					100									877	ONE	177	112	ZA145-11	of the state of the State of S		ERIASE.	177	474	850	(Coholi	97.0	10108	4-1	33.10	- 1	600		12				$\overline{}$
 6872	NAME	sens	4440	1811	4410	2802	0.000	sens	0000	2802	4940	28/10	and a	2812	cores	28/10	6448	2802	0+490	2802	4448	SMAS	0.000	2812	0988	sens	oven	2815	comm	28/10	cent	2802	4440	2810	GP 878	2802	4000
		9.5	000	8.5	***	9.5	000	9.5	400	80.		**	0.00	**	100	8.5	200	93.	440	9.5	***	8.5	840	**	440	8.5	0.00	80.	100	8.5	900	9.5		9.5		90.	
		4.5	000	40.	000	9.5	040	9.5	466	mh		**	0.00	**	100	93.	000	93.	440	9.5	440	**	846	**	440	9.5	200	40.	100	40.	000	9.5		9.5	000	90.	
 Metans		9.5	***	9.0	***	9.5	***	9.5	***	90.5		**	0.00	**		**	000	**	***	9.5	***	9.5	***	**	***	**		**		9.0	000	9.5		4	***	90.0	
 選挙やみる 市中保険器		**	000	9.0	***	9.5	***	9.5	***	90.0		**	000	**		9.5	000	**	***	9.5	444	9.5	644	**	***	**	***	240		9.0	000	9.5		2.0	***	90.0	
 MEANTS	٠	**	144		141		1.00	**	101	*	146	*	108		148		144		145		201		208	-7	245	**	144	-	148		144		146	,	201	-	
	۰	**	300	9.0	***	9.5	***		166	90.0		***	340	**			200	Mino	100		166		160	**	***	9.5		80.		9.0	000	9.5		24	100	90.	
	۰	9.5	000	9.5	***	**	766	9.5	***	Miles	100	9.5	000	**		9.5	000	**	***	9.5	666	9.5	646	*7	340	***	200	9.5		9.5	000	9.5		9.5	***	90.	
584		93	000	9.5	***	9.5	***	9.5	***	80.		**	000	**	***	**	000	4.5	***	9.5	444	9.5	0.00	**	***	**		**	***	9.5	000	9.5		2	444	90.0	
 MMARA)	۰	**	146		141	**	766		101	-	100	**	206		146		248	-	141		101		206	**	245	**	148	**	146		146		146	**	201		100
 有用者人会 4-2	۰	**	146		141	**	766		101	-	100	***	206	**	146		248		141		101		201	*7	245	***	148	**	146		245		146	24	201		2.00
		**	000	9.0	***	9.5	***	9.5	***	90.0		**	000	**		9.5	000	**	***	9.5	444	9.5	644	**	***	**	***	**		9.0	000	9.5		2.0	***	90.0	
	۰	**	141	*	141	**		**	101	-	100	*	108		148		144		141	**	101	**	201	**	245	*	148	*	148	*	146	**	146		201		100
	0	**	300	W(100)	740	-	240	**	100	ï		ï	360	Millero		Miles	300	93	440	**	166	**	140	**	360	*	340	*	140	1	300	9.5			100	90.	
	0	9.5	000	4.	***	9.5	000	9.5	***	85.		**	0.00	**	100	8.	***	MANO	100	9.5	***	9.5	840	**	***	8.5	0.00	80.		4.	200	9.5		9.5		90.	
 8648	0	9.5	000	8.5	***	9.5	***		366	80.	160	8.5	0.00	**	***	WEST	200	**	140		166	**	344	*7	349	*	340	80.	***	8.5	000	9.5		9.5	0.00	90.0	
	0	**	141	**	146	200	100		101		100	**	108		146	**	144	**	144	**	101	**	201	**	440	9.5	200		146	**	146	**	146		200	-	
 MMAD	0	**	760	1	141	-		**	101	ï	100	ï	108	**	148		141	*	141	**	101	**	201	**	405	*	0.00	*	148	1	146	**	146		201	1	100
 #BLQ			740	**	800	9.5	***	A.B	866	2		8.5	0.00	**	***	**	800	**	4.00	AB	166	**	344	**	240	**		80.	***	8.5	000	9.5		9.5	0.00	90.0	
 *#40	0	**	760	**	840	200	140	A-B	866	40		**	0.00	**	***	**	800	**	410	A-0	166	8.6	846	**	800	**			1.00	**	146	**	100		100	-	1.00
 *840	0	**	100	**	800	==	246	9.5	466	80.		4.5	0.00	**	8.00	**	800	**	4.00	9.5	444	A-2	746	**	440	9.5	0.00	40.	100	*	300	9.5			366	90.	
 WALS	0	9.5	000	83.	***	9.5	***	9.5	444		346	83.	0.00	**	***	93.	000	9.5	***	9.5	444	9.5	840	*7	349	**	340	85.	***	83.	000	9.5	***	9.5	000	90.0	
		9.5	***	9.5	***	9.5	***	9.5	***	90.		0.5	000	**	***	9.5	900	**	***	9.5	***	9.5	***	9.5	***	8.5	***	**	***	9.0	000	9.5		9.5		90.	
 podd	۰	93.	000	93.	***	9.5	040		166		100	**	040		140		200	**	100		160	**	344	-7	349	**	240	80.	***	**	200	9.5		9.5	***	90.0	
	0	**	146	**	146	24	100		104		100	***	104		146		144	**	144	**	101	**	204	**	140	**	0.00	***	146	**	148	**	146	24	100	-	100
		9.5	000	9.0	***	9.5	***	9.5	***	90.		0.0	000	**	***	9.5	900	**	***	9.5	***	9.5	***	9.5	***	8.5	***	**	***	9.0	000	9.5		9.5	***	90.	
	٠	**	144	*	144	24th	1.00	**	101	×	100	**	208	-	148		145	**	141		lat.	**	201	*1	244	**	2-08	**	148	*	145		141	24	101	=	100
	0	**	360	MENO	740	9.5		**	166	Wijne	160	**	340	**	***	9.5	800	**	140	**	366	**	344	47	244	**	2.08	**	140	*	200	9.5		14	340	80.	***
	0	93.	000	9.5	***	24t	240	9.5	***	90.5		9.5	040	**	140		200	9.5	***	9.5	444	9.5	848	**	***	9.5	0.00	80.	***	9.5	000	9.5		9.5	***	90.0	
 ****		9.5.	840	83.	***	9.5	444	9.5	444	MA.		**	000	**		93	***	9.5	440	9.5	444	9.5	144	**	440	#A	0.00	83.		83.	000	9.5		9.5	0.00	nh.	***
 ***		**	144	93	***	9.5	***	9.5	***	90.5		88	040	**	0.00	9.5	800	9.5	***	9.5	666	9.5	848	9.5		8.5		80.	140	93	900	9.5	***	9.5	0.00	9.5	