False Then

Range("C36").Value = TBGAArrSim.Value

TBTotaal.Value = Range("C13").Value + Range("C15").Value + Range("C36").Value _
+ Range("C39").Value + Range("C42").Value + Range("C45").Value

Else

Range("CJ37").Value = TBGAArrSim.Value

TBTotaal.Value = Range("CJ14").Value + Range("CJ16").Value + Range("CJ37").Value _
+ Range("CJ40").Value + Range("CJ43").Value + Range("CJ46").Value

End If

End Sub

Private Sub TBGAArrOjt_Change()

If EersteKeer = False Then

Range("C39").Value = TBGAArrOjt.Value

TBTotaal.Value = Range("C13").Value + Range("C15").Value + Range("C36").Value _
+ Range("C39").Value + Range("C42").Value + Range("C45").Value

Else

Range("CJ40").Value = TBGAArrOjt.Value

TBTotaal.Value = Range("CJ14").Value + Range("CJ16").Value + Range("CJ37").Value _
+ Range("CJ40").Value + Range("CJ43").Value + Range("CJ46").Value

End If

End Sub

Private Sub TBGAAppSim_Change()

If EersteKeer = False Then

Range("C42").Value = TBGAAppSim.Value

TBTotaal.Value = Range("C13").Value + Range("C15").Value + Range("C36").Value _
+ Range("C39").Value + Range("C42").Value + Range("C45").Value

Else

Range("CJ43").Value = TBGAAppSim.Value

TBTotaal.Value = Range("CJ14").Value + Range("CJ16").Value + Range("CJ37").Value _
+ Range("CJ40").Value + Range("CJ43").Value + Range("CJ46").Value

End If

End Sub

Private Sub TBGAAppOjt_Change()

If EersteKeer = False Then

Range("C45").Value = TBGAAppOjt.Value

TBTotaal.Value = Range("C13").Value + Range("C15").Value + Range("C36").Value _
+ Range("C39").Value + Range("C42").Value + Range("C45").Value

```

Else
    Range("CJ46").Value = TBGAAppOjt.Value
    TBTotaal.Value = Range("CJ14").Value + Range("CJ16").Value + Range("CJ37").Value _
        + Range("CJ40").Value + Range("CJ43").Value + Range("CJ46").Value
End If
End Sub

Private Sub ComButBack_Click() Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.TBSGWacht.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    Unload frmSGWacht
End Sub

```

frmGABezig

```

Private Sub UserForm_Initialize()
    If EersteKeer = False Then
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBTASim1.Value = Range("C50").Value
        TBTAOjt1.Value = Range("C52").Value
        TBTAOjt2.Value = Range("C53").Value
        TBTAOjt3.Value = Range("C54").Value
        TBTAOjt4.Value = Range("C55").Value
        TBTAOjt5.Value = Range("C56").Value
        TBGTASim1.Value = Range("C50").Value
        TBGTAOjt1.Value = Range("C57").Value
        TBGTAOjt2.Value = Range("C58").Value
        TBGTAOjt3.Value = Range("C59").Value
        TBGTAOjt4.Value = Range("C60").Value
        TBGTAOjt5.Value = Range("C61").Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBTASim1.Value = Range("CJ51").Value
        TBTAOjt1.Value = Range("CJ53").Value
        TBTAOjt2.Value = Range("CJ54").Value
        TBTAOjt3.Value = Range("CJ55").Value
        TBTAOjt4.Value = Range("CJ56").Value
        TBTAOjt5.Value = Range("CJ57").Value
        TBGTASim1.Value = Range("CJ51").Value
        TBGTAOjt1.Value = Range("CJ58").Value
        TBGTAOjt2.Value = Range("CJ59").Value
        TBGTAOjt3.Value = Range("CJ60").Value
        TBGTAOjt4.Value = Range("CJ61").Value
        TBGTAOjt5.Value = Range("CJ62").Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub

```

'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker

```

Private Sub TBTASim1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C50").Value = TBTASim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ51").Value = TBTASim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
    TBGTASim1.Value = TBTASim1.Value
End Sub

Private Sub TBTAOjt1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C52").Value = TBTAOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else

```

```
        Range("CJ53").Value = TBTAObjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBTAObjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C53").Value = TBTAObjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ54").Value = TBTAObjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBTAObjt3_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C54").Value = TBTAObjt3.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ55").Value = TBTAObjt3.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBTAObjt4_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C55").Value = TBTAObjt4.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ56").Value = TBTAObjt4.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBTAObjt5_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C56").Value = TBTAObjt5.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ57").Value = TBTAObjt5.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTAObjt1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C57").Value = TBTAObjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ58").Value = TBTAObjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTAObjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C58").Value = TBTAObjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ59").Value = TBTAObjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTAObjt3_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C59").Value = TBTAObjt3.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
```

```

    Range("CJ60").Value = TBTAOjt3.Value
    TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
End If
End Sub
Private Sub TBGTAOjt4_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C60").Value = TBTAOjt4.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ61").Value = TBTAOjt4.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTAOjt5_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C61").Value = TBTAOjt5.Value
        TBTotaal.Value = Range("N18") + Range("N19")
    Else
        Range("CJ62").Value = TBTAOjt5.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU41").Value + Range("CU42").Value
    End If
End Sub

Private Sub ComButBack_Click() 'Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.TBGABezig.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    If EersteKeer = False Then
        frmModelInvoer.TextBoxOpl6.Value = Format(Range("N18"), "#0.0")
        frmModelInvoer.TextBoxOpl7.Value = Format(Range("N19"), "#0.0")
    Else
        frmModelInvoer.TextBoxOpl6.Value = Format(Range("CU41"), "#0.0")
        frmModelInvoer.TextBoxOpl7.Value = Format(Range("CU42"), "#0.0")
    End If
    Unload frmGABezig
End Sub

frmGAWacht
Private Sub UserForm_Initialize()
    If EersteKeer = False Then
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBTASim.Value = Range("C49").Value
        TBTAOjt.Value = Range("C51").Value
        TBGTASim.Value = Range("C49").Value
        TBGTAOjt.Value = Range("C51").Value
        TBTotaal.Value = Range("C49").Value + Range("C51").Value
    Else
        Worksheets("tussenaantallen").Select
        TBTASim.Value = Range("CJ50").Value
        TBTAOjt.Value = Range("CJ52").Value
        TBGTASim.Value = Range("CJ50").Value
        TBGTAOjt.Value = Range("CJ52").Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ50").Value + Range("CJ52").Value
    End If
End Sub

'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBTASim_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C49").Value = TBTASim.Value
        TBTotaal.Value = Range("C49").Value + Range("C51").Value
    Else
        Range("CJ50").Value = TBTASim.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ50").Value + Range("CJ52").Value
    End If

```

```

    TBGTASim.Value = TBTASim.Value
End Sub
Private Sub TBTAOjt_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C51").Value = TBTAOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("C49").Value + Range("C51").Value
    Else
        Range("CJ52").Value = TBTAOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ50").Value + Range("CJ52").Value
    End If
    TBGTAOjt.Value = TBTAOjt.Value
End Sub

Private Sub ComButBack_Click()                                'Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.TBGAWacht.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    Unload frmGAWacht
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
    MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

frmGTBezig
Private Sub UserForm_Initialize()
    If EersteKeer = False Then
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBTAArrSim1.Value = Range("C23").Value
        TBTAArrSim2.Value = Range("C24").Value
        TBTAArrOjt1.Value = Range("C26").Value
        TBTAArrOjt2.Value = Range("C27").Value
        TBTAAppSim1.Value = Range("C29").Value
        TBTAAppSim2.Value = Range("C30").Value
        TBTAAppOjt1.Value = Range("C32").Value
        TBTAAppOjt2.Value = Range("C33").Value
        TBGTAArrSim1.Value = Range("C23").Value
        TBGTAArrSim2.Value = Range("C24").Value
        TBGTAArrOjt1.Value = Range("C26").Value
        TBGTAArrOjt2.Value = Range("C27").Value
        TBGTAAAppSim1.Value = Range("C29").Value
        TBGTAAAppSim2.Value = Range("C30").Value
        TBGTAAAppOjt1.Value = Range("C34").Value
        TBGTAAAppOjt2.Value = Range("C35").Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBTAArrSim1.Value = Range("CJ24").Value
        TBTAArrSim2.Value = Range("CJ25").Value
        TBTAArrOjt1.Value = Range("CJ27").Value
        TBTAArrOjt2.Value = Range("CJ28").Value
        TBTAArrSim1.Value = Range("CJ30").Value
        TBTAArrSim2.Value = Range("CJ31").Value
        TBTAArrOjt1.Value = Range("CJ33").Value
        TBTAArrOjt2.Value = Range("CJ34").Value
        TBGTAAAppSim1.Value = Range("CJ24").Value
        TBGTAAAppSim2.Value = Range("CJ25").Value
        TBGTAAAppOjt1.Value = Range("CJ27").Value
        TBGTAAAppOjt2.Value = Range("CJ28").Value
        TBGTAAAppSim1.Value = Range("CJ30").Value
        TBGTAAAppSim2.Value = Range("CJ31").Value
        TBGTAAAppOjt1.Value = Range("CJ35").Value
        TBGTAAAppOjt2.Value = Range("CJ36").Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
End Sub

```

```
'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBTAArrSim1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C23").Value = TBTAArrSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ24").Value = TBTAArrSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
    TBGTAArrSim1.Value = TBTAArrSim1.Value
End Sub
Private Sub TBTAArrSim2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C24").Value = TBTAArrSim2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ25").Value = TBTAArrSim2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
    TBGTAArrSim2.Value = TBTAArrSim2.Value
End Sub
Private Sub TBTAArrOjt1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C26").Value = TBTAArrOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ27").Value = TBTAArrOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
    TBGTAArrOjt1.Value = TBTAArrOjt1.Value
End Sub
Private Sub TBTAArrOjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C27").Value = TBTAArrOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ28").Value = TBTAArrOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
    TBGTAArrOjt2.Value = TBTAArrOjt2.Value
End Sub
Private Sub TBTAAppSim1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C29").Value = TBTAAppSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ30").Value = TBTAAppSim1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
    TBGTAAppSim1.Value = TBTAAppSim1.Value
End Sub
Private Sub TBTAAppSim2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C30").Value = TBTAAppSim2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ31").Value = TBTAAppSim2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
    TBGTAAppSim2.Value = TBTAAppSim2.Value
End Sub
Private Sub TBTAAppOjt1_Change()
```



```

If EersteKeer = False Then
    Range("C32").Value = TBTAAppOjt1.Value
    TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
Else
    Range("CJ33").Value = TBTAAppOjt1.Value
    TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
End If
End Sub
Private Sub TBTAAppOjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C33").Value = TBTAAppOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ34").Value = TBTAAppOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTAAAppOjt1_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C34").Value = TBGTAAAppOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ35").Value = TBGTAAAppOjt1.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
End Sub
Private Sub TBGTAAAppOjt2_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C35").Value = TBGTAAAppOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("N16").Value + Range("N17").Value
    Else
        Range("CJ36").Value = TBGTAAAppOjt2.Value
        TBTotaal.Value = Range("CU39").Value + Range("CU40").Value
    End If
End Sub

Private Sub ComButBack_Click()
    frmModelInvoer.TBGTBezig.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    If EersteKeer = False Then
        frmModelInvoer.TextBoxOpl4.Value = Format(Range("N16").Value, "#0.0")
        frmModelInvoer.TextBoxOpl5.Value = Format(Range("N17").Value, "#0.0")
    Else
        frmModelInvoer.TextBoxOpl4.Value = Format(Range("CU39").Value, "#0.0")
        frmModelInvoer.TextBoxOpl5.Value = Format(Range("CU40").Value, "#0.0")
    End If
    Unload frmGTBezig
End Sub

frmGTWacht
Private Sub UserForm_Initialize()
    If EersteKeer = False Then
        Worksheets("begin aantallen").Select
        TBTAArrSim.Value = Range("C22").Value
        TBTAArrOjt.Value = Range("C25").Value
        TBTAAppSim.Value = Range("C28").Value
        TBTAAppOjt.Value = Range("C31").Value
        TBGTAArrSim.Value = Range("C22").Value
        TBGTAArrOjt.Value = Range("C25").Value
        TBGTAAAppSim.Value = Range("C28").Value
        TBGTAAAppOjt.Value = Range("C31").Value
        TBTotaal.Value = Range("C22").Value + Range("C25").Value + Range("C28").Value + Range("C31").Value
    Else
        Worksheets("tussenaantallen").Select

```

```

    TBTAArrSim.Value = Range("CJ23").Value
    TBTAArrOjt.Value = Range("CJ26").Value
    TBTAAppSim.Value = Range("CJ29").Value
    TBTAAppOjt.Value = Range("CJ32").Value
    TBGTAArrSim.Value = Range("CJ23").Value
    TBGTAArrOjt.Value = Range("CJ26").Value
    TBGTAAppSim.Value = Range("CJ29").Value
    TBGTAAppOjt.Value = Range("CJ32").Value
    TBTotaal.Value = Range("CJ23").Value + Range("CJ26").Value + Range("CJ29").Value + Range("CJ32").Value
End If
End Sub

```

'Code die de aantallen aanpast aan de wensen van de gebruiker

```

Private Sub TBTAArrSim_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C22").Value = TBTAArrSim.Value
        TBTotaal.Value = Range("C22").Value + Range("C25").Value + Range("C28").Value + Range("C31").Value
    Else
        Range("CJ23").Value = TBTAArrSim.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ23").Value + Range("CJ26").Value + Range("CJ29").Value + Range("CJ32").Value
    End If
    TBGTAArrSim.Value = TBTAArrSim.Value
End Sub
Private Sub TBTAArrOjt_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C25").Value = TBTAArrOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("C22").Value + Range("C25").Value + Range("C28").Value + Range("C31").Value
    Else
        Range("JO26").Value = TBTAArrTOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ23").Value + Range("CJ26").Value + Range("CJ29").Value + Range("CJ32").Value
    End If
    TBGTAArrOjt.Value = TBTAArrOjt.Value
End Sub
Private Sub TBTAAppSim_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C28").Value = TBTAAppSim.Value
        TBTotaal.Value = Range("C22").Value + Range("C25").Value + Range("C28").Value + Range("C31").Value
    Else
        Range("CJ29").Value = TBTAAppSim.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ23").Value + Range("CJ26").Value + Range("CJ29").Value + Range("CJ32").Value
    End If
    TBGTAAppSim.Value = TBTAAppSim.Value
End Sub
Private Sub TBTAAppOjt_Change()
    If EersteKeer = False Then
        Range("C31").Value = TBTAAppOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("C22").Value + Range("C25").Value + Range("C28").Value + Range("C31").Value
    Else
        Range("CJ32").Value = TBTAAppOjt.Value
        TBTotaal.Value = Range("CJ23").Value + Range("CJ26").Value + Range("CJ29").Value + Range("CJ32").Value
    End If
    TBGTAAppOjt.Value = TBTAAppOjt.Value
End Sub

```

```

Private Sub ComButBack_Click() Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.TBGTWacht.Value = Format(TBTotaal.Value, "#0.0")
    Unload frmGTWacht
End Sub

```

frmKans1

```

Private Sub UserForm_Initialize()
    inlezen1 = False
    Worksheets("matrix").Select

```

```

TBSim.Value = 1 - Range("CG8").Value
TBOjt1.Value = 1 - Range("CG10").Value
TBOjt2.Value = 1 - Range("CG11").Value
TBOjt3.Value = 1 - Range("CG12").Value
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O13").Value, "#0.00")
inlezen1 = True
End Sub
Private Sub TBSim_Change()
If inlezen1 = True Then
Range("CG8").Value = 1 - TBSim.Value
Range("I8").Value = (TBSim.Value / 11) * 1
Range("J8").Value = (TBSim.Value / 11) * 10
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O13").Value, "#0.00")
End If
End Sub

'Code die de kansen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBOjt1_Change()
If inlezen1 = True Then
If TBOjt1.Value = "" Or TBOjt1.Value = " " Or TBOjt1.Value = "0" Or TBOjt1.Value = " 0" Then
Range("CG10").Value = 0
Range("K10").Value = 1
Else
Range("CG10").Value = 1 - TBOjt1.Value
Range("K10").Value = TBOjt1.Value
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O13").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjt2_Change()
If inlezen1 = True Then
If TBOjt2.Value = "" Or TBOjt2.Value = " " Or TBOjt2.Value = "0" Or TBOjt2.Value = " 0" Then
Range("CG11").Value = 0
Range("L11").Value = 1
Else
Range("CG11").Value = 1 - TBOjt2.Value
Range("L11").Value = TBOjt2.Value
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O13").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjt3_Change()
If inlezen1 = True Then
If TBOjt3.Value = "" Or TBOjt3.Value = " " Or TBOjt3.Value = "0" Or TBOjt3.Value = " 0" Then
Range("CG12").Value = 0
Range("M12").Value = (1 / 80) * 12
Range("N12").Value = (1 / 80) * 30
Range("O12").Value = (1 / 80) * 0
Range("AK12").Value = (1 / 80) * 38
Else
Range("CG12").Value = 1 - TBOjt3.Value
Range("M12").Value = (TBOjt3.Value / 80) * 12
Range("N12").Value = (TBOjt3.Value / 80) * 30
Range("O12").Value = (TBOjt3.Value / 80) * 0
Range("AK12").Value = (TBOjt3.Value / 80) * 38
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O13").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

```

```

Private Sub ComButBack_Click()
    frmModelInvoer.LblKans1.Caption = TBTotaal.Value
    Unload frmKans1
End Sub

frmKans2
Private Sub UserForm_Initialize()
    inlezen2 = False
    Worksheets("matrix").Select
    TBSim.Value = 1 - Range("CG15").Value
    TBOjt1.Value = 1 - Range("CG17").Value
    TBOjt2.Value = 1 - Range("CG18").Value
    TBOjt3.Value = 1 - Range("CG19").Value
    TBOjt4.Value = 1 - Range("CG20").Value
    TBOjt5.Value = 1 - Range("CG21").Value
    TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O14").Value, "#0.00")
    inlezen2 = True
End Sub

'Code die de kansen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBSim_Change()
    If inlezen2 = True Then
        If TBSim.Value = "" Or TBSim.Value = " " Or TBSim.Value = "0" Or TBSim.Value = " 0" Then
            Range("CG15").Value = 0
            Range("P15").Value = (1 / 3) * 2
            Range("Q15").Value = (1 / 3) * 1
        Else
            Range("CG15").Value = 1 - TBSim.Value
            Range("P15").Value = (TBSim.Value / 3) * 2
            Range("Q15").Value = (TBSim.Value / 3) * 1
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O14").Value, "#0.00")
    End If
End Sub

Private Sub TBOjt1_Change()
    If inlezen2 = True Then
        If TBOjt1.Value = "" Or TBOjt1.Value = " " Or TBOjt1.Value = "0" Or TBOjt1.Value = " 0" Then
            Range("CG17").Value = 0
            Range("R17").Value = 1
        Else
            Range("CG17").Value = 1 - TBOjt1.Value
            Range("R17").Value = TBOjt1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O14").Value, "#0.00")
    End If
End Sub

Private Sub TBOjt2_Change()
    If inlezen2 = True Then
        If TBOjt2.Value = "" Or TBOjt2.Value = " " Or TBOjt2.Value = "0" Or TBOjt2.Value = " 0" Then
            Range("CG18").Value = 0
            Range("S18").Value = 1
        Else
            Range("CG18").Value = 1 - TBOjt2.Value
            Range("S18").Value = TBOjt2.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O14").Value, "#0.00")
    End If
End Sub

Private Sub TBOjt3_Change()
    If inlezen2 = True Then
        If TBOjt3.Value = "" Or TBOjt3.Value = " " Or TBOjt3.Value = "0" Or TBOjt3.Value = " 0" Then
            Range("CG19").Value = 0
            Range("T19").Value = 1
        End If
    End Sub

```

```

Else
    Range("CG19").Value = 1 - TBOjt3.Value
    Range("T19").Value = TBOjt3.Value
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O14").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjt4_Change()
If inlezen2 = True Then
If TBOjt4.Value = "" Or TBOjt4.Value = " " Or TBOjt4.Value = "0" Or TBOjt4.Value = " 0" Then
    Range("CG20").Value = 0
    Range("U20").Value = 1
Else
    Range("CG20").Value = 1 - TBOjt4.Value
    Range("U20").Value = TBOjt4.Value
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O14").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjt5_Change()
If inlezen2 = True Then
If TBOjt5.Value = "" Or TBOjt5.Value = " " Or TBOjt5.Value = "0" Or TBOjt5.Value = " 0" Then
    Range("CG21").Value = 0
    Range("V21").Value = (1 / 1) * 0
    Range("W21").Value = (1 / 1) * 1
Else
    Range("CG21").Value = 1 - TBOjt5.Value
    Range("V21").Value = (TBOjt5.Value / 1) * 0
    Range("W21").Value = (TBOjt5.Value / 1) * 1
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O14").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

Private Sub ComButBack_Click()
frmModelInvoer.LblKans2.Caption = TBTotaal.Value
Unload frmKans2
End Sub

frmKans3
Private Sub UserForm_Initialize()
inlezen3 = False
Worksheets("matrix").Select
TBSimArr1.Value = 1 - Range("CG38").Value
TBSimArr2.Value = 1 - Range("CG39").Value
TBOjtArr1.Value = 1 - Range("CG41").Value
TBOjtArr2.Value = 1 - Range("CG42").Value
TBSimApp1.Value = 1 - Range("CG44").Value
TBSimApp2.Value = 1 - Range("CG45").Value
TBOjtApp1.Value = 1 - Range("CG47").Value
TBOjtApp2.Value = 1 - Range("CG48").Value
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
inlezen3 = True
End Sub

'Code die de kansen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBSimArr1_Change()
If inlezen3 = True Then
If TBSimArr1.Value = "" Or TBSimArr1.Value = " " Or TBSimArr1.Value = "0" Or TBSimArr1.Value = " 0" Then
    Range("CG38").Value = 0

```

```

    Range("AM38").Value = 1
Else
    Range("CG38").Value = 1 - TBSimArr1.Value
    Range("AM38").Value = TBSimArr1.Value
End If
    TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBSimArr2_Change()
    If inlezen3 = True Then
        If TBSimArr2.Value = "" Or TBSimArr2.Value = " " Or TBSimArr2.Value = "0" Or TBSimArr2.Value = " 0" Then
            Range("CG39").Value = 0
            Range("AN39").Value = (1 / 1) * 0
            Range("AO39").Value = (1 / 1) * 1
        Else
            Range("CG39").Value = 1 - TBSimArr2.Value
            Range("AN39").Value = (TBSimArr2.Value / 1) * 0
            Range("AO39").Value = (TBSimArr2.Value / 1) * 1
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjtArr1_Change()
    If inlezen3 = True Then
        If TBOjtArr1.Value = "" Or TBOjtArr1.Value = " " Or TBOjtArr1.Value = "0" Or TBOjtArr1.Value = " 0" Then
            Range("CG41").Value = 0
            Range("AM41").Value = 1
        Else
            Range("CG41").Value = 1 - TBOjtArr1.Value
            Range("AM41").Value = TBOjtArr1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjtArr2_Change()
    If inlezen3 = True Then
        If TBOjtArr2.Value = "" Or TBOjtArr2.Value = " " Or TBOjtArr2.Value = "0" Or TBOjtArr2.Value = " 0" Then
            Range("CG42").Value = 0
            Range("AN42").Value = (1 / 0.9) * 0.7
            Range("AO42").Value = (1 / 0.9) * 0.2
        Else
            Range("CG42").Value = 1 - TBOjtArr2.Value
            Range("AN42").Value = (TBOjtArr2.Value / 0.9) * 0.7
            Range("AO42").Value = (TBOjtArr2.Value / 0.9) * 0.2
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBSimApp1_Change()
    If inlezen3 = True Then
        If TBSimApp1.Value = "" Or TBSimApp1.Value = " " Or TBSimApp1.Value = "0" Or TBSimApp1.Value = " 0" Then
            Range("CG44").Value = 0
            Range("AS44").Value = 1
        Else
            Range("CG44").Value = 1 - TBSimApp1.Value
            Range("AS44").Value = TBSimApp1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBSimApp2_Change()
    If inlezen3 = True Then
        If TBSimApp2.Value = "" Or TBSimApp2.Value = " " Or TBSimApp2.Value = "0" Or TBSimApp2.Value = " 0" Then

```

```

    Range("CG45").Value = 0
    Range("AT45").Value = (1 / 1) * 0
    Range("AU45").Value = (1 / 1) * 1
Else
    Range("CG45").Value = 1 - TBSimApp2.Value
    Range("AT45").Value = (TBSimApp2.Value / 1) * 0
    Range("AU45").Value = (TBSimApp2.Value / 1) * 1
End If
    TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjtApp1_Change()
    If inlezen3 = True Then
        If TBOjtApp1.Value = "" Or TBOjtApp1.Value = " " Or TBOjtApp1.Value = "0" Or TBOjtApp1.Value = " 0" Then
            Range("CG47").Value = 0
            Range("AV47").Value = 1
        Else
            Range("CG47").Value = 1 - TBOjtApp1.Value
            Range("AV47").Value = TBOjtApp1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjtApp2_Change()
    If inlezen3 = True Then
        If TBOjtApp2.Value = "" Or TBOjtApp2.Value = " " Or TBOjtApp2.Value = "0" Or TBOjtApp2.Value = " 0" Then
            Range("CG48").Value = 0
            Range("AW48").Value = (1 / 20) * 0
            Range("AX48").Value = (1 / 20) * 19
            Range("AY48").Value = (1 / 20) * 1
        Else
            Range("CG48").Value = 1 - TBOjtApp2.Value
            Range("AW48").Value = (TBOjtApp2.Value / 20) * 0
            Range("AX48").Value = (TBOjtApp2.Value / 20) * 19
            Range("AY48").Value = (TBOjtApp2.Value / 20) * 1
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O15").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
    MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

Private Sub ComButBack_Click()
    frmModelInvoer.LblKans3.Caption = TBTotaal.Value
    Unload frmKans3
End Sub

frmKans4
Private Sub UserForm_Initialize()
    inlezen4 = False
    Worksheets("matrix").Select
    TBSimArr1.Value = 1 - Range("CG24").Value
    TBSimArr2.Value = 1 - Range("CG25").Value
    TBOjtArr1.Value = 1 - Range("CG27").Value
    TBOjtArr2.Value = 1 - Range("CG28").Value
    TBSimApp1.Value = 1 - Range("CG30").Value
    TBSimApp2.Value = 1 - Range("CG31").Value
    TBOjtApp1.Value = 1 - Range("CG33").Value
    TBOjtApp2.Value = 1 - Range("CG34").Value
    TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    inlezen4 = True
End Sub

```

'Code die de kansen aanpast aan de wensen van de gebruiker

```

Private Sub TBSimArr1_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBSimArr1.Value = "" Or TBSimArr1.Value = " " Or TBSimArr1.Value = "0" Or TBSimArr1.Value = " 0" Then
            Range("CG24").Value = 0
            Range("Y24").Value = 1
        Else
            Range("CG24").Value = 1 - TBSimArr1.Value
            Range("Y24").Value = TBSimArr1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBSimArr2_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBSimArr2.Value = "" Or TBSimArr2.Value = " " Or TBSimArr2.Value = "0" Or TBSimArr2.Value = " 0" Then
            Range("CG25").Value = 0
            Range("Z25").Value = (1 / 1) * 0
            Range("AA25").Value = (1 / 1) * 1
        Else
            Range("CG25").Value = 1 - TBSimArr2.Value
            Range("Z25").Value = (TBSimArr2.Value / 1) * 0
            Range("AA25").Value = (TBSimArr2.Value / 1) * 1
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjtArr1_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBOjtArr1.Value = "" Or TBOjtArr1.Value = " " Or TBOjtArr1.Value = "0" Or TBOjtArr1.Value = " 0" Then
            Range("CG27").Value = 0
            Range("AB27").Value = 1
        Else
            Range("CG27").Value = 1 - TBOjtArr1.Value
            Range("AB27").Value = TBOjtArr1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjtArr2_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBOjtArr2.Value = "" Or TBOjtArr2.Value = " " Or TBOjtArr2.Value = "0" Or TBOjtArr2.Value = " 0" Then
            Range("CG28").Value = 0
            Range("AC28").Value = (1 / 1) * 0.75
            Range("AD28").Value = (1 / 1) * 0.25
        Else
            Range("CG28").Value = 1 - TBOjtArr2.Value
            Range("AC28").Value = (TBOjtArr2.Value / 1) * 0.75
            Range("AD28").Value = (TBOjtArr2.Value / 1) * 0.25
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBSimApp1_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBSimApp1.Value = "" Or TBSimApp1.Value = " " Or TBSimApp1.Value = "0" Or TBSimApp1.Value = " 0" Then
            Range("CG30").Value = 0
            Range("AE30").Value = 1
        Else
            Range("CG30").Value = 1 - TBSimApp1.Value
            Range("AE30").Value = TBSimApp1.Value
        End If
    End If
End Sub

```



```

    TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBSimApp2_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBSimApp2.Value = "" Or TBSimApp2.Value = " " Or TBSimApp2.Value = "0" Or TBSimApp2.Value = " 0" Then
            Range("CG31").Value = 0
            Range("AF31").Value = (1 / 92) * 0
            Range("AG31").Value = (1 / 92) * 91
            Range("AI31").Value = (1 / 92) * 1
        Else
            Range("CG31").Value = 1 - TBSimApp2.Value
            Range("AF31").Value = (TBSimApp2.Value / 92) * 0
            Range("AG31").Value = (TBSimApp2.Value / 92) * 91
            Range("AI31").Value = (TBSimApp2.Value / 92) * 1
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjtApp1_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBOjtApp1.Value = "" Or TBOjtApp1.Value = " " Or TBOjtApp1.Value = "0" Or TBOjtApp1.Value = " 0" Then
            Range("CG33").Value = 0
            Range("AH33").Value = 1
        Else
            Range("CG33").Value = 1 - TBOjtApp1.Value
            Range("AH33").Value = TBOjtApp1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjtApp2_Change()
    If inlezen4 = True Then
        If TBOjtApp2.Value = "" Or TBOjtApp2.Value = " " Or TBOjtApp2.Value = "0" Or TBOjtApp2.Value = " 0" Then
            Range("CG34").Value = 0
            Range("CC34").Value = (1 / 3) * 2
            Range("CE34").Value = (1 / 3) * 1
        Else
            Range("CG34").Value = 1 - TBOjtApp2.Value
            Range("CC34").Value = (TBOjtApp2.Value / 3) * 2
            Range("CE34").Value = (TBOjtApp2.Value / 3) * 1
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O16").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
    MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

Private Sub ComButBack_Click()
    frmModelInvoer.LblKans4.Caption = TBTotaal.Value
    Unload frmKans4
End Sub

```

frmKans5

```

Dim inlezen5 As Boolean
Private Sub UserForm_Initialize()
    inlezen5 = False
    Worksheets("matrix").Select
    TBSimArr1.Value = 1 - Range("CG24").Value
    TBSimArr2.Value = 1 - Range("CG25").Value
    TBOjtArr1.Value = 1 - Range("CG27").Value
    TBOjtArr2.Value = 1 - Range("CG28").Value

```

```

TBSimApp1.Value = 1 - Range("CG30").Value
TBSimApp2.Value = 1 - Range("CG31").Value
TBOjtApp1.Value = 1 - Range("CG35").Value
TBOjtApp2.Value = 1 - Range("CG36").Value
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O17").Value, "#0.00")
inlezen5 = True
End Sub

'Code die de kansen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBOjtApp1_Change()
If inlezen5 = True Then
If TBOjtApp1.Value = "" Or TBOjtApp1.Value = " " Or TBOjtApp1.Value = "0" Or TBOjtApp1.Value = " 0" Then
Range("CG35").Value = 0
Range("AJ35").Value = 1
Else
Range("CG35").Value = 1 - TBOjtApp1.Value
Range("AJ35").Value = TBOjtApp1.Value
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O17").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjtApp2_Change()
If inlezen5 = True Then
If TBOjtApp2.Value = "" Or TBOjtApp2.Value = " " Or TBOjtApp2.Value = "0" Or TBOjtApp2.Value = " 0" Then
Range("CG36").Value = 0
Range("BK36").Value = 1
Else
Range("CG36").Value = 1 - TBOjtApp2.Value
Range("BK36").Value = TBOjtApp2.Value
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O17").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

Private Sub ComButBack_Click() 'Terug naar het vorige formulier
frmModelInvoer.LblKans5.Caption = TBTotaal.Value
Unload frmKans5
End Sub

frmKans6
Private Sub UserForm_Initialize()
inlezen6 = False
Worksheets("matrix").Select
TBSim.Value = 1 - Range("CG51").Value
TBOjt1.Value = 1 - Range("CG53").Value
TBOjt2.Value = 1 - Range("CG54").Value
TBOjt3.Value = 1 - Range("CG55").Value
TBOjt4.Value = 1 - Range("CG56").Value
TBOjt5.Value = 1 - Range("CG57").Value
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O18").Value, "#0.00")
inlezen6 = True
End Sub

'Code die de kansen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBSim_Change()
If inlezen6 = True Then
If TBSim.Value = "" Or TBSim.Value = " " Or TBSim.Value = "0" Or TBSim.Value = " 0" Then
Range("CG51").Value = 0
Range("AZ51").Value = ((1 - Range("BF51").Value) / 3) * 2
Range("BA51").Value = ((1 - Range("BF51").Value) / 3) * 1

```

```
Else
    Range("CG51").Value = 1 - TBSim.Value
    Range("AZ51").Value = ((1 - TBSim.Value - Range("BF51").Value) / 3) * 2
    Range("BA51").Value = ((1 - TBSim.Value - Range("BF51").Value) / 3) * 1
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O18").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjt1_Change()
    If inlezen6 = True Then
        If TBOjt1.Value = "" Or TBOjt1.Value = " " Or TBOjt1.Value = "0" Or TBOjt1.Value = " 0" Then
            Range("CG53").Value = 0
            Range("BB53").Value = 1
        Else
            Range("CG53").Value = 1 - TBOjt1.Value
            Range("BB53").Value = TBOjt1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O18").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjt2_Change()
    If inlezen6 = True Then
        If TBOjt2.Value = "" Or TBOjt2.Value = " " Or TBOjt2.Value = "0" Or TBOjt2.Value = " 0" Then
            Range("CG54").Value = 0
            Range("BC54").Value = 1
        Else
            Range("CG54").Value = 1 - TBOjt2.Value
            Range("BC54").Value = TBOjt2.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O18").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjt3_Change()
    If inlezen6 = True Then
        If TBOjt3.Value = "" Or TBOjt3.Value = " " Or TBOjt3.Value = "0" Or TBOjt3.Value = " 0" Then
            Range("CG55").Value = 0
            Range("BD55").Value = 1
        Else
            Range("CG55").Value = 1 - TBOjt3.Value
            Range("BD55").Value = TBOjt3.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O18").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjt4_Change()
    If inlezen6 = True Then
        If TBOjt4.Value = "" Or TBOjt4.Value = " " Or TBOjt4.Value = "0" Or TBOjt4.Value = " 0" Then
            Range("CG56").Value = 0
            Range("BE56").Value = 1
        Else
            Range("CG56").Value = 1 - TBOjt4.Value
            Range("BE56").Value = TBOjt4.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O18").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjt5_Change()
    If inlezen6 = True Then
        If TBOjt5.Value = "" Or TBOjt5.Value = " " Or TBOjt5.Value = "0" Or TBOjt5.Value = " 0" Then
            Range("CG57").Value = 0
            Range("CC57").Value = (1 / 3) * 2
            Range("CE57").Value = (1 / 3) * 1
        Else

```

```

    Range("CG57").Value = 1 - TBOjt5.Value
    Range("CC57").Value = (TBOjt5.Value / 3) * 2
    Range("CE57").Value = (TBOjt5.Value / 3) * 1
End If
TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O18").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
    MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

Private Sub ComButBack_Click()                'Terug naar het vorige formulier
    frmModelInvoer.LblKans6.Caption = TBTotaal.Value
    Unload frmKans6
End Sub

frmKans7
Private Sub UserForm_Initialize()
    inlezen7 = False
    Worksheets("matrix").Select
    TBSim.Value = 1 - Range("CG51").Value
    TBOjt1.Value = 1 - Range("CG58").Value
    TBOjt2.Value = 1 - Range("CG59").Value
    TBOjt3.Value = 1 - Range("CG60").Value
    TBOjt4.Value = 1 - Range("CG61").Value
    TBOjt5.Value = 1 - Range("CG62").Value
    TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O19").Value, "#0.00")
    inlezen7 = True
End Sub

'Code die de kansen aanpast aan de wensen van de gebruiker
Private Sub TBOjt1_Change()
    If inlezen7 = True Then
        If TBOjt1.Value = "" Or TBOjt1.Value = " " Or TBOjt1.Value = "0" Or TBOjt1.Value = " 0" Then
            Range("CG58").Value = 0
            Range("BG58").Value = 1
        Else
            Range("CG58").Value = 1 - TBOjt1.Value
            Range("BG58").Value = TBOjt1.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O19").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjt2_Change()
    If inlezen7 = True Then
        If TBOjt2.Value = "" Or TBOjt2.Value = " " Or TBOjt2.Value = "0" Or TBOjt2.Value = " 0" Then
            Range("CG59").Value = 0
            Range("BH59").Value = 1
        Else
            Range("CG59").Value = 1 - TBOjt2.Value
            Range("BH59").Value = TBOjt2.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O19").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjt3_Change()
    If inlezen7 = True Then
        If TBOjt3.Value = "" Or TBOjt3.Value = " " Or TBOjt3.Value = "0" Or TBOjt3.Value = " 0" Then
            Range("CG60").Value = 0
            Range("BI60").Value = 1
        Else
            Range("CG60").Value = 1 - TBOjt3.Value
            Range("BI60").Value = TBOjt3.Value
        End If
    End If
End Sub

```

```

    End If
    TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O19").Value, "#0.00")
End If
End Sub
Private Sub TBOjt4_Change()
    If inlezen7 = True Then
        If TBOjt4.Value = "" Or TBOjt4.Value = " " Or TBOjt4.Value = "0" Or TBOjt4.Value = " 0" Then
            Range("CG61").Value = 0
            Range("BJ61").Value = 1
        Else
            Range("CG61").Value = 1 - TBOjt4.Value
            Range("BJ61").Value = TBOjt4.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O19").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBOjt5_Change()
    If inlezen7 = True Then
        If TBOjt5.Value = "" Or TBOjt5.Value = " " Or TBOjt5.Value = "0" Or TBOjt5.Value = " 0" Then
            Range("CG62").Value = 0
            Range("BK62").Value = 1
        Else
            Range("CG62").Value = 1 - TBOjt5.Value
            Range("BK62").Value = TBOjt5.Value
        End If
        TBTotaal.Value = Format(Worksheets("begin aantallen").Range("O19").Value, "#0.00")
    End If
End Sub
Private Sub TBTotaal_Enter()
    MsgBox "Deze waarde wordt automatisch berekend"
End Sub

Private Sub ComButBack_Click()
    frmModelInvoer.LblKans7.Caption = TBTotaal.Value
    Unload frmKans7
End Sub

frmSave
Private Sub ButtonAnnuleren_Click()
    frmSave.Hide
End Sub
Private Sub ButtonDoorgaan_Click()
    If OptionButton2.Value = True Then
        frmFileName.Show
    ElseIf OptionButton1.Value = True Then
        frmSheetName.Show
    End If
End Sub

frmFileName
Private Sub ButtonSave_Click()
    MsgBox "Het bestand is vrij groot, dus het opslaan kan enige tijd duren!", vbInformation, "Geduld a.u.b."
    ThisWorkbook.SaveCopyAs frmFileName.TextBox1 & ".xls"
    MsgBox "Klaar!", vbInformation, "Klaar!"
    Unload frmFileName
End Sub

frmSheetName
Private Sub UserForm_Initialize()
    TextBox1.SelStart = 0
    TextBox1.SelLength = TextBox1.TextLength
End Sub
Private Sub ButtonSave_Click()

```

```
NameWorksheet = TextBox1.Text
Omschrijving = TextBox2.Text
kopie_werkblad
MsgBox "Er is een kopie van de resultaten gemaakt, en deze" _
& vbNewLine & "is opgeslagen in het bestand" _
& vbNewLine & vbNewLine & PathResults & "\resultaten_boxenmodel.xls" _
& vbNewLine & vbNewLine & "Het werkblad heet: " & NameWorksheet, vbInformation, "Opgeslagen!"
Unload frmSheetName
Unload frmSave
End Sub
```