	¥	点			Broadca	asting o	& T\	Direc	ctor Ma	ijors	
		络	130	305							
			扌	I E		(					
						E	计 自	的			
										英	立
立	时			立			的				
(		1	聂					英			
			时	(	英				立		
_			提		点						
										7	L
			(	时							立
					<u></u>					(	
		(		德							
				与	(						
立											
						(					
3					(	与	ī				

提 4 与( 与 ( (

4

203	20
43	
14	
1.5	
0.5	
17	
6	

CB091002		2.0	32	32	0	32								
CB092018		2.0	32	32	0		32							
CB091001		3.0	48	48	0		48							
CB092017		2.0	32	32	0		32							

	CB886001	1.0	16	16	0						16			
		34.5	584	560	24	148	252	56	104	0	16	8		
	CB201001	3.0	48	48	0	48								
	CB143041	3.0	48	48	0	48								
-	CB141014	3.0	48	48	0	48	•	-	•	•	•	-	•	•

	50	800	712	88	192 192	304	80	0	0	32	0	
CB144094	3.0	48	48	0			48					

CX145259	Final Cut	4.0	64	32	32			
CX144233		2.0	32	16	16	5		
CX145245		2.0	32	32	0		128 8	
CX146285		2.0	32	32	0			
CX146286	С	4.0	64	32	32	6		
CX147306		2.0	32	32	0	7	128 8	
CX146278		2.0	32	32	0	_		
CX145260		2.0	32	32	0	5		
CX146287		2.0	32	32	0		96 6	
CX146288		2.0	32	32	0	6		
CX144230		2.0	32	32	0			
CX147307		2.0	32	32	0	7		
CX145261		2.0	32	32	0		+	
CX145257		2.0	32	32	0	5		
CX145262		2.0	32	32	0			
CX146289		2.0	32	32	0			
CX145258		2.0	32	32	0		+	
CX146290		2.0	32	32	0	6		
CX146281		2.0	32	32	0			

	CX147308				2.0	32	32	0		
	CX146280				2.0	32	32	0	7	
	CX147309				2.0	32	32	0		
		32	32	32	32	128				
		2	2	2	2	8				
						8				
	8				4					

1	1	1		
CB931001	0.5	1	1	
CB931002	0.5	2	1	
CB931003	0.5	3	1	
CB931004	0.5	4	1	
CB973003	1.0	3	36	
CB974005	1.0	4	36	
CB971002	0.5	1	4	
CB973004	0.5	3	4	
CB921001	1.0	1	1-2	
CB928002	0.5	8	1	
CB944001	1.0		1	
CB091016	1.0	4	1	
CB097003	3.0		3	
CB886002	1.0	6	1	
CB892004	0.5	2	0.5	
CB901004	0.5	3	0.5	
CB906005	0.5	7	0.5	