



Spannungen mit Instrument 33kΩ/V gegen Masse in Stellung UW

Netzschaltung 32 055

Netzschaltung 32 055	Ausgabe	gegr.	gegr.
C 1, 2, 3, 38, 33, 34, 35, 42, 39, 40, 41, 5, 4, 6, 45, 8, 10, 12, 7, 57, 47, 48, 43, 46, 54, 13, 9, 56, 50, 53, 46, 18, 55, 51, 17, 18, 59, 61, 20, 21, 60, 52, 63, 65, 22, 83, 84, 72, 64, 23, 76, 74, 76	2, 16, 17, 14, 15	3	19
R 13	6	19	18, 20
		23, 24, 25, 5, 4, 29	43, 32, 33, 30, 40, 41, 34, 42, 31, 36, 37, 49, 52, 60, 55, 51, 57, 56, 64, 44, 58, 53, 65, 62, 61, 66, 63, 69, 67, 45
		85, 80, 77, 87, 78, 86, 82, 79	93, 95, 92
		94, 88, 100, 96, 91, 101	102, 98, 103
		57, 56, 64, 44, 58, 53, 65, 62, 61, 66, 63, 69, 67, 45	89, 90, 99
		102, 98, 103	89, 90, 99

Bestator von unten gesehen

Aus TA	LW	H-FI	MW	SP	KW	FA	UW
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68

Medpunkt G

L 30L 34, L 35, L 40, von unten trimmen!

Achtung! Zugang zu den Lastaturschiebern Beide Schrauben lösen ZF-Teil nach hinten herausklappen!

Ber.	Osz.	Werkst	Frequ
UW	L 5	L 4	89 MHz
KW	C 15	C 12	101 MHz
MW	L 21	L 13	7 MHz
SP	L 26	L 16	163 MHz
KW	C 39	C 39	510 kHz
LW	L 27	L 20	1300 kHz

Lautsprecher	Werkst	Werte
L 11	L 11	17,5 vers.
L 12	L 12	gedrückt
L 13	L 13	gedrückt
L 14	L 14	gedrückt
L 15	L 15	gedrückt
L 16	L 16	gedrückt
L 17	L 17	gedrückt
L 18	L 18	gedrückt
L 19	L 19	gedrückt
L 20	L 20	gedrückt
L 21	L 21	gedrückt
L 22	L 22	gedrückt
L 23	L 23	gedrückt
L 24	L 24	gedrückt
L 25	L 25	gedrückt
L 26	L 26	gedrückt

Ferrit-Antenne

Werkst	Werte
C 39	1500 pF
L 19	100 μH
L 18	100 μH

Medpunkt G

L 30L 34, L 35, L 40, von unten trimmen!

Achtung! Zugang zu den Lastaturschiebern Beide Schrauben lösen ZF-Teil nach hinten herausklappen!