

Europa-Diplom Honor Roll

(Dezember 1972)

623 DL 7 AA	513 DL 1 ES	497 DL 1 YA	481 DL 1 MD	430 DL 3 RK	410 OK 1 MP
407 SM5BNX	405 DL 8 PC	403 DJ 3 HJ	373 DJ 9 ON	357 I1 CRW	345 OK 1 KZ
343 DJ 3 LR	341 DL 3 AR	337 DL 1 CF	331 DK 2 IO	328 I 8 KDB	327 DL 6 CT
320 OK 3 EE	315 DJ 7 CX	314 DJ 4 HR	312 DJ 4 PI	306 DL 9 KU	304 DL 3 VX
300 PA \emptyset ABM	300 DJ 1 XC	299 DJ 1 XP	299 DL 7 DE	298 DL 1 ZV	295 DL 7 CT
292 DL 1 BS	291 DJ 2 VZ	279 OH 2 LG	273 OZ 2 NU	269 DL 1 TA	268 I 2 PHN
268 DK 3 GL	263 F 9 MD	263 OE 4 WPB	262 DJ 9 MH	260 DL 8 LH	259 DJ 2 YE
257 DK 5 QJ	254 DK 1 QZ	253 DL 9 HC	247 DK 2 BI	244 DK 1 BP	242 DJ 1 KR
237 DJ 6 VM	234 DJ 6 SX	230 DJ 2 RB	229 OK 3 EA	228 OZ 4 HW	228 DJ 4 XA
225 DL 6 ZG	224 DL 1 GK	224 DL 9 WC	223 DJ 5 GG	223 HB 9 QA	222 YV 1 YC
221 DJ 1 TC	221 DK 3 RP	221 DL 1 LZ	220 PA \emptyset TV	220 DL 7 NJ	219 DK 5 RA
219 DL 7 BQ	217 DJ 2 UU	216 DK 2 LM	215 DK 3 SN	215 DJ 6 JN	215 DL 7 PH
215 DL 8 JS	214 DK 1 KS	214 DJ 4 JT	213 DK 2 UU	213 DK 3 ME	213 DL 7 NS
212 EA 5 BS	212 DJ 3 BB	212 DJ 5 DA	211 DJ 1 VB	211 DK 3 QE	211 DL 6 KG
210 DL 3 VI	208 OK 3 KGQ	208 DK 2 CZ	208 DJ 9 ZV	206 DK 3 PO	206 DJ 4 PE
205 DK 4 PH	202 DK 5 QK	200 DJ 5 AV	200 DJ 4 FT		

SWLs: 275 DE-L2 \emptyset /15581 263 OK 1-15835 208 DEM 16020 204 OK 1-13188

dx

5. RTTY WAEDC 1973

Zum 28. und 29. April 1973 lädt der DARC und die Deutsche Amateur Fernschreibgruppe (DAFG) zum 5. WAE-RTTY-DX-Contest ein. Der in aller Welt durch den QTC-Verkehr sehr beliebte Contest findet auf allen KW-Bändern statt. SWLs sind hierzu auch eingeladen. Die genauen Ausschreibungsbedingungen finden Sie in „RTTY“, dem Informationsblatt der DAFG. Sie können sie auch direkt von DJ 8 BT erhalten.

RTTY-Bandwacht der DAFG

Da ein großer Teil der Eindringlinge in unsere Exklusiv-Bänder die Betriebsart F1/U5 (RTTY) benutzt und somit von CW- und SSB-Stationen nicht zu identifizieren ist, hat sich die DAFG dieser Aufgabe angenommen. Es wurde eine Bandwacht eingerichtet, deren Leitung DL 6 FP übernommen hat. Um die Arbeit effektiv zu gestalten, erhält jedes Mitglied der DAFG mit der Zeitschrift „RTTY“ eine Bandwachtkarte, um dadurch regelmäßig an die Mitarbeit erinnert zu werden. Alle RTTY-Amateure werden hiermit aufgefordert, ihre Beobachtungen an die Bandwacht der DAFG, OM Hans Klindt, DL 6 FP, 5 Köln 30, Sennefelderstr. 76, zur Auswertung einzusenden.

Helgoland-Meeting

Vom 25. bis 27. Mai 1973 veranstaltet der Kurzwellenring Nordsee auf der Insel Helgoland ein Meeting. Auf dem Programm steht neben Filmvorführungen und Fachvorträgen namhafter Amateure auch ein 2-Meter-Wettbewerb. Auch eine Gerätemesse wird durchgeführt. Im übrigen soll das Treffen Gelegenheit zum persönlichen Kennenlernen bieten. Interessenten wollen sich umgehend an den Kurzwellenring Nordsee, 2192 Helgoland, Postfach 851, wenden.

DXCC

Neu: DJ 4 TJ 123; DJ 4 TE 116; DK 3 FS 101; DL 7 NJ 107. Telefonie: DL 3 VD 200; DL 8 XL 120.

Endorsements: DK 3 PO 300; DL 1 MD 290; DL 7 EG 270; DJ 4 PI 260; DK 1 YK 250; DK 3 FD 200; DJ 2 IW 160; DL 7 DX 140; DJ 4 TJ 120. Telefonie: DK 3 PO 290; DL 1 MD 280; DK 1 YK 240; DL 3 VX 240; DK 3 PZ 200.

5Band-DXCC: DL 7 NJ.

Sammelanschrift des DX-Referats: DL 3 RK, 895 Kaufbeuren, Postfach 262

Kostenloser Diplomaustausch zwischen dem Radio-Club der UdSSR und dem DARC

Nachdem die Verhandlungen über einen kostenlosen Diplomaustausch zwischen dem Central-Radio-Club der UdSSR und dem DARC-DX-Referat erfolgreich abgeschlossen worden sind und die Clubversammlung des DARC dem Gegenseitigkeitsabkommen zugestimmt hat, können russische Funkamateure jetzt ihre QSL-Karten für folgende Diplome des DARC von dem Central-Radio-Club der UdSSR prüfen lassen: WAE, Europadiplom, EU-DX-D und EURD. Andererseits prüft das DARC-DX-Referat die QSL-Karten der Funkamateure im DARC für folgende Diplome des Central-Radio-Clubs der UdSSR: W-100-U, R-100-O, R-150-S, R6K, R-10-R, R-15-R, Cosmos-Award und Jubilee-Award. Bei den vorgenannten Diplomen handelt es sich beiderseits um „offizielle“ Diplome.

Welche Vorteile bringt diese Vereinbarung nun für die Mitglieder des DARC?

1. Eine schnelle und reibungslose Prüfung der QSL-Karten für russische Diplome innerhalb der Bundesrepublik.
2. Zusendung und Rücksendung der wertvollen QSL-Karten innerhalb der Bundesrepublik durch Einschreiben, also keine QSL-Verluste.
3. An die Stelle der Diplomgebühr tritt eine wesentlich günstigere Bearbeitungsgebühr.

Zum dritten Punkt sei folgendes erwähnt: Während bisher für jedes russische Diplom 14 IRCs oder 1 Rubel bezahlt werden mußten und die QSL-Karten (beim R-150-S z.B. 150 Karten) nach Rußland geschickt werden mußten, entstehen jetzt nur noch die Kosten für die Prüfung der QSL-Karten, die vorerwähnte Bearbeitungsgebühr, in der sämtliche Portokosten enthalten sind, auch das Porto für die Weiterleitung des Diplomantrages in die UdSSR.

Unter Berücksichtigung dieser Kosten sind die Bearbeitungsgebühren wie folgt festgesetzt worden:

Für die Diplome W-100-U, R-100-O und R-150-S werden je 10 IRCs oder 5 DM, für

die übrigen oben genannten Diplome je 5 IRCs oder 3 DM erhoben. Die Gebühren können auch in Briefmarken entrichtet werden.

Die Diplomanträge sind mit den QSL-Karten und den vorgenannten Gebühren einzureichen an DJ 6 HC, OM Karl-Heinz Teichler, 3351 Opperhausen über Kreiensen, Nr. 94.

Die Ausschreibungen der russischen Diplome werden in zwangloser Reihenfolge an dieser Stelle in den nächsten Heften veröffentlicht werden.

Nachdem schon seit Jahren die QSL-Karten für Diplome der IARU, der RSGB, der REF und des Radio-Clubs der DDR in der Bundesrepublik geprüft werden können, ist dieses Abkommen mit dem Central-Radio-Club der UdSSR ein weiteres Zeichen der guten Kooperation der Amateur-Radio-Verbände in der IARU. Erstmals dürfen nun auch die QSL-Karten für das bekannteste offizielle Diplom des DARC, für das WAE, in einem anderen Lande geprüft werden.

Zum Schluß noch eine Bitte! DL 3 RK bekam bisher aus der UdSSR die bestgeprüften Anträge für die DARC-Diplome. Erleichtern Sie DJ 6 HC die Arbeit, indem Sie selbst Ihre Anträge gewissenhaft vorprüfen!

19. WAEDC-EUDC 1973

Der DARC lädt die Funkamateure in aller Welt herzlich zur Teilnahme am WAEDC-EUDC 1973 ein.

1. Contest-Zeiten:
CW: 11. August 00.00 GMT bis 12. August 24.00 GMT.
Fone: 8. September 00.00 GMT bis 9. September 24.00 GMT.
2. Bänder:
Alle Bänder von 3,5 bis 28 MHz.
3. Betriebsarten:
a) Einmann-Stationen, alle Bänder.
b) Mehrmann-Stationen, ein Sender.
4. Ruhepausen:
Einmann-Stationen dürfen innerhalb der 48 Stunden nur 36 Stunden arbeiten. Die Gesamtruhezeit darf in höchstens 3 Pausen beliebiger Länge bestehen.

Diplomerteilungen im April 1973

WAE-Diplom

WAE I 2 × SSB: DK 3 PO.
WAE II: SP 6 BAA; DJ 2 FK; SM 6 PF.
WAE II 2 × SSB: DK 3 FB.
WAE III CW: DJ 9 EA; LA 8 NC.
WAE III 2 × SSB: DK 5 UD; LA 8 NC.
WAE III SWL: VE 3/9094.

EU-DX-Diplom

SSB: DK 5 AI. — **Mixed:** DK 4 SY.
Endorsements: SSB: DJ1 XU 600;
DJ5 OI 150; DK4 SY 120. CW: DL1 LD
620; DJ 9 NA 350; I 1 YZ 240.
SWL: DE-L20/15581 280; DE-P26/
15920 100.

Europa-Diplom

DK 5 AI

Olympia-Diplom

DJ1 XP; DK 6 NJ; DK 8 FD; DL 8 ZY;
DL Ø OC; YU 3 JS. **SWLs:** YO 7-6514;
DE-K 10/18530.

Herzlichen Glückwunsch!

5. Contest-Verkehr:

Ein Contest-QSO kann nur zwischen einer europäischen und einer außereuropäischen Station geführt werden. Die Kontrollziffer besteht aus dem Rapport und der dreistelligen QSO-Nr., beginnend mit 001. Mit jeder Station darf je Band nur einmal eine Kontrollziffer ausgetauscht werden.

6. Punktzählung:

Jeder bestätigte Ziffernaustausch zählt einen QSO-Punkt. Jedes vollständige QTC (siehe unter Ziffer 9) zählt für den Absender und den Empfänger je einen Punkt.

7. Multiplikator:

- a) Für außereuropäische Stationen: Jedes europäische Land der EUROPA-Länderliste ergibt auf 14/21/28 MHz den Multiplikator 3 und auf 3,5 MHz den Multiplikator 4.
- b) Für europäische Stationen:
Es gilt die letzte von der ARRL herausgegebene DXCC-Länderliste. Zu-

sätzlich zählt bei den folgenden Ländern jeder einzelne Rufzeichendistrikt als Multiplikator: JA, PY, VE, VO, VK, W/K, ZL, ZS, UA9/Ø. Auch hier zählen die Multiplikatoren auf 14/21/28 MHz zweifach, auf 7 MHz dreifach und auf 3,5 MHz vierfach.

8. Endabrechnung:

Sämtliche QSO- und QTC-Punkte werden addiert und mit dem Contest-Multiplikator aller Bänder multipliziert. Logs ohne Endabrechnung werden nur als Checklogs gewertet.

9. QTC-Verkehr:

Erhebliche Punktgewinne können durch Teilnahme am QTC-Verkehr erzielt werden. Ein QTC ist die Rückmeldung eines QSOs, das zwischen einer europäischen und einer außereuropäischen Station stattgefunden hat. Die Rückmeldung kann nur von einer außereuropäischen Station an eine europäische Station erfolgen. Jedes QTC darf nur einmal übermittelt werden. Ein QTC enthält die Uhrzeit des Ursprungs-QSOs in GMT, das Rufzeichen der Station, mit der gearbeitet wurde und die erhaltene Seriennummer (Beispiel: 1300/DJ 3 KR/134). Ein QSO darf der Ursprungsstation nicht zurückgemeldet werden. Die Übermittlung der QTCs erfolgt in Serien. Eine Serie enthält mindestens 1 QTC und höchstens 10 QTCs. Jede europäische Station darf pro Band höchstens 10 QTCs von derselben DX-Station annehmen. Es kann auch mit einer Station erneut Kontakt aufgenommen werden, um die 10 QTCs aufzufüllen. Ein erneuter Kontrollziffernaustausch findet jedoch nicht statt. Zur Vermeidung doppelter Rückmeldungen sind die QTC-Serien zu nummerieren (Beispiel: QTC 8/10 bedeutet, daß die betreffende Station die 8. Serie von QTCs seit Contestbeginn abgesetzt hat und daß diese Serie 10 QTCs enthält. Die europäische Station bestätigt den Empfang der QTC-Serie mit QTC 8/10 OK).

10. Diplomgewinner:

Die beste Station jeder Betriebsart in jedem Land erhält ein Diplom, wenn eine angemessene Punktzahl erreicht wird. Die Kontinentsieger erhalten spezielle Auszeichnungen. Diplome erhalten auch alle Stationen, die mindestens die Hälfte der Punktzahl des Kontinentsiegers ihrer Klasse erreichen.

dx

Contest-Kalender

(Zeiten in GMT)

7. — 8. Juli	1800 — 1500	QRP Sommer-Contest	CW	cqDL 6/73
7. — 8. Juli	0000 — 2400	Venezuelian Contest	Fone	s. u.
4. — 5. August	1800 — 1800	YO DX Contest	CW/Fone	DL + QTC 8/71
11. — 12. August	0000 — 2400	WAEDC-EUDC	CW	s. u.
18. — 19. August	1500 — 1800	SARTG Contest	RTTY	cqDL 8/72
25. — 26. August	1000 — 1600	All Asian CW Contest	CW	cqDL 7/72
1. — 2. Sept.	1700 — 1700	Sommer-Fieldday	Fone	cqDL 5/73
8. — 9. Sept.	0000 — 2400	WAEDC-EUDC	Fone	s. u.

11. Disqualifikation:

Verletzung der Wettbewerbsregeln, unsportliche Arbeitsweise sowie Inanspruchnahme von Punkten für Doppel-QSOs können zur Disqualifikation des betreffenden Teilnehmers führen. Die Entscheidung des Contest-Komitees ist endgültig.

12. Logs:

Die Teilnehmer werden gebeten, zur Erleichterung der Auswertung die offiziellen Logblätter und Abrechnungsbögen zu verwenden, die über die unten angegebene Anschrift bezogen werden können. Freiumschlag ist beizufügen. Logs deutscher Teilnehmer, auf deren Abrechnungsbogen der DOK vermerkt ist, werden für die DARC-Clubmeisterschaft gewertet.

13. Einsendeschluß:

Letzter Einsendetermin für den CW-Teil ist der 15. September 1973, für den Fone-Teil der 15. Oktober 1973 (Datum des Poststempels).

14. Europa-Länderliste:

C31 — CT1 — CT2 — DJ/DK/DL — DM — EA — EA6 — EI — F — FC — G — GC Guer — GC Jer — GD — GI — GM — GM Shetland — GW — HA — HB9 — HB \emptyset — HV — I — IS — IT — JW Bäreninsel — JW — JX — LA — LX — LZ — M1 — OE — OH — OH \emptyset — OJ — OK — ON — OY — OZ — PA — SM — SP — SV — SV Crete — SV Rhodos — SY — TA 1 — TF — UA 13456 — UA 2 — UB 5 — UC 2 — UO 5 — UN 1 — UP 2 — UQ 2 — UR 2 — UA Franz Josef Land — YO — YU — ZA — ZB2 — 3A — 4U — 9H —

15. Anschrift:

WAEDC-EUDC-Komitee, 895 Kaufbeuren, Postfach 262.

WAE-DX-Conteste 1971/1972

Leider häufen sich die Klagen, daß viele Diplome für den WAEDC 1971 nicht die Empfänger erreichten. Sollten Sie von einem QSO-Partner erfahren, daß er sein Diplom nicht erhalten hat, schreiben Sie bitte an den WAEDC-Sachbearbeiter J. Immelnkemper, DK 2 BI, 55 Trier, Bergstr. 57. An alle Teilnehmer in den USA sind bereits Zweitschriften abgesandt worden, da anscheinend alle Diplome ihr Ziel nicht erreichten.

In der Ergebnisliste des WAEDC 1972 (cq-DL Heft 2/73) hat sich leider ein Druckfehler eingeschlichen. Das 9. Rufzeichen der „Top Ten“ muß richtig DK 5 QK heißen.

Venezuelian Contest

Die Regeln für diesen weltbekannten Contest sind in einigen Punkten geändert worden. Hier die Kurzfassung: Bänder 80 bis 10 m. Klassen: Single OP/Einband, Single OP/Allband, Multi OP/Single TX/Allband, Multi OP/Multi TX/Allband. Ziffernaustausch: RS + QSO-Nr. Punkte: 2 Punkte für Verbindungen mit YV-Stationen; im übrigen zählt jedes QSO einen Punkt. Als Multiplier zählen alle Länder sowie die Staaten der USA und die Rufzeichengebiete Venezuelas (1—9). Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte aller Bänder mal Summe der Multiplier aller Bänder. Getrennte Logs für alle Bänder. Die Sieger erhalten Trophäen und Diplome. Logeinsendungen bis zum 15. September 1973 an Radio Club Venezolano, P. O. Box 2285, Caracas, Venezuela 101.

Bakensender

Folgende 10-m-Baken sind zur Zeit in Betrieb: DL \emptyset IGI 28 195 MHz, 3 B 8 MS 28 190 MHz, GB 3 SX 28 185 MHz, ZC 4 CY 28 180 MHz und VE 3 TEN 28 175 MHz.

Contest-Kalender

(Zeiten in GMT)

2. September	0000—1200	LZ DX Contest	CW/Fone	cqDL	8/73
1.—2. Sept.	1700—1700	Sommer-Fieldday	Fone	cqDL	5/73
8.—9. Sept.	0000—2400	WAEDC-EUDC	Fone	cqDL	7/73
8. September	1700—2300	BARTG VHF-Contest 1. Teil	RTTY	cqDL	6/73
15.—16. Sept.	1500—1800	Scandinavian Contest	CW	s. u.	
16. September	0600—1200	BARTG VHF-Contest 2. Teil	RTTY	cqDL	6/73
22.—23. Sept.	1500—1800	Scandinavian Contest	Fone	s. u.	
29. September	1300—1600	DAFG Kurz-Contest UKW-Teil	RTTY	cqDL	6/73
30. September	0800—1200	DAFG Kurz-Contest KW-Teil	RTTY	cqDL	6/73
6.—7. Oktober	1000—1000	VK/ZL/Oceania-DX-Contest	Fone	s. u.	
13.—14. Oktober	1000—1000	VK/ZL/Oceania-DX-Contest	CW	s. u.	
20.—21. Oktober	1500—1500	WADM-Contest	CW	cqDL	10/72
20.—21. Oktober	1800—1800	RSGB-7 MHz-Contest	CW	cqDL	9/72
27.—28. Oktober	0000—2400	CQWW DX Contest	Fone	cqDL	10/72

Mehrmannbetrieb ist zugelassen. Mehrmannstationen können mehrere Bänder gleichzeitig benutzen. Die Sieger erhalten Diplome. Die Logs sind bis zum 15. Oktober 1973 einzusenden an das NRRL-Contest-Committee, P.O.Box 21, Refstad, Oslo 5, Norwegen.

VK/ZL/Oceania DX Contest

Zeiten: Siehe Contest-Kalender. Jedes QSO mit VK/ZL-Stationen zählt 2 Punkte, mit anderen Oceania-Stationen 1 Punkt. Kontrollziffernaustausch wie üblich. Logs getrennt nach Bändern. Jede Station darf pro Band einmal gearbeitet werden. Als Multiplikator zählen die erreichten Rufzeichengebiete von VK und ZL auf den einzelnen Bändern. Das Endergebnis ist die Summe der QSO-Punkte multipliziert mit der Summe der Multiplikatorpunkte. Einband- und Allbandteilnahme ist zugelassen. Für SWLs gelten die Regeln sinngemäß. Logeinsendung bis 22. Januar 1974 an Neil Penfold, 388 Huntriss Road, Woodlands, W. Australia 6018 oder an W.I.A., Box N 1002 G.P.O. Perth, W. Australia 6001.

Das Jubilee-Award

Das offizielle „Jubilee-Award“ wird vom Central Radio Club der UdSSR an lizenzierte Funkamateure und SWLs verliehen, die die nachstehenden Bedingungen erfüllen:

Es zählen Verbindungen in allen Betriebsarten mit Stationen aus den Rufzeichen-

gebieten UA1, UA2, UA3, UA4, UA9 und UA 0, und zwar in der Zeit vom 1. Januar 1970 bis 31. Dezember 1975. Europäische Amateure müssen Kontakte mit 50 verschiedenen russischen Stationen, darunter je 3 Stationen aus den vorgenannten Distrikten, nachweisen. Für das Diplom genügt ein bestätigter Logauszug. Gebühren werden nicht erhoben. Es wird jedoch empfohlen, 3 IRCs für die Portoauslagen beizufügen. Anträge sind bis spätestens 31. März 1976 an den Central Radio Club der UdSSR, P.O.Box 88, Moscow, UdSSR, einzusenden. Mitglieder des DARC können für dieses Diplom den Antrag unter Beifügung der QSL-Karten oder eines bestätigten Logauszuges sowie 3,— DM an DJ 6 HC, Karl-Heinz Teichler, 3351 Opperhausen, Nr. 94, zur Weiterleitung einsenden.

(Aus DIG-Diplom-Sammlung)

Ergebnisse des 5. RTTY-WAEDC 1973

(Rufzeichen, Punktzahl, QSO-Zahl, QTC-Zahl, Multiplikator, Klasse)

Single Operator

Europa

I1 BAY	26 535	125	266	61	B
IT 9 ZWS	25 346	142	236	58	B
DL 2 AK	15 232	89	131	56	B
SM 2 EKM	8 128	106	148	32	B
I 1 PXC	7 560	77	88	42	B
LX 1 JW	6 860	60	127	35	B
SM 0 OY	6 562	64	125	34	A



SM 5 BKA	5 670	55	96	35	A
DK 1 NB	4 930	53	101	29	B
OK 2 OP	3 990	46	67	30	B
OZ 4 FF	2 432	33	91	19	B
DK 2 XV	2 200	51	49	22	B
DL 3 TG	2 064	31	39	24	A
DK 1 AQ	1 940	30	45	20	B
DK 4 ZF	1 602	29	48	18	A
DK 1 GH	1 400	42	—	28	B
UB 5 SR	1 216	39	31	16	A
OH ⊙ NI	594	23	31	11	B
OK 2 PBM	484	15	27	11	B
SM 6 EDH	372	16	15	12	A
SM ⊙ ASW	260	16	10	10	A
OK 2 BJT	80	7	13	4	A

Check Log: GI 3 OLV, OK 1 AMS, OZ 4 SO

Nordamerika

W 2 LFL	9 996	64	54	34	B
K 6 WZ	7 659	63	111	37	B
W ⊙ MT	1 260	23	10	20	A
K 5 QBU	1 224	20	28	17	A
W ⊙ NP	611	14	5	13	B
WA 4 BZP/7	530	18	19	14	A
W 7 BCT	260	14	—	10	B
W 7 CBY	234	9	5	9	B

Südamerika

LU 2 ESB	19 488	83	117	42	B
PY 6 FI	14 782	73	54	38	A
PY 6 HL	6 006	54	29	26	B

Ozeanien

ZL 2 AWL	8 430	61	92	30	A
----------	-------	----	----	----	---

Multi Operator

Europa

DL ⊙ TD	8 938	64	131	41	A
DL ⊙ IU	7 676	63	113	38	A
UK 4 FAD	7 047	84	161	27	A
DJ 8 BT	5 160	49	88	30	B
HB ⊙ P	4 563	58	31	39	A
SK 5 AA	737	26	41	11	B
OK 2 KHD	260	12	14	10	B

SWL

P. T. Menadier	4 384	57	3	32	C
I 4-14707	3 315	61	—	39	C
I 3-13018	1 265	45	—	23	C

Diplomerteilungen im Juni 1973

WAE-Diplom

WAE I: DJ 3 SA; DL 7 DX; DL 1 NC;
DJ 9 NA; F 9 MD.

WAE I 2 × SSB: DJ 1 XU; OZ 8 BZ.

WAE II 2 × SSB: DJ 2 QZ.

WAE III CW: SP 1 AFU; OK 1 FON.

WAE III 2 × SSB: DJ 2 QZ; YV 4 WT;
DL 2 JK.

WAE III Fone: DL 2 HK; IH 9 JT;
DL ⊙ II.

WAE II SWL: DE-B18/18772.

EU-DX-Diplom:

CW: DK 4 BE; DJ 7 PR.

SWL: DE-N20/11937; DE-B18/18772

Endorsements: CW: DL 3 AR 740;
DJ 3 LR 620; DL 7 DX 150; DJ 4 EJ 130. —

SSB: DJ 2 UU 870; DJ 7 CX 860;

F 9 MD 790. — Mixed: PY 2 DBU 340.

Fone: DL 6 XV 370.

SWL: DE 15581 330.

Olympia-Diplom

DL 1 ST; DJ 5 IO; LA 2 QP; DL 9 FM;
DJ 7 CX; DL 3 RJ. —

SWL: REF 16903.

Europa-Diplom

DL 1 YB; DK 5 ST; F 3 IJ; DK 4 SB;
DL 9 XM.

Herzlichen Glückwunsch!

Andorra-Expedition des OV. Göppingen

Vom 3. bis 7. September 1973 führt der OV. Göppingen eine Expedition nach Andorra durch. Unter dem Rufzeichen C31 GM werden DJ 9 NA, DK 5 SF, DK 8 SQ, DK 8 ST und DK 9 SP täglich von 09.00 bis 22.00 GMT auf den Bändern von 3,5 bis 21 MHz in CW und SSB QRV sein. Standort ist Col d'Enval-lira in 2400 m Höhe. QSL direkt an Postfach 763, 732 Göppingen oder an DJ 9 NA.

Bitte auch „gute Modulation“ in der Handschrift:

QSL-Karten deutlich ausfüllen!

Ergebnisse des WAEDC 1973 (Telegraphie)

RESULTS OF THE EUROPEAN DX-Contest (WAEDC) 1973 CW

Top Ten Single Operator

Europe		QSOs					QTCs			Multiplier		
		80	40	20	15	10	80	40	20	15	10	
DJ 8 SW	561 365	23	190	588	102	—	602	36	123	128	86	—
UP 2 NK	551 684	15	110	301	139	1	1142	24	99	104	94	2
OH 8 RC	413 277	22	70	422	191	2	484	48	117	100	78	4
YU 3 EZ	400 265	8	108	242	95	1	931	32	87	86	82	2
OZ 1 LO	354 780	20	70	420	101	—	703	40	60	100	70	—
UW 3 HV	345 303	19	54	295	62	2	1268	32	45	82	40	4
EA 2 IA	332 046	7	104	196	90	2	719	28	87	94	84	4
UA 3 LM	316 480	11	80	192	56	—	1037	8	78	94	50	—
OH 3 YI	287 385	16	30	212	90	—	825	24	39	108	74	—
OH 3 UO	278 166	13	43	254	97	1	845	12	54	80	74	2
Non Europe												
UA 9 ACN	730 464	86	254	477	270	—	1087	100	96	72	68	—
UA 9 TS	489 624	69	198	441	187	2	877	80	78	58	58	2
LU 5 HFI	386 946	11	141	263	338	24	777	32	75	62	56	24
WA 1 BV/1	357 469	10	260	394	123	—	774	28	93	68	40	—
W 2 GXD	330 078	3	210	469	131	—	813	8	81	72	42	—
W 1 PL	307 944	21	175	391	81	—	648	36	84	68	46	—
UA 9 JK	303 496	52	81	408	114	—	631	72	60	58	46	—
UW 9 AI	281 010	42	120	285	114	—	541	80	69	58	48	—
UW 9 WL	255 816	100	74	257	57	—	481	104	66	58	36	—
UA 9 NN	263 403	52	89	274	104	—	498	72	69	64	54	—

Top Six Multi Operator/Single Transmitter

Europe		80	40	20	15	10	QTCs	80	40	20	15	10
DL Ø KF	729 294	39	142	449	123	1	1097	72	144	94	82	2
UK 5 IAZ	707 940	21	98	461	88	—	1402	20	126	124	72	—
UKW 3 AAO	706 938	26	76	346	223	2	1324	36	96	118	100	4
UK 6 LEZ	639 928	30	60	246	136	5	1474	44	60	118	96	10
HG 5 A	528 828	24	142	447	186	4	722	48	99	102	90	8
YU 3 EO	526 952	25	62	560	205	1	739	68	45	110	106	2
Non Europe												
UK 9 AAZ	697 096	117	272	521	192	1	1103	100	90	70	54	2
UK 9 HAD	542 944	108	111	418	257	—	892	108	78	58	60	—
UK 9 AAK	405 546	68	144	400	162	1	767	72	75	62	52	2
UK 9 FER	292 640	40	141	382	60	—	617	68	72	58	38	—
UK 9 CBD	290 080	27	142	334	145	1	646	48	72	52	50	2
UK 9 MAA	280 429	11	86	433	197	—	726	24	57	60	52	—

I. SINGLE OPERATOR CATEGORY
EUROPE

DL-Germany

call	score	QSO	QTC	Mult
DLJ 8 SW	561365	903	602	373
DJ 9 MH	241408	379	564	256
DK 4 PH	199369	454	579	193
DK 3 GI	177612	379	400	228
DJ 6 TK	153180	304	386	222
DK 1 QC	136827	295	366	207
DL 7 NS	108852	316	248	193
DL 7 NE	97026	238	233	206
DJ Ø YL	57356	150	235	149
DK 3 BN	54000	201	231	125
DL 1 JF	50673	187	212	127
DJ 4 UF	48800	195	110	160
DJ 9 KB	48222	266	76	141
DJ 6 EU	46500	183	127	150
DL 9 FC	46207	217	70	161
DJ 8 WR	46011	247	66	147
DJ 6 EN	44835	186	119	147
DL 9 EH	43152	209	39	174
DL 1 NF	39192	198	15	184
DL 8 WX	36040	158	107	136
DK 5 TI	35144	158	198	99
DL 1 GN	32535	169	72	135
DK 5 LY	22272	103	129	96
DL 3 CM	20930	126	56	115
DK 1 YK	20601	132	57	109
DL 3 JR	15132	94	62	97
DL 8 IG	13756	90	91	76
DJ 6 WD	13464	85	102	72
DK 8 QV	12530	117	62	70
DJ 9 CB	11094	119	10	86
DL 9 WX	9984	98	30	78
DK 3 IR	8400	100	55	80
DJ 4 VO	8256	76	10	96
DK 2 OY	8040	63	138	40
DK 6 QO	4895	89	—	55
DK 5 WL	4664	33	73	44
DL 1 EA	2000	40	—	50
DK 1 FW	1175	25	—	47
DJ 3 TI	962	36	—	26
DK 3 RG	930	31	—	30
DJ 8 IO	924	33	—	28
DL 9 QI/p	912	23	1	38
DL 1 OY	546	20	1	26
DL 1 AMA	440	16	6	20
DL 2 PY	368	23	—	16
DK 6 QW	320	16	—	20
DL Ø WO	176	11	—	16
DJ 7 GD	18	3	—	6

DM-German Democratic Republic

DM 3 YBF	43439	172	187	121
DM 2FBL/p	13962	131	48	78
DM 4 YEL	10509	73	20	113
DM 4 ZEL	9492	84	—	113
DT 4 WEE	9025	85	10	95
DT 2 CYO	6840	70	2	95
DT 3 BE	5475	64	9	75
DT 5 SDL	4896	62	10	68
DT 2 AJH	3555	64	15	45

DT 5 UUL	3540	59	—	60
DT 2 CHM	3116	41	—	76
DT 3 XUE	2760	46	—	60
DM 2 BLE	2676	57	—	48
DT 3 CF	2538	54	—	47
DM 2 CCM	2244	44	—	51
DT 2 ATL	2112	40	26	32
DM 2 CRJ	288	24	—	12

EA-Spain

EA 2 IA	332046	399	719	297
EA 2 CR	1056	22	10	33

F-France

F 8 TM	13447	102	17	113
F 6 API	5214	74	5	66
F Ø ACS				
op. DJ 5 JH	1014	27	12	26

G-England

G 3 ESF	61824	208	160	168
G 2 AJB	5418	76	10	63
G 8 QZ	960	25	7	30

GM-Scotland

GM 3 CFS	90725	263	212	191
-----------------	--------------	------------	------------	------------

HA-Hungary

HA 2 MV	83433	234	177	203
HA Ø HW	14359	81	92	83
HA Ø LO	5778	67	40	54
HA 9 PA	1320	40	—	33
HA 1 ZG	704	32	—	22

HB 9-Switzerland

HB 9 QA	39606	119	168	138
HB 9 DX	2900	50	—	58

I-Italy

I 3 LID	44986	271	—	166
I 3 AXD	1260	30	—	42

LA-Norway

LA 2 Q	6148	106	—	58
LA 6 U	2800	40	—	70

LZ-Bulgaria

LZ 2 PG	28083	253	—	111
LZ 1 TD	17017	98	45	119
LZ 2 IM	272	17	—	16

OE-Austria

OE 4 WPB	1419	33	—	43
----------	------	----	---	----

OH-Finland

OH 8 RC	413277	707	485	347
OH 3 YI	287385	348	825	245
OH 3 UO	278166	408	845	222
OH 5 YU	260010	354	716	243
OH 6 RC	103212	436	128	183
OH 3 AG	96832	270	274	178
OH 5 YX	84728	234	389	136
OH 7 RF	64400	151	199	184
OH 2 BME	25376	178	66	104
OH 2 BMG	24752	196	42	104

Trophy Winners

DJ 8 SW	Europe
ZS 3 AK	Africa
UA 9 ACN	Asia
WA 1 AEV/1	N. America
KH 6 RS	Oceania
LU 5 HFI	S. America

Multi Operator

DL Ø KF	Europe
UK 9 AAZ	Asia
LU 2 DKG	S. America
congrats!	

OH 9 RJ	15200	156	44	76
OH 2 LU	12384	113	16	96
OH 2 MM	12192	111	16	96
OH 3 MU	7440	89	35	60
OH 4 SL	5476	70	4	74
OH 6 ZH	4254	67	—	62
OH 5 RZ	4114	45	76	34
OH 7 UB	780	26	—	30
OH 9 TD	450	15	—	30
OH 2 BCD	440	22	—	20
OH 9 PH	360	15	—	24
OH 2 BFX	168	12	—	14

OK-Czechoslovakia

OK 2 QX	232260	289	659	245
OK 2 BOB	198702	353	394	266
OK 2 BEC	92635	253	194	205
OK 1 ASJ	67450	262	213	142
OK 3 EA	54940	206	204	134
OK 2 PDL	53053	162	209	143
OK 3 CIU	30414	102	172	111
OK 2 BON	16836	183	—	92
OK 2 DB	15946	200	38	67
OK 2 PAE	9338	74	87	58
OK 3 ALE	9174	101	38	66
OK 2 PAW	4425	62	13	59
OK 3 TBC	4424	52	4	79
OK 1 AEH	3596	56	2	62
OK 2 PAM	2562	51	10	42
OK 1 EP	2052	52	5	36
OK 1 ATZ	1452	33	—	44
OK 2 HI	1260	18	27	28
OK 3 EQ	576	16	—	36
OK 3 BT	120	15	—	8
OK 2 BDH	40	10	—	4
OK 3 YDP	16	4	—	4

OZ-Denmark

OZ 1 LO	354780	611	703	270
OZ 5 ME	20855	126	89	97
OZ 2 LW	13780	168	97	52
OZ 4 HW	9462	114	—	83
OZ 6 PI	5661	111	—	51
OZ 5 QU	4824	53	81	36
OZ 3 PO	2808	54	—	52
OZ 9 OI	1015	35	—	29

PA Ø -Netherlands

PA Ø LOU	75660	228	160	195
-----------------	--------------	------------	------------	------------

PA Ø PSK	70980	255	200	156
PA Ø HIP	8910	135	—	66
PA Ø VB	8892	84	30	78
PA Ø INA	7410	84	30	65
PA Ø DIN	3648	64	—	57
PA Ø TA	2508	40	—	57
PA Ø YN	1482	36	21	26

SM-Sweden

SM Ø CCE	159155	357	338	229
DM6DHU	119053	489	380	137
SM6CMU	36576	218	36	144
SM Ø TW	18128	95	111	88
SM5BNX	6004	79	—	88
SM1BDA	4544	71	—	64
SM Ø CGO	4543	77	—	59
SM7CMV	920	21	19	23

SP-Poland

SP9CTW	115344	226	422	178
SP 5 EXA	115255	212	411	185
SP6DMJ	90012	244	333	577
SP8ARU	54888	171	148	172
SP8AQN	53992	153	244	136
SP3CMX	17850	132	78	85
SP7ASZ	16400	150	55	80
SP9KZ	12960	106	110	60
SP 5 AIG	12204	85	141	54
SP1DPA	9180	102	—	90
SP9PT	8036	90	8	82
SP8AFS	7597	107	—	71
SP7ATA	7192	116	—	62
SP9AGS	5050	80	21	50
SP2BKF	4368	75	3	56
SP8FUX	4212	78	—	54
SP9ECH	3942	67	66	54
SP3CDQ	3933	57	12	57
SP9DWT	3927	64	13	51
SP2BMX	2700	44	16	45
SP9FMO	2040	51	—	40
SP 2 EPU	1634	43	—	38
SP5GH	1116	31	—	36
SP8AIS	984	41	—	24
SP9EVP	952	34	—	28
SP3DOF	780	30	—	26
SP9CDA	675	27	—	25
SP5AD	588	22	20	14
SP6PAZ	500	20	—	25
SP8HR	170	17	—	10
SP6UK	160	15	1	10
SP9DH	8	4	—	2

UA-Europ. Russ. SFSR

UW 3 HV	345303	432	1269	203
UA 3 LM	316480	339	1037	230
UA 1 RJ	119686	377	344	166
UA 3 XAG	60207	237	190	141
UA 6 LAP	35784	145	281	84
UW 3 NP	20808	194	95	72
UA 1 WAR	15385	107	74	85
UW 3 YS	15180	100	15	132
UV 3 AB	11040	103	81	60
UA 4 BI	10976	111	11	98
UA 3 DEA	3564	66	—	54
UA 3 AAU	2900	50	—	58

UA 4 ACD	1590	53	—	30
UA 3 EES	1344	48	—	28
UA 3 QYL	1210	30	25	22
UA 3 TA	800	25	—	32
UA 1 NAF	374	22	—	17
UA 4 DY	24	4	—	6

UB 5-Ukraine

UB 5 MDC	163520	341	827	140
UT 5 EH	42200	149	273	100
UB 5 RS	23474	170	24	121
UT 5 SY	12255	103	26	95
UY 5 TE	11430	119	8	90
UB 5 LBJ	5400	90	18	50
UB 5 BGD	4224	83	5	48
UB 5 QBS	1368	38	—	36

YO 2 RA	540	30	—	18
YO 3 QO	480	24	—	20

YU-Yugoslavia

YU 3 EZ	400265	454	931	289
YU 1 NGO	83612	260	226	172
YU 1 SF	6695	70	33	65
YU 1 OCZ	1140	30	30	19
YU 3 AE	144	12	—	12

NON EUROPE

CR 5-Sao Thomé				
CR 5 AJ	12528	174	—	72
CR 7-Mocambique				
CR 7 IZ	27117	207	—	131



DJ 8 SW- Der Europasiieger

UC 2-White Russ. SFSR

UC 2 LAP	37620	259	83	110
UC 2 OAQ	17380	158	—	110
UC 2 AAD	9243	117	—	79
UC 2 WAE	1222	37	10	26
UC 2 WP	450	14	31	10
UC 2 WG	32	8	—	4

UO 5-Moldavia

UO 5 AP	8170	107	27	65
UO 5 OBE	3431	73	—	47

UP 2-Lithuania

UP 2 NK	551684	566	1142	323
UP 2 AY	2640	49	11	44

YO-Romania

YO 3 AC	12688	122	—	104
YO 6 AWR	3840	64	—	60
YO 3 JR	1677	43	—	39
YO 6 AW	648	34	—	18
YO 7 NA	638	22	—	29

CX-Uruguay

CX 8 BBH	105014	299	278	182
-----------------	---------------	------------	------------	------------

EA 8-Canary Islands

EA 8 GU	1677	39	—	43
---------	------	----	---	----

HS-Siam

HS 4 AGN	94941	361	332	137
HS 3 AIG	33397	184	183	91

JA-Japan

JH 1 GTQ	58088	275	273	106
JA 2 HNP	46624	249	247	94
JA 1 ILN	30780	203	202	76
JA 6 TOQ	29876	198	190	77
JA 1 OMH	27579	161	156	87
JA 6 ARW	23162	157	156	74
JA 3 JM	19000	103	87	100
JA 2 TH	18084	138	136	66
JR 1 FVW	15164	113	110	68
JR 1 BRV	13930	100	99	70
JA 2 AJA	11264	92	84	64

JH 1 BBT	11086	132	109	46
JA 7 YFH	5950	62	57	50
JH 1 APZ	4752	59	49	44
JA 7 JW	3501	91	12	34
JA 4 GXL	2716	53	44	28
JH 1 HYQ	1360	35	5	34
JA 1 KNZ	1152	37	35	16
JA 7 EYL	560	20	—	28
JH 2 HPO	506	23	—	22
JA 7 MJ	434	16	15	14
JA 6 YVF	144	12	—	12
JA 1 KQX	72	6	—	12
JA 6 CNL	72	6	—	12
JA 2 KZ	64	8	—	8

VE-Canada

VO 1 KE	183678	366	260	153
VE 1 AJJ	69920	304	304	115
VE 3 KZ	43200	225	225	96
VE 6 MP	36652	279	260	68
VE 7 HQ	4522	62	57	38
VE 3 BFK	2070	60	9	30
VE 3 BR	1272	28	25	24
VE 2 WA	520	16	10	20
W 6 GBY/VE 6	40	5	—	8

W/K-USA

WA 1 ABV/1	357369	787	774	229
W 2 GXD	330078	813	813	203
W 1 PL	307944	668	648	234
W 8 AB	184620	521	499	181
W 9 DD	170097	485	476	177
K 4 PQL	164703	557	466	161
W 1 BPW	142740	366	366	195
K 1 OME	114750	338	337	170
W 7 IR	100080	360	360	139
W 6 DGH	80196	326	326	123
K 1 JYN	71185	316	303	115
W 1 RML	61074	266	256	117
W 2 FVS	54858	223	223	123
W 6 BIP	54672	273	263	102
W 3 CRE	52809	314	293	87
WB 9 BPG	48116	272	251	92
WA 5 ZWC	44330	172	169	130
WA 1 LKX	38448	217	215	89
W 6 PLH	35492	236	231	76
K 6 SDR	34030	211	204	82
W 3 ARK	33784	205	207	82
WB 8 EUN	27454	186	185	74
W 8 DSO	27462	201	197	69
WA Ø KDI	24862	201	200	62
WA 1 JZC	23576	153	149	78
WA 5 VDH	23464	210	209	56
K 4 PGM	22878	140	139	82
W 6 DQX	21384	132	132	81
W 4 HOS	19314	111	111	87
WB 9 BXX/3	15435	124	121	63
WA 6 GLD	9476	103	103	46
W 3 AXW	8911	68	65	67
W 7 LNG	8480	85	75	53
WA 5 STI	7104	77	71	48
WA 3 DMH	6384	99	15	56
K 6 ZCL	5328	76	72	36

WB 4 BAA	4464	47	46	48
W 4 JUK	3484	67	—	52
W 6 RQZ	3168	66	—	48
W 1 CNU	3132	43	11	58
W 4 WSF	2860	37	28	44
W 1 OPJ	960	32	—	30
WA 3 UHJ/2	306	17	—	18
WB 4 RUA	84	7	—	12
W 6 MAR/6	8	2	—	4

YV-Venezuela

YV 5 BPJ	13240	110	109	60
----------	-------	-----	-----	----

ZS3-South West Africa

ZS 3 AK	227220	592	490	210
---------	--------	-----	-----	-----

KG 6-Guam

KG 6 JAR	14820	101	89	78
----------	-------	-----	----	----

KH 6-Hawaii

KH 6 RS				
op. K2SIL	117180	549	536	108

KX 6-Marshall Islands

KX 6 LA	16988	174	100	62
---------	-------	-----	-----	----

LU-Argentina

LU 5 HFI	386946	777	777	249
LU 6 EF	240	10	5	16

OD 5-Lebanon

OD 5 LX	38400	300	300	64
---------	-------	-----	-----	----

PY-Brazil

PY 7 VNY	95049	274	257	179
----------	-------	-----	-----	-----

UA 9/Ø -Asiatic Russ. SFSR

UA 9 ACN	730464	1087	1019	336
UA 9 TS	489624	897	877	276
UA 9 JH	303496	655	631	236
UW 9 AI	281010	561	541	255
UW 9 WL	255816	488	481	264
UA 9 NN	263403	519	498	249
UV 9 DX	176886	476	475	186
UW 9 WB	130572	408	398	162
UA 9 QD	114115	397	390	145
UA 9 OO	91392	459	437	102
UA 9 UGA	72036	309	213	138
UA Ø BAR	52074	263	263	99
UA Ø AG	37752	156	156	121
UV 9 EI	35288	201	200	88
UA Ø FGM	ex UV 3 GM			
	21420	154	152	70
UA 9 YAR	12750	135	120	50
UV 9 AX	7920	120	—	66
UA Ø JAD	1200	40	—	30

UD 6-Azerbaijan

UD 6 DHW	9844	115	99	46
UD 6 BW	3060	56	20	36

UF 6-Georgia

UF 6 HW	81192	286	311	136
UF 6 CX	66654	269	260	126
UF 6 QAC	65754	283	279	117

UH 8-Turkoman

UH 8 BO	27839	145	142	97
---------	-------	-----	-----	----

UI 8-Uzbek

UI 8 BL	5400	100	—	54
UI 8 AAT	988	28	24	19

UJ 8-Tadzhik

UJ 8 AB	12348	99	97	63
---------	-------	----	----	----

UL 7-Kazakh

UL 7 GW	141645	334	331	213
UL 7 GAV	13104	151	31	72
UL 7 GAA	3712	81	35	32

4X4-Israel

4X4 VE	241056	520	472	243
4Z4 NKX	7310	110	105	34

9M2-Malaysia

9M 2 CJ	96162	356	326	141
9M 2 LN	12168	122	112	52

9V1-Singapore

9V 1 QO				
ex DJ 3 WE	55426	261	257	107

II. MULTI OPERATOR CATEGORY EUROPE

DL-Germany

DL Ø KF	729294	754	1097	394
DL Ø TT	89082	234	207	202
DK 5 SF	20748	156	26	114
DF 8 SAR	18980	106	40	130

DM-German Democratic Republic

DT 3 QO	405440	509	939	280
---------	--------	-----	-----	-----

F-France

F 8 EX	165243	344	397	223
--------	--------	-----	-----	-----

G-England

G 4 BTJ	173237	316	591	191
G 4 AMT	32226	203	43	131

HA-Hungary

HG 5 A	528828	802	722	347
HA 3 KMA	129748	294	358	199
HA 3 KNA	59885	207	206	145
HA 5 KAS	58950	234	159	150
HA 8 KVG	46710	218	128	135
HA 9 KOV	14186	132	41	82

HB Ø-Liechtenstein

HB Ø AWW	37665	224	19	155
----------	-------	-----	----	-----

LZ-Bulgaria

LZ 1 KAU	14800	114	71	80
----------	-------	-----	----	----

OK-Czechoslovakia

OK 1 KSO/p	180411	491	290	231
------------	--------	-----	-----	-----



EA 2 IA — auf Platz 7 in Europa

OK 3 KEG 80828 208 276 167
 OK 3 KAP 12660 126 85 60

SM-Sweden

SK 5 AL 494304 695 931 304

SP-Poland

SP 5 PWK 220990 363 407 287
 SP 7 PBC 44278 169 169 131
 SP 6 PZB 17696 158 — 112
 SP 9 KRT 16366 151 16 98

UA-Europ. Russ. SFSR

UK 3 AAO 706938 673 1324 354
 UK 6 LEZ 639928 477 1474 328
 UK 3 SAB 115536 369 327 166
 UK 4 FAA 88705 283 282 157
 UK 1 ZAM 75020 297 308 124
 UK 3 XAM 15987 92 127 73
 UK 1 TAB 8066 109 — 74
 UK 3 EAK 2310 55 — 42
 UK 3 MAA 656 35 6 16
 UK 3 GAA 240 20 — 12

UA 2-Kaliningrad

UK 2 FAA 29866 171 47 137

UB 5-Ukraine

UK 5 IAZ 707940 668 1402 342
 UK 5 JAZ 183519 529 442 189
 UK 5 WBG 165771 320 697 163
 UK 5 MAG 122760 304 488 155

UK 5 IBM 92230 480 8 189
 UK 5 VAA 72864 268 146 176
 UK 5 EAG 35772 212 59 132

UC 2-White Russ. SFSR

UK 2 WAF 36738 224 90 117
 UK 2 CAQ 15240 141 91 70
 UK 2 WAT 9928 110 36 68
 UK 2 WWA 1876 66 1 28

UP 2-Lithuania

UK 2 PAO 98374 189 785 101

UQ 2-Latvia

UK 2 GAY 318780 553 896 220
 UK 2 GAN 151866 312 546 177
 UK 2 GCF 10864 110 84 56
 UK 2 GCG 7106 79 108 38

UR 2-Estonia

UK 2 RAN 29904 276 80 84

YO-Romania

YO 8 KGA 37730 163 82 153

YU-Yugoslavia

YU 3 EO 526952 853 734 331
 YU 1 JRS 359075 579 746 271
 YU 2 CDS 255732 648 564 211
 YU 1 AAO 73304 194 422 119
 YU 2 CBM 56826 267 102 154
 YU 1 ELM 20790 122 109 90

NON EUROPE

LU-Argentina

LU 2 DKG 181195 422 413 217

UA 9/Ø-Asiatic Russ. SFSR

UK 9 AAZ 697096 1103 1103 316
 UK 9 HAD 542944 894 892 304
 UK 9 AAK 405546 775 767 263
 UK 9 FER 292640 623 617 236
 UK 9 CBD 290080 649 646 224
 UK 9 MAA 280429 727 726 193
 UK 9 AAN 256846 769 769 167
 UK 9 ACP 166144 473 471 176
 UK 9 WAP 89421 376 351 123
 UK 9 LAA 77238 271 227 131
 UK 9 CCC 68448 325 227 124
 UK 9 HAC 66646 350 359 94
 UK 9 YAM 45000 250 250 92
 UK 9 OBK 6552 95 87 36

UF 6-Georgia

UK 6 QAA 61722 243 243 127

UH 8-Turkoman

UK 8 HAO 18880 151 144 64

UL 7-Kazakh

UK 7 EAB 225420 563 542 204

W/K-USA

W 6 UA 50432 274 272 92
 K 7 NHV 3876 66 48 34

Checklogs: DL 1 YA, DL 3 BC,
 DM 2 CGH, DM 2 CLG, DM 2 DUK,
 DM 2 DWM, DM 3 BB, DM 4 SLG,
 DM 5 YIG, DT 2 AVD, DT 3 OML,
 DT 4 CF, DT 4 MQN, DT 4 XXH,
 HA 5 FA, OH 1 LW, OH 6 XH,
 OK 1 IAR, OK 1 US, OK 2 BRS,
 OK 3 EE, SM Ø IX, SP 2 AJO,
 SP 2 FBC, SP 3 KCL, SP 5 GBT,
 SP 6 BFK, SP 6 DB, SP 8 FWB,
 SP 9 AAB, UA 1 DX, UA 1 RV,
 UA 1 WL, UA 3 ET, UA 3 GM,
 UA 3 VAD, UA 4 FAZ, UA 6 JAD,
 UA 6 JWW, UA 6 LKF, UA 9 FBM,
 UA 9 UF, UA Ø LJ, UA Ø ZS, UB 5
 PS, UK 2 BBE, UK 2 RAJ, UK 2
 WAT, UK 3 DAA, UK 3 RAE, UK 4
 PAX, UK 4 WAC, UK 5 EAP, UK 5
 ICA, UK 5 LAP, UK 5 QAC?
 UP 2 BY, UQ 2 PA, UY 5 HP,
 UW 6 CV, UW 9 VH, UY 5 EM,
 W 8 IBX, YO 3 YZ, YU 4 FNO.

— tnx. DK 2 BI

Ergebnisse des WAEDC 1973 (Telefonie)

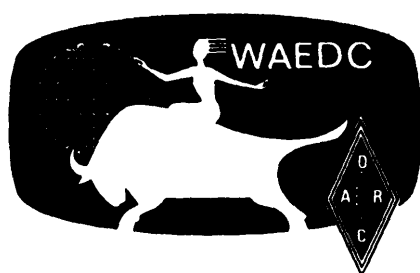
RESULTS OF THE EUROPEAN DX-CONTEST (WAEDC) 1973 PHONE

Top Ten Single Operator

Europe		QSOs					QTCs			Multiplier		
		80	40	20	15	10	80	40	20	15	10	
DK 4 TP	695 684	15	49	540	357	14	818	36	66	162	100	24
OH 2 BX	630 066	20	26	330	572	7	866	52	48	120	114	12
DK 8 FZ	464 968	8	20	237	434	17	728	24	48	126	104	20
UP 2 NK	450 296	5	43	119	758	—	571	12	81	104	104	—
DL 8 PC	433 070	4	36	278	366	13	573	12	63	136	112	18
I 3 PRK	390 042	8	7	227	531	15	610	24	15	108	108	24
DK 9 WB	334 280	11	14	234	231	16	714	32	30	82	108	22
I 6 FLD	324 288	16	24	189	702	5	190	36	42	90	112	8
DK 5 EZ	288 640	8	23	126	208	19	518	24	36	114	122	24
DK 1 QC	230 656	10	45	142	159	9	536	28	48	80	88	12
Non Europe												
UA 9 BE	1120 320	92	168	615	533	32	1440	116	87	86	72	28
EA 8 CR	879 000	63	131	414	110	—	1160	96	81	82	74	42
4X 4 HF	562 922	124	169	225	429	1	941	104	72	64	56	2
WA 2 BVU	504 132	48	20	726	208	—	952	76	36	82	64	—
WB 2 SQN	488 394	49	23	700	189	—	932	80	42	78	58	—
UD 6 HB	440 154	—	132	525	480	—	1086	—	48	80	70	—
ZS 3 AK	423 657	4	14	283	548	126	942	16	27	68	68	42
W 3 AU	401 220	48	39	355	339	—	705	72	54	68	76	—
CR 6 NO	366 960	—	20	245	270	313	820	—	30	62	64	64
K 1 CSJ	321 772	19	22	604	141	—	776	36	36	76	58	—

Top Six Multi Operator/Single Transmitter

Europe												
UK 3 AAO	1132 274	15	39	366	1258	5	1099	48	87	142	122	8
UK 6 LAZ	1005 998	12	37	210	911	33	1331	32	75	150	102	38
DL Ø WW	956 583	25	138	379	396	17	962	64	147	146	118	24
YU 2 CDS	655 500	15	30	278	553	29	820	40	54	138	108	40
YU 1 BCD	645 750	14	46	332	624	14	720	40	51	148	106	24
UK 3 SAB	582 330	8	29	275	1110	15	628	16	42	114	92	18
Non Europe												
UK 9 AAN	1338 324	91	244	1015	444	—	1794	100	102	97	74	—
UK 9 CAE	774 012	65	111	513	527	1	1217	80	72	86	78	2
UK Ø AAB	373 901	15	44	428	407	3	892	20	45	72	68	4
UK 9 SAY	367 164	49	104	360	336	—	608	68	60	64	60	—
9M 2 CX	210 835	—	3	352	353	8	699	—	9	70	62	8
4X 4 QG	68 760	—	—	216	174	—	374	—	—	46	44	—



Trophy Winners

DK 4 TP Europe
EA 8 CR Africa
UA 9 BE Asia
WA 2 B VU N. America
YV 1 YC/5 S. America

Multi Operator

UK 3 AAO Europe
UK 9 AAN Asia
 congrats!

**SINGLE OPERATOR CATEGORY
EUROPE**

CT 1-Portugal

call	score	QSO	QTC	Mult
CT 1 ZG	8772	72	30	86
CT 1 DW	682	22	—	31

DL-Germany (FRG)

DK 4 TP	695684	975	818	388
DK 8 FZ	464968	716	728	322
DL 8 PC	433070	697	573	341
DK 9 WB	334280	506	714	274
DK 5 EZ	288640	384	518	320
DK 1 QC	230656	365	536	256
DJ 9 MH	176256	304	512	216
DK 3 GI	165220	192	559	220
DJ 8 WR	141693	374	273	219
DL 7 SI/p	135216	261	365	216
DJ 6 JJ	101024	300	316	164
DJ 9 EJ	99866	291	307	167
DK 5 NH	81408	230	282	159
DK 6 QO	79091	221	348	139
DL 2 SS	77688	332	166	156
DK 5 AJ	64360	171	189	176
DK 7 NX	63420	140	280	151
DK 5 AD	53613	149	110	207
DK 3 RG	53196	181	191	143
DK 5 AL	37236	123	91	174
DL 7 RT	34000	170	80	136
DK 5 WL	31320	114	156	116
DK 5 WR	30590	216	106	95
DL 1 JF	23256	125	79	114
DL 9 WX	20116	79	135	94
DJ 6 EN	16895	100	55	109
DK 4 PH	16849	112	91	83
DK 7 ZJ	12870	59	136	66

DJ 2 UU	12272	84	34	104
DJ 4 IZ	11780	71	84	76
DK 5 GX	11248	79	73	74
DJ 4 LK	10440	91	29	87
DJ 9 UN	8694	56	70	69
DJ 6 TK	8316	51	75	66
DK 4 AF	6150	65	10	82
DJ 2 YE	5632	64	—	88
DL 7 PH	3961	67	—	51
DJ 7 GD	2304	48	—	48
DJ 4 RL	2214	41	—	54
DJ 3 TI	2080	21	44	32
DK 5 AZ	1892	38	5	44
DK 1 FW	1798	25	33	31
DK 3 QE	1610	35	—	46
DL 3 RA	1200	30	—	40
DK 6 PW	624	9	30	16
DL 9 KG	500	16	9	20
DK 2 WB	28	4	—	7

DM-German Democratic Rep.

DT 3 QO	143104	255	577	172
DT 2 DEO	11330	103	—	110
DM 2 DRN	644	23	—	28
DT 3 CF	570	19	—	30

EA-Spain

EA 2 IA	67360	278	143	160
EA 2 JP	38430	180	125	126

EA 6-Balearic Islands

EA 6 CE	55335	341	16	155
EA 6 CK	868	31	—	28

EI-Rep. of Ireland

EI 5 F	525	21	—	25
--------	-----	----	---	----

F-France

F 6 API	14484	45	168	68
F 3 IS	14124	87	20	132
F 6 BJA	6240	69	7	80
F 3 IJ	4488	39	27	68
F 6 CNB	2080	42	10	40

HB 9-Switzerland

HB 9 APF	690	23	—	30
----------	-----	----	---	----

HV-Vatican

HV 3 SJ op. DK 2 BI	41340	183	347	78
---------------------	-------	-----	-----	----

I-Italy

I 3 PRK	390042	788	610	279
I 6 FLD	324288	936	190	288
I 1 AT	82460	188	401	140
I 3 GRX	60750	268	137	150
I 3 LID	49632	199	65	188
I 1 BGJ	44884	300	158	98
I 3 ZDN	25272	172	62	108
I 4 CSP	19370	130	—	149
I Ø NAA	12096	176	40	56
I 3 ASK	7440	59	96	48

IT 9-Sicily Isl.

IT 9 FKS	21942	121	38	138
----------	-------	-----	----	-----

LA-Norway

LA 5 QK	8658	67	50	74
LA 6 HL	5168	106	30	38

LX-Luxemburg

LX 1 BW	1200	25	—	48
---------	------	----	---	----

OH-Finland

OH 2 BX	630066	955	866	346
OH 5 YF	70338	345	272	114
OH 2 BMD	47104	279	233	92
OH 2 BMG	21328	86	162	86
OH 2 EQ	960	30	—	32
OH 6 ZH	336	14	—	24
OH 2 LU	330	15	—	22
OH 5 TT	84	7	—	12
OH 7 SC	8	2	—	4

OH Ø -Aland Isl.

OH Ø NJ	308	14	—	22
---------	-----	----	---	----

OK-Czechoslovakia

OK 1 AGQ	216240	471	377	255
OK 3 CGP	12533	73	78	83
OK 3 ALE	4368	52	—	84
OK 2 ALC	1632	34	—	48
OK 2 KRT	1088	34	—	32
OK 1 KZ	806	22	9	26
OK 3 YCA	340	17	—	20
OK 1 DVK	336	14	—	24

OZ-Denmark

OZ 7 HT	193440	448	592	186
OZ 6 PI	40341	177	162	119
OZ 5 EV	39751	106	207	127
OZ 1 RH	34185	115	150	129
OZ 3 KE	1804	31	10	44
OZ 3 PO	672	21	—	32
OZ 5 ME	168	12	—	14

PA-Netherlands

PA 25 PMP	5865	85	—	69
-----------	------	----	---	----

SM-Sweden

SM 4 DQE	30422	194	93	106
SM Ø ATN	4248	59	—	72
SM 7 TV	3680	42	38	46
SM Ø DJZ	2024	44	—	46
SM 7 AIL	1521	39	—	39
SM Ø CGO	704	22	—	32
SM 5 CAK	132	11	—	12

SP-Poland

SP 3 BQD	113967	238	365	189
SP 5 ZBL	32004	138	116	126
SP 9 ABU	18870	72	98	111
SP 8 AWP	6615	47	58	63
SP 3 CMX	3675	35	40	49
SP 9 PT	3450	35	40	46
SP 6 DB	2279	43	—	53
SP 2 BBD	1656	36	—	46
SP 9 EVP	1656	36	—	46
SP 5 DZI	1320	30	—	40
SP 6 TQ	621	23	—	27
SP 3 HDB	260	13	—	20

SV-Greece
SV 1 GA 127928 300 336 198

UA-Europ. Russ. SFSR
UW 3 EH 140400 355 581 150
UW 3 HV 90915 402 225 145
 UW 6 LC 71749 148 309 157
 UA 4 QM 47470 297 173 101
 UA 1 MU 26754 223 50 96
 UW 3 UH 26100 148 113 100
 UA 4 NAA 17408 199 57 68
 UA 3 XAN 5183 73 — 71
 UA 3 TN 4094 33 56 46
 UA 3 JD 2208 44 4 46
 UA 3 GM 1780 21 68 20
 UA 3 LAB 1584 44 — 36

UA 2-Kaliningrad
 UA 2 EC 8008 91 — 88

UB 5-Ukraine
UY 5 OO 37412 398 — 94
 UB 5 VAZ 1092 20 22 26

UC 2-White Russ. SFSR
 UC 2 BF 4320 42 30 60

UP 2-Lithuania
UP 2 NK 450296 925 571 301

UQ 2-Latvia
 UQ 2 ON 2992 28 60 34

UR 2-Estonia
UR 2 QD 180540 549 454 180

YO-Romania
 YO 8 FZ 3132 58 — 54
 YO 3 JW 1480 32 5 40
 YO 7 NA 60 5 — 12

YU-Yugoslavia
YU 2 OB 35108 262 — 134
 YU 3 TXT 9720 68 40 90
 YU 3 TKT 6072 69 — 88

ZB 2-Gibraltar
ZB 2 BL 9555 175 20 49

9H-Malta
 9H 4 G 312 13 — 24

NON EUROPE

A4-Sultanate of Oman
A 4 XFJ 23128 208 205 56

CE-Chile
CE 8 AO 11448 84 75 72

CR 6-Angola
CR 6 NO 366960 848 820 220
 CR 6 OZ 204180 626 619 164
 CR 6 KV 17900 179 179 50

EA 8-Canary Islands
 EA 8 CR 879 000 1184 1160 378

HP-Panama
 HP 1 JC 3240 42 39 40

HS-Thailand
HS 4 AGN 91390 356 347 130
 HS 3 AIG 53000 252 248 106

JA-Japan
JA 2 AAQ 72335 319 310 115
JA 1 PCY 22930 235 210 74
JA 9 IFF 27360 240 216 60

JA 2 JAB 24118 195 194 62
 JA 2 EZD 24080 193 151 70
JA 3 MGX 19600 142 138 70

JH 1 GTQ 17174 147 130 62
 JA 9 BBU 16952 163 163 52
 JR 1 BRV 15912 119 115 68

JH 1 OGT 13454 118 99 62
 JA 9 FYC 12926 165 116 46
 JH 3 OTS 11940 117 103 52

JH 3 FYW 7098 86 83 42
 JA 6 CNL 7000 75 65 50
 JA 3 PGV/4 6500 100 — 65

JA 3 BUB 6120 90 80 36
 JE 1 MLK 5738 78 73 38
 JA 2 DLM 5328 80 68 36

JA 2 DSQ 4356 61 60 36
 JA 3 CF 3168 47 25 44
 JA 3 ELU 2660 70 — 38

JH 2 HFD 2482 53 20 34
 JF 1 KHK 2160 60 — 36
 JA 7 NK 2147 39 20 36

JA 2 YEF 1932 40 29 28
 JH 2 REI 1624 37 21 28
 JA 8 FBM 1376 42 1 32

JA Ø FMB 1204 43 — 28
 JA 1 AT 800 30 10 20
 JA 6 EFT 624 24 — 26

JH 2 LUF 616 28 — 22

JH 2 BFI 594 17 10 22
 JA 6 CM 480 21 3 20

JA 3 YJQ 468 16 10 18
 JA 1 AAT 414 23 — 18
 JA 7 UTL 378 19 8 14

JA 2 ETQ 288 18 6 12
 JA 1 BUI 225 15 — 15
 JH 2 RVP 144 12 — 12

JA 3 CMD 84 7 — 12
 JH 3 UIC 66 7 4 6

KG 6-Guam
 KG 6 JAR 3366 64 38 33

LU-Argentina
 LU 5 HFI 3144 68 60 48

OD 5-Lebanon
OD 5 BA 57664 214 210 136

PY-Brazil
PY 7 NS 91425 291 284 159

PY 2 EAD 82513 385 372 109
 PY 7 VNY 73846 329 310 114
PY 4 KL 54366 276 257 102

PY 3 BXW 39574 214 207 94
PY 1 MO 23600 150 145 80

PY 3 APH 11232 114 30 78
 PY 1 JB 6336 99 — 64
 PY 7 BXC 1080 21 15 30

UA 9/Ø -Asiatic Russ. SFSR
UA 9 BE 1120320 1440 1440 389

UA 9 TT 34272 204 204 84
UA Ø FBZ 23712 156 156 76
 UA 9 MQ 23104 152 152 76

UA Ø MI 7900 91 67 50
 UA 9 MT 3690 77 46 30

UD 6-Azerbaijan
UD 6 HB 440154 1137 1086 198



OH 2 BX — wieder unter den Top Ten.

UF 6-Georgia				
UF 6 HK	30328	244	202	68
UF 6 CX	1410	94	—	15
UH 8-Turkoman				
UH 8 BO	16206	112	110	73
UI 8-Uzbek				
UI 8 OM	12709	90	89	71
UI 8 LAF	1008	28	—	36
UJ 8-Tadzhik				
UJ 8 JJJ	3528	50	48	36
UL 7-Kazakh				
UL 7 IAF	224649	494	487	229
VE-Canada				
VE 2 DU	54600	412	368	70
VE 3 KZ	18568	110	101	88
VE 3 BR	2010	37	30	30
VE 2 WA	324	17	10	12
VE 3 BFU	8	2	—	4
VK-Australia				
VK 4 AK	3240	60	—	54
VU-India				
VU 2 DK	213796	626	617	172
W/K-USA				
WA 2 BVU	504132	1002	952	258
WB 2 SQN	488394	961	932	258
W 3 AU op. WA 3 IAQ	401220	781	705	270
K 1 CSJ	321772	786	776	206
W 4 WSF	213808	653	635	166
K 1 CPF	159728	617	575	134
W 1 AW op. WA 9 AUM	120330	495	460	126
WA 9 NPM	42624	194	190	111

W 1 BPW	30810	187	50	130
WB 8 IJI	30800	182	168	88
K 1 OME	28930	134	129	110
WA 2 EAH	23460	132	123	92
K 2 MFY	19270	125	110	82
WB 8 EUN	19096	110	107	88
K 6 UA	13144	108	104	62
K 6 SVL	11252	98	96	58
W 3 CRE	11392	100	78	64
W 3 YHR	7644	101	46	52
W 6 DGH	5632	70	58	44
LU 1 BAR/W3	4980	83	—	60
WA 1 PHF	4578	60	49	42
W 4.HOS	2574	33	33	39
WA 3 UHJ/3	2660	50	20	38
WB 8 IAY	2400	40	40	30
W Ø IUB	1960	49	—	40
W 4 WRY	1944	54	—	36
WA 2 PAT	1190	34	1	34
W 2 FDE	342	19	—	18
WA 3 DMH	288	16	—	18
W 6 RQZ	234	13	—	18
W 6 KYA	120	8	7	8
W 6 DQX	90	9	—	10
XE-Mexico				
XE 1 IJJ	130872	466	395	152
YV-Venezuela				
YV 1 YC/5	119641	336	325	181
ZS 3-South West Africa				
ZS 3 AK	423657	975	942	221
4X 4-Israel				
4X 4 HF	562922	948	941	298
YV-Venezuela				
YV 1 YC/5	119641	336	325	181

ZS 3-South West Africa				
ZS 3 AK	423657	975	942	221
4X 4-Israel				
4X 4 HF	562922	948	941	298
9M 2-Malaysia				
9M 2 LN	4400	60	50	40
Maritime Mobile				
OZ 7 DX/mm	1152	28	20	24
MULTI OPERATOR CATEGORY EUROPE				
DL-Germany (FRG)				
DL Ø WW	956583	955	962	499
DL Ø OS	429440	780	562	320
DJ Ø BA	187956	604	224	227
DF Ø BG	123840	787	73	144
DM-German Democratic Rep.				
DM 8 THI	424826	640	726	311
G-England				
G 3 FXB/p	511638	1043	591	317
G 3 RCV	230790	452	490	245
G 4 BUE	153824	307	529	184
G 4 AMJ	53130	165	180	154
GW-Wales				
GW 3 ZIT	50204	206	120	154
HA-Hungary				
HG 5 A	423384	978	218	354
HA 5 KFA	11613	132	15	79
HA 5 KAS	3168	39	33	44
OK-Czechoslovakia				
OK 3 KGI	39480	191	89	141
OK 1 KVK	1804	41	—	44



HS 4 AGN und PY 7 VNY nahmen mit gutem Erfolg in CW und Phone teil.



CR 6 NO — auch im vergangenen Jahr Top-Angola.

ON-Belgium
ON 6 WL 478437 1128 451 303

PA-Netherlands
PA 25 HBO
 485212 718 615 364

SM-Sweden
SM 5 AOE 519792 678 869 336
SL 2 ZZU 190960 444 436 217

SP-Poland
SP 5 PWK 484764 963 430 348
SP 6 PZB 257488 429 803 209
SP 9 KRT 23540 114 100 110

UA-Europ. Russ. SFSR
UK 3 AAO 1132274 1683 1099 407
UK 6 LAZ 1005998 1203 1331 397
UK 3 SAB 582330 1437 628 282
UK 3 ABO 207955 561 484 199
UK 4 WAB 202078 711 347 191
UK 4 WAC 183604 515 417 197
UK 3 MAA 27375 219 — 125
UK 3 EAK 1221 33 — 37

UB 5-Ukraine
UK 5 MAF 544040 1136 740 290
UK 5 GAA 75900 337 238 132
UK 5 ICD 31458 149 172 98
UK 5 VAA 30444 165 93 118

UC 2-White Russ. SFSR
UK 2 AAB 5986 58 30 67

UP 2-Lithuania
UK 2 PAF 443667 662 1051 259
UK 2 PAR 21497 156 103 83

UQ 2-Latvia
UK 2 GAZ 62176 358 178 116
UK 2 GDZ 24642 222 — 111
UK 2 GCF 13530 115 50 82
UK 2 GBZ 2575 23 80 25

YU-Yugoslavia
YU 2 CDS 655500 905 820 380
YU 1 BCD 645750 1030 720 369
YU 2 CBM 106774 284 258 197
YU 1 DKL 10362 55 102 66

NON EUROPE

JA-Japan
JA 9 YBA 40885 245 236 85
JH 1 YLU 910 18 17 26

PY-Brazil
PY 1 BQI 26956 152 141 92

UA 9/Ø -Asiatic Russ. SFSR
UK 9 AAN 1338324 1794 1794 373
UK 9 CAE 774012 1217 1217 318
UK Ø AAB 373901 897 892 209
UK 9 SAY 367164 849 608 252

4X 4-Israel
4X 4 QG 68760 390 374 90

9M 2-Malaysia
9M 2 CX 210835 716 699 149

Checklogs: DJ 3 ZG, DL 1 YA, DL 3 BC, DL 7 DE, DM 2 CKD, DT 2 CYO, F 6 AXO, F Ø AVG/FC, HA 5 FA, HS 4 AFD, OH 1 IJ, OH 2 XA, OH 5 YX, OK 2 BKI, OK 3 TCA, PA 25 GG, SM 5 BFJ, SM 5 BGO, SM 5 CVC, SM 5 EOO, SM 5 EQW, SP 2 KFQ, SP 3 BQD, SP 3 CTC, SP 3 KGJ, SP 6 AYP/7, UA 4 CAQ, UQ 9 IF, UK 3 MAX, UK 5 GAV, UK 9 CCE, UK Ø AAC, UN 1 CC, UV 3 DN, UW 3 IN, UW 4 NP, SWL-REF 28845.
 Auswerter: DJ 1 QQ, DJ 4 LK, DJ 6 WD, DK 1 FW, DK 5 WC, DL 7 AV, DL 8 KO. tnx DK 2 BI



JA 2 AAQ — mit Abstand bester Japaner in Phone.

WAEDC RTTY 20./21. April 1974

Please write for details