111 565 16,75 8 1 47,69 7,68 8,75 7,25 636 112 1 12,44 500 11,84 11,21 12,00 10,53 1 12,32 12,87 12,34 12,82 13 11,63 13,72 500 12,66 12,88 1,84 dis 12,13 11,94 11,87 11,59 14 11,72 70,72 70,72 70,84 12,88 12,83 564. 12,18 27,65 11,68 15 1 1387 14,13 13,63 75, 72 13,37 564 3,34 11,56 10/84 16 23,72 33,18 23,53 563 13,31 22,82 11,78 17,00 12,84 10,34 11,93 12,34 963 3,50 969 884 23,87 22,81 25,22 25178 22,75 464 9,60 8,60 8,50 15,66 14,97 15,18 16,34 15,36 563 11,31 10,46 11,00 200 6,75 6,06 588 6,41 631 163 731 8/06 7,84 21 13,87 aby 14,53 15/69 14,41 14,60 564 11 3,04 1960 10,75 1922 Dannagen +2 21±0,5 1 enperatar huff douch (9909 = 0,1) mbar