

27 11 5
2 8 21
4 4 1

24 1

27 11 5

24 1 17

2 8 21

1	5
2	5
2.1	5
2.2	5
2.3	5
3	5
3.1	5
3.2	6
3.3	6
3.4	6
3.5	6
4	6
5	6
5.1	6
5.2	7
5.3	7
5.4	7
5.5	7
5.6	7
6	8
6.1	8
6.2	8
7	8
7.1	8
7.2	9
7.3	9
7.4	9

7.5									9
7.6									10
8									10
8.1									10
8.2									11
8.3									11
8.4									11
									12
1									13
2									22
3									23
4									24
5									25
1									27
2			11	8	25	6			
	1	3							58
3									60
4									63

1

2

2.1*

4 4 1

2.2

ICT

2.3

2.3.1*

2.3.2

2.3.3*

2.3.4*

3

3.1*

3.2*

3.3

3.3.1*

3.3.2

3.4

3.4.1

3.4.2

3.5

3.5.1*

3.5.2

4*

5

5.1*

5.2*

1 2 27 1 21

5.3

5.4

5.5*

5.6*

5.6.1

5.6.2

96

5.6.3

5.6.4

6*

6.1

6.2

7

7.1

7.2*

7.3

7.4*

7.5*

8.1

7.6*

8

8.1*

38

2

8.2

8.3

*

P. 5	2. 1	10	1	2				
P. 5	2. 3. 1	1	2	2				
P. 5	2. 3. 3	1	2	2	3			
P. 5	2. 3. 4	1	2	3				
P. 5	3. 1	1	2	4				
P. 6	3. 2	1	2	2				
P. 6	3. 3. 1	1	2	2				
P. 6	3. 5. 1	39	2		1	2	2	3
P. 6	4	1	2	5	2			
P. 6	5. 1	11	7	25	5			
P. 7	5. 2	11	6	25	4			28
		2		1	2	5	3	
P. 7	5. 5	11	9	10	25	7		8
			1	2	2	2	1	4
P. 7	5. 6	21	5					
P. 8	6	39	1	39	2	2		
P. 9	7. 2	1	2	5				
P. 9	7. 4	1104	231	19. 41	(P.)	100	1	Tf. 489 0 T2781

11 8 25 6 1 3

10 5
12 1 26
13 2 26
13 2 1 2
17 6 26
17 7
22 2 29 2
2 1 2
30 3
31 1
6 1 2
32 1
4 1 2
25
33 1 2 11 1 2
21 1
2
33 5
34
22
34 2 9 2
34 3 9 3
34 4
34 5 2
2 1 2
34 9 1
34 10 2
35
25 2 2
28 1
38 1 2
44 3

