$oldsymbol{eta}_{S}$	1.00	0.02	-0.29	-0.75	0.05	-0.02	-0.01	-0.55	-0.64	-0.40	-0.76	-0.86	-0.85	-0.72	-0.69	-0.05	-0.05	-0.07	0.05	-0.00	0.53		- 1.0
$oldsymbol{eta}_{\sf d}$	- 0.02	1.00	0.85	0.48	-0.00	-0.01	0.05	-0.04	0.04	0.57	-0.10	-0.03	-0.03	0.55	0.58	0.00	-0.02	-0.00	-0.07	-0.08	-0.55		
v_{p}	- -0.29	0.85	1.00	0.59	-0.02	-0.02	0.04	0.14	0.26	0.80	0.14	0.23	0.23	0.71	0.73	0.02	-0.05	0.02	-0.07	-0.02	-0.66		
a_{ame}	-0.75	0.48	0.59	1.00	-0.05	0.07	0.04	0.48	0.65	0.56	0.61	0.75	0.75	0.93	0.92	0.05	0.08	0.09	-0.12	-0.03	-0.81		
$m_{\sf d}$	0.05	-0.00	-0.02	-0.05	1.00	-0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.22	-0.07	-0.12	-0.12	-0.27	-0.29	-1.00	-0.02	0.08	0.01	0.04	0.00		
m_{ame}	- -0.02	-0.01	-0.02	0.07	-0.06	1.00	-0.02	-0.34	-0.10	0.02	-0.46	-0.25	-0.26	0.00	0.00	0.06	-0.01	-0.05	0.07	-0.04	-0.01		- 0.5
m_{Haslam}	-0.01	0.05	0.04	0.04	-0.04	-0.02	1.00	0.23	0.18	0.09	0.31	0.27	0.27	0.17	0.18	0.04	-0.02	-0.11	0.02	-0.04	-0.03		
m_{030}	 -0.55	-0.04	0.14	0.48	-0.02	-0.34	0.23	1.00	0.93	0.46	0.73	0.70	0.70	0.47	0.45	0.02	0.02	0.13	-0.10	0.07	-0.41		
m_{044}	-0.64	0.04	0.26	0.65	-0.08	-0.10	0.18	0.93	1.00	0.61	0.68	0.73	0.73	0.61	0.60	0.08	0.01	0.13	-0.12	0.06	-0.54		
m_{070}	-0.40	0.57	0.80	0.56	-0.22	0.02	0.09	0.46	0.61	1.00	0.29	0.37	0.37	0.70	0.71	0.23	-0.07	0.04	-0.11	0.09	-0.62		
m_{Ka}	-0.76	-0.10	0.14	0.61	-0.07	-0.46	0.31	0.73	0.68	0.29	1.00	0.97	0.97	0.63	0.61	0.07	0.08	0.08	-0.10	0.02	-0.43		- 0.0
$m_{ m Q1}$	-0.86	-0.03	0.23	0.75	-0.12	-0.25	0.27	0.70	0.73	0.37	0.97	1.00	1.00	0.76	0.74	0.12	0.09	0.07	-0.10	0.00	-0.54		
$m_{ m Q2}$	-0.85	-0.03	0.23	0.75	-0.12	-0.26	0.27	0.70	0.73	0.37	0.97	1.00	1.00	0.76	0.74	0.12	0.09	0.08	-0.10	0.00	-0.54		
$m_{ m V1}$																							
m_{V2}																							
m_{857}																							- -0.5
330	- -0.05																						
344	- -0.07																						
370	- 0.05																						
ър	-0.00																						
$A_{ m dp}^{ m cmb}$	0.53	-0.55	-0.66	-0.81	0.00 I	- 1	- 1	т	工	Т	Т	Т	$\overline{}$			1	- 1	1	1	- 1	\top		1.0
	8°	φ _δ	٠ ا ^۹	ame	ω_{\wp}	Jame 1 ans	aslam K	,030 r	10AA	10 ⁷⁰ 1	04s €	ν _{ου} .	,02 ,	<i>U</i> ₁ ,	<i>′′</i> √′,	1851	030	0 ⁰⁰	970	300	CUD.		
	•	•	8	, 0	. 4	WHY	ss. 4	, '\	, '\	,,, (. ,	. \	· ·	, <u>'</u>	, (, ,-	•	9	7	V .	$\mathcal{V}_{g_{\lambda}}$		