

TABLE OF TYPICAL TUNING ADJUSTMENTS.

Frequency Kc/s.	M.O.			RECEIVER.	
	Coil Unit.	Turns.	Degrees.	Coil	Anode Tuning.
140	D	13	7/41	P	86
150	D	12	4/0	P	74
160	D	11	2/6	N	150
170	D	10	4/1	N	140
180	D	9	3/7	N	125
190	D	8	5/2	N	115
200	D	8	1/0	N	105
210	D	9	4/5	N	96
220	D	6	8/6	N	90
230	D	6	5/6	N	82
240	D	6	3/7	N	75
250	D	5	7/6	N	68
260	D	5	5/7	N	62
270	D	5	4/2	N	56
280	D	5	2/7	N	50
290	D	4	7/2	N	46
300	D	4	5/9	N	39
310	D	4	4/8	M	108
320	D	4	3/8	M	102
330	D	4	2/9	M	96
340	D	3	8/6	M	92
350	D	3	7/0	M	87
360	D	3	6/0	M	82
370	D	3	5/0	M	72
380	D	3	4/5	M	70
390	D	3	3/7	M	68
400	D	3	2/9	M	63
410	D	3	2/1	N	59
420	D	2	5/5	M	54
430	D	2	4/8	M	50
440	D	2	4/0	M	46
450	D	2	3/4	M	43
460	D	2	2/6	M	39
470	D	2	1/7	M	35
480	D	1	5/7	L	114
490	D	1	5/1	L	110
500	D	1	4/6	L	107
1500	C1	15	42	H	117
1600	C1	11	220	H	107
1700	C1	8	102	H	94.5
1800	C1	5	306	H	63
1900	C1	4	20	H	73
2000	C1	3	230	H	70
2100	C1	1	130	H	53
2200	C1	17	198	H	44
2300	C1	13	200	H	36
2400	C1	10	170	H	28
2500	C1	8	46	H	20
2600	C1	6	90	H	14
2700	C1	4	215	G	137
2800	C1	3	130	G	129
2900	C1	2	80	G	122
3000	C1	1	74	G	114
	C	17	300		
3100	C1	0	74	G	108
	C	16	115		
3200	C	14	332	G	102
3300	C	13	228	G	97

Frequency Kc/s.	M.O.			RECEIVER.	
	Coil Unit.	Turns.	Degrees.	Coil	Anode Tuning.
3400	C	12	220	G	90
3500	C	11	228	G	84
3600	C	10	250	G	78
3700	C	9	321	G	73
3800	C	9	50	G	68
3900	C	8	346	G	66
4000	C	7	242	G	58
4100	C	7	40	F	102
4200	C	6	168	F	96
4300	C	6	285	F	93
4400	C	6	30	F	87
4500	C	5	216	F	83
4600	C	5	58	F	78
4700	C	4	255	F	74
4800	C	4	112	F	70
4900	C	3	340	F	66
5000	C	3	210	F	62
5100	C	3	96	F	58
5200	C	3	336	F	54
5300	C	2	202	F	50
5400	C	2	70	F	46
5500	C	1	342	F	43
5600	C	1	238	F	39
5700	C	1	123	F	36
5800	C	1	18	F	33
5900	C	0	244	F	29
6000	C	0	158	E	88
6100	B	12	104	E	86
6200	B	11	288	E	80
6300	B	11	84	E	74
6400	B	10	278	E	68
6500	B	10	114	E	62
6600	B	9	234	E	58
6700	B	9	174	E	53
6800	B	9	36	E	48
6900	B	8	266	E	44
7000	B	8	123	E	39
7100	B	7	358	D	155
7200	B	7	233	D	117
7300	B	7	132	D	110
7400	B	7	24	D	104
7500	B	6	266	D	98
7600	B	6	151	D	92
7700	B	6	40	D	86
7800	B	5	331	D	81
7900	B	5	224	D	76
8000	B	6	42	D	71
8100	B	5	323	D	65
8200	B	5	245	D	62
8300	B	5	181	D	58
8400	B	5	110	D	54
8500	B	5	50	D	50
8600	B	4	335	D	46
8700	B	4	270	C	112
8800	B	4	205	C	106
8900	B	4	144	C	100
9000	B	4	85	C	96
9100	B	4	26	C	91
9200	B	3	333	C	88
9300	B	3	268	C	83

Frequency Kc/s.	M.O.			RECEIVER.	
	Coil Unit.	Turns.	Degrees.	Coil	Anode Tuning.
9400	B	3	213	C	78
9500	B	3	157	C	74
9600	B	3	97	C	70
9700	B	3	42	C	66
9800	B	2	340	C	62
9900	B	2	290	C	59
10000	B	2	227	C	55
10250	A	9	338	B	90
10500	A	9	80	B	79
10750	A	8	166	B	68
11000	A	7	320	B	60
11250	A	7	100	B	50
11500	A	6	270	B	42
11750	A	6	90	B	35
12000	A	5	350	B	28
12250	A	5	300	A	118
12500	A	5	270	A	107
12750	A	5	40	A	98
13000	A	4	280	A	87
13250	A	4	175	A	82
13500	A	4	30	A	72
13750	A	3	260	A	64
14000	A	3	130	A	58
14250	A	2	220	A	51
14500	A	2	86	A	44
14750	A	1	240	A	38
15000	A	0	140	A	33