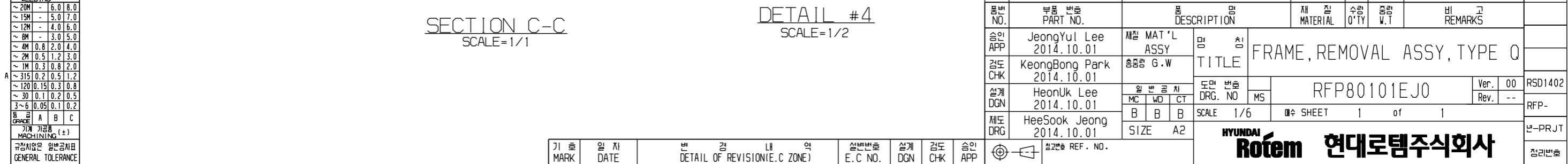
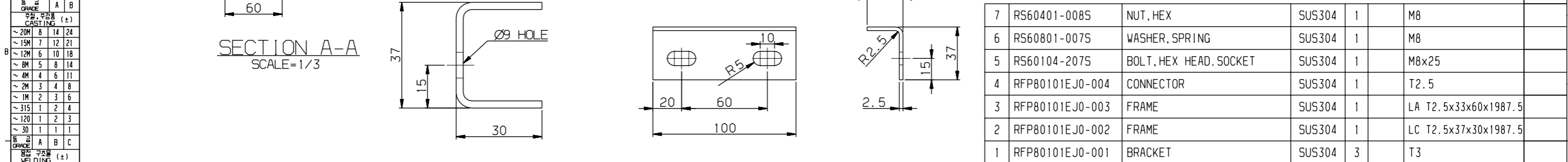
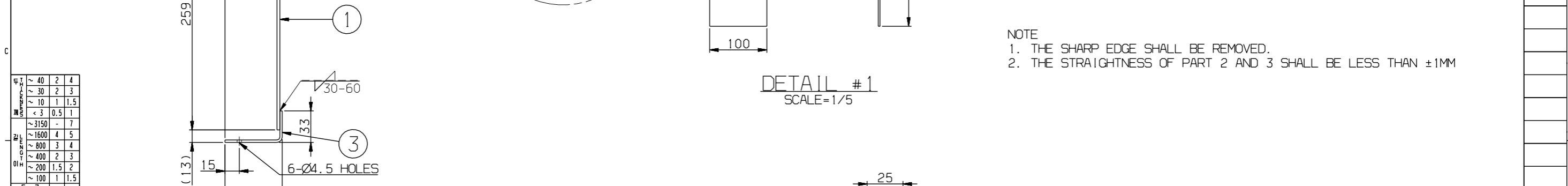
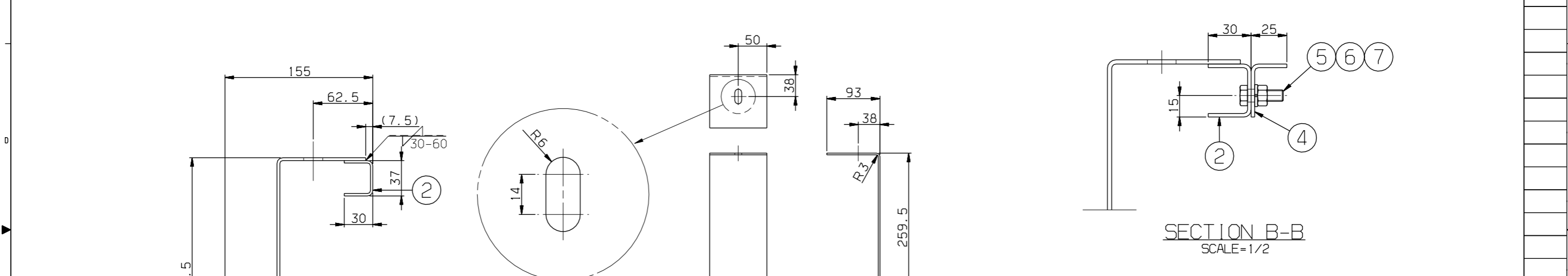
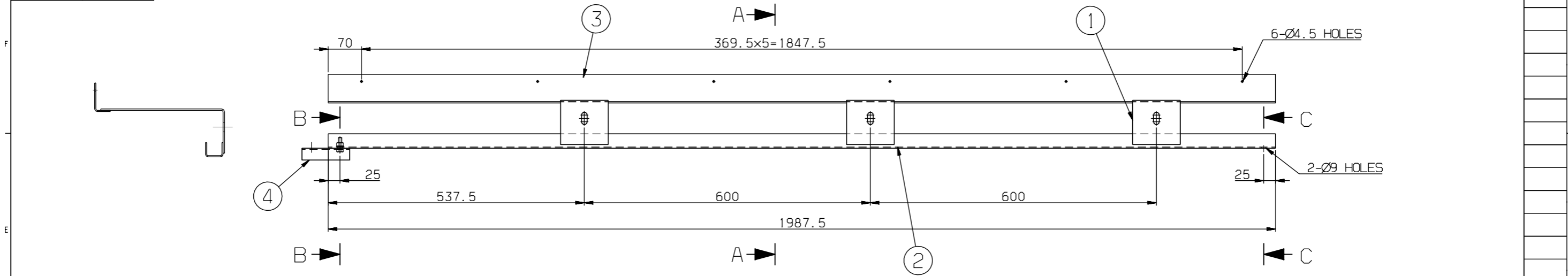


적용 규격 SPECIFICATION APPLIED	



NOTE
1. THE SHARP EDGE SHALL BE REMOVED.
2. THE STRAIGHTNESS OF PART 2 AND 3 SHALL BE LESS THAN ±1MM

7	RS60401-008S	NUT, HEX	SUS304	1		M8	
6	RS60801-007S	WASHER, SPRING	SUS304	1		M8	
5	RS60104-207S	BOLT, HEX HEAD. SOCKET	SUS304	1		M8x25	
4	RFP80101EJ0-004	CONNECTOR	SUS304	1		T2.5	
3	RFP80101EJ0-003	FRAME	SUS304	1		LA T2.5x33x60x1987.5	
2	RFP80101EJ0-002	FRAME	SUS304	1		LC T2.5x37x30x1987.5	
1	RFP80101EJ0-001	BRACKET	SUS304	3		T3	
품번 NO.	부품 PART NO.	품명 DESCRIPTION	재질 MATERIAL	수량 Q'TY	중량 W.T	비고 REMARKS	
승인 APP	JeongYul Lee 2014.10.01	재질 MAT'L ASSY	FRAME, REMOVAL ASSY, TYPE Q				
검도 CHK	KeongBong Park 2014.10.01	중량 G.W					
설계 DGN	HeonUk Lee 2014.10.01	일련공차 MC WD CT	도면 DRG. NO	MS	RFP80101EJ0		
제도 DRG	HeeSook Jeong 2014.10.01	SIZE A2	SCALE 1/6	MS	1 of 1		
참고번호 REF. NO.		HYUNDAI Rotem 현대로템주식회사					

단위	~40	2	4
정밀도	~30	2	3
정밀도	~10	1	1.5
정밀도	<3	0.5	1
정밀도	~3150	-	7
정밀도	~1600	4	5
정밀도	~800	3	4
정밀도	~400	2	3
정밀도	~200	1.5	2
정밀도	~100	1	1.5
정밀도	A	B	
정밀도	~20M	8	14
정밀도	~15M	7	12
정밀도	~12M	6	10
정밀도	~8M	5	8
정밀도	~4M	4	6
정밀도	~2M	3	4
정밀도	~1M	2	3
정밀도	~315	1	2
정밀도	~120	1	2
정밀도	~30	1	1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0
정밀도	~2M	1.2	3.0
정밀도	~1M	0.8	2.0
정밀도	~315	0.5	1.2
정밀도	~120	0.3	0.8
정밀도	~30	0.1	0.5
정밀도	3~6	0.05	0.1
정밀도	A	B	C
정밀도	~20M	6.0	8.0
정밀도	~15M	5.0	7.0
정밀도	~12M	4.0	6.0
정밀도	~8M	3.0	5.0
정밀도	~4M	2.0	4.0