No. 12

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)

SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT (STE) THE SYRIAN ARAB REPUBLIC

THE STUDY

ON

NATIONAL TELECOMMUNICATIONS NETWORK

EXPANSION PLAN

IN

THE SYRIAN ARAB REPUBLIC

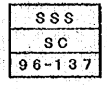
FINAL REPORT

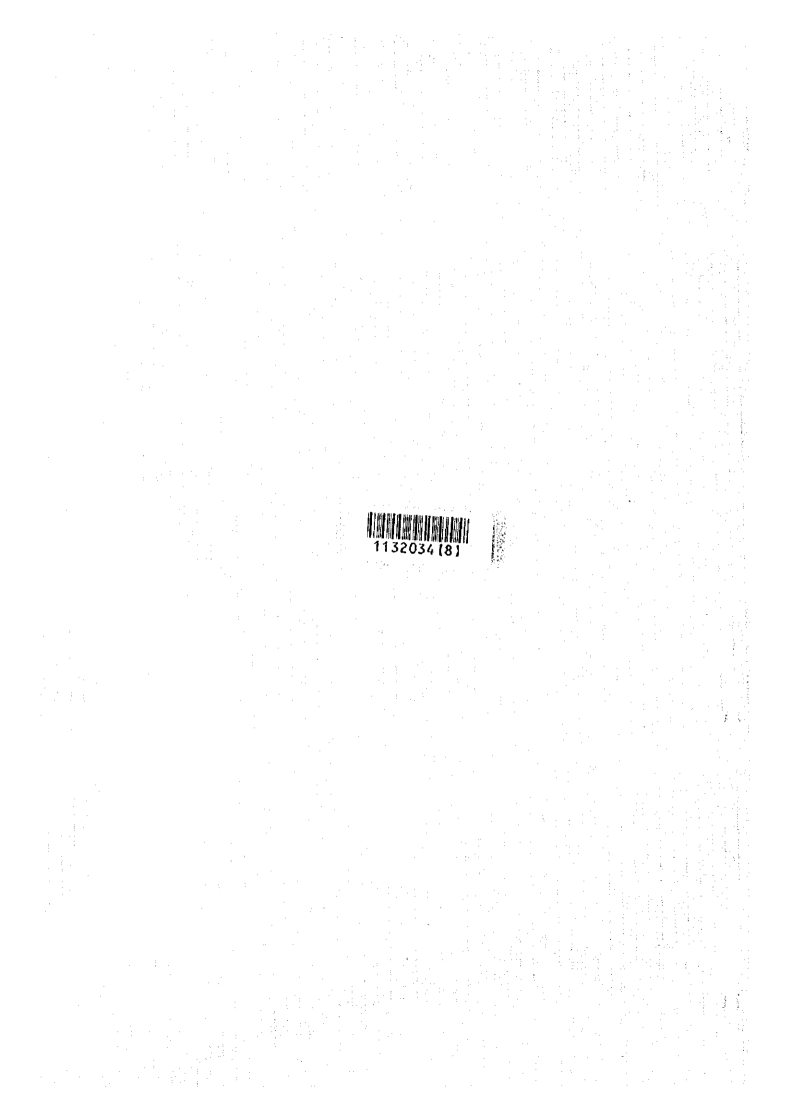
DATA BOOK

AUGUST, 1996

NTT INTERNATIONAL CORPORATION NTT DATA INSTITUTE OF MANAGEMENT CONSULTING







JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)

SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT (STE) THE SYRIAN ARAB REPUBLIC

THE STUDY

ON

NATIONAL TELECOMMUNICATIONS NETWORK

EXPANSION PLAN

IN

THE SYRIAN ARAB REPUBLIC

FINAL REPORT

DATA BOOK

AUGUST, 1996

NTT INTERNATIONAL CORPORATION NTT DATA INSTITUTE OF MANAGEMENT CONSULTING

0

R

6

S

CONTENTS

	D-1	The Eighth National Five-Year Plan D-1
	D-2	STE Annual ReportD-26
	D-3	Notes on the Costs of the 250 thousands Number Project, the Project of the Million Numbers, and the Project of 1.5 Million Numbers in Foreign CurrencyD-73
	D-4	Feasibility and Economical Study of the Project of Expanding and Developing the Communications in Syria Capacity 1.5 Million new NumbersD-77
.	D-5	Result of the SimulationD-90
	D-6	Basic Data of Network CalculationD-97
	D-7	Existing Number of Circuits D-101
	D-8	Existing Routes D-104
	D-9	Connections Circuits Between Exchanges in Damascus City and it's Rural D-109
()	D-10	Floor Plan (Switching) D-133
	D-11	Floor Plan (Transmission) D-148
	D-12	Junction Network D-168
	D-13	Rural Project D-170
	D-14	Data Records Damascus Network Exchanges, End of One Million No. of in 1996D-183
	D-15	Statistical Table Analysis for Telephone Troubleshooting for 1995 D-184
	D-16	Cost Analysis of Typical Network Construction Projects D-189

i .

8

8

ß

D-1

The Eighth National Five-Year Plan

Ş

Ì

穆	

1

Ŷ

Whole COUNTRY	INTRY							STE's Eighth	STE's Eighth National Five-Y car Plan (From 1996 to 2000)	Year Plan (Fror	n 1996 to 200	8	
											 -		
CITY NAME	POPULATION	Existing Capacity + Contracted Capacity	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	The project of 250000 Numbers			The 25 % from contract 2500000	THE NE	IM PROJEC	THE NEW PROJECT 1,5 MILLION NUMBERS	NO
						[°] a	S	×	S	SUM N	NEW 0	EXPANSI L	LUXAL. MADE
DAMASCUS	1,557,869	351,000	135,900	361,000	27 000	-	•	T	•	2588,000	233,000	55,000 -	
DAMASCUS RURAL	1,560,198	3 194000 + 6220	71,860	131.500	6,220	11,624	14,500	3,344	6,000	136,500	66,000	38,500	32,000
KUNTIRA	45,403	45,403 3000 + 941	1,100	5,450	941	3,680		7.360	4	5,500	•	3,500	2,000
DARA	659,112	659,112 44000 + 4202	19,900	70,200		1 16,808	1	5,184		49,000	15,000	14,000	20,000
ALSUWAIDA	247,925	5 25000 + 4888	9,640	41,362	4,888		16,000	<u>.</u>	4,000	20,500	10,000	5,000	5,500
HOMS	1,347,545	1	57,400	201,400	3,886	5 14,048	13,000	4,600	4,000		90,0001	43,000	12,000
RAMA	1,242,504	ti 81000 + 6993	41.750	158,570	6,993	13,128	16,000-		15,500		30,000	63,000	24,500
rartus	746,463	F.	25,080	88,200	5,309		16,500		5,000		- 20,000	23,000	27,000
CATAKIA.	282,928	2111000 + 5660	51,500	130,150	5,660	11,624		920	000'6		45,000	35,0001	4,50
DLEB	954,458	3 51000 + 5236	10,700	72,150	5,236				8,000		30,000	18,000	31,500
ALEPPO	2,855,170	ы	94,880	407,129	29,624	10,120	20,500	2,760	7,500	348,500	255.000	58,000	35,500
ALRAKA	556,872	L .	15,100	45,975			•	3,680	•	38,000	15,000	000'6	14,000
DERALZOR	637,388	3 39000 + 2793	21.700	70,550	2,793	3 15,888		3,680	•	:	-	25.000	23,000
HASAKA	1,069,834	4 47000 + 3618	21,100	70,250	3,618	3 9,784	•	2,760	,	76,500	49,0001	10,000	17,500
STE S SUM	14,340,025	14,340,029 1377000 + 56335	577.610	1,853,886	138,335	5 125,292	117,000	34,288	59,000	1.507.000	858,000	400,000	249,000
THE COMPUTER' S SUM	14,340,029	000 + 56,335	577,610	1,853,886	138,335	5 125,292	117,000	34,288	59,000	1,507,000	858,000	400,000	249,000
			Í				Í						

D-1

DAMASCUS CITY	JS CITY		•	· · ·			STE's Eight	h National Five	-Y car Plan (F	STE's Eighth National Five-Y car Plan (From 1996 to 2000)	
CITY NAME	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	ЕМРТҮ САРАСНТУ ТО 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	<u>TO 1995</u>	SUM UNSERVICED DEMAND	250000 NUMBERS PROJECT + 25	IS00000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	SERS IN NEW	Y PROJECTS	
						:		Was	NEW .	EXPANSION	LOCAL MADE
AL NASSER	40,000	6,500	50,000	-100		16.000					
AL THOURA	15,000	15,000		-			•	15,000		YES	
KUFR SUSA	25,000	12,900						5,000		YES	
DUNMAR	15,000	6,700	22,500!-	-i00		16,000		10,000		YES	
AL MUHAURIN	Z3.0001	300:-			<u>.</u>			10,000		· VES ·	
AL JALA'A	30,000	16,500	12,000	- 00				· · ·	-		
BAB SHARQI	28,000	10,000	50,000	- 0		40,000					
DUOL'A								20,000	NEW		
TABBALEH					- <u>-</u>		•	20.000	NEW		
WAZZEH 1-2 D	25,000	6.000	23,500		10.000	2.500		15,000		YES	
MAZZEH 3D	25,000	15,000 -	•	. 1							
NADAN	17,000	4,000	73,000		17.000	54,000		1000,001	NEW		
YARWOUK	30,000	15,000		-	<u> </u>		-	j-	NEW		
KADAM				1	•		-	25,000	NEW		
SBIENE	-	1		-	-		-	20,000	NEW		
RUK AL DIEN	10,000	3,000	46,000		10,000	24,000	-	20,000	NEW		
BARZEH	30,000	19.000		· ···				-	NEW		
EBN AL AMID		•	•	•	•			15,000	NEW		
BAGDAD		6,000	84,000		20,000	78,000	-	30,000	NEW		
ABBASIEN		. <u> </u>		-				30,000	NEW		
GOUBER		- 1		_	-			30,000	NEW		
TOTAL	353 0001	135,900	361 000		57 000	230,500	•	295 0001	240.000	25.000	
	invitere	1000	2.122		3	22.2		SSC 22			Ż

A

D-2

Ŷ

0

J

SUM ENSERVEED SUM ENSERVEED DESTROT TO 1995 0000 ° ° NEPLACEMENT - NOOR °	STEs Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)	ISODOO NUMBERS IN NEW PROJECTS	NEW CUPANSION LUCAL	A Contraction of the second se	SELA			0 YES 0 NEW YES 0 NEW YES	
SUM ENSERVEED OBJECT OBJECT <thobject< th=""> <thob< td=""><td>th National Five</td><td></td><td>000</td><td></td><td>4,000</td><td>•</td><td>6.000</td><td>8,000 5,000 5,000</td><td></td></thob<></thobject<>	th National Five		000		4,000	•	6.000	8,000 5,000 5,000	
КАПТРА ЦИТИ ОС 2 2000 КАПТРА САРАСИТУ КАПТРА САРАСИТУ СОМПАСТНО СОМПАСТН	and strain a			3,600 - 4,700 - 1,2000 - 3,000 -	- 2,500			11 400 - 20,000 - 4,800 -	_
1995 + 000000000000000000000000000000000000					MITH MAAL		3,700 SHAKG BAB 4,500 SHARG		
		1995	000 E10 +	2,000 2,0000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	500 E10		000 6		
	DAMASCUS RURAL	CITYNME	XDAXX	YABROUD QUTEREH DER ATEYA RUTEBEH CROUD VATYOYA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ZABADANY ZABADANY Elo BOUTOLDAN BOUTOCUDAN BOUTOKON + SUTOKAN TEIN HAWR + SOUTOK + ROUTOK + ROUTOK HOUTSH BAGD	GARAXANA BABIELA	TALL MCNEN DUXA HARASTA	DAVAA

.

1300000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	EURANSION NOISUNAIS			YES	YES		YES		YES	Say							YEX				YES			χES			YES		YES		
WAN 0000051	SUM NEW			1,000	1,500		1,000		1,000	1.000			- - - - -			:	3,000		<u>x</u> 5		0001			1.000			2005		\$00		
150000 NUMBERS FROJECT + 25 % SUM UNSFERVICED DEMIND TO 1985			S00 920R	DUMA -	500 -		300-	-	-:056		750110005	100 920R	1 000 1 5048	350 1000S	7001920R		2,000 1840R	1,000,920K		30015005	2.000 1.5005	500 920R	650 10008	2.000 20005	900 920R	1,300 15005	1.500115005	1.500 9208	700 1 0005	920R	
NEPLACEMENT FACHANGE CAPACITY			310					•		•	8	8	67	82	18		9 <u>2</u> 3	8	3	30	8	1001		8	520	210	3401	71	1021		207
 WATING LIST TO 1995	 		85	800 DUMA	1,100 1,500 -		900 1 200		1.500 2.4501-	2.750	750	100	0001	350	700		000		001	300	807	1005	- 059	000	1006	1,300	1,500	1 500	700		1000
 CONTRACTED FAISING CAPACITY FAISING CAPACITY TO 1985			310	2,000	4,000	4,000!	5,000 2,000	7,000	5,0001	4,000	- 002	1001	500	2001	100 -		350		-1007	20	83	1001		- 282	-:02S	210 -	340-	-12	405-		- VY
POPULATION		4,605		13311	39,599	- 6,197	0.10	13.182	1000		- 4142	1881	7,238	2.516	5,760	•	- 10C V		7.642	ŀ		8,333	4,774	13,134	3.377	10,236		2,00	137 d		4.776
CITYNAME	-	BARADA +	AWANED	ADIKA	KESWEH	STEDNALA	NASHABEH	AKLOUZ	SUBNAYA	ASAD	ELTAWAN	YABUS	HARAN	HEVEN	HALBOUN	CHAN PL CHECH+ SASAY	MEVAS	VINTE	SASA'A	COUNTANEN	ASSAL EL WARD	OTEBEH	FOKA	ZAXUEH	EX1EH	KANAKER	BET JAN	KAS MAA'KA	KFR HOUR	QULET JANDAL	HURYALSH

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY FO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WATTING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	250009 NUMBERS PROJECT + 25 %	Largert Such and Carolin Suc	150000 N UNIS	ISO000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	scis
							· · · ·	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
ADA	4,208			1001			100-	1.000			YES
NAUD	4,000	1001		88	8		800 1000S				
ASYRCEPEH	4,160			300			300 10005	_			
ASSEXER	207.7	160-	-	1,200	8	ľ	200 920R	2,000			YES
SERR ALL	3.682			300	101		300-	1,000			YBS
SAHEL				8	8		500	1,000			YES
ASTAL				8	Ą		2001-	0001			YES
MAAROUNE H + HAFE TAHTA	1355 + 2765	81		60 4	Ş						VES
NUNDAWEH	DABLA	MITH						400	NEW		
MOLEHA	5,00	2,000 BAB				<u> </u>					, KE
DAHLET ASAD AND HARASTA	3,000					 		000 £			SEX.
BASELAL											
ADRA)						.	•	2,000			YES
DAMET						· ·		3.000			YES
SHUFENIA	6,114	DUXA	:	Š			8	2			, ABC
KFK BATNA+ GISRIEN	45000	170									
		715		007	715		400 -	3,000			- YES
LENER LENER	OPET .	8		9	Ş		3001-	0001			XES
GUA ADIEN	4,000			8	51		500-10005				
			i					137-656			

8

Ĵ

NODED AUMBERS NODED AUMBERS 1NODED AUMBERS 22 23 23 24 24	CAPACITY TO 1995											Ī
2.000 500 1.500 500 1.500 2.500 YEW ZETAVISION LOCUL MADE 1.000 600 1.500 1.000 7.500 7.500 YES YES 2.14 300 1.50 300 R920 2.500 YES YES 1.51 300 1.51 300 R920 R920 YES YES 1.51 300 1.51 300 R920 1.000 YES YES 1.86 300 1.77 500 R920 1.000 YES YES 1.86 300 1.77 500 R920 1.000 YES YES 1.86 300 1.77 500 R920 1.000 YES YES YES 1.86 300 1.77 500 R920 1.000 YES YES YES 1.96 XES 1.000 YES YES YES YES YES YES YES <t< th=""><th></th><th>ONTRACTED EXISTING</th><th>EMPTY CAPACITY TO 1995</th><th>WAITING LIST TO</th><th>REPLACEMENT</th><th>SUM UNSERVICED</th><th>150000 NUMBERS FROJECT + 25 %</th><th>IN 000005T</th><th>MBERS D</th><th>N NEW PROJECTS</th><th></th><th></th></t<>		ONTRACTED EXISTING	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO	REPLACEMENT	SUM UNSERVICED	150000 NUMBERS FROJECT + 25 %	IN 000005T	MBERS D	N NEW PROJECTS		
\$515 2.000 500 1.000 900 1.000 900 1.000 YEs 3.467 1.000 900 214 4.50 879.00 1.000 4.50 879.00 1.50 <				·•	:			MOS	NEW	NOISNVER	LOCAL MADE	-
3.467 1.000 600 2.14 300 1000 600 2.14 3.1250 1.15 3.00 1.51 3.00 1.89.00 1.99.00 3.1251 1.200 1.51 3.00 1.81 3.00 1.89.00 5.004 2.73 9.000 2.73 9.000 1.89.00 1.000 5.004 2.73 9.000 1.73 9.000 1.900 1.000 1.3702 1.17 5.000 1.17 5.000 1.000 1.000 1.3702 1.17 5.00 1.000 1.000 1.000 1.000 1.3702 1.17 5.00 1.000 1.000 1.000 1.000 2.2704 1.100 5.400 9.1 1.000 5.00 3.000 1.3702 1.17 5.00 1.1000 5.00 3.000 2.2704 1.100 5.400 9.1 1.000 3.000 3.301 1.300 1.000 1.000 1.000 1.000 3.440 1.100 5.400 9.1 1.000 3.000 3.41 1.100 5.400 1.1000 5.500 3.500		000 C	Ş	1.500 -	-	1.000		5.60		<u>ال</u>		Ţ,
5182 214 4.90 R9200 151 300 151 300 151 300 151 300 151 300 151 1000 151 1000 151 1000 151 1000 151 1000 151 1000 151 1000 151 1000 151 1000 151 1000 1000 155 155 1000 155 155 1000 155 155 1000 155 1000		8	8	- 06		306	R920					ī
X-100 X-100 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					4							
1,203 151 300 151 300 153 5,064 273 900 273 900 1000 1 110 200 117 800 1000 1 111 800 117 800 1000 1 1137 110 81840 1000 1000 1 1137 800 117 800 1000 1 1137 110 5400 81840 1000 1 1100 5400 841 1000 300 8 81840 1000 81840 1000 1 1000 81840 1000 1000 1 1000 841 1000 1000 1 1000 5400 841 1000 1 1000 5400 841 1000		-11-	-	?		450	R920					T
5004 273 900 273 900 793 1000 1 106 1 300 7890 1000 1000 1 106 1 300 7890 100 100 1 105 1 300 100 100 1 105 117 300 100 100 1 1370 117 300 1000 1000 1 1370 110 500 1000 1000 1 1370 1000 1000 1000 1000 1 1370 1000 1000 1000 1000 1 1370 500 1000 1000 1000 1 1300 5400 941 4300 11040 5500 1 21,000 5400 941 4300 11040 5500 3500		151	,	8	151	8	R920	•	<u>. </u>			
100 300 8920 1000 2770 110 300 1000 1000 1372 111 300 1000 1 1372 111 300 1000 1 1372 111 300 1000 1 1372 111 300 1000 1 1372 111 300 1000 1 1 1372 111 300 1 1 1 1 11 11 100 5.400 941 1 1 3.500 <td< td=""><td></td><td>2731</td><td>-</td><td>:006</td><td>273:</td><td>1006</td><td>R920</td><td>-</td><td></td><td>YES</td><td></td><td>Γî</td></td<>		2731	-	:006	273:	1006	R920	-		YES		Γî
1166 300 117 300 117 1000 2270 117 500 117 500 8930 1372 117 500 81340 1000 1372 117 500 81340 1000 1372 117 500 81340 1000 1372 110 5400 941 4330 1372 1100 5420 941 4330 1372 1100 5420 941 5300 3500 1374 1100 5430 1100 5500 3500	4.		•	-10000		305	0262					T٦
2.2750 117 500 117 500 117 500 1 1.372 1.372 1.000 1.000 1.000 1 1 1.372 1.1 500 1.1 1.1 1.1 1.1 1.372 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.372 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.372 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.350 3.401 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1		1865		3000	186	00E						ß
1,1372 - 1,0001 - 300 - 3001 - 1,0000 - 1,0001 -		117	• • •	8	117	8	R920					3
M6 21,970 5,500 5,420 5,410 4,350 11,040 5,500		,	7	8		1906 19			-			, ,
MS 21,000 5,450 641 4,350 11,040 5,500 1				.—								(
MXXX MXXXX MXXXX MXXXX MXXXX MXXXX MXXXX MXXXXX MXXXXX MXXXXXX MXXXXXXX MXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	A CADA		·			1						T
MS 2,1000 5,400 941 4,350 11,040 5,500 4		•	1		1	1	K920					1
MS 21,000 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,500 5		ï	- 1				R920					1
45,403 5,000 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,500 6,400 5,500 6,400 5,500 6,400 5,500 6,400 5,500 6,400 <t< td=""><td></td><td>,</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>R920</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<>		,	-	1	1		R920					-
45.40015,000 + 941 1,100 5.450 941 4,350 11,040 5,500 1 21.979 3.941 1,100 5,450 941 4,350 11,040 5,500 1	HAGER I					•	R920	1				[
21620 3.041 1.100 5.450 641 4.350 1.1000 5.600 1	UM 45,40313,0	149 + 90	1,100	5.450	Ħ	1056.4	010/11			3,500	ĉ	ß
21,979 3,941 1,100 5,450 941 4,350 11,040 5,500 f	-			-				:				Γ
	OUL LIES STARS STARS	1961	1,100	5.450	641	4350	0+011	5,500		3,500	2.0	ŝ

1

\$

ŝ

T,

0

J.

ST ST<	DARAA						STES Eighth National Five Year Plan (From 1996 to 2000)	Vational Pive-Ye	ar Plan (From	1996 10 2000		
SL SL<		POP	EXIS	EMP 101		EXC		25000 PROJ				
1000000000000000000000000000000000000		WATION	TING .	ТҮ САРАСІТҮ 995	TING LIST TO	IANGE		0 NUMBERS ECT + 25 %	1500	II WOW NUMBER	S IN NEW PROJ	s
107.67b 21.000 X.200 21.500 YES X-3365 5.000 17761 5.000 1.700 1.500 YES X-3365 5.000 1.700 5.000 1.700 1.500 YES X-3365 5.000 1.700 2.000 2.000 YES YES X-3365 5.000 1.700 2.000 1.000 YES YES X-3365 5.000 1.700 2.000 1.000 YES YES X-3565 2.000 1.200 7.000 1.000 YES YES X-3565 2.000 1.200 7.000 1.000 YES YES X-5575 2.000 1.200 7.000 1.200 YES YES X-5514 100 1.000 1.200 YES YES YES X-551 2.000 1.200 YES YES YES YES X-551 2.000 1.200 YES YES YES									stik	MGN	NOTATAN	NADE
12.751 2000 1700 2000 1700 2000 1705 3.000 1705 3.000 1705 3.000 YES 7.551 2.000 1.700 5.000 1.700 5.000 YES YES 2.5757 2.000 1.200 1.200 1.200 YES YES 2.5757 2.000 1.200 1.200 1.200 YES YES 2.5757 2.000 1.200 1.200 YES YES YES 2.5757 2.000 1.000 1.000 YES YES YES 2.0077 2.000 1.000 1.000 YES YES 2.007 2.000 1.000 YES YES YES 2.007 2.000 1.000 YES YES YES 2.008 2.000 1.000 YES YES YES 2.008 2.000 1.000 YES YES YES 2.008 2.000 2.000 </td <td>R</td> <td>102,679</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	R	102,679					13.30					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A2 											
743.85 3.000 1.700 3.000 1.700 3.000 1.700 YFS 275.81 2.000 1.800 2.000 1.800 2.000 YFS 275.81 2.000 1.800 2.000 1.800 YFS 2.000 1.800 2.000 1.800 YFS 2.000 1.800 1.800 1.800 YFS 2.000 1.800 1.800 1.800 YFS 2.000 1.800 1.800 YFS YFS 2.000 1.800 1.800 YFS YFS 2.000 1.800 1.800 YFS YFS 2.000 1.800 1.800 1.800 YFS 2.010 1.800 1.800 YFS YFS 2.011 1.900 1.800 YFS YFS 2.012 1.900 YFS YFS YFS 2.013 1.900 YFS YFS YFS 2.1304 1.900 YFS </td <td></td> <td>12,751</td> <td></td>		12,751										
77551 3.000 1.800 2.300 1.100 Vis 25.557 2.000 1.800 2.000 1.100 Vis 25.567 2.000 1.800 1.400 1.400 Vis 25.567 2.000 1.800 1.400 1.400 Vis 25.567 2.000 1.800 1.600 Vis Vis 25.57 2.000 1.800 1.600 Vis Vis 25.501 2.000 1.800 1.600 Vis Vis 2057 2.000 1.800 1.600 Vis Vis 2015 2.600 1.800 1.600 Vis Vis 2015 1.600 1.800 1.600 Vis Vis 2016 1.600 1.800 1.600 Vis Vis 2016 1.800 1.800 1.800 Vis Vis 2017 2.600 1.800 1.800 Vis Vis 2015 2.600		74.385					<u>,</u>				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
27.5-50 2.000 1.200 2.000 2.000 7.15 2077 2.000 800 1.600 - 2.000 7.15 2077 2.000 800 1.600 - 2.000 7.15 2077 2.000 1.000 1.000 1.600 - 2.000 7.15 207.1 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 7.15 205.2 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 7.15 205.2 2.000 1.000 1.000 2.000 7.15 7.15 205.2 2.000 1.000 1.000 2.000 7.15 7.15 205.2 2.000 1.000 1.000 7.000 7.15 7.15 205.6 2.000 1.000 2.00 8.750 2.00 7.15 205.6 2.000 1.250 8.750 2.00 7.15 7.15 205.6 1.150 1.250 8.750 <td>а</td> <td>17.551</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>YEX</td> <td></td>	а	17.551		1				0		0	YEX	
20071 20001 2000 2000 1000 1000 VIS 10007 2000 1000 1000 1000 1000 VIS 10007 2000 1000 1000 1000 1000 VIS 10007 2000 1000 1.000 1.000 VIS 20008 2000 1.000 1.000 VIS VIS 20008 1.000 1.000 1.000 VIS VIS 20008 1.000 1.000 1.000 VIS VIS 20008 1.000 1.000 1.000 VIS VIS 20008 2000 1.000 1.000 VIS VIS 20008 2000 1.000 VIS VIS VIS 20008 2000 1.000 VIS VIS VIS 2000 1.000 VIS VIS VIS VIS 2001 1.000 VIS VIS VIS VIS					1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-											
13.520 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 Yie 114,213 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 Yie 20533 3.000 1.000 1.000 1.000 Yie Yie 20533 3.000 1.000 1.000 1.000 Yie Yie 20533 3.000 1.000 1.000 1.000 Yie Yie 3.741 100 700 1.000 2.000 Yie Yie 3.741 239 1.60 1.500 2.00 Xie Yie 12.514 62 2.00 2.00 Xie Yie Yie 12.514 1.61 1.500 2.200 2.150 2.000 Yie Yie 5.671 2.300 Xie Yie Yie Yie Yie 7.601 2.00 Xie Yie Yie Yie Yie 7.671 2.301 Xie	~			:						5		
10.6671 2.000 1,000 <	Ş							5				
1(8.12) 2(00) 900 2.500 1(800) 1,500 1(800) 1,500 Y(81) 203353 5(00) 1,800 1,500 1,500 1,500 1,500 Y(81) 3/744 203 1,200 1,200 1,200 8,700 5,000 Y(81) 3/744 203 1,200 1,200 1,200 8,700 5,000 Y(81) 3/744 203 1,400 1,200 2,700 1,800 7,50 2,000 Y(81) 1,306 1,300 1,500 2,500 1,500 8,700 5,000 Y(81) 5,511 2,500 2,500 1,500 8,700 5,000 1,700 8,700 5,000 Y(81) Y(81			ĺ	7			<u> </u>		2	5		
20335 3.000 1.900 1.500 209 1.500 209 Yes 3.744 209 - 700 100 - 700 100 Yes 3.744 209 - 700 100 209 1.250 8.720 500 Yes 3.744 209 - 700 120 209 1.50 8.720 - 700 Yes 1.3.518 2.20 1.450 2.20 2.50 8.720 - 700 1.50 1.50 8.720 - 700 1.50 1.50 8.720 - 700 1.50 1.50 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 - 700 8.750 <td></td> <td>18212</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>1,60</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>ΥE</td> <td></td>		18212			:		1,60	0	-	0	ΥE	
8,(1) 100 700 100 700 8,20 -		20,528		1		- 10		•			а,	
3,744 299 1,250 203 1,250 8,920 500 Yes 13,314 62 620 620 8,920 8,920 9,90 9,90 1,50 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 2,50 1,500 2,50 1,500 2,50 1,500 2,50 1,500 2,50 1,500 2,500 2,500 1,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,	٦Ĕ	107-8							-02			
12314 62 600 62 600 8 920 - 600 6.2 600 8 920 - 920 920 - 920		3 744					Ĩ.			0	Ye	
6.725h 14x1 - 750 14x1 - 750 X500 X000 X000<	ŝ	12.314							0	+		
13,0681 2.220 1,5001 220 1,500 246 200 R 5,524 - <	-	6,325						•	ł			
12.860 265 - 2.000 265 - 2.000 8.200 -	-1	13.968								2		
So(A) and constraint 550 151 550 870 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 8700 700 700 8700 700 700 8700 700 8700 700 700 8700 700 700 8700 700 700 8700 700 700 8700 700 700 8700 700 700 8700 700 700 8700 <	-	12.869					3		100			
6.735 151 550 8.730 8.930 8.730 8.930 8.930 8.930 8.930 9.9		1/0'0										. .
11 3:30 4:4 2:200 4:14 2:200 8:154 3:000 8:067 2:00 1 3:50 2:00 1 3:50 8:00 8:70 3:00 7:634 7:51 100 7:50 2:51 1000 8:70 -	5	6.125		-	SS	:	ta K			•		
8.067 200 1350 200 1360 200 1360 200 1360 8.000 8.000 9.000 8.000 9.000 8.000 9.000										Q		Ξÿ Ξ
7,634 151 1,000 8 920 - 9,187 251 - 700 251 700 8 920 - 8,179 110 - 700 100 700 8 920 - YE 8,179 110 - 700 110 700 8 920 - YE 8,275 160 1,250 1,00 1,250 8 920 - YE 9,257 322 1,800 8,220 500 8 920 - YE 2,544 57 2.50 8,920 - 2 YE - - YE 2,554 57 2.50 8,920 - - 1,000 - - - YE 7071 1.80 8,920 - 1,000 - - 1,000 - - - YE - - - - - - - - - - - <td></td> <td> :</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td>		 :		•					20			
9,187 25,1 700 25,1 700 8,200 - 8,179 110 - 700 1,10 700 8,920 - 8,275 166 - 1,250 1,60 1,250 8,920 - 9,257 323 1,800 323 1,800 323 1,800 8,920 - 9,257 323 1,800 323 1,800 8,920 - - 1,900 2,564 57 2,50 8,50 8,00 - - 1,000 - - 1,000 - - 1,000 - - 1,000 - - 1,000 - - 1,000 - - 1,000 - - 1,000 - - 1,000 - - - 1,000 - - 1,000 - - - - - - - - - - - - - <	CER							- - -	8	-		
8,179 110 700 ¥ 920 8,275 166 1,260 166 1,250 9,257 323 1,800 323 1,800 2,564 57 250 8,920 2,564 57 250 8,920 7,707 115 8,50 1,820	X				. 70				50			
x,275 160 1,250 1800 1,250 R 520 5001 YES 9,257 323 1,800 323 1,800 8 720 5001 YES 1 323 1,800 323 1,800 8 720 5001 YES 6,732 115 8 850 115 8 850 8 920 1000 7001 182 700 182 700 1 1000	R ESS				70	-						
x y.257 323 1,800 323 1,800 8 920 8 920 6 772 115 250 8 920 1.000	5	8,275			1,25		1			ö		
K 2.884 57 2.60 <i>S7</i> 2.50 <i>R</i> 920 . 6.772 115 850 115 850 . 1000	Ĕ	152'6			8		I		502			
6,732 1115 850 R 920	X	2.584							9			
7 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	9	6,732			88	0	56 26	¥	20		- - -	
	_4	1202			70		· · · ·	8		8		<u>چ</u>

					S	CEs Eighth N	STES Eighth National Five Year Plan (From 1996 to 2000)	(car Plan	(From 195	36 to 2000)		
												· · ·
EXISTING CAPACITY TO 1995	CONTRACTED	ЕМРТҮ САРАСНҮ ТО 1995	WAITING IJST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	DEMAND TO 1995	SUM UNSERVICED	250000 NUMBERS PROJECT + 25 %	n gegel gange i rasmi some fie med some fie beder find	150000	NUMBER	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	BCTS
1								 		2	NORWALKI	10.74
	÷					-		SUM		NEW		
1	.0E		051		8	350		R 9201	 			
1	575		ri I		575	2,300		X 1840	2,500			YES
	201	7		-	201	2,300	:	R 1504	2,500			YES
	Š			6	8	2002		•	1,000			YES
	151	-		ā	151	88	×	026	•			
		•	202			200		-	1,000			YES
	15	-	355		15	350		1	1.00	-		YES
	90	Ī	500		30	200		1	1 000			YES
		•	02		ŀŦ	202		_	1.000	-		YES
		ī	Š	5	-	005	-	1	1,000	-		YES
		-	25		•	8		-	1 000			YES
	-	5	- 200	-		200	T	~~	1 000			YES
	1		300			300			1 0001			YES
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•						
	48,202	19,900	70,200		4,202	50,800		21,901	49,000	15,000	14,000	0 20,000
	44000 + 4,202 +	10.000	70.200		4 205	008.05	12	8	49.000	15,000	14.000	20.000

Į.

 \bigcirc

D-8

Ê

5,500 YES ΥES LOCAL 5,000 SOGOO NUMERKS IN NEW PROJECT EXPANSION STEs Zighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000) YES -+ 井井 귀하다 10,000 W.W. 10,500 -1 • 88 8 8 SUM 25.530 21000 S1000 S1500 81500 81500 R920 S1000 R920 800 \$1500 800 \$1500 1.00 \$870 750 \$1000 700 \$2000 700 \$1000 700 \$1000 700 \$1000 700 \$1000 700 \$1000 700 \$1000 250000 NUMBERS PROJECT + 25 % 13,000 -8383 912 8 88888 88 SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995 4 KX8 ŝ 8888 <u>11884</u>5 3 888899858 100 822 12888 1288 1288 1288 1288 1288 1288 1288 1288 1288 1288 REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY 8989 41,362 78888 88888 00200 88888 WAITING LIST TO 1995 9,640 10 12 10 10 10 10 300 ŝ ЕМРТҮ САРАСПУ ТО 1995 29 KNR 300 20 <u>9888</u> 88 19825 8 Ŷ 18,000 CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995 4,121 -1,038 -1,038 -1,541 -1,541 -1,544 -1,138 -1, 3.002 4.597 2.987 64,945 13,0411 8,546 5,912 3,512 2,474 4,091 5,854 199.758 5.000.2 POPULATION DAWA AL HAWAYA JBEEB ALSWEDERI ALSWEDERS SFAHBER SALKFAD ALKGAYEH ALKGAYEH ILENTRY ALLYEPTRY SWIGH -LANDTAN NALLAN MALLAN SALATTER SALA COMPUTER SUM SOM SWEDEH HAVLEH LVZEV AL DOUR AL DOUR AL SECEN SHADEH MUSHNEF MUSHNEF MUSHNEF DEBEN XANAWAT XANAWAT XANAWAT AL RUHA KUTAN KUTAN CHAREYEH CITY NAME

ł

.

1

D-9

-

	FOPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1993	EMPTY CAPACITY 10 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	25000 NUMBERS FROJECT + 25 %	0000051	NUMBERS	LS00000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	······································
						-		NON	NEW .	NOISANADO	MOR.
			* - -								
KUATUY	562,859	45,000	44,500	154,000	1	1113,500		5,0001		YES	
WAHATA		30,000			•			15,000		YES	-
ő		10,000	1		•	1	•	000'S		YES	
BENAN JADED	-		•			•		20,00	NEW	•	-
SALADED	,	,	,	•	•	•		30.06			
GBCVLV		-			•	•		30,00			
AL OUSIR	25,275	4,000	0,51	3,500		2,150	-	2,000	,	YES	
	17,598	4,000	1,200	19100	, 	4 900		2,000		YEX	
TADGALACH	16,339	4,000	006	0061	, ,	- -					
	21,277	4,000	0021	9,400	•	0,200		000%	•	YES	
	2,776	3 000	1,400	8					-		
KARYATEN	14,547	3,000	1,250	1.700		200		1,000	•	AEX	
SHEEN	13,758	3,000	1,600	8 8		-	1		-	-	-
ALBESTEH	23.517	3 000	1,400	86	•	006		000.1			
TALDO	11,774	3,000	1.600	1,300	,	•					
AL NASEREN	2,616	800	1,500	-	, 					_	
あると	ix,145	1,000		18		18	10002		•		
SCORDH SCORDH	15,262	1,000	8		-				•		
HVASH	5.7%0	446	_	1,100	14%	1,100	K 1840				
AL HUSEN	11,195	8	-	1,400	6.4	1.400	t X		•	•	
HAB NUMRA	4.624	420	-	8 8	420	88					
HIESEH	4,930	4	-	95 <u>7</u>	Ē	1250	K 920				
SADAD	7793	1423	•	05111	5 1 1 1	1130	S 1500		•		
MKABARAT	812	8		82	8	120	R 1504		•		
ZAHEL.	16,118	150		88	- 	350	- × 200		•	•	_
MUHEN	1X 455	130	•	200	130	1700	S 1500		'		-
MUSHREH	10.496	92		1.400	0000	1,400	\$ 2000		, _,	-	
RABAH	4679	. 267	•	056	267	0\$6	R 920		•	•	
AMA	12.389	126	-	0061	126	1300	S 1500		-		
CHEVERHAL							:			÷	
300	5172	215	•	8	215	550	S 1500	•	' 		:
KI II	4.037	135	-	8	135	89	R 920		•		
DAV	207.6	1174		84		1450	R 920		-		
DUR ALCARAH	- KW	8		1200	-100	200	034 %			_	
EVALVESER	UP1 1	124		8	1124	8	S 1000				
HADEDEH	1 1000			8	-	82	1 R 920		-		
CHERREN TEEN											
	85		•	200	•	8	R9201				
BEEN	1 050	-	.	200	'	80	R 920				
DAV ANY	1			Q92	0011	90E	R 920				.
SVAN S	2.044	X							ľ		
			-	2	-	SP-	S 1000		_	-	

ł

Ð

8

D-10

B

Ê.

Ø

Ĵ

and a second												_	
		000.000	145,000		35,645	147,500	787 L	201 400	51 B.	170 864	013 410		
									 	,			SUM CONTUINCS
- YES			8				8	_	×.		-	Sharka 3,000	Dumnych
YES			8				• 8	-	- 15	•		AKRAD ESNEH 13,000	AKRADE
YES			1,0001		1		- 200	-	- 20	-	• •	A'A 4,000	DARDARA'A
			1,000		R 920		1300		- 30				TAL HOUSH
• •			1		R 920		300		1300		.÷.		HASOCR
					R 920		(300		- 30			593	RAYAN
					S 1000		300	11	- 1300		12	4,404	SAKREH
YES			2,00		*					•	•	-	ALNACD
XEX			1,000		T	- 4-	200	10	20S	+	10	15. 4,000	CON HARRIES
YES			1,000				- 300		- 30			9000	Hacamae
YES			1,000				- 200		- 20	 ł		7,884	KARNIAH
設入					S 1000	•	0061	110	1300		0[1]	4,69%	ADANOBY
			1		S 10001		200	-	20			Ŀ	DAAXARD
YES			1,0001		7		1300	60	- 30		89	1/861	BRACE
					R920		80	148	Š		ž	40 ⁴	HANAM
AEX.			000 T		7		-	-	•	•	-	505 7	KUM
- XE			10001		·	•	-				-,	4,025	TITEE
LOCAL	NOISNY DO	NEW	SUN N										· · ·
	100000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	UMBERSI	N 90000\$1		150000 NUSIBERS PROJECT + 25 %		SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995 REPLACEMENT	EXCHANGE CAPACITY WAITING LIST TO	1995	EMPTY CAPACITY TO 1995 CONTRACTED	EVISTING CAPACITY TO 1995	POPULATION	CITYNAME
ŝ	STES Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)	Year Plan ()	stonal Five-	N ridgij	STES	:		-					SWOH

		-							,		
	FOPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	ЕМРТҮ САРАСПҮ ТО 1995	WATTING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25 %	<u>\$</u>	BWDN 0000	160000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	orectrs
		:				- - -	- -	MOS	NEW	EVENNEION	10001
ALKUWATU	274.699			72.600		00-121	Q	001	8	Yes	
ADHADER			15,000				1	15.0		YES	
BINA CADID		·					•	<u>0</u> 2	00 NEW		-
SY.Y	59:05		4,600			8C×:		-	8		-
- 				1					8 8	202	
							1		3.8	35	
VIENNANA		889		200 9	•		000		38	3	YES
	4000										
SALHAB	10.9%		•	000	•	1,000	8	000'1	8	YES	
	17.702	2,000	89	ĺ	-	×	8	Ŷ			YES
. ZV	5.0.6			000 -	169	_	900-R 920	•			
TIBA										-	
ş	16,184	176		8	176		2,600 5 2000		AXN.		3
ALEUN	201.0			900	S		00 S 2000	•	:		
×	120.1		•				201K 1504	Ĩ	200	YES	
VIZ				8			00 S 1 500				
NIN A			 	8			50: S1 500				
X	85.01	12.1		005-1	32		1,500 S 1500	ŕ	2005	-	ΥCS
KAFEK			•			2.2	~				
5		155			83		200 K 126	•	-		
			•					· ·			-
DEA	22.0			90			50-18-920		-		
BAR						ļ					
52	5,380			820		501 105	850 S 1000	, 		-	
	4,458			8			00 S 1000	•			
KAPER RHOX		ŗ	•		•	:	10.000				-
			•								-
		5			\$		150 R 920	. , -			-
CAB							-	-		-	
茁	12,340		•	ŝ			50 R 920	. •	-	1	
AWAG	5,157	8	1	450	100		450 R 920	•			-
HOR			-							•	
910	2,703	8		8 1	8		22012 1000	•			
HALAKIM	011 0			. 54	2	:	000 8 05		,		•
A.							MIS 1000		-		
	100	02		38		02	20018 020	, . 			
Ş.				<u>ڊ</u>			2.0.2	, . ,			
XVDIK	762.0	1 000		100		-			000		YES
\$	645 E			004		210	400 R 920	,		-	
								-	8		, VES
VARION			, ,				6		1 000		YES
E	CES V	8		001		200	1 100 1 1000		Ĭ	_	YES
N.N.											

8

0

D-12

Ŕ

8

Ţ

HAMA		_						S.	と古る国	STE's Eighth National Five-Y	car Plan (from	om 1996 to 2000)	6
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 199	ЕМРТҮ САРАСІТА ТО 1995	WAITING LIST TO 1995		REPLACÈMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICE DEMAND TO 1995		350000 NUMBERS FROJECT + 25 %	1.500000	NUMBER	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	olectro
			· : :				9 			SUN	NEW	PACENNETON	LOCAL
EXIXA	440	.		- -	Ş			8		000 1			YES
CUMASA	2010				ş			8		0001		÷	YES
	6009		. . 	-	Ş		_	8	S 1000				
TARXISA+S	142	951	, , ,] 	8		8	1.800	. 0051				
DER WAXA	5MC 9		•	-	1 350	ž		1 350	350 \$ 1000	2005	-		YES
DER	6.069				8		4	28 2	0001				
XAYARUSA	28.5			╞	ŝ			8	8	1 000			YES
NHW	7 185		,	_	100		17	1001	700 S 1000	•••			
NISAF	48.44			-	ŝ	-	8	8	2 1000	•			
TURVANN	6,613			[-	8		8	8	,	0001			(E)
	6.744		50	-	10	Ĩ	:05	1.100	•	000			YES
BARSHEN	4 100			 .	ŝ		201	5001	5001S 1000				_
SK SALEB 1	4 91 2		•	-	ŝ	ŀ		8	•	1,000			YES
L NOXOX NE	5,200		. 1011	_	8	1	110;	806	0001 5				
VARDASH	47.4				ŝ	•	-	905	S 1000	•			
ROWAYCA	160 (ŝ		_	30	5 1000				-
JRIN	4,320				300	•		200	•	80,1	Ì		- YES
VAARSHAH	4 000		· 		300	Ę1	200	8	'	000			YES
NEWN	4 685			-	8	1	111	ş	•	000'1			1 YES
UXSIS	LOE P		201		8		Ŕ	8	S 1000	•			
NEL	joo v			-	8		-	ş		1,000			YES -
CK HCR	900 V			1-	350	,	-	350	S 1000	• •			
.Ballien	000			: 	8		_	2001	20015 1000			1	-
Question	4			╞	8			8	s 1000			. 1	1
Helfaych	5.00			 .	300			ŝ		8			YES
COMPUTER COMPUTER	762.072	303-1-8	41,750		159,070	566'9	8	117,420	44,628	117,500	30,000		005 ⁴ 72 000 ¹ 24 ² 800
			l	l	The second secon	ŀ							

SUTTANT SUTTANT SUTTANT SUTTANT SUTTANT Relation Relatio					ŀ											
Distriction State	TARTUS					-:			STE's Bu	the Nat	ional Five-Yea	r Plan	(SROM 1996 TO	2000)		
ST St<													-			
1 86,510 29,000 11,000 31,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 YES 1 93,115 10,000 3,000 10,000 3,000 10,000 YES YES 1 11,000 3,000 10,000 3,000 10,000 YES YES 1 11,000 3,000 10,000 3,000 10,000 YES YES 1 15,151 2,000 1,100 3,000 10,000 YES YES 1 2,540 5,000 1,100 3,000 10,000 5,000 YES 1 2,540 5,000 1,000 3,000 1,000 5,000 1,000 YES 1 2,540 1,000 3,000 1,000 3,000 1,000 YES YES <t< td=""><td></td><td>POPULATION</td><td>EXISTING CAPACITY</td><td></td><td>WAITING LIST TO 1995</td><td></td><td>EXCHANGE CAPACITY</td><td>REPLACEMENT</td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td>DONOO NUMBER</td><td>S IN NEW P</td><td>RojECi</td><td>22</td></t<>		POPULATION	EXISTING CAPACITY		WAITING LIST TO 1995		EXCHANGE CAPACITY	REPLACEMENT				V	DONOO NUMBER	S IN NEW P	RojECi	22
1 86,50 29,000 11,000 31,000 11,000 NFN YES 1 30,115 0,000 3,000 10,000 3,000 10,000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>SUM</td> <td></td> <td>ENPANSI ON</td> <td>MAD</td> <td>75</td>							_			:		SUM		ENPANSI ON	MAD	75
2 30.15 X.000 3.600 X.700 5.400 2.600 YES 21.3.05 10.00 3.600 2.600 2.600 7.000 5.600 YES 21.3.05 10.00 3.600 1.700 3.600 1.700 5.600 YES 21.3.05 1.0.00 3.600 1.700 3.600 1.700 5.600 YES 21.4.05 5.600 1.700 3.600 1.700 5.000 YES 21.4.05 5.000 1.700 9.00 1.700 9.00 YES 21.4.15 3.00 1.700 3.00 1.700 9.00 YES 21.4.15 3.00 1.700 3.00 1.000 5.000 YES 21.4.15 3.00 1.000 3.00 1.000 5.000 YES 21.4.15 3.00 1.000 3.00 1.000 5.000 YES 21.4.15 3.00 1.000 3.00 1.000 5.000 YES	RTCSI	86,510		1.5	8	¥ ¥				31,000			ł	YEX		
302136 3000 3000 5000 7000 5000 YES 213.66 4000 3000 10000 - 7000 - 5000 YES 13.151 4000 2000 - 7000 - 5000 YES 0.011 7000 2000 - 2000 - 5000 YES 0.012 4000 2000 - 000 - 2000 YES 0.011 5000 1.700 1.700 - 2000 YES 0.011 5000 1.700 1.000 300 1.000 500 YES 0.011 5000 1.700 1.000 300 1.000 500 YES 0.011 5000 1.000 300 1.000 300 1.000 500 YES 0.011 5000 1.000 300 1.000 3100 500 YES YES 0.011 5000 1.000 300<	STUS:						-	1		-						
213.561 10,000 3,000 10,500 3,000 10,500 3,000 10,500 YES 7577 500 2,000 2,000 2,000 2,000 YES 7577 500 1,700 1,700 1,700 - 5,000 YES 7 2,600 2,000 1,700 - 5,000 - 5,000 YES 7 2,600 1,700 1,700 1,000 5,000 - 5,000 YES 7 2,600 1,700 1,000 3,00 1,000 5,000 YES 8 5,540 3,00 1,000 3,00 1,000 5,000 YES 8 5,542 3,00 1,000 3,00 1,000 5,000 1,000 5,000 1,000 5,000 YES 4,00 5,000 YES 4,00 5,000 1,000 5,000 YES 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00<	NYAS -	30,215			.: 8	× 7	8			5,400			6,000	YES	-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ATTA I	21,365			8	10.5	ā	7		7,000			5,000)	YES	_	
WDR 1516 4.000 2.400 500 1.70	ENTSH	8.064			ē	2.0	Q.	-		-			-			
7 7(57) 500 80 400 715 7 2,540 5000 1,700 1,700 1,700 715 8 2,540 5000 1,700 1,700 1,700 715 8 5,540 5000 1,700 1,700 310 800 900 8 5,542 310 800 310 800 5000 700 8 5,542 310 800 310 800 5000 700 8 2,542 310 800 1,000 500 900 1,000 8 2,642 300 1,100 300 1,000 500 700 8 5,645 300 1,100 300 1,000 500 700 1,000 9 1,000 3,00 1,100 3,00 5,000 5,000 700 5,000 9 1,000 3,00 1,100 3,00 1,000 5,000	HBADER	14121			8	7	Ş	. /		,						-
NTEX 2.640 5000 1.700 5.2000 50	N/S	7637			8	4	ē	ľ		320			ŝ	YES		
5.381 901 2.000 901 2.000 5.000 1.000 5.000 1.000 5.000 1.000 5.000 1.000 5.000 1.000 5.000 1.000 5.0	SHIA	2,540			8	L.	Î Q	ľ					500: 200:	XEX	4	
6.381 701 2.000 5.00 <t< td=""><td>· Xěř</td><td></td><td></td><td>. 1</td><td> <u></u></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:</td></t<>	· Xěř			. 1	<u></u>	-					· .					:
S.442 310 800 310 800 310 800 500 </td <td>YQ</td> <td>6,381</td> <td>106</td> <td></td> <td>-<u>-</u>-</td> <td>2,00</td> <td>Q.</td> <td>106</td> <td></td> <td>2,000</td> <td>S 200</td> <td></td> <td>1,000</td> <td></td> <td>×</td> <td>S.</td>	YQ	6,381	106		- <u>-</u> -	2,00	Q.	106		2,000	S 200		1,000		×	S.
2.146 3.06 1.000 3.07 1.000 5.100 5.000 5.000 5.406 3.40 1.100 3.40 1.100 5.100 5.00 5.406 3.40 1.100 3.40 1.100 5.100 5.00 5.406 3.40 1.100 3.01 1.000 5.000 5.000 5.406 3.01 1.100 3.01 7.00 5.100 5.00 3.545 1.09 3.06 5.1500 5.000 5.000 3.545 1.09 5.000 5.100 5.000 5.000 3.545 2.201 720 2.01 700 5.1500 3.545 2.201 720 2.01 700 5.1000 5.715 2.01 700 5.1000 5.1000 3.545 2.01 700 5.1000 1.000 3.545 2.01 700 5.1000 1.000 3.545 2.01 7.00 5.1000 1.000 3.545 2.01 7.00 5.1000 1.000 3.545 2.00 5.1000 5.1000 1.000 3.545 2.00 5.1000 1.000 3.545 2.00	SUMC	5.442				X	Ŕ	310		80%	8 200 8				_	
1 1.000 3.40 1.000 3.1500 5.0	N.	2.148			÷	1.0	8	305		1,000	S 100		8		7	ίá
5,406 304 1,100 3100 500 500 1 1,672 320 1,100 3100 500 500 3,875 100 3,00 3,00 5,00 5,00 5,00 3,875 2,04 1,100 3,100 5,00 5,00 5,00 3,875 2,10 2,24 6,00 3,1500 5,00 5,000 3,875 2,19 5,50 1,75 5,100 5,000 5,000 3,875 2,01 7,00 5,1000 5,000 5,000 1,000 3,875 2,315 2,30 7,30 5,1000 1,000 1,000 3,015 2,315 2,30 7,30 5,1000 1,000 1,000 3,015 2,315 2,30 1,000 1,000 1,000 1,000 3,015 2,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 3,015 2,01 2,000 2,000 1,000	ăž	1,805				1,8	Ŷ	3-40		1,600	S 150			;	۲ 	ដ
1.572 320 1.100 3.00 5.1000 500 3.956 1.00 3.60 1.00 3.50 5.1500 500 3.623 1.79 5.50 1.73 5.50 5.1500 500 3.624 1.79 5.50 1.73 5.50 5.1500 5.1500 3.625 1.79 5.50 700 2.24 600 5.1500 5.1500 3.625 2.71 700 7.50 2.100 7.50 5.1000 5.1000 3.315 2.30 7.50 2.30 7.50 5.1000 1.000 5.1000 1.000 3.315 2.30 2.300 2.300 1.300 1.000 1.000 5.005 2.000 2.300 2.300 1.000 1.000 1.000 5.015 2.300 2.300 1.000 1.000 1.000 1.000 5.005 2.000 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 5.005 2.000 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000<	SAFA	5,406			۰î	1,1(2	304		1,100	S 100		8	-	7	阎
3,955 109 350 109 350 5,500 3,827 224 600 350 5,500 3,827 224 600 5,500 3,827 201 700 5,00 3,624 179 560 5,1500 3,624 700 201 700 5,1500 3,625 236 750 2,00 7,00 5,1000 3,315 200 200 2,00 1,000 1,000 3,315 200 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 1,000 1,000 3,315 2,00 2,00 1,000 1,000	RA VWDA URAB	1 672				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- PE		1.100	S 100		8	. <u></u>	۲	盗
3.624 179 524 600 51000 3.624 179 560 51000 1 3.624 179 560 5100 1 3.624 179 560 5100 1 3.624 179 560 5100 1 3.624 201 700 201 700 51300 5.215 230 756 2100 1 1 1 3.315 230 750 230 750 51000 1	A NOVA	3956				8	8	100		350	S 150	;		: 	•	
3.624 179 550 179 550 5100 - 2.715 201 700 201 700 51500 - 3.715 201 700 201 700 51500 - 3.715 201 700 201 700 1000 - 6.216 2.20 2.30 7.50 2.1000 - 1000 6.029 2.000 2.000 - 1.000 - 1.000 6.029 2.000 - 2.000 - 1.000 - 1.000 7.750 5.000 - 2.000 - 1.000 - 1.000 85.05 5.000 - 1.000 - 1.000 - 1.000	NXX	3,827			-	₹	8	224		8	S 100	-	-			
7.715 201 700 5.1500 7.715 201 700 5.1500 7.715 2.750 2.750 2.1000 7.715 2.750 2.1000 1.000 7.715 2.750 2.1000 1.000 7.715 2.750 2.1000 1.000 7.715 2.000 1.000 1.000 7.715 2.000 2.000 1.000 7.715 2.000 2.000 1.000 7.715 2.000 1.000 7.715 2.000 1.000 7.715 2.000 1.000	NNN NNN	3,624		1	•	S.	8	8		<u>8</u>	S 18			-		
3.315 230 750 230 750 51000 3.315 3.315 51000 1000 1000 1000 3.315 200 200 1000 1000 1000 3.315 200 200 200 1000 1000 3.315 200 200 200 1000 1000 3.316 200 200 200 1000 1000 3.317 200 200 200 1000 1000 3.318 200 200 200 1000 1000	RBA ZA			;	,	ž		50		- 20	S 150			- - -		
3.315 3.315 3.315 3.315 3.315 3.315 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.315 3.300 3.315 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.300 3.315 3.000 3.315 3.000 3.1000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.	VANA					ť.		230		150	S 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3.315 200 200 5100 3.315 200 200 1,000 4,029 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000 5,055 200 200 1,000	EABLA HABIA				•			. •		;	- S 100		000		*	ß
200 200 1,000 4,029 200 1,000 5,005 200 1,000 5,005 200 1,000 5,005 200 1,000 5,005 200 1,000 5,005 200 1,000 5,005 200 1,000 7,055 200 1,000 7,055 200 1,000	REAL	3.715				[7] 	Ś	1		8	\$ 100				_	
A 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 8,500 1,000	ãr:	4,029			•	ត	8			001	•	• - 1,	000	• •	λ.	- B
1000 v v v v v v v v v v v v v v v v v v	ZARKA	5,080			•	12	Ŕ	1		8		-	8	-	≻ -	3
			Uu			×	5	130		Ş×		<u>م</u> ۲۰۰۰۰		•	<u>}</u>	S.

Ø

0

D-14

(WW)

0

TARTUS				_			STE's Eicht	h Nation	STE's Eighth National Five-Year Plan (PROM 1996 TO 2000)	Plan (PRO	07 01 9661 N	8	
	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1595	ЕМРТҮ САРАСИТУ ТО 1995	WAITING LIST TO 199		REPIACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	PROJECT + 25 %	250000 NUMBERS	1 200000	I SOOOD NUMBERS IN NEW PROJECTS	N NEW PRC	IECTS
				5						SUM	NEW	EXPANSI	LUCAL
(AIDA	4 166			1.	200		-	2001	•	1,000			YES
ATTA	4,533	ñ			750		23	7501	S 1000	•			
ALEXISON VAMOU	4.104	186			00%		1866	- 00%		1,000		:	YES
NNA NA	1 AAS	8		-	8		88	700	•	1,000	-		χË
AWAYIN	1.506	20		 	150	:	20	ŝ		1,000		_	XEX
HAMAN	2.151	20	:				70	8		1,000			YES
AVISYA	2,637	86			300:		98.	800	7	1,000			YES
RAS SHOUFEH					001			- 18		1.00			YES
NN.	1414	•		÷	10			100		1,000			YES
EXISTA	4.275	8			8		8	30		1,000	1		YES
N.N.	2,182	1001		- ,	8		1001	400 <u>:</u>	ī	1,000			YES
ABA	13981	12		-	80		21	200		80.1	_		Ř
ACLT	3.48	100		.	400		8	8	•	000			Ä
EVA	722			•	. 700		. -	700	\$ 1000	•			•
- VIA	546	200			005		200	8		80		:	XBX X
SHRIF								-	\$ 1000	•			A desired
BUUZA	4,000	011			350		110	<u>8</u>	•	000			
3	4 503	20			300		20	<u>چ</u>	•	88			
	8	211		÷	≩ ş		2	Ĩ					XEX.
ZAHER	696 C			-						<u> </u>			
6400 10001		21		-,	202		077	3		00			YES.
	3,622			, l			1000	2					Ϋ́Υ.
		220			ř.		072	3	•	5			3
ANAR ANAR	7 000	ິ			200		20	700		1,000			Χß
Museleh					200			8	S 1500	_	-		
COMPUTER S SUM						•		ů.	005 (0	70.000	000	00012	27.000
	207,202	100'00	100 CZ	-	N - 22			0000	1003		2000	0.00	0.0

I

	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995		REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995		250000 NUMBERS PROJECT + 25 %	4 <u>5</u>	87WU N 00000	150000 NUXBERS IN NEW PROJECTS	Ê
							 		••••••	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL
0 D	308.156				N: 000			51,000		10,000			
HREEN		1000 X2	14,100	<u>x</u>						5,000 5,000		YES	
A GADID										20,000	NEW	YES	
BINA GADID + BISNADA + SUKUBIN + SHATE AZRAK + RURO KASAB + BASIT	ž		·	. <u>i</u> -						20,000	NEW		
ALHAFA	10,000 5,441		1001	i i c	1002	•		-		1,000		VES .	
AND	1 20		•	:	8			100		1,000		YES	
KURDAHAI	9.075	10.0001	8 Y	Ŕ	6,200	.		1,1001	-				-
RDAHA2				-			-		•	5,000	NEW		
SAB -	3445		•	_	500	•		1005		1,000		¥BY	
OABALA + BISNIN +HAMINGM	040		6,000	8	17,500	.		11,500		15,000		YES	
DALYA	5,000	4,000	1,8001	8	8	1	•			1,000		· YES	
BET YASHOT +EIN SHARUA +HISNAN	69131			8	1300	•	·			1,000		YES	
BAHLAWANYA	2107	926	,	-	1002		8	1001	S 1000	2005			YES
TAUYDAT					80	386	6	806	S 15001				_
FILBYA		804	•	•	1,500		N.	1,5001	S 2000	8			YES
VOURA				-	1,100		3	1,100	R 1504				
SALIB TURKMAN + BURO ISLAM		τος Ι	· .		052		8	730	2 1500	•			
HAMAM							Í 						· · · •
RAHILA	1,400		•		6 4		447	ş	R 920				
AKIBA	1,300	0#12	•		8		9	ş.	R 920				
0	1,100	•	•		150		-	1:0	R 9201				
FAXHORA	415		-	-	1,000		113	1,000	R 920				
IR BAABDO	: 2,750				8 4		1301	409	R 920				
KASTALMUAF	1.012		•		<u>8</u> 4		151	400	R 920		ļ		
ZIRIA	·		•		200		22	50 70	R 920;				
RF MASITRA			•		28		0	200	R 920		-4		_
VXII Z	1,401				8		9	100	R 9201				
KANSBA		188			1,100		8	1,100	S 1000	8		-	YES
BLA	1,324		•		8° Se		10	300	S 1000				
												-	

0

8

S

ATTAKIA	÷	:			•	· ·	•							
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995		ЕМРТҮ САРАСНҮ ТО 1995	WAITING LIST TO 1995		REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150000 NUMBERS PROJECT + 25 %	120	EWUN 0000	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	÷
		_							-	1	SUM NEW	NEW	EXPANSION	LOCAL
MLMA	2,250	j	SXS	.		80	(r.	2R51	300	5 1000				; ; ;
EN SHUKAK	4.141		-	.		8	•		300	s 1000			-	-
SYANO	4 260	0		.		800			300	S 1000				
SLORIN	4,200		 			ã			8	S 1000				
4ATUR	8	0	8			800	E4	250	8 0	R9201				
VANOBER	14.6	 []	┣-	.		8	.		8		1,000			YES
DANDIRYA	1×6× 1	ž	300	 		ŝ	τ ¹	3001	8	S10001				
jobi	623	ō				<u>8</u>			8	S 1000	-			. –
KARSANA	8 1241	17	4	•	-	99 97		422	8	S 1000	1,000			۲ ۲
DOBA GURGAL	171	- 6	ğ			9		102	150	R 920				
IALA	000 6	ē	†			ŝ	.		8	10001S			1	- YES
RAS EIN	15.21	L.	1-		_	8			-00	S1000!				Ϋ́
SAWYA	4 000	8		, ,		8		_	3001	S 10001				
V Kalaycaa	4,000	ļ			_	8			8		80			YES
LTRE CONUPTER'S													: •	
	\$26,211	1 116	116,660	51,500	. •	130,150	S.(S,660	81,050		84,500	45,000	35,000	45,000
SUM	76 05 X	34	+	- 51,500		051.001		5,660	81,050	30,544	84,500	45,000	35,000	45,000

Ď-17

Bit Provide	EDLEB						STEE Fuchthy	Vational Five-V	car Plan (Fror	n 1906 to 20	00	
130000 NUMBERS PROJECT + 35 Q 1 <th1< th=""> 1 <th1< th=""> <th1< <="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th1<></th1<></th1<>						-						
K5070 K5000 COURT K5000 <th< td=""><td>CITYNAME</td><td>POPULATION</td><td>CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO</td><td>CAPACITY TO</td><td>WAITING LIST TO 1995</td><td>EXCHANGE</td><td>UNSERVICED DEMAND TO</td><td></td><td>N 0000051</td><td>UMBERS IN</td><td>I NEW PROJECTS</td><td></td></th<>	CITYNAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO	CAPACITY TO	WAITING LIST TO 1995	EXCHANGE	UNSERVICED DEMAND TO		N 0000051	UMBERS IN	I NEW PROJECTS	
K5(07) K5(00) 5(300) 5,700 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 10,000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>NOS</td> <td>WEW</td> <td>EXPANSION</td> <td>LOCAL NADE</td>									NOS	WEW	EXPANSION	LOCAL NADE
29 12,000 1,800 4,800 5 2,000 5,000	1 80100	85.075		5,700			- x,30	01	8,000	YES	1	
23946 1000 1300 500 1000 1000 1000 7.102 1.000 0 0 0 0 0 0 7.102 1.000 0 0 0 0 0 0 0 7.102 1.000 900 1.200 900 1.200 900 1.000 7.102 1.000 900 1.200 900 1.200 900 1.000 7.102 1.000 900 1.200 900 1.200 900 1.000 87.10 1.000 900 1.200 800 1.200 900 1.000 87.11 1.000 900 1.200 900 1.200 900 900 87.11 1.000 900 1.200 900 1.200 900 900 900 87.11 1.000 900 1.200 900 1.200 900 900 900 87.11 900 900	EDLEB 2										YES	
7100 1000 1000 1000 1000 9,480 1,500 200 1,000 200 1,000 8,774 1,500 200 1,200 200 1,000 4,571 1,500 200 1,200 2,000 1,000 4,571 3,000 2,500 1,000 2,000 2,000 4,571 3,000 2,000 2,000 2,000 2,000 4,571 1,000 2,000 2,000 2,000 2,000 4,571 1,000 2,000 2,000 2,000 2,000 4,571 1,000 2,000 2,000 2,000 2,000 4,571 1,000 2,000 2,000 3,000 2,000 1,4,700 2,000 2,000 2,000 3,000 2,000 1,4,700 2,000 2,000 2,000 3,000 2,000 1,4,700 2,000 2,000 2,000 3,000 2,000 1,4,700	CESER SHACCR			1,800	ľ						- YES	
9,740 1,500 2.90 1,000 $7,000$ $7,000$ $1,000$ $8,774$ 1,500 500 1,700 $2,000$ $2,000$ $1,000$ $7,670$ 3,000 9,90 1,770 $2,000$ $2,000$ $1,000$ $7,570$ 3,000 9,00 1,790 $2,000$ $2,000$ $1,000$ $7,570$ 3,000 5,000 $2,000$ $2,000$ $2,000$ $1,000$ $9,80$ 3,000 2,000 2,000 $2,000$ $2,000$ $2,000$ $9,80$ 2,000 2,000 2,000 $2,000$ $2,000$ $2,000$ $1,175$ 2,100 2,000 2,000 $2,000$ $3,000$ $2,000$ $7,451$ 1,01 7,000 1,12 $8,000$ $8,000$ $2,000$ $7,451$ 1,01 2,000 1,000 $8,1500$ $2,000$ $1,000$ $7,145$ 2,51 1,000 1,000 1,000 $1,000$ $1,000$ <	HAKEN			100				ò				
KT/14 1.500 500 1.200 500 1.200 1.000 237.760 4.000 6500 8.000 - 7.600 - 1.000 16.7490 3.000 5500 5.000 - 2.500 - 1.000 16.7490 3.000 5500 5.000 - 2.500 - 1.000 15.5790 3.000 5.000 2.500 1.000 - 3.000 15.5790 3.000 2.000 2.600 1.000 - 3.000 15.579 3.000 2.000 2.000 2.000 3.000 - 1.000 15.570 1.000 2.00 1.000 1.000 2.000 3.000 - 0.000 1.1365 2.01 1.000 2.000 1.000 2.000 3.000 - 0.000 1.14705 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 2.000 3.000 1.1486 1.000 1.000 </td <td>NPAK V</td> <td>9,745</td> <td></td> <td>952</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,000</td> <td></td> <td></td> <td></td>	NPAK V	9,745		952					1,000			
237.46 4,000 650 8,400 500 1 7,000 500 1 800 1 000 16,734 3,000 500 1 7,000 500 1 500 1 000 15,524 3,000 50 1,750 5 3,000 5 5 000 5 5 000	KAFER	8,771-	1	300					- 1.000		YES	
16,740 $3,000$ 950 1750 5000 1000 1000 $49,214$ $4,000$ 500 5000 1750 $2,000$ $3,000$ $15,819$ $3,000$ 200 $2,00$ $2,000$ $3,000$ $15,810$ $1,000$ 200 $2,00$ $2,000$ $3,000$ $14,705$ $1,000$ 200 $2,00$ $2,000$ $3,000$ $14,705$ $1,000$ 200 $2,00$ $3,000$ $3,000$ $1,4705$ $1,000$ 200 $1,000$ $2,000$ $3,000$ $1,4705$ $1,000$ $2,00$ $1,000$ $2,000$ $3,000$ $1,100$ $2,00$ $1,000$ $2,000$ $3,000$ $2,000$ $1,100$ $2,000$ $2,000$ $2,000$ $3,000$ $2,000$ $1,100$ $2,000$ $1,000$ $2,000$ $2,000$ $3,000$ $1,100$ $2,000$ $1,000$ $2,000$ $1,000$ $2,000$	ARTHA	28,745		650			7,60		- 8,000		, YE	
49,214 4,000 500 5,000 - 2,500 - 3,000 15,539 3,000 - 2,500 - 2,500 - 7,000 15,539 3,000 - 2,500 - 2,500 - 7,000 14,705 1,000 200 800 - 3,500 - 2,000 4,507 210 200 200 112 500 112 500 5,000 4,507 210 200 200 200 200 5,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,000 - 2,000 3,0	SALKEN	16,745		8							YEN	
15,539 3,000 2,300 2,500 5,000 2,500 5,000 <t< td=""><td>VARA NUMAN</td><td>49,214</td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>fi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	VARA NUMAN	49,214		8			fi					
988 3.000 - 7.000 - 7.000 14705 2.000 2.30 3.800 - 6.000 4.507 1100 200 2.10 0.00 5.150 2.000 4.507 112 2 5.00 2.00 5.100 5.100 5.00 1.4705 1.00 2.0 0.00 1.12 5.00 5.100 5.00 1.4566 1.004 5.00 1.00 2.10 5.00 5.000 3.000 7.1456 1.001 -1 1.000 2.10 5.000 3.000 7.1456 1.001 -1 1.000 2.10 7.000 3.000 5.023 1.001 -1 7.00 1.000 7.000 5.000 3.000 5.041 1.57 0.01 1.000 4.20 1.200 5.000 3.000 5.0421 1.500 1.200 1.200 1.200 1.200 5.000 3.000 5	WARA WASREN	15,536					2,500	o:	- 6,000		X	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	SERAKEB						3,300	ö	- 7,000			-
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	NOHNHS NYHY	-				0	3,	6	\$00 •		19	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	KAPER NABEL	14,70							-	_		YES
6.882 1112 5.50 1122 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.000	AHNEM	4,50								-		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ABU ZULIUX	6.80°										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	BANSH	1X,50					S.		1			Ω,
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ALANNA	1.16							5 6			
6,871 200 1,200 200 1,200 8,504 6,871 200 1,200 200 1,200 8,504 6,871 200 1,300 200 1,300 8,504 6,871 200 1,871 - 1,400 8,200 8,1000 4,374 1,871 - 600 1,37 600 8,1000 6,205 1,381 - 600 1,37 600 8,1000 6,205 1,381 - 200 1,381 800 8,920 1,144 501 1,200 8,31 1,000 8,000 8,920 1,144 501 1,000 1,000 8,000 8,920 1,000 1,144 501 1,000 1,000 8,000 8,920 1,000 5,215 1,56 1,56 1,000 1,000 8,000 8,920 5,215 1,56 1,56 1,000 1,000 8,000 8,920 <	UECU	(V/)								:		
(2,134) 4,20 1,400 4,20 1,400 8,200 1,400 8,1504 4,373 1,871	NAKWADA	128.9							2			
6,048 157 -1 600 157 600 51000 4,3734 1871 500 1877 800 51000 4,379 1381 500 1387 800 81000 6,05,05 1380 600 138 8000 8200 6,2551 1380 600 138 8000 8720 6,2551 1300 200 138 8000 8720 1,144 50 - 200 138 200 8720 1,144 50 - 200 159 200 81000 5,233 1000 - 200 150 200 81000 5,231 156 - 200 150 200 1000 1000 5,232 200 155 200 155 200 1000 1000 1000 5,233 - 200 150 200	SAVAN V	7.121						ŀ				YEX
4.374 187 500 187 800 8100 810000 81000 81000 </td <td>X</td> <td>6,045</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	X	6,045										-
4,379 130 - 600 150 600 8 920 6,265 138 - 600 159 600 8 920 5,265 138 - - 600 138 800 8 920 5,264 150 - 200 81 200 8 920 5,994 150 - 200 81 200 8 920 5,322 - - 200 150 600 8 920 5,323 - - 200 150 500 8 920 5,323 - - 200 150 500 8 920 5,324 1,53 - 200 200 5 900 155 900 1000 1000 5,324 1,53 - 200 155 300 5 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	DARKUSH	4.374				i.			0			_
6,265 138 800 1,820 7,273 100 - 800 8,920 7,273 100 - 200 138 800 8,920 1,144 561 - 200 53 200 8,920 5,904 1,50 - 200 50 200 8,920 5,954 1,50 - 200 50 200 8,920 5,056 200 1,50 - 900 1,50 - - 5,056 200 1,50 - 900 1,50 -	BIDANA	4,375						:	0		-	
S.2.581 1000 - 400 1001 400 R 920 1 2,704 851 - 200 831 200 8 920 5,5964 150 - 200 150 600 8 920 5,5964 150 - 600 150 600 8 920 5,5121 - - 500 150 600 8 920 5,5121 - - 500 150 600 1000 5,5132 - - 500 155 500 1 900 6,656 200 155 200 155 500 1 900 1 900 1 900 1 900 1 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 900	TATANA	6,265				ļ			ō			
2.704- 56) -1 200 53 200 5.1000 1.144 30 - 200 5.1000 83 200 5.1000 5.215 10 50 1 200 15 200 8.929 5.215 1 50 155 500 15 500 1 900 5.215 1 500 155 500 15 500 1 900 1 </td <td>MAHANBEL</td> <td>S.2.S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ō</td> <td></td> <td></td> <td></td>	MAHANBEL	S.2.S							ō			
1.144 50 -1 200 590 7920 5,994 150 - 200 150 200 8.920 5,994 150 - 900 150 600 5 5,994 150 - 900 150 600 5 - 5,994 155 - - 900 150 600 5 - 5,994 155 - - 900 150 600 5 -	KAKKANA	2,704					1.1		5			
5,994 150 - 600 150 600 - 5,2121 - - 500 150 600 - - 5,2121 - - 500 150 500 -	SINGAR	1.14								-;-		
S.23.21 - - 300 - 300 - <th< td=""><td>GANODYA</td><td>5.92</td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 0</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>YES</td></th<>	GANODYA	5.92	·					- 0	-	_		YES
5.056 200 200 200 200 8.000 8.1000 4,2774 1(55 -1 300 1.55 300 - 4,180 - - 2.00 - 2.00 - - 6,568 - - 300 - 2.00 - - - 6,568 - - 300 - 2.00 -	EFES	5,212					1			-	-	L YES
4.2724 1.55 -1 300 1.55 300 - 4.977 -1 -200 -1 200 -	XARA NUSAN	5.05		•	:							
4.977 - - 200 - - 200 -	KHAN SUBEL	4,274		Ī				0	1,000	-		YES
AYA	MARDABSA	1.91			ลี			0	1,00			۲ ۲
VOXA 5,1700 31 - 200 - 200 5,1000 VOXA 5,1700 31 - 400 31 - 400 31 - 400 -	KAFEKAYA	4,1%			ğ					_	-	NBX 1
VOXA 5/1700 5/1 - 400 - 200 -	BAKA	6,505			Øř.							•
5,130: 311 - 400: 311 - 400: -	Kom	4,26	-	'	ğ				- 1,00		_	YES
	VNDAVENAN	2,134			4			0	100			N.L.

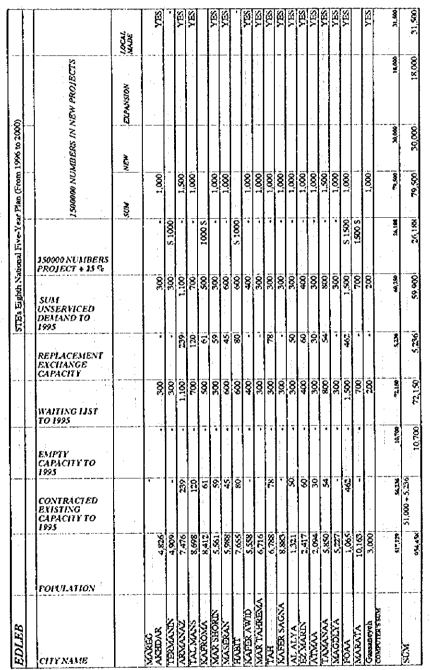
D-18

-

8

1

1



•

ALEPPO CITY			-		 		STE's Eighth	National Five-)	r ear Plan (Frc	STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 						
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	ЕМРТҮ САРАСІТУ ТО 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25 %	150000	0 NUMBER	150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	STORE
			-					scM	NEW	EXPANSION	MADE
ALGAMILA		40,000		-000'76		70,400-		20,00	20,000 NEW		
ALSABIL		30,000	23,600-					15,00	15,000 NEW		
BARUN'S STREET		-						30,00	30,000 NEW		
KHAN ALWAZIR		30,000	13,800	75,000	10,000	61,200;-		10,000	0	YES	
BINA GADID		· · ·		1				30'00	30,000 NEW		
BINA GADID								30,00	30,000 NEW		
ALSALAMANYA		30,000	11,500	100,000	15,000	78,500		15,000	ō	YES	
HANANO		10,000	10,000		1		-	20,00	20,000 NEW		
BINA GADID				L	•			30,00	30,000 NEW		
BINA GADID								30,00	30,000 NEW		
ALANSARI		30,000	14.400	-000'08		54,100-	-	10,000	ö	YES	
ALHMADNYA		20,000	11.500-		»		<u> </u>				-
BINA GADID	~			-		t		20,00	20,000 NEW		
BINA GADID								20,00	20,000 NEW		
THE COPUTER'S SUM		en e	A KON	· ·	25 000			280.00			
SUM OF ALEPPO	1 458 000	190,000	84,800	349,000	25,000	264,2001	-	280,000	0 245,000	35,000	8

Ŷ

0

. .

0

Ż

Î

YES YES XIX XIX YES YES X <u>YES</u> VES NUDE I SOODO NUMBERS IN NEW PROJECTS YES YES YES VOISATAT . STEs Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000) E. 888 8888 8 00 00 10 10 10 10 8 8 8 NIX R 1140 5 1500 5 1500 5 1500 5 1500 8 1500 R 9201 \$ 1500 \$ 1500 \$ 1500 - 10001 2 10001 2 10001 250000 NUMBERS PROJECT + 25 % 3,900 3,400 3,400 3,400 2,200 1,400 828288888888 8 SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995 8288 <u>କୁରୁ ଭୁରାର କରିବିକ୍ର</u> ଭାରାର କରିର କରି .88 8 8 2 2 REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY A 000 A 288 8 WATTING LIST TO 1995 4,000 5,000 5,000 5,000 1, EMPTY CAPACITY TO 1995 5 93 1 8 2 2 8 N MAXSNAM MAXS CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995 1,255 2,000 6,840 6,840 6,840 7,785 5,549 4,2744 4,2744 4,2744 4,2744 4,2744 4,2744 4,2744 4,2744 4,2744 4,2 ALBAB 42,9881 XANBAG 41,466 AREANTEA 41,466 AREES 22,171 EAX 4005 EAX 72,071 19005 MARE 11,975 NABE 11,975 NABE 11,975 NABE 11,975 NABE 73,773 9,888 MARE 73,573 8,998 MARE 73,573 8,908 MARE 73,573 8,908 7433 2,463 POPULATION NA Od A T CITY NAME ABIN RAYAN KAPEN HAXRA POPULATION BINAN ABTIN WADIHI TAL SRACIB XUSTLAYYA RASEN XUPEXSI SHARNI

T

.

Ĵ

REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY S. S					T
SLM INSERVICED SS 3 S. DEMAND FO 1995 SS 3 S. 3 S. 3 S. 3 REPLACEMENT SS 3 S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 REPLACEMENT SS 3 S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 REPLACEMENT SS 3 S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 REPLACEMENT S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 S. 3 WATTING LIST TO S. 3					-
	DEMAND TO 1995 REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY WAITING LIST TO 1995	J50000 NUMBERS PROJECT + 25 %	TEN/JN 0000051	ISOOOO NUMBERS IN NEW PROJECTS	
-4.1(3) 30 200 30 7.200 190 100 200 100 7.501 200 190 100 200 100 7.501 200 100 100 200 100 100 7.501 200 100 </th <th></th> <th></th> <th>SUM INEW</th> <th>TUTATION TOTAL</th> <th>20</th>			SUM INEW	TUTATION TOTAL	20
7.3% 200 1,000 200 10 7.501 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 4.573 2.93 200 13.00 13.00 13.00 13.00 1.513 2.93 200 13.00 10.0		1000	000 1		YES
7(C0) 1(96) 1(200 1(96) 1(200 1(96) <th< td=""><td></td><td></td><td>1,500</td><td></td><td>Ϋ́Υ.</td></th<>			1,500		Ϋ́Υ.
4.500 5.00 200 200 9 13.100 13.00 13.00 130 1 13.101 13.00 130 100 130 13.102 13.103 200 100 130 13.104 10 200 100 100 13.104 60 200 90 10 13.104 60 200 90 90 13.05 10 200 90 90 90 13.05 501 60 200 90 90 90 13.05 501 90 <td></td> <td>1.2001 R 920</td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td>		1.2001 R 920			Ī
5,201 20 200 159 1,3(6) 159 200 159 1,3(6) 159 200 159 1,3(6) 10 200 159 1,3(6) 10 200 10 1,3(6) 10 200 10 1,3(6) 10 200 10 9,5(1) 9 200 10 9,5(1) 90 200 10 1,306 10 200 10 1,306 10 200 50 9,5(1) 30 300 50 5(17) 50 300 50 5(17) 50 300 50 5(17) 50 300 50 5(17) 50 300 50 5(18) 50 300 50 5(17) 50 300 50 5(18) 50 300 50 5(18) 50 50		2001	1,000!		No.
12.10% 130<				-	
1, 00u 200 1, 973 200 734 200 1, 973 200 3, 1, 34 60 2, 1, 34 60 2, 1, 35 200 2, 1, 35 10 2, 1, 35 10 2, 1, 35 10 2, 305 50 2, 305 50 3, 1, 35 300 3, 1, 35 300 3, 1, 35 300 3, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 5, 1, 35 300 <td< td=""><td></td><td>1000</td><td></td><td></td><td>2</td></td<>		1000			2
1,773 200 200 7/34 60 200 60 3,1,24 60 200 60 9,13 9,13 90 10 9,14 60 200 60 9,15 90 10 10 9,14 90 10 90 9,15 90 10 90 9,15 90 90 90 9,15 90 90 90 1,200 90 90 90 1,200 90 90 90 1,200 90 90 90 1,200 90 90 90 1,200 90 90 90 1,90 300 90 90 1,90 300 90 90 1,90 300 90 90 1,90 300 300 90 1,90 300 300 90 1		2002	1000		YES
5/3 200 60 200 <t< td=""><td></td><td>200</td><td>-1.000</td><td></td><td>- YES</td></t<>		200	-1.000		- YES
1 1 7 1 3 3 3 20 60 20 60 20 60 10		2001	- 1,000		KEX
1 1 979 660 200 600 200 600 200 600 200 600 200 600 200 600 200 100 200 600 200 600 200 600 200 600 200 600 200 600 200			-1 2.000		YES
3.1.2.4 60: 200 60: 9:450 10 200 100 9:450 10 200 100 9:450 10 200 200 9:450 200 200 200 5:015 5:01 200 200 5:015 5:00 200 200 5:015 5:00 200 200 5:015 5:00 3:00 200 5:015 5:01 3:00 5:01 5:015 5:01 3:00 5:01 5:017 5:01 3:00 5:01 5:017 5:01 3:00 5:01 5:017 5:01 3:00 5:01 5:017 5:01 3:00 5:01 5:017 5:01 3:00 5:01 5:017 5:01 5:00 5:01 5:017 5:01 5:00 5:01		200	1 600		YES
arr/ 1.336 10 20 10 9.450 9.450 50 50 9.451 50 50 50 9.451 10 100 50 9.451 50 50 50 9.523 50 50 50 5.17 50 300 50 5.17 50 300 50 5.17 50 300 50 6.271 50 300 50 6.271 50 300 50 6.273 50 300 50 6.273 50 300 50 6.273 50 300 50 7.00 50 300 50 190,000 845,000 250 260				-	3
1,205 1,205 5,015 5,		50 K 920			
9 (45) 9 (45)		180	1,000:		<u>کی</u>
5.015 500 </td <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td></td> <td>ŝ</td>			1000		ŝ
4.372 50 600 30 50 <th< td=""><td>2005</td><td>500</td><td>1,000</td><td>_</td><td>YES</td></th<>	2005	500	1,000	_	YES
Nov. Xov. Xov. Xov. Xov. Xov. Xov. Yov. Yov. <th< td=""><td></td><td>0.9</td><td>1000</td><td></td><td>YES</td></th<>		0.9	1000		YES
3, 265 10 400 10 4, 673 30 300 10 4, 673 300 300 50 5, 173 50 300 50 5, 173 50 300 50 6, 473 50 300 50 6, 473 50 300 50 6, 4674 30, 674 10,000 54,350 50 6, 4674 30, 674 10,000 54,350 56 50 6, 4674 30,674 10,000 54,350 56 56 56 7, 46,56 30,674 10,000 54,350 56 56 56		.00	1,000		YES
4.00 4.00 5.00 5.00 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.17 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0				· · · · · ·	Š
6,2271 5,229 5,175 5		00			35
5,2,29 5,1,29 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,1,15 5,15,15 5,15,15 5,15,15 5,15,15,15 5,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15		300i S 1000			
51.151 500 500 500 500 500 500 500 500 500	2001		1 000		S
6,445; 50 45,585 30,673, 10,080 58,359 4,674 50 190,000 58,359 25,000 26		3001 3 1000			
475. Krts 30.67.4 10.080 54.375 4.674 19.080 24.375 25.000 2		50	01	-	ľ
ar72, brock and 1 ar72, brock area area area area area area area are			10,000	YES	
457.Kts 30.67.4 10.000 54.359 4.67.4				- -	
000 6m- 000 km- 000 km-	58.329	50,249 940,000 40,950	0 69.500	1997 Contractor and and a state of the second	
TOTAL Alleps	2007		~~~~		<u> </u>
216 000 + 4 Fa X 80 000 + 407.329 29 Fra 314 449	407.329	314 449	0 349.500 245.000	12500	<u>.</u>

D-22

I

Î

F

Į

KAKKEH)						
	CAPACITY TO 1995	1995 CONTRACTED EXISTING	ЕМРТУ САРАСНУ ТО	WAITING LIST TO 1995		REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995		150000 NUMBERS PROJECT + 25 %	151	NUN DONNO	dBERS IN A	I SOMOO NUMBERS IN NEW PROJECTS	Ë
-								• ·		NOS	MAN	EXPANSION	NOIS	LOCAL
RAKA1	146.498	9,000	101	10,100	28,000			17,900	-1	15,000		NEW		
RAXA2		15,000		-			•	•	-	5,000	;c		YES	
U. ABIAD	3.977	2,000		1,000	1,700		•	700	•	1,000	0		YES	-
EAWRA	51 304	2,000	4	4,000	2,000		1	3,0001	•	3,000	0	_	SEX	
NADAN	6 156	222			1001		225	1,100	R 920	2,000	5		-	- YES
NKAWA	6113	250			550		2501	550	R 9201		•			
VBKEA	3,961	270:			1,000		270	1,000	R 920		+			
ANSURA	4,7591	220		•	809		220	i009	R 920		-			
NISA	3.501	100			225		100	N.	R 9201		_	s suit fin suit		-
SLUK	2,155	0,		ī	350		ŝ	350	R 9201		-	_	· .	
ARNIA	1.940	105		,	150		ŝ	150	R 9201		-			
HAMBAT	17.784	1801			700		180	200	R 920					
VIHABIA	412	30			200		8	200		8	0			YES
TAL HAWAW GARBI		-			002		,	300	•	1,000	- 6			
	1002 2			<u> </u>	8		╞	200	†- ,	1.000	6			YES
HAFS OGIL.	10/6	1081			89		8	8		1.000				YES
1 FAFA	2222			-	500		-	50		1,000	ō			
EDDN	9333								R 920					
DIBSI AFNAN TOMAN	6419				82		;	30		1,000	- 0			
GANEMALI		8			200		8	700		1,00	iQ.			YES
AKIKSHI	2.530	120		-,	300		୍ଷ	300	•	1,000	0			YES
DIBSI FAREG		8			200		8	2001		1,00	Q			YES
HATLA SAGIRA + KARIRA					- 2		ş	400 100		100				YES
HAS DAKOR		8		, ,	305		8	300		1,000	Q	. 		YES
KATLA +KASRA MCHAMED					30			300		1,000	8			YES
HAZINA			ľ		8 4		-	400	R 920		1			
ADDAT				-	0 1		,	400	R 920					
THE CONDUTIENS		ar Aya di			969 Y		3761	378.00	001.01	36,000		15,000	000'06	0 14,000
		500 · 67												

			_								
	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WATTING HIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITI	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	(KOILEI TZ) A	250000 NUMBERS FROJECT + 25 %		150000 NUMBE	160000. NUMBERS IN NEW PROJECTS	SCIS
:				r*			E	SUM.	NEW	EXPANSION	LDCAL MADE
ľ	114.65	1000 %	17 500	30,000		12,500	- 4	5,000	ò		YEN
:		20,000			-			10,00			ES.
	24,646	6,000	2,600	1000		44001-		200			EN .
	24,072	i000 s	1,600	5000-		3.400		4			8 2
	7,180	091		2,000'	ŝ	300	10.62	1,00,1	2		
	6,611	300	-	1008	200	ē,	10767				
	9.440	1001		400	101	8	0.62				
	4.00		.l.	550		ŝ	K920)				
	\$337	18		4001	100	ş	K920				
	9,644	310		3,700	310	3,7001	R1SOF	2000			
	9,305	123	•	86	121	8	102.62				
	S2S	8		450	05	8	R9201		-		
	7,9031	251	-	1,600	256	1,600	- R9201	-	_	-	
	12 109	INI	-	150	144	1201	R1504			· · ·	
	4,692	5		150	5¢	8	R920				
	6,202	. وي	-	1,400'	57!	2 2 2 2 7 7	0262				
	7.069			450		4	10.62				
	4,761	ŝ		1,000	8		10-00-				
	5.70K	2		1,000	04		10.00				
	12,205	3601		1400	No.	15.F		1.000	0		
	4,200	-				4004	8920				
	0.05			- W	-22	001	R920				
	5.000 S			.005		8	-	1,000	8	-*	
	< 20X	-		007	~	404		1.00	8		
			, ,	ίψτ τ		804		00.1	0		
	2,676	•		3	i.u.	5	.,	001	0		
	00.4	M		~~~~	9	8		1.00	10	_	
	10			1000		8, 1	,	1.00			
				i une		3001		1,00	Q		
	A 122	00		10.5	Ř	8	-	1,00	Q.		
	igner v			400		-98 -		1.00	8		
	1 1 1 1	UF.		(00)	305	1005	-	1.00	N N		
	11.12	20		1 1001	95	1100	R9201	1.00	Q		
	14,475								-		
	5213	100		1.100	8	1,100	- 4	2,000	10	-	
	SAC E						-		~		
	4000	-,	_	8	-	1007		1,0	8		-
	4 955			300		300	•••	1.000	8		
	4 362	ର		300	201	300	-	1,000	8		
	5.495	20		007	201	8	-	8	8		
•											•
	7,139	30		8	Ř	8	-	1,000			
	5			<u>B</u>	-,	38	.0000	1.4			
		•		100,	- -		KA4U			X	
4		41,793	21,700	N. 20	2.795	N 6					

D-24

8

0

.

8

F

0

8

J

ß

D-2

(J)

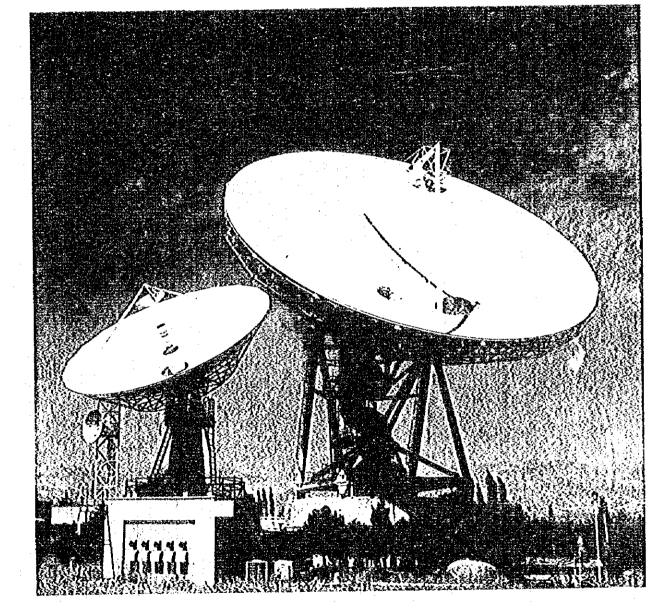
e Si

STE Annual Report

		0
		н Талана Талана
		·
	·	

J

SYRIAN PUPLIC TELECOMMUNICATION ESTABLISHMENT



Ð

Ĩ

ANNUAL REPORT 1994



D-27

2013110 THELECOMMUNICATIONS I STATE AND STATES IN SYRIAN ARAB REPUBLIC

A GOVERNMENTAL ESTABLISHMENT WITH AN INDE-PENDENT ENTITY AND ECONOMICAL NATURE, FINANCIALY AND ADMINISTRALY INDEPENDENT. IT HAS THE PUBLIC RIGHTS OF ALL THE GOVERNMENTAL BENEFITS.

THE PRESENT ADDRESS:

PUBLIC TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT

AL HIJAS SQUARE,

SAADALLAH JABIRI STREET

DAMASCUS - SYRIA

1

TELEX: 419174 - 411015 SY

FAX: 963 - 11 - 2242000

TELEPHONE: 2212200 - 2219000

FROM THE MID OF THE YEAR 1995 THE ADDRESS WILL BE PUBLIC TELECOMMUNICATIONS ESTABLISH-MENT

MAZZA - NEW DAMASCUS THE END OF AL - MAZZA STREET TELEX: 419174 - 411015 SY. FAX: 963 - 11 - 6122000 TELEPHONE 2212200 - 2219000 حتصدقيلك هتصفالا المقاوصة الم

مرسسة حكومية تتمتع بالشخصية الاعتبارية ذات طابع سادي مستقل مالياً وإدارياً ولها حقوق السلطة العامة ذرلة للمصالح الحكومية.

يائها الحالي :

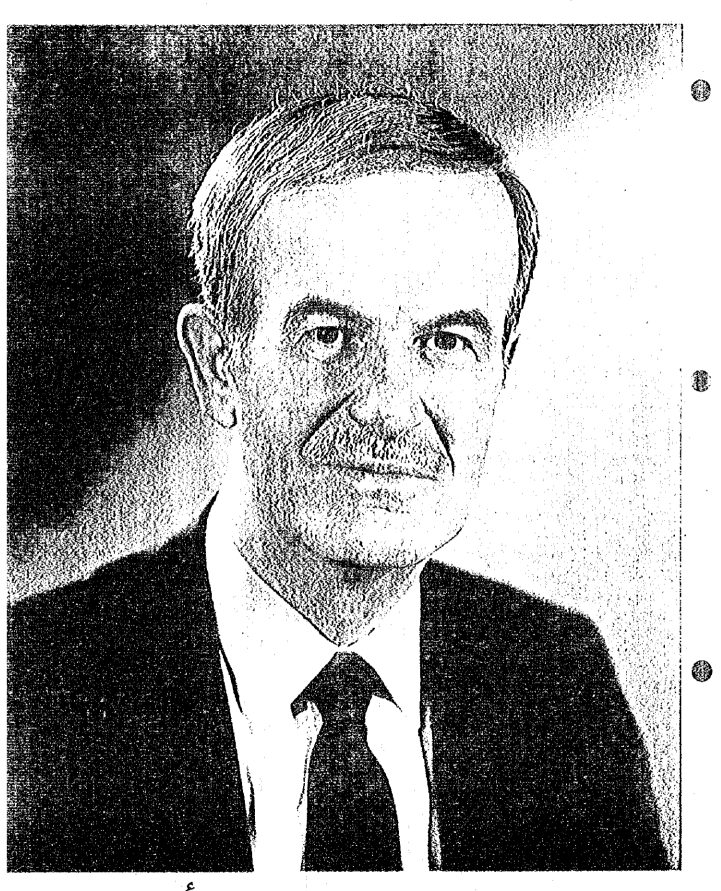
المؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية سلحة الحجاز ، شارع سعد الله الجابري دمشق ، سوريا تلكس : ١٩٦٧٤ . ١٩١٧٤ / سوريا

قاکس : ۲۲٤۲۰۰۰ ۲۲۱، ۲۲۶۲۰۰۰

مانف: ۲۲۱۲۲۰۰ . ۲۲۱۹۲۰۰

بإنها الجديد :

اعتباراً من منتصف العام الحالي ١٩٩٥ المؤسسة العامة للاتمىالات السلكية واللاسلكية المزة - دمشق الجديدة - آخر أتوستراد المزة تلكس : ١٩٦٧٤ ، ١١ - ٢١٢ مسوريا فاكس : ٦٦٢٢٢٠٠ ، ٢٢١٩٠٠



سيادة الرئيس هافسط الأسد رئيس الجمهورية العربية السورية



INDEX

- WORD BY THE MINISTER OF COMMUNICATIONS - WORD BY THE DIRECTOR GENERAL OF THE S.T.E

- DECREE NO.20 AND THE GRANTED AUTHORITY GIVEN TO THE ADMINSTRATIVE COUNCIL AND TO THE ESTABLISHMENTS WHICH HAVE ECONOMI-CALENTITY.

- THE ADMINISTRATIVE COUNCIL - MEMBERS OF THE ADMINISTRATIVE COUNCIL.

- THE S.T.E. ACTIVITIES AND ACHIEVEMENTS IN 1994.

- WORK PLAN: FOR THE YEAR 1995.

ONE MILLION TELEPHONE LINES PROJECT IN THE FRAMEWORK OF MODERNIZING AND EX-TENDING TELECOMMUNICATIONS IN SYRIA.

- QUALIFYING AND TRAINING IN THE S.T.E.

- ILLUMINATION ON THE EIGHT FIVE YEARS PLAN 1996 - 2000

THE MOST IMPORTANT ACTIVITIES AND INDI-CATORS IN THE S.T.E. AND DIAGRAMS REFLECT THESE ACTIVITES.

BALANCE SHEET FOR THE YEARS 1993 - 1994.

الذهسر بي

، كلمة السيد وزير المواصلات ، كلمة السيد المدين العام للمرسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية

. المرسوم (٢٠) والمبلاحيات المعطاة لمجلس الادارة

والمؤسسات ذات الطابع الاقتصادي

- مجلس الإدارة - أعضاء مجلس الإدارة

- نشاطات المؤسسة وانجازاتها لغام ١٩٩٤

. مشروع المليون رقم هاتفي جديد في اطار مشروع

تحديث وتوسيم الاتصالات السلكية واللاسلكية في سوريا

. الأعمال المخططة لعام ١٩٩٥

. التأهيل والتدريب في المؤسسة

- أضواء على الخطة الخمسية الثامنة ١٩٩٦ - ٢٠٠٠

. جدول بأهم النشاطات والمرشرات للمؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية ورسوم وخطوط بيانية تعكس هذه النشاطات والمؤشرات

. الميزانية الختامية لعام ١٩٩٢ ولعام ١٩٩٤

D-30

الأراد، لأت السلكية واللاسلكية (والتعلي العربي السوري

كلمة السيد وزير الواملات

ودعت المؤسسة العامة للمواصلات السلكية واللاسلكية عام ١٩٩٤ محققة خلاله انجازات كبيرة في مجال نشاطها الجاري والاستثماري، مقدمة مزيداً من الخدمات ومسايرة أحدث التقنيات المستخدمة والتطورات العالمية في حقل الاتصالات.

فقد ازدادت سعات المقاسم وازداد عدد المشتركين وتوسعت شبكات الربط الخارجية (بين مدن القطر) والربط الدولية (مع الدول الأخرى) فتيسرت سبل الاتصال لجميع المشتركين من أقراد وجهات عامة وخاصة، لتساهم مساهمة فعالية في التقدم الاجتماعي والاقتصادي في القطر.

إن أزدياد سعات المقاسم وتوسيع الشبكات الداخلية والخارجية والدولية بعد تنفيذ مشروع المليون رقم سيقلص من قائمة الانتظار لطالبي الخدمة الهاتفية، ويلبي طلباتهم في وقت أقصر، وستستمر المؤسسة جادة في هذا المجال لتؤمن السعات الهاتفية اللازمة لتغطية اجمالي الطلب على الخدمة الهاتفية وكل طلب يأتيها فور تقديمه.

إن ما تحقق في قطاع الاتصالات ومانطمع لتحقيقه في المستقبل هو بفضل توجيهات ودعم القائد المناصل خافظ الأسد رئيس الجمهورية الذي أرسى وأشاد بناء سورية الحديثة وقاد تطورها في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية بكل حكمة وشجاعة.

معاهدين سيادته وأبناء شعبنا الوقي على السير إلى مشارف القرن الواحد والعشرين لتقديم أفضل وأحدث الخدمات الاتصالاتية وتشغيل مرافقها التشغيل الأمثل، لتكون دعامة متينة من دعائم بناء صرح وطننا الغالي.

> وزير المواصلات المهندس محمد رضوان مرتيني



19972 TO 1777 K CARLES TO 1789

Q

(D)

WORD BY MINISTER OF

COMMUNICATIONS

D-32

THE SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTAB-LISH- MENT HAD PASSED OFF THE YEAR 1994 DURING WHICH IT ACCOMPLISHED GREAT ACHIEVEMENTS IN THE FIELD OF ITS CURRENT IN-VESTMENT ACTIVITIES OFFERING BY THAT MORE SERVICES AND KEEPING PACE WITH THE MOST MODERN USED TECHNOLOGIES AND INTERNA-TIONAL DEVELOPM- ENTS IN THE FIELD OF TELE-COMMUNICATIONS.

THE EXCHANGES CAPACITIES AND NUMBER OF SUBSCRIBERS WERE INCREASED. INTERNA-TIONAL LINKING NETWORK (WITH FORIEGN COUNTRIES) AND NATIONAL NETWORK (BE-TWEEN CITIES OF THE REGION) WERE EXTENDED TO FACILITATE COMMUNICATIONS BETWEEN IN-DIVIDUALS, PUBLIC AND PRIVATE AUTHORITIES TO HAVE ACTIVE RULE IN THE SOCIAL AND ECO-NOMICAL PROGRESS IN THE REGION.

THE INCREASE IN EXCHANGES CAPACITIES AND EXTENSION IN INTERNAL, NATIONAL AND IN-TRNATIONAL NETWORKS AFTER EXECUTING THE PROJECT OF ONE MILLION LINES WILL DECREASE TELEPHONE REQUESTS ON THE WAITING LIST AND WILL FACE THEIR REQUIREMENTS IN LESS TIME, THE S.T.E WILL CONTINUE MAKING ITS EF- FORTS IN THIS FIELD TO REACH THE NECESSARY TELEPHONE CAPACITIES TO COVER THE TOTAL DEMANDS OF TELEPHONE SERVICES AND IN TIME DEMANDS.

WHAT HAS BEEN ACCOMPLISHED IN TELECOM-MUNICATIONS SECTOR AND WHAT WE ASPIRE TO REACH IN THE FUTURE IS BY THE DIRECTIONS AND SUPPORT OF OUR LEADER; PRISEDENT HAFEZ AL-ASSAD WHO ESTABLISHED AND BUILT MODERN SYRIA AND WHO LEAD WISELY AND PRAVELY MODERNIZING SYRIA IN THE POLITICAL, ECONOMICAL AND SOCIAL FIELDS. WE DO PROM-ISE HIS EXCELLANCY AND OUR FAITHFULL PEO-PLE TO GO AHEAD TOWARDS THE 21 CENTURY TO OFFER BEST AND MOST MODERN TELECOMM-UNICA TIONS SERVICES AND OPERATE INTETIES IN THE BEST WAY TO BE A STRONG BASE TO BUILD THE STRUCTURE OF OUR DEAR HOME-LAND.

MINISTER OF COMMUNICATIONS ENG. RADWAN MARTINI

الماميلات السلكية واللاسلكية في اللمار العربي السوري

S.

كلجة السيد الدير العطم

أيها القارىء الكريم تحية وتقديراً واحتراماً

يصدر التقرير السنوي لعام ١٩٩٤ وقد انتهت المرحلة الأولى من مشروع تحديث وتوسيع الاتصالات في سوريا بنجاع، هذا المشروع الضخم الذي رفع عدد الخطوط الرئيسية في سوريا من ٤٠٠ ألف خط قبل بدء المشروع الى ٢٢٢٢٣٥ خط في نهاية ١٩٩٤ وستبلغ سعات المقاسم ١٣٨٣٠٠٠ رقم في نهاية عام ١٩٩٥ بإذن الله. وإضافة لذلك يجري الآن تنفيذ مشروع ٢٥٠ ألف رقم هاتفي آلى في ٢٠٨ مراكز ريفية جديدة في سورية.

كما تقوم المؤسسة حالياًر بالدراسات اللازمة لخطة قادمة طموحة تتضمن تركيب مليون ونصف مليون خط هاتفي رئيسي جديد تشكل أهم مشاريع الخطة الخمسية الثامنة للمؤسسة.

وهذا التوسيع والتحديث لا يشمل زيادة الكمية نقط بل اختيار أحدث أنواع الثقنيات المعروفة في العالم ذات الخدمات والمزايا العديدة المضافة إلى الخدمة الهاتفية الغادية.

وما يسعدنا في هذا المجال أن أعمال التنفيذ كافة تجري بأيد عربية سورية ويقتصر دور الشركات الموردة على الاشراف فقط، وقد كون هذا ولا يزال يكون خبرة كبيرة ومهارة فنية لدى مهندسي وفنيي المؤسسة.

وما كنا لنحام بمثل هذه المشاريع المنخمة لـولا دُعم الرئيس القائد حافظ الأسد لمرفق الاتصالات وعطاءاته السخية المتكررة له.

وسنكون عند حسن ظنه في بذل الغالي والنفيس لمتابعة تحديث وتطوير هذا المرفق داخل القطر العربي السوري وتوسيع وتحسين الاتصالات مع الدول العربية الشقيقة والدول الأجنبية الصديقة وسائر دول الغالم، وكذلك في



in de la sue de la companya de la c

تقوية أواصر التعاون مع هذه الدول في مجال الأتصالات ولا ننسى في هذه العجالة أن نتقدم بشكرنا الجزيل للسيد وزير المواصلات وحكومتنا الرشيدة على دعمهم المتواصل لهذا المرفق ولكل المنظمات الدولية والعربية والمحلية التي تسهم في دفع عجلة التقدم إلى الأمام في مجال الاتصالات وما يرتبط بهما. ونخص بالذكر برنامج التذمية للأمم المتحدة والاتحاد الدولي للمواصلات والمكتب الاقليمي للدول العربية التابع له وللأمانة العامة لجامعة الدول العربية وبنوك التئمية والتمويل العربية.

والله من وارء القصيد

المدير العام لمؤسسية المواصلات السلكية واللاسلكية المهندس مكرم عبيند م م م C

D

WORD BY THE DIREC TOR GENERAL

DEAR READER:

WITH OUR SALUTATIONS, ESTIMATIONS AND RESPECT, WE OFFER YOU THE ANNUAL REPORT OF THE SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTAB-LISHMENT FOR THE YEAR 1994 AFTER FINISHING SUCC ESSFULLY THE FIRST STAGE OF THE PROJ-ECT OF MODERNIZING AND EXTENDING TELE-COMMUNICATIONS IN SYRIA. THIS GREAT PROJECT HAS INCREASED THE NUMBER OF MAIN LINES IN SYRIA FROM 400 THOUSAND LINES BE-FORE THE PROJECT TO REACH 723135 LINES AT THE END OF 1994. EXCHANGES CAPACITY WILL REACH 1383000 NUMBERS AT THE END OF 1995 BY GOD WILL.

IN ADDITION TO THAT, WE ARE EXECUTING NOW THE PROJECT OF 250 THOUSAND RURAL AUTO-MATIC TELEPHONE NUMBERS IN 208 NEW RURAL CENTERS IN SYRIA.

AT THE TIME BEING, THE S.T.E IS PREPARING THE REQUIRED STUDIES FOR AMBITIOUS FUTURE PLAN THAT INCLUDES THE INSTALLATION OF ONE AND HALF MILLION NEW MAIN TELEPHONE LINES WHICH IS THE MOST IMPORTANT PROJECT OF THE EIGHT FIVE YEAR PLAN OF THE ESTABLISH-MENT.

THIS MODERNIZATION AND EXTENSION DOES NOT INCLUDE ONLY INCREASE IN QUANTITY BUT ALSO THE CHOICE OF BEST KINDS OF TECHNOLO-GIES KNOWN ALL OVER THE WORLD AND WHICH CONTAIN ADDITIONAL SERVICES AND SPECIFICA-TIONS OF THE ORDINARY TELEPHONE SERVICES.

IN THIS RESPECT, IT IS AGREAT PLEASURE TO US, THAT ALL EXECUTION WORKS ARE DONE BY ARABIAN SYRIAN HANDS AND THE ROLE OF THE EXPORTING COMPANIES IS LIMITED TO OBSERVA-TION WORKS ONLY. THIS HAD CREATED

AND WILL CONTINUE CREATING GREAT TECHNI-CAL EXPERIENCE AND SKILL TO THE ENGINEERS

AND TECHNICIANS OF THE S.T.E.

WE WOULD NOT HAVE BEEN ABLE TO DREAM OF SUCH HUGE PROJECTS WITHOUT THE SUP-PORT OF OUR LEADER PRESIDENT HAFEZ AL-ASSAD FOR TELE COMMUNICATIONS SECTOR AND WITHOUT HIS GENEROUS CONTINUUS GIV-INGS AND WE WILL BE UNDER HIS GOOD OPINION AND WILL PAY WHATEVER WE HAVE TO CON-TINUE MODERNIZING AND DEVELOPING THIS SEC-TOR INSIDE SYRIA AND EXTENDING AND IMPROVING TELECOMMUNICATIONS WITH THE ARAB SISTER, FORIEGN FRIENDLY COUNTRIES AND COUNTRIES OF THE REST OF THE WORLD. ALSO TO STRENGTHEN COOPERATION WITH THESE COUNTRIES IN THE FILED OF TELECOMM-UNCATIONS.

WE MUST NOT FORGET TO OFFER OUR GREAT THANKS TO HIS EXCELLANCY MINISTER OF COM-MUNICTIONS AND OUR HOUNRABLE GOVERN-MENT FOR THEIR CONTINOUS SUPPORT FOR THIS SECTOR. WE OFFER ALSO OUR GREAT THANKS TO LOCAL, ARABIAN AND INTERNATIONAL ORGA-NIZATIONS WHICH PARTICIPATE IN FORWARDING THE PROGRESS WHEELE AHEAD IN THE FIELD OF TELECOMMUNICATIONS AND WHATEVER RE-LATED TO IT ESPECIALLY THE UNOP, THE INTER-NATIONAL TELECOMMUNICATIONS UNION, THE REGIONAL OFFICE OF ARAB COUNTRIES, LEAGUE OF ARAB STATES AND FOR THE ARABIAN BUNKS OF DEVELOPING AND FINANCING.

GOD IS BEHIND THE INTENTION

DIRECTOR GENERAL S.T.E ENG. M. OBEID

المراد السلكية واللاسلكية في التمار العربي السودي

ADMINISTRATIVE CHART OF THE S.T.E.

THE ESTABLISHMENT IS DIRECTED BY:

1 - THE ADMINISTRATIVE COUNCIL

2 - THE DIRECTOR GENERAL.

• THE DIRECTOR GENERAL IS NOMINTED BY A DECREE

VICE DIRECTOR GENERAL AND THE CENTRAL DIRECTORS ARE NOMINATED BY A DECISION FROM THE MINISTER OF COMMUNICATIONS AC-CORDING TO A SUGGESTION FO THE DIRECTOR GENERAL.

- THE ADMINISTRATIVE COUNCIL CONSITS OF: ENG. MAKRAM OBEID DIRECTOR GENERAL CHAIRMAN OF

FUC UNIVERSE		
	•	THE COUNCIL
ENG, ZIAD AZZOUZ	VICE DIRECTOR	VICE OF CHA
	GENERAL	RMAN MEMBER
DR. ALI MAROUF	DIRECTOR OF RURAL	MEMBER
	SERVICES / VICE	
	DIRECTOR GENERAL	
	OF PROVISION AFFA	•
	IRS	
ENG. TALAL MOUSLI	DIRECTOR OF PLA-	MEMBER
	NNING STATISTICS	
· .	& FOLLOW UP	
MR. WASFI SHAROUF	DIRECTOR OF FINA-	MEMBER
	NCIAL AFFAIRS	
MR. MOHAMED	REPRESENTATIVE	MEMBER
AL-HALAKH	OF WORKERS	
MR. ISMAIL AL-KAK		MEMBER
	OF WORKERS	
	and the second se	

THE DIRECTOR GENERAL IS THE CHAIRMAN OF THE COUNCIL'S MEETINGS. AND ALL THE MEET-INGS ARE NOT CONSIDERED LEGAL UNLESS MOST OF THE MEMBERS ATTEND INCLUDING THE CHAIRMAN OF THE COUNCIL. IN CASE THE CHAIR-MAN IS ABSENT, VICE CHAIRMAN HEADS THE MEETING. THE COUNCIL MEETS AT LEAST ONCE EVERY MONTH. AND IF NECESSARY THE COUNCIL MAY MEET UNDER INVITATION OF THE CHAIRMAN OR MOST OF ITS MEMBERS.

THE MOST IMPORTANT TASKS OF THE COUNCIL:

THE COUNCIL IS THE AUTHORITY CONCERNED

يتولى إدارة المؤسسة :

١ . مجلس الإدارة

٢ ـ المدير العام

يعين المدير العام بمرسوم

، يعين معاون المدين العام والمديرون في المؤسسة بقرار من السيد الوزير بناء على اقتراح المدير العام للمؤسسة.

التنظيمي للمؤسبة

يتشكل مجلس إدارة المؤسسة على الوجه التالي:

. رئيساً	المدير العام	المهندس مكرم غبيد
عضوا	معاون المدير الحام	المهندس زياد عزوز
ونائبا للرئيم		
: عضرا	مدير الخدمات الريغية ، مساعد	الدكتور علي معروف
	المدير الحام لشؤون المحافظات	
: عضبوا	مدير الدخطيط والمتأبعة	المهددس طلال موصلي
	والاحصباء	
: عضراً	مدير الشؤون المالية	الأستناذ وصفي شيروف
: عضراً :	ممثل العمال	السيد محمد الحلاق
: عضراً	ممثل العمال	الشيد اسماغيل القاق

. يرأس المدير العام اجتماعات مجلس الادارة، ولا تعتبر اجتماعاته قانونية إلا بحضور غالبية أعضائه من بينهم الرئيس، وفي حال غيابه يدوب عنه في رئاسة المجلس معارن المدير العام.

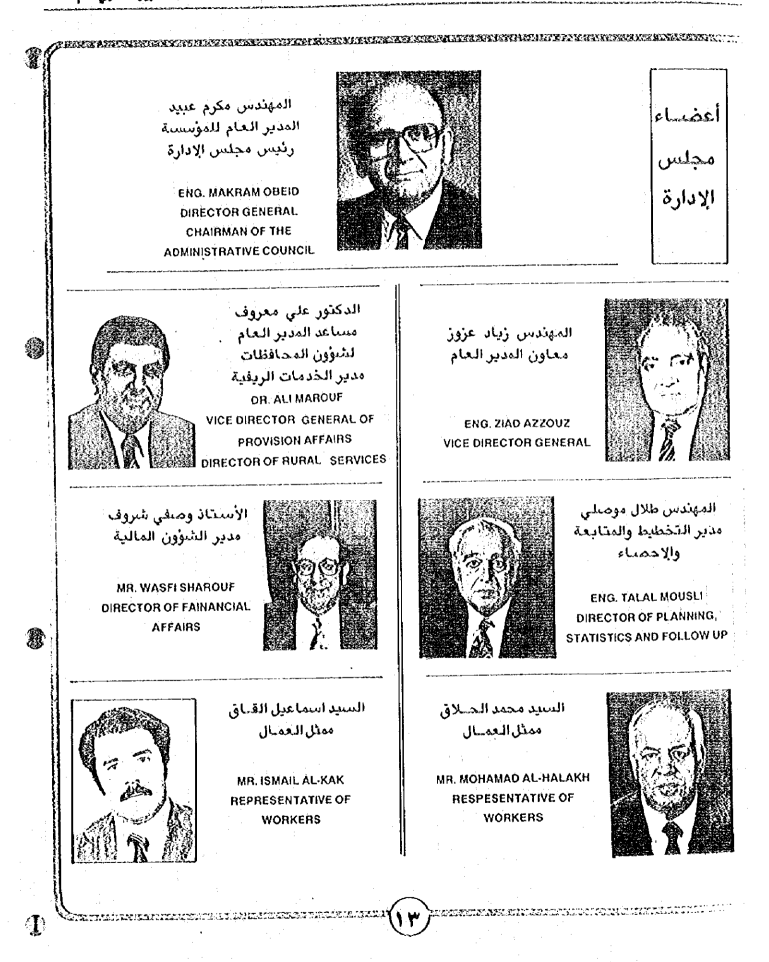
. يجتمع مجلس الادارة مرة على الأقل في الشهر وله أن يجتمع عند الضرورة بدعوة من رئيسه أو بملك من غالبية أعضائه

. أهم وظائف مجلس الإدارة:

إن مجلس الأدارة هو السلطة المختصة برسم السياسة التي تسير عليها المؤسسة لتحقيق الغرض الذي قامت من أجلته ويتمتع بسأوسع الصلاحيات في إذارة المؤسسة وتسيير أعمالها ويعتبر مسؤولا مسؤولية كاملة عن اقرار الخطط وحسن تنفيذها والادارة الاقتصادية للموسسة وتحقيق الريعية الاقتصادية لها وفق سياسة الدولية وخططها العامة وفي سبيل ذلك يتولى:

D-35

التقرير الساري لعام ١٩٩٤



واللاء الكية في الأدان العربي المعروي -

1.51

鑦

I.

9

IN PLANNING POLICIES FOR THE ESTABLISHMENT TO FOLLOW IN ORDER TO ACHIEVE ITS TARGETS AND IT HAS THE FULL AUTHORITY TO MANAGE THE ESTABLISHMENT AND FACILITATE ALL ITS DUTIES AND FULLY RESPONSIBLE IN PUTTING PLANS AND EXECUTING THEM. IT IS ALSO RE-SPONSIBLE OF MANAGING THE ECONOMICAL AS-PECTS OF THE ESTABLISHMENT AND ACHIEVING THE ECONOMICAL REVENUE ACCORDING TO THE PLAN AND POLICY OF THE COUNTRY, FOR ALL OF THAT, THE COUNCIL IS RESPONSIBLE FOR:

a tan ny kanalara pana bayan kanalan kanala kanalan kanalan kanalan kanalan kanalan kana zela kenera kanalan k

1 - TO PUT DRAFT PRINCIPUMS AND REGULA-TIONS MENTIONED IN DECREE NO./20/ FOR THE YEAR 1994 TO BE TAKEN INTO CONSIDERATION BY THE AUTHORIZED DIRECTIONS TO BE ISSUED.

2 - PUT STANDARIZATIONS AND WORKING PER-CENTAGE.

3 - PUT POLICIES, PRODUCTIVE AIMS, EXPLOITA-TION, REVENUE AND PRICES.

4 - PUT DETAILED PLANS AND EXECUTION PRO-GRAMS WHICH INSURE PRODUCT DEVELOPING

AND CONTROL RULES TO INSURE PERFECT USE OF RESOURCES AND WHAT EVER MAY IMPROVE PRODUCTS.

5 - CONFIRM THE YEAR PLAN IN ALL ITS FOL-LOWING ASPECTS:

A - EXPLOITATION PLAN

B-PRODUCTIVE PLAN

G - MANPOWER PLAN

D - COSTS AND REVENUE PLAN

E - ESTIMATED BUDGET

6 - STUDY QUARTLY REPORTS AND YEARLY RE-PORTS CONCERNING THE EXECUTION OF THE AD-MINISTRATION PLANS AND THE FINANCIAL STATE.

7 • STUDY WHAT EVER THE MINISTER OR DIREC-TOR GENERAL OR WORKER REPRESENTATIVE WOULD LIKE TO PRESENT

TO THE ADMINISTRATIVE COUNCIL CONCERN-ING THE ADMINISTRATIONS ACTIVITIES.

8 - CONFIRM TENDER RESULTS AND THE INVITA-TION TO BID PRICES AND MUTUAL CONTRACTS WHICH DO NOT EXCEED ONE MILLION SYRIAN POUNDS.



90

80

 ١ . وضع مشارية المبادئء الأساسية والأنظمية المنصوص عليها في المرسوم التشريعي ٢٠/ لعام ١٩٩٤ ورفعها الجهات المختصة لاصدارها.

۲ . وضع المعايير ومعدلات الأداء.

85

٢ مرسم سياسات وأهداف الانتاج والاستثمار والريعية والأسعار.

٤ - وضع الخطط التفصيلية والبرامج التنفيذية ألتي تكفل تطوير الانتاج وأحكام الرقابة على جودته وحسن استخدام الموارد المتاحة استخداماً اقتصادياً سليماً وكل ما من شأنه زيادة وكفاية الانتاج.

D-37

التكرين الدرنوبي لدام 1114

6

()

٩

I

٥. اقرار الخطة السنوية بجوانبها التالية:

أ. الخطة الاستثمارية.

ب. الخطة الانتاجية.

ج . خطة اليد العاملة.

د. خطة التكاليف والريعية.

ه . الموازئة التقديرية.

٦ دراسة التقارير ربع السنوية والسنوية حول تنفيذ خطط المؤسسة وعن مركزها المالي.

٧ - دراسة كل مايرى الوزير أن المدير الغام أن ممثلواً العمال في مجلس الإدارة عرضه من القضايا التي تتعلق بنشاط المؤسسة.

٨ - أقرار نتائج المناقصات وطلبات عروض الأسعار والتعاقد بالتراضي التي تزيد كل منها عن المليون ليرة سورية.

، يختص مجلس أدارة المؤسسة المنعقد برئاسة السيد. الوزير بمايلي:

 ١ - أقرار الخطة السنوية للمؤسسة ضمن أطبار الخطة الخمسية للدولة.

٢ - اقرار الميزانية الختامية السنوية وحساب الأرباح والخسائر للمؤسسة.

۲ . اقتراح زيادة رأس مال المؤسسة أن نقصانه وذلك بقرار من المجلس الأعلى للتخطيط.

- يتولى المديدر العدام إدارة المؤسسة وفقداً للهيكل التنظيمي لها المراف من:

، معاون المدير الغام.

· مساعد المدير العام لشوون المحافظات.

. مساعد المدير العام للشؤون المالية والادارية.

، مكتب المدير العام.

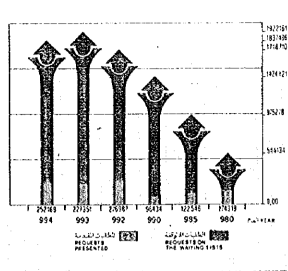
، المستشارون.

سبع عشرة مديرية مركزية.

. أربع عشرة مديرية للاتصالات السلكية واللاسلكية في المحافظات السورية.

> المخطط رقم (١) يبين الهيكل التنظيمي للمؤسسة ه ه ه

A CONTRACTOR OF A CONTRACT OF



WHEN THE ADMINISTRATIVE COUNCIL MEETS UNDER THE LEADERSHIP OF THE MINISTER OF COMMUNICATION, IT DISCUSSES THE FOLLOW-ING:

1 - CONFIRM THE YEAR PLAN OF THE ADMINIS-TRATION IN THE FRAMEWORK OF THE FIVE YEARS PLAN OF THE COUNTRY.

2 - CONFIRM THE BALANCE SHEET AND THE PROFIT AND LOSS ACCOUNT OF THE ADMINIS-TRATION.

3 - SUGGEST TO INCREASE OR DECREASE THE BUDGET OF THE ADMINISTRATION BY A DECISION OF THE HIGH COUNCIL OF PLANNING.

THE DIRECTOR GENERAL IS THE LEADERSHIP OF THE ADMINISTRATION ACCORDING TO THE ORGANIZATION CHART WHICH CONSISTS OF:

- VICE DIRECTOR GENERAL.

ASSISTANT OF DIRECTOR GENERAL FOR PROVINCE AFFAIRS

• ASSISTANT OF DIRECTOR GENERAL FOR AD-MINISTRATIVE AND FINANCIAL AFFAIRS.

- DIRECTOR GENERAL OFFICE.

- CONSULTANTS.

- SEVENTEEN CENTRAL DIRECTORATES

+ FOURTEEN REGIONAL DIRECTORATES IN THE PROVINCES OF THE REGION ALL OVER SYRIA.

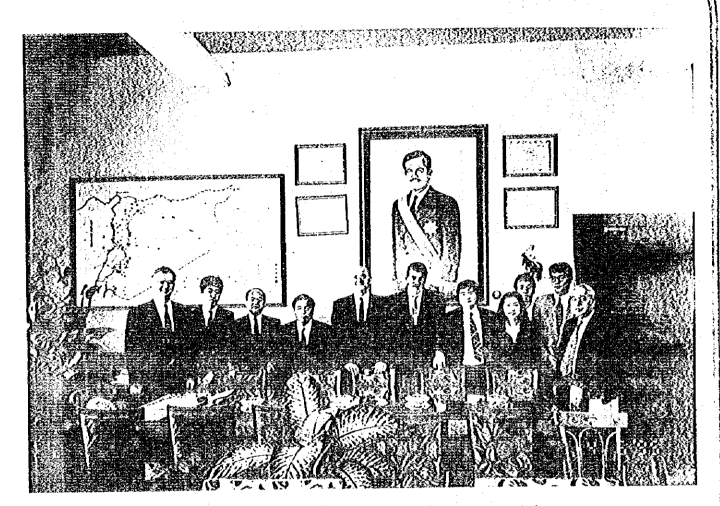
DIAGRAM NO.1 ILLUSTRATES THE ORGANIZA-TION CHART OF THE S.T.E.

I DE ANTONI EN MANTEN FLETE MENERAL MENERAL DE LE MENERAL EN PRESENTATION DE LE MANTENE DE LE MANTENDE DE LE MA

الراد

攮

63



شهد عام ١٩٩٤ نشاطاً متمديزاً وكبيراً في تباريخ المواسسة فقد تم انجاز تركيب (٧٠٠) ألف رقم مانغى في من بكراً بالخدمة الفعلية ولأول مرة بايدي العاملين في المتعنية لتصبيع سعنات المقاسيم (١١١٦،٠٠) رقسم هاتفي في نهاية عام ١٩٩٤ بعد أن كانت (١٦٠٠٠) رقم في بداية عام ١٩٩٢ إضافة الى ما تقدم تم تركيب المشتركين جدد خلال 1997

ف صلت المؤسسة خلال العام المذكور على بذل مزيدا المدن والريف فدماتها في المدن والريف المستويين القطري والدولي وشابرت على تحقيق في الذاتي لمشاريعها سواء بالقطع المحلي أو الأجنبي المالغة الى خدمات حديثة متطورة.

وقد بلغت واردات المؤسسة لعام ١٩٩٤ كمايلي:

THE YEAR 1994 HAS WITNESSED A LARGE DIS-TINGUISHED ACTIVITIES IN THE HISTORY OF THE ORGANISATION. 700 THOUSAND TELEPHONE NUMBERS WAS PUT IN SERVICE IN 115 CENTERS FOR THE FIRST TIME BY THE HANDS OF THE WORKERS OF THE ORGANIZATION. THE EX-CHANGES CAPACITY BECAME 1116000 TELE-PHONE NUMBERS AT THE END OF 1994. IT WAS 416000 NUMBERS AT THE BEGINING OF 1993, IN ADDITION TO THAT 137500 NEW TELEPHONE NUM-BERS HAVE BEEN INSTALLED AND USED DURING 1994.

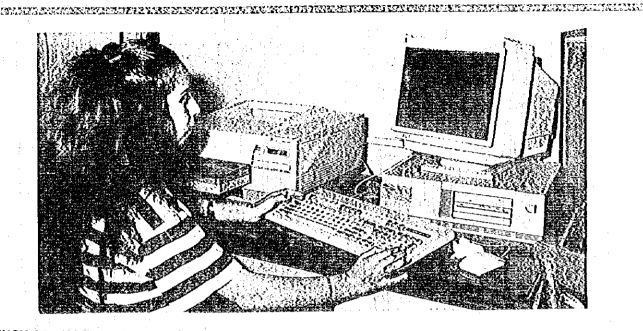
THE S.T.E HAS MADE ALL ITS EFFORTS TO DE-VELOPE AND IMPROVE TELECOMMUNICATION SERVICES IN ALL CITIES AND RURAL AREAS ON THE NATIONAL AND INTERNATIONAL LEVELS AND IT CONTINUE TO REACH SELF FINANCING FOR ALL THE PROJECTS EITHER BY LOCAL CUR-

التقرير السلوى لدام 1944

3

R

I



RENCY OR FORIEGN CURRENCY IN ADDITION TO NEW DEVELOPED SERVICES.

THE S.T.E INCOME AT THE YEAR 1994 HAS REACHED:

TOTAL INCOME	6492 800	THOUSAND	S.P.
4 - OTHERS	78601	THOUSAND	S.P.
3 - TELEGRAPH INCOME	97157	THOUSAND	S.P.
2 - TELEX INCOME	190 477	THOUSAND	S.P.
1 - TELEPHONE INCOME	612 6565	THOUSAND	S.P.

TOTAL EXPLOITATIONS HAVE REACHED /4295180/ THOUSAND SYRIAN POUNDS ACTUALLY SPENT IN 1994 ON EXPLOITATION PROJECTS BY A PERCENTAGE 100% FROM THE APPROPRIATE CREDIT OF THE BUDGET FOR THE YEAR 1994.

LOCAL PRODUCTS HAVE REACHED /4614198/ THOUSAND SYRIAN POUNDS BY THE LOCAL PRICE.

PRODUCTIVE GOOLS:

• THE LOCAL RATED TELEPHONE CALLS REACHED ABOUT 1100 MILLION CALL.

• REGIONAL TELEPHONE CALLS BETWEEN CIT-IES REACHED ABOUT /155/

MILLION MINUTES.

- INTERNATIONAL TELEPHONE CALLS REACHED ABOUT /35/ MILLION MINUTES.

الف ل. س	1111070	· . الراردات الهاتفية
ألف ل.س	19-EVV	· . الراردات التلكسية
الف ل. س	44104	' - الواردات البرقية
الف ل.س	98211	الواردات الأخرى
	<u></u>	9.4078 19975 X 4 2 3 4

جموع الايزادات . . . ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، الف ل س

كما بلسغ مجمسوع الاستئمسارات مبلغساً وقسدره (٢٩٥٦٨) ألف ل س المنفقة فعلياً عام ١٩٩٤ على مشاريع الاستئمارية وبنسبة ١٠٠٪ من الاعتماد المرصد ي الموازنة العامة لعام ١٩٩٤

، بليغ الانتساج المحلي يسعير السوق مبلغياً مقيداره ٢٤١٤١٩٨) ألف ل.س.

ي مجال الأهداف الإنتاجية :

. بلغ عدد المكالمات الهاتفية المحلية المأجورة بحدود (١١٠٠) مليون مكالمة.

 بلغ عدد دقائق المكالمات الهاتفية القطرية بين المدن حدرد (١٥٥) مليون دقيقة.

بلغ عدد دقائق المكالمات الهاتفية الدولية بحدود (٢٥) . يون دقيقة.

- بلغ عدد دقائق المكالمات التلكسية الدولية بحدود ٢,٥٢) مليون دقيقة.

STS 5373737

المعددي	الدين	ن التدار	1,5%. 30	15:		· .	-ə!,	١,
---------	-------	----------	----------	-----	--	-----	------	----

- INTERNATIONAL TELEX CALLS

REACHED ABOUT /2.5250 / MILLION MINUTES.

- WORDS OF INTERNATIONAL TELEGRAPH REACHED ABOUT /1600/ THOU SAND WORDS.

IN MER AND MARKAN DER AND MARKAN MER HAR AND MARKAN MARKAN MARKAN MARKAN AND MARKAN AND MARKAN AND AND AND AND

MEANS GOOLS:

- NEW AUTOMATIC TELEPHONE INSTALLATIONS HAVE REACHED /137500/ NEW TELEPHONE LINES IN ADDITION TO /37500/ LINES WHICH HAVE BEEN SUBSTITUTED FROM MANUAL TO AUTOMATIC. SO NUMBER OF SUBSCRIBERS EXCEED TO / 610000/ AUTOMATIC TELEPHONE LINES IN THE YEAR 1994

- NUMBER OF SUBSCRIBERS OF RURAL TELE-PHONE SERVICES REACHED /78500/ RURAL LINES AFTER CHANGING /37500/ RURAL SUBSCRIPTION TO AUTOMATIC LINES.

- AUTOMATIC TELEPHONE EXCHANGE CAPAC-ITY ALL OVER THE REGION REACHED /1116000/ TELEPHONE NUMBERS AFTER PUTTING THE PROJECT OF 700 THOUSAND NEW TELEPHONE NUMBERS IN SERVICE.

TELEX SUBSCRIPTION REACHED /3765/ TELEX SUBSCRIPTION IN 1994.

- DIRECT CALLS BETWEEN CITIES REACHED 95% WITH A PERCENTAGE OF 96% OF INTERNA-TIONAL CALLS.

EXECUTED PROJECTS DURING THE YEAR 1994:

• THE FIRST PART OF ONE MILLION TELEPHONE NUMBERS PROJECT WAS EXECUTED THAT IS /700/ THOUSAND NUMBERS WERE PUT IN ACTUAL SER-VICE AT THE END OF THE YEAR 1994 BY FIBER OPTIC NETWORK AND MICROWAVE NETWORK TO LINK CENTERS OF THE REGION AND ALL THE EX-TENSIONS OF THE PROJECT.

• THE PROJECT OF DATA TRANSMISSION WAS PUT IN SERVICE IN THE FIRST SEMESTER OF 1994 WITH CAPACITY /600/ CHANNELS FINANCED BY THE S.T.E.

THE EARTH STATION INTELSAT (ATLANTIC) WAS PUT IN SERVICE IN JUNE 1994 WITH CAPAC-ITY /480/ CHANNELS BY EQUIPMENTS OF DOUBLE CHANNELS (DCME).

• THE WORK CONTINUE TO EXECUTE THE PROJ-ECT OF EXTENDING THE EARTH STATION ARABSAT TO REACH CAPACITY /696/ NEW INTER-

INCLUSION DE LINTER SERVICE DE LA COMPANY DE LA COMPANY

. بلغ عدد كلمات البرقيات الدولية بحدود (١٦٠٠) ألف كلمة.

الأهداف الوسيطة :

93

بلغ عدد التركيبات الهاتفية الآلية الجديدة (١٣٧٥٠٠) رقم آلى جديد بالأضافة الى تحويل (٣٧٥٠٠) اشتراك ريفي الى أشتراك آلى بحيث ارتفع عدد المشتركين فعلياً ألى (٦١٠٠٠٠) اشتراك هاتفي آلى في عام ١٩٩٤

. بلغت الأشتراكات بالخدمة الهاتفية الريفية ٥٠٠ ٨٧/ اشتراك ريغي بعد تحويل ٥٠٠ ٣٧٥/ اشتراك بالخدمية الريفية إلى خدمة آلية.

بلغت سعات المقساسم الهاتغية الأليسة في القطس
 بلغت سعات المقساسم الهاتغية الأليسة في القطس
 ۱۱۱٦٠٠٠/ رقسم هساتفي بعسد تنفيسذ ووضع مشروع الد٧٠٠

- بلغت الأشتراكات في الخدمة التلكسية (٢٧٦٥/ اشتراك تلكسي لعام ١٩٩٤

. بلغت نسبة خدمة الاتصال الآلي بين المدن ٩٥٪ وبنسبة ٩٥٪ لخدمة الاتصال الالى الدولية.

المشاريع التي تم انجازها خلال عام ١٩٩٤:

. تم تنفيذ الجزء الأول من مشروع المليون رقم والبالغ ١٩٩٧ ألف رقم ووضع بالخدمة الفعلية بالكامل مع تهاية عام ١٩٩٤ مع شبكة الكوابل البصرية بين المدن والشبكة الميكروية لوصل المراكز بين المحافظات وكافة الملحقات التابعة للمشروع.

. تم وضع مشروع تراسل المعطيات بالخدمة الفعلية في أوائل النصف الثاني من عام ١٩٩٤ وتبلغ سعته ٢٠٠١ قناة تم تمويله من حساب المؤسسة.

. وضعت المحطة الأرضية انتلسات (الاطلسي) بالخدمة في حزيران ١٩٩٤ وتبلغ سعتها /٤٨٠ قناة ويستخدم معها تجهيزات مضاعفة القنوات DCME.

- يستمر العمل في تنفيذ مشروع توسيع المحطة الأرضية عربسات لتبلغ سعتها /٦٩٦ دارة دولية جديدة ويتوقع وضعها بالاستثمار خلال عام ١٩٩٥ .

 تم استلام مشروع الكبل البحري سورية ، قبرص أوغاريت في شهر كانون الأول من عام ١٩٩٤ وسيوضع بالخدمة الفعلية في أوائل شهر شباط ١٩٩٥

D-41

التقرير السلوي لعام ١٩٩٤

a

R

 $\langle \mathbf{I} \rangle$

NATIONAL CIRCUITS AND IT IS EXPECTED TO BE PUT IN SERVICE DURING 1995.

- RECIEPT OF THE PROJECT OF THE SUBMARINE CABLE SYRIA-AUGARET IN DECEMBER 1994. IT WAS ACTUALY PUT IN SERVICE AT THE BEGINING OF FEBRUARY 1995.

- THE PROJECT OF SEA ME WE 2 WAS ACTUALY PUT IN SERVICE TOGATHER WITH AUGARET CABLE.

- WORK CONTINUE TO EXECUTE THE PROJECT OF MODERNISING AND EXTENDING TELECOMMU-NICATIONS WITH LEBANON AND IT IS EXPECTED TO BE PUT IN SERVICE IN 1995.

- WORK CONTINUE TO EXECUTE THE PROJECT OF SUBMARINE FIBER OPTIC CABLE BETWEEN BEIROUT AND CYPRUS (KADMOUS).

- THE PROJECT OF SUBMARINE FIBER OPTIC CABLE (ALETÁR) TARTOUS ALEXANDRIA.

THE PROJECT OF SUBMARINE FIBER OPTIC CABLE BEIROUT - TARABLOUS - TARTOUS. AN ORDER BID WERE ANNOUNCED IN 23.2.1995. - وضع مشروع كبل سيموي ٢ بالخدمة الفعلية مترافقاً مع كبل أوغاريت

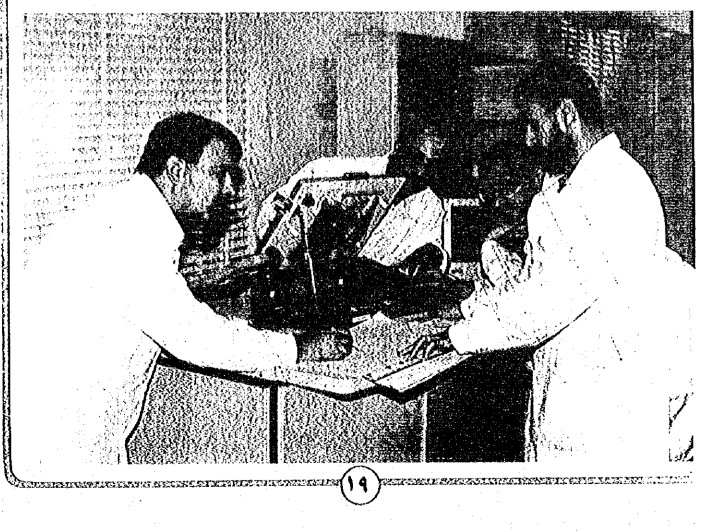
- يستمبر العميل في تنفيذ مشروع تحديث وتبوسيم الاتصالات مع لبنان ويتوقع وضعه بالخدمة في عام ١٩٩٥ - يستمر العمل في تنفيذ مشروع الكبل البحري بالألياف

البصرية بين بيروت ـ قبرص (قدموس).

، مشروع الكبل البحري بالألياف البمبرية (اليتبار) طرطوس ، الإسكندرية.

، مشرّوع الكبل البحري بـالأليـاف البصريـة بيروت . طرابلس ، طرطرس.

حيث سيتم الاعلان عن المناقصة خلال الربع الأول من عام ١٩٩٩



a värätintään memiitikken annan myöntelinen myön ethevärävinetelinen on annan myön annan myön keineten an tit

المراجبات الماذكية واللاسلكية ف التطر العربي السوري

ONE MILLION TELE-PHONE LINES PROJECT IN THE FRAMEWORK OF MODERNIZINGAND **EXTENDING TELECOM-MUNICATIONS IN SYRIA**

NEAR THE REAL AND THE TREAT THE STREET AND THE STRE

FROM 1994, THE S.T.E ALWAYS WORKS TO ACHIEVE THE PROJECT OF ONE MILLION TELE-PHONE LINES. THIS PROJECT IS THE MOST VITAL AND ENORMUS PROJECT WHICH PUT THE ST.E IN A NEW DISTINGUISHED STAGE BY OFFERING ALL SERVICES FOR PEOPLE AND ENABLE THE S.T.E. TO ACHIEVE ADDITIONAL INCOME.

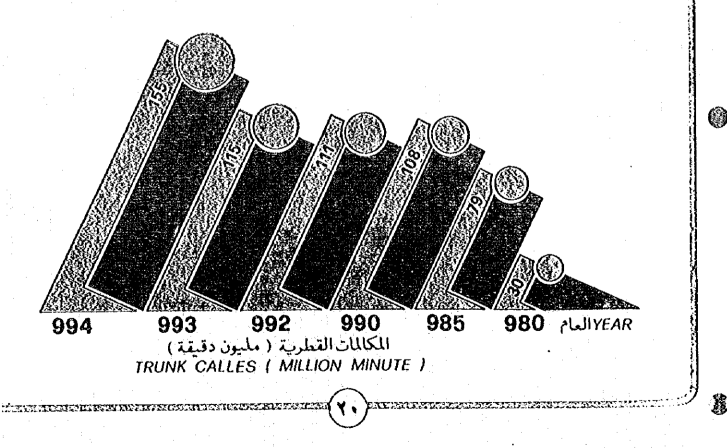
THE STARTING POINT OF THE PROJECT WAS THE DATE OF OPENING THE LETTER OF CREDIT WITH SIEMENS WHICH IS IN 31.1.1992. AND AT THE END OF 1994, THE S.T.E HAS COMPLETED THE FIRST PART OF THE PROJECT BY THE EFFORTS

وشروع المليون رقم هاتغي جديد liaani eiquus Ikialku الملكية واللاملكية في 6,000

عملت المؤسسة منذ عدام ١٩٩٤ على تنفيذ مشروع المليون رقم هناتفي وهنو مشروع حيوي وضخنم وغنع المؤسسة على اعتاب مرحلة جديدة ومتميزة في توفيز خدماتها للمواطنين ومكنها من تحقيق إيرادات إضافية.

أعطى أمر المباشرة للمشروع وهو تاريخ فتم الاعتماد المستندى لشركة سيمنس المنفذة بتباريخ ١٩٩٢/١/٢١

麗



التكرير المتوى لمام ١٩٩٤

A CONTRACT TANDARD TANDARD TANDARD AND A CONTRACT TANDARD TANDARD AND A CONTRACT AND A

OF ITS FAITHFUL WORKERS WHICH IS ABOUT (700) THOUSAND NEW TELEPHONE NUMBERS BEFORE THE END OF THE EXPIRY PERIOD OF THE CON-TRACT.

THE PROJECT CONSISTS OF /109/ CENTERS WITH CAPACITY /116000/ TELEPHONE NUMBERS AT THE END OF 1994. BUT BEFORE IT WAS /416000/ TELEPHONE NUMBERS IN ADDITION TO THE OP-ERATING AND MAINTENANCE CENTERS AND ONE CENTER FOR REPAIRING IN DAMASCUS AND AN-OTHER ONE FOR SOFT WARE. THE PROJECT IS FI-NANCED BY KUWAIT FUND FOR ARAB ECONOMIC DEVELOPMENT BY A LOAN ABOUT /120/ MILLION US.

THE PROJECT ALSO INCLUDES EXTERNAL LINK-ING BETWEEN CITIES:

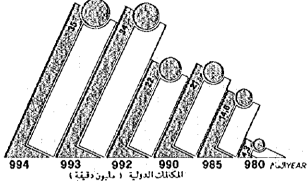
1 - A FIBER OPTIC NETWORK BETWEEN CITIES AND IT WAS FULLY EXECUTED BEFORE THE EX-PIRY PERIOD.

2 - MICROWAVE NETWORK TO LINK CENTERS ALL OVER THE REGION AND IT WAS FULLY EXE-CUTED.

THE TOTAL COST OF THE EXTERNAL LINKING NETWORK BETWEEN CITIES IS /38/ MILLION US FI-NANCED BY A LAON FROM KUWAIT FUND FOR ARAB ECONOMIC DEVELOPMENT.

THE S.T.E HAS SHARED FINANCING THE PROJ-ECT OF ONE MILLION TELEPHONE NUMBERS BY /186/ MILLION U\$ OF THE TOTAL COST OF THE PROJECT WHICH IS /371/ MILLION U\$. IT IS EX-PECTED THAT THE S.T.E WILL FINANCE 30% OF THE REQUIRED INVESTMENT BY FORIGN CUR-RENCY AND ALL THE REQUIRED LOCAL CUR-RENCY SINCE THE INCOME OF THE S.T.E IN FOREIGN CURRENCY IS INCREASING ACCORDING TO THE INCREASE OF THE SIZE OF THE TELE-PHONE NETWORK.





INTERNATIONAL CALLES [MILLION MINUTE]

رقد تمكنت المؤسسة بفضل جهود العاملين المخلصة لديها مع نهاية عام ١٩٩٤ من تنفيذ الجزء الأول من مشروع المليون رقم رهو /١٩٩٠ من تنفيذ الجزء الأول من مشروع بالخدمة الفعلية قبل انتهاء الفترة الزمنية المحددة عقديا ويتألف المشروع من /١١٩ مركزاً لتبلغ سعات المقاسم قبل المشروع /١١٦٠ رقم هاتفي بنهاية عام ١٩٩٤ في حين كانت قبل المشروع /١٦٠٠ الزارة هاتفي بالاضافة إلى مراكز التشغيل والصيانة ومركز للاصلاح في دمشق ومركز الكيان المرن وتم تمويله من الصندوق الكويتي بقرض يبلغ حوالي /١٢٠ مليون دولار أمريكي ويتضمن أيضاً مشروع الربط الخارجي بين المدن المؤلف من:

١ - شبكة الكوابل البصرية بين المدن وقد وضعت كافة محاوره بالخدمة قبل انتهاء الفترة الزمنية للبرنامج.

٢ - الشبكة الميكروية لوصل المراكز المختلفة بين المحافظات وقد وضعت كافة محاوره بالخدمة وتبلغ الكلفة الاجمالية لشبكة الربط الخارجي بين المدن بحدود (٣٨/ مليون دولار امريكي ممولة بقرض من الصندوق الكويتي.

وقد ساهمت المؤسسة بتمويل مشروع المليون رقم هاتفي بمبلغ /١٨٦/ مليون دولار امريكي من اجمالي تكاليف المشروع البالغة /٢٧١/ مليون دولار امريكي وفي ضوء زيادة ايرادات المؤسسة من القطع الحر وفقاً لتزايد حجم الشبكة الهاتفية فانه من المقدر أن تصل امكانية المؤسسة لتمويل ٣٠٪ من حجم الاستثمارات المطلوبة بالقطع الحر وتمويل كامل القطع المحلى المطلوب.

((ر)، خلات الشفكية واللاستكنية في التحلي العربي السوري

WORK PLAN FOR THE YEAR 1995

THE S.T.E MAKES ALL ITS EFFORTS TO ACHIEVE AND EXECUTE WHAT REMAIN FROM THE PROJ-ECT OF ONE MILLION TELEPHONE NUMBERS THAT IS ABOUT /300/ THOUSAND NEW ELEC-TRONIC TELEPHONE NUMBERS AND IT IS EX-PECTED TO BE PUT IN SERVICE AT THE END OF THE YEAR 1995. IN ADDITION TO REQUIRED PRO-CEDURES FOR THE PROJECT OF /250/ THOUSAND TELEPHONE NUMBERS LIKE LANDS, BUILDINGS, NETWORKS, ETC...

WE ILLUSTRATE HEREWITH THE MOST IM-PORTANT PROJECTS, PLANNED TO BE EXECUTED IN 1995.

REPLACEMENT AND MODERNIZING PROJ-ECT:

WORK CONTINUE IN THE REPLACEMENT PROJ-ECT BY EXECUTING SOME OF THE PROJECTS WHICH NEED TO BE REPLACED OR MODERNIZED.

MODERNIZING THE NEW DIGITAL LINK BE-TWEEN DAMASCUS THE SOUTH AREA-AMAN (CONTRACT CREDIT - START).

• MODERNIZE THE EQUIPEMENTS OF THE EARTH STATION ARABSAT AND INTERSPUTNIK.

• ACHIEVEMENT OF THE EXTENSION OF THE NA-TIONAL AND INTERNATIONAL TRUNK EXHANGES.

WORK CONTINUE TO ACHIEVE AND EXECUTE BUILDINGS FOR THE PROJECT OF /250/ THOU-SAND TELEPHONE NUMBERS ALL OVER THE TERAL TIMES.

- CONTINUE EXECUTING CONTRACT NO. 369/A FOR THE YEAR 1994 WITH ALCATEL ABOUT DIGI-TAL MICROWAVE TELECOMMUNICATIONS SYS-

THE PROPERTY OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPT

1990 ptel black

تسعى المؤسسة لتنفيذ وانجاز مناتبقى من مشروع المليون رقم هناتفي والبنائخ صوالي (٢٠٠٠ ألنف رقم الكتروني جديد والمتوقع وضعه بالخدمة مع نهاية عنام ١٩٩٥ إضافة للتحضيرات اللازمة لمشروع الـ ٢٠٥٠ الف رقم جديد من أراضي وأبنيه وشبكات وغيرها.

ونبين فيمايلي أهم المشاريع المخطط تنفيذها في عام ١٩٩٥:

مشروع الاستبدال والتجديد:

£

劙

1

. يستمر العمل في مشروع الاستبدال وذلك بتنفيذ بعض المشاريع التي تحتاج إلى استبدال أو تجديد.

. ذجديد الوصلة الرقمية الجديدة بين دمشق المنطقة الجنوبية . عمان (تعاقد . فتح اعتماد . مباشرة).

، تحديث وتجــديــد تجهيــزات محطتي عـــربسات وانترسبوتنك.

. انجاز ترسمات مقاسم النداء الآلي القطري والدولي. مشروع الاتصمالات الريفية:

. استمرار العمل في انجاز وتنفيذ ابنية مشروع الـ/ • • ٢/ ألف رقم هاتفي في ريف محافظات القطر.

متابعة تنفيذ العقد ١٩٦٩ لعام ١٩٩٤ مع شركة الكائيل الاسبانية حول نظام اتصالات ميكرويه رقميه من نقطه لعدة نقاط.

متابعة تنفيذ العقد أ/٢٨٠ لعنام ١٩٩٤ مع شركة الكاتيل خول نظام اتصالات من نقطة إلى نقطة.

. شراء مقاسم طراز RDLU

. شراء مقاسم ريفيه جاهزه عن طريق (سيركوتيل) بسعة ١٩٥/ ألف رقم ماتفي:

مشروع المرائب والمشاغل والمستودعات

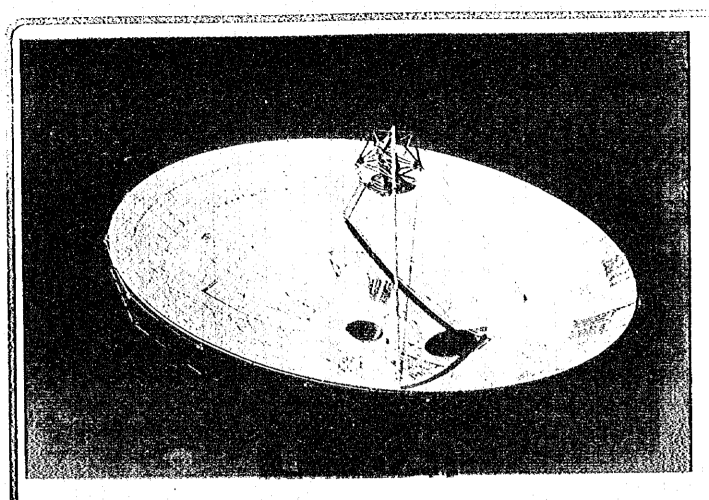
د متابعة تنابع اشادة المستهمعان والدخازن والعنابي والتمناوين لزوم مشروع التطبيرن رقم هانغي و/ ٥٠ ٦/ ألف رقم في ريف دمشق رحل والقنيطرة ودرعا وطرطوس والحسكة.

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

()

Ð.

 $\langle \mathbf{I} \rangle$



TEM FROM ONE POINT TO MORE THAN ONE. - CONTINUE EXECUTING CONTRACT NO. 380/A FOR THE YEAR 1994 WITH ALCATEL ABOUT TELE-COMMUNICATIONS SYSTEM FROM ONE POINT TO ANOTHER ONE.

- BUY EXCHANGES MODEL RDLU

- BUY READY RURAL EXCHANGES VIA

- SYRCOTEL WITH CAPACITY ABOUT /50/ THOU-SAND TELEPHONE NUMBERS.

GARAGES, WORKSHOPS AND STORES PROJECT:

- CONTINUE EXECUTING BUILDING FOR THE PROJECT OF ONE MILLION TELEPHONE NUMBERS AND /250/ THOUSAND TELEPHONE NUMBERS FOR DAMASCUE FUNAL AREAS, ALEPPO. SUBJAITRA, DARRA, WARTOUS AND ALHASAKA.

- BUILD CEMENT AND IRON SUNSHADE IN ALL. THE STORES OF THE REGION.

. اشادة مظلات اسمنتية وحديديه في جميع مضازن القطر.

مشروع الاتصالات الداخلية (جديد):

. متابعة توريد وتنفيذ ٢٥٪ من عقد /٧٠٠ ألف رقم هاتفي (مقاسم مشتركين ومقاسم مشتركين مع النداء الآلي).

- تنفيذ الوصلة الميكرويه دمشق - صيدنايا - الزبداني -شتورا موضوع العقد ١٩٩٢/آ تاريخ ٢٤/١٩٩٤

متابعة تنفيذ الوصلة الضوئية الميكروية مع تركيبا
 (ادلب - باب الهوى) وذلك بتصفية العقد.

متابعة تنفيذ الهصلة الضوئية بين بمشق بيريت. متابعة تنفيذ شراء حاسب متكامل لأتمتة أعسال المؤسسة موضوع العقد ١/٣٨ لشراء نظام استعلامات دمشق بالحواسب الالكترونية.

D-46

المراج المراجعة واللاسلكية في أنتبط المربي السوري

9)

R

INTERNAL TELECOMMUNICATIONS PROJ-ECT (NEW):

- CONTINUE IMPORTING AND EXECUTING 25% OF THE CONTRACT OF /700/ THOUSAND TELE-PHONE NUMBERS (SUBSCRIBERS EXCHANGES AND SUBSCRIBERS EXCHANGES FOR TRUNK CALLS)

- EXECUTE THE MICROWAVE LINK BETWEEN DA-MASCUS - SYDANYA - AL ZABADANI - SHTORA. SUBJECT OF CONTRACT NO. 392/A DATED 24.4.1994.

CONTINUE EXECUTING THE NICROWAVE FIBER OPTIC WITH TURKY (EDLEB - BAB AL-HAWA) TO FINISH THE CONTRACT.

• CONTINUE EXECUTING THE FIBER OPTIC LINK BETWEEN DAMASCUS • BEIRUT.

- CONTINUE EXECUTING THE WORK TO BUY IN-TEGRATED COMPUTER TO AUTOMIZE THE WORK OF THE ESTABLISHMENT. THAT IS THE SUBJECT OF CONTRACT 38/A TO BUY INFORMATIC SYSTEM FOR DAMASCUS.

PROJECT OF INTELSAT EARTH STATION (ATLANTIC):

- COMPLETE CONTRACT 229/A

PROJECT OF LABORATORY FOR RESEARSHING DIRECTORATE:

THIS PROJECT INCLUDES BUYING MEASURING EQUIPEMENTS FOR TRAINING ON FIBER OPTIC CABLES AND ITS REQUISITES.

SUBMARINE CABLES PROJECT:

THE PROJECT INCLUDES:

- CONTRIBUTION IN SEA ME WE2
- CONTRIBUTION IN IRIAN CABLE
- CONTRIBUTION IN APHRODIT CABLE

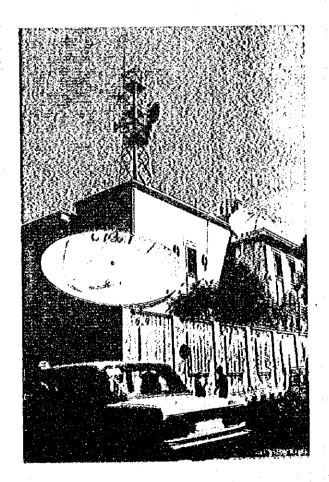
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

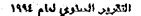
- STUDY AND ANNOUNCE FOR BID FOR THE PROJECT ALETAR TARTOUS ALEXANDRIA A LSO THE PROJECT OF TARTOUS - BEIROUT (BRITAR) AND START EXECUTION

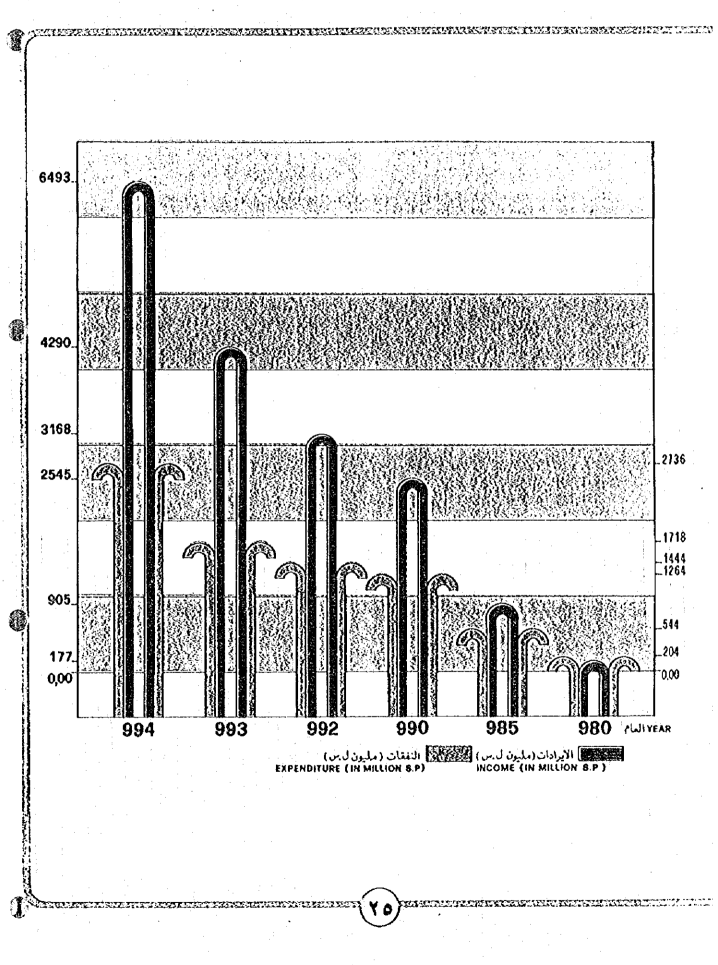
- CONTRIBUTION IN KADMOUS CABLE BEIROUT - CYPROUS 16%.

مشروع المحطة الأرضية التلسات (أطلسي): . تصفية العقد ١/٢٢٩. مشروع المخابر لمديرية التأهيل: ويتضمن شراء أجهازة قياس للتدرب على الكبلات البصرية ومستازماتها. مشروع الكوابل البحرية: ويتضمن الاشتراك في كبل سيمري ٢. . الاشتراك في كبل ايريان. . متابعة دراسة واعلان طلب عاريض لمشروع كبال طرطوس - الاسكندرية (اليتار) وكاذلك مشروع كبال

. الاشتراك في كبل بيروت . قبر ص (قدموس) ١٦ ٪ .







籔

0

QUALIFYING AND

TRAINING IN THE S.T.E

RESEARCH AND TRAINING DIRECTORATE IS THE SPECIALIZED DIRECTORATE RESPONSIBLE FOR QUALIFYING AND TRAINING STAFF OF THE S.T.E THIS DIRECTORATE SUPERVISES:

1 - THE SCHOOL OF TELECOMMUNICATIONS

2 - THE INSTITUTE OF TELECOMMUNICATIONS

3 - TRAINING CENTERS.

1 - THE SCHOOL OF TELECOMMUNICA

THIS SCHOOL ACCEPTS PUPILS WHO HAVE FIN-ISHED THE PREPARATORY STAGE (MALE ONLY) IT LASTS FOR FOUR YEARS AND HAS TWO STAGES:

A - THE FIRST STAGE:

TWO STUDY YEARS, THE STUDENT AFTER TWO YEARS IS GRANTED A MECHANICAL CERTIFICATE AND THEN APPOINTED IN THE S.T.E AND CAN WORK IN INVESTMENT WORKS OR CABLE WELDER OR LINE SUPERVICER. NUMBER OF STU DENTS IN THIS STAGE IS ABOUT /380/ STUDENTS.

B - THE SECOND STAGE:

I DE LE DIVERSI MA COMPANY DE LA POSTE DE

TWO STUDY YEARS. THIS STAGE ACCEPTS EX-CELLENT STUDENTS OF THE FIRST STAGE. NUM-BER OF STUDENTS IN THIS STAGE BETWEEN 50-200 STUDENTS EVERY YEAR. GRADUATED STUDENTS WORK AS TECHNICAL SUPERVISERS (IN THE FIELD OF EXTERNAL TELECOMMUNICA-TIONS, EXCHANGES, NETWORKS).

2 - THE INSTITUTE OF TELECOMMUNICA-TIONS:

THIS INSTITUTE ACCEPTS STUDENTS WHO HAVE THE SECONDARY CERTIFICATE SCIENTIFIC BRANCH (BOYS AND GIRLS) WITH A TOTAL NUM-BER ABOUT /70/ STUDENTS PER YEAR. THE STUDY PERIOD IS TWO YEARS IN EXCHANGE FIELD, DATA, NETWORK OR DIGITAL TRANSMIS-

التأهيل والتدريب في المؤسنة

إن مديرية التأهيل والبحوث هي المديرية المختصة بتأهيل وتدريب العاملين داخل المؤسسة العامة للمواصلات السلكية واللاسلكية وتشرف على:

١ . مدرسة المواصلات السلكية واللاسلكية:

تقبل الطلاب من الحاصلين على الشهادة الاعدادية من الذكور فقط مدة الدراسة أربع سنوات وهي على مرحلتين:

آ . المرحلة الأولى:

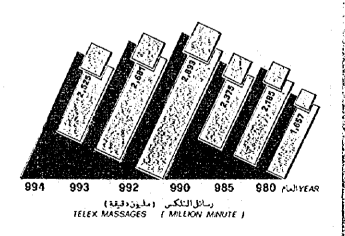
مدة الدراسة سنتان دراسيتان، يمنح الطالب بعدها شهادة ميكانيكي ويعين في المؤسسة وتكون لديه امكانية القيام بالاعمال الاستثمارية ولحامي الكوابل وملاحظي الخطوط ويتراوع عدد الطلاب خوالي /٢٨٠ إطالب.

ب المرحلة الثانية:

مدة الدراسة سنتان دراسيتان، يقبل الطلاب المتفوقين في المرحلة الأولى يتراوح عدد الطلاب من ٥٠ . ٢٠٠ طالب سنوياً ويتعين بعدها في المؤسسة بصفة مراقب فتي في اختصاص (مواصلات خارجية - مقاسم - شبكات).

٢ . ممهد المواصلات السلكية واللاسلكانة:

يقبل الطلاب من الحاصلين على الشهادة الثانوية ـ الفرع العلمي من الذكور والإناث بحدود (٧٠) طالب سنوياً مدة الدراسة سنتان دراسيتان في اختصاص المقاسم ومعالجة



i and the the the strain of the

التذرير المندوى لنام 1914

