		96E 9:4-E				Qui RY			M77-24	1	#77×18		ASS.			NY-CO+E		#F-0.1E		1/4/-	/u-e-a		RF49E		Т	97498		REVISER			7-171 × 1×8		a->3+9E			KING E	Т	o	120		op	182	\neg				
	1992	FR-18	sens	44.00	41 14	×48 1	a1	2810	4440	1 41	sens	4440	1811	40.00	41	ens s		2813	0000	41	iens	4440	40 201	4000	41	2800	400	2813	0000	41	zens	4400 44	Sens	40.00	44 24-	0.000	44	sens	4440	2800	4440	69	1810	00 EE 0	68 2800	4 444	44
			80.			A		93			**		9.5			NA.		93			**		9.5			an.				П	83.		9.5		**			93		9.5	000		93		80.	-	П
			80.	444		a		**			**	0.00	9.5			n.h.		**	***		es.		9.5			an.					83.		9.5	***	**			**		9.5	040	П	93.		**		П
	MRTANI		93	0.00		a.		93	100		93.	0.00	93			N.S.	100	93.	***		**	0.00	9.5			93					80.		9.5		93			93		9.5	000	П	93	200	83.		П
	ESTATE TORQUE		80.	140		a.		9.5			**		80.	000		N.S.	100	9.5	***		**	0.00	9.5			9.5	100		000		83.		9.5	0.00	24			93		9.5	000		93		- 0.0		T
	******			201	-		1.01	**	1.00		wy	208	wy	101		49		**	144		**	204	**	1.01			141					201	**	144		148		246	100	.,	101	П	240	141	28	140	Ħ
		0		340		A		9.5	140		**	340	9.5	0.00		47	140	**		166	47	340	myse	140		**	100		000		80.	***	9.5	000	9.5			93		9.5	040		249	300	90.		П
> a		0	93	0.00		A		**	740	X2400 1100	93	0.00	Miles	166		NA.	140	9.5			9.5	0.00	9.5			9.5	100		000		1	344	**	340	9.5			93		9.5	040		93		90.		П
	***		9.5			a		9.5	140		93	000	9.5	-		NA.	100	9.5	***		**	0.00	9.5			93			000		80.		9.5	000	9.5			93.		9.5	040		93.	200	**		П
	報用製入機会力	0	.,	201	-		1.01	**	740	MARKET A 100	**	208	.,	101		.,	141	**	148			201	**	1.01		**	141					201	**	141	**	248		240	100		101	П	24	141		100	П
	教育を入事とひ	0	.,	101	-		1.01	**	740	2100 2100 2100	**	208	.,	101		.,	141	**	148			201	**	1.01		**	141					201	**	141	**	248		240	100		101	П	24	141		100	П
			9.5	0.60	-			9.5	100		93	0.00	93			n.h.		9.5	200		**	0.00	9.5			9.5	100		0.00		80.	440	9.5	0.00	9.3			93		9.5	040		9.5		80.		
		۰	.,	201	-		1.01	**	140		*7	108		101		47	1.44	**	148		***	101	**	1.01		**	141		0.00		**	201	**	144	**	144		240	100		101		24	141		140	
		0	.,	340	**	wa	140	24	240		**	340	**			**		WEND	***	100	NICO O	344	9.5	0.00		**	200				**	140	**	140	**	340		246	149	9.5		Ш	240	300	80.		
		0	85	444				4.5	0.00		**	0.00	9.5	***		n.h.		**	240		0.5	***	MSH	140		9.5	000		440		80.	***	90.0	***	**	0.00		**	100	9.5	0.00	Ш	9.5	***	80.	***	
н я	9940	0	85	444				4.5	0.00		**	340	9.5	344		n.h.		9.5	***		NICO O	340	**	140		**	200		440		**	144	**	140	**	0.00		**	100	9.5	0.00	Ш	9.5	***	80.	***	
		0	**	304	-		1.01	24	1.00		**	105		101		47	144	**	144		47	104	**	146		**	144		0.00		83.	444	9.5	000	**	144		2.0	105	**	144	Ш	240	141	200	148	
	88±3	0	A.G	746	VOICE AND S RESPONDENCE AND S		1.01	24	140		wy	108	47	101		.,	144	**	148		417	101	**	141		**	141		000		49	6.01	**	0.05	**	144		24	100		101	Ш	24	141	200	140	Ш
	N#1-3		80.	140	^	٠	+0.076 ANTHO NUMBER 0.189	0 0 0 0	140		**	800 P(0) 930 93	778 104 978 988 988	100	+166 1966 1966 1966 1966	-2	140 AND 120 230 231	79 70 60 70 10	***	CATE CARRO CARRO ULTER	**	840 MG	UTS 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	4.00	1000 1000 1000 1000	**	760 NS 300 300 300 300	279 514 615 615	000	1000 1000 1000 1000	**	840 KINESE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	***	800 Å	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	***		93		9.5	040	Ш	93.	***	93.	100	
	8813	0	A-0	204		A		24	140		F-0	800 (10) 800 (80) 80	273 514 615 615 616	100	ANTEN ANTEN RIBERT A TRIE		140 VOS 120 120 121	79 70 60 60	***		**	840 AN	178 619 A9 860 160	4.00	~1478 ANT+0 RIMES 0.188	**	760 AB	278 61-2 660 60		100 A	**	200 HOUSE 100 HOUSE 200 200	**	#00 Å	1078 1074 1075 1070 1070	100		246	100	**	1.00	Ш	24e		289	1.00	Ш
	8813	0		340		A		24	240		9.1	000	9.5			n.h.		93.	***		93	444	A-9	4.00	ANTEND ANTEND REMOTE WITHE	9.5	***			MET	9.5	140	9.5	0.00	9.5	200		246	140	9.5	040	Ш	24e	100	93		Ш
	8845	0	9.5	***		a.		**			**	000	**	166		n.h.		93.	***		**	***	9.5			9.5	240		440			344	**	140	**	***		**		9.5	***	Ш	9.5	***	9.0		
m A			9.5	***		a.		**			**	000	9.5	***		n.h.		93.	***		**	***	9.5			9.5	000		440		90.	444	9.5	040	**	***		**		9.5	***	Ш	9.5	***	9.0		
	9040	0	9.5	0.00		A.		9.5	100		47	340		160		N.S.	100	Miles	***	166	47	340	**	100		**	100		000		-	140	**	100	9.5	***		2.0	10	9.5	000	Ш	93	***	80.		
		0	.,	101	-		144	24	140		47	308		101		.,	144	**	144		47	101	9.5		1,0169	**	141		000		90.	***	9.5	***	**	544					101	Ш	24	141	249	148	
			9.5	***		a.		**			**	000	9.5	***		n.h.		93.	***		**	***	9.5			9.5	000		440		90.	444	9.5	040	**	***				9.5	***	Ш	9.5	***	93		
		0	**	104	-		1.01	24	1.00		wy	108	49	101	Ш	ey	141	**	148		47	204	9.5	0.00	1,016.0	**	144			Ш	**	201	**	141	**	108					101	Ш	240	141	280	100	Ш
		0	**	3.30	-		146	9.5	100		**	300	Miles	344	Ш	49		9.5.	***		NU.	344	**	140		**	300		000	Ш	**	101	**	141	**	240				9.5	040	Ц	240	300	9.0		\perp
		0	93	0.00		a		24	240		93.	0.00	93			N.S.	100	**	340		**	0.00	9.5		Ц	mh.	100		000	Ш	80.	***	9.5	***	93	100				9.5	040	Ц	93.		93.		Ш
	*****		90.0	0.00		a		83.	100		9.5	000	9.5			n.h.		93.	***		93	444	9.5		Ц	mh.	200			Ш	80.	140	9.5	***	**	240				9.5	040	Ц	93.		80.		Ш
	889		90.5	0.00		a		93	100		93.	0.00	93			n.h.		9.5	***		9.5	0.00	9.5	***		9.5	100		000		80.	***	9.5	***	*1	***				9.5	040	Ц	93	***	85	0.00	