Grand mode 1. Mode X/min ×/mm 6,32 963 nA 18,37 BUA 31 11/1 0,48445 nA 18,50 nA 25 0154084 JA 35,17 nA 20 27 0,53486nA 31,41 nA 25 15 0,2 2460 MA 12 0,53102 MA 9 x/min 0,62978nA 6 0, 97390 µA 31 1,38290 peA 0,48\$38 nA 3 29 1,63817MA @2 2444nA 27 0 1,68402 MA 0, 88492883nA 25 33 , @2,68534nA 1,4 12631MA -6 5,0257nA 22 1,00125 MA -9 21 62573 nA 0,55967MA -12 20 0000 5,2613 nA 0,24617 MA -15 Ou 51,790 nA -20 3,63438nA 29 94,0211nA 14,1202nA 23,914nA -25 18 19,9 13 nA 4,1202 GA 8,8913 nA  $-3\Phi$ 17 14, 798luA 16 L= 57cm 18,0773nA 15 18, 897nA 14 22 nA 13 24,874nA 12 28,676 nA 11 35,051nA 16 39, 979 nA 9 43,685 nA