

Frequency k c/s		Cathode current, tube no.										Current in outdoor aerial		Current in artificial aerial		Cathode current A 218 Modulator				
		1	2	3g	3a	3b	3c	3d	3x5	A ₁	A ₂	A ₁	A ₂	Tube no.						
410	10	45	16	112	112	112	112	448		4				3	4a	4b	5a	5b	5c	5d
410	10	45	16	95	95	95	380					3,2	3,4	35	0	0	0	0	0	0
425	10	45	16	108	108	108	432		4	4,2				32	40	40	85	85	85	80
425	10	45	16	93	93	93	372					3,2	3,4							
448	10	45	16	105	105	105	420		4	4,2										
448	10	45	16	88	88	88	352					3,2	3,4							
454	10	45	16	100	100	100	400		4	4,2										
454	10	45	16	85	85	85	340					3,2	3,4							
468	10	45	16	100	100	100	400		4	4,2										
468	10	45	16	85	85	85	340					2,2	3,4							
480	10	46	16	100	100	100	400		4	4,3										
480	10	46	16	84	84	84	336					3,2	3,4							
500	10	50	16	95	95	95	380		4	4,3										
500	10	50	16	82	82	82	328					3,2	3,							
512	10	50	16	93	93	93	372		3,9	4,2										
512	10	50	16	80	80	80	320					3,2	3,4							

CU₁ = 10400 pF

CU₂ = 5225 "

CK₁ = 22950 "

CK₂ = 17500 "

Coupling I used at all readings

Nu
10200
9500
6000
6300
11900
6000

10400
1560
1520
19200
19700
10400