De bladzijde verwijst naar de originele versie van de cursus (3 augustus) die door Wina in omloop is gebracht.

| blz | datum | fout | goed | auteur |
|-----|----------|--|---|-------------|
| 7 | 4-10-07 | N is een priemgetal | n is een priemgetal | J. Wittoex |
| 9 | 4-10-07 | beschrijving van (ab)* is mis | elke a wordt door een b gevolgd en | J. Wittoex |
| | 1 10 01 | beautifully tall (do)* is this | er zijn evenveel a's als b's | g. Tribboth |
| 16 | 4-10-07 | transitietabel vermeldt c niet | is toegevoegd | J. Wittoex |
| 17 | 4-10-07 | aan een eindtoestand | aan één eindtoestand, waaruit bo- | J. Wittoex |
| | 1 10 01 | | vendien geen pijlen vertrekken | g. TTIOSES |
| 23 | 4-10-07 | In stap 2: E ₂ * | E_2^* | J. Wittoex |
| 25 | 4-10-07 | In punt 1: AXB | $AX^nB (n > 0)$ | J. Wittoex |
| 27 | 4-10-07 | die met een ε-boog bereikbaar zijn | die met één of meer ε-bogen bereik- | J. Wittoex |
| | | 0 | baar zijn | |
| 27 | 4-10-07 | $\delta_d(Q, a) = \delta_n(eb(Q), a)$ | $\delta_d(Q, a) = eb(\delta_n(Q, a))$ | B. Demoen |
| 28 | 4-10-07 | de fout op pagina 27 sijpelde door | de hele tabel is aangepast en ook fi- | B. Demoen |
| | | in tabel 2.2 en fig 2.11 (p.29) | guur 2.11 | |
| 34 | 4-10-07 | вj | s_i | J. Wittoex |
| 40 | 4-10-07 | de tweede \iff in punt 2 was mis | een aantal pijlen zijn aangepast en | J. Wittocx |
| | | | de definitie van \sim_{sup} is ingevoerd | |
| 50 | 11-10-07 | de drie automaten aanvaarden te | in elke automaat is één eindtoestand | R. Strackx |
| | | veel strings (bijvoorbeeld 110) | gewoon gemaakt | |
| -66 | 17-10-07 | Γ_{ϵ}^{+} | Γ^{+} | B. Demoen |
| 67 | 17-10-07 | maar de klasse van talen | maar niet de klasse van talen | B. Demoen |
| 80 | 17-10-07 | de grammatica voor $a_nb_nc_n$ voldoet | wel aan een equivalente definitie - | B. Demoen |
| | | niet aan de originele definitie van | dat is toegevoegd | |
| | | context-sensistief | | |
| 43 | 23-10-07 | $(q_s, q_1, a_2,, q_f)$ | $(q_s, q_1, q_2,, q_f)$ | J. Wittoex |
| 63 | 23-10-07 | stap 5 van de transformatie naar | door $A \rightarrow X_1Y_1, Y_1 \rightarrow X_2Y_2,,$ | J. Wittoex |
| | | Chomsky NF is onvolledig gespeci- | $Y_{n-2} \to X_{n-1}X_n$ | |
| | | fieerd | | |
| 66 | 23-10-07 | en zitten we in een eindtoestand | en nog één toepassing brengt ons in | J. Wittoex |
| | ** ** ** | | de eindtoestand | 7 777 |
| 66 | 23-10-07 | $stack_i \in \Gamma$ | $stack_k \in \Gamma$ | J. Wittoex |
| 74 | 23-10-07 | uvvyyz | uvvxyyz | J. Wittockx |

| blz | datum | fout | goed | auteur |
|-----|----------|--|--|------------|
| 15 | 23-11-07 | def 6.4, puntje twee - argum <i>e</i> nt van | zie nieuwe versie | Stijn Ver- |
| | | delta vergeten en index verkeerd | | meeren |
| 27 | 23-11-07 | de tekst na de definitie van δ_d was | zie nieuwe versie | anoniem in |
| | | nog niet aangepast aan de verbete- | | de les |
| | | ring van de definitie zelf | | |
| 34 | 23-11-07 | in de regel die met Maar: begint | zie nieuwe versie | Ruth Nysen |
| | | ontbreekt p_s in 2de en 3de term | | |
| 46 | 23-11-07 | $Q_1 \setminus F_2$ | $Q_1 \setminus F_1$ | Ruth Nysen |
| 51 | 23-11-07 | bij elke overgang één positie naar | bij elke overgang één positie naar | Ruth Nysen |
| | | opschuift | rechts opschuift | |
| 66 | 23-11-07 | def 20.2 - indexen en x,y mis | zie nieuwe versie | Stijn Ver- |
| | | | | meeren |
| 119 | 27-11-07 | Vermits A_{TM} niet herkenbaar is | Vermits \overline{A}_{TM} niet herkenbaar is | Johan Wit- |
| | | | | toex |
| 38 | 27-11-07 | De verzameling $\{reach(q) q \in Q\}$ is | toevoegen: als elke toestand bereik- | Stijn Ver- |
| | | een partitie van Σ^* | baar is | meeren |
| 96 | 27-11-07 | in de definitie van A_{TM} staat $s \in$ | moet $s \in L_M$ zijn | Stijn Ver- |
| | | L_{TM} | | meeren |
| 70 | 3-12-07 | in de derde overgang E+E te kiezen | in de derde overgang E*E te kiezen | Stijn Ver- |
| | | i.p.v. E*E | i.p.v. E+E | meeren |
| 40 | 10-12-07 | de definitie 13.5 vergat dat ook tran- | de definitie en setlling 13.6 zijn her- | Bart De- |
| | | sitieve sluiting moet genomen wor- | schreven | moen |
| | | den | | |

| blz | datum | fout | goed | auteur |
|---------|------------|--|---|------------|
| 122 | 12-12-2007 | p_n^i | p_i^n (2 maal) | Stijn Ver- |
| | | | | meeren |
| 123 | 12-12-2007 | $Pr[p_1^{-1}, Cn[s, p_3^{-3}]]$ | $Pr[p_1^{-1}, Cn[suc, p_3^{-3}]]$ | Stijn Ver- |
| | | | | meeren |
| 123 | 12-12-2007 | $Pr[x, Cn[som, p_1^3, p_3^3]]$ | $Pr[nul, Cn[som, p_1^{3}, p_3^{3}]]$ | Stijn Ver- |
| | | | | meeren |
| 122-123 | 12-12-2007 | de definitie van primitieve recursie | het geval k=0 is toegevoegd (zie ver- | Stijn Ver- |
| | | is onvolledig | beterde tekst) | meeren |
| 90 | 19-12-2007 | $\alpha q b \beta \rightarrow \alpha a c p \beta$ in dien $\delta(q, b) =$ | $\alpha q b \beta \rightarrow \alpha c p \beta$ indien $\delta(q, b) =$ | Gutierrez |
| | | (p, c, R) | (p, c, R) | Gonzalez, |
| | | | | Andres |
| | | | | Humberto |
| 39 | 19-12-2007 | Stelling 13.3 was vaag over waar voor | nieuwe versie is explicieter | Bart De- |
| | | inductie moest gebruikt worden | | moen |
| 155 | 19-12-2007 | i.v.m. de typering van Y stond er | nieuwe versie is beter | Sarah Wau- |
| | | wat verwarrende onzin | | ters |

| blz | datum | fout | goed | auteur |
|-----|----------|---|---|------------|
| 114 | 2-1-2008 | \$Aab\$ helemaal onderaan blad | \$Xab\$ | Ruth Nysen |
| 119 | 2-1-2008 | als volgt: $met < M, w > laten we$ | als volgt: $met < M, s > laten we$ | Ruth Nysen |
| 120 | 2-1-2008 | Omgekeerd: als $L_M \neq \emptyset$, | Omgekeerd: als $L_M = \emptyset$, | Ruth Nysen |
| 62 | 2-1-2008 | $A \rightarrow \gamma$ waar γ meer dan twee sym- | $A \rightarrow \gamma$ waar γ minstens twee sym- | Nick Van- |
| | | bolen beva | bolen beva | nieuwenho- |
| | | | | ven |
| 117 | 2-1-2008 | $f(L_2) \subseteq L_2$ | $f(L_1) \subseteq L_2$ | Nick Van- |
| | | | | nieuwenho- |
| | | | | ven |
| 71 | 2-1-2008 | regels van de vorm $A_{p,q} \rightarrow A_{p,r}A_{r,p}$ | regels van de vorm $A_{p,q} \rightarrow A_{p,r}A_{r,q}$ | Raoul |
| | | | | Strackx, |
| | | | | Nick Van- |
| | | | | nieuwenho- |
| | | | | ven |

| blz | datum | fout | goed | auteur |
|-----|-----------|--|--|------------|
| 85 | 3-1-2008 | Σ in de tabellen moet zijn: | Γ | Sarah Wau- |
| | | | | ters |
| -66 | 27-1-2008 | $(q_{i+1}, y) \in \delta(q_i, w_i, x)$ | $(q_{i+1}, y) \in \delta(q_i, w_{i+1}, x)$ | Nick Van- |
| | | | | nieuwenho- |
| | | | | ven |

| blz | datum | fout | goed | auteur |
|-----|------------|--|--|------------|
| 47 | 10-11-2008 | $(+ - \epsilon)PosCijfer\ Cijfer^*$ | $(+ - \epsilon)PosCijfer\ Cijfer^* \mid 0$ | Michal |
| | | | | Vanderhee- |
| | | | | ren |
| 55 | 10-11-2008 | $Q \rightarrow cPd$ | $Q \rightarrow cQd$ | Michal |
| | | | | Vanderhee- |
| | | | | ren |
| 117 | 23-11-2008 | in definitie 16.2 $f(\overline{L_2}) \subseteq \overline{L_2}$ | $f(\overline{L_1}) \subseteq \overline{L_2}$ | Michal |
| | | | | Vanderhee- |
| | | | | ren |

Veel taalfouten/tikfouten zijn hierboven niet opgenomen (en soms nog niet verbeterd in de on-line versie) omdat ze niet zo essentieel zijn voor het verstaan van de cursus. Toch dank voor het melden ervan aan Ruth Nysen, Dieter Van Melkebeek, Stijn Vermeeren, Thomas De Craemer, Pieter Agten, Willem Penninckx, Lore Kesteloot en vooral Johan Wittocx.