3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 19.5 10.5 10.5	a	2.6 2.6 3.6 2.6 2.6 19.6
3.6	3.6	2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 1 9 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16	A	4 10
3.0	0.6	3 .6 -
2.6 —	2	3 .6
40.0	10.6	4.U
19.5	10.0	19.6
10.6	16	10
10	• ⁻	
	- 0 -	3
	3 .6 -	8.20
² 3 7	2.6	3.26 3
2 3	2.6	2.6
2.6	2.6	1.8
3.06	3.06	3.9
3.9	3.6	3.0
, 10	a ————————————————————————————————————	10.6
	1 0 ——————————————————————————————————	3 0
0	Q ————————————————————————————————————	a
2 . 0	0	3
0	3	2
_ 1.3	1.0	1.0
	a	2 2 ——————————————————————————————————
3.6	10.0	3.8
3.6	a -	3.0 ————————————————————————————————————
7.596	a ————————————————————————————————————	M A
10	13 -	1 11. 8
5 .6 - — — —	K A	6.6
	6.6	
3	10.6	2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 10
2.0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3.6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3.06	a.o	G 9.9 5 10 ———————————————————————————————————
	A	
ā ¹	128	6
T 1		