

HCAL depth segmentation  
as a function of eta

$\eta$	Barrel			OUTER	ENDCAP			
01	.0	.1		.2				
02	.0	.1		.2				
03	.0	.1		.2				
04	.0	.1		.2				
05	.0	.1		.2				
06	.0	.1		.2				
07	.0	.1		.2				
08	.0	.1		.2				
09	.0	.1		.2				
01	.0	.1		.2				
11	.0	.1		.2				
12	.0	.1		.2				
13	.0	.1		.2				
14	.0	.1		.2				
15	.0	.1	.2	.3				
16	.0	.1	.2		.3	.4		
17					.0*	.1		
18					.0	.1	.2	
19					.0	.1		
20					.0	.1		
21					.0	.1		
22					.0	.1		
23					.0	.1	.2	.3
24					.0	.1	.2	.3
25					.0	.1	.2	.3
26					.0	.1	.2	.3
27					.0	.1	.2	.3
28					.0	.1	.2	.3