

1.

2

3

4.

1

1.1	1.1.1 1.1.2 1.1.3	
1.2	1.2.1 1.2.2	
1.3	1.3.1 1.3.2	()

2.

2.1	2.1.1 2.1.2	

2.2	2.2.1 2.2.2 2.2.3	
2.3	2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4	
2.4	2.4.1 2.4.2 2.4.3	

3

3.1	3.1.1 3.1.2	
3.2	3.2.1 3.2.2 3.2.3	
3.3	3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	ERP

4.

4.1	4.1.1 4.1.2	

4.2	4.2.1 4.2.2	APP flash
4.3	4.3.1 ERP ERP 4.3.2 4.3.3 4.3.4	ERP

1 4

2

167

6

	1518G0006		3	2.5	0.5			4	1
	1502G0001	()	0.5		0.5			2	1
	1503G0001	A()	4	3	1			4	1
	1510G0001		2	2				2	1
	1505G0001		2	1	1			2	1
	1518G0005		3	2.5	0.5			4	2
	1502G0002	()	1		1			2	2
	1501G0003		1	0.5	0.5				2
	1503G0002	A()	4	3	1			4	2
	1518G0008		5	4.5	0.5			4	3
	1502G0003	()	1		1			2	3
	1503G0003	A()	2	2				2	3
	1518G0007		3	2.5	0.5			4	4



1514P0034		2	1.5	0.5			3	5
1514P0038		2	1.5	0.5			3	5
1514P0037	ERP	2.5	2	0.5			3	6
1514P0042		2	1.5	0.5			4	6
1514P0043		2.5	2	0.5			4	6
		32	25.5	6.5				
1514P1001		1	1	0			2	1
1514P1044		2	2	0			2	3
1514P1053		2	2	0			4	3
1514P1054		2	2	0			4	3
1514P1043		2	2	0			2	4
1514P1107		2	2	0			2	4
1514P1019		2	1.5	0.5			4	4
1514P1046		2	2	0			2	5
1514P1042		2	1.5	0.5			3	5
1514P1048		2	2	0			4	5
1514P1047		2	1.5	0.5			4	6
1514P1050		2	1.5	0.5			4	6
1514P1051		2	1.5	0.5			4	6
1514P1108		2	2	0			3	7
1514P1055		2	2	0				7
1514P1017		1	1	0			2	7
1514P1057		2.5	2	0.5				

			%		%
		38	23	6.1	6.1
		17	10.3	3.6	3.6
		25	15.2	0.6	0.6
		32	19.4	3.9	3.9
		24	14.5	0.9	0.9
		29	17.6	29	17.6
		165	100	54	32.7

	20	20	20	20	20	20	20	18
	2	2	2	2	2	2	2	
	2	1	1	4	2	2	5	15
	16	17	17	17	17	14	9	
	16.5	19	16	15	15	9	7	
	3.5	5	4.5	4	4.5	2	0.5	
	21	21	22	22	23	20	10	