

Anno III - N 5-6-7-8 Lire - 100



ORGANO UFFICIALE DEL RADIO CLUB D'ITALIA- QUINDICINALE DI RADIOTECNICA - DIRETTO DA EDOARDO CAPOLINO

### SOMMARIO

Storia di un ORT

Struttura, calcolo e costruzione di un dinamico.

Radio laboratorio portatile

Corso di radiotecnica

I tubi elettronici alle V.H.F.

Prefissi di nazionalità

Il Tx R. S. 11T

L'Emergency Corps Italiano

Consulenza

Posta del Radiante

Concorso Radioschemi

Stazioni di Radianti

Messaggio al R. C.

Argentino



LA VALVOLA
ITALIANA!
CHE FA LAVORARE
LE MAESTRANZE
ITALIANE!

# PROBLEMI DELLE TRASMISSIONI MUSICALI

Le esecuzioni musicali della RAI (parlo della musica operistica, sinfonica e da camera) presentano, a mio giudizio, l'inconveniente d'essere delle riproduzioni delle esecuzioni quali avvengono tradizionalmente nei teatri e nelle sale da concerto.

Di fronte a queste, l'uditore delle trasmissioni radiofoniche si trova nell'inferiorità schiacciante del cieco di fronte al veggente. Le opere eseguite in teatro offrono, insieme all'udizione, un interesse visivo di prim'ordine, essendo innanzi tutto delle rappresentazioni. Ed anche i concerti ne presentano uno non trascurabile, giacchè lo spettacolo della sala e del pubblico, il contatto diretto con gli artisti, la percezione uditiva immediata delle voci e del suono prodotto dagli strumenti, sono privilegi che nella radiotrasmissione si perdono.

Ciò genera in molti radio-ascoltatori un'in. differenza verso manifestazioni culturali che sono fuori delle loro abitudini e dei loro desideri, di guisa che le manifestazioni stesse finiscono con essere seguite da un pubblico assai ristretto.

La Radio dovrebbe prefiggersi, secondo me come primo còmpito quello di conquistare per le esecuzioni musicali un pubblico assai più vasto di quello delle sale da concerto ed in gran parte diverso. Ma, per far ciò, occorre che faccia valere quanto le dà una superiorità sugli spettacoli e sui concerti, andando cioè a ricercare l'ascoltatore là dove è sicura di coglierlo e dove il concerto e lo spettacolo non possone raggiungerlo, attraendolo nell'àmbito della cultura artistica quasi inavvertitamente, mescolando la musica ad ogni fonte d'informazione e di diletto.

E soprattutto occorre che le trasmissioni siano tecnicamente curate in modo da assicu rare le migliori condizioni di divulgazione delle opere d'arte. Purtroppo ciò non avviene che raramente. Sia a cagione delle scarse disponibilità d'energia elettrica e di installazioni moderne perfezionate, sia per incuria e incerta preparazione musicale del personale addetto alla collocazione dei microfoni ed alla modulazione, spesse volte le trasmissioni risultano difettose e sono fatte per allontanare le persone che vorrebbero gustarle... più che per attrarre gli ignari o gli indifferenti.

Auguriamo dunque che la RAI non perseveri nel fare astrazione dalle esigenze d'un'efficace trasmissione e dall'opportunità d'assicurare alle esecuzioni musicali l'interessamento reale d'un sempre più vasto pubblico di radio-ascoltatori.

VINCENZO TOMMASINI

Abbonatevil soltanto così dimostrerate la vostra simpatia per

RADIOSCHEMI

Un numero L. 75

Quote di abbonamento per l'anno 1947

Annuale . . . L. 800 Semestrale . . . L. 400

PER SOCI:

Annuale . . . L. 700 Semestrale . . . L. 350

Quote cumulative

RADIOSCHEMI Modulazione di Frequenza

Annuale . . . L. 840

Semestrale . . . L. 450

PER SOCI:

Annuale . . . L. 750

Semestrale . . . L. 400

Sono disponibili le annate complete 1945 e 1946 rilegate inbrochure:

> Annola 1945 L. 500 Annola 1946 L. 500



# RADIO AMICIZIA

Un momento del ricevimento per il Radio Club d'Italia a Rapallo. La Presidentessa è la prima a sinistra,

Dietro, in piedi: il Presidente del l'Emergency Corps. Il Prefetto di Genova, il V. Presidente del G. R. del R. C. I e il Console Generale Argentino. In tale occasione è stato consegnato alla gentile ambasciatrice, un messaggio del R. C. I. per il R. C. Argentino.

# Radiogiornale e noi

Leggiamo su! num. 3 di "Radiogiornale" organo ufficiale ARI, diretto dall'Ing. Ernesto Montù, il solito velenoso e maleinformato tra. filetto contro il Radio Club e contro il Ministero Poste.

Ascoltate. Recatici come al solito al Ministero per sollecitare i permessi, il Capo Divisione Comm. Andreassi si è molto scusato di un nuovo ritardo di oltre un mese che si sarebbe verificato a causa del trasferimento del la tipografia del Ministero. Nè il Capo Divisio ne predetto poteva far stampare in una tipografia privata.

Abbiamo subito offerto di far stampare noi i permessi stessi facendo un omaggio a tutti gli OM italiani di qualsiasi Associazione, in maniera da permettere l'inoltro immediato.

Dopo 24 ore partivano i primi permessi Naturalmente su di essi era scritto a cura di chi erano stati stampati.

Questo é tutto.

Scusaci, OM arino che hai ricevuto il permesso con un mese di anticipo, se credi che abbiamo fatto male.

E tu, OM arino, che hai ricevuto il permesso con molto ritardo o non ancora, sappi che dopo un passo ARI, sono stati lacerati tutti i permessi già pronti, solo rei di avere in un angolino la piccolissima scritta: "Stampato a cura dell'Emergency Corps del R. C. I."

Tu adesso sai chi ringraziare se il tuo permesso giace sempre e se la Polizia viene a casa tua e non ti trova in regola. In quanto all'anonimo (come al solito) corsivista di Radio giornale che definisce "buffonesco" il nostro omaggio assolutamente disinteressato ed alle graziose critiche del Presidente ARI in ocea sione della XII riunione di Milano non voglia mo racco gliere le offese.

I radianti Italiani hanno il nostro chiarimento di prima e il loro sereno giudizio sarà la nostra gradita rivincita.



# Anno III - 20 Giugno 1947 - N. 5-6-7-8 QUINDICINALE DI RADIOTECNICA

Direttore: EDOARDO CAPOLINO Redattore Capo: PAOLO UCCELLO

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE: Roma - Via dell'Orto di Napoli, 10 (ang. via del Babuino) Conto Corr. Post. 18837 - Telegrammi; « Radioolub-Roma » Casella Postale 260 Roma

Un numero Lire 75 \* Abbonamenti: annuo L. 800 - semestrale Lire 400 - Per i soci Lire 700 e Lire 350

### STORIA DI UN QRT

Chiunque dicesse che questo QRT non è stato tolto per opera del Radio Club d'Italia o è un male informato o un mentitore.

Chiunque criticasse l'opera dei nostri posti di ascolto, non è un OM; ma un uomo in mala fede.

Chiaro?

Ed ora, fatta questa breve ma importante premessa, passiamo ai fatti.

Tutti desiderano sapere perchè c'è stato il QRT e come sono andate le cose.

Quando il Ministero delle Poste, manda a casa di un cittadino un pezzetto di carta con la scritta " si autorizza ecc...", questo cittadino ha diritto di possedere e di usare uno strumento che è ben differente da un pianoforte o da un'armonica a bocca; ma è uno strumento che è utile se usato da un cittadino onesto, dannosissimo se in mano a disonesti.

E' giusto dunque che il Ministero chieda un minimo di garanzia. Garanzia prima: la disciplina.

Le Autorità Militari italiane, hanno chiesto un giorno al Ministero: "Siete sicuri dei radianti italiani? Sono disciplinati?".

Il Ministero ha risposto: "Non possiamo giurarci; ma proviamo!". Ed ha ordinato il ORT.

Quando sono stato chiamato al Ministero da una telefonata urgente e mi è stato comunicato l'ordine di Q.R.T. non ho potuto che dare ragione al funzionario che è responsabile della disci-

plina degli OM italiani e che mi dava la comunicazine.

Ho accettato il Q.R.T. a nome degli OM del Radio Club, sebbene mi riserbassi di comunicare le decisioni dei Consiglio del "Gruppo Radianti".

Dopo trenta minuti, tutti i nostri posti di ascolto entravano in funzione e ordinavano il Q.R.T. La stessa sera si riuniva il Consiglio del "Gruppo Radianti" e dopo la mia assicurazione che la sospensione aveva titolo di esperimento e non sarebbe durata oltre una settimana si accettava per tutti il QRT che veniva ordinato ai nostri soci.

Non sto adesso a farvi la storia di tutte le mie visite alle varie autorità ed ai vari ministeri. Cercherò di riassumere.

Il giorno dopo l'annuncio, mi presentavo al Ministero assieme ad una commissione ARI.

Seduta burrascosa dopo la quale fu trasmesso contemporaneamente dal posto 6 del Radio Club e dalla Stazione Ufficiale della ARI di Roma i 1 NQ un identico comunicato di QRT.

Cominciava da quel momento il mio pellegrinaggio diuturno presso le varie autorità.

Cominciava la mia enorme fatica dovuta alla impossibilità di dimostrare la disciplina che era stata richiesta.

Per la verità, possiamo dire con fierezza ed orgoglio che il novanta per cento circa dei radianti italiani è stato disciplinato.

Solo pochi e sporadici casi di indi-

sciplina, si sono avuti e sono stati la vera causa del prolungamento del QRT. In effetti hanno enormemente contribuito all'ottenimento di questa disciplina l'ordinato e costante funzionamento dei 7 posti di ascolto del Radio Club.

In merito a questi posti, molto è stato discusso e molto si discute ancora.

Ora io, lungi da me il proposito di voler cercare delle scusanti, mi rivolgo a tutti gli OM in buona fede. Mi rivolgo a tutti quegli OM che sono veramente tali e che hanno detto: "Se il governo dice così, bisogna fare così". Cari amici vi dico: ammettete che un tizio, in possesso di un radiotrasmettitore, per trasmettere prenda un nominativo a caso e che questo nominativo sia il vostro.

Voi non ne sapete nulla.

Il ministero fa l'intercettazione e poi vi manda a casa i carabinieri. Vi fa accompagnare in caserma e vi sequestra il trasmettitore.

Ditemi cosa avresto potuto fare voi, isolatamente, e forse residenti in un paesetto lontano da Roma?".

Ecco dove è entrata in funzione la nostra attività e come, senza che voi lo sappiate vi è stata utile.

Noi siamo riusciti ad ottenere dal Ministero una specie di preventivo parere. E caso per caso abbiamo fatto immediate e precise indagini. Insamna molti OM onesti sono stati salvati proprio da questo nostro lavoro.

Inoltre i nostri posti d'ascolto sono intervenuti in molti casi, parlando direttamente col "pirata" ed informan-

dolo del suo abuso.

Ed immediata comunicazione della notizia veniva data al Ministero.

Quando la nostra scheda di controllo segnalava al Ministero, il nominativo tale è stato adoperato abusivamente, tutta la pratica su detto nominativo veniva fermata.

Ed ora amici OM, parliamo un po' di quei tali, che hanno voluto trasmet-

tere ad ogni costo.

E' assolutamente colpa loro se il QRF è durato così a lungo.

Ditemi francamente, credete che sia lecito fare il proprio comodo e non rispettare gli ordini ricevuti?

Non sta all'OM singolo rifiutare Fos-

servanza di questi ordini.

Egli può criticarli e può fare contro di essi tutti quei passi legali che crederà più opportuni; ma intanto il suo dovere è di osservarli.

Credele che sia una prodezza il trasmettere con falso nominativo?

E se l'ordine di QRT non fosse stato originato da semplici motivi di disciplina, ma da gravi necessità, quale la necessità di scoprire delle spie o dei trafficanti?

L'incoscienza di alcuni OM, avrebbe reso in tal caso un bel servizio alla Par

tria.

Ed è inutile tirare fuori il suonatissimo luogo comune di 20 anni di QRT, ho fatto il pirata in ben attri tempi ed attre cose del genere.

Oggi nessuno vuol disconoscere, le necessità dei radianti; ma lasciate che le autorità si orizzontino almeno un

poco.

Quì è tutto nuovo, tutto da creare e in certi casi sono comprensibili anche alcuni momenti di esitazione.

In breve tempo si può permettere sia pure la libertà di stampa che è facilmente e quotidianamente controllabile; ma non si può pretendere che si lasci carta bianca alle radiotrasmissioni.

Quanti di noi non si sentirebbero ancor oggi di fare con tutta facilità delle trasmissioni clandestine? E allora voi OM in buona fede, voi OM, che amate lo studio della radio, capirete benissimo che il governo ha dei diritti che dobbiamo onestamente riconoscergli.

Piuttosto è bene che voi vi stringiate compatti attorno alle vostre associazioni, che controlliate la buona volontà e l'interessamento dei dirigenti e che vi

tidiate della loro opera e del loro controllo a che le decisioni del governo, salvaguardino si, gli interessi dellanazione: ma non calpestino i vostri interessi.

Oualcuno ha accusato il Radio Club di aver fatto durante questo ORT il gioco del governo e di aver denunciato de-

gh OM.

Precisiamo. Noi abbiamo fatto più che il giuoco del governo quello degli OM, cercando di servire la nazione e ci rifiutiamo decisamente di chiamare OM quei pochi sconsiderati, che riempiendosi la bocca della parola "libertà han creduto di poter fare il comodo proprio.

Se la massa è stata zitta è perchè la massa è onesta, disciplinata e veramente interessata allo studio della

scienza.

Quei pochi sciocchi, quasi tutti individuati, che han fatto gli spacconi, hanno dato grane a degli autentici OM. servendosi dei loro nominativi ed han causato il prolungarsi del O.R.T. io solamente cosa c'è voluto per convincere le autorità a spiegare che il gesto di pochi sconsiderati, non poteva pregiudicare la massa.

Sfido a trovare un solo O M onesto ed ossequiente alle leggi che non avrà

plaudito nella nostra opera.

Del resto basta il fatto che la maugioranza degli O M pirati individuati dai nostri posti di ascolto, lo è stato quasi sempre per segnalazione firmata. dico firmata, da parte di altri O M. in moltissimi casi neppure della nostra Associazione.

Cari amici, il Ministero ha chiesto

solo una prova di disciplina e noi abbiamo aiutato con sette posti di ascolto.

La massa ha risposto magnificamen-

te e con vera comprensione.

Forse fra breve sarà chiesto nuovo QRT noi insisteremo perchè sia di soli tre giorni e risponderemo con trenta postid' ascolto e, probabilmente entrerà per la prima volta in funzione l'Emergency Corps Italiano. Voi, siamo certi, risponderete con la stessa disciplina con cui avete risposto questa volta.

Ma frattanto ricordate: "Le gamme dei radianti, sono gamme dei radianti e il vostro dovere è di segnalare alla vostra associazione tutto quanto notate di anormale in quelle frequenze.

Anche cose che vi sembrino scioc-

che! Tutto, assolutamente tutto.

inoltre opera di persuasione perchè gli ordini siano rispettati e state certi che anche se, nei ministeri si dormisse, come qualcuno afferma e noi neghiamo, ci saremo sempre noi che vigileremo a che i vostri diritti siano salvi.

Cari amici, credo di aver detto abbastanza; ma so di non aver detto tutto. Se qualcuno ruole altre notizie mi scriva, sarò lieto di dirgli e spiegargli tutto quello che potrò: ma attenzione. non risponderò a chi dimenticherà di darmi del tu.

Buon giorno amici carissimi qui è i 3 BBC un semplice OM del « Gruppo Radianti » del Radio Club d'Italia che vi invia 73 e 88 e una calorosa stretta di mano.

i 3 BBC

Chiediamo scusa per il nuovo aumento; ma il costo della carta è assolutamente doppio, mentre noi abbiamo aumentato sole 25 lire.

### CORPO DI EMERGENZA ITALIANO

Carissimi amici O. M.,

quando è nato il Radio Club d'Itatia nel suo statuto abbiamo scritto « per lo studio e per la diffusione della Radio » e ci siamo costantemente preoccupati di questo.

La Radio ha molti addentellati e noi non potevamo trascurare nulla, se votevamo raggiungere lo scopo che ci siamo prefissi.

Per questo è nato il gruppo commercio, il gruppo artigiani, il gruppo musicisti, il gruppo radianti ed il gruppo utenti.

Quest'ultimo, in maniera particolare, ha fatto sentire la sua voce in special modo presso la Commissione interministeriale per lo studio della nuova legislazione radiofonica ed ha fatto abbastanza e molto si ripromette di fare ancora.

Oggi siamo ad una nuova svolta della nostra attività. Entriamo nel campo umanitario, nel campo della solidarietà e del più assoluto disinteresse e ci mettiamo a servizio di tutti con la nostra esperienza e con i nostri apparecchi.

La riunione del 1º maggio di Genova ha dato il via anche in Italia al Corpo di Emergenza dei radianti italiani. E' allo studio uno speciale regolamento per questa nostra nuova attività.

Pertanto, non appena il servizio entrerà in funzione, quando richiesto da

Autorità costituite, quando si verifichino calamità pubbliche e siano interrotte le comunicazioni normali, in tutti i
casi insomma, per salvare una vita umana o risolvere un caso di immediata
utilità pubblica, si renda necessaria l'opera dell'O. M. esso presterà immediatamente la sua opera.

Gli O. M. italiani lanceranno il QRR quando saranno in servizio di emergenza e troncheranno ogni QSO quando sarà udito questo segnale.

Una completa lista di tutti i nostri posti sarà rimessa alle Autorità costituite, ai dirigenti di ospedali, cliniche, caserme di Vigili del Fuoco, medici liberi professionisti, ostetriche ed altri.

Noi chiediamo adesso a tutti gli O. M. italiani di voler aderire a questa nuova iniziativa del Radio Club d'Italia. Non importa che essi appartengano ad altra Associazione o siano indipendenti. Il corpo di emergenza vivrà fuori da ogni Associazione e desidera l'aiuto e la collaborazione di tutti.

Vi attendiamo amici carissimi.

Siamo confortati dalle molte richieste di informazioni che ci sono giunte in questi giorni, nonostante la cosa non abbia avuta divulgazione ufficiale, ma attendiamo che tutti concorrano allo sviluppo ed al consolidamento di una iniziativa che, siamo certissimi, sarà di grande aiuto a tutta la Nazione.

### AVVISO A TUTTI GLI O. M.

Nei giorni 7 ed 8 settembre p. v. avrà luogo in Pisa il 10 Congresso Nazionale dei Radianti Italiani, per un democratico scambio di idee sulla futura organizzazione del Radiantismo Italiano.

Avrà luogo, inoltre, la consacrazione ufficiale del Corpo di Emer-

genza Italiano.

Tutti gli O M sono pregati di inviare la loro adesione a i l GG Elio Giannessi via S. Michele 61 Pisa.

# STRUTTURA CALCOLO E COSTRUZIONE

### DI UN ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO

di Adriano Azzali

Una trattazione completa, sufficientemente piana, nella struttura, il calcolo e la costruzione del riproduttore elettrodinamico, è da oggi riportata su R. S. Completezza di dati costruttivi e metodo di svolgimento, danno a questo lavoro un carattere di originalità e colmano una lacuna nelle trattazioni tecniche italiane.

G. TERMINI

1) GENERALITA'. — Le radioapparecchiature riguardanti le radioricezioni e le riproduzioni microfoniche e fonografiche, hanno lo scopo di fornire all'altoparlante dell'energia elettrica, che è da questi trasformata in energia meccanica e quindi in energia acustica. Da qui l'analogia dell'altoparlante con il motore di qualunque genere esso sia.

Riguardo al loro funzionamento elettrico si

altoparlanti elettromagnetici; altoparlanti pieso elettrici; elettrostatici; elettrodinamici; magnetodinamici, ed altri tipi di cui non merita citare, in quanto sono rimasti allo stato sperimentale.

2) ALTOPARLANTI ELETTROMAGNE-TICI. - Erano in uso in tempi ormai remoti, Il loro organo motore è costituito da un magnete permanente con avvolgimento supplementare che può funzionare da carico per la valvola finale. La corrente fonica percorrendo questo avvolgimento varia la forza magnetica già presente ai poli attirando o rilasciando una membrana metallica, i cui spostamenti si comunicano all'aria contenuta in una tromba. L'altoparlante elettromagnetico è simile all'auricolare delle cuffie; il dispositivo descritto prende il nome di sistema ADER. Un altro tipo di altoparlante elettromagnetico, più perfezionato, è quello di Brown; le vibrazioni di un'ancorina metallica (ancia) sono in esso comunicati ad un diaframma contoo di cartone. Di questo tipo si ebbe quello con due poli bilanciati e quello con quattro poli, bilanciati. Il principio di funzionamento è in ogni caso il medesimo. E' interessante osservare che con il dispositivo del Brown si può regolare la sensibilità e cioè il volume della riproduzione sonora, spostando, per mezzo di una vite, l'ancora metallica, rispetto al centro delle due espansioni polari. Il traferro non è invece regolabile ed è stabilito in sede di costrucione.

Searsa potenza, distorsione e cattiva riproduzione, specie sulle frequenze basse, hanno in-

dirizzato la teonica costruttiva ad altre realizzazioni.

### 3) ALTOPARLANTI PIEZOELETTRICI

— E' questo un dispositivo modernissimo, ancora in fase di perfezionamento e che si basa sulle proprietà piezoelettriche del sale di Rochelle. Esso si compone generalmente di quat a lamine accoppiate a due a due e costituenti le armature di un condensatore. La corrente fonica applicata attraverso un adatto trasformatore, fa vibrare le armature, il cui movimento è trasmesso ad una membrana leggerissima contentita in un padiglione a tromba.

L'altoparlante piezoelettrico ha una buona risposta alle frequenze alte e una cattiva sisposta a quelle basse, a causa dell'impossibilità di ottenere vibrazioni ampie dai cristalli.

Inoltre non è possibile avere, almeno per ora, delle potense elevate; i tipi costruiti non sopportano infatti più di 1W, sebbene abbiano un rendimento elevatissimo.

L'altoparlante piezoelettrico ha con ciò oggi carattere integrativo e viene adoperato in unione ad un elettrodinamico, onde migliorare la resa sulle frequense elevate e principalmente per quelle comprese fra 4000 e 12.000 Hz. Le dimensioni di questi altoparlanti sono particolarmente limitate; ad essi è ricorsa la tecnica costruttiva américana, in out sono noti col nome di Hushatone, e cioè di altoparlante da ouscino Sono infatti applicati ai guanciali dei letti o nelle fodere dei poggiatesta delle poltrone, sì da consentire l'ascolto senza alcun disturbo da parte di altre persone. Il principio di funzionamento di questo altoparlante è infine ancora il medesimo di quello seguito nella costruzione di auricolari per ouffie e, in consequenza alla reversibilità del fenomeno, di quello adottato per i microfoni e i fonorivelatori.

### 4) · ALTOPARLANTI ELETTROSTATICI.

— Si basano sul principio che le armature di un condensatore sopportano una pressione meccanica, quando sono sottoposti all'azione di una carica elettrica. Sono costituiti da un'armatura fissa e da un'armatura mobile, molto flessibile, alla quale è applicata la corrente fonica, unitamente ad un potenziale costante. Questa armatura è posta in vibrazione dalla corrente fonica: da qui la produsione diretta del suono. Le lamine vibranti hanno uno spessore molto sottile (0,075 — 0,1 mm.) e sono isolate con mica

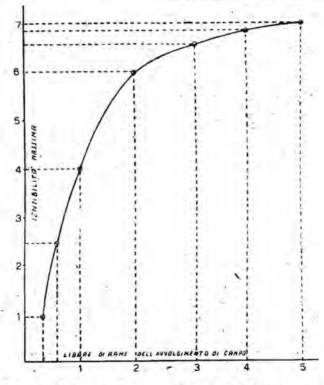
L'altoparlante elettrostatico è caratterizzato dalla facilità con cui gli è dato di sopportane elevati sovraccarichi, superiori, in ogni caso ad ogni altro tipo di altoparlante! Può per contro modulare solo delle potenze bassissime e richiede tensioni continue assai elevate (500 — 700 V), che ne hanno impedito l'uso pratico.

### 5) ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI

Gli altoparianti elettrodinamici, di cui ora ci si oecupa, comprendono: a) un motore, costituito dal sistema bobina mobile-elettromagnete, in cui si trasforma l'energia elettrica in energia meccanica; b) un mezzo acustico, rappresentato dalla membrana (o cono) al quale è impresso il movimento che, comunicato all'aria, compie la trasformazione dell'energia meccanica in acustica. Analogamente a quanto si verifica in ogni altro motore, la trasforma

che variabile in relazione alle diverse frequenze di funzionamento. Giò per il fatto che i messi meccanici di sostegno, centratori, ecc., hanno una notevole importanza sulla resa sonora alle diverse frequenze ed assorbono gran parte dell'energia meccanica applicata. Anche lo schermo acustico (baffle) ha una grande importanza sulla resa alle diverse frequenze, in quanto le frequenze alte hanno un notevole effetto direttivo nel senso perpendicolare al cono, mentre quelle basse non hanno una direzione fissa e si propagano piutosto sferioamente con un minimo in senso direttivo.

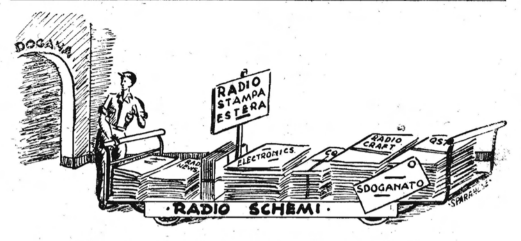
Ecco dunque che per dare alle frequense basse un'ampiessa normale, occorre separare la parte anteriora del cono da quella posteriore, ciò che si ottiene appunto con lo schermo acustico, costituito generalmente da una parete di legno avente uno spessore compreso fra 1 e 2 cm. Più grandi sono le dimensioni dello schermo e più bassa è la frequenza teo-



stone di energia di cui si è detto, non si compte sensa perdite, che sono ansi, nel nostro caso, notevolissime. In termini di confronto è da considerare che in un motore termico, che ha anch'esso un rendimento assai basso, si hanno delle rese intorno al 60%; mentre noi gli altoparlanti elettrodinamici a cono tale rendimento si aggira fra l'8 e il 10% ed è an-

ricamente riproducibile; lo schermo dovrebbe essere dimensionato in modo che fra le due parett, esterna ed interna del cono, vi sia da percorrere una distansa pari a  $\lambda/4$ , in cui  $\lambda$  è la minima lunghezza d'onda che si vuol riprodurre. In pratica una soluzione del genere

(continua a pag. 24)



### Un radio laboratorio portatile

(continuazione e fine, vedi numero precedente)

Diamo qui la seconda parte dell'articolo tratto da "Radio Craft'' relativo alla valigia laboratorio. Abbiamo bandito un concorso per il perfezionamento di detta valigia e sarà premiato chi avrà realizzato la più comoda, perfetta e completa valigia.

Una commissione di radio riparatori deciderà circa il progetto più meritevole. I premi in palio che saranno assegnati ad insindacabile giudizio della Commissione sono: Un milliamperometro offerto da Radio Schemi, un saldatore offerto dalla Ditta Marcuco, Via Fratelli Bronzetti 37, Milano, un piccolo altoparlante offerto dalla Refit Radio, Via Nazionale 7, Roma.

Al lavoro amici e mandate subito i vostri progetti. La realizzazione non è obbligatoria.

L'attenuatore da 2 M. Ohm porta un piccolo carico in qualsiasi circuito e permette la misurazione da uno a 500 volts. Con una buona costruzione ed una attenta messa a punto si potranno ottenere precise misure di corrente alternata paragonabili a quelle di un buon voltmetro a valvola. Forti segnali di media frequenza sono rettificati da questo strumento e l'occhio viene chiuso dolcemente.

La lampada al neon che si vede nello schema dell'Audio Channel, non ha bisogno di spiegazioni. Come prova condensatori è la parte più usata di tutto lo strumento.

Generatore di segnali ad alta frequenza.

Questo come si vede nella figura 3 è un semplice oscillatore ad una valvola in circuite tipo Hartley soddisfacente per questo uso. Ha un'ottima stabilità rispetto al carico, poichè l'accoppiamento tra il circuito oscillante e il carico è elettronico. Inoltre è pure stabile rispetto alle variazioni di tensione di alimentazione. Per il comando di sintonia qualsiasi variabile di un comune ficevitore ad onde medie può servire. Le bobine sono intercambiabili; esse vengeno avvolte su di uno zoccolo di valvola con 4 spinotti. (Vedi tabella).

La tensione alla 68K7 misurata nel punto X deve essere di 100 volts. La tensione di acces-

censione dei filamenti e dell'anodica viene prelevata dall'alimentazione generale.

Nella costruzione occorre tener presente quanto segue: 1) I collegamenti di placca e di griglia devono essere più corti possibile. 2) Fare in modo che la costruzione meccanica risulti più robusta possibile, 3) Costruire tutto rigidamente ed in ispecial modo le saldature.

Se il segnale presentasse un rumore detto « Hum », i sistemi per eliminarlo sono: 1) Schermare meglio non i conduttori, ma i componenti del circulto e le varie sezioni di esso. 2) Mettere a terra lo chassis. 3) Usare una sorgente di alimentazione migliore. 4) Mettere a massa direttamente un capo del filamento e l'altro attraverso un condensatore di fuga da 0,01Mf.

Voltmetro a valvola con diodo.

Per l'use si connette il voltmetro c. c. ai terminali a destra nello schema del diodo rettificatore. Per trovare il valore eff della ten. sione c. a. dopo la misura occorre moltiplicare il valore di picco che si legge sullo strumento per 0,71. Per misurare l'uscita di bassa frequenza di un amplificatore o di un ricevitore si può collegare all'uscita della bobina mobile dell'altoparlante tenendo presente di porre in serie al filo che va alla placca del diodo un (continua a pag 22)

# Lorso elementare di radiotecnica

LEZIONE SECONDA

### SINTESI ED ANALISI DI UN'APPARECCHIATURA RADIOELETTRICA

Gli elementi di cui ci si serve nelle realizza-. zioni radioelettriche sono:

a) di natura elettrica;b) di natura meccanica.

Nel corso di queste lezioni si tratterà appunto ordinatamente:

degli elementi elettrici;
 degli elementi meccanici;

3) della struttura elettrica;

 della struttura meccanica di ogni apparecchiatura;

5) dell'esame qualitativo e quantitativo delle grandezze fisiche in giuoco all'entrata, alla uscita e nell'interno dell'apparecchiatura stessa.

### 1. — ELEMENTI ELETTRICI

Gli elementi elettrici utilizzati nei radio-apparati sono in numero di quattro e comprendono:

- a) i resistori;
- b) i condensatori;
- o) gli induttori;
- d) i tubi elettronici.

L'insieme di due o più di questi elementi in determina un gruppo di altri due elementi in cui si comprendono:

- e) i trasformatori;
- f) i circuiti oscillatorii;
- g) gli stadii dell'apparecchiatura.

### RESISTORI

I resistori, di cui diremo successivamente degli scopi determinanti il loro impiego, sono conseguenti al fenomeno di resistenza elettrica. Quest'ultima è legata al concetto di spostamento di cariche elettriche, spostamento che si verifica quando si stabilisce una continuità conduttiva fra due potenziali elettrici di diverso valore. Le condizioni determinanti il fenomeno di resistenza elettrica sono pertanto due in quanto si riferiscono, uno, alla necessità che sia presente una differenza di potenziale e l'altra che tra tale differenza di potenziale esista una continuità conduttiva Quando queste condiziomi sussistono, le cariche elettriche negative percorrono il conduttore (o il sistema di conduttori) portandosi dal potenziale negativo al potenziale positivo Si dice allora che il circuito elettrico, ossia il conduttore o il sistema di conduttori, ai cui capi è applicata una differenza di potenziale è chiuso, per cui è percorso da una corrente elettrica (fig. 1-2). E' importante precisare che il concetto di circuito elettrico chiuso, si riferisce ad una continuità conduttiva e non ad una successione materiale di conduttori. Si vedrà infatti a suo tempo che si hanno anche dei movimenti di cariche elettriche nel vuoto e nei gas a carattere accidentale (scarica disruptiva) e a carattere intenzionale o permanente, di scarica (tubi di Geissler) e di conduzione (tubi elettronici).

Tratteremo ora ordinatamente dei fenomeni e delle leggi riguardanti il movimento di cariche elettriche in un circuito in cui i conduttori che le costituiscono si succedono senza interruzione. Da quanto precede risulta che quando si mantiene ai capi del circuito la necessaria differenza di potenziale, il circuito elettrico è percorso da una corrente elettrica. La corrente elettrica è definita quantitativamente dalla sua intensità (i) e cioè dal numero di

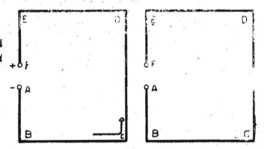


Fig. n. f e 2

elettroni che passano in ogni secondo attraverso una sezione del conduttore. L'unità pratica di misura è l'ampère (A) ed è misurata dagli effetti chimici prodotti dalla corrente. Una corrente elettrica che ha 11 valore quando passando in una soluzione di nitrato d'argento, deposita sul polo negativo milligrammi 1.118 di metallo in ogni secondo Da tale dimensione si ha una teonica delle correnti forti, il cui limite estremo può essere rappresentato da correnti dell'ordine di qualche migliaio di ampère, e una tecnica delle correnti deboli in cui si raggiungono i miliardesimi di

Una così notevole differenza di valori ha imposto in pratica l'uso di sottomultipli, di cui si da precisazione nella seguente tabella:

### Unità di misura dell'intensità di corrente e sottomultipli

UNITA' di MISURA = 1 ampere Sottomultipli

 $1 \text{ mA} = \frac{1}{1000} \text{A} = 0.001 \text{A} \text{ (milliampere. cioè}$ 

millesimo di A); 1  $\mu$  A =  $\frac{1}{1000.000}$  A = 0,000 001A ( micro ampere, cioè milionesimo di A);

 $\frac{1}{1000 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 000} A = 0.000 \cdot 000 \cdot 001A$ 1 muA= (milli - micro - ampere)

 $1~\mu\mu A = \frac{1000.000.000.000}{1}$  $- A = 0.000 \cdot 000 \cdot 0$ 

00.001A (micro'micro-ampere); cioè un milionesimo del micro ampere)

Per passare dal mA all'A si divide per 1000 1000.000 " μA Per passare dall'A al m' si moltiplica per

Per passare dall'A al uA si moltiplica per 1.000,000

Per la misura delle correnti forti si usano gli amperometri; per le correnti deboli si hanno invece milliamperometri e galvanometri. In ogni caso lo strumento è collegato in serie al circuito di cui si vuole conoscere l'intensità della corrente che lo attraversa, ciò che si ottiene affidando allo strumento stesso la continuità conduttiva del circuito (fig. 3-a e 3 b)

L'intensità della corrente elettrica e la sua distribuzione in un circuito elettrico, sono legati alla costituzione del circuito stesso. Si ha quindi ordinatamente:

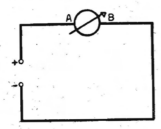
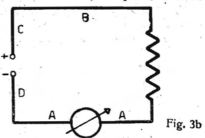


Fig. 31

1) Il circuito è costituito da una semplice successione di conduttori. Il movimento delle cariehe elettriche è qui vincolato alla presenza di una grandezza contrastante, rappresentata dalla resistenza distribuita, r, dei conduttori, alla quale può ovviamente sostituirsi una grandezza concorrente, rappresentata dalla conduttanza, g di essi.

Il fenomeno della resistenza elettrica trova la sua spiegazione immediata nell'esame del mondo atomico e più precisamente in quello interatomico, nel cui spazio è ammessa una libera, spontanea e continua circolazione di elettroni (elettroni liberi) costituenti il così detto gas elettronico Il numero di questi elettroni liberi definisce il comportamento del corpo stesso ai fenomeni elettrici, in quanto è tanto



maggiore quanto più grande è la conducibilità, mentre è piccolissimo negli isolanti. Da ciò segue la suddivisione dei corpi in tre gruppi, comprendenti:

a) conduttori elettronici o di prima classe, el quale appartengono i metalli e, principalmente, l'argento, il rame, l'alluminio, il ferro, lo stagno il piombo e il mercurlo;

- conduttori elettrolitici o di seconda classe, che comprendono le soluzioni acide e saline e che sono caratterizzati dal fatto che le cariche elettriche negative sono trasportate dagli ioni del liquido e che l'energia necessaria al movimento di queste cariche è ottenuta dalla reazione chimica;
- e) isolanti o dielettrici, quelli nei quali è invece piccolissimo il numero degli elettroni che possono circolare liberamente nello spazio interatomico. Appartengono a questo gruppo i gas, la porcellana, il vetro, la mica, l'amianto, gli olii minerali puri, la gomma e i suoi derivati, ecc.

L'unità di misura della grandezza contrastante il movimento elettronico attraverso gli spazi interatomici, è l'ohm. L'unità di misura della grandezza concorrente, cioè della conduttanza, è il mho.

La resistenza di un conduttore è legata alle sue dimensioni, al materiale di cui esso è costituito e alla temperatura esistente. Per quanto riguarda le dimensioni (area della sezione e lunghezza) è evidente che la resistenza è tanto minore quanto più la sezione è elevata e quanto più la lunghezza è limitata. Analogamente l'ostacolo introdotto al movimento del liquido da una conduttura è legato alla sezione e lunghezza della conduttura stessa. Tale fatto è rappresentato da una semplice relazione matematica alla quale si arriva immediatamente Ammesso di esprimere con la lettera greca  $\rho$  (ro) la resistenza di un conduttore lungo 1 metro e avente una sezione di 1 mmq., risulta anzitutto che la resistenza R di un conduttore lungo l metri e:  $R=\rho \times \iota$ , in cui il punto sta ad indicare, come è noto, che devesi eseguire il prodotto di  $\rho$  per l. Se, ad esempio, un conduttore lungo 1 metro e avente una sezione di 1 mmq., ha una resistenza di 1  $\Omega$ , è immediato concludere che 2 metri dello stesso conduttore presentano una resistenza (ostacolo) di 2  $\Omega$ , cioè 2 . 1 od 1 .  $\rho$ .

Analogo ragionamento, anche se di diversa conclusione, è da seguire riguardo alla sezione S del conduttore. Se per S=1 mmq. ed t=1 metro si ha una resistenza di 1 ohm, per S=2 mmq. ed t=1 mt. la resistenza è la la metà, cioè 0,5 ohm... mentre che per S=4 mmq., cioè quattro volte più grande, la resistenza è proporzionalmente minore, cioè quattro volte più piecola (1:4 o 1/4=0.25 ohm). Queste relazioni tra resistenza, lunghezza e sezione di un conduttore sono rappresentate dalla scrittura matematica:

Resistenza in ohm \_\_ 'o in ohm per metro e per mmq xla lunghezza l in metri): sezione S in mmq.

Essa, come ogni altra di importanza fondamentale, di cui si tratterà nel corso di questo

lezioni, si interpreta come segue:

- a) si dà anzitutto a ciascuna lettera un significato preciso; così R esprime la resistenza del conduttore, quella dello stesso conduttore avente una lunghezza di 1 metro e una sezione di 1 mmq., ed S la sezione del conduttore di cui si vuol conoscere la resistenza stessa;
- b) si sostituisce a ciascuna lettera il valore numerico dato o, comunque, conosciuto, tenendo presente di esprimerlo secondo la grandezza stabilita dalla scrittura matematica (formula) stessa; così se è  $\rho$  =0,02 ohm, l=10 Km. ed S = 2 mmq., sostituendo alle lettere questi valori si ha:

in cui i 10 km. sono stati espressi in metri, in quanto è così richiesto dalla formula avendosi riferito p ad 1 metro di lunghezza;

c) si eseguiscono le operazioni indicate, ottenendo di conoscere quello della grandezza incognita che è rappresentata, in questo caso, dal valore di resistenza del conduttore. Si ha infatti immediatamente:

 $R=0.02 \times 5000=100$  ohm.

E' ara da osservare immediatamente che su questa scrittura matematica, si potrà eseguire in pratica il calcolo necessario per conoscere il valore di una qualunque delle quattro grandezze, quando si conoscano le altre

tre che compaiono nella scrittura stessa. Si può cioè calcolare R, conoscendo  $\rho$  l, ed. S; oppure l, quando sono noti R,  $\rho$ , ed S, od anche S se sono noti R,  $\rho$  ed l.

Siano dati, ad esempio, i seguenti valori:

R=100 ohm

l = 50 am  $\rho = 0.5 \text{ ohm}$ 

o'è la resistenza del medesimo conduttore avente lunghezza di 1 metro e sezione di 1 mmq.); e si voglia conoscere S. Sostituendo i valori numerici dati nella formula e ricordando di esprimere l'in metri, si ha:

che si trasforma immediatamente in quella che segue, eseguendo l'operazione indicata:

$$\begin{array}{c}
0.5 \times 50.000 \\
8 \\
25.000 \\
100 = \frac{}{8}
\end{array}$$

Si vuole ora conoscere il valore di S, eloè sostituire ad esso un numero che soddisfi la relazione indicata. Poiche non si può procedere per tentativi, si sostituisce ad essa una relazione completa, quale, ad esempio quella qui indicata:

$$5=\frac{10}{2}$$

In tal caso tre grandezze: 100, 25.000 ed S si sono sostituite nell'ordine con: 5, 10 e 2 Risulta allora immediatamente che, sussisten-

 $d_0$  la relazione  $5=\frac{1}{2}$ , sussisterà anche quella

data da —=2, per cui l'espressione di calcolo di S potrà scriversi:

avendosi espresso R in ohm, 1 in metri e p in ohm per metro e per mmq.

Nell'espressione di cui sopra o è detta resistività o resistenza specifica del materiale ed è definita per metro di lunghezza e per mmq. di area sezione. Essa dipende dal materiale di cui è costituito il conduttore. La resistenza di un conduttore è poi legata alla temperatura dall'espressione:

Rt=Ro (1+ \alpha t)
nella quale Ro ed Rt rappresentano la resistenza a Oo e alla temperatura t, mentre a, che è detto coefficiente di temperatura della resistenza stessa, assume i valori riportati nella tabella (1). L'aumento di temperatura è seguito dall'aumento della resistenza in quasi

(1) La tabella sarà riportata nel numero prossimo.

tutti i conduttori elettronici; non determina alcuna variazione in talum di essi (costantana, manganina, ecc.) ed è seguito da diminuzione di resistenza per il carbone.

E' interessante conoscere che la resistenza dei conduttori si annulla con temperature pressochè uguali allo zero assoluto (— 273 °C.), quali cioè possono essere ottenute con l'evaporazione di idrogeno e di elio liquido. Questo fenomeno di superconduttività non è stato ancora spiegato e dimostra la complessità dell'infinitamente piecolo (esperienze di Kamerlingh Onnes, nel laboratorio di Leyda).

Un circuito costituito da una rete di conduttori, quale è quello della figura 3 è percorso da una corrente i, il cui valore è legato al valore della differenza di potenziale applicata, v, (in quanto rappresenta la causa formatrice il movimento elettronico) e alla costituzione del circuito e cioè al valore della resistenza, r, dei conduttori. Si hanno, quindi, tre grandezze elettriche, i, v, r, legati da una

espressione intuitiva,  $i = \frac{y_i}{r}$  che è nota col no-

me di legge di ohm.

Questa espressione è anzitutto valida per i conduttori elettronici e per quelli elettrolitici, ma non per quelli gassosi. In questi il móvimento delle cariche elettriche è accompagnato da fenomeni complessi di ionizzazione e di attrito e non soltanto dalla presenza di una resistenza di conduzione.

La legge di ohm, riguardante la relazione
v
i =--, dalla quale se ne deducono facilmente
r
altre due e cioè:

può essere espressa come segue:

1) l'intensità della corrente che circola in un circuito è numericamente uguale al quoziente tra il valore della tensione applicata e quelv

lo della resistenza del circuito stesso (1=-);

2) la resistenza elettrica del circuito è numericamente uguale al quoziente fra la tensione applicata e l'intensità della corrente che

ercola 
$$(r = \frac{v}{i});$$

3) il prodotto fra il valore numerico della resistenza elettrica e quello dell'intensità di corrente che circola, rappresenta il valore numerico della tensione applicata (v=ri)

Tali relazioni sono, come si è detto, concettualmente intuitive, in quanto, ad esemplo, ad ugual valore di resistenza, si avrà una

vata la differenza di potenziale applicata e cioè la causa formatrice quantitativamente il movimento elettronico. In ogni relazione si esprime V in volt, I in Ampere e R in ohm.

### 2) Il circuito comprende un resistore.

Nello studio precedentemente trattato si è supposto che il movimento delle cariche elettriche fosse unicamente ostacolato dalla resistenza dei conduttori del circuito stesso. Se ora si vuole var'are il valore dei conduttori di corrente senza variare il valore della differenza di potenziale applicata, è necessario modificare il valore della resistenza con plessiva del circuito. A tal mopo si fa uso in pratica di recistori noti, che s'intendono concentrati, per distinguere la resistenza elettrica di



essi da quella distribuita dei conduttori. Il valore di questi resistori può essere fisso, oppure variabile, a volontà dell'operatore. I resistori variabili sono detti reostati (fig. 5). Il calcolo dell'intensità di corrente nel circuito che qui si considera è svolto ancora in basa ni criteri espressi dalle tre relazioni della legge di Ohm. E' importante tener presente che, ove non sia una trascurabile rispetto all'altra al circuito competono due resistenze e cioè quella concentrata è quella distribuita dei conduttori. In questo caso alla resistenza distribuita può sostituirsi una resistenza concentrata in serie alla resistenza nota.

### ESERCIZI

- A quale segno appartiene la carica elettrica dell'elettrone?
- Quale differenza sostanziale s'incontra passando dai conduttori agli isolanti?
- Definire brevissimamente il concetto di corrente elettrica.
- 4. Che significa tensione e quale è l'importanza di tale grandezza dal punto di vista del movimento elettronico?

5. Quale l'unità di misura della tensione e quale quella della corrente?

6. Tracciare un circuito elettrico chiuso e

un circuito elettrico aperto.

- 7. Un circuito elettrico aperto comprende una lampadina; può essa accendersi, cioè essere percorsa da corrente?
- Citare una realizzazione pratica comprendente un movimento elettronico in un circuito metallicamente interrotto
- 9. A che serve un milliamperometro e come è collegato in circuito? (Tracciare lo schema elettrico di un circuito avente un milliamperometro).
- Ohe differenza esiste fra la resistenza r e la conduttanza g di un circuito o di un conduttore metallico?
- Quali i conduttori di prima classe e quali i dielettrici?
- 12. Qual'è l'un tà di misura della resistenza elettrica?
- 13. Che cosa s'intende per 1 mho?
- 14. Una linea di rame ( $\rho = 0.017$  ohm per

- metro di lunghezza e per mmq. di sezione) è lunga 1000 metri ed ha una sezione di 2 mmq.; quale la sua resistenza?
- 15. Per ottenere una resistenza di 100 ohm st dispongono di diversi conduttori di differente sezione, aventi una lunghezza di 10 metri. Quale la sezione che occorre scegliere ammesso che i conduttori siano di rame? (ρ= 0,017 ohm).

16. Che cosa dice la legge di Ohm?

- 17. Un circuito comprendente un resistore di 100 è percorso da una corrente di 2 A. Quale il valore numerico della tensione applicata?
- 18. Calcolare il valore numerico dell'intensità di corrente, i, conoscendo il valore della tensione applicata (1000 V) e quello della resistenza del circuito (250 Ohm).
- 19. Che cos'è un reostato? A che può servire? 20. Quando si deve trascurare il valore della
- Quando si deve trascurare il valore della resistenza distributta, in confronto di quella concentrata?

### Alcune note di G Termini sul

# Comportamento dei tubi elettronici nel campo delle iperfrequenze

Net corso delle indagini teoriche e sportmentall perseguite in questi ultimi tempi, sul comportamento dei tubi elettronici nel campo delle iperfrequenze, si è potuto concludere:

1) che le proprietà del tubo sono intimamente legate alle perdite nei dielettrici usati nel tubo stesso, nonchè ai valori delle capacità, delle induzioni mutue e delle autotnduzioni dei reofori nel collegamento ai diversi elettrodi;

2) che esiste un tempo finito di transito del flusso elettronico dal catodo all'anodo che non può essere trascurato rispetto al periodo della tensione di comando, e che determina una non istantancità di risposta nella corrente anodica, modificando sensibilmente i parametri di fuzionamento del tubo;

3) che il limite d'impiego del tubo è vincolato al rumore di fondo il quale aumenta rapidamente con l'aumentare della frequenza di funzionamento. Di ciascuno di questi fenomeni si dirà ora nel corso di questo studio.

Lo studio dei fenomeni che s'incontrano quando il periodo della tensione di comando è dello stesso ordine di grandezza del tempo richi sto dagli elettroni per percorrere la distanza infraelettrodica catodo-anodo, implica alcune conoscenze fondamentali sui parametri interni del tubo elettronico e sull'importanza della frequenza nel legame esistente fra essi

e i circuiti esterni. Di tali parametri giova considerare anzitutto le capacità infraelettrodiche e le induttanze proprie dei reofori di collegamento ai diversi elettrodi.

Per quanto riguarda le capacità è noto che, comunque sia il numero e la struttura degli elettrodi, si individua in ogni tubo una capacità d'ingresso Ci, una capacità di uscita, Cu, e una capacità Cg-a fra l'elettrodo di entrata e quello di uscita. (1) Con il tubo a catodo caldo, cioè in regime di emissione, tale capacità non corrisponde a quella misurata a catodo freddo, in quanto essa è essenzialmente in relazione alla densità della carica spaziale, come si comprende immediatamente tenendo presente che tale densità determina la carica indotta sulla griglia stessa (2). L'importanza di questo fenomeno è notevole, perchè la densità della carica spaziale è modificata dall'andamento della tensione di comando del tubo (3); per cui varia conseguentemente la capacità globale di accordo del circuito oscillatorio .Ulteriori complicazioni si hanno inoltre quando la tensione di polarizzazione del tubo è in relazione all'intensità del segnale in arrivo, per cui è praticamente impossibile di ricorrere ai dispositivi di regolazione automatica della transconduttanza. L'induttanza delle connessioni di collegamento ai diversi elettrodi interessanti il circuito d'ingresso, può invece

dar luogo a fenomeni di risonanza, trovandosi in serie alla capacità infraelettrodica.

Quando anche questi fenomeni non si presentino, si hanno dannosi assorbimenti di energla da parte del circuito d'ingresso, anche se la tensione di polarizzazione è di valore tale da escludere ogni fenomeno di attrazione di elettroni. Tali induttanze rappresentano inoltre la causa di sfasamento fra corrente e tensioni esistenti nel circuito d'ingresso. E' appunto noto, almena qualitativamente, l'importanza notevolissima che ha su tale sfasamento l'induttanza propria del conduttore di collegamento al catodo. L'effetto di tale induttanza è sostanzialmente identica a quello che si ha coltegando un aerivazione al arcuito sinvonico una resistenza di valore conveniente, cioè tale da dar luogo ad un medesimo assorbimento di energia. Per tutti questi fatti la conduttanza del circuito d'ingresso non nulla (resistenza infinita), ma assume un valore fintto che cresce rapidamente con l'aumentare della frequenza e che è vincolato al rapporto eststente fra il tempo elettronico di transito ed il periodo della tensione applicata. Quando infatti il periodo della tensione applicata non può essere trascurato rispetto al tempo di transito, si manifesta un fenomeno d'inerzia nel movimento elettronico, il quale segue cioè con ritardo le variazioni del campo elettrico di comando. Questo fenomeno d'inerzia altera palesemente l'effetto della capacità infraelettrodica catodo-griglia, in quanto agisce sul dielettrico interposto a tale capacità e che è rappresentato dalla nube della carica spaziale.

Il fenomeno ha il medesimo carattere di quello noto col nome di isteresi dielettrica dei condensatori (4). E paiche ad ogni fenomeno d'isteresi compete un assorbimento di energia, si ha un uguale effetto nel circuito d'ingresso del tubo, cui è appunto interessata la capacità infraelettronica griglia-catodo.

Questo assorbimento di energia è poi in misura tanto più notevole quanto più è elevato il periodo della tensione di comando. La conduttanza di entrata del tubo risulta con ciò ulteriormente modificata, in quanto il fenomeno di cui sopra si traduce essenzialmente in un attro resistore fittizio che può ammettersi disposto in parallelo sul circuito di entrata.

L'importanza di ciò è notevolissima, perchè l'azione della tensione di comando risultante è

quantitativamente minore.

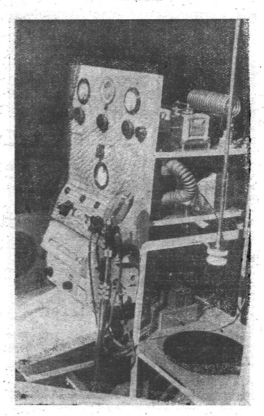
Un'altra questione che occorre ora considerare riguarda il livello del rumore di fondo prodotto dai tubi funzionanti, in regime di amplificazione. E' noto infatti che non a tutta l'energia uscente dal rivelatore compete il segnale di comando dell'intera catena di stadii che ad esso precede. Più precisamente alla ten-

# Stazioni di Radianti

Iniziamo con questo numero la pubblicazione di fotografie di stazioni radiantistiche. Pensiamo di fare cosa gradita a tutti e preghiamo coloro che volessero la pubblicazione di inviare foto ben chiare e dettagliate e condisioni di lavoro precise e succinte.

Gli OM che avessero montato uno speciale circuito, degno di essere integralmente pubblicato, ce ne inviino descrizione dettaglia:a

### i 1 KLA



Questa è la stazione di i 1 KLA di Diane Marina. La parte trasmittente è completamente autocostruita. Un particolare interessante: Il commutatore d'antenna rice-traviene comandato a mezzo di una leva e di una cordicella del cambio simplex per bicicletta. sione a frequenza del segnale si accompagna una tensione di ampiezza variabile con leggi imprecisabili, distribuita entro l'intera banda di transito dei circuiti oscillatorii e che dà luogo a fruscio o rumore di fondo. Le cause di ciò sono note, almeno qualitativamente, e appartengono alla costituzione granulare aegu elettroni e alla asuniformità dell'emissione termoionica (5), che danno luogo a variazioni di corrente nei circuiti esterni. A queste cause di natura puramente locale e che interessano particolarmente gli stadii funzionanti con frequenze ultraelevale, si sovrappongono quelle apportate da perturbacioni spaziali di origine cio? extrelocale, che rengono ad interessare dire: tamente o indirettamente i circuiti di comando dei tubi. Segue da ciò molto agevolmente la necessità di dover interpretare il compor tamento del tubo non com: valore assoluto della tensione alla frequenza del segnale esi stente all'uscita, ma come rapporto fra essa e la corrispondente tensione del rumore di fondo. Il rapporto che è necessario mantenere fra queste due tensioni per conservare la necessario intelligibilità al segnale uscente, determina in effetti, il valore minimo della tensione di co mando che si può utilmente applicare.

A definire l'ampiezza di questa tensione concorre il valore della resistenza equivalente al fruscio, cioè di una resistenza fittizia in derivazione al circuito di entrata, in cui convenienti variazioni di tensione, determinano all'uscita una tensione corrispondente al rumore di fondo, quando, ben inteso, tutte le cause di tale rumore possano ritenersi eliminate nel funzionamento del tubo stesso Ficerche sperimentali hanno precisato che il valore di questa reststenza è proporzionale all'intensità della corrente anod'ca, men're è inversamente proporzionale alla transconduttanza stessa del tubo. La sensibilità del tubo in regime di amplificazione è però in relazione alla conduttanza complessiva di entrata, per cui è in effetti legata al valore della resistenza equivalente al fruscio. in quanto essa concorre a definire tale conduttanza.

Questi fenomeni ai quali se ne accompagnano altri di secondaria importanza, determinano
i criteri di scelta del tubo e obbligano il tecnico a ricorrere a non pochi accorgimenti per
attenuare quelle manifestazioni degenerative
dovute all'impossibilità di risolvere adeguatamente i diversi problemi elettrici e tecnologici
che s'incontrano nella costruzione dei tubi per
frequenza elettronica per frequenze elevatissime, ohe ha raggiunto sorprendenti risultati e
che è da considerare in fase di ulteriore per
fezionamento. Di essa si potrà dire in uno
dei prossimi numeri.

# mer

MINUTERIE ELETTRICHE RADIO milano

caratteristiche elettriche del

CONDENSATORE VARIABILE AD ARIA

MODELLO

523

CAPACITÀ  $2\times140+2\times272$ RESIDUA SEZ. 140=10 PF RESIDUA SEZ. 272=12 PF RESIDUA 2SEZ. UNITE 16 PF

### UFFICIO VENDITE CLEMENTE

Piazza Predlpi 4 - MILANO - Telefono 90971

# La Ditta M. MARUCCI e C. di Milano Via Fratelli Bronzetti 37

Sempre all'avanguardia nell'applicazione dei progressi della tecnica, presenta alla sua spettabile clientela:

### IL NUOVO PROVAVALVOLE - OSCILLATORE N. 2500

che riunisce in sè i pregi e le caratteristiche del

### PROVAVALVOLE TESTER MARCUCCI

per la misurazione di tutte le valvole esistenti, e del

### OSCILLATORE MODULATO A L F A

con quadrante girevole eliminante la pos



sibilità di errori di paralasse, che commuta la bassa frequenza fonica 400H oppure la radio frequenza modulata, in 9 gamme,

E' lo strumento più completo e più pertetto esistente.

Dimensioni 38  $\times$  27  $\times$  01

### DUE NUOVI MODELLI DI MACCHINE BOBINATRICI

specialmente indicate per radioriparatori:

una macchina avvolgitrice lineare a mano a motor Lire 16.000 una macchina avvolgitrice a nido d'ape a mano . . " 8,000

### LA SERIE COMPLETA DI ZOCCOLI ADATTATORI



80 al posto della 5Y3



6 Q **7** al posto della 75 6 K 7 « « 78 6 V 6 » **4**2





5Y3 al posto della AZI WE54 6K7 EF9

### I NUOVI TIPI DI ZOCCOLI BREVETTATI



PER VALVOLE LOCTAL
A OTTO PIEDINI
A SPILLO

PER VALVOLE EF 50 A NOVE PIEDINI A SPILLO



CHIEDETE OFFERTE E PROSPETTI

# Prefissi di nazionalità q

13. Australia (including Tasmania) VK 14. Austria OE 15. Azores Islands 16. Bahama Islands VP7 17. Bahrein Island VS8 18. Baker Island Island Islands Am. Phoenix Islands  19. Balearic Islands VP6 20. Barbados VP6 21. Basutoland VP6 22. Bechuanaland VP6 23. Belgian Congo VP6 24. Belgium  OE  16. Ere (Irish Free State) Sere (Irish Free State) Signal Si	VP5
2. Afghanistan	EP-EQ YÎ Gl 1 VP5
3. Alaska	EP-EQ YÎ Gl 1 VP5
59. Cuba	YI Gl 1 VP5
5. Aldabra Islands 6. Algeria 7. Andaman Is, and Nicobar Is. 8. Andorra 9. Anglo-Egyptian Sudan 10. Angola 11. Argentina 12. Ascension Island 12. Ascension Island 13. Australia (including Tasmania) 14. Australia (including Tasmania) 15. Azores Islands 16. Bahama Islands 17. Elihiopia 18. Baker Island 19. England 10. Augola 10. Angola 110. Jamalea 111. Jam Mayen Island 111. Jam Mayen Island 112. Ispan 112. Ispan 113. Jarvis Island, Polmin 113. Jarvis Island 114. Java 115. Australia 116. Kenya 117. Kerguelen Islands 116. Kenya 117. Kerguelen Islands 117. Kerguelen Islands 118. France 118. Korea 119. Kuwait 119. Kuwait 110. Kerya 110. Kerya 111. Jam Mayen Island 110. Augola 111. Jam Mayen Island 110. Augola 110. Augola 110. Bahad 110. Kerya 111. Jam Mayen 111. Jam Mayen 110. Augola 110. Bahad 110.	G1 1 VP5
6. Algeria 7. Andaman Is and Ni- cobar Is. 8. Andorra 9. Anglo-Egyptian Sudan 10. Angola 11. Argentan 10. Angola 12. Ascension Island 13. Australia (including Tamania) 14. Australia 15. Azores Islands 16. Eacher Island 17. Egypt 18. Bahama Islands 19. Elihopia 19. Eleihopia 19. Ele	VP5
7. Andaman Is and Nicobar Is.  8. Andorra 9. Anglo-Egyptian Sudan 10. Angola 11. Argentina 12. Ascension Island 12. Ascension Island 13. Australia (including Tasmania) 14. Australia 15. Azores Islands 16. Bahama Islands 17. Ethiopia 18. Baker Island, Howland Island and Am. Phoenix 18. Baker Island, Howland Islands and Am. Phoenix 18. Baker Islands 19. Balearic Islands 19. Balearic Islands 19. France Toff Inland 11. Jan Mayen Island 112. Japan 112. Japan 113. Jarvis Island, Palmy 112. Japan 113. Jarvis Island, Falmy 114. Java 115. Japan 114. Japan 114. Japan 115. Japan 116. Kenya 116. Kenya 118. Javis Island, Fore State, Inland, Inlands 118. Javis Islands 118. Japan 118. Javis Island, Fore State, Inland 118. Japan 118. Javis Island, Fore State, Inland 118. Japan 118. Japan 118. Japan 118. Japan 118. Javis Islands 118. Kerguelen Islands 118. Korea 119. Versuelen Islands 118. Japan 118. Japan 118. Japan 118. Japan 118. Japan 118. Javis Islands 118. Japan 118. Japan 118. Japan 118. Japan 118. Jap	VP5
cobar Is. 8. Andorra 9. Anglo-Egyptian Sudan 10. Angola 11. Argentina 11. Argentina 12. Ascension Island 12. Ascension Island 12. Ascension Island 13. Australia (including Tasmania) 14. Australia 15. Azores Islands 16. Bahama Islands 17. Eritrea 16. Bahama Islands 18. Baker Island 18. Korea 19. Fanning Island 10. VR3 17. Formosa (Taiwan) 18. France 19. French India 19. French India 19. French India 19. French India 19. Madera Island 112. Jann Mayen Island, 112. Jarvis Island, Palmy 114. Java 115. Johnston Island 116. Kenya 117. Kerguelen Island 117. Kerguelen Islands 121. Leeward Islands 122. Liberia 123. Islbya 123. Islbya 124. Leeward Islands 125. Little America 126. Luxemburg 127. Macau 128. Madera Islands 129. Madera Islands 120. Laccadive Islands 121. Leeward Islands 121. Leeward Islands 121. Leeward Islands 122. Liberia 123. Islbya 124. Liberia 125. Little America 126. Luxemburg 127. Macau 128. Madera Islands 129. Madera Islands 120. Marianas Islands 120. Marianas Islands 121. Cerdward Islands 121. Leeward Islands 122. Liberia 123. Islbya 124. Madera Islands 125. Little America 126. Carmano Nebrelands 127. Macau 128. Marianas Islands 128. French Oceania (e. g., 129. Madera Islands 129. Madera Islands 120. Marianas Islands 121. Leeward	
9. Andorra 9. Anglo-Egyptian Sudan 10. Angola 11. Argentina 11. Argentina 12. Ascension Island 12. Ascension Island 12. Ascension Island 13. Australia (including Tasmania) VK 14. Australa 15. Azores Islands 16. Bahama Islands 17. Famonis Island 18. Baker Island, Howland Island and Am. Phoenix Islands 18. Baker Island, Howland Island and Am. Phoenix Islands 19. Balearic Islands 19. Balearic Islands 20. Barbados 21. Basutoland 22. Bechuanalamd 23. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP 26. Bhutan 27. Bolivia 29. Borneo, British North 20. Borneo, British North 20. Borneo, British North 21. British Honduras 22. British Honduras 23. British Honduras 24. Bulgaria 35. Burma 36. Gameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 38. Canal Zone 38. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Caryman Islands 44. Caroline Islands 45. Gambara 46. Ecuador 47. Farce State) 49. Ergland 61. Kenya 113. Jarvis Island, Palmy 68. Bre (Irish Free State) 69. Ergland 61. Kenya 115. Johnston Island 116. Kenya 117. Kerguelen Islands 128. Korea 118. Korea 119. Laecadive Islands 129. Laecadive Islands 121. Leeward Islands 121. Leeward Islands 122. Liberia 123. Idbya 124. Licehtensten 125. Litle America 126. Luxembourg 127. Macau 128. Madagasear 129. Madeira Islands 129. Madeira Islands 120. Malaya 122. Malta 123. Martianas Islands 124. Martianas Islands 125. Marthall Islands 126. Garmany 127. Macau 128. Madagasear 129. French Oceania (e. g., 129. Madeira Islands 120. Malaya 121. Leeward Islands 121. Leeward Islands 121. Leeward Islands 122. Liberia 123. Idbya 124. Licehtensten 125. Litle America 126. Luxembourg 127. Macau 128. Madagasear 129. French Oceania (e. g., 129. Madeira Islands 130. Martinique 131. Martinique 131. Martinique 132. Malta 133. Marchulkou 134. Mortinique 135. Martinique 136. Gameroms, French	. 1 / L
9. Anglo-Egyptian Sudan 10. Angola 11. Argentina 12. Ascension Island 12. Ascension Island 12. Ascension Island 13. Australia (including Tasmania) VK 14. Australia 15. Azores Islands VF7 16. Bahama Islands VF7 17. Bahrein Island Island and Am. Phoenix Islands Island and Am. Phoenix Islands Islands 19. Balearic Islands 19. Balearic Islands 22. Bechuanalasd 23. Belgium 24. Belgium 25. Bermuda Islands 27. Formosa 28. Bonin Islands and Voiceano Islands 29. Borneo, British North 20. Borneo, Sritish North 20. Borneo, Sritish North 21. British Islands 22. British Honduras 23. British Honduras 24. Bulgaria 25. Burma 26. Gameroons, French 27. Canada 28. Camal Zone 29. Camary Islands 20. Charles 20. Greenland 20. Sreece 20. Sritish French 21. British Islands 22. British Islands 23. British Islands 24. Cayman Islands 25. Gameroons, French 26. Easter Ieland 27. Formosa 28. Ere (Irish Free State) 29. Ergland 29. Erel Island 29. Erel Irish Free State) 20. Ertrea 21. Ekerya 21. Islands 21. Illo Keruya 21. Keryuelen Islands 21. Keryuelen Islands 22. Illo Kerya 21. Keryuelen Islands 22. Illo Kerya 21. Keryuelen Islands 22. Illo Kerya 21. Keryuelen Islands 24. Fanning Islands 25. Fili Islands 27. Formosa (Talwan) 28. French Indo-China 28. French Oceania (e. g., 29. Tahiti) 29. Borneo, Netherlands 20. French Indo-China 20. French Indo-China 21. Illowendourg 22. Illowendourg 23. Madagasear 24. French Oceania (e. g., 25. Individue Islands 26. Gambia 27. Formosa (Talwan) 28. French Oceania (e. g., 29. Tahiti) 29. Marianas Islands 20. French Indo-China 20. French Indo-China 21. British Islands 22. Malta 23. Marianas Islands 24. Frigio Nansen Land 25. Marianas Islands 26. Germany 27. Bodivia 28. French Oceania (e. g., 29. Marianas Islands 20. French Indo-China 29. Marianas Islands 20. French Indo-China 20. French Indo-China 20. Marianas Islands 20. French Indo-China 20. Marianas Islands 20. French Indo-China 21. Marianas Islands 22. Malta 23. Marianas Islands 24. Frigio Nansen Land 25. Marianas Islands 26. Germany 27. Bodivia 28. Gree	
10. Angola 11. Argentina 12. Ascension Island 12. Ascension Island 12. Ascension Island 13. Australia (including Tasmania) VK 14. Australia (including Tasmania) VK 15. Azores Islands 15. Azores Islands 16. Egypf 17. Bahama Islands 18. Baherin Island 18. Baherin Island 18. Baker Island, Howland 18. Baker Island, Howland 18. Baker Island, Howland 18. Baker Islands 18. Baker Island, Howland 18. Baker Islands 18. Baker Islands 18. Baker Islands 19. Balearic Islands 19. Balearic Islands 29. England 20. Barbados 21. Basutoland 224. Bechuanaland 225. Bechuanaland 226. Blautan 227. Bodivia 228. Bonin Islands and Voicano Islands 209. Borneo, British North 209. Borneo, Netherlands 209. Borneo, Netherlands 209. Borneo, Netherlands 209. Borneo, Netherlands 209. Borneo, British North 209. British Honduras 209. Borneo, Netherlands 209. Borneo, Stitish North 209. British Honduras 209. Borneo, British North 209. British Honduras 209. Borneo, Stitish North 209. British Honduras 209. Borneo, Stitish North 209. British Honduras 209. British Honduras 200. British Honduras 200. British North 200. British North 201. British Free State) 201. Eritrea 201	3
11. Argentina LU 12. Ascension Island ZD8 13. Austraļia (including Tasmania) VK 14. Austraļia (including Tasmania) VK 14. Austraļia (including Tasmania) VK 15. Azores Islands OT2 16. Bahama Islands VP7. 17. Bahreln Island VS8 18. Baker Islands Howland Island and Am. Phoenix Islands 18. Baker Islands KB6 19. Balearic Islands KB6 20. Barbados VP6 21. Basutoland ZS4 22. Bechnanalamd 23. Belgian Congo QQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan 27. Bolivia CP 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Iwo-Jima) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands VP1 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria Iz 35. Burma 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE2 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands CR4 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 41. Caroline Islands VP5 42. Geneland QC 43. Gambla Slands VP1 45. Gold Coast (and British PG8 46. Ecusdor HC 67. Egypt SU1 115. Johnston Islands III.6, Kenya 115. Acception III.6, Kenya 115. Johnston Islands III.6, Kenya 115. Johnston Islands III.6, Kenya 115. Acception III.6, Keny	ra
11. Argentina LU 12. Ascension Island ZD8 13. Australia (including Tasmania) VK 14. Australia (including Tasmania) VK 14. Australia (including Tasmania) VK 15. Acores Islands OE2 16. Bahama Islands VP7. 17. Bahrein Island VS8 18. Baker Island, Howland Islands Am. Phoenix Islands KB6 19. Balearic Islands KB6 20. Barbados VP6 21. Basutoland ZS4 22. Bechuanalamd ZS4 23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan Z77. Bolivia PP2 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Iwo-Jima) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands S1. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria IZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE2 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands CR4 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 42. Becanalamd VP7 45. French Mest Africa S2D3 46. Gold Coast (and British PG8 47. Gold Coast (and British PG8 48. Greece SV 49. Geneland OX 144. Morocco, Spanoish Morocco, Mor	2.1
12. Ascension Island 13. Australa (including Tasmania) 14. Austria 15. Avores Islands 16. Eap (Irish Free State) 16. Bahama Islands 17. Ethiopia 17. Earcroes, The 17. Eacroes, The 17. Eacroes, The 18. Korea 19. Falkland Islands 19. Talkland Am. Phoenix Islands 19. Balearic Islands 19. French Equatorial 20. Barbados 19. French Equatorial 21. Errench Oceania (e. g., 127. Bolivia 22. Beriush Honduras 19. French Oceania (e. g., 13. Maldive Islands 18. French West Africa 18. Marchalas Islands 18. French West Africa 18. Marchalas Islands 18. French West Africa 18. Islands 18. Errench Oceania (e. g., 18. Trench Usest Africa 18. Marchalas Islands 18. Errench Oceania (e. g., 18. Trench Usest Africa 18. Maldive Islands 18. Marchals Islands 18. Errench Oceania (e. g., 18. Trench Usest Africa 18. Marchals Islands 18. Errench Oceania (e. g., 18. Trench Usest Africa 18. Maldive Islands 18. Marchals Islands 18. Errench Oceania (e. g., 18. French West Africa 18. Galpagos Islands 18. French West Africa 18. Marchals Islands 18. French West Africa 18. Errench Oceania (e. g., 18. Trench Usest Africa 18. Galpagos Islands 18. Echeria 19. Madeira Islands 19. Maldive Islands 19. Marchal Islands 19. Maldive Islands 19.	KP6
13. Australia (including Tasmania)  Tasmania)  VK 14. Austral  OE 15. Azores Islands  VP7 16. Bahama Islands  VP7 17. Bahrein Island  Island and Am. Phoenix Islands  Island and Am. Phoenix Islands  PS8 18. Baker Island, Howland Island and Am. Phoenix Islands  Islands  OE 19. Balearic Islands  EA6 20. Barbados  VP6 21. Basutoland  23. Belgian Congo  Q4. Belgium  Q5. Benuda Islands  VP9 26. Bhutan  27. Formosa  CP9 28. Bonin Islands and Voicano Islands  Q9. Borneo, British North  Q9. Borneo, Netherlands  Q9. Borneo, Spritish Honduras  Q9. Borneo, Spritish Korth  Q9. Borneo, Spritish Honduras  Q9. Granary Islands  Q9. Cameroons, French  Q9. Cameroons, French  Q9. Canal Zone  Q0. Canal Zone	PK1.2.3.
Tasmania   VK   Austria   OE   Fritrea   16   116   Kerya   115   Azores Islands   CT2   16   Bahama Islands   VP7   17   Bahrein Island   V88   18   Baker Island   Howland Island and Am. Phoenix Islands   CH2   The France	KJ6
14. Austria 15. Azores Islands 17. Ethiopia 17. Enaces 17. Ethiopia 17. Enaces 17. Ethiopia 17. Enaces 18. Ethiopia 19. Ethiopia 19. Kerguelen Islands 121. Leeward Islands 122. Liberia 123. Liberia 124. Licehtenstein 125. Literia 125. Literia 125. Literia 126. Luxembourg 127. Macau 127. Macau 128. Madigasear 129. Madeira Islands 129. Madeira Islands 120. Malika 121. Leeward Islands 122. Liberia 123. Liberia 124. Licehtenstein 125. Literia 125. Literia 126. Luxembourg 127. Macau 127. Macau 128. Madigasear 129. Madeira Islands 132. Maldive Islands 132. Maldive Islands 132. Maldive Islands 133. Manchukoo 134. Marianas Islands 135. Marshall Islands 136. Galdpagos Islands 137. Maldive Islands 138. Marchukou 139. Marianas Islands 130. Marshall Islands 130. Marshall Islands 131. Maldive Islands 132. Marianas Islands 133. Marchukou 134. Mar	VQ4
15. Azores Islands 16. Bahama Islands 17. Bahrein Island 18. Baker Island Howland Island and Am. Phoe-  nix Islands 19. Baleartc Islands 20. Barbados 21. Basutoland 22. Bechuanaland 23. Belgian Congo 24. Belgium 25. Bermuda Islands 27. Bohivia 26. Bhattan 27. Bohivia 28. Bonin Islands of Experiments 29. Borneo, British North 30. Borneo, Netherlands 31. Brazil 32. British Honduras 33. Brunei 34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands 44. Cayman Islands 44. Cape Verde Islands 44. Cayman Islands 45. France 47. Fanning Islands 47. F	
16. Bahama Islands VP7. 17. Bahrein Island VS8 18. Baker Island, Howland Island and Am. Phoenix Islands (KB6) 19. Balearic Islands (KB6) 19. Balearic Islands (EA6) 20. Barbados (VP6) 21. Basutoland (ZS4) 22. Bechuanaland (ZS4) 23. Belgiam (Ongo (Q2) 24. Belgium (QN) 25. Bermuda Islands (CP) 26. Bhutan (CP) 27. Bohivia (CP) 28. Bonin Islands and Volcano Islands (e.g., Iwo Juma) 29. Borneo, British North (VS4) 30. Borneo, Netherlands (Franz Josef Land) 31. Brazil (Franz Josef Land) 32. British Honduras (PK5) 33. Brazil (Franz Josef Land) 34. Bulgaria (Franz Josef Land) 35. Burma (Franz Josef Land) 36. Gameroons, French (FE8) 37. Canada (Franz Josef Land) 38. Ganal Zone (Franz Josef Land) 39. Canary Islands (Franz Josef Land) 36. Cameroons, French (FE8) 37. Canada (Franz Josef Land) 38. Greene (Franz Josef Land) 39. Canary Islands (Franz Josef Land) 39. Canar	
17. Bahrein Island 18. Baker Island, Howland Island Am. Phoe- nix Islands 19. Balearic Islands 20. Barbados 21. Basutoland 22. Bechuanaland 22. Bechuanaland 23. Belgian Congo 24. Belgium 25. Bermuda Islands 26. Bhutan 27. Bohivia 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Iwo- Jima) 29. Borneo, Retherlands 30. Borneo, Netherlands 31. Brazil 32. British Honduras 33. Brunel 34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 40. Cape Verde Islands 42. Cayman Islands 48. Figh of Guardeloupe 42. Cayman Islands 48. Figh of Guardeloupe 49. Guantanamo Ray 47. Fanning Islands 47. Firil Islands 47. Fanning Islands 48. Firech India 47. French India 47. French India 48. French India 48. French Indo-China 48. French West Africa 49. Madagasear 49. Madagasear 41. Manchukoo 41. Marinique 41. Marinique 41. Marinique 41. Marinique 41. Marinique 41.	
18. Baker Island, Howland Island and Am. Phoenix Islands  19. Balearic Islands EA6 20. Barbados VP6 21. Basutoland ZS4 22. Bechuanaland 23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan Z7. Bohivia CP 27. Bohivia CP 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Jima) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria XZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. Galados VP5 44. Fanning Island (Christmas Islands VR2 75. Fiji Islands VR2 76. Finnland OH 77. Formosa (Taiwan) 78. France PQ8 79. French Equatorial FQ8 78. France PQ8 79. French India FN 80. French India FN 81. French Oceania (e. g., Tahiti) 82. French Oceania (e. g., Tahiti) 83. French West Africa FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galdpagos Islands S66 Gambia ZD3 866 Gambia ZD3 87. France PQ8 87. Formosa (Taiwan) 78. France PQ8 88. French Hodia FN 89. French Oceania (e. g., Tahiti) 80. French India FN 80. French Oceania (e. g., Tahiti) 82. French West Africa FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galdpagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 87. Mauritius 87. Marshall Islands 88. Martinique 89. Greenland Ocean Island 89. God Coast (and British Togoland) 89. Greenland Ocean Island 80. Greee SV 80. French India FN 80. French North S8 81. French Oceania (e. g., Tahiti) 82. French Oceania (e. g., Tahiti) 83. French West Africa FP8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 87. Mauritius 87. Macau 88. Marianas Islands 88. Martinique 89. Greenland Ocean Island 89. God Coast (and British Togoland) 89. Greenland Ocean Island 89	inver.
Island and Am. Phoenx Islands KB6 19. Balearic Islands EA6 20. Barbados VP6 21. Basutoland ZS4 22. Bechuanaland ZS4 23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan ZP7. Bolivia CP 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Juma) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria XZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 42. Licehtenstein 124. Liechtenstein 125. Little America 126. Luxembourg 127. Macau 128. Madagascar 129. Madera Islands 129. Madera Islands 129. Madera Islands 129. Madera Islands 130. Malaya V V 131. Maldive Islands 132. Liberia 124. Liechtenstein 125. Little America 126. Luxembourg 127. Macau 128. Madagascar 129. Madera Islands 130. Malaya V V 131. Maldive Islands 131. Manchukoo 134. Marianas Islands 135. Marshall Islands 136. Martinique 137. Mauritius 138. Mexico 139. Marianas Islands 139. Midway Island 140. Miquelon and St. P re Islands 141. Monaco 142. Liechtenstein 126. Luxembourg 127. Macau 128. Madagascar 129. Madera Islands 130. Malaya V V 131. Maldive Islands 130. Marianas Islands 131. Marianas Islands 132. Literia 125. Little America 126. Luxembourg 127. Macau 128. Matagascar 129. Macler Islands 130. Malaya 129. Madera Islands 130. Malaya 129. Matera 130. Marianas 130. Marianas 131. Madive Islands 132. Matera 133. Marchukoo 134. Marianas 135. Marshall Islands 136. Martinique 137. Mauritius 138. Merchorota 139. Midway Island 140. Miquelon and St. P 141. Monaco 142. Mongolis 143. Morocco, Spanoish 144. Morocco, Spanoish 145. Nocambique 146. Caplend PVF 139. Guadeloupe FG8 140. Nocambique	VU4
Island and Am. Phoenix Islands KB6 19. Balearic Islands EA6 20. Barbados VP6 21. Basutoland Z84 22. Bechuanalamd 23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan 27. Bohivia CP 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Iwo Jima) Jima) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria XZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands (R4 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands NP6 27. Formosa (Taiwan) 76. Finnland OH 77. Formosa (Taiwan) 78. France PQ 79. French Equatorial Africa FV 78. French India FN 78. France PQ 79. French India FN 78. France PQ 79. French India FN 78. France PQ 79. French India FN 80. French India FN 81. French Indo-China FI8 82. French Oceania (e.g., Tahiti) 83. French West Africa FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Germany Seb Gibraltar ZB2 86. Gambia ZD3 87. Mauritius 87. Marshall Islands 88. Geremany ZB2 88. Geree SV 89. Geold Coast (and British Togoland) 89. Greenland OX 89. Greenland OX 80. French India FN 81. French India FN 81. French India FN 82. French Vest Africa Gambia FI8 83. French West Africa FR 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia VII 86. Gordian Islands 87. Gold Coast (and British Togoland) 88. Greece SV 89. Greenland O	VP2
nix Islands KB6 19. Balearic Islands VP6 20. Barbados VP6 21. Basutoland ZS4 22. Bechuanaland 23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan 27. Bolivia 27. Bolivia 27. Bolivia 29. Borneo, British North Jima) 29. Borneo, British North 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil 29. British Honduras VP1 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 Burma XZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 39. Canary Islands EA8 39. Canal Zone San Canary Islands CR4 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands NP6 14. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 44. Caroline Islands VP5 45. Caroline Islands VP5 45. Caroline Islands VP5 46. Caroline Islands VP5 47. Caroline Islands	EL
19. Balearic Islands 20. Barbados VP6 21. Basutoland ZS4 22. Beechuanaland ZS4 23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP0 26. Bhutan Z7. Bolivia Z7. Bolivia Z9. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Jima) Z9. Borneo, British North Z9. British Honduras Z9. Gambala Z9. British Honduras Z9. British Honduras Z9. British Honduras Z9. British Honduras Z9. Gambala Z9. British Honduras Z9	(LI)
20. Barbados VP6 21. Basutoland ZS4 22. Bechuanaland ZS4 23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan ZP7. Bohivia CP 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Juma) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunel SB Burma XZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands CR4 40. Cape Verde Islands 42. Cayman Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. British Honduras VP5 44. Caroline Islands PK5 45. Guantonia (Franz Josef Land) CR4 46. Cape Verde Islands CR4 47. Formosa (Taiwan) 78. French Guatorial FQ8 79. French Equatorial FQ8 79. French Equatorial FQ8 79. French Chands FQ8 70. French India FN 70. Formosa (Taiwan) 72. Formosa (Taiwan) 73. French Capuatorial FQ8 74. France TQ9 75. French Equatorial FQ8 76. France TQ9 77. Formosa (Taiwan) 78. France TQ9 79. French Equatorial FQ8 80. French India FN 81. French India FN 82. French Oceania (e. g., Tahiti) 82. French Oceania (e. g., Tahiti) 83. French West Africa FQ8 84. Fridjof Namsen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 87. Canada VE 88. Geomany SB2 88. Greece SV 89. Greenland OX 125. Matra 132. Malcta 133. Manchukoo 134. Mariānas Islands (Guam Tinian-Saiper 135. Marshall Islands 135. Marshall Islands 136. Martinique 137. Mauritius 138. Mexico 139. Midway Island 140. Miquelon and St. Procondada 141. Monaco 142. Mongolia 143. Morocco, French 144. Morocco, Spanoish 145. Morambique 147. Netherlands 147. Netherlands 147. Netherlands 147. Netherlands 147. Netherlands 147. Netherlands 147. Netherl	HE1
21. Basutoland ZS4 78. France 79. French Equatorial Africa FQ8 128. Madagascar 129. Madeira Islands 128. Belgium ON 25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan 27. Bolivia 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Iwo Juma) 29. Borneo, British North 29. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria LZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canad Zone XZ 38. Canad Zone Sac Canary Islands CR4 40. Cape Verde Islands CR4 40. Cape Verde Islands VP5 91. Guantanamo Bay NY4 147. Netherlands	KC4
22. Bechuanaland 23. Belgian Congo 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands ON 26. Bhutan CP 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Tahiti) Canol Islands (e.g., Iwo Jima) CP 29. Borneo, British North OB Brazil CR 21. British Honduras CR 22. British Honduras CR 23. Bulgaria CR 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands CR 26. Bhutan CP 27. Bohivia CR 28. French Oceania (e.g., Tahiti) CR 29. Borneo, British North CR 29. Borneo, Netherlands CR 20. British Honduras CR 20. British Honduras CR 21. British Honduras CR 22. British Honduras CR 23. British Honduras CR 24. Ellice Islands CR 25. Burma CR 26. Gold Coast (and British CR 27. Tahiti) CR 28. French Oceania (e.g., Tahiti) CR 28. French West Africa CR 29. Galapagos Islands CR 20. Tahiti) CR 20. Madagasear 129. Madeira Islands 130. Malaya V 131. Maldive Islands (Guam Tinian-Saiper (Guam Tinian-S	LX
23. Belgian Congo OQ 24. Belgium ON 25. Bermuda Islands VPO 26. Bhutan 27. Bodivia CP 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Jima) 29. Borneo, British North 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria IZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. Belgian Congo ON 80. French India FN 80. French Indo-China FI8 81. French Indo-China FI8 82. French Oceania (e. g., Impaired in the Indo-China FI8 83. French Oceania (e. g., Impaired in Indo-China FI8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. French West Africa FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 87. Canada VP1 88. Greece India) CR8 87. Gold Coast (and British Togoland) ZD4 88. Greece SV I44. Morocco, Spanoish I45. Mozambique 145. Mozambique 146. Nepal 147. Netherlands	
24. Belgium 25. Bermuda Islands 26. Bhutan 27. Bolivia 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Iwo Jima) 29. Borneo, British North 30. Borneo, Netherlands 31. Brazil 32. British Honduras 33. Brunei 34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 30. Cape Verde Islands 30. Gaudeloupe 31. Cayman Islands 32. French India 33. French India 34. Fils 35. French Oceania (e.g., Tahiti) 36. French Oceania (e.g., Tahiti) 37. Tahiti) 38. French West Africa 39. Galapagos Islands 30. Borneo, Netherlands 31. Brazil 32. Malta 313. Maldive Islands 314. Mariānas Islands 315. Marshall Islands 316. Galapagos Islands 317. Mauritius 318. Mexico 319. Midway Islands 310. Maleya 310. Maley 310. Meterion 310. Maley 310. Meterion 310. Meterion 310. Meterion 310. Meterion 310. Mete	CR9
25. Bermuda Islands VP9 26. Bhutan 27. Bolivia 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Jima) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria IZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. British do Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. Gold Coast (and British Togoland) CR4 44. Caroline Islands VP5 45. Greece SV 46. Cayman Islands VP5 47. French Indo-China FI8 82. French Oceania (e. g., Tahiti) 82. French Oceania (e. g., Tahiti) 83. French West Africa FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Garmany ZD4 86. Gilbert & Ellice Islands 87. Gold Coast (and British Togoland) CR8 88. Greece SV 89. Greenland OX 41. Caroline Islands VP5 91. Guantanamo Ray NY4 147. Netherlands	FB8
26. Bhutan 27. Bolivia 28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Jima) 29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria IZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands  27. Bolivia CP  Rahiti) FO8 83. French Oceania (e. g., Tahiti) FO8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gibert & Ellice Islands 87. Gold Coast Island VR1 86. Goa (Portuguese India) CR8 87. Gold Coast (and British Togoland) 88. Greece SV 89. Greenland OX 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands VP5 91. Guantanamo Bay NY4 131. Maldive Islands 132. Malta 133. Manchukoo 134. Marianas Islands 135. Marshall Islands 136. Garmany 137. Mauritius 138. Mexico 139. Midway Island 140. Miquelon and St. P. re Islands 141. Monaco 142. Mongolia 143. Morocco, French 144. Morocco, Spanoish 145. Mozambique 146. Nepal 147. Netherlands	CT3
27. Bolivia  28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Jima)  29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria IZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. Bonin Islands CR4 44. Caroline Islands VP5 44. Cayman Islands VP5 45. Bonin Islands And Voicand Islands (Franz Josef Land) 46. FF8 48. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gilbert & Ellice Islands 86. Gambia ZD3 86. Gilbert & Ellice Islands 87. Gold Coast (and British Togoland) 88. Greece SV 89. Greenland OX 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands VP5 83. French West Africa FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gilbert & Ellice Islands 86. Gambia VB1 86. Galbratar ZB2 86. Gilbert & Ellice Islands 87. Gold Coast (and British Togoland) 88. Greece SV 89. Greenland OX 142. Mongoolia 143. Martianas Islands 144. Martianas Islands 146. Martinique 137. Mauritius 138. Mexico 139. Midway Island 140. Miquelon and St. P 142. Mongoolia 143. Morocco, French 144. Monaco 144. Morocco, Spanoish 145. Mozambique 146. Nepal 147. Netherlands	81, VS2
27. Bolivia  28. Bonin Islands and Voicano Islands (e. g., Iwo Jima)  29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria IZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands CR4 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. Bonin Islands CR4 44. Caroline Islands VP5 44. Cayman Islands VP5 45. Bonin Islands And Voicand Islands (Franz Josef Land) 46. FF8 48. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gilbert & Ellice Islands 86. Gambia ZD3 86. Gilbert & Ellice Islands 87. Gold Coast (and British Togoland) 88. Greece SV 89. Greenland OX 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands VP5 83. French West Africa FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gilbert & Ellice Islands 86. Gambia VB1 86. Galbratar ZB2 86. Gilbert & Ellice Islands 87. Gold Coast (and British Togoland) 88. Greece SV 89. Greenland OX 142. Mongoolia 143. Martianas Islands 144. Martianas Islands 146. Martinique 137. Mauritius 138. Mexico 139. Midway Island 140. Miquelon and St. P 142. Mongoolia 143. Morocco, French 144. Monaco 144. Morocco, Spanoish 145. Mozambique 146. Nepal 147. Netherlands	VS9
28. Bonin Islands and Voicano Islands (e.g., Iwo Jima)  29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria LZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands VP5 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. Bornei Islands VP5 44. Caroline Islands VP5 45. Galapagos Islands FF8 84. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands S6. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gibert & Ellice Islands S6. Gibert & Ellice Islands S7. Gold Coast (and British Togoland) CR8 87. Gold Coast (and British Togoland) ZD4 88. Greece SV 89. Greenland OX 144. Morocco, French 144. Morocco, Spanoish 145. Mozambique 146. Nepal 147. Netherlands	ZB1
cano Islands (e. g., Iwo Jima)  29. Borneo, British North VS4 30. Borneo, Netherlands PK5 31. Brazil PY 32. British Honduras VP1 33. Brunei VS5 34. Bulgaria LZ 35. Burma XZ 36. Cameroons, French FE8 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 39. Canary Islands EA8 40. Cape Verde Islands VP5 41. Caroline Islands VP5 42. Cayman Islands VP5 43. Ganada VP5 44. Caroline Islands VP5 46. Cayman Islands VP5 47. Cayman Islands VP5 48. Fridjof Nansen Land (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Gambia ZD3 86. Garmany D 86b Gibraltar ZB2 86c Gilbert & Ellice Islands and Ocean Island VR1 86d Goa (Portuguese India) UR8 87. Gold Coast (and British Togoland) ZD4 88. Greece SV 89. Greenland OX 41. Caroline Islands VP5 91. Guantanamo Ray NY4 147. Netherlands	
Jima)  29. Borneo, British North 30. Borneo, Netherlands 31. Brazil 32. British Honduras 33. Brunei 34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 39. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands  VP5  VS4  FRAJOT Named  (Franz Josef Land) 85. Galapagos Islands 86. Gambia 87. Galbert & Ellice Islands 86. Gambia 87. Galder & Ellice Islands 86. Gambia 87. Galder & Ellice Islands 86. Gambia 87. Galapagos Islands 86. Gambia 87. Galder & Ellice Islands 86. Gambia 87. Galder & Ellice Islands 86. Gambia 87. Galder & Ellice Islands 87. Gold Coast (and British 88. Greece 89. Greenland 90. Guadeloupe 90. Guadeloupe 90. Guadeloupe 90. Guadeloupe 90. Guadeloupe 91. Guantanamo Bay 91. Guantanamo Gapy 9	
29. Borneo, British North 30. Borneo, Netherlands RK5 31. Brazil RF 221 RF 232 British Honduras RF 25 RF 25 RF 26 Gambia RF 27 RF 27 RF 27 RF 27 RF 27 RF 27 RF 28	) KG6
30. Borneo, Netherlands 31. Brazil 32. British Honduras 33. Brunei 34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands  VPS  86. Gambia 38. Gambia 386. Gambia 388. Germany 386. Gibert & Ellice Islands 387. Gold Coan Island 388. Greece 387. Gold Coast (and British 388. Greece 387. Gold Coast (and British 388. Greece 387. Gold Coast (and British 389. Greenland 390. Guadeloupe 390. Guadeloupe 391. Guantanamo Ray 391. Guantanamo Ray 392. Gambia 393. Mexico 394. Midway Island 395. Midway Island 396. Gambia 397. Mauritius 398. Mexico 399. Midway Island 399. Mid	, 1
31. Brazil 32. British Honduras 33. Brunei 34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands  NYS  So. Gamoia 2D3 So. Gamoia 2D4 So. Gibert & Ellice Islands 41. Canal Zone 30. Gold Coast (and British Togoland) 2D4 Sol Gold Coast (and British Togoland) 2D4 Sol Guadeloupe 3D3 Sol Gamoia 30 So	733450
32. British Honduras 33. Brunei 34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands  VP1 86b Gibraltar 86c Gilbert & Ellice Islands and Ocean Island VR1 86d Goa (Portuguese India) UR8 87. Gold Coast (and British Togoland)  Togoland)  Sylvania S	FM8
33. Brunei  34. Bulgaria  35. Burma  36. Cameroons, French  37. Canada  38. Canal Zone  39. Canary Islands  40. Cape Verde Islands  41. Caroline Islands  42. Cayman Islands  VE5  S6c Gilbert & Ellice Islands  XZ  S6c Gilbert & Ellice Islands  AC Gold Coast (and British  Togoland)  Togoland)  S7. Gold Coast (and British  Togoland)  S8. Greece  S7. Gold Coast (and British  Togoland)  S8. Greece  S8. Greece  S9. Greenland  OX  S9. Greenland  OX  S9. Greenland  OX  S9. Greenland  S9. G	VQ8
34. Bulgaria 35. Burma 36. Cameroons, French 37. Canada 38. Canal Zone 39. Canary Islands 40. Cape Verde Islands 41. Caroline Islands 42. Cayman Islands  VE S6c Gilbert & Ellice Islands and Ocean Island 42. Cayman Islands  XZ S6c Gilbert & Ellice Islands AZ S6c Gilbert & Ellice Islands S7 S6c Gilbert & Ellice Islands S7 S6c Gilbert & Ellice Islands AZ S6c Gilbert & Ellice Islands S7 S6c Gilbert & Ellice Islands S6c Gilbert & Ellice Islands S7 S6c Gilbert & Ellice Islands S6c Gilbert & Ellice Islands S7 S6c Gilbert & Ellice Islands S7 S6 Goa (Portuguese India) UR8 S7. Gold Coast (and British Togoland) S7 S8 S8. Greece S7 S9 S9 S9 Greenland OX S9 S9 Guadeloupe S9	XE
35. Burma	KM6
36. Cameroons, French FE8 VE 37. Canada VE 38. Canal Zone KZ5 See See See See See See See See See Se	er-
37. Canada VE 87. Gold Coast (and British Togoland) ZD4 143. Morocco, French 149. Morocco, Spanoish 140. Cape Verde Islands CB4 89. Greenland OX 145. Mozambique 140. Cayman Islands VP5 91. Guantanamo Ray NY4 147. Netherlands	$\mathbf{FP8}$
37. Canada VE KZ5 Gold Coast (and British Togoland) ZD4 142. Mongolia 143. Morocco, French 143. Morocco, Spanoish 144. Morocco, Spanoish 145. Mozambique 146. Cape Verde Islands CR4 89. Greenland OX 145. Mozambique 146. Cayman Islands VP5 91. Guantanamo Ray NY4 147. Netherlands	
38. Canal Zone KZ5 Togoland)  39. Canary Islands EA8 88. Greece SV 144. Morocco, Spanoish  40. Cape Verde Islands CR4 89. Greenland OX 145. Mozambique  41. Caroline Islands VP5 91. Guantanamo Ray NY4 147. Netherlands	
39. Canary Islands EAS 88. Greece SV 144. Morocco, Spanoish 40. Cape Verde Islands CR4 89. Greenland OX 145. Mozambique 41. Caroline Islands 90. Guadeloupe FG8 146. Nepal 42. Cayman Islands VP5 91. Guantanamo Ray NY4 147. Netherlands	CN
40. Cape Verde Islands CB4 89. Greenland OX 145. Mozambique 41. Caroline Islands 90. Guadeloupe FG8 146. Nepal 42. Cayman Islands VP5 91. Guantanamo Bay NY4 147. Netherlands	EA9
41. Caroline Islands 90. Guadeloupe FG8 146. Nepal 42. Cayman Islands VP5 91. Guantanamo Bay NY4 147. Netherlands	CR7
42. Cayman Islands VP5 91. Guantanamo Bay NY4 147. Netherlands	C.D.
43 Colohog and Molinege 9% Gillatemale TUILIAN Natherlands West In	PA
Islands PK6 93. Guiana, British VP3 149. New Caledonia	FK8
44. Ceylon VS7 94. Guiana, Netherlands 150. Newfoundland and	a-
45. Chagos Islands VQ8 Surinam) PZ brador	. vo
46. Channel Islands GC 95. Guiana, French, and 151. New Guinea, Nether	
An One	
	PK6
48. China XU, C 96. Guinea, Portuguese CR5 152. New Guinea, Territ	
49. Christmas Island ZC3 97. Guinea, Spanish ry of	VK9
50. Cliperton Island 98. Haiti HB 153. New Hebrides	
51. Cocos Island TI 99. Hawaiian Islands KH6 154. New Zealand	FU8
52. Cocos Islands ZC2 100. Honduras HB 155. Nicaragua	ZL
53. Colombia - HK 101. Hong Kong VS6 156. Nigeria	
54. Comoro Islands 102. Hungary HA 157. Niue	ZL

# ura del Radio Club d'Italia

159, Nyasaland   159, Nyasaland   159, Nyasaland   150,	1 1 1 1
150. Nyasaland	10
100, Oman   101,	145
101	86d
162, Palestine	127
163, Panama	290
164.   Pspra Territory	171
165. Paraguay	15
166, Peru   Philippine Islands   KA   167, Philippine Islands   KA   168, Phoenix Islands   Water   168, Phoenix Islands   Water   170, Poland   Sp   171, Portugal   Sp   171, Portugal   Sp   172, Principe and Sao Thome Islands   Filt   172, Principe and Sao Thome Islands   Filt   173, Puerto Rico   March   174, Reunion Island   Filt   176, Rhodesia, Southern   Zeg   Swazland   HB   175, Rhodesia, Southern   Zeg   Tangler Zone   EK   EA9	129
168. Photenix Islands	
168   Phoenix Island   WR6   170   Poland   Sp   171   Portugal   Topoland   Sp   171   Portugal   Swaziland   Swaziland   Swaziland   Swaziland   Sp   171   Portugal   Swaziland   Swa	244
169, Priceairn Island	100
170, Poland	
171	86a
1712   Portugal	
172. Principe and Sao Thome Islands   173. Puerto Rico   KP4   174. Reunion Island   FB8   226. Tanganyika Territory   VQ3   TANA   T	010
173. Puerto Rico	218
174.   Puerto Rico	19
174. Reunion Island	39
175. Rhodesia, Northern   VQ2   176. Rhodesia, Southern   VZE   176. Rhodesia, Southern   VZE   177. Rho de Oro   VZE   177. Rho de Oro   VZE   178. Roumania   VZE   179. Ryukyu Island (e. g., Okinawa)   VZE   232. Tokelan (Union) Islands   VZE   181. Salvador   VZE   232. Tokelan (Union) Islands   VZE	144
176. Rhodesia, Southern   177. Rio de Oro	68
177   Rio de Oro   178   Roumania   YR   179   Ryukyu Island (e. g., Okinawa)   J9   180   St. Helena   ZD7   181   Salvador   YS   182   Samoa, American   KS6   183   Samoa, Western   ZM   184   Sarawak   YS5   185   Sardinia   186   Saudi Arabia (Hedjaz and Nejd)   HZ   187   Sootland   GM   188   Seychelles   VQ8   189   Siam   HS   190   Sierra Leone   ZD1   191   Sikkim   (A03)   192   Solomon Islands   Tend   Somaliland, French   FL8   199   South Greenja   VP8   199   South Orkney Islands   VP8   199   South Orkney Islands   VP8   199   South Shetland Islands   VP8   190	122
178. Roumania   YR   179. Ryukyu Island (e. g., Okinawa)	106
179   Ryukyu Island (e. g., Oldinawa)	71.
19	227
180. St. Helena	
180. St. Helena	
182   Samoa   American   KS6   183   Samoa   Western   ZM   184   Sarawak   VS5   185   Sardinla   Gough Island   ZD9   FE8   FE8   FE8   TS   186   Saudi Arabia (Hedjaz and Nejd)   HZ   239   Turkey   TA and Nejd)   HZ   240   Turke and Caicos   Islands   VP5	78
182. Samoa, American         KS6         236. Trinidad and Tobago         VP4         FB8         FD8           183. Samoa, Western         ZM         237. Tristan da Cunha and Gough Island         ZD9         FE8         FD8           184. Sarawak         VS5         238. Tunisia         FT4         FF8         FD8           185. Sardinia         HS         239. Turkey         TA         FF8         FF8           186. Saudi Arabia (Hedjaz and Nejd)         HZ         240. Turks and Caicos         FI8         FK8           187. Scotland         GM         188. Seychelles         VQ9         241. Uganda         VQ5         FK8         FK8 <td>. 6</td>	. 6
183. Samoa, Western	128
184. Sarawak	231
185	36
186   Saudi Arabia (Hedjaz and Nejd)	83
187	90
Islands	
188. Seychelles	81
189   Siam	149
190   Sierra Leone   ZD1   191   Sikkim   (AC3)   192   Solomon Islands   VR4   193   Somaliland, British   VQ6   194   Somaliland, French   FL8   195   Somaliland, Italian   196   South Georgia   VP8   197   South Orkney Islands   VP8   199   South Shetland Islands   VP8   199   South Shetland Islands   VP8   199   South Shetland Islands   VP8   249   Windward Islands   VP2   250   Wrangel Islands   VP2   251   Vemeon   252   Vemeon   252   Vemeon   252   Vemeon   253   Zanzibar   VQ1   GM   GI   GW   GW	194
191. Sikkim	136
192. Solomon Islands	80
193. Somaliland, British   VQ6   194. Somaliland, French   FL8   246.   Virgin Islands   KV4   FQ8   Fh8   195. Somaliland, Italian   196. South Georgia   VP8   248.   Wake Island   KW6   248.   Wake Islands   VP2   249.   Windward Islands   VP2   250.   Vemen   252.   Vemen   252.   Vemen   252.   Vemen   253.   Zanzibar   VQ1   GI   GW   FU8   VP2   279.   GC   GC   GC   GC   GC   GC   GC   G	. 82
193. Somaliland, British VQ6 194. Somaliland, French FL8 195. Somaliland, Italian 196. South Georgia VP8 197. South Orkney Islands VP8 198. South Sandwich Islands VP8 199. South Shetland Islands VP8 200. Southwest Africa Z83 201. Soviet Union:  European Russian Socialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6 202. Asiatic Russian Socialist Republic UC5 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaljan UD6 206. Georgia UF6 207. Armenia UG6 208. Turkoman UH8 209. Uzbek UI8 210. Tadzhik UJ8  PV8 247. Venezuela YV V4 248. Virgin Islands KW4 FV8 247. Wake Island KW6 GW Windward Islands VP2 248. Wales GW Windward Islands VP2 249. Windward Islands VP2 249. Windward Islands VP2 250. Wrangel Islands 251. Yemen 252. Yugoslavia YT-YU GC	140
194. Somaliland, French   FL8   246.   Virgin Islands   KV4   Fh8   195. Somaliland, Italian   196. South Georgia   VP8   197. South Orkney Islands   VP8   198. South Sandwich Islands   VP8   199. South Shetland Islands   VP8   249.   Windward Islands   VP2   250.   South Shetland Islands   VP8   250.   Vemen   252.   Vemen   252.   Vemen   252.   Vemen   253.   Zanzibar   VQ1   GR   GR   GR   GR   GR   GR   GR   G	79
195. Somaliland, Italian 196. South Georgia 197. South Orkney Islands 198. South Sandwich Islands 199. South Shetland Islands 199. South Shetland Islands 199. South Shetland Islands 199. Southwest Africa 199. Soviet Union:  European Russian Socialist Federated Soviet Republic 199. Soviet Union:  200. Asiatic Russian 201. Soviet Union:  A 202. Asiatic Russian 203. Ukraine 204. White Russian Soviet 205. Azerbaljan 206. Georgia 207. Armenia 208. UK6 209. Azerbaljan 208. UK6 209. Uzbek 209. Uzbek 200. Southwest 247. Wake Island 248. Wales 249. Windward Islands 247. Wake Island 248. Wales 349. Windward Islands 249. Windward Islands 249. Windward Islands 249. Windward Islands 249. Windward Islands 247. Wake Island 348. Wales 349. Windward Islands 349. Wrangel Islands 349. Wangel Islands 349. Wales 349. Windward Islands 349. Wales 348. Wales 349. Wales 348. Wales 348. Wales 348. Wales 348. Wales 349. Wales 347. Wales 349. Wales 349. Wales 349. Wales	174
196. South Georgia   VP8   248. Wates   GW   197. South Orkney Islands   VP8   249. Windward Islands   VP2   250. Wrangel Islands   VP2   250. Wrangel Islands   VP2   250. South Shetland Islands   VP8   251. Yemen   252. Yugoslavia   VT-YU   253. Zanzibar   VQ1   GM   GI   GW   FU8   VIII   GW   FU8   FU8   VIII   GW   FU8   F	288
197. South Orkney Islands VP8 198. South Sandwich Islands VP8 199. South Shetland Islands VP8 200. Southwest Africa ZB3 201. Soviet Union:  European Russian Socialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6 202. Asiatic Russian S.F.S.R. UA9-0 203. Ukraine UB5 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaljan UD6 206. Georgia UF6 207. Armenia UG6 208. Turkoman UH8 209. Uzbek UI8 210. Tadzhik UJ8  Windward Islands VP2 Wrangel Islands VP2 Wrangel Islands VP2 251. Yemen 252. Yugoslavia YT-YU 253. Zanzibar VQ1 GC GW FU8  FU8  HA HB HC HEI HH HI HI HI HH HI HH HH HH HH HH HH HH	95
198. South Sandwich Islands VP8 199. South Shetland Islands VP8 200. Southwest Africa. ZB3 201. Soviet Union:  European Russian Socialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6 202. Asiatic Russian S,FS,R. UA9-0 203. Ukraine UB5 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaijan UD6 206. Georgia UF6 207. Armenia UG6 208. Turkoman UH8 209. Uzbek UI8 210. Tadzhik UJ8 220. Yrangel Islands 221. Yemen 222. Yugoslavia YT-YU CG GC GM GI GW FU8  A C3 A C4 229 HA HB HO HEI HH HI CN 143 HP HR 140 HR HB HC HEI HH HI CN 143 HP HR HR HR HR	
199   South Shetland Islands   VP8   251   Yemen   252   Yugoslavia   253   Zanzibar   VT-YU   252   Yugoslavia   253   Zanzibar   VQ1   GG   GG   GG   GG   GG   GG   GG	
200. Southwest Africa ZS3 201. Soviet Union:  European Russian Socialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6 202. Asiatic Russian S.F.S.R. UA9-0 3. Ukraine UB5 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaljan UD6 206. Georgia UF6 207. Armenia UG6 208. Turkoman UH8 209. Uzbek UI8 210. Tadzhik UJ8  252. Yugoslavia 252. Yugoslavia 253. Zanzibar  VQ1 GM GH GH GW FU8  A C3 A A A C3 A B A C3 A B A C4 A C9 B B B C9 B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	69
201. Soviet Union:  European Russian Socialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6  202. Asiatic Russian S.F.S.R. UA9-0 203. Ukraine UB5 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaljan UD6 206. Georgia UF6 207. Armenia UG6 208. Turkoman UH8 209. Uzbek UI8 210. Tadzhik UJ8  253. Zanzibar  VQ1 GM GI GW FU8  HA HB HC HB HC HB HC HEI HH HI LC HB LC LC HEI HH HI LC	46
European Russian Socialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6  202. Asiatic Russian Socialist Russian Soviet Socialist Republic UB5 A R 225 HB HC Socialist Republic UC5 Socialist Republic UC5 C Socialist Republic UC5 C C HEIL PH HC Socialist Republic UC5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	187
European Russian Socialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6  202. Asiatic Russian Soviet Socialist Republic UC5 203. Ukraine UB5 A R 225 HB 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaijan UD6 206. Georgia UF6 CE 47 207. Armenia UG6 CM-CO 59 208. Turkoman UH8 CN 143 HP 209. Uzbek UI8 CP 27 HR 210. Tadzhik UJ8 CR4	108
cialist Federated Soviet Republic UA 1-3-4-6         A         FU8           202. Asiatic Russian S.F.S.R. UA9-0         AC3         191         HA           8.F.S.R. UA9-0         AC4         229         HA           203. Ukraine UB5         A R         225         HB           204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5         C         HEI           205. Azerbaljan UD6         C         HHI         HH           206. Georgia UF6         CE         47         HI           207. Armenia UG6         CM-CO         59         HK           208. Turkoman UH8         CN         143         HP           209. Uzbek UI8         CP         27         HR           210. Tadzhik UJ8         CR4         40°         HS	248
viet Republic         UA 1-3-4-6           202. Asiatic Russian         AC3           S,F.S.R.         UA9-0           203. Ukraine         UB5           204. White Russian Soviet         AR           Socialist Republic         UC5           205. Azerbaljan         UD6           206. Georgia         UF6           207. Armenia         UG6           208. Turkoman         UH8           209. Uzbek         UI8           209. Uzbek         UJ8           210. Tadzhik         UJ8	153
S.F.S.R. UA9-0 AC4 229 HA 203. Ukraine UB5 A R 225 HB 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaljan UD6 206. Georgia UF6 207. Armenia UG6 208. Turkoman UH8 209. Uzbek UI8 209. Uzbek UI8 210. Tadzhik UJ8 CR4  AC4 229 HA HB HC HB HB HB HB HC HB	,,,,,,
S.F.S.R. UA9-0 AC4 229 HA 203. Ukraine UB5 A R 225 HB 204. White Russian Soviet Socialist Republic UC5 205. Azerbaljan UD6 206. Georgia UF6 207. Armenia UG6 208. Turkoman UH8 209. Uzbek UI8 209. Uzbek UI8 210. Tadzhik UJ8 CR4  AC4 229 HA HB HC HB HB HB HB HC HB	
203. Ukraine	102
204. White Russian Soviet   Socialist Republic   UC5   205. Azerbaljan   UD6   CE   47   HH   206. Georgia   UF6   CM-CO   59   HK   208. Turkoman   UH8   CN   143   HP   209. Uzbek   UI8   CP   27   HR   210. Tadzhik   UJ8   CR4   46   HS	224
Socialist Republic   UC5   C   HEI	66
205. Azerbaljan       UD6       C       HH         206. Georgia       UF6       CE       47       HI         207. Armenia       UG6       CM-CO       59       HK         208. Turkoman       UH8       CN       143       HP         209. Uzbek       UI8       CP       27       HR         210. Tadzhik       UJ8       CR4       46       HS	124
206. Georgia       UF6       CE       47       HI         207. Armenia       UG6       CM-CO       59       HK         208. Turkoman       UH8       CN       143       HP         209. Uzbek       UI8       CP       27       HR         210. Tadzhik       UJ8       CR4       46       HS	98
207. Armenia       UG6       CM-CO       59       HK         208. Turkoman       UH8       CN       143       HP         209. Uzbek       UI8       CP       27       HR         210. Tadzhik       UJ8       CR4       46       HS	
208. Turkoman       UH8       CN       143       HP         209. Uzbek       UI8       CP       27       HR         210. Tadzhik       UJ8       CR4       46       HS	64
209. Uzbek UI8 CP 27 HR 210. Tadzhik UJ8 CR4 HS	53
210. Tadzhik UJ8 CR4 HS	163
	100
011 Tr 11	160
211. Kazakh UL7 CR5 96 HZ	186

# Attenzione!

### Concorso a premi R.

Tre premi, verranno sorteggiati fra i letteri che invieranno le risposte più brevi ed esatte alle domande che seguono,

1) Quali differenze esistono fra il 701 e

1 693 ?

2) Che significa « hum »?

3) Precisare schematicamente le differenze elettriche e costruttive esistenti fra un tubo 6SA7 e un tubo 6A8.

4) Può essere dato un valore numerico al « fattore di penetrazione di un tubo elettro-

5) Quali le cause di una tensione positiva di + 12V (rispetto alla massa) sulla griglia controllo di un tubo 6V6?

6) Con quali sistemi è dato di conoscere sperimentalmente il regime d'innesco di un tubo elettronico?

7) Il tubo 6N7 può essere sostituito dal tubo 6SN79

ELENCO DEI PREMI

1 Un tubo RL12 P35 Telefunken (offerto da G. Termini).

2 Un telaio per ricevitore tipo G 57.

3 Una valvola 807.

### Radio laboratorio portatile

(continuaz, da pay. 11)

condensatore di buona qualità della capacità di 2 Mf a carta. Occorre notare che questo circuito ha certe limitazioni di uso rispetto ed uno più complesso.

Non è più sensibile dello strumento col quale viene usato e apporta un certo carico nel circuito. Nelle misure di radio frequenza vi sono

notevoli perdite.

L'amplificatore di bassa frequenza può essere usato anche per riprodurre dischi e provare il ricevitore in esame prelevando il segnale dopo

la rivelazione.

Il generatore di segnali può essere modulato sulla griglia soppressore della 6SK7 con un forte segnale di un fonoriproduttore o di un microfono a carbone con forte useita.

DATI DELLE BOBINE

Tutte le bobine sono avvolte su supporti di

Media frequenza (450 Kc) 170 spire accostate, presa catodo 50 spire da massa.

Onde medie 100 spire accostate presa 130. 80 metri 29 spire accostate presa 2º.

40 metri 16 spire spaziate 32 mm. presa 1 e

20 metri 7 spire spaziate 30 mm. presa a 1 e mezza

### Con Pochi spiccioli un Oscillatore a B. F.

(vedi numero precedente)

Per mancanza di spazio non è stato possibile pubblicare nell'ultimo numero la fabella dei valori relativi allo schema dell'oscillatore di BF. Pubblichiamo adesso questa tabella che è la seguente:

R1, R2 — .5 megohm, potenziometro doppio R3 - .1 megohm, potenziometro (variazione logaritmica)

R4, R5 - 1500 ohm, 1 w.

R6 — .5 megohm, 1 w. R7, R8 — 50.000 ohm, 1 w.

R9 - 25.000 ohm, potenziometro (variazione logaritmica)

R10 - 5000 ohm, 1 w.

C1 - .002 µfd., 400 v.

C2 - .005 µfd., 400 v.

C3 - .1 \u fd., 400 v.

 $C4 - .05 \mu fd., 400 v.$ 

C5, C6 - 8×8 pfd., cond. elettr. doppio 450 T1 - Alimentazione, 250-0-250 v., 40 ma., 6,3 v. 1,5 amp., 5.0 v. 2 amp.

S1 - Interruttore.

### Filo di stagno preparato saldalura dante a flusso rapido

elimina le saldature fredde scorrevolezza sorprendente resine inossidanti a basse perdite salda anche su parti ossidate

Richiedere campione a Concessionaria per l'Italia

VIALE BRENTA N. 29 TEL 54183 - MILANO

### LIBRI RICEVUTI

MANUALE DELLE RADIOCOMUNICAZIO-NI di Piero Soati. (Ediz. « Il Rostro », Milano, Via Senato 21 - L. 220).

E' una interessante pubblicazione ad uso dei radianti, radiotelegrafisti, studenti r. t . e nautici. Vi sono riportati i vari codici internazionali, un elenco delle stazioni europee ad onda lunga e media, un dizionario delle località geografiche dei trasmettitori e i prefissi di nazionalità per l'attività dilettantistica.

	(continuazione)	PREFISSI DI	NAZIONALITA'	A CURA	DEL RADIO CLUB	DITALIA	
à	I	I ST		9	VQ8		45
Í		109 SU		67	VQ9		188
16		70 SV		58	VR1		860
		SV		88	VR2		75
	J	SV5		ti.i	Vk3		74
J		112		0.1	A STATE OF THE STA		
J9		179	r		VR4		192
19	- 1			239	VR5		233
	K	TA			VR6		169
KA		167 1 F		100	VS1-VS2		130
		40 8		P. 2	VS4		29
KB6		18 TI		51	VS5		33
KC4		125 TI		57	V86		101
KG6	1	134		97			
KH6		99	U		VS7		44
KJ6		115 UAI-3	-4-6	201	VS8		17
KL7		3 UA9		202	VS9		1-131
	(			203	V85		184
KM6				204	VU		105
KP4		173 CC5			VU4		
KP6		113 UD6	-1,	205	101	W	120
K84	2	221 UF6		206	· wre	W	
KS6	3	182 UG6		207	WK		243
KV4		246 UHO		208	1		
KW6		247 UIS		209		X	
Z W O	4			210	XE		138
KZ5		38 UJ8			XU,C		48
		UL7		211	XZ		35
100	L	UM8	î	212		2	00
LA		158 UNI		213		Y	
LI		123 UO5		214	YA -	-	- 2
LU		11 UP		215	YI		
LX	- 1	126 UQ		216	TI		107
LZ		34 UR		217	YN		155
ши		oa on		211	YR		178
	N		V		YS		181
NT TO 1	44	91	¥		YT.YU		252
NYI		91 VE		37	YV		245
		VK		13	M 15 - 8 - 1		-10
	0	VK4		164	-	Z	
OA.				104	400	4	-
	4			152	ZA.		4
OE		14 VO		150	ZB1		13:
OK		61 VP1		32	ZB2		86h
OH		76 VP2		121	3 ZC1		234
ON		24 VP2		249	ZC2		55
QQ		23 VP3		93			
ox					ZC3		49
OM				236	ZC4		6
OY		72 VP5		240	ZC6		16
OZ		62 VP5		42	ZD1		190
	_	VP5		110	ZD2		150
	P	VP6		20	ZD3		86
PA	v.i	147 VP8		73	ZD4		8
PJ.		1 1		196	7774		15
					ZD6		15
PK				- 197	ZD7		18
PK4	2	219 JPS		198	ZD8		15
PK5		30 VP8		199	ZD9		235
PK6	151	-43 VP9		25	ZE		170
PX		8 VP7		16	ZK1		5
PY				253	TITO		15.
					ZK2		15
PZ		- 46-		175	ZL		15
		VQ3		226	ZM		183
	8	VQ4		116	ZS		245
		VQ5		241	ZP		160
7000		223 V.Q6		- 193	ZS3		200
SM				103			

(continuazione di pag. 10)

non pud essere accettata, in quanto le dimensioni richieste sono notevolmente superiori alle possibilità pratiche. Si è anche accertato sperimentalmente che uno schermo quadrato avente il lato di ottanta centimetri, consente una buona riproduzione fino a frequenze di 100 Hz, per cui in pratica ci si attiene normalmente a tale dato.

Le dimensioni della membrana, la sua rigidità meccanica e il sistema di centraggio influiscono notevolmente sulla resa del riproduttore. Alle frequenze basse il centratore deve consentire ampi spostamenti in senso assiale e possedere grande elasticità; ciò può essere ottenuto aumentando le proporzioni e quindi la massa del centratore stesso. Per contro, alle frequenze alte esso dovrebbe possedere una massa piccola per non opporsi con la sua inerzia alle rapidissime vibrazioni impresse alla membrana.

Per ottenere una buona resa alle alte frequenze, alcuni costruttori hanno adottato altoparlanti a due coni di cui uno normale di cellulosa e l'altro più piccolo, di bachelite, posto nell'interno del cono più grande.

Il dimensionamento dell'elettromagnete infuisce anche molto sulla resa totale percentuale meglio definita come sensibilità acustica. In questo caso fattori importanti sono la potenza spesa per l'eccitazione e la permeabilità del materiale impiegato ed a questi si

oppongono fattori d'indole economica e commerciale.

L'industone B ottima si aggira intorno a 13.000 linee per omq; infatti fra 13.000 e 15.000 linee per omq, il materiale normalmente impiegato raggiunge la saturazione magnetica. Un aumento di B fino a 20.000 linee/cmq. porta ad una maggiore sensibilità, pur senza compensare il costo assai maggiore del materiale. Si noti che aumentando B da 10.000 a 15.000 linee/cmq, si ha un aumento del 10% nella sensibilità totale. L'andamento di tale fenomeno in relazione al peso del rame costituente la bobina di campo, è illustrato dal grafico della fig. 1.

Altro fat ore di notevole importanza è il traferro nel quale la bobina mobile si trova immersa nelle linee di forza prodotte dall'elettromagnete. L'anello d'aria che viene a trovarsi tra i due poli ha una permeabilità limitatissima ed il suo spessore contribuisce notevolmente ad aumentare le perdite com-

plessive

Con tutte queste considerazioni generali, si può stabilire che il rendimento dell'altoparlante elettrodinamico è molto basso per i diversi compromessi oui si giunge in pratica. L'energia sonora emessa da un altoparlante di tipo normale per radioricevitore domestico, si aggira intorno a 200 m W; la pressione sonora resercitata alla distanza di un metro è dell'ordine di 6,5 — 7 dine/omq.

(cont:nua)

# Comportamento tubi elettronici (Continuaziane da p. 18)

NOTE

(1) In un triodo le capacità d'ingresso e di uscita corrispondono rispettivamente alla capacità catodo-griglia e catodo-anodo. In un pentodo il valore della capacità d'ingresso è determinato invece dalle capacità parziali Ck—g1 e Og1—g2 esistenti fra il catodo e la griglia controllo e fra quest'ultimo e la griglia schermo. Si ha allora facilmente

Ce  $\equiv$  (Ck - g1) + (Cg1 - g2) : (2) Ciò equivale a dire che la capacità d'entrata a catodo caldo è Ci +  $\Delta$  C, in cui Ci è la capacità a catodo freddo, mentre  $\Delta$  C, che è l'incremento apportato dalla carica spaziale èproporzionale alla densità di essa

(3) Si può cioè parlare di modulazione della densità elettronica spaziale, da parte della tensione alternativa di comando.

(4) Si ha in conseguenza una relazione complessa fra l'intensità del campo elettrico e lo spostamento dielettrico, rappresentante un comportamento non elastico fra la causa e l'effetto

(5) A queste disuniformità appartiene il così detto «effetto mitraglia», che si rifer sce all'entrata irregolare degli elettroni nell'anodo, a cui seguono variazioni nel tempo di coxrente anodica a frequenza compresa entro quella del fruscio.

# Abbonatevi!!

Solo cosi dimostrerete la vostra simpatia per

# RADIOSCHEMI



I 1 XLD - Per la applicazione delle valvole 6 R V sull'apparecchio BC 342 in tuo possesso, non occorrono modifiche senz'altro applicarle al particolari. Puoi posto delle 6K7, provvedendole ognuna del relativo schermo del tipo per valvole balilla. In detto apparecchio le valvole 6K7 sono usate in condizioni di amplificazione ridotta e l'applicazione delle 6RV ti porta ad un netto guadagno nella sensibilità. Troverai tuttavia delle difficoltà per le loro dimensioni fisiche, in quaato essendo più alte delle 6K7 metalliche, le due di alta frequenza urteranno nella cassetta. Noi abbiamo risolta la cosa praticando due fori tondi nella custodia. E' necessario un leggero ritocco alla taratura, date le diverse capacità interne delle valvole.

I 1 OHL - La ragione per cui il tuo aereo funziona egregiamente sui 40 metri e mediocremente sulle altre gamme più corte, è da ricercarsi nel diverso angolo di radiazione rispetto all'orizzonte che esso ha alle diverse frequenze, Infatti un dipolo eleva il suo angolo di radiazione quanto più si sale di armoniche. Prossimamente faremo su tale argomento una trattazione in quanto è di interesse generale. Per ora ti consigliamo per la gamma dei 10 metri un apposito aereo ground plane, ossia a piano artificiale di terra. Il suo rendimento, dato il basso angolo di radiazione è ottimo sotto tutti i punti di vista. E' necessario che la linea concentrica di alimentazione abbia una impedenza caratteristica di 32 ohm, anzichè 72 come per antenne a dipolo alimentate al centro.

Le formule per il calcolo della impedenza ca. ratteristica di linee concentriche e bifilari sono:

Concentrica = Z = 138 log r'/r" r' è il raggio del conduttore esterno ed r'' quello del conduttore interno.

Biliare:  $Z = 276 \log d/r$  in cui d = distanza fra i centri ed r= raggio dei fili.

I 1 REG — I tubi stabilizzatori della FIVRE tipo ST 100 innescano a 125 V e mantengono la tensione stabilizzata a 100 v. Corrente continua assorbita di lavoro 8,5 mA, massima 15 mA, minima 4 mA. Per tensioni maggiori possono essere collegati in serie, e per correnti maggiori in parallelo.

I 1 ITI. - Eccoti i dati richiesti per antenne OC:

Lunghezza fisica di un radiatore L in me-\_ 0,475, λ

Lunghezza di una linea in un quarto d'onda L = ½ lunghezza del radiatore.

Elemento riflettore  $L = 0.485 \lambda$ 

Distanza riflettore-radiatore D = 0.25.  $\lambda$ L'impedenza di una linea di adattamento in quarto d'onda, deve essere pari alla media fra la impedenza dell'aereo e quella della linea, Essa, è data da Z = √ Za Zf

e Zf = imped. Linea feeder

L'impedenza al centro di un dipolo è di 72 ohm, quella al suoi estremi è teoricamente infinita, ma praticamente assume un valore di 2500 ohm.

Dante Ferreri - Montagna. - Ti diamo, perfettamente ragione per il fatto lamentato. Mol. ti sono infatti gli OM che per « farsi la strada » in mezzo al QRM, attaccano un disco, magari con abbonda te sovrammodulazione, e ve lo lasciano per un quarto d'ora. Noi esitiamo a definirli degli lucescienti, in quanto non fanno altro che aumentare il già superlativo QRM: tutti indisti amente hanno diritto alla gamma nei limiti consentiti, e la trasmissione di musica, in particolare in tal modo non è prevista dal progetto in corso di approvazione. Unico consiglio che possiamo dare in questi casi, è di rinunciare a trasmettere, passando tutti sulla frequenza del disturbatore, magari modulati ad RAC

### ATTENZIONE

Se chiedete risposta aggiun gete sempre, nelle vostre lettere, L. 20 per le spese di corrispondenza!

# Trasmettitore R. S. 11 T

(Prontuario R. S. per costruttori N. 3)

G De Benedetti

Il trasmettitore R.S. 11 T permette di effetbuare la trasmissione in onde modulate in ampiezza dalla voce, su di una frequenza fissa compresa nella banda dilettantistica fra 40 e 80 mt.

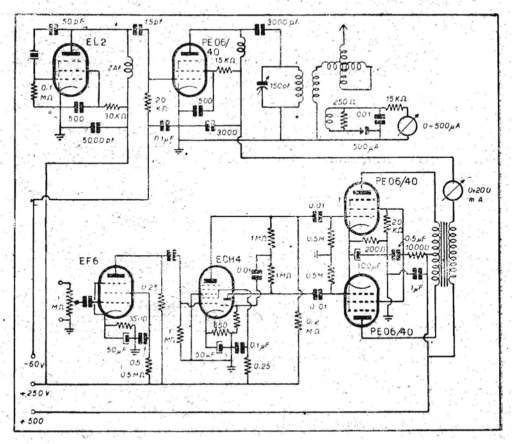
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENE-RALL

- Potenza di trasmissione dell'onda portante: compresa fra 24 e 28 W circa a seconda della frequenza di lavoro.
- Profondità di modulazione: 90%.
- Corrente anodica dell'amplificatore modulato di alta frequenza: da 115 a 130 m A.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Il circuito del trasmettitore R.S. 11 T è tracciato nelo schema di fig. 1.

Il trasmettitore adopera un tubo PEO 6/40, pentodo, (Philips) amplificatore modulato di potenza in classe C, eccitato dalla tensione ad alta frequenza fornita da un tubo EL 2, pentodo (Philips), che compie le funzioni di generatore pilota a controlto piezoelettrico. Per la modulazione che è ottenuta per variazione della tensione anodica e di griglia schermo dell'amplificatore di potenza, si adoperano due tubi PE 06/40 in controfase, preceduti da un inver-



titore elettronico di fase (triodo eptodo ECH 4) e da un amplificatore di tensione b.f., in cui si utilizza un pentodo EF6.

Lo stadio pilota è del tipo con controllo a quarzo; la frequenza di accordo del circuito di carico dell'amplificatore può corrispondere alla frequenza fondamentale di vibrazione del quarzo oppure alla seconda armonica di esso. Lo stadio pilota è accoppiato all'amplificatore di potenza tramite un condensatore da 15 p F. La alimentazione anodica del tubo pilota è ottenuta in parallelo attraverso un'impedenza di arresto (ZAF) delle correnti di alta frequenza. L'amplificatore di potenza riceve una tensione di polarizzazione di - 60 V; il circuito di alimentazione anodica e di griglia schermo comprende il secondario del trasformatore di modulazione; si ottiene in tal modo di variare la ampiezza delle correnti a radiofrequenza col ritmo della tensione a b. f. di modulazione. Il circuito anodico e quello di griglia schermo sono provvisti di adeguate cellule capacitive di disaccoppiamento.

Le correnti a radiofrequenza modulate in ampiezza vengono condotte al circuito oscillatorio di carico tramite un condensatore da 3000 p F. Il circuito di antenna è accoppiato induttivamente ad esso. Per l'accordo del circuito di antenna serve il variometro in serie ad esso. E' previsto l'uso di un milliamperometro a c. c. per l'indicazione della corrente d'aereo; il circuito di alimentazione di esso è accoppiato debolmente al circuito di antenna.

Il modulatore comprende quattro tubi. Le tensioni di resa del trasduttore elettroacustico sono applicate fra griglia controllo e catedo del tubo E F 6. Il circuito anodico di cuesto tubo è collegato sull'elettrodo di controllo (sezione eptodo) del tubo ECH4, che segue ad esso. Dall'anodo di questa sezione si ottiene la tensione di comando dello stadio successivo e quella di eccitazione del triodo dello stesso tubo. Dall'anodo di questo triodo si ha un'altra tensione di comando dello stadio successivo, che è di fase opposta della precedente. Tali tensioni sono applicate sugli elttrodi di controllo di due tubi P E 06/40, funzionanti con polarizzazione automatica ( & 45 V). Il condensatore in parallelo alla resistenza di polarizzazione è da 100 u F (100 V) e costituisce, come è noto, una cellula di miglioramento di resa del tubo.

I circuiti anodici dei due tubi comprendono il primario del trasformatore di modulazione. La tensione di b.f. esistente ai capi di csso è indotta nel secondario e rappresenta la grandezza variabile, che, sovrapponendosi alla tensione continua di alimentazione (+ 500 V) della placca e della griglia schermo, provoca la modulazione di ampiezza della corrente persistente a radiofrequenza.

- «NORME PER L'USO E LA MESSA A PUNTO».
- 1. Si manovra anzitutto l'interruttore atte a condurre le correnti di accensione nei riscaldatori dei tubi elettronici.
- 2. Si applica l'alta tensione, provvedendo immediatamente a che il miliamperometro inserito sul circuito anodico e di griglia schermo dell'amplificatore di potenza, indichi la minima corrente possibile. All'uopo si provvederà a dissintonizzare o a togliere completamente il circuito di aereo, e ad accordare il circuito oscillatorio di carico in modo che tale valore minimo sia raggiunto.
- 3. Si sintonizza il circuito di antenna mediante il variometro. L'operazione va esegulta controllando il valore della corrente anodica del tubo amplificatore, che dev'essere compreso fra 115 e 130 m A. Salvo altre cause, valori minori di 115 m A sono da imputare ad accoppiamento troppo lasco fra antenna e circuito oscillatorio. Analogamente valori superiori a 130 m A sono prodotti da accoppiamento troppo stretto. L'avvenuto accordo del circuito di antenna è anche verificato dalla massima deviazione del milliamperometro di controllo della corrente di aereo.
- 4. All'atto della modulazione devouo aversì sufficienti incrementi di corrente d'aereo. In caso si avessero invece delle diminuzioni occorre diminuire l'accoppiamento fra aereo e circuito oscillatorio, ripetendo successivamente l'accordo di essi.

### ALIMENTAZIONE

Tensione di accensione dei tubi: 6,3 V Corrente totale di accensione: 4,65 A

TUBO PILOTA: EL2

Tensione anodica: 250 V
Tensione di gr. schermo: 100 V
Corrente anodica: 9 m A

### TUBO AMPLIFICATORE DI POTENZA:

PE06/40
Tensione anodica:
Corrente anodica:
Tensione di gr. schermo:
Tensione di gr. controllo:
Corrente di gr. controllo:
1,8 m A.

### TUBI MODULATORI: PE06/40

Tensione anodica: 500 V
Corrente anodica: 125 m A
Tensione di gr. schermo: 300 V
Tens. di polarizzazione: - 45 V

G. DE BENEDETTI

# P.C.I. jruppo Radianti"

### L'Emergency Corps Italiano

Si è tenuta una riunione in Genova dei dirigenti del Radio Club d'Italia e dei Soci alla quale hanno partecipato anche indipendenti e membri di altre associazioni similari.

Lo scopo della riunione era quello di studiare l'opportunità o meno di istituire anche in Italia

uno speciale Corpo di emergenza.

Ha aperto la seduta il Gr. Uff. Gramatica, Presidente Regionale per la Liguria del R.C.I., il quale, dopo un breve preambolo ha passato la parola al Presidente del R.C.I. Comm. Ca-

Dopo una breve esposizione di quanto è stato fatto dal Radio Club in questi ultimi tempi, in maniera particolare per quanto si riferisce alle licenze di trasmissione, è stato trattato l'argo-

mento all'ordine del giorno.

Fatta rilevare la grande importanza di un servizio di emergenza che possa essere messo a disposizione in qualsiasi momento sia delle Autorità costituite sia dei dirigenti di ospedali. cliniche, caserme di Vigili del Fuoco, medici liberi professionisti, ostetriche ed altri, è stato chiesto il parere dei convenuti circa l'organizzazione di questo speciale servizio. Il consenso da parte di tutti i presenti è stato unanime ed anche i soci membri di altre associazioni si sono dichiarati pronti a partecipare alla costituzione di questo nuovo organismo.

Alla Presidenza regionale ligure è stato affidato l'incarico di organizzzare il Corpo di emergenza italiano in seno ai gruppi radiantistici. L'appartenenza a detto Corpo non comperta l'obbligatorietà della iscrizione al R.C.I.

ma è libera a tutti. Si invitano tutti i Direttori Provinciali del R.C.I. e tutti gli O.M. a voler esprimere a questa Direzione centrale il loro parere al riguardo e voler eventualmente comunicare idee, suggerimenti e quanto altro crederanno opportuno per la migliore organizzazione di questo servizio che sarà il primo passo verso una pratica utilità del radiantismo il quale, oltre ad essere una palestra di studio, sarà anche una utile organizzazione al servizio del Paese.



### MODIFICA AI NOMINATIVI

In occasione di una riunione a Firenze presso la Presidenza regionale Toscana del R.C.I. si è discusso col Presidente del Gruppo Radianti del R.C.I. circa l'opportunità o meno di dividere la zona radiantistica italiana in tre parti e quindi far seguire la lettera i dei nominativi dai numeri 1-2-3.

Il N. 1 verrebbe assegnato all'Italia settentrionale, il N. 2 all'Italia centrale, il N. 3 al-

l'Italia meridionale e insulare.

In seguito a nostri sondaggi presso le Autorità Governative, ci è risultato che anche da parte di queste si ritiene opportuna la suddivisione ma si preferirebbe l'ulteriore aumento di una

cifra da assegnare alle isole.

Ci siamo riservati di comunicare alle predette Autorità il parere dei nostri soci tramite le nostre Direzioni Provinciali, per cui rreghiamo i Direttori Provinciali di voler dare immediata comunicazione della cosa a tutti i coci dipendenti e farci conoscere nel più breve tempo possibile le decisioni prese.

Comunichiamo che in una riunione tenuta in Genova alla quale ha preso parte un rappresentante del Governo è stato nuovamente discusso della cosa e si è avuta un'ufficiosa ade-

sione al nostro progetto.

### RADIANTI E POLIZIA

In questi ultimi tempi si è avuta una recrudescenza negli interventi della Polizia contro i radianti pirati, in maniera particolare a Torino, Genova, Firenze, Bologna. La cosa era prevista perchè il Ministero delle Telecomunicazioni, nell'assegnarsi il compito di fare il controllo delle trasmissioni dilettantistiche aveva preso precisi impegni col Ministero dell'Interno di esplicare questo servzio. E' stata una fortuna da pare nostra che detto Ministero si sia limitato a segnalare esclusivamente i dilettanti che hanno trasmesso il loro nominativo ed Il loro indirizzo. La segnalazione alle Autorità di Polizia non è avvenuta per coloro che hanno trasmesso usando il loro nominativo e rimettendo ogni corrispondenza ai servizi postali delle rispettive associazioni.

### LICENZE

Per quanto si riferisce alle licenze di trasmissione, è da notare che a tutt'oggi la maggioranza delle domande sono incomplete.

La Presidenza ha provveduto a scrivere ad ogni radiante direttamente per ricordare quei documenti che ancora non erano stati rimessi ma ciò ha portato a spese non indifferenti ed in alcuni casi non ha risolto nulla non essendo ancora giunto quanto richiesto. Ad ogni modo per accordi intervenuti fra questa Presidenza ed il Ministero delle Telecomunicazioni, le domande sono state presentate lo stesso con riserva di esibire al più presto i documenti mancanti. Si prega quindi l'urgenza dell'invio.

### NORME PER IL SERVIZIO DI EMERGENZA

Il segnale di chiamata per il Serv. di Emerg. è QRR QRR QRR da . . . in servizio di emergenza — segue il messaggio o comunicazioni.

Si ricorda che chiunque oda un QRR deve IMMEDIATAMENTE TRONCARE OGNI QSO e mantenersi all'ascolto per eventuale collaborazione col chiamante. Ogni infrazione su tale punto, viene punita col radiamento immediato, salvo i provvedimenti delle autorità.

E' stata inoltrata domanda per la concessione di licenze per il servizio di stazioni mobili, con onde tipo A1, A2 ed A3. Il nominativo assegnato ai posti mobili consiste nel normale nominativo dell'operatore, seguito da / e dalla cifra corrispondente alla zona di Italia nella quale lavora. Esempio: i 1 KTA/3 chiama in generale, significa: il posto mobile i 1 KTA del Sud Italia, chiama in generale.

### QST del SABATO

Tutti i sabati sera la stazione del Gruppo Radianti, terrà QST per gli associati, onde tenerli al corrente celle eventuali nuove disposizioni ministeriali, di quanto accade nell'ambito degli OM, e di tutto quanto può interessare gli associati. E' bene che ne sia seguito settimanalmente l'ascolto. L'ora di chiamata in QST: 21,30 CET. Al termine del QST, tutte le direzioni o gli OM possono chiamare la stazione facente QST.

### NOTIZIE

Tutti gli associati sono pregati di inviare a questa Presidenza, ogni genere di informazioni in loro possesso, che possano interessare gla OM, quanto accade di anormale nei loro QBA, ecc.

Viene istituito un servizio di controllo sugli associati, reso necessario dagli innumeri abusi che si stanno verificando in gamma 40 metri, come sconfinamenti di gamma, soggetti di QSO, cce. Ad ogni OM associato a questo Ente che

### Dice il RADIANTE

. . . ed ora mi occorre un

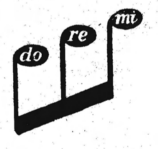
### MICROFONO

buono, ma . . . . adatto anche alla mia borsa Gli risponde l'amico:

io uso sempre il mio

# **MPS**

e mi ci trovo molto bene. E un **PIEZOELETTRICO** 



Richiederlo presso i migliori Radiorivenditori oppure alla AGENZIA ROMANA della Ditta

# DOLFIN RENATO – MILANO

Comm. NICOLA FILIPPI - Roma

Yia V. Vespignani, 3 - Tel. 391573 - 363190

sia trovato fuori regolamento, anche come messa a punto ,verra rimesso un modulo ufficiale del Posto di Ascolto quale avviso; continuando la irregolarità, verra rimesso un secondo modulo, copia del quale verra rimesso al Ministero delle Telecomunicazioni.

Tutte le Direzioni Provinciali sono pregate di rimettere a questa Presidenza comunicazioni che possano interessare gli OM in genere, osservazioni od articoli o descrizioni di loro apparecchi, onde si possa pubblicarli su Radioschemi

con il nominativo degli interessati.

AVVERTENZE GENERALI — Preghiamo i numerosissimi nostri lettori ed associati che ci scrivono, di voler sempre ripetere nelle loro lettere il proprio esatto indirizzo onde evitarci di sfogliare ogni volta gli schedari; unire i

francobolli per la risposta.

Preghiamo ancora una volta tutte le direzioni provinciali di volerci comuncare quali OM da loro conosciuti esistono nelle loro zone anche se non appartenenti al RCI, poichè essendo giacenti QSL per molti non associati, sarebbé bene che se ne potesse fare l'inoltro agli interressati.

Préghiamo tutti coloro che ci rimettono QSL per l'inoltro, di non fare tante buste quante QSL, ma di riunirle tutte in una unica busta, e spedirle poi come manoscritti; ciò eviterà perdite di tempo e sarà una economia per il mittente. Scrivere ben chiari i nominativi dei

destinatari.

Ricordiamo infine che ron diamo corso da oggi alla spedizione di QSL che non abbiamo il nominativo ufficialmente assegnato, in quanto è necessario che ogni OM usi il nominativo ufficiale onde l'Ente sappia chi è e possa in de-

terminati casi risponderne.

DIREZIONI PPOVINCIALI — Ci vengono richieste da varle parti d'Italia, nelle quali esistono. Direzioni organizzate ed attive. Riteniamo pertanto opportuno pubblicare l'eleneo delle direzioni provinciali in attività e regolamente riconfermate in carica dopo il regolamentare periodo di prova. Col prossimo numero sarà provveduto.

NUOVE NORME — Segnaliamo la nomina del nuovo Presidente regionale per il Piemonte Geom. Narciso Pagan - Malesco (Novara) e quella del Direttore per la provincia di Novara Sig. Omicini Alfiero - Via Piave 45 - Domodossola, rspettivamente i 1 FI ed i 1 FFG, Buon-

lavoro.

Segnaliamo pure la costituzione della Presidenza Regionale per la Toscana, con Presidente il Sig Attilio Ziffer - Via dell'Oriuolo 29 - Firenze i 1 VGF, al quale facciamo i migliori auguri.

QSO Matrimoniali... Apprendiamo che l'amco Attilio Canaletti, i 1 KLC di Diano Marina, si è sposato: auguri vivissimi dalla famiglia del Radio Club d'Italia, e buoni dx su tutte le gamme!

i 1 OL da Modena ei comunica che il 21 Aprile scorso fra le 19,15 e le 19,30 ha fatte QSO sulla banda dei 10 metri, con i 1 UL di Livorno.

Ecco i dati QSA W5-QRK R5 costante, Mod. buona. Tempo sereno. Temperatura t 19 pressione 780. Antenna di ricezione e trasmissione lunga 10 m, con direzione Est-Sud-Est.

Abbiamo dovuto rinviare al prossimo numero la pubblicazione di un interessante articolo di Oscar Buglia Gianfigli «Un moderno ed ecenomico 200 watt da 10 a 80 m.».

Ci scusiamo per la mancanza in questo numero di un interessante articolo tecnico; ma la pubblicazione dei « Prefissi di nazionalità » ha occupato molto spazio. D'altra parte siamo certi di aver fatto cosa gradita ai radianti i quali potranno ritagliare le tre pagine delle tabelle e incollarle su un unico cartoncino, avendo così a disposizione un'elenco di individuazione che è per la prima volta pubblicata in forma molto agevole alla ricerca.

### CORSO DI CW IN BANDA 40m.

La sezione di Varazze del Radio Club d'Italia si è fatta promotrice di un corso di ricezione che verra trasmesso tutte le sere (escluso il sabato e la domenica) dalle ore 21 alle ore 21,30 tramite la stazione dilettantistica di ilRTS sulla frequenza di 7125 Kc/s con onda persistente e modulata.

Direttore ed operatore del corso sarà ilRGT. Il corso seguirà un criterio mnemonico e si inizierà emettendo le prime sigle « E, I, S» ed un esercizio con le tre lettere. Ogni sera una nuova lettera, o segnale che verrà ripetuto a lungo, ed un esercizio comprendente tutte le lettere emesse nelle trasmissioni precedenti.

La sera del venerdì emissione di un esercizio di ripetizione terminante con una gara di una cinquantina di parole, o gruppi senza significa-

to, il cui testo verrà conservato.

Tutti coloro che lo desiderano, potranno inviare il testo ricevuto al R.C.I. - Sezione di Varazze — per riaverlo corretto, previo invio dei francobolli per la risposta, oppure potranne confrontare i loro testi con quelli che verranno pubblicati sulla rivista « Radio Schemi ».

La data d'inizio sarà comunicata per QST da i 1 RGT

Portate il distintivo del R.C.I. all'occhiello RICHIEDETELO! Costa solo 35 lire Continuiamo l'elenco già iniziato nei precedenti numeri. Tutti gli indirizzi diversi da quelli qui riportati sono da ritenersi aboliti: Juneta.

ALASKA — J. W. Mc Kinley — Box 1533 ANTIGUA — A. Tibbits — 27 St. Marys Street - St. Johns.

ARGENTINA — Radio Club Argentino -Av. Alvear 2750 — Buenos Agres.

AUSTRALIA — W. I. A. — Box 2611 W, GPO — Melbourne.

BELGIO — U.B.A. — Box 634 — Bruxelles. BRASILE — L.A.B.R.E. — Gaixa Postal 2353 Rio de Janeiro.

HONDURAS BRIT. — D. Hunter — Box 178 — Belize.

CHILE — L. M. Desmaras — Casilla 761 — Santiago.

CHINA — K. L. Koo — Post Box 409 — Shanghat

COLOMBIA — L.C.R.A. — Post Box 1266 — Bogotà.

COSTA RICA — F. Gonzales — Post Box 365 — San Josè.

CUBA — J. D. Bourne — Lealtad 660 — Havana

CZECOSLOVACCHIA — C.A.V. — Vaclavske Nam 3 — Prague II.

DANIMARCA — E.D.R. — Post Box 79 — Copenhagen K.

EIRE — R. Mooney — Aughnacley, Killi-

ney Co — Dublin. FINLAND — T. Kolehmainen — Kasarmin

katu 25 C. 12 — Helsinki. FRANCE — R.E.F. — n. 1 Rue des Tanne. ries — Paris 13

GERMANIA - Zona Inglese = D2:

Capt. J. T. Blacwood (D2TG) — P&T Team, RPD, 609 Mil. Govt. HQ. — Hamburg B.A.O.R.

Zona Americana = D4:

Signal Division — H Q USFET — APO 757 — c/o Postmaster — New York, N. Y.

INGHILTERRA — QSL Bureau — Short Wawes Magazine — 49 Victoria Street — London S. W. 1. GRECIA — C. Tavaniotis — 17-a Bucharest Street — Athons

GUAM — Bost Box 30 — Staff. Com. Marianas — c/o FPO — San Francisco.

OLANDA — Veron — Post Box 400 — Rotterdam.

ITALIA — c/o R.C.I. — Pest Box 147 — Alessandria.

c/o A.R.I. — Viale Bianca, Maria 24 — Milano.

GIAPPONE — Zona J 2-J 6: Major J. M. Drudge-Coates (J 4 A A C) — Brindiv — Signals — British Commonwealt Occupation Force — Japan.

Zona J 9: Naval Operation Base Okinawa — Nawy 3256 — c/o F P O — San Francisco (California).

LUSSEMBURGO — W. Berger — 20 Louvigny Street — Lu xembourg.

MESSICO — L.M.R.E. — Avenue Juarez 104-22 — Mexico D. F.

MAROCCO — C. Grangier — Post Box 50 — Casoblanca.

TERRANOVA — N.A.R.A. — Post Box 660 — St. Johns.

NICARAGUA — R. Argonal - Post Boox 78 - Managua.

NUOVA ZELANDA — N.Z.A.R.T. - Post Box 489 - Wellington C-1.

NORVEGIA — N.R.R.L. Post Box 898 - Oslo

PANAMA — R.D. Prescott - Post Box 32 -Panama-City.

ZONA DEL CANALE DI PANAMA — Signal Officer - ZK5AA/ - Quarry Hegts.
PARAGHAY — R.C.P. - Palma 310 - Assum

PARAGUAY — R.C.P. - Palma 310 . Assuncion.

PERU' — Radio Club Peruano - Pos Box 538
- Lima

FILIPPINE — G. L. Rickard - 48 Ortega San Juan (Rizal).

PORTORICO — E. W. Mayer - Post Box 1061 - San Juan.

SALVADOR — J. F. Mejía - 7ª Calle Poniente 76 - San Salvador

Gli apparecchi radio più belli

(ARISCH

il più alto rendimento

VIA 6. BROGGI, 19 - MILANO

# ) S T A

Sig. MARIO ALBANI - BOLLATE (Milano) Chiede diverse precisazioni:

- 1) sul valore dell'angolo di perdita dello smalto dei conduttori;
- 2) sui vantaggi della polarizzazione orizsontale rispetto a quella verticale;
- 3) sulla possbilità dell'uso di schermi reticolari per i trasformatori di media frequenza;
- 4) sul significato del termine « fade-outs ». trattato in una rivista tecnica americana;
  - 5) sui dati tecnici del tubo 6Y6-G.
- 1) Per fili smaltati con smalti naturali, si ha: tang  $\delta = 30 - 40 \cdot 10^{-4}$ , mentre che per smelti sintetici il fattore di perdita è compreso fra  $50 - 150 \cdot 10 - 4$
- 2) Sui vantaggi della polarizzazione orizzontale si ha uno studio di notevole interesse di G. H. Brown (Electronics, ottobre 1940), 11 quale ha dimostrato che è da preferire tutte le volte che è possibile disporre l'antenna trasmittente ad un'altezza uguale a qualche lunghezza d'enda sul livello del suolo. Anche C. J. Young (Proc. I.R.E. 1934, XXII) ha osservato sperimentalmente in ricezione un rapporto più favorevole tra segnale e disturbo, ricorrendo alla polarizzazione orizzontale. E' anche da tener presente che la polarizzazione verticale a grande vicinanza del suolo, consente di ottenere un campo elettrico di maggior valore di quello che si ha con polarizzazione orizzontale, per cui si ha una diminuzione non trascurabile dei disturbi propri del ricevitore. La polarizzazione orizzontale è poi ancora da preferire quando le apparecchiature sono adoperate in prossimità di organi d'accensione di motori a scoppio, in quanto i disturbi provenienti da essi risultano prevalentemente polarizzati verticalmente (C. N. ANDERSON e I. E. LATTIMER, Proc. I.R.E. 1932, XX).
- 3. Si è visto sperimentalmente che gli schermi reticolari consentono effettivamente una minore diminuzione del fattore di bontà.

4) « Fade-outs » è plurale di « fade-out » e sta a significare un fenomeno di brusca evane-

scenza del segnali radio.

5) Il tubo 6Y6-G è un tetrodo a fascio per l'amplificazione di potenza. I dati di funzionamento richiesti sono (per l'amplificazione di classe A):

tensione di accensione	6.3 V	
corrente di accensione	1,25 A	
tensione anodica	135 V 20	0 V
tensione di griglia	<b>Vg.</b> 13,5 <b>V</b> 1	14,0 V
tensione di griglia V	ge, 135 V 13	5 V
corrente di griglia	gs. 3,5 mA 2,	2 mA
corrente anodi ca	58 m.A.	il mA

resistenza interna	9300	ohm	18300
transconduttanza	7000	umho	7100
carico anodico	2600	ohm	2000
potenza di uscita dall'a	nodo 3,6		6,0 W

Sig MANLIO GIOVINE — CIVITAVECCHIA

Chiede precisazioni sul significato di « coefficiente di temperatura» di una bobina e sugli accorgimenti atti a ridurre il valore di esso.

Coefficiente di temperatura di un induttore è la variazione percentuale di induttanza per grado centigrado di variazione della temperatura, E' dimostrato sperimentalmente che per avere induttori a piccolo coefficiente di temperatura occorre scegliere opportunamente il diametro del conduttore. Notevoli risultati si hanno anche con conduttori tubolari o con l'uso di sottili conduttori, avvolti direttamente su supporti isolanti, di materiale per lo più ceramico. In effetti tale coefficiente dipende dall'effetto di pelle, per cui si hanno in pratica importanti precisazioni sul valore del rapporto fra la reststenza alla frequenza di lavoro e la resistenza con corrente continua. Il coefficiente di tempe-ratura è di valore conveniente e l'induttore è da definire « ottimo » da tale punto di vista, quando il coefficiente di cui sopra è inferiore a 1,05.

### Sig. ALDO ANGELERI — COMO

Desidera sia definito il significato di « decibel » e quello di « phon » e precisati i criteri d'uso.

La « Conferenza internazionale di acustica » tenuta a Parigi 1'1, il 2 e il 3 luglio 1937, ha precisato:

Il phon è l'unità della scala dei valori di quantità fisiologiche (livelli di sensazione sonora, mentre il « decibel » è l'unità della scala dei livelli di quantità fisiche (livelli di intensità, di pressione, di spostamento, ecc.).

### Sig. CIRO LUCARINI — VIAREGGIO

Chiede di conoscere le espressioni di calcolo del numero di spire degli induttori usati nelle gamme delle onde corte. Desidera inoltre predisazione del diametro del conduttore che è opportuno adottare per gli induttori di cui sopra.

D. Pollack in R.C.A. Rev. (ottobre 1937, II) ha trattato esaurientemente il progetto degli induttori adoperati tra 4 e 25MHz. L'espressione di calcolo del numero di spire è in tal caso

$$N = \sqrt{(L [102S + 45])}$$
: D

in cui L è esprésso in µH, mentre S è il rapporto fra la lunghezza b dell'induttore e il il diametro D di esso.

Il diametro ottimo del filo è dato dall'espressione:

# Diametro ottimo = $b\sqrt{2 N}$

### Sig. GIUSEPPE PREMOLI - SARONNO

Desidera conoscere la struttura di un condensatore in carta impregnato in olio e gli scopi ohe con esso è dato di ottenere.

I condensatori in carta impregnata in ollo hanno come dielettrico diversi strati di carta di lino o di cellulosa essicata che sono impregnati successivamente con olli fluidi di diversa qualità. L'impregnazione è eseguita a bassa temperatura e con vuoto spinto. In pratica si ha un contenitore metallico che è riempito dello stesso olio usato nell'impregnazione; si ottengono i diversi valori collegando opportunamente in serie-parallelo gli elementi costituenti.

L'uso di dielettrici impregnati in olio, consente di ottenere nella resistenza d'isolamento e nel fattore di potenza, valori migliori di quelli ottenibili con cere solide Ciò per l'Isolamento termico apportato dall'olio stesso sul dielettrico; questi non risente, cioè, variazioni ambientali e di esercizio di temperatura, per cui non s'incontrano mutamenti fisici importanti. Inoltre l'olio consente un rapido raffreddamento per moti convettivi.

L'uso di condensatori in olio è particolarmente necessario per l'alimentazione di trasmettitori di piccola e media potenza. La serie OLI della « Microfarad » di Milano, in custodia cilindrica in lamiera, è provvista di due poli isolati e può essere sottoposto a tensioni comprese fra 650 e 5000 V c. c. Il tipo OLI/38 ha una capacità di 8 µF; la tensione prova è di 3000 V. c. c.; la tensione verso massa 4000 V. c. c. ed è previsto per una tensione di lavoro di 1000 V. Il peso è di Kg. 1,200.

Altre caratteristiche elettriche sono:

- la variazione percentuale di capacità per 1°C. che è del + 0,02% tra 20° e 60°; il fattore di potenza e cioè la frazione della potenza apparente del condensatore dissipata in calore, che è inferiore a 0,4%;

— la resistenza d'isolamento, che è superiore

3, 5000 M ohm per u F a 300 V c. c.;

— la variazione percentuale dell'isolamento
per 1°C, che è di — 1,9% tra 20° e 60°.

Si noti che per i condensatori della serie OLI, la massima sovratensione ammissibile non deve superare il 20%.

### Sig. CLAUDIO SANTI - ROVERETO

Chiede di conoscere i dati tecnioj e d'implego del tubo trasmittente PE 1/80 della Philips. Riportiamo i dati richiesti:

Tensione di accensione	12,0 V
Corrente di accensione	0,9 A
Coefficiente di amplificazione	fra griglia control-
lo e griglia schermo	3,9
Conduttanza mutua	2,5 mA/V
Dissipazione anodica max	35 W
Dissipazione di gr. schermo	
Corrente catodica max	160 mA

1) Amplificatore non modulato in classe C.

Tensione anodica	1000 V
Tensione di gr. schermo	350 V
Corrente anodica	130 mA
Tensione di griglia controllo c. c.	- 170 V
Ampiezza della tensione eccitatrice	250 V
Potenza di eccitazione	1,5 W
Potenza utile	85W

2) Amplificatore modulato in classe B

rensione anodica	1000 V
l'ensione di gr. schermo	350 V
Corrente anodica	48 mA
l'ensione di gr. controllo c. c.	- 80V
Ampiezza della tensione eccitatrice	60 V
Potenza di eccitazione	0.3W.
Potenza utile	13 W

3) Amplificatore in classe C, modulato per variazione di tensione anodica.

Tensione anodica	1000V
l'ensione di gr schermo	275 V
Corrente anodica	40 mA
Tensione di griglia controllo c. c.	-170V
Ampiezza della tensione eccitatrice	200 V
Potenza di eccitazione	0,9 W
Potenza modulante	20 W
Potenza utile	26 W

4) Amplificatore in classe C) modulato per va-

riazione di tensione anodica e di griglia schermo.

Tensione di gr. schermo   250 V	Tensione anodica	1000 V
Tensione di griglia controllo c. c. $-170 \text{ V}$ Ampiezza della tensione eccitatrice 200 V Potenza di eccitazione 0,8 W Potenza modulante 44 W	Tensione di gr. schermo	
Ampiezza della tensione eccitatrice 200 V Potenza di eccitazione 0,8 W Potenza modulante 44 W	Corrente anodica	84 mA
Ampiezza della tensione eccitatrice 200 V Potenza di eccitazione 0,8 W Potenza modulante 44 W	Tensione di griglia controllo c. c.	-170 V
Potenza di eccitazione 0,8 W Potenza modulante 44 W	Ampiezza della tensione eccitatrice	200 V
	Potenza di eccitazione	
Potenza utile 60 W	Potenza modulante	44 W
	Potenza utile	60 W

 Amplificatore in classe C modulato sulla terza griglia.

Tensione anodica	1000 V
Tensione di gr. schermo	300 V

Corrente anodica	38 mA
Tensione di griglia controllo c. c.	170 V
Ampiezza della tensione eccitatrice	200 V
Potenza di eccitazione	0.5 W
Tensione della terza griglia c. c.	-140 V
Potenza utile	10 W

### Sig. Rag. O. P. - MANTOVA

Desidera i dati d'impiego del tubo 307A, e i dati costruttivi di un trasformatore di alimentazione per un ricevitore a tre tubi.

### Precisiamo ordinatamente:

- 1) il tubo 307A è un pentodo a riscaldamento diretto. I dati di funzionamento richiesti per l'amplificazione non modulata di classe C e per l'amplificazione modulata sulla terza griglia sono i seguenti:
  - a) Amplificazione, non modulata, in classe C,

Tensione d'accensione	5.5 V
Corrente di accensioe	1 A
Tensione anodica	500 V
Tensione della terza griglia	0 V
Tensione della seconda griglia	250 V
Tensione della prima griglia	- 35 V
Corrente anodica	60 mA
Corrente della gr. schermo	. 13 mA
Corrente della gr. controllo	1,4 mA
Resistore in serie alla gr. schermo	20,000 Ω
Potenza di uscita	20 W

### b) Amplificazione modulata sulla terza griglia.

Tensione anodica	500 V
Tensione della terza griglia c. c.	50 V
Tensione della seconda griglia	200 V
Tensione della prima griglia	— 35 V
Corrente anodica	40 mA
Corrente della griglia schermo	20 mA
Corrente di griglia controllo	1,5 mA
Resistore in serie alla gr. schermo	14000 ℚ
Potenza di uscita	6 W

2) I dati costruttivi di un trasformatore di alimentazione per un ricevitore a tre tubi, tipo ECH4, ECH4 (o EF6), EBL1 e 5Y3 sono:
Nucleo mm 36×24, perdite 2,3

Primario: 0 — 110V 605 spire filo smaltato D = 0.4 mm; 110 — 125V 82 spire; filo smaltato D=0.3 mm; 125 — 160V 193 spire, filo smaltato D=0.3 mm.

Secondario A. T. 325+325V; 0,045A (anoditub: 5Y3) — 2145+2145 spire; file smaltate D=0,13 mm.

Secondario B. T. 5V; 2A (filamento tubo 5Y3) — 32 spire; filo smaltato D=0,9 mm

Secondario B. T. 6,3V; 1,5A (riscaldatori dei catodi di tre tubi — 41 spire; filo smaltato D =0,75 mm.

Isolamento: Carta paraffinata fra gli strati... Tela sterling fra gli avvolgimenti.

Dati di collaudo: A. T. 300V+300V; 0,055A — B. T. 5V; 3,5A — B. T. 6,3V; 3A.

Sopra elevazione di temperatura per sei ore di esercizio =68°C. Tensione di prova tra i singoli avvolgimenti e tra questi e il nucleo, 1500V c.c.

Il perito ind rad. Giuseppe Termini, autore di questa consulenza, ringrazia per le cortesi espressioni inviate e ricambia cordialità e saluti

### Sig. GIOVANNI SCALA, Monza:

Chiede di conoscere gli indici di sensibilità di un ricevitore, utilizzante i tubi 6A8, 6K7, 6Q7, 6V6, 5Y3. Circuiti di accordo con nuclei ferromagnetici; frequenza intermedia di 465 KHz.

Dati di sensibilità esaminati sperimentalmente su un ricevitore avente la struttura di cui sopra.

Generatore di segnali campione «ALLOC-CHIO, BACCHINI». Mod.

Misuratore di uscita campione « ALLOC-CHIO, BACCHINI » Mod

Frequenza di modulazione = 400Hz — Profondità di modulazione = 30 per cento — Potenza di uscita di riferimento = 50mW.

Trasformatori di media frequenza.

Generatore di segnale applicato fra griglia controllo e catodo del tubo 6K7: sensibilità 500  $\nu$ V — Generatore di segnale applicato fra griglia controllo e catodo del tubo 6A8: sensibilità 40  $\mu$ V. Antenna-terra.

Sensibilità a 1400KHz (214,4 mt.) = 16 μV — Sensibilità a 10MHz (30 mt.) = 15 V.

In merito ad altra questione inviataci, precistamo che sulle onde corte la sensibilità di un ricevitore avente uno stadio preselettore è circa tro volte superiore a quella indicata. L'uso di due stadii per l'amplificazione della frequenza intermedia migliora, assai di poco, la sensibilità del ricevitore; tale sensibilità è da riferire in effetti al rapporto segnale-disturbo, su cui ha importanza dominante quello che si manifesta nello stadio variatore di frequenza. Ciò significa che tale rapporto è determinato essenzialmente dal funzionamento di questo stadio, per cui non può essere modificato dal valore dell'amplificazione che segue, mentre risente favorevolmente della presenza di uno stadio amplificatore accordato sulla frequenza della portante.

Rig. UMBERTO C. Ostiglia (Mantova). Riporta alcuni inconvenienti e anormalità nella riprodusione fonografica. Più precisamente osserva che la riprodusione fonografica è a volte oupa e a volte normale e che l'ago è sbalsato spesso dal corso dell'incisione.

La riproduzione fonografi a è cupa, mentre l'audizione radiofonica è normale, quando la velocità del disco è insufficiente. Escludendo altre cause, ciò è generalmente dovuto al valore della tensione alimentatrice della rete che è inferiore al valore normale. Nel caso in questione tale causa è senz'altro da ammettere, in quanto è detto che a volte (tensione alimentatrice normale) la riproduzione è normale.

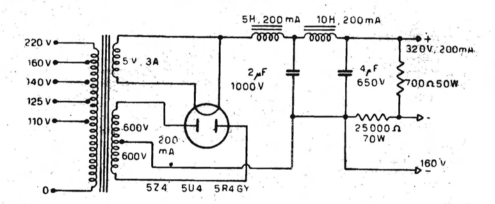
Le cause determinanti l'uscita dell'ago dal solco dell'incisione, sono poi da ricercare nell'eccessivo bilanciamento del braccio di sostegno del diaframma. Ciò, naturalmente, quando è da escludere un'anormale inclinazione del piatto portadischi. zione del primario del trasformatore d'aereo o del circuito relativo.

Il fatto, infine, che alcuni ricevitori danno sufficienti audizioni anche senza alcun impianto di antenna, non è indice di bontà del ricevitore stesso. Se ciò non è dovuto alla presenza di un'antenna interna, si tratta dei circuiti di adduzione all'elettrodo di controllo del tubo 6A8, che non sono adeguatamente schermati e che ricevono direttamente il segnale incidente. Tale fatto può avere notevole importanza, specie quando il livello dei disturbi ambientali non è trascurabile.

### MINORENTI MARIO - Ciciliano.

Grazie dello schema monovalvolare che cercheremo di pubblicare.

La tua campagna a favore del R.C.I. è molto apprezzata in Direzione ed abbiamo l'incaricodi rivolgerti un sentito elogio per l'opera che vai svolgendo.



Sig. GIUSEPPE ORLANDI, Palermo.

Per prolungare anche notevolmente il collegamento fra il ricevitore e il fonorivelatore, si dovrà far uso di una «linea» terminante ai due estremi in due trasformatori di adattamento, aventi un rapporto da I a 20, in salita, dal lato del ricevitore e un rapporto da 20 a 1, in discesa fra il diaframma e la linea stessa Clò consente l'uso di una linea di bassa impedenza e di evitare gli effetti degenerativi introdotti dalla capacità distributiva dei conduttori stessi.

Per quanto riguarda poi l'aumento di volume ottenuto toccando la griglia-controllo (clips) del tubo 6A8, occorre esaminare l'antenna, che può essere troppo corta o comunque difettosa. In caso contrario l'allineamento del circuito selettore è errato. Se l'audizione è limitata alla sola stazione locale e se è possibile escludere altre cause, si tratta indubbiamente d'interru-

PASQUALE AVOLIO . Fagnano Castello.

Dalla tua lettera ci sembra di comprendere che, avendo imparato la radio attraverso i nostri corsi, hai già avuto la soddisfazione di poter riparare un apparecchio Geloso a cinque valvole tipo 81.

Nel prendere atto della tua affermazione ti inviamo un cordialissimo «Bravo».

Sig. FRANCO TURCONI - Pavia.

Chiede lo schema di un alimentatore atto a fornire una tensione positiva di 320V (200 mA) e una tensione negativa di 150 V, da adoperare per il modulatore e per il generatore piszoelettrico di un trasmettitore di media potenza.

Lo schema è riportato nella fig. ed è completato dal valore dei singoli elementi. Si nott che si è adottato un filtro ad impedenza di entrata, onde ottenere notevole stabilità di tensione. Sig. GIOVANNI TORTI, - Borgoticino.

Sottopone uno schema di trasmettitore con valvola 12A7.

Lo schema risulta errato probabilmente per una svista di chi l'ha disegnato, ad ogni modo lo sconsiglio per vari motivi: 1) Potenza irrisoria dato il tipo di valvola usato. 2) Sistema di modulazione non consigliabile specie per i notevoli sbandamenti di frequenza che produce, ed altri innumerevoli difetti ed imperfezioni.

Sig. SCARAMUZZO LUCIANO - Roma.

Chiede informazioni sui radianti.

1) Gli OM hanno lo scopo di studiare ed esperimentare i fenomeni della propagazione delle sade corte ed ultracorte sino alle microonde e di trovare i migliori sistemi di trasmissione su dette onde. Inoltre il radiante ha innumerevoli altri scopi altamente morali ed educativi.

Gli OM trasmettono su gamme d'onda assegnate in conferenze internazionali.

- Gli OM non hanno nessun orario di trasmissione e ciascuno trasmette quando crede.
- 3) Ogni trasmettitore non segue nessun orario sia per trasmettere che per ricevere. In qualsiasi ora del giorno o della notte un OM può
  fare la sua chiamata generale e poi passa in
  ascolto sulla gamma per ricevere la risposta
  eventuale di un altro OM che l'ha sentito.
- 4) Una trasmissione dura per tutto il tempo che i due OM in collegamento hanno da fare prove o da scambiarsi idee di carattere tecnico.
  - 5) E' proibito trasmettere musica.
- 6) La potenza necessaria dipende dalla ubicazione dell'antenna e dal suo rendimento; bastano pochi Watt ben sfruttati per farsi sentire ovunque.

Il numero delle valvole occorrenti varia a seconda del tipo di trasmettitore (in particolar modo se deve servire per emissioni modulate in ampiezza oppure non modulate, ecc.).

- 7) Vedi sopra.
- 8) Le lunghezze d'onda usate sono quelle di Metri 80, 40, 20, 10, 5 ecc.
- 9) L'emissione telegrafica presenta molti vantaggi rispetto a quella con microfono.
- 10) Per ricevere le emissioni dilettantistiche occorrono speciali ricevitori; l'apparecchio da lei indicato non è adatto. Quanto alla sua domanda circa il numero di stazioni che possono trasmettere in fonta sul tratto dai 35 ai 45 metri, si ricordi che per la trasmissione fonta occorre che la stazione occupi un certo canale, che non dovrebbe superare, sia per motivi tecnici, che per convenzione internazionale, nove chilocicli. Faccia dunque un po' il conto, e ve-

drà che le stazioni che possono stare in detta gamma sono parecchie. Ma non è certo così che si prova la selettività del proprio apparecchio: ci vogliono strumenti precisi e alquanto complessi.

Sig. EZIO CERRINI - Ciciliano.

Chiede informazioni su di una antenna trasmittente per onde corte.

Esistono svariati tipi di antenne trasmittenti per onde corte di dimensioni diverse e più o meno complesse. In linea di massima per i tipi più semplici la lunghezza del tratto radiante è pari a mezza lunghezza d'onda. Vi sono poi vari sistemi di alimentare l'antenna propramente detta, ne descriverò uno molto usato specialmente dagli OM italiani per la sua semplicità e basso costo.

Lunghezza del tratto radiante (che deve essere bene isolato ed in posizione elevata dal suclo) metri 20,36; la presa per la discesa deve essere fatta a metri 3,34 dal centro. Il diametro del filo è bene s'a sui 2/3 millimetri se la potenza non supera i 50 Watt. Per quanto riguarda, la qualità del filo da usarsi si consiglia la treccia di bronzo fosforoso. La discesa deve essere lunga metri 10,03 oppure 20.06 oppure 30,09. Usare lo stesso filo sia nell'antenna che nella discesa; e curare bene l'isolamento (il filo generalmente si usa nudo anche per la discesa e dove entra dalla finestra si isola con un buon dielettrico. NB. La su descritta antenna funziona bene per le gamme dilettantistiche dei 40, 20 e 10 metri.

# Radianti!

Tutti a Pisa
7 - 8 Settembre
1° CONGRESSO
NAZIONALE

# Dati tecnici dei tubi trasmittenti PHILIPS PE 1/80 e PC 1,5/100

TIPO	Tensione di accensione	Corrente di accensione	Coefficiente di amplificazione gr 1 - gr 2	Conduttanza	Dissipazione anodica max	Corrente catodica	Dissipazione di schermo max	Implego (per λ ≥ 15 mt)	Tensione anodica	Tensione di schermo	Corrente anodica	Tenstone di griglia c. c.	Amplezza eccitazione griglia	Potenza di secitazione	Potenza modulante	Potenza utile
PE 1 80	12 V	0, 9A	3,9	2,5mA V	35 W	160mA	6	Telegr. classe C  Telef. classe B  Mod. anod. classe C  Mod. anod. gr. 2 classe C (Vg 2 da Va mod. con resistore)	1000 V 1000 V	350 V 275 V	48 mA	- 80V -170V	60 Y 200 V	0.3 W		85 W 13 W 26 W
								Mod. soppress. classe C (Vg 3 = -140 V)	1000 V	300 V	38 mA	- 170V	200 V	0,5 W	0	10 W
Pc 1,5/100	10 V	2 A	2,7	;,7  1.7mA V	/ 85 W	200mA	25 W	Telef. classe B	1500 V	300 V	78 mA	- 200V - 100V - 200V	80 V	0,6 W 0.8 W 1,65 W	_	140 W
								Mod. soppress. classe C (Vg 3 = -300 V)						J.N		30 V

RADIOSCHEMI

# NOVA Radio APPARE ((HIATURE Precise

Milano



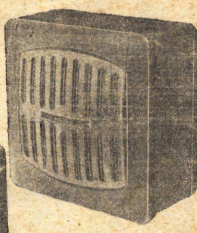
La responsabilità tecnica di ogni articolo firmato è demandata ai rispettivi autori Redattore Tecnico Fausto Romano Direttore responsabile: EDOARDO CAPOLINO
Autorizzazione Prefettizia N. 731

. TIPOGRAFIA FATTORI - VIA SAN SABA, 24 - ROMA

# applicate sulla vostra "autovox,

Super eterodina a sei valvole (2x6NK7GT 6EA7GT 6Q7GT - 6V6GT - 6X5GT) · Tipo ond : medie con tastiera - Tipo onde medie ed crde corte con apreadband · Altoparlante ad alia fedeltà · Potenza uscita 4 watt - o 8 watt - Antenna a stilo di lunghezza regolabile · Alimentazione RRA663 6.3V - 8.5A · RRA1263 · 12.3V · 4.2





esclusività della

### COMPAGNIA GENERALE RADIOFONICA

Via Bertarelli, 1 - MILANO - Telefono 81-808

# La S. A. VARA



presenta la sua produzione:

# Modello 604 un grande apparecchio

Supereterodina di alta classe a 4 gamme d'onda da 13 a 600 m - 5 valvole octal deppio controllo automatico con azione particolarmente sentita in onde corte Controllo tono a variazione graduale - Scala parlante gigante - Magnifica riproduzione.

### Una caratteristica novità

Il Modello 604 è già predisposto per il collegamento con il nostro Amplificatore di 12 watt, realizzando una riproduzione sonora a doppio canale - Controfase ad inversione elettronica - Possibilità di funzionemento con microfono senza pre-amplificazione separata - Controllo di volume - Cambio tensione universale

S. A. VARA - Corso Casale, 137 - TORINO