

1

2011 6 21

2011 9

1.	1
2	1
3	1
4	1
4.1	2
4.2	2
5	2
5.1	2
5.2	2
5.3	2
6	3
7.	3
7.1	3
7.2	3
7.3	4
7.4	5
8	6
	7
1.	7
2	7
3	7
4	7
5	8
6	9
7.	10
7.1	10
7.2	10
7.3	11
7.4	11
7.5	11
7.6	12
7.7	12
8	17

4.1

4.2

5

5.1

5.2

5.3

6

7.

7.1

1

2

3

4

5

6

7

7.2

1

2

3

4

7.3

1

2

3

4

7.4

3

1

2

3

4

8

6

1.

2

1

2

3

4

5

()

6

3

2-3

5

4.

18

11

32

1

2

3

4

5

1

2 ~ 3

2

1

8 ~

10

2

"

"

		[1]
		CAD ...

7.

7.1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

()

7.2

1

2

3

7.6

1

2

3

1/3

5 7

3 5

7.7

(15)	1.1	• •	5
	1.2	• •	5
	1.3	• • •	5
(40)	2.1	• • •	15
	2.2	• •	15

	2.3	• •	10
(30)	3.1	• •	15
	3.2	•	15
(15)	4.1	• •	4
	4.2	• •	8
	4.3	•	3

85 84

70 69 60 59

(15)	1.1	• •	5
	1.2	• •	5
	1.3	• • •	5
	2.1	•	15

(40)		• •	
	2 2	• • •	15
	2 3	• •	10
(30)	3 1	• •	15
	3 2	• •	15
(15)	4 1	• •	4
	4 2	• •	8
	4 3	•	3

85

84

70

69

60

59

	1. 1	• •	5

(15)	1.2	• •	5
	1.3	• • •	5
(40)	2.1	• • •	15
	2.2	• •	15
	2.3	• •	10
(30)	3.1	• •	10
	3.2	• •	10
	3.3	•	10
(15)	4.1	• •	4
	4.2	• •	8
	4.3	•	3

85

84

70

69

60

59

(15)	1.1	• •	5
	1.2	• •	5
	1.3	• • •	5
(40)	2.1	• • •	15
	2.2	• •	15
	2.3	• •	10
(30)	3.1	• •	10
	3.2	• • •	10
	3.3	•	10
(15)	4.1	• •	4
	4.2	• •	8

	4.3	●	3

70

69

60

59

85

84

8