	1: LG mass	2: LG mass from TA	$3: H_0$	4 : H_0 for clusters	5: H_0 for non-clustered	6: HF zero	7: HF zero for clusters	8: HF zero fori non- clustered	9: HF velocity dispersion	10: HF velocity dispersion in clusters	11: HF velocity dispersion outside clusters	12: Radial velocity of M31	13: Tangential velocity of M31	14: Distance to M31
1	/						: :	denglighen i.e.,		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
2	0.41							oj vladilajnomo						
3	0.26	0.32			- A			· righter-	*		*	7		
4	0.27	0.19	0.61		***		**************************************		34	•			68L-56	
5	0.05	0.17	0.43	0.34			***			*			34	
6	0.33	0.25	0.66	0.32	0.35				***			NAME OF THE PERSON OF THE PERS	4 Mr. 10	
7	0.20	0.05	0.22	0.56	0.34	0.07		4	o ner ione.	***	-	:: :: :: :: : : : : : : : : : : : : :	- marine proprieta	· estimates
8	0.08	-0.01	-0.05	0.21	0.16	-0.28	0.63		co rrecti baca co	integrally a re-	***	ye ba asad io	'Andreas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	0.18	-0.04	-0.21	-0.33	-0.44	0.14	-0.26	-0.10						100
10	0.06	-0.03	-0.31	-0.40	-0.46	0.00	-0.34	-0.17	0.70	/	*			
11	0.06	0.05	-0.10	-0.27	-0.36	0.15	-0.33	-0.05	0.76	0.59				
12	0.40	0.76	0.20	-0.01	-0.02	0.19	-0.04	-0.07	0.19	0.15	0.26			
13	-0.01	0.05	-0.09	-0.03	0.05	-0.09	0.10	0.15	-0.07	-0.01	-0.01	0.02		
14	0.10	0.41	0.22	0.31	0.25	0.12	0.11	0.07	-0.30	-0.23	-0.27	-0.26	0.01	