3 PISCIA NOSSIA 720 wer sive projent 0- 5000 =//en> 8000 (10°C » (100) = 2000) NB = (101 C P10 0- 1/16 - min ( 5/0) / 200) - min ( 1/0 / 100) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/ min ( 5/0 ( 1800) 1 min ( 1300) -min ( 5/0 / 1001)

min ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( 1/0) ( for sich Pedicipi Jose Jeso # 71071/NUSEU 18168.0 8001 59 9-1 231 = 1/2/2 810 410 420 (17/140 : )42 10

14 400 ==0 deg\_time Fior er/ 0'00 700 24 200 +1 C 16 (150 0= DID PG else it too > 0 and tor < 10 9-52/12 Des Ph 100h 200 12/000 SEXV-time, dog-time ran Cun Pu (10°C ) (10) < NOCD /NG < (10) C &1 0 Serv-timeziz = 1800.3 = Serv-timez; +13 (1316 e1 Ph 0= 718 Ph PC 200 eh 000 (11) 8 OUC ) 130 8 (11/N 9-1 1'2 DD Ph 100h both = Sort [ dog t, cat t Cut if time in both and time in both