h	-1.00										
$A_{ m eff},~ u-ar u$	0.30	1.00									
ϑ_{13}	0.28	0.01	1.00								
$n_{A_{ m eff}}$	- 0.27	-0.98	-0.00	1.00							
$artheta_{23}$	0.18	0.04	0.04	0.05	1.00						
Δm^{2}_{31}	-0.16	-0.04	0.02	0.03	-0.15	1.00					
$\Phi,~ u_e\!-\! u_\mu$	-0.16	0.00	-0.06	0.06	-0.33	0.08	1.00				
$s_{A_{ m eff}}$	-0.10	-0.21	-0.05	0.16	-0.28	0.04	0.59	1.00			
$\Delta_{ ext{PID}}$	- 0.09	-0.16	0.01	0.11	-0.19	0.03	-0.19	-0.08	1.00		
s_E	0.04	0.03	-0.03	-0.03	-0.10	0.93	0.07	-0.03	-0.01	1.00	
	h	$\bar{ ext{f}},\; u - ar{ u}$	ϑ_{13}	$A_{ m eff}$	θ_{23}	l_{31}^2	$'_e$ $- u_\mu$	$A_{ m eff}$	PID	s_E	
		, 4.	ı	u	ı	u	- e -	\mathbf{s}			