Correlation Matrix (signal)

Linear correlation coefficients in %														
D _s log(RFD)	3	-50	22	74	22	2	58	-14	25	61	49	100		100
$D_s \ln(\chi^2_{FD})$	5		15	47	5	4	8	-2	8	19	100	49		80
min[ln(lPχ²)]	6	-38	22	42	1	5	41	-10	15	100	19	61		60
s(max[θ _{Ds h}])	4	-6	21	16	28	2	4	-33	100	15	8	25		40
max[DOCA]	-7	1	5	-8	-8	-5	-20	100	-33	-10	-2	-14		20
min[ln(lPχ²)]	2	-39	19	37	5	3	100	-20	4	41	8	58		
t[ghostProb]	-7	1	-7	4	2	100	3	-5	2	5	4	2		0
$B_sA^cone_{p_{t}}$	9	2	24	22	100	2	5	-8	28	1	5	22		-20
$\Delta\chi^{f 2}_{\sf add-track}$	8	-31	26	100	22	4	37	-8	16	42	47	74		-40
$\chi^2_{ m DTF}$ /ndf	18	9	100	26	24	-7	19	5	21	22	15	22		-60
In(1 - DIRA)	62	100	9	-31	2	1	-39	1	-6	-38		-50		-80
$B_s ln(IP \chi^2)$	100	62	18	8	9	-7	2	-7	4	6	5	3		
	Bs	In(Ip)	Interior	India	2 B _s	ୟ ^{ୁ ଯୁ} ଣ	XIOS	daus	maxii	S(mas.	daus	Inco	100/E	'-100
			t3) ``	DIRA)	ud-track	r _t	-9110	stpro	iters r	OCA I	(gagi	ters r	nin[h	-100 (FD) (IP _X 2)]
										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16×5/1	,	~ · • .	(1P _X ²)]