

# LIST OF DEFINITIONS

- \*1•01.  $p \supset q$
- \*2•33.  $p \vee q \vee r$
- \*3•01.  $p \cdot q$
- \*3•02.  $p \supset q \supset r$
- \*4•01.  $p \equiv q$
- \*4•02.  $p \equiv q \equiv r$
- \*4•34.  $p \cdot q \cdot r$
- \*9•01.  $\sim\{(x) \cdot \phi x\}$
- \*9•011.  $\sim(x) \cdot \phi x$
- \*9•02.  $\sim\{(\mathfrak{A}x) \cdot \phi x\}$
- \*9•021.  $\sim(\mathfrak{A}x) \cdot \phi x$
- \*9•03.  $(x) \cdot \phi x \cdot \vee \cdot p$
- \*9•04.  $p \cdot \vee \cdot (x) \cdot \phi x$
- \*9•05.  $(\mathfrak{A}x) \cdot \phi x \cdot \vee \cdot p$
- \*9•06.  $p \cdot \vee \cdot (\mathfrak{A}x) \cdot \phi x$
- \*9•07.  $(x) \cdot \phi x \cdot \vee \cdot (\mathfrak{A}y) \cdot \psi y$
- \*9•08.  $(\mathfrak{A}y) \cdot \psi y \cdot \vee \cdot (x) \cdot \phi x$
- \*10•01.  $(\mathfrak{A}x) \cdot \phi x$
- \*10•02.  $\phi x \supset_x \psi x$
- \*10•03.  $\phi x \equiv_x \psi x$
- \*11•01.  $(x, y) \cdot \phi(x, y)$
- \*11•02.  $(x, y, z) \cdot \phi(x, y, z)$
- \*11•03.  $(\mathfrak{A}x, y) \cdot \phi(x, y)$
- \*11•04.  $(\mathfrak{A}x, y, z) \cdot \phi(x, y, z)$
- \*11•05.  $\phi(x, y) \cdot \supset_{x,y} \cdot \psi(x, y)$
- \*11•06.  $\phi(x, y) \cdot \equiv_{x,y} \cdot \psi(x, y)$
- \*13•01.  $x = y$
- \*13•02.  $x \neq y$
- \*13•03.  $x = y = z$
- \*14•01.  $[(\mathfrak{A}x)(\phi x)] \cdot \psi(\mathfrak{A}x)(\phi x)$
- \*14•02.  $\mathbf{E}!(\mathfrak{A}x)(\phi x)$
- \*14•03.  $[(\mathfrak{A}x)(\phi x), (\mathfrak{A}x)(\psi x)] \cdot f\{(\mathfrak{A}x)(\phi x), (\mathfrak{A}x)(\psi x)\}$
- \*14•04.  $[(\mathfrak{A}x)(\psi x)] \cdot f\{(\mathfrak{A}x)(\phi x), (\mathfrak{A}x)(\psi x)\}$
- \*20•01.  $f\{\hat{z}(\psi z)\}$
- \*20•02.  $x \in (\phi!\hat{z})$
- \*20•03.  $\mathbf{Cls}$
- \*20•04.  $x, y \in \alpha$
- \*20•05.  $x, y, z \in \alpha$
- \*20•06.  $x \sim \in \alpha$
- \*20•07.  $(\alpha) \cdot f\alpha$
- \*20•071.  $(\mathfrak{A}\alpha) \cdot f\alpha$
- \*20•072.  $[(\mathfrak{A}\alpha)(\phi\alpha)] \cdot f(\mathfrak{A}\alpha)(\phi\alpha)$
- \*20•08.  $f\{\hat{\alpha}(\psi\alpha)\}$
- \*20•081.  $\alpha \in \psi!\alpha$
- \*21•01.  $f\{\hat{x}\hat{y}\psi(x, y)\}$
- \*21•02.  $a\{\phi!(\hat{x}, \hat{y})\}b$
- \*21•03.  $\mathbf{Rel}$
- \*21•07.  $(R) \cdot fR$
- \*21•071.  $(\mathfrak{A}R) \cdot fR$
- \*21•072.  $[(\mathfrak{A}R)(\phi R)] \cdot f(\mathfrak{A}R)(\phi R)$
- \*21•08.  $f\{\hat{R}\hat{S}\psi(R, S)\}$
- \*21•081.  $P\{\phi!(\hat{R}, \hat{S})\}Q$
- \*21•082.  $f\{\hat{R}(\psi R)\}$
- \*21•083.  $R \in \phi!\hat{R}$
- \*22•01.  $\alpha \subset \beta$
- \*22•02.  $\alpha \cap \beta$

*22·03.	$\alpha \cup \beta$	*34·03.	$R^3$
*22·04.	$-\alpha$	*35·01.	$\alpha \uparrow R$
*22·05.	$\alpha - \beta$	*35·02.	$R \uparrow \beta$
*22·53.	$\alpha \cap \beta \cap \gamma$	*35·03.	$\alpha \uparrow R\beta$
*22·71.	$\alpha \cup \beta \cup \gamma$	*35·04.	$\alpha \uparrow \beta$
*23·01.	$R \subseteq S$	*35·05.	$R^x \uparrow \beta$
*23·02.	$R \dot{\cap} S$	*35·24.	$\alpha \uparrow R \mid S$
*23·03.	$R \cup S$	*35·25.	$S \mid R \uparrow \alpha$
*23·04.	$\dot{\cup} R$	*36·01.	$P \uparrow \alpha$
*23·05.	$R \dot{\cup} S$	*37·01.	$R^{\prime\prime}\beta$
*23·53.	$R \dot{\cap} S \dot{\cap} T$	*37·02.	$R_\epsilon$
*23·71.	$R \cup S \cup T$	*37·03.	$\check{R}_\epsilon$
*24·01.	$V$	*37·04.	$R^{\prime\prime\prime}\kappa$
*24·02.	$\Lambda$	*37·05.	$E!! R^{\prime\prime}\beta$
*24·03.	$\mathfrak{A}!\alpha$	*38·01.	$x \wp$
*25·01.	$\dot{V}$	*38·02.	$\wp y$
*25·02.	$\dot{\Lambda}$	*38·03.	$\alpha \wp y$
*25·03.	$\mathfrak{A}!R$		
*30·01.	$R^x y$	*40·01.	$p^x \kappa$
*30·02.	$R^x S^x y$	*40·02.	$s^x \kappa$
*31·01.	$Cnv$	*41·01.	$\dot{p}^x \lambda$
*31·02.	$\check{P}$	*41·02.	$\dot{s}^x \lambda$
*32·01.	$\vec{R}$	*43·01.	$R \parallel S$
*32·02.	$\overleftarrow{R}$	*50·01.	$I$
*32·03.	$sg$	*50·02.	$J$
*32·04.	$gs$	*51·01.	$\iota$
*33·01.	$D$	*52·01.	$1$
*33·02.	$\mathfrak{D}$	*54·01.	$0$
*33·03.	$C$	*54·02.	$2$
*33·04.	$F$	*55·01.	$x \downarrow y$
*34·01.	$R \mid S$	*55·02.	$R^x x \downarrow y$
*34·02.	$R^2$	*56·01.	$\dot{2}$
		*56·02.	$2_r$

*56•03.	$0_r$	*65•03.	$R_x$
*60•01.	Cl	*65•04.	$R(x)$
*60•02.	Cl ex	*65•1.	$R_{(x,y)}$
*60•03.	Cls <sup>2</sup>	*65•11.	$R(x_y)$
*60•04.	Cls <sup>3</sup>	*65•12.	$R(x, y)$
*61•01.	Rl	*70•01.	$\alpha \rightarrow \beta$
*61•02.	Rl ex	*73•01.	$\alpha \overline{\text{sm}} \beta$
*61•03.	Rel <sup>2</sup>	*73•02.	sm
*61•04.	Rel <sup>3</sup>	*80•01.	$P_\Delta$
*62•01.	$\epsilon$	*84•01.	Cls <sup>2</sup> excl
*63•01.	$t^x$	*84•02.	Cl excl $\gamma$
*63•011.	$t^1 x$	*84•03.	Cls ex <sup>2</sup> excl
*63•02.	$t_0 \alpha$	*85•5.	$P \Downarrow y$
*63•03.	$t_1 \kappa$	*88•01.	Rel Mult
*63•04.	$t^2 \kappa$	*88•02.	Cls <sup>2</sup> Mult
*63•041.	$t^3 \kappa$	*88•03.	Mult ax
*63•05.	$t_2 \kappa$	*90•01.	$R_*$
*63•051.	$t_3 \kappa$	*90•02.	$\check{R}_*$
*64•01.	$t_{00} \alpha$	*91•01.	$R_{\text{st}}$
*64•011.	$t^{11} x$	*91•02.	$R_{\text{ts}}$
*64•012.	$t^{12} x$	*91•03.	Pot $R$
*64•013.	$t^{21} x$	*91•04.	Potid $R$
*64•014.	$t^{22} x$	*91•05.	$R_{\text{po}}$
*64•02.	$t_{01} \alpha$	*93•01.	$B$
*64•021.	$t_{10} \alpha$	*93•02.	$\min_P$
*64•022.	$t_{11} \alpha$	*93•021.	$\max_P$
*64•03.	$t_0^1 \alpha$	*93•03.	gen $P$
*64•031.	$t_1^1 \alpha$	*95•01.	$P * Q$ Dft [*95]
*64•04.	$^1 t_0 \alpha$	*96•01.	$I_R x$ Dft [*96]
*64•041.	$^1 t_1 \alpha$	*96•02.	$J_R x$ Dft [*96]
*65•01.	$\alpha_x$	*97•01.	$\overset{\leftrightarrow}{R} x$
*65•02.	$\alpha(x)$	*100•01.	Nc

*100.02.	$\text{NC}$	*112.01.	$\Sigma^{\prime}\kappa$
*102.01.	$\text{NC}^{\beta}(\alpha)$	*112.02.	$\Sigma\text{Nc}^{\prime}\kappa$
*103.01.	$\text{N}_0\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*113.02.	$\beta \times \alpha$
*103.02.	$\text{N}_0\mathbf{C}$	*113.03.	$\mu \times_c \nu$
*104.01.	$\text{N}^1\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*113.04.	$\text{Nc}^{\prime}\beta \times_c \mu$
*104.011.	$\text{N}^2\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*113.05.	$\mu \times_c \text{Nc}^{\prime}\alpha$
*104.02.	$\text{N}^1\mathbf{C}$	*113.511.	$\alpha \times \beta \times \gamma$
*104.021.	$\text{N}^2\mathbf{C}$	*113.541.	$\mu \times_c \nu \times_c \varpi$
*104.03.	$\mu^{(1)}$	*114.01.	$\text{IINc}^{\prime}\kappa$
*104.031.	$\mu^{(2)}$	*115.01.	$\text{Prod}^{\prime}\kappa$
*105.01.	$\text{N}_1\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*115.02.	$\text{Cls}^3\text{arithm}$
*105.011.	$\text{N}_2\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*116.01.	$\alpha \exp \beta$
*105.02.	$\text{N}_1\mathbf{C}$	*116.02.	$\mu^{\nu}$
*105.021.	$\text{N}_2\mathbf{C}$	*116.03.	$(\text{Nc}^{\prime}\alpha)^{\nu}$
*105.03.	$\mu_{(1)}$	*116.04.	$\mu^{\text{Nc}^{\prime}\beta}$
*105.031.	$\mu_{(2)}$	*117.01.	$\mu > \nu$
*106.01.	$\text{N}_{00}\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*117.02.	$\mu > \text{Nc}^{\prime}\alpha$
*106.011.	$\text{N}^{11}\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*117.03.	$\text{Nc}^{\prime}\alpha > \nu$
*106.012.	$\text{N}_{01}\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*117.04.	$\mu < \nu$
*106.02.	$\text{N}_0^1\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*117.05.	$\mu \geq \nu$
*106.021.	${}^1\text{N}_0\mathbf{c}^{\prime}\alpha$	*117.06.	$\mu \leq \nu$
*106.03.	$\text{N}_{00}\mathbf{C}$	*119.01.	$\gamma -_c \nu$
*106.04.	$\mu_{(00)}$	*119.02.	$\text{Nc}^{\prime}\alpha -_c \nu$
*106.041.	$\mu^{(11)}$	*119.03.	$\gamma -_c \text{Nc}^{\prime}\beta$
*110.01.	$\alpha + \beta$	*120.01.	$\text{NC induct}$
*110.02.	$\mu +_c \nu$	*120.011.	$\text{N}_{\xi}\mathbf{C induct}$
*110.03.	$\text{Nc}^{\prime}\alpha +_c \mu$	*120.02.	$\text{Cls induct}$
*110.04.	$\mu +_c \text{Nc}^{\prime}\alpha$	*120.021.	$\text{Cls}_{\xi} \text{ induct}$
*110.0561.	$\mu +_c \nu +_c \varpi$	*120.03.	$\text{Infin ax}$
*111.01.	$\kappa \overline{\text{sm}} \overline{\text{sm}} \lambda$	*120.04.	$\text{Infin ax}(x)$
*111.02.	$\text{Crp}(S)^{\prime}\beta$	*120.43.	$\text{spec}^{\prime}\beta$
*111.03.	$\text{sm sm}$	*121.01.	$P(x - y)$

- \*121·011.  $P(x \dashv y)$   
 \*121·012.  $P(x \vdash y)$   
 \*121·013.  $P(x \dashv y)$   
 \*121·02.  $P_\nu$   
 \*121·03.  $\text{finid}'P$   
 \*121·031.  $\text{fin}'P$   
 \*121·04.  $\nu_P$   
 \*122·01.  $\text{Prog}$   
 \*123·01.  $\aleph_0$   
 \*123·02.  $\text{N Dft [*123—4]}$   
 \*124·01.  $\text{Cls refl}$   
 \*124·02.  $\text{NC refl}$   
 \*124·021.  $\text{Nc}'\rho \in \text{NC refl}$   
 \*124·03.  $\text{NC mult}$   
 \*126·01.  $\text{NC ind}$   
 \*150·01.  $S \dot{\vdash} Q$   
 \*150·02.  $S \dagger Q$   
 \*150·03.  $Q \dot{\circ} y$   
 \*150·04.  $R \dot{\vdash} S \dot{\vdash} Q$   
 \*150·05.  $R \dot{\vdash} S \dot{\vdash} Q$   
 \*151·01.  $P \overline{\text{smor}} Q$   
 \*151·02.  $\text{smor}$   
 \*152·01.  $\text{Nr}$   
 \*152·02.  $\text{NR}$   
 \*153·01.  $1_s$   
 \*154·01.  $\text{NR}^\gamma(X)$   
 \*155·01.  $\text{N}_0\text{r}'P$   
 \*155·02.  $\text{N}_0\text{R}$   
 \*160·01.  $P \dot{\dashv} Q$   
 \*161·01.  $P \dashv x$   
 \*161·02.  $x \dashv P$   
 \*161·212.  $P \dashv x \dashv y$   
 \*161·213.  $x \dashv y \dashv P$   
 \*162·01.  $\Sigma \dot{\vdash} P$   
 \*163·01.  $\text{Rel}^2\text{excl}$   
 \*164·01.  $P \overline{\text{smor}} \overline{\text{smor}} Q$   
 \*164·02.  $\text{smor smor}$   
 \*166·01.  $Q \times P$   
 \*166·421.  $P \times Q \times R$   
 \*170·01.  $P_{\text{cl}}$   
 \*170·02.  $P_{\text{lc}}$   
 \*171·01.  $P_{\text{df}}$   
 \*171·02.  $P_{\text{fd}}$   
 \*172·01.  $\Pi \dot{\vdash} P$   
 \*173·01.  $\text{Prod}'P$   
 \*174·01.  $\text{Rel}^3\text{arithm}$   
 \*176·01.  $P \exp Q$   
 \*176·02.  $P^Q$   
 \*180·01.  $P + Q$   
 \*180·02.  $\mu \dot{+} \nu$   
 \*180·03.  $\text{Nr}'P \dot{+} \nu$   
 \*180·04.  $\mu \dot{+} \text{Nr}'Q$   
 \*180·561.  $\mu \dot{+} \nu \dot{+} \varpi$   
 \*181·01.  $P \dot{\dashv} x$   
 \*181·011.  $x \dot{\dashv} P$   
 \*181·02.  $\mu \dot{+} \dot{\imath}$   
 \*181·021.  $\dot{\imath} \dot{+} \mu$   
 \*181·03.  $\text{Nr}'P \dot{+} \dot{\imath}$   
 \*181·031.  $\dot{\imath} \dot{+} \text{Nr}'P$   
 \*181·04.  $\dot{\imath} \dot{+} \dot{\imath}$   
 \*181·561.  $\mu \dot{+} \dot{\imath} \dot{+} \dot{\imath}$   
 \*181·571.  $\dot{\imath} \dot{+} \dot{\imath} \dot{+} \mu$   
 \*182·01.  $\widehat{\varphi}$   
 \*183·01.  $\Sigma \text{Nr}'P$

- \*184.01.  $\mu \dot{\times} \nu$
- \*184.02.  $\text{Nr}'P \dot{\times} \nu$
- \*184.03.  $\mu \dot{\times} \text{Nr}'Q$
- \*184.32.  $\mu \dot{\times} \nu \dot{\times} \varpi$
- \*185.01.  $\Pi \text{Nr}'P$
- \*186.01.  $\mu \exp_r \nu$
- \*186.02.  $(\text{Nr}'P) \exp_r \nu$
- \*186.03.  $\mu \exp_r (\text{Nr}'Q)$
- \*201.01. trans
- \*202.01. connex
- \*204.01. Ser
- \*206.01.  $\text{seq}_P$
- \*206.02.  $\text{prec}_P$
- \*207.01.  $\text{lt}_P$
- \*207.02.  $\text{tl}_P$
- \*207.03.  $\text{limax}_P$
- \*207.04.  $\text{limin}_P$
- \*208.01.  $\text{cior}'P$
- \*211.01.  $\text{sect}'P$
- \*212.01.  $\zeta'P$
- \*212.02.  $\text{sym}'P$
- \*213.01.  $P_\zeta$
- \*214.01. Ded
- \*214.02. semi Ded
- \*215.01.  $\text{str}'P$
- \*216.01.  $\delta_P$
- \*216.02.  $\text{dense}'P$
- \*216.03.  $\text{closed}'P$
- \*216.04.  $\text{perf}'P$
- \*216.05.  $\nabla'P$
- \*230.01.  $R\bar{Q}_{\text{cn}}\alpha$
- \*230.02.  $Q_{\text{cn}}$
- \*231.01.  $P\bar{R}_{\text{sc}}Q$
- \*231.02.  $P\bar{R}_{\text{os}}Q$
- \*232.01.  $(P\bar{R}Q)_{\text{sc}}'\alpha$
- \*232.02.  $(P\bar{R}Q)_{\text{os}}'\alpha$
- \*233.01.  $(P\bar{R}Q)_{\text{lmx}}$
- \*233.02.  $R(PQ)$
- \*234.01.  $\text{sc}(P, Q)'R$
- \*234.02.  $\text{os}(P, Q)'R$
- \*234.03.  $\text{ct}(PQ)'R$
- \*234.04.  $\text{contin}(PQ)'R$
- \*234.05.  $P \text{ contin } Q$
- \*250.01. Bord
- \*250.02.  $\Omega$
- \*251.01. NO
- \*254.01. less
- \*254.02.  $P_{\text{sm}}$
- \*255.01.  $\triangleleft$
- \*255.02.  $\triangleright$
- \*255.03.  $N_0O$
- \*255.04.  $\trianglelefteq$
- \*255.05.  $\trianglerighteq$
- \*255.06.  $\mu \triangleleft \text{Nr}'P$
- \*255.07.  $\text{Nr}'P \triangleleft \mu$
- \*256.01.  $M \quad \text{Dft} \quad [*256]$
- \*256.02.  $N \quad \text{Dft} \quad [*256]$
- \*257.01.  $(R*Q)'x$
- \*257.02.  $Q_{Rx}$
- \*259.01.  $A \quad \text{Dft} \quad [*256]$
- \*259.02.  $A_W \quad \text{Dft} \quad [*256]$
- \*259.03.  $W_A$
- \*260.01.  $P_{\text{fn}}$
- \*261.01. Ser infin

*261•02.	$\Omega$ infin		*276•04.	$T_P$	Dft [*276]
*261•03.	Ser fin		*276•05.	$P_{\mathbb{I}}^{\prime\kappa}$	Dft [*276]
*261•04.	$\Omega$ fin		*300•01.	$U$	
*261•05.	$\Omega$ induct		*300•02.	Rel num	
*262•01.	NO fin		*300•03.	Rel num id	
*262•02.	NO infin		*301•01.	$R_p$	Dft [*301]
*262•03.	$\mu_r$		*301•02.	$\text{num}(R)$	Dft [*301]
*263•01.	$\omega$		*301•03.	$R^\sigma$	
*263•02.	$N$	Dft [*263]	*302•01.	Prm	
*264•01.	$P_{\text{pr}}$	Dft [*263]	*302•02.	$(\rho, \sigma) \text{Prm}_\tau(\mu, \nu)$	
*264•429.	$\dot{\mathbb{I}} \times \alpha$		*302•03.	$(\rho, \sigma) \text{Prm}(\mu, \nu)$	
*265•01.	$\omega_1$		*302•04.	$\text{hcf}(\mu, \nu)$	
*265•02.	$\aleph_1$		*302•05.	$\text{lcm}(\mu, \nu)$	
*265•03.	$\omega_2$		*303•01.	$\mu / \nu$	
*265•04.	$\aleph_2$		*303•02.	$0_q$	
*265•05.	$M$	Dft [*265]	*303•03.	$\infty_q$	
*265•06.	$N$	Dft [*265]	*303•04.	Rat	
*270•01.	Comp		*303•05.	Rat def	
*271•01.	med		*304•01.	$X <_r Y$	
*272•01.	$T_{PQ}$		*304•02.	$H$	
*273•01.	$\eta$		*304•03.	$H'$	
*273•02.	$R_{SPQ}^{\prime T}$	Dft [*273]	*305•01.	$X \times_s Y$	
*273•03.	$(RS)_{PQ}$	Dft [*273]	*306•01.	$X +_s Y$	
*273•04.	$T_{RSPQ}$	Dft [*273]	*307•01.	$\text{Rat}_n$	
*274•01.	$P_\eta$		*307•011.	$\text{Rat}_g$	
*274•02.	$P_m^{\prime\kappa}$	Dft [*274]	*307•02.	$<_n$	
*274•03.	$\check{T}_P^{\prime\kappa}$	Dft [*274]	*307•021.	$>_n$	
*274•04.	$M_P^{\prime\kappa}$	Dft [*274]	*307•03.	$<_g$	
*275•01.	$\theta$		*307•031.	$>_g$	
*276•01.	$P_\theta$		*307•04.	$H_n$	
*276•02.	$A$	Dft [*276]	*307•05.	$H_g$	
*276•03.	$P_m^{\prime\lambda}$	Dft [*276]	*308•01.	$X -_s Y$	

*308.02.	$X +_g Y$	*334.01.	$\text{trs}'\kappa$
*309.01.	$X \times_g Y$	*334.02.	<i>FM</i> trs
*310.01.	$\Theta$	*334.03.	<i>FM</i> connex
*310.011.	$\Theta'$	*334.04.	<i>FM</i> sr
*310.02.	$\Theta_n$	*334.05.	<i>FM</i> asym
*310.021.	$\Theta'_n$	*335.01.	init' $\kappa$
*310.03.	$\Theta_g$	*335.02.	<i>FM</i> init
*311.01.	concord( $\mu, \nu, \dots$ )	*336.01.	$V_\kappa$
*311.02.	$\mu +_p \nu$	*336.011.	$U_\kappa$
*312.01.	$\mu -_p \nu$	*336.02.	$A_a$
*312.02.	$\mu +_a \nu$	*351.01.	<i>FM</i> subm
*313.01.	$\mu \times_a \nu$	*352.01.	$T_\kappa$
*314.01.	$X +_r Y$	*352.02.	$T_{\kappa l}$
*314.02.	$X \times_r Y$	*353.01.	<i>FM</i> rt
*314.03.	$\sigma$	*353.02.	<i>FM</i> cx
*314.04.	$M +_\sigma N$	*353.03.	<i>FM</i> rt cx
*314.05.	$M \times_\sigma N$	*354.01.	$\kappa_g$
*330.01.	cr' $\alpha$	*354.02.	cx $_a$ ' $\lambda$
*330.02.	Abel	*354.03.	<i>FM</i> grp
*330.03.	fm' $\alpha$	*356.01.	$X_\kappa$
*330.04.	<i>FM</i>	*370.01.	<i>FM</i> cycl
*330.05.	$\kappa_l$	*370.02.	$K_\kappa$
*331.01.	conx' $\kappa$	*370.03.	$I_\kappa$
*331.02.	<i>FM</i> conx	*371.01.	$W_\kappa$
*332.01.	rep $_\kappa$ ' $P$	*372.01.	$\nu_\kappa$
*333.01.	$\kappa_\partial$	*373.01.	$M_{\nu\kappa}$ Dft [*373—5]
*333.011.	$\kappa_{l\partial}$	*373.02.	Prime
*333.02.	<i>FM</i> ap	*373.03.	( $S, \nu$ ) Dft [*373—5]
*333.03.	<i>FM</i> ap conx	*375.01.	( $\mu / \nu$ ) $_\kappa$