	11.03.27 139	igeng di	n of	alt 0,15 spaces se the
0100	estion 10 nt			
		×		
x Lmm	$\begin{array}{c c} \hline (5k) & \times & 50 & nA \end{array}$		e	
0	(5k) × 30 nA (1) 0,05 (20)	23	(4)	0,2
1	(7) 0, 05 × 20 m4	23,5	(2)	0,7
2	(1) 0,0 5	24	(7)	0,05
3	(7) 0,05	24,5	(3)	0,15
4	(1) 0,05	25	(7)	0,35
5	(2) 0,1	25,5	(77)	0,55
6	(2) 0,7	26	(76)	0,8
7	(3) 0,75	26,5	(79)	0,95
8	(3) 0, 75	27	(21)	7,05
9	(1) 0,05	27,5		7.05
10	(1) 0,05	28	ì	7,00
7.7.	(2) 0, 1	29,5		0,95
12	(5) 0,25	29	(15)	0,25
7 3	(7) 0,35	29,5		0,85
74	(9) 0,4	30	(6)	0,3
75	(6) 0,3	30,5	(2)	0,1
76	(3) 0,75	3.7	(7)	0,05
17	(1) 0,05	3.7,5		0,2
18	(4) 0,2	A32	(9)	0,45
19	(10) 0,5	32,5	(15) (19)	0,75 0,25
20	(15) 0,75	3 /	(27)	
27	(75) 9,75	33,5 34	(24)	
27,5	(74) 0,7		(24)	
22,5	(8) 0,4	35		

X	(5k) 1 [0,33,47	45,5 (4)
-	(20) 7,00	4 6 (70)
35,5	(78) 0,9	46,5 (15)
1936	(72) 0,6	
36,5	(5) 0,25	
3.7		47,5 (22)
37,5	(2) 0,7	48 (24)
38	(2) 0,7	48,5 (24)
38,5	(4) 0,2	49 (23)
39	(9) 0,45	49,5 (20)
39,5	(75) 0, 75	50 (76)
40	(18)	50,5 (11)
40,5	(77)	57 (4)
47	(17)	
47,5	(55)	11.05.21
47,4	(46)	M. Vendler
47,3	(3.8)	
47,2	(32)	
47,7	(2.5)	
47,6	(44) [0,7mA]	
47,7	(48)	
41,8	(43) 11	
41,9	(71) "	
42	(76) "	
42,5	(23)	
43	(79)	
43,5	(>)	
44.	(6)	
44,5	(2)	
45	(1)	
		Mit CamScanner gescannt

		037704	Spaltabstand O	15 man Breite O,15
50	14	0,03 pt	42,1 29	
49,5	18		420 31	
49	22		. 47,5 7	
45,5	25		. 47,5 7 41,25 32 41,0 29	
48	36		40,5 13	
475	42		40,0 35	1pt
47	31		39,5 43	1,4
465	47		39 8	
46	21		385 20	
455	28			0,3pt
45	36		375 8	
47,5	19	0311	37,0 5	
		10,03 p4		PINT
CONTO			36 36	
445	<b>5</b> 6		35,5 19	
44,7		0,3	35 57	
44,6		•	37,5 8	
444			3 <b>4</b> 30	
443			33,5 7	
44,2			33 6	
4,4,7			32,5 8	
440				003 pt
43,5			310 16	
,		QIPA	30 9	
425			29 9	
42,4			28 16	
4 2,3			27 23	
		3/1	26 19	

25	7	Dolelitor -> Spalt 705 cm
29	5	Spaldrelle auchaus Fit
23	4	
22	5	11.05.71
27	6	Michelle Werdler
20	8	
79	12	
18	12	
17	6	
16	3	
15	3	
. 14	4	
13	3	
12	3	
11	8	
10	8	
g	3	
8	2	
¥	3	
6	4	
5	3	
4	2	
3	4	
2	6	
7	4	
0	3	
	SMIN SMIN SERVICE	Mit CamScanner gescannt