

1

2022

1998	1	2000	5	2001	6
	2002	2		2004	12
2006	5	2008	9	2012	7
	2014	10		2018	4
2018	11	2020	12	2022	

1

..... 5

.....	19
.....	20
.....	24
.....	

.....	84
.....	86
.....	91
.....	94
.....	94
.....	100
.....	103
.....	109
.....	117
.....	124
.....	127
.....	132
.....	135
.....	135
.....	136
.....	142
.....	146
.....	149
.....	150
.....	150
.....	152
.....	156

.....	157
.....	160
.....	160
.....	161
.....	162
.....	164
.....	169

1.5

1.4

2.1.1

2.1.4

2.1.5

2.1.6

2.2.1

2.2.2

2.2.3

2.2.4

2.2.5

2.2.6

2.2.7

2.2.6

2.2.9

2.2.10

2.2.11

2.3.1

2.3.2

2.3.3

2.3.4

~ ~

3.1.2

3.1.5

3.1.3

3.1.4

3.1.5

3.1.6

3.1.2

3.1.7

3.1.1

3.1.8

3.2.1

3.2.2

3.2.3

3.2.4

3.2.5

3.2.6

3.2.8

3.3.4

3.3.5

3.3.6

3.4.1

3.4.2

5%

3.4.9

3.4.10

5%

3.4.11

5%

3. 4. 12

5%

9. 5. 13

3. 4. 13

4. 1. 1

4.1.2

4.1.3

4.1.4

4.1.5

4.2.3

4.2.4

4.2.5

1%

4.2.6

4.2.7

4.2.8

5%

4.2.9

4. 2. 10

4. 2. 13

4. 2. 14

4.3.1

4.3.2

4.3.3

4. 3. 4

4.3.5

4.3.8

4.3.9

4.3.10

4.3.3

4.4.1

4.4.2

4. 4. 3

4. 4. 4

4. 4. 5

4. 4. 6

4.4.7

4.4.4

4.4.8

,

,

4. 4. 10

4. 4. 4

4. 4. 11

4. 5. 1

4.5.2

4.5.3

4.5.4

7.7.8

4.5.7

5.1.1

50%

9.3.1

5.1.2

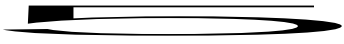
50%

0.05

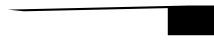
0.03

5.1.3

5.1.4



— 5.1.1



5.1.6

5.1.7

20%

5.2.2

5.2.3

5.2.4

5.2.5

5.2.6

5.2.7

5.2.8

5.2.9

14 —

14

14

14

5.2.10

5.2.9

5.2.11

5.2.12

19

— —

5.2.13

5.2.14

5.3.1

5.3.2

5.3.3

5.3.4

5.3.5

5.3.6

5.3.7

5.3.8

6.1.1

6.1.4

6.1.3

6.1.3

0.05

6.1.5

6.1.2

6.1.3

6.1.2

6.1.3

6.1.6

6.1.3

6.1.3

6.1.2 6.1.3

6.1.3

6.1.7

6.1.6

6.1.8

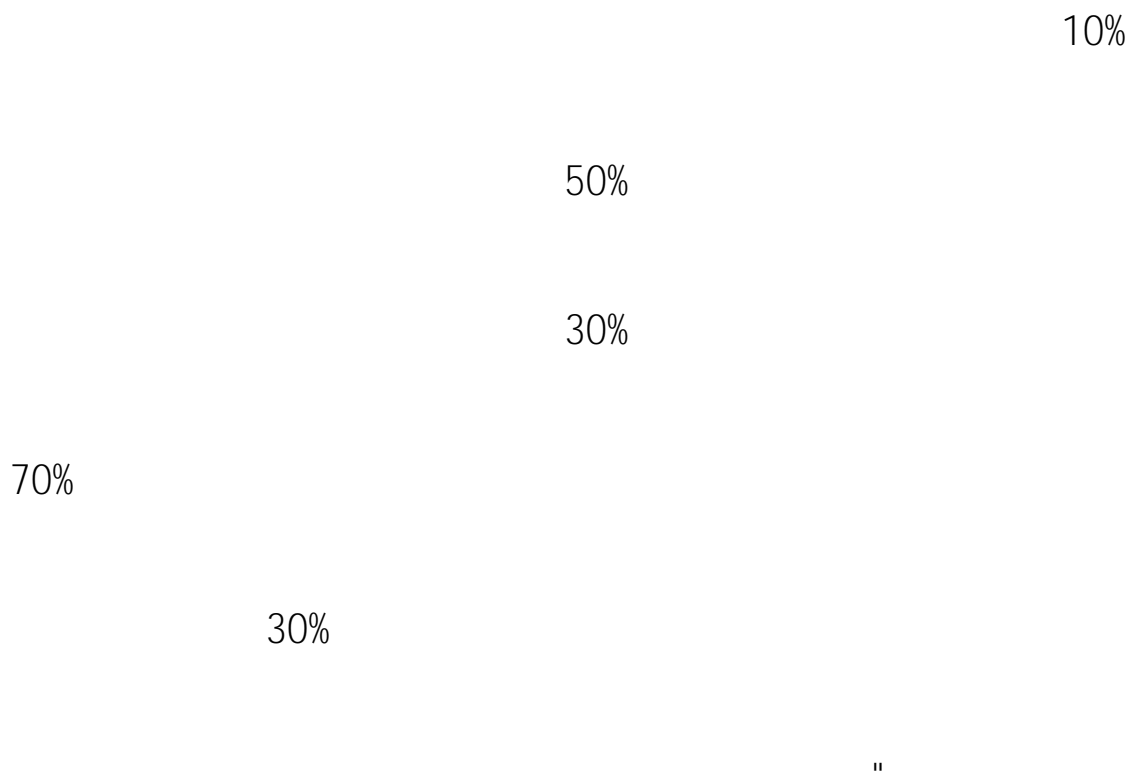
6.1.1

30%

6.1.6

6.1.9

6.1.10



14702

6.1.12

6.1.2

6.1.3

6.1.13

6.1.2

6.1.3

6.1.15

6.1.2

6.1.3

6.1.2 6.1.3

6.1.17

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.1.18

6.1.1

6.2.2

6.2.1

50%

6.2.1

50%

6.2.3

6.2.2

6.2.2

6.2.4

6.2.2

6.2.5

6.2.6

6.2.2

30%

6.3.1

6.3.2

6.1.1

6.3.4

6.3.3

6.3.5

5%

0.5%

6.3.7

6.3.13

5%

6.1.6

6.1.6

6.3.19

6.3.8

6.3.9

6.3.10

6.3.7

6. 3. 13

6.1.14

6.3.6

6.3.7

6.3.17

6.3.6

6.3.7

6.3.18

6.1.14

6.3.6

6.3.7

6.3.19

6.3.20

6.3.6

6.3.7

6.3.21

6.3.6

6.3.7

6.3.22

6.3.23

7.1.1

7.1.2

7.1.3

7.1.4

7.2.1

7.2.2

7.2.3

7.2.4

7.2.5

7.2.6

7.3.1

5%

7.3.2

7.3.3

7.3.4

7.4.1

10%

7.4.2

7.4.1

7.4.1

7.4.1

7.4.3

7.4.4

7.5.1

7.5.2

7.5.3

7.5.4

7.5.5

7.5.6

7.5.7

7.5.8

7.5.9

7.5.10

7.5.11

7.5.12

7.5.13

7.5.14

7.6.1

7.6.2

7.6.3

50%

50%

7.6.4

7.7.5

7.7.6

30%

7.7.8

7.7.11

6.1.2

5%

8.1

8.4

8.5

8.6

8.7

8.11

8.12

9.1.2

*ST

ST

*ST

9.1.3

9.1.4

9.1.5

9.1.6

9.1.7

9.1.8

9.1.9

9.1.10

9.1.11

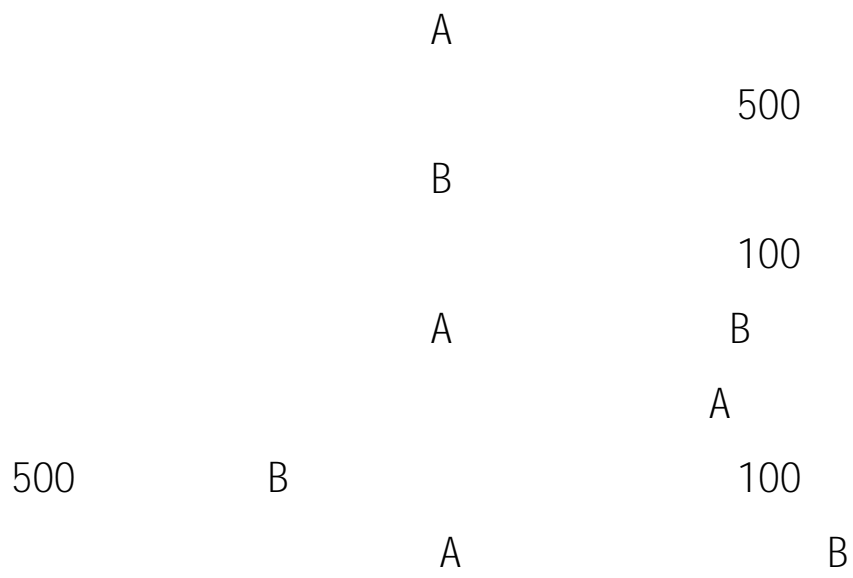
9.1.10

9.1.14

9.1.15

9.1.16

9.2.1



A

B

A

B

1

3

2000

9.2.2

A

500

		A	B
			A
500	B		100

9.3.1

1

1

9.3.4

9.3.1

9.3.5

9.3.1

9.3.1

9.3.7

9.3.1

9.3.11

9.3.1

9.3.1

9.3.11

9.3.8

9.3.7

9.3.9

9.3.10

9.3.11

9.3.1

1

1

9.3.7

9.3.1

9.3.1

9.3.12

9.3.11

9.3.11

9.3.11

9.3.13

9.3.12

9.3.14

9.3.15

9.3.11

9.5.8

9.5.12

9.4.1

9.4.2

9.4.1

9.4.3

9.4.4

9.4.7

9.4.1

9.4.8

9. 4. 10

9.4.1

9.4.1

9.4.13

9.4.1

9. 4. 14

9. 4. 12

9. 4. 13

9. 4. 15

9. 4. 16

9. 4. 17

9. 4. 1

9. 4. 1

9.4.1

9.4.1

9.4.20

9.5.1

9.5.2

9.5.1

5
50%

5
50%

5
50%

5
50%

9.5.3

9.5.1

9.5.4

9.5.2

9.5.3

9.5.2

9.5.3

9.5.2

9.5.3

9.5.6

9.5.7

9.5.8

9.5.9

9.5.8

9.5.10

9.5.11

5%

9.5.12

9.5.13

9.6.1

9.6.2

9.6.3

9.6.4

9.6.5

9.6.6

9.6.5

9.6.7

9.6.8

9.6.9

9.6.10

9.6.11

9.6.12

5%

9.6.13

9.6.14

9.7.1

A

B

A

B

9.7.2

9.7.1

5%

9.7.3

9.7.1

9.7.1

9.7.4

9.7.1

9.7.8

9.7.9

9.7.1

9.7.10

9.7.1

9.7.11

9.8.1

5%

9.8.3

9.8.2

9.8.4

9.8.1

9.8.1

10%

1

2

3

4

1

2

3

10.2.3

10.2.4

10.2.1

10.2.5

10.2.6

10.2.7

10.3.1

10.3.2

10.3.4

10.3.3

10.3.5

10.3.6

10.3.7

10.4.1

10.4.2

10.4.3

10.4.7

10.4.8

11.1

11.2

11.3

11.4

12.1.1

12.1.2

12.1.3

12.1.4

12.1.7

12.1.8

12.2.1

12.2.2

12.2.6

12.2.7

12.2.8

12.2.9

12.2.10

12.2.11

12.3.1

12.3.2

12.3.3

12.3.4

12.4.1

12. 4. 3

12.4.7

12.4.8

12.4.9

13.1.1

1.4

13.1.2

13.1.3

13.1.4 1.4

13.2.1 1.4

13.2.2

13. 2. 3

14. 2

14. 3

14. 4

14. 5

14. 6

14.7

14.8

9.5.11

9.5.12

14.9

15.1

15.4

" "

16.1

16.2

16.3