Vin V 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.3 InA 2.58 2.13 1.74 1.29 0.86 0.57 13 inm 348 291 242 183 127 89 Depending at 20 nm et I and U. Vinv 60 7.0 8.0 9.0 10.0 a.b 12.0 I in A 2.58 2.99 3.36 388 430 4.72 5.11 BinMT 355 405 442 474 497 516 530 Hast I in 4 2.58 2.60 2.62 264 2.66 268 361 363 865 867 Binn 357 359 Vinv 6.0 6.1 6.2 6.2 6.3 6.63 Commentary. Co. L is getting hot Vin 060 0.60 0.60 0.59 0.59 0.58 lin A 258 256 254 252 248 250 Binhi 355 354 352 350 346 848 Vinv 8.3 8.4 84. 85 085 86 84 8.5 In 1 852 353 354 857 358 355 856 359 451 452 452 450 Bin mT 448 449 450 451 83 U.h V 8-4 8.4 085 83 083 85 83 300 849 347 In 4 352 351 848 345 346 Bin mT 448 447, 447 (166) 345 344 443 445 USV 084 084 T 352 352 By 4417 445