A ege a dCabahdaeCa HghSchall ch

Me le		A e ge	Ca ba hd a e Ca
			(1) - 0
		$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{$	(1, , 1,) - 3. (13,) - 11.
		· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(1/4 . ,) - 0.
		F-	f (1/4 , ,) - 1.
2 K 1. 2.		, f	, f ₁ , (1/4 ,)) - 12
			(1/4 , ,) - 1
		, and a set of the set	(1/4,,) - 1
			(2) - 22
		and you for the party of the	-2.
	type from a second	, f.,	, f. – O
			(1,)-0
		- / LAND AND TUNNER PROVIDENT	<u>- 1</u>
		and the state of t	1 2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(2))-31
· · .	1		
	·	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1/2 ,) - 23
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			- 12.

A ege a dCabahdaeCa HghSchall ch

A ege a dCa bahda eCa HghSchall ch

Me le	Aege	Ca ba hd a e Ca
		- 32 (1) - 0. (1) (1) - 3. (1) (1) - 3.
		S S -1 S ////////////////////////////////////
		- (1/2 · · ·) - 30. (1 · · ·) - 4
		(1 (1 (2)) - 40) (2)) - 32
Ner fr		$(1 \times 1) - 4$ $(1/2 \times 1) - 1_{A}$ $(1/2 \times 1) - 1_{A}$ $(1/2 \times 1) - 4$ $(1/2 \times 1) - 4$ $(1/2 \times 1) - 4$ $(1/2 \times 1) - 1$
		$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + 1$