

	BLOCK	01	COMPOSITES USED IN BLOCK
T3	2A	11	11 12 13 14 15 17 18
	2AC	13	12 13 14 31 41
	2AD	14	12 13 14 31 41
	2AE	15	11 15 17 18 51
	2B	22	22 24 32 42
T3	2BCD	23	22 23 24 31 32 33 34 42 43 44
	2BD	24	22 23 24 32 34 42 43 44
	2CS	31	31 13
	2BC	32	22 23 24 32 33 34 43
	2CO	33	13 22 23 24 31 32 33 34 43
	2CD	34	22 23 24 32 33 34 42 43 44
T3	2CE	35	35 38 45 48
	2DO	44	22 24 34 41 42 43 44 45 47 48
	2EO	55	51 53 54 55
T3	2EF	56	51 53 54 55 56 57 58 64 66
	2EG	57	17 37 47 56 57 73 75 77 78 87
	2EH	58	18 38 48 56 58 83 85 87 88
T3	2G	77	17 37 47 57 73 75 77 78 87
T3	2H	88	18 38 48 58 78 83 85 87 88
	2BE	25	35 45
	2CG	37	37 47 73
	2F	66	54 55 56 57 58 64 66

22

FI MODEL 1ST PASS INTERPOLATION TABLE

019922

COMPOSITE		BLOCKS USED IN					
2H	88					58	88
2HG	87					57 58 77	88
2HE	85					58	88
2HC	83					58	88
2GH	78					57	77 88
2G	77					57	77
2GE	75					57	77
2GC	73				37	57	77
2F	66					56	66
2FD	64					56	66
2EIH	58					56	58 66 88
2EG	57					56 57	66 77
2EF	56					56 57 58 66	
2E	55					55 56	66
2ED	54					55 56	66
2EC	53					55 56	
2EA	51	15				55 56	
2DH	48					35 44	58 88
2DG	47					37 44	57 77
2DE	45		25			35 44	
2D	44		23 24			34 44	
2DC	43		23 24	32 33 34		44	
2DB	42		22 23 24			34 44	
2DA	41	13 14				44	
2CH	38					35	58 88
2CG	37					37	57 77
2CE	35		25			35	
2CD	34		23 24	32 33 34		44	
2C	33		23	32 33 34			
2CB	32		22 23 24	32 33 34			
2CA	31	13 14	23	31 33			
2BD	24		22 23 24	32 33 34		44	
2BCD	23		23 24	32 33 34			
2B	22		22 23 24	32 33 34		44	
2AH	18	11	15				58 88
2AG	17	11	15				57 77
2AE	15	11	15				
2AD	14	11 13 14					
2AC	13	11 13 14		31 33			
2AB	12	11 13 14					
2A	11	11	15				