

	3.1.6.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00
	3.1.6.3	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00
	3.1.6.4	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.50
	3.1.6.5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00
	3.1.6.6	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.50
	3.1.6.7	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00
3.2	3.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	3.2.1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	3.2.2	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
3.3	3.3	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
	3.3.1	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	3.3.1.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	3.3.1.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	3.3.2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	3.3.2.1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	3.3.2.2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	3.3.3	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	3.3.3.1	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	3.3.3.2	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
3.4	3.4	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
	3.4.1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	3.4.2	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	3.4.3	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
3.5	3.5	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
	3.5.1	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	3.5.2	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
3.6	3.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7	3.7	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	3.7.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.7.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.7.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.7.4	1.00	0.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
	3.7.5	1.00	0.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00

