





**1**  
**2**  
**3**  
**4**  
**5**  
**6**  
**7**  
**8**

---

**1**

**2**

**2**

**1**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**1**

**2**

**3**

**1**

**2**

**3**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

⊙

1  
2  
3  
4  
  
1  
2  
3

⊙

⊙

IV

HIV

AI DISC

---

**AG DCISEMC**

**AC**

**AIW**

**VCR**

**Steadicam**

**4**

**1  
2  
3  
4  
5**

---

**6**

**7**

**8**

**1**

**2**

**3**

**4**

**1**

**2**

**3**



**2**

**1**  
**2**  
**3**  
**4**  
**5**  
**6**

**1**  
**2**  
**3**  
**4**

**1**  
**2**  
**3**

---

**2**

**4**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**1**

**2**

**3**

**1**



---

**2**  
**3**

**2**

---

**1**  
**2**  
**3**  
**4**  
**5**  
**6**  
**7**  
**8**  
**9**  
**10**

**1**  
**2**  
**3**  
**4**

**1**  
**2**  
**3**

---

**2**

**1**  
**2**  
**3**  
**4**  
**5**  
**6**  
**7**  
**8**  
**9**

**1**  
**2**  
**3**  
**4**

**1**  
**2**  
**3**



**2**

**1**  
**2**  
**3**  
**4**  
**5**

**1**  
**2**  
**3**

**1**  
**2**  
**3**



**4**

**1  
2  
3  
4  
5  
6**

**1  
2  
3  
4  
5  
1  
2  
3**



---

**1**  
**2**  
**3**

**1**  
**2**  
**3**

**2**

**1**  
**2**  
**3**

**1**  
**2**

**1**  
**2**  
**3**

---

**M**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

ÎP¼ é# Ö¼BH „bpvi\$y~ AY™vp`€ pUU pUU •YH€ vp`€•YH€ ñ UR p2 0

**1 2**

~ é' y 8B3 α 𠄎 M> ! P 5q™WEY™v

**M**



---

<b>4</b>							
<b>5</b>							
<b>6</b>							
<b>7</b>							
<b>8</b>							
<b>9</b>							
<b>10</b>							
<b>11</b>							
<b>12</b>							

---

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**6**

**5**

**13**

**15**

**1**

**2**

**3**

**1**

**2**

**3**

**4**

**10**



---

	<b>030</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	
--	------------	------------	------------	--

**3**

**20**

**1**

**3**

**1**

**2**

**3**

**4**

**2**

**8**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**3**

**4**

**1**

**2**

**3**

**3**

**4**

**4**

**3**

---

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**15**

**40**

**6**

**W**

**Å**

**Wm**

**\**

---

---

**AG DCISBMC**

**AG DCISBMC**

**AG DCISBMC**

	<b>AG DCISBMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCR D16</b>	<b>2</b>
	<b>AG MD100G</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>AY DMB</b>	

**1**

**2**

**3**

---



---

**AG DCISBMC**

**AG DCISBMC**

	<b>AG DCISBMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCR D16</b>	<b>2</b>
	<b>AG NCI00G</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>AY DMB</b>	
	<b>THEO</b>	<b>1</b>

**1**

**2**

**3**

---

---

	<b>AG DCISBMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCR D16</b>	<b>2</b>
	<b>AG NCI00G</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>AY DMB</b>	
	<b>THEO</b>	<b>1</b>

---

“ ”

	<b>AG DCISOMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCRDG</b>	<b>2</b>
	<b>AG MIOG</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>

---

- 
- 1
  - 2
  - 3
  - 4

	<b>AG DCISOMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCRDIG</b>	<b>2</b>
	<b>AG MIOG</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>AY DMB</b>	
	<b>TR50</b>	<b>1</b>

- 1
- 2
- 3
- 4

- 1
- 2
- 3
- 4

---

**5**

**6**





	<b>AG DCISBMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCR D16</b>	<b>2</b>
	<b>AG MD100G</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>AY DMB</b>	
	<b>TH50</b>	<b>1</b>

**1**

“ ”

---

---

	<b>AG DCISBMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCRDIG</b>	<b>2</b>
	<b>AG MDIOG</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>AY DMB</b>	
	<b>THSD</b>	<b>1</b>

**1**

“ ”

**3**

**4**

---

---

	<b>AG DCISBMC</b>	<b>1</b>
	<b>CCRDIG</b>	<b>2</b>
	<b>AG MCOOG</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>AY DMB</b>	
	<b>THSD</b>	<b>1</b>

**1**

“

”

**3**

**4**

---



-

**i 4**

**Ê . R 4 9**

---