	1		2.		3
#	n I bar	#	n16ar	#	p160
0	0,003	0	4	0	4
82	0,050	2	4	1	4
84	0,100	4	c <sub>j</sub>	4	U
644	0,150	6	11	6	4
48	0,200	d	a	8	11
4410	0,250	10	11	10	(1
1/2/12	0,300	12	4	12	11
18 19	0,350	14	0	14	"
16	0,400	16	4	16	U
14	0,480	19	11	18	4
280	0,800	20	4	21	11
23	0,550	23	4	23	11
25	0,600	25	4	24	11
2.4	0,650	24	4	28	11
29	0,400	29	11	30	"
33	0,450	3.1	4	32	"
33	0,800	33	U	33	(1
35	9880	36	<i>C1</i>	35	u
50	0,900	37	CI CI	40	(1
	0950	41	0,950	42	"
TC	Kein) =	21, 5	°C		Negthe

Nestho

12.04.123 269 12 I win Tuax 0/0 55,0 0,650 ta 0108 0,102 54,5 0,650 0,085 12 40,0 0,640 0,080 0,690 12 42,5 0,080 12 0,400 45,0 0,046 12 0,420 14,5 0,040 50,0 ,0,440 12 52,5 9,0440 12 0,110 55,0 0,440 0,120 12 34,5 0,800 0,120 12 60,0 0,840 0,130 12 # Max Men pro 0 & LO:10°1 34 37 38 3 36 9 38 5 38 6 38 4 36 8 35 9 39 10