SF	7.00	9.35 19.55	1e.a.	75.88	0.04	0.15	0,1	0.08	0.04	0,10	0.08	0.04	0,45
β	<i>8</i> .	√'io	0.27	0.24	2,23	0,18	0,42	2.76	D.7A	2,20	2.15	2.6	D.53
Corr. bin 1	0.97	0.21	1,00	0.91	0.04	,0,0A	0003	آوه	003	0,09	آوم	003	0.45
Corr. bin 2	70.88	0.24	0.91	1.00	0.AO	0.00	0:00	0.01	0.03	0.01	001	20,03	0.21
Corr. bin 3	0.04	19.73°	0.04	0.40	1,00	0.73	20,03	0.17	0,18	0,18	0,77	0.22	D.3A
Corr. bin 4	0.15	0,18	,0,0A	0.00	0.13	1.00	0.13	2,72	27	2,72	27	2,72	P.A.
Corr. bin 5	0,10	0,42	0.03	0:00	20,03	0.73	1.00	اتوم	10,0	20,05	الم م	,0 <sup>9</sup>	0,19
$d_2$	0.08	0,16	10,0	0.01	0.17	0.12	10,0	<b>1</b> .00	٢٠.٥	0,16	2,18	0,16	0.01
δ	0.04	0,14	003	0.03	0,18	27	المرور	2,77	1.00	17.0	17.0	2,16	0,03
γ	0.70	2.20	209	موم	0,18	2.12	205	2,76	27.9	100	<i>9.</i> 9	2,76	0,03
k	008	2.15	10,0	0.01	0,17	271	10,0	2,18	2.77	2,0	1,00	2,0	0.01
μ	0.04	0.16	003	003	0.32	0.72	008	2,76	0,16	0,16	0.16	1,00	0.02
τ	0.45	9.53	0.AS	0.21	,0 <sup>,3</sup> A	الأرد	0,19	0.01	0.05	0.05	0.01	0.02	1.00
	SF	β	Con	: bin 1	: bin 2	Con 3	C <sub>Ori</sub> : bin 4	bin 5	δ	γ	k	μ	τ