mathupp 001 002 003 004 005 006 % 009 (  $\pm \mp \times \cdot \% \leq \geq ()$ 011 013, 014 - 015. 016 / 0170 0181 0192 0203 + , - . / 0 1 2 3 022 5 023 6 024 7 025 8 026 9 027 028 029 < 030 = 4 5 6 7 8 9  $\prod \sum_{i} < =$ 031 > 033 034 A 035 B 036 C 037 D 038 E 039 F 040 G  $> \neq \equiv A B C D E F G$ 042 I 043 J 044 K 045 L 046 M 047 N 048 O 049 P 050 Q HIJKLMNOPQ 051 R 052 S 053 T 054 U 055 V 056 W 057 X 058 Y 059 Z 060 [ RSTUVWXYZ 061 \ 068 069 070 ]  $\propto$   $\infty$   $^{\circ}$  \*  $\sqrt{}$   $\sqrt{}$   $\subset$   $\cup$ 080 087 880 090 ⊥ ] ∠ { ∴ ~