					_						
	9	_	∞	ರಾ	10	4 5 6 7 DEK		9	7	∞	
		2	m	4	2	SHAI		-	2	m	
						2 6					
	9	2	φ	2	9	PES		6	2	8	
					5	2 9					
	©			O	10	2 3 4 D		9		0	
		N	က	4	5	- O		—	N	က	
	Q	_	∞	0	10	3 4 5 6 7 W		9	_	∞	
		~	m	4	2	- 0		~	N	က	
	9	_	∞	೧	10	4 5 6 7		9		∞	
		2	m	4	2				2	M	
						. ~					
	©	_	\omega	ರಾ	10	4 5 6 7 APLEY		©	_	œ	
	6	2	SO CO	20	10	4 5 6 PLEY		©	2	∞	
		N	m	4	ιΩ	5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 SHAPLEY			N	m	
	(N	m m	4	10	6 7 0 1 2 3 4 5 6 SHAPLEY			2	eco.	
		N	m	4	ιΩ	2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 A S B B B B B B B B B B B B B B B B B B			N	m	
	(N	m m	4	10	1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6			2	eco.	
		2	es e	9	2	1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 HAPLEY HOW RESP.	25		2	ec e	
	9	2 7 2	m m	9 4	5 10 5	2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 HAPLEY HOW RESP.	25	9	2 7	en e	
	9	7 2 7	κο κο	9 4	10 5 10 5	6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2K	9	2 7	en e	
	9	2 7 2	m m	9 4	5 10 5	0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 WHY HOW RESP. SHAPLEY	2K	9	2 7	en e	
	9	7 2 7	κο κο	9 4	10 5 10 5 10 5 5	1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 WHY HOW RESP. SHAPLEY	34	9	2 7	en e	

 \sim

_

 \Im

- 0

- 0

- 0

တ

တ

တ

တ

တ

O

 \sim

 \mathfrak{C}