7 0 FF62 0 60 7892 RANK 2000 600 60			PHZ	1		-1-2		電点器 男子が止込器				1	**************************************							#F/GHE /6-6-4E				-	87492 97492				_	RECEIPTED IN	eporturus.		g-9311		Kenna	_		_	_	122		_	Local Control					
			2807		41	sens .			ena a		ie sens	4448	40 20		02	ER 2810	APPE		MAG 98		2811	4007	41	sens .		sens	4000	91	zens	0000	68 281					POS 9 9 9 9		2800	2007	41			2800	60.07	41	2800		ď
. 60	SERVICE SERVIC	REALE		344		47	1.00		-	1.0		110				47	140		-		89	110		_	100	41	100		ay	200	10					10 10		20	1.0		1 100	-	20			20.0	3761	4
	Allen)	0				_	-			-			-			-	150					130				**	140		.,			130						240	1.0		- 100	_			\vdash	-	-	4
, ,	ERR+2	0	90.5	***		90.5	000 Eng				** **			- 13	-	9.5	000	aneca.			* **	640		9.5		9.5	000		9.3	***	d 90		93	0-00			4	**	10	2 22		-		100	-	**	- A	4
	ARRE)	•	80			9.3.		9.1		0.00	9.5	***	80.0	- 00	10		440	End Aless Aless Endos			9.3	0.00	4	mh		9.5	200		eλ	000	9.5.	***	9.5	0-00	-	nh 000		93		9.5		+	9.5.	200	\vdash	**		4
	Allens	0	**	130		**	100	-	+	1.00	**	100	-	- 10	-	**	440	110 1200 1100			87	130		A 0	100 R100 1100		100		43	330	**	100		1.00	_	100		24	1.0		100	_	28	100	\vdash	200		4
	Alleni	0	**	144	\vdash	9.3				240	**	300	-			9.5	***				**	340	4	9.5		**	100	-	47	300		340	**	3-00	-	100		28	100	9.5	-		93.	940	Ш	**		_
		0	85			9.3		*			**	***	80			9.5		-			9.5	***		**	146	9.5	000		9.3	000	80.	***	9.1.	000		nh 940		93	100	9.5	-	_	93.	800	Ш	80.	***	_
> A		٠	80.0	***		9.3		9.1			9.5	***	80			9.5	***	_		-	**			9.5		9.5	100		9.3	***	90.	***	9.5	000	_	n. 000		9.5	10	9.5	-		9.5	940	Щ	9.0		1
		0	.,	130			1.00	-		1.00	**	100	-	- 10	-	**	100				**	100		**	140	**	100		47	100	**	1.00	**	1.00		100		24	1.0		100	1	24	100	Ш	**	***	
	867	0	**	1.00		**	1.00	*		1.00	**	200	**	- 10		**	100	-			**	100		**	100	**	100		#13	100	**	2.00	**	1.00		100		28	1.00	**	100		24	840		200	148	
	881		90.5	0.00		9.3.		9.1			9.5		90.		10	9.5					9.3			93.		9.5	100		93.	000	90.0	***	9.5	0.00		na 200		93	10		-	L	93.	800	Ш	93.	***	
			85			9-3-		*		0.00	9.5	000	90.0			90.0	000				9.5	***		9.5		9.5	000		9.3	000	90.0	***	9.5	0-00				0.5		╧	***		9.5	200	Ш	85	***	
				346		93.				240	**	300			10	**	100				micro	340			146	9.5	100		**		188 m.		9.5	0-00		100		ze	140				14	300	Ш	93.	***	
		0	90.			9.5					9.5		9.0			9.5				-	9.5		Т	9.5		**	100	X2800 280	9.3			340	**	3:00	T			9.5			0.0	· [9.5	0.00	IT	44	***	1
	2-1888		90.			9.5		9.1	ea. 1	0.00	9.5	***	90.0		10	9.5					9.5			9.5		9.5	100		93	000	90.	***	9.5	0-00				93			- 00		93.	200		**		Ī
			9.5			mh		9.1			93		9.3.			9.5					9.5			9.5		9.5	100		9.5		80.	***	9.5	0.00				**			-		93.	800		93.	***	Ī
	2-1888		9.5			9.3		9.1			9.3.		9.5			9.5	***				9.5			9.5		9.5	100		9.3		80.		9.5	0.00				**					93.	800		40.		1
			9.5			9.3					9.5		9.0			9.5					9.5			9.5		9.5	100		9.5		9.0		93	0.00				9.5					9.5	200		**	200	1
			9.5			m.h		9.1			9.5	000	**			9.5					9.3			9.5		93	100		9.3		80.	***	9.5	0-00				eλ		T	- 10		**	800	П	**		1
		0	A-0	166	1,000 1,000	9.5				240	**	340	with	0 10	10	.,	140				.,	140		9.5			160		47	300	90.0	***	9.5	0.00		100		93					24	300	П	93.		1
		0	A.O.	344	12000 1100	9.5		9.1			**		***			9.5	***				9.5			.,	146	9.5			9.3			330	**	2-30				eλ					93.	800	П	**		1
		0	80				240	9.1			9.5		80.			9.5	000				9.3	444			146		100		wy	330		346	.,	2-00				246	246	T	-		93.		Πİ	**		1
			93			9.5		9.1			9.5		9.5			9.5					9.5			m.h.		9.5	100		9.3		90.		9.5					93		T			9.5		П	**		1
		0	.,	240		9.5		9.1			**	200		24		.,	240				9.5		1		240	.,	240		wy	200	90.		9.5			200		ze	240	\top			10	240	Ħ	93		1
		0	.,	244		.,	246	-		240		300				9.5					9.5		1	.,	246	9.5			e à		-	346	.,	2-00		10 300		240	200	\top	-		14	240	П	-		1
			.,	244		.,	246			240	9.5						240				240	240	1	9.5		.,	240	1	47	200		340	.,	240	1			24	246	\top	-		9.5		П	83		1
и .		0	.,	240		9.5				240	.,	300	80			.,	140		ma .	a Kane	Milita	340	1		100	9.5	200		wy	330	90.0		9.5	0.00		in 100		ze	240	+			24	100	H	93		1
			9.5			9.3.		9.1			**		830	o 10	N 44	ERR DA		1			9.5		\dagger	9.3		.,	300	1	93			340	.,	340	1		t	eλ		+	-	-	93		H			1
			80.		-	+					9.5		9.0		+						9.5		\dagger	p.h		9.5	200	1	9.3		**		93	0.00	-		t	**		+	-	+	9.5	200	H	9.5		1
			.,	240	\vdash		246			240	.,	300					240		ma n	as R3800		246	†		246		240	_	my	200		346	.,	2-00	+	10 240		ze	248	+	-	_	24	240	H	**		1
			A0	244		.,	246	+	+	240	**	200				.,	240				9.5			9.5		.,	240	_	43	200		+	.,	240	-		+	**		+	-	+	24	240	H	**	***	1
			***	746		93		,			93		-			9.5		1			9.2		1.	egas.	16834	9.5	200	\dashv	93		-		9.5	0.00	+			93		+	-	+	9.5	200	H	**	-	1
LL.	Ш		~	744		-			Ι.	-	- 44	-					***		1.		- *				11-69						80.		- mit					**	***		┸	Ш.	┸.		ш			L