

Anhang C: Daten – Eröffnungsverfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	16,37	13,50	9,23	28,87	14,15	11,26	8,70	16,34	11,57	9,05	7,93	12,48	9,42	8,15	7,54	9,42	7,99	7,60	7,37
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	18,86	16,52	12,98	31,89	19,15	15,78	13,64	22,06	16,46	14,29	12,90	17,88	14,60	13,39	12,86	14,72	13,35	12,96	12,71
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	24,37	17,00	18,67	35,07	24,92	23,78	20,23	29,04	23,47	21,87	20,54	25,48	22,07	20,77	20,28	22,30	21,14	20,38	20,24
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	18,68	16,96	13,03	31,15	18,37	15,65	13,37	21,31	16,66	14,11	13,12	17,74	14,83	13,32	12,81	14,88	13,38	12,92	12,62
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	23,55	18,67	18,42	33,51	25,70	22,32	19,90	28,38	23,57	21,05	19,83	25,18	22,46	20,74	20,05	22,30	21,04	20,37	20,13
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	29,58	20,73	25,69	36,35	32,75	29,32	27,98	36,68	31,86	29,74	27,79	33,77	30,48	29,43	28,38	31,05	29,33	28,94	28,65
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	24,19	18,07	19,19	33,30	25,70	23,24	19,40	28,51	23,75	20,94	20,11	25,12	21,81	20,72	20,31	22,14	20,76	20,26	20,28
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	30,24	21,44	25,77	36,44	33,79	30,68	27,04	37,34	32,18	29,25	28,74	33,72	30,40	28,82	28,02	31,02	29,28	28,85	28,45
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	38,04	23,61	28,09	37,56	40,80	36,19	32,59	46,57	38,86	37,01	34,58	42,36	37,63	36,34	36,06	38,88	37,35	36,32	36,09

Tabelle C.1-1a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	15,50	13,95	9,17	28,46	14,29	10,96	8,53	16,57	11,40	9,22	8,04	12,27	9,27	8,12	7,58	9,32	8,15	7,60	7,33
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	19,36	14,96	13,28	31,79	18,94	16,24	14,25	21,73	16,39	14,27	12,97	17,92	14,48	13,50	12,96	14,72	13,42	13,04	12,79
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	24,07	17,04	18,94	34,22	26,53	22,85	19,91	29,54	24,05	21,83	20,34	25,24	22,28	20,93	20,29	22,35	20,92	20,47	20,19
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	18,34	15,87	13,36	31,91	18,98	16,28	13,66	21,52	16,41	14,05	13,07	17,95	14,70	13,39	12,66	14,81	13,59	12,88	12,64
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	23,48	16,75	18,46	33,77	25,07	22,73	20,33	28,09	23,46	21,36	19,72	25,02	22,14	20,84	20,11	22,17	21,11	20,29	20,29
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	28,69	18,57	24,63	35,79	33,74	29,69	27,23	38,23	31,90	29,29	28,13	33,90	30,73	29,09	28,29	30,76	29,35	28,88	28,69
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	24,10	16,64	17,72	32,55	25,11	23,11	19,71	29,34	23,24	20,99	20,41	25,15	21,71	20,31	19,64	22,12	20,77	20,22	20,02
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	28,91	19,83	23,65	34,43	33,22	29,20	27,27	37,63	31,84	29,14	27,65	33,66	30,56	28,72	28,17	30,81	29,26	28,94	28,33
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	34,27	21,89	30,94	37,73	39,46	35,59	34,04	45,48	38,95	35,96	34,58	41,50	38,20	35,93	35,15	38,52	37,06	36,62	36,40

Tabelle C.1-1b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-1: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für das PA/LIST-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	5,49	5,80	3,19	4,55	3,04	2,21	1,35	2,54	1,78	1,16	0,90	1,35	0,83	0,71	0,58	0,53	0,46	0,35	0,28
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	5,73	5,82	3,33	5,17	3,68	2,95	1,99	3,12	1,93	1,54	1,28	1,39	1,04	0,83	0,79	0,65	0,64	0,49	0,56
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	6,50	5,64	4,31	6,02	4,18	3,38	3,06	3,48	2,32	2,04	1,87	2,01	1,39	1,29	1,35	0,85	0,90	0,80	0,77
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	6,04	5,56	3,44	5,05	3,78	2,65	1,98	3,00	1,93	1,53	1,25	1,79	1,10	0,93	0,85	0,69	0,61	0,60	0,53
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	6,21	6,14	4,99	5,37	3,75	3,11	3,03	3,24	2,35	2,23	1,73	1,72	1,65	1,27	1,31	0,71	0,78	0,74	0,78
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	7,08	7,17	6,22	5,54	4,84	4,02	3,97	3,87	2,88	2,71	2,97	2,30	1,90	1,68	1,61	1,31	1,23	1,03	0,93
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	5,55	6,34	5,01	5,12	4,23	3,22	2,64	3,29	2,88	2,07	1,82	1,78	1,51	1,13	1,31	0,91	0,90	0,72	0,79
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	6,17	6,66	5,98	5,37	4,78	3,86	3,53	4,07	2,93	2,82	2,29	2,19	1,66	1,74	1,76	1,15	1,11	1,15	1,09
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	8,48	8,21	6,23	6,42	5,26	4,57	4,37	4,57	3,28	2,71	2,89	2,58	2,34	2,21	2,31	1,47	1,44	1,24	1,27

Tabelle C.1-2a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	5,34	5,76	3,31	4,72	3,03	2,32	1,59	2,81	1,64	1,22	0,84	1,30	0,85	0,68	0,46	0,57	0,38	0,33	0,35
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	5,56	5,94	3,58	5,04	4,00	2,62	1,93	2,89	1,98	1,34	1,22	1,67	1,09	0,95	0,77	0,75	0,56	0,56	0,53
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	5,72	6,59	4,51	5,17	3,96	3,22	2,53	3,95	2,53	2,22	2,22	1,89	1,62	1,35	1,31	1,00	0,83	0,77	0,79
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	5,07	5,24	3,60	4,85	3,49	2,60	1,99	2,89	1,75	1,46	1,31	1,52	1,11	0,98	0,68	0,77	0,60	0,58	0,48
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	5,86	6,64	4,76	4,97	4,00	3,25	3,07	2,85	2,09	1,96	1,85	1,80	1,48	1,20	1,20	0,89	0,83	0,75	0,83
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	7,04	7,67	5,82	5,46	4,10	4,03	3,35	4,10	3,55	2,85	2,80	2,30	1,86	1,66	1,65	1,31	1,16	1,03	1,08
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	5,44	6,20	4,37	5,16	3,87	3,34	2,87	3,27	2,42	2,05	1,56	1,81	1,39	1,43	1,41	0,97	0,75	0,76	0,80
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	7,10	7,06	6,31	5,15	4,20	5,04	3,23	4,21	2,99	2,75	2,41	2,17	1,76	1,70	1,80	1,33	0,98	1,00	1,08
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	8,33	7,94	7,26	5,67	5,66	4,41	5,03	4,90	3,90	2,86	3,19	2,72	2,34	2,36	2,06	1,45	1,34	1,33	1,35

Tabelle C.1-2b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-2: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für das PA/LIST-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle C.1-3a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle C.1-3b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-3: Mittlere Rechenzeiten für das PA/LIST-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	5,35	6,57	5,10	14,52	6,20	4,00	2,70	6,49	3,56	2,34	1,60	3,69	2,20	1,53	1,23	1,67	1,10	0,85	0,70
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	7,31	6,34	5,33	15,64	7,44	4,73	3,55	7,57	4,57	3,30	2,54	4,56	2,96	2,26	1,83	2,19	1,61	1,33	1,13
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	8,85	5,45	5,60	13,62	7,84	6,39	4,87	8,36	6,10	4,55	3,67	5,77	3,99	3,27	2,80	2,95	2,33	1,97	1,77
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	7,37	5,65	5,14	15,12	7,21	5,02	3,77	7,40	4,49	3,31	2,54	4,60	2,94	2,30	1,81	2,25	1,67	1,38	1,17
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	9,22	5,38	5,87	13,41	8,22	6,10	4,67	7,98	6,06	4,51	3,75	5,79	4,14	3,30	2,76	3,05	2,41	2,07	1,84
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	11,88	5,24	6,88	10,26	7,98	8,86	5,93	7,87	7,44	6,08	5,04	6,79	5,20	4,32	3,77	3,85	3,19	2,85	2,60
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	9,54	4,80	5,56	12,59	7,70	5,92	4,66	8,10	6,08	4,68	3,62	5,60	3,91	3,29	2,71	3,00	2,37	2,09	1,86
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	12,17	5,34	6,71	10,25	8,32	8,68	6,04	7,94	7,47	5,90	4,93	6,90	5,00	4,45	3,85	3,83	3,22	2,83	2,59
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	13,36	5,27	7,25	9,17	8,65	10,26	7,94	8,28	7,93	6,98	5,98	6,84	6,29	5,23	4,79	4,60	3,92	3,54	3,22

Tabelle C.1-4a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	5,22	6,96	4,96	14,64	6,26	4,12	2,65	6,39	3,55	2,57	1,84	3,68	2,29	1,57	1,24	1,78	1,17	0,90	0,71
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	8,14	6,13	5,39	15,47	7,67	4,96	3,86	7,32	4,80	3,43	2,73	4,62	3,12	2,33	2,00	2,34	1,69	1,37	1,17
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	10,01	5,95	6,52	13,63	8,13	6,82	5,08	8,05	6,47	4,81	4,06	5,78	4,12	3,47	2,91	3,03	2,40	2,08	1,77
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	7,38	6,05	5,86	15,58	7,41	5,07	3,87	7,73	4,80	3,45	2,70	4,72	3,00	2,40	1,95	2,35	1,74	1,42	1,23
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	10,05	5,84	6,14	13,72	8,10	6,69	5,31	8,12	6,45	4,78	3,95	5,70	4,15	3,42	2,85	3,14	2,50	2,16	1,93
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	12,70	5,55	7,85	10,83	8,57	8,70	6,51	8,27	7,69	6,34	5,25	6,97	5,32	4,51	4,02	4,00	3,31	2,98	2,65
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	10,12	5,28	6,25	13,08	7,77	6,70	5,04	8,25	6,35	4,81	4,08	5,79	4,07	3,32	2,85	3,11	2,43	2,16	1,89
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	11,44	5,27	7,04	10,55	8,31	9,05	6,49	8,07	7,85	6,18	5,22	7,06	5,51	4,50	3,91	3,96	3,34	2,99	2,70
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	15,72	5,52	8,38	9,44	9,57	10,54	8,42	8,74	8,21	7,42	6,33	7,17	6,46	5,62	5,00	4,76	4,04	3,70	3,30

Tabelle C.1-4b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-4: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für das BI(1mS)/L(P+AS)T-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	2,14	4,02	2,59	2,23	1,84	1,28	0,97	1,45	1,00	0,72	0,49	0,71	0,46	0,37	0,27	0,27	0,17	0,14	0,11
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	2,68	3,51	2,57	2,40	1,88	1,46	1,19	1,42	1,06	0,71	0,56	0,82	0,47	0,37	0,31	0,28	0,21	0,17	0,14
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	2,84	3,07	2,28	2,99	2,26	1,71	1,31	1,83	1,21	0,87	0,75	0,85	0,56	0,46	0,47	0,32	0,25	0,23	0,21
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	2,62	4,09	2,45	2,47	1,98	1,64	1,10	1,46	0,98	0,73	0,56	0,77	0,54	0,39	0,31	0,28	0,22	0,17	0,15
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	3,34	3,22	2,37	2,54	2,45	1,50	1,19	1,57	1,03	0,93	0,67	0,80	0,63	0,42	0,37	0,37	0,27	0,25	0,21
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	4,53	3,52	2,43	2,26	1,87	1,96	1,29	1,68	1,38	1,08	0,81	0,95	0,61	0,59	0,50	0,38	0,31	0,33	0,27
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	3,17	3,05	2,40	2,68	1,97	1,53	1,22	1,80	0,99	0,98	0,71	0,85	0,56	0,44	0,39	0,34	0,26	0,24	0,20
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	4,19	3,13	2,42	2,20	2,03	1,97	1,52	1,57	1,43	1,20	0,88	0,77	0,65	0,57	0,52	0,32	0,31	0,32	0,29
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	4,64	3,34	2,67	2,28	2,41	2,02	1,69	2,22	1,71	1,35	1,13	1,21	0,87	0,70	0,65	0,36	0,37	0,37	0,36

Tabelle C.1-5a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	2,39	3,97	2,67	2,50	1,66	1,34	0,93	1,31	0,94	0,67	0,48	0,74	0,47	0,33	0,24	0,26	0,18	0,14	0,10
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	3,10	3,92	2,58	2,50	2,11	1,53	1,18	1,46	1,10	0,71	0,57	0,70	0,53	0,41	0,31	0,31	0,21	0,19	0,16
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	2,98	3,54	2,93	2,53	2,15	1,64	1,24	1,54	1,24	0,84	0,80	0,77	0,59	0,48	0,45	0,32	0,28	0,25	0,23
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	2,70	3,83	2,41	2,65	2,15	1,40	1,18	1,46	1,05	0,83	0,53	0,77	0,56	0,43	0,32	0,30	0,24	0,16	0,14
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	3,61	3,65	2,53	2,59	2,22	1,84	1,35	1,73	1,14	0,93	0,69	0,71	0,60	0,46	0,37	0,35	0,28	0,25	0,23
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	4,39	3,68	2,83	2,37	2,25	1,73	1,53	2,03	1,48	1,03	1,03	0,93	0,63	0,61	0,53	0,32	0,32	0,33	0,28
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	2,94	3,61	2,56	2,86	2,06	1,62	1,35	1,77	1,21	1,05	0,83	0,89	0,57	0,47	0,45	0,36	0,26	0,22	0,21
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	4,61	3,29	2,58	2,52	1,89	1,85	1,50	1,68	1,12	0,97	1,07	0,87	0,65	0,55	0,56	0,36	0,33	0,33	0,30
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	6,16	3,84	2,74	2,41	2,43	1,83	1,83	2,12	1,58	1,20	1,08	1,22	0,88	0,69	0,65	0,40	0,36	0,37	0,36

Tabelle C.1-5b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-5: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für das BI(1mS)/L(P+AS)T-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,32	0,32	0,35	0,37
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,32	0,33	0,35	0,37
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,31	0,34	0,34	0,37
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,34	0,35	0,37	0,40
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,34	0,35	0,38	0,40
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,33	0,36	0,38	0,40
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,03	0,37	0,38	0,39	0,42
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,37	0,39	0,39	0,40
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,37	0,39	0,39	0,42

Tabelle C.1-6a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,32	0,34	0,36	0,35
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,33	0,33	0,34	0,36
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,32	0,34	0,34	0,35
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,34	0,36	0,37	0,38
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,34	0,35	0,37	0,38
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,34	0,35	0,37	0,38
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,37	0,38	0,40	0,42
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,36	0,38	0,38	0,41
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,37	0,38	0,39	0,41

Tabelle C.1-6b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-6: Mittlere Rechenzeiten für das BI(1mS)/L(P+AS)T-Verfahren

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	42,55	19,28	10,58	36,69	18,75	9,63	5,36	20,32	9,59	5,05	2,94	10,49	4,87	2,72	1,79	4,46	2,14	1,28	0,89
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	41,77	16,36	13,54	36,45	19,30	9,80	6,02	21,44	9,84	5,87	3,52	10,96	5,48	3,30	2,25	4,67	2,47	1,65	1,21
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	42,67	14,43	14,00	31,67	20,22	11,59	6,69	21,27	10,51	6,83	4,63	11,28	6,31	4,21	3,22	5,10	3,03	2,12	1,77
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	42,75	16,45	11,60	34,71	18,87	9,54	5,97	20,80	9,38	5,57	3,60	10,92	5,27	3,37	2,25	4,67	2,55	1,67	1,29
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	42,12	13,52	14,31	31,15	19,32	11,11	6,53	21,66	10,50	6,73	4,63	11,47	6,15	4,01	3,07	5,16	3,08	2,22	1,80
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	41,00	12,75	15,60	26,36	20,39	12,61	7,65	21,69	11,79	7,55	5,32	12,14	6,95	4,90	3,95	5,78	3,64	2,89	2,43
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	43,27	13,93	13,98	30,20	19,54	11,51	7,14	21,04	10,83	6,75	4,66	11,22	5,99	4,06	3,02	5,20	3,08	2,27	1,83
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	43,14	11,68	15,73	26,30	19,54	13,24	7,75	20,99	11,86	7,26	5,43	12,09	7,05	5,01	3,95	5,78	3,68	2,87	2,45
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	43,01	10,53	17,14	24,43	20,91	13,56	8,82	22,17	12,43	8,24	6,69	12,87	7,92	5,72	4,69	6,29	4,24	3,41	2,98

Tabelle C.1-7a: asymmetrische Rüstzeiten

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	41,31	18,50	12,04	36,94	18,62	10,14	5,20	20,09	9,59	5,15	2,94	10,62	5,07	2,88	1,81	4,43	2,14	1,33	0,90
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	42,37	16,35	12,88	35,82	19,05	10,31	6,05	20,69	10,05	5,86	3,75	11,10	5,38	3,38	2,34	4,73	2,47	1,70	1,25
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	43,35	14,33	14,62	31,20	19,34	11,82	6,63	21,60	10,88	6,99	4,84	11,63	6,24	4,13	3,17	5,18	3,05	2,20	1,81
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	42,60	17,45	13,72	35,96	18,50	9,99	6,18	21,07	10,15	5,66	3,70	11,21	5,58	3,38	2,38	4,71	2,62	1,75	1,33
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	43,01	12,93	14,85	30,71	19,53	11,74	7,28	21,38	10,95	6,86	4,85	11,40	6,24	4,28	3,18	5,32	3,14	2,28	1,86
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	42,08	11,74	16,32	26,86	21,91	12,92	8,35	21,93	12,18	7,73	5,70	12,42	7,17	5,13	4,05	5,83	3,76	2,95	2,47
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	40,89	13,75	15,07	30,30	18,95	11,63	7,02	21,21	10,98	6,83	4,92	11,41	6,26	4,13	3,12	5,32	3,15	2,33	1,88
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	39,13	11,34	16,24	26,11	20,51	13,50	8,05	21,87	12,05	7,53	5,52	12,28	7,08	5,04	4,08	5,88	3,73	2,89	2,47
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	44,59	10,97	18,56	24,49	21,58	13,09	9,11	22,30	12,88	8,48	6,89	12,89	7,98	5,87	4,82	6,37	4,31	3,50	3,07

Tabelle C.1-7b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-7: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für das I/NI(P+S)/T/SPLIT2-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	11,04	7,86	6,92	6,75	3,86	3,37	2,47	3,10	2,09	1,62	1,20	1,67	0,98	0,76	0,65	0,56	0,45	0,34	0,25
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	11,92	7,13	7,21	6,06	3,85	2,95	2,19	2,53	2,16	1,53	1,21	1,39	1,00	0,75	0,64	0,65	0,42	0,31	0,24
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	10,23	6,05	7,85	5,32	4,09	2,61	2,34	3,30	2,26	1,58	1,27	1,33	0,99	0,64	0,61	0,54	0,34	0,29	0,24
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	9,64	5,65	7,32	5,54	4,48	3,07	2,44	2,82	2,29	1,50	1,24	1,56	1,09	0,78	0,60	0,53	0,37	0,33	0,26
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	12,35	5,97	7,27	5,67	4,80	2,68	2,33	2,89	2,18	1,50	1,21	1,34	0,97	0,82	0,58	0,56	0,38	0,34	0,24
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	12,87	6,05	7,84	4,53	4,28	2,89	2,46	2,81	2,17	1,57	1,15	1,31	0,93	0,82	0,59	0,48	0,37	0,29	0,22
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	11,66	6,22	6,75	5,01	4,31	2,83	2,23	2,80	1,99	1,60	1,32	1,42	1,00	0,76	0,67	0,58	0,37	0,30	0,23
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	11,90	5,68	7,52	4,62	4,19	2,72	2,10	3,23	2,10	1,52	1,32	1,33	0,91	0,67	0,60	0,47	0,39	0,30	0,24
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	13,29	5,36	8,09	4,29	4,01	3,18	1,99	3,06	2,24	1,64	1,36	1,20	0,92	0,82	0,71	0,52	0,34	0,28	0,25

Tabelle C.1-8a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	10,83	7,96	7,16	6,00	3,90	3,19	2,41	3,04	2,03	1,65	1,26	1,43	0,93	0,78	0,61	0,64	0,44	0,32	0,25
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	10,93	6,88	6,93	5,93	4,39	3,29	2,43	3,11	1,93	1,72	1,35	1,52	1,04	0,81	0,63	0,56	0,46	0,30	0,25
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	14,18	6,14	7,00	5,22	4,74	3,34	2,20	2,87	2,22	1,65	1,26	1,33	1,02	0,87	0,56	0,52	0,42	0,28	0,22
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	11,50	6,78	6,82	6,08	4,62	3,14	2,46	3,31	1,68	1,40	1,20	1,46	0,95	0,74	0,60	0,59	0,39	0,33	0,23
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	13,86	6,87	7,42	5,05	4,18	2,97	2,67	3,02	2,29	1,67	1,22	1,36	0,95	0,75	0,57	0,49	0,37	0,32	0,25
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	12,80	6,25	7,58	4,96	4,28	2,67	2,44	3,02	1,96	1,58	1,31	1,34	1,00	0,65	0,60	0,53	0,37	0,31	0,25
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	13,28	6,40	7,18	5,11	4,56	3,06	2,18	2,60	1,90	1,55	1,21	1,48	0,97	0,78	0,59	0,46	0,39	0,31	0,25
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	13,93	6,83	7,52	4,24	4,30	3,24	2,31	3,02	2,07	1,56	1,23	1,24	0,94	0,75	0,62	0,53	0,36	0,29	0,25
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	11,25	6,77	7,54	4,73	4,15	3,07	2,03	2,83	2,13	1,64	1,42	1,38	0,95	0,77	0,63	0,43	0,34	0,31	0,25

Tabelle C.1-8b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-8: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für das I/NI(P+S)/T/SPLIT2-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,02	0,03	0,02	0,96	0,96	0,92	0,96
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,95	0,97	0,94	1,02
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,03	0,94	0,94	0,94	1,00
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,98	1,03	1,01	1,01
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,02	1,01	1,00	0,99	1,00
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	1,02	1,01	1,01	0,99
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,97	1,03	0,99	1,04
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02	0,03	1,00	1,00	1,01	1,06
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	1,05	0,99	1,04	1,03

Tabelle C.1-9a: asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	1,04	0,98	0,96	0,97
RZ: U [50,100], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,02	1,02	0,97	0,98	0,98
RZ: U [50,100], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	1,04	0,96	0,98	0,98
RZ: U [100,200], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,96	0,97	1,01	1,02
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,99	0,97	1,00	1,01
RZ: U [100,200], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,98	1,00	1,01	1,00
RZ: U [200,400], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,99	0,98	1,01	0,98
RZ: U [200,400], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	1,00	1,04	0,96	0,96
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,02	0,98	1,04	0,96	0,92

Tabelle C.1-9b: symmetrische Rüstzeiten

Tabelle C.1-9: Mittlere Rechenzeiten für das I/NI(P+S)/SPLIT2-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	5,49	5,80	3,19	4,55	3,04	2,21	1,35	2,54	1,78	1,16	0,90	1,35	0,83	0,71	0,58	0,53	0,46	0,35	0,28
LPT	2,18	4,10	1,31	2,07	0,94	0,97	0,93	0,76	0,69	0,70	0,59	0,53	0,56	0,53	0,47	0,37	0,35	0,32	0,29
LMST	5,73	5,65	3,00	4,47	2,90	2,19	1,41	2,90	1,55	1,01	0,95	1,40	0,89	0,69	0,47	0,62	0,37	0,37	0,34
LAST	5,37	4,96	3,04	4,86	3,15	2,05	1,56	2,55	1,68	1,07	0,94	1,41	0,85	0,65	0,55	0,57	0,44	0,34	0,32
L(P+MS)T	2,25	4,15	1,37	2,01	1,01	1,11	0,91	0,67	0,73	0,71	0,61	0,61	0,50	0,55	0,47	0,39	0,35	0,31	0,30
L(P+AS)T	2,23	3,87	1,40	2,18	0,98	1,17	0,87	0,75	0,61	0,69	0,65	0,62	0,55	0,51	0,45	0,41	0,30	0,28	0,31
SPT	3,20	4,26	2,18	3,13	1,69	1,28	1,13	1,29	1,00	0,91	0,71	1,00	0,76	0,67	0,51	0,52	0,45	0,33	0,30
SMST	5,79	5,60	2,89	4,72	3,21	2,32	1,57	2,76	1,79	1,06	0,84	1,33	0,86	0,53	0,56	0,53	0,49	0,30	0,27
SAST	5,70	5,64	3,37	4,74	2,64	2,25	1,52	2,74	1,53	1,18	0,79	1,33	0,95	0,71	0,61	0,63	0,40	0,35	0,28
S(P+MS)T	3,24	4,41	2,03	2,96	1,60	1,33	1,20	1,45	1,03	0,97	0,78	0,95	0,75	0,70	0,53	0,54	0,46	0,33	0,30
S(P+AS)T	3,23	4,26	2,14	3,09	1,75	1,43	1,28	1,50	1,01	0,93	0,77	1,09	0,70	0,66	0,53	0,53	0,38	0,37	0,30

Tabelle C.2-2a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200, 400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	6,21	6,14	4,99	5,37	3,75	3,11	3,03	3,24	2,35	2,23	1,73	1,72	1,65	1,27	1,31	0,71	0,78	0,74	0,78
LPT	4,54	5,33	4,31	3,97	2,72	3,00	2,83	2,41	2,40	1,94	1,81	1,93	1,30	1,09	1,15	0,92	0,86	0,75	0,76
LMST	5,66	6,51	4,15	5,06	4,44	3,71	2,80	3,67	2,49	2,01	1,65	1,94	1,46	1,15	1,13	0,94	0,88	0,81	0,81
LAST	5,98	5,92	3,69	5,34	4,06	3,77	2,79	3,54	2,33	1,80	2,04	1,89	1,29	1,04	1,26	1,01	0,83	0,81	0,69
L(P+MS)T	4,61	5,40	3,96	4,39	3,18	3,23	2,76	2,49	1,98	1,98	1,78	1,76	1,33	1,07	1,10	0,93	0,80	0,80	0,75
L(P+AS)T	4,93	5,16	3,92	4,35	2,94	3,08	2,61	2,87	2,25	1,59	2,09	1,68	1,31	1,14	1,07	0,87	0,81	0,76	0,70
SPT	5,30	6,33	4,43	4,96	3,86	3,12	2,90	3,06	2,53	2,20	2,00	1,85	1,41	1,33	1,08	0,88	0,79	0,87	0,74
SMST	5,48	6,24	4,45	5,67	4,13	2,99	2,93	3,17	2,62	1,86	1,56	2,05	1,35	1,41	1,12	0,94	0,88	0,74	0,88
SAST	6,11	6,46	3,96	4,86	3,86	3,61	2,87	3,12	2,48	1,98	1,99	1,78	1,41	1,44	1,28	1,06	0,87	0,78	0,85
S(P+MS)T	5,43	5,67	4,10	4,79	3,83	2,84	2,95	2,90	2,29	2,10	2,25	1,90	1,38	1,36	1,18	0,98	0,80	0,74	0,76
S(P+AS)T	5,00	5,97	3,90	4,83	3,60	3,08	2,87	3,03	2,52	2,05	2,09	1,78	1,49	1,42	1,27	0,97	0,90	0,80	0,80

Tabelle C.2-2b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	8,48	8,21	6,23	6,42	5,26	4,57	4,37	4,57	3,28	2,71	2,89	2,58	2,34	2,21	2,31	1,47	1,44	1,24	1,27
LPT	8,74	7,63	7,30	5,39	5,96	4,98	5,11	4,68	3,80	3,48	3,28	2,80	2,23	2,28	1,86	1,40	1,47	1,42	1,24
LMST	8,43	8,51	6,03	6,53	5,41	4,30	5,23	4,81	3,63	3,31	3,09	2,92	2,35	2,35	1,86	1,51	1,58	1,53	1,48
LAST	9,05	8,36	6,71	6,64	5,35	5,08	4,83	4,45	3,36	2,96	2,90	2,65	2,61	2,20	1,88	1,52	1,40	1,35	1,29
L(P+MS)T	7,94	8,88	7,07	6,26	5,54	4,36	4,07	4,43	3,37	3,21	3,14	2,85	2,51	2,20	2,25	1,41	1,36	1,38	1,36
L(P+AS)T	8,18	8,28	6,87	6,00	5,89	4,94	4,61	4,51	3,15	3,18	2,87	2,72	2,37	1,95	2,03	1,61	1,41	1,29	1,32
SPT	9,43	7,99	7,07	5,71	5,31	5,06	4,06	4,49	3,70	3,25	3,22	2,78	2,42	2,03	2,08	1,58	1,34	1,27	1,42
SMST	7,89	6,93	7,57	5,89	6,59	4,96	4,04	4,43	3,14	3,07	3,24	3,01	2,17	2,32	2,16	1,73	1,36	1,24	1,37
SAST	8,49	7,51	6,79	5,86	4,87	4,43	4,19	4,04	3,18	3,42	3,17	2,62	2,61	2,02	2,34	1,62	1,58	1,46	1,23
S(P+MS)T	8,97	7,09	7,36	5,57	6,09	4,57	4,40	4,42	3,69	3,16	3,39	2,79	2,60	2,02	2,06	1,39	1,36	1,24	1,41
S(P+AS)T	9,11	8,12	7,13	5,90	5,78	4,78	4,23	4,02	3,57	3,03	3,02	2,93	2,23	2,42	2,14	1,36	1,30	1,43	1,35

Tabelle C.2-2c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50, 100]; RZ: U[200, 400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	8,33	7,94	7,26	5,67	5,66	4,41	5,03	4,90	3,90	2,86	3,19	2,72	2,34	2,36	2,06	1,45	1,34	1,33	1,35
LPT	8,32	8,83	7,68	6,15	5,51	5,07	4,51	4,50	3,40	3,37	2,74	2,87	2,47	2,03	2,02	1,67	1,28	1,35	1,13
LMST	8,15	6,49	7,05	5,46	4,85	4,95	4,56	4,13	3,56	3,00	3,20	2,83	2,45	2,16	2,21	1,51	1,24	1,43	1,28
LAST	8,11	7,58	6,89	6,97	5,05	4,81	3,90	4,60	3,64	3,03	2,71	2,90	2,00	2,25	2,24	1,47	1,46	1,43	1,37
L(P+MS)T	7,15	8,71	6,95	6,55	4,62	4,72	4,40	4,83	3,19	3,36	3,23	2,54	2,35	2,17	2,09	1,54	1,39	1,60	1,33
L(P+AS)T	7,61	8,81	6,20	6,44	5,56	5,09	4,19	4,53	3,44	3,34	3,06	3,07	2,36	2,23	2,14	1,35	1,41	1,36	1,50
SPT	7,46	8,57	6,31	6,07	5,04	5,37	4,43	3,51	3,78	3,36	3,07	2,99	2,34	2,04	2,13	1,43	1,51	1,21	1,44
SMST	8,68	7,69	6,66	6,78	6,10	4,84	4,74	4,13	3,13	3,39	3,21	2,60	2,58	2,21	2,32	1,55	1,59	1,60	1,25
SAST	8,24	6,22	6,61	6,06	6,13	4,16	4,02	4,04	3,56	3,09	2,72	2,82	2,24	2,27	2,22	1,50	1,37	1,50	1,28
S(P+MS)T	8,83	7,01	7,90	6,08	5,64	5,10	4,50	4,29	3,64	3,10	2,82	2,73	2,23	2,46	2,11	1,63	1,49	1,22	1,32
S(P+AS)T	7,87	7,59	6,04	5,93	4,97	4,86	4,31	4,56	3,78	3,35	3,22	2,44	2,12	1,96	2,24	1,42	1,31	1,28	1,33

Tabelle C.2-2d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50, 100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-2: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategie PA)

Table with 20 columns (10:5 to 250:2) and 13 rows (LIST, LPT, LMST, LAST, L(P+MS)T, L(P+AS)T, SPT, SMST, SAST, S(P+MS)T, S(P+AS)T).

Tabelle C.2-3a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200, 400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

Table with 20 columns (10:5 to 250:2) and 13 rows (LIST, LPT, LMST, LAST, L(P+MS)T, L(P+AS)T, SPT, SMST, SAST, S(P+MS)T, S(P+AS)T).

Tabelle C.2-3b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

Table with 20 columns (10:5 to 250:2) and 13 rows (LIST, LPT, LMST, LAST, L(P+MS)T, L(P+AS)T, SPT, SMST, SAST, S(P+MS)T, S(P+AS)T).

Tabelle C.2-3c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50, 100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

Table with 20 columns (10:5 to 250:2) and 13 rows (LIST, LPT, LMST, LAST, L(P+MS)T, L(P+AS)T, SPT, SMST, SAST, S(P+MS)T, S(P+AS)T).

Tabelle C.2-3d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50, 100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-3: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategie PI)

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
LIST	5,27	5,50	2,97	4,43	2,93	1,91	1,29	2,48	1,55	1,02	0,66	1,30	0,78	0,48	0,33	0,45	0,33	0,21	0,11
LPT	1,88	3,41	0,96	1,96	0,67	0,61	0,37	0,58	0,36	0,26	0,18	0,30	0,19	0,15	0,11	0,12	0,07	0,05	0,04
LMST	5,52	5,26	2,94	4,71	2,92	1,97	1,24	2,63	1,46	0,93	0,69	1,34	0,71	0,48	0,35	0,54	0,28	0,19	0,13
LAST	5,50	4,64	2,88	4,62	3,02	1,64	1,22	2,66	1,46	0,91	0,64	1,32	0,80	0,45	0,34	0,46	0,30	0,19	0,13
L(P+MS)T	1,80	3,45	0,93	1,97	0,72	0,65	0,40	0,47	0,31	0,28	0,19	0,31	0,18	0,14	0,11	0,13	0,07	0,06	0,04
L(P+AS)T	1,77	3,49	0,90	1,90	0,63	0,59	0,37	0,57	0,35	0,29	0,20	0,28	0,19	0,14	0,10	0,11	0,08	0,05	0,05
SPT	3,11	3,99	1,38	2,87	1,18	0,76	0,59	1,07	0,68	0,42	0,28	0,56	0,32	0,19	0,13	0,21	0,14	0,08	0,06
SMST	5,37	5,18	2,71	4,83	2,86	2,14	1,28	2,31	1,44	0,89	0,63	1,27	0,69	0,41	0,31	0,42	0,33	0,18	0,13
SAST	5,74	5,08	3,07	4,55	2,58	1,79	1,21	2,47	1,45	0,90	0,69	1,24	0,79	0,49	0,38	0,53	0,30	0,18	0,14
S(P+MS)T	3,09	4,13	1,34	2,80	1,26	0,77	0,58	1,09	0,70	0,40	0,30	0,57	0,30	0,20	0,15	0,23	0,14	0,08	0,07
S(P+AS)T	3,01	4,11	1,34	2,79	1,12	0,90	0,59	1,05	0,67	0,41	0,25	0,45	0,31	0,23	0,15	0,27	0,14	0,08	0,06

Tabelle C.2-4a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200, 400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
LIST	5,55	4,72	3,01	5,11	3,07	2,16	1,49	3,14	1,66	1,12	0,85	1,32	0,78	0,58	0,40	0,44	0,34	0,24	0,15
LPT	3,94	3,98	2,16	3,42	1,90	1,45	1,18	1,49	1,11	0,57	0,54	0,93	0,56	0,40	0,31	0,36	0,23	0,15	0,12
LMST	5,44	4,92	2,90	5,10	3,36	2,12	1,36	2,74	1,59	1,10	0,80	1,35	0,79	0,56	0,40	0,52	0,30	0,22	0,16
LAST	4,65	4,23	2,86	4,66	2,75	2,14	1,50	2,83	1,52	1,03	0,75	1,31	0,84	0,50	0,41	0,47	0,32	0,23	0,15
L(P+MS)T	3,87	4,06	2,45	4,04	1,96	1,43	0,95	1,73	1,23	0,68	0,60	0,85	0,56	0,39	0,26	0,42	0,25	0,17	0,13
L(P+AS)T	3,58	4,06	2,12	3,60	1,96	1,45	1,01	1,62	1,11	0,72	0,55	0,89	0,50	0,38	0,31	0,43	0,21	0,15	0,12
SPT	4,65	4,73	2,74	4,15	2,44	1,67	1,05	2,39	1,25	0,79	0,63	1,26	0,80	0,39	0,29	0,44	0,29	0,19	0,14
SMST	5,09	4,46	2,98	4,98	3,23	2,22	1,53	2,96	1,79	1,19	0,77	1,32	0,83	0,58	0,37	0,51	0,32	0,23	0,17
SAST	5,51	4,91	3,27	5,15	3,41	2,30	1,76	3,00	1,80	1,12	0,79	1,34	0,80	0,61	0,41	0,56	0,29	0,24	0,18
S(P+MS)T	5,01	4,55	2,23	4,05	2,33	1,55	1,09	2,27	1,41	0,85	0,60	1,31	0,75	0,40	0,35	0,47	0,28	0,17	0,14
S(P+AS)T	4,63	4,64	2,50	4,08	2,29	1,45	1,23	1,91	1,41	0,78	0,63	1,25	0,73	0,47	0,36	0,54	0,26	0,17	0,13

Tabelle C.2-4b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
LIST	6,92	5,64	3,65	5,44	3,63	2,79	1,83	3,54	2,05	1,29	0,95	1,60	1,05	0,74	0,60	0,71	0,40	0,32	0,21
LPT	6,25	4,76	4,09	4,97	3,07	2,63	1,93	3,61	1,90	1,24	0,90	1,76	1,04	0,69	0,57	0,62	0,43	0,29	0,24
LMST	7,99	5,64	4,28	5,72	4,05	2,51	1,89	3,70	2,05	1,34	1,12	1,74	1,05	0,61	0,52	0,59	0,40	0,29	0,23
LAST	5,81	5,37	3,69	5,14	3,73	2,65	2,05	3,69	2,06	1,28	0,98	1,62	0,97	0,65	0,59	0,58	0,40	0,26	0,27
L(P+MS)T	6,59	5,47	4,74	4,98	3,67	2,68	1,79	2,90	1,99	1,37	1,06	1,82	1,06	0,72	0,57	0,65	0,44	0,30	0,20
L(P+AS)T	5,57	5,53	3,55	4,75	3,54	2,79	1,97	3,48	1,90	1,14	0,90	1,83	0,90	0,71	0,47	0,66	0,42	0,28	0,23
SPT	7,35	5,49	4,00	4,76	3,61	2,73	1,83	3,72	2,13	1,24	0,99	1,79	1,06	0,60	0,59	0,79	0,37	0,28	0,21
SMST	7,83	5,35	3,87	6,03	3,82	2,69	2,11	3,55	2,16	1,32	0,96	1,76	1,05	0,74	0,57	0,63	0,40	0,30	0,25
SAST	6,89	5,47	3,86	5,56	3,83	2,73	2,30	3,49	1,98	1,18	1,18	1,71	1,13	0,70	0,58	0,67	0,41	0,29	0,24
S(P+MS)T	7,37	6,07	4,29	5,06	4,38	2,46	2,07	3,89	2,29	1,30	1,12	1,69	1,07	0,68	0,57	0,80	0,41	0,28	0,23
S(P+AS)T	7,04	5,64	3,75	5,17	3,61	2,50	1,99	3,71	2,17	1,21	1,17	1,83	1,14	0,72	0,56	0,70	0,42	0,30	0,21

Tabelle C.2-4c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50, 100]; RZ: U[200, 400], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
LIST	6,99	6,87	5,09	5,96	4,25	2,90	2,15	4,35	2,26	1,53	1,20	1,85	1,08	0,74	0,56	0,66	0,38	0,33	0,22
LPT	7,48	6,16	4,36	5,58	4,31	3,01	2,18	3,91	2,11	1,34	1,05	1,79	0,94	0,67	0,56	0,72	0,42	0,29	0,27
LMST	8,29	6,42	5,07	6,11	4,72	2,64	2,41	4,59	2,22	1,60	1,18	1,95	1,30	0,82	0,56	0,67	0,44	0,27	0,24
LAST	7,67	5,81	3,59	6,08	3,89	2,54	1,99	4,02	2,43	1,39	1,00	1,84	1,19	0,74	0,58	0,65	0,39	0,35	0,24
L(P+MS)T	7,22	6,09	4,51	6,22	4,52	2,86	1,97	3,87	2,36	1,45	1,04	1,91	0,96	0,71	0,57	0,57	0,42	0,32	0,24
L(P+AS)T	6,58	5,84	4,13	5,87	4,59	2,53	1,99	3,86	2,35	1,42	1,13	1,80	0,99	0,69	0,51	0,61	0,43	0,27	0,25
SPT	7,48	6,44	4,64	6,22	4,33	3,14	2,24	4,52	2,48	1,40	1,19	2,13	1,28	0,78	0,54	0,69	0,48	0,34	0,22
SMST	7,81	6,10	5,12	5,78	4,95	2,99	2,19	4,20	2,33	1,55	1,08	1,80	1,19	0,77	0,57	0,80	0,40	0,30	0,24
SAST	7,72	5,84	4,60	6,10	4,61	3,27	2,43	4,52	2,61	1,54	1,14	1,88	1,22	0,84	0,65	0,65	0,46	0,33	0,23
S(P+MS)T	8,03	6,90	4,88	6,68	4,68	3,12	2,01	4,87	2,54	1,44	1,20	1,97	1,12	0,77	0,60	0,75	0,50	0,31	0,27
S(P+AS)T	7,69	6,63	4,55	5,31	4,98	3,29	2,22	5,13	2,41	1,45	1,17	2,10	1,11	0,78	0,59	0,78	0,48	0,30	0,20

Tabelle C.2-4d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50, 100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-4: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategie PI)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	5,50	5,54	3,23	4,38	3,10	2,18	1,38	2,69	1,66	1,16	0,88	1,41	0,86	0,71	0,57	0,51	0,40	0,36	0,29
LPT	2,05	3,78	1,36	1,75	0,99	1,13	0,94	0,74	0,87	0,73	0,71	0,91	0,76	0,55	0,55	0,58	0,47	0,33	0,31
LMST	5,80	5,62	3,00	4,35	2,97	2,19	1,44	2,63	1,58	1,07	0,93	1,28	0,83	0,63	0,49	0,61	0,34	0,37	0,34
LAST	5,54	5,05	3,06	4,99	3,17	1,97	1,53	2,68	1,70	1,03	0,94	1,36	0,89	0,64	0,59	0,51	0,45	0,36	0,33
L(P+MS)T	2,12	3,86	1,34	1,85	1,10	0,92	0,93	0,87	0,83	0,77	0,72	0,94	0,68	0,53	0,53	0,57	0,43	0,36	0,31
L(P+AS)T	2,11	3,75	1,33	1,77	1,02	1,03	0,91	1,09	0,91	0,74	0,73	1,09	0,83	0,55	0,59	0,61	0,46	0,34	0,34
SPT	3,45	4,11	2,21	2,58	1,89	1,18	1,09	1,75	1,18	0,91	0,78	1,17	0,90	0,61	0,55	0,62	0,51	0,31	0,31
SMST	5,92	5,61	2,98	4,58	3,23	2,26	1,54	2,62	1,77	1,01	0,86	1,38	0,90	0,55	0,56	0,51	0,47	0,31	0,28
SAST	5,82	5,59	3,36	4,83	2,76	2,17	1,52	2,99	1,50	1,09	0,79	1,28	0,97	0,69	0,59	0,61	0,41	0,34	0,28
S(P+MS)T	3,57	4,20	2,08	2,63	1,76	1,28	1,11	1,72	1,18	0,89	0,86	1,22	0,88	0,65	0,56	0,62	0,53	0,34	0,31
S(P+AS)T	3,45	4,20	2,22	2,65	1,88	1,21	1,21	1,84	1,29	0,97	0,92	1,28	0,93	0,62	0,58	0,67	0,44	0,38	0,32

Tabelle C.2-6a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200, 400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	7,32	5,72	5,01	4,49	4,06	2,80	2,70	3,43	2,48	2,19	1,84	1,63	1,61	1,24	1,27	0,85	0,70	0,62	0,87
LPT	5,24	4,80	4,67	3,69	3,81	2,24	2,51	3,75	2,80	2,15	1,87	1,65	1,25	1,11	1,15	0,87	0,76	0,81	0,87
LMST	6,67	5,76	4,57	5,02	4,45	3,25	2,72	3,32	2,30	1,99	1,74	1,77	1,47	1,39	1,15	0,76	0,76	0,75	0,83
LAST	6,66	5,07	3,93	4,50	4,13	3,53	2,78	3,05	2,34	1,99	2,08	1,80	1,36	1,20	1,14	0,80	0,73	0,86	0,73
L(P+MS)T	5,53	4,80	4,17	3,75	3,85	2,73	2,67	3,46	2,63	1,93	1,96	1,34	1,36	1,47	1,14	0,84	0,84	0,83	0,72
L(P+AS)T	5,23	4,38	4,00	3,10	3,47	2,40	2,78	3,46	1,93	1,86	2,07	1,40	1,34	1,08	1,14	0,77	0,71	0,88	0,75
SPT	5,45	5,56	4,94	4,44	4,60	2,80	2,60	3,59	2,62	2,49	2,24	1,39	1,29	1,65	1,19	0,78	0,83	0,82	0,86
SMST	5,88	6,09	4,51	4,81	4,19	3,05	2,79	3,29	2,67	2,03	1,59	1,90	1,37	1,26	1,19	0,78	0,75	0,65	0,81
SAST	6,78	5,78	4,43	4,37	4,19	3,00	2,61	3,00	2,29	1,72	1,97	1,57	1,56	1,26	1,27	0,85	0,81	0,74	0,80
S(P+MS)T	5,39	4,85	4,75	4,12	4,93	2,93	2,85	4,05	2,44	2,42	2,20	1,43	1,50	1,37	1,31	0,88	0,73	0,90	0,82
S(P+AS)T	5,58	5,75	4,21	4,18	4,11	2,66	2,38	4,09	2,38	2,11	2,16	1,64	1,32	1,54	1,32	0,87	0,85	0,81	0,81

Tabelle C.2-6b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	9,62	6,95	6,02	5,37	5,60	4,44	4,69	3,63	3,07	2,89	2,91	2,25	1,98	2,15	2,36	1,18	1,21	1,47	1,22
LPT	9,85	6,71	7,10	5,44	5,37	4,20	4,83	3,57	2,92	3,44	3,19	2,13	2,14	2,37	1,98	1,08	1,37	1,36	1,23
LMST	10,66	7,39	7,11	5,03	5,17	4,28	4,56	3,39	3,05	3,59	2,87	2,00	2,06	1,96	1,93	1,27	1,46	1,38	1,44
LAST	8,93	6,29	7,59	4,40	5,01	4,81	4,61	3,19	2,99	3,06	3,45	1,88	2,03	2,13	2,10	1,25	1,19	1,31	1,34
L(P+MS)T	9,28	8,28	7,22	5,17	5,30	4,63	4,21	3,87	3,20	3,05	2,77	2,15	1,96	2,23	2,34	1,11	1,12	1,31	1,41
L(P+AS)T	8,30	6,81	6,85	4,39	5,51	4,40	4,84	3,59	3,03	3,05	2,97	1,90	2,13	1,97	1,92	1,10	1,27	1,37	1,38
SPT	10,31	6,99	6,78	5,16	5,58	4,73	4,13	3,59	3,01	3,16	3,22	2,11	2,05	2,19	2,20	1,26	1,23	1,36	1,50
SMST	8,09	5,38	7,89	4,80	6,12	4,75	4,47	3,57	3,44	3,22	3,46	2,31	1,97	2,52	2,13	1,38	1,28	1,41	1,36
SAST	9,21	6,44	6,87	4,87	5,10	4,65	5,08	3,64	3,14	3,03	3,19	2,16	2,27	2,15	2,45	1,18	1,35	1,15	1,42
S(P+MS)T	9,83	6,07	8,05	4,66	5,84	5,44	4,22	3,62	3,31	2,84	3,27	2,17	2,08	2,25	2,13	1,16	1,18	1,25	1,39
S(P+AS)T	9,97	6,30	8,50	5,59	5,57	5,10	4,32	3,72	3,19	2,95	3,04	2,25	2,34	2,24	2,14	1,05	1,25	1,36	1,26

Tabelle C.2-6c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50, 100]; RZ: U[200, 400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	9,39	7,13	7,24	4,88	5,37	4,10	4,20	3,96	2,73	2,92	2,99	2,03	1,96	2,28	2,43	1,05	1,27	1,25	1,50
LPT	8,52	6,72	7,61	4,93	5,43	4,40	4,14	2,92	2,65	3,70	3,04	1,96	2,00	2,15	2,12	1,16	1,30	1,48	1,37
LMST	8,09	5,49	6,53	4,95	5,21	4,80	4,13	3,66	3,39	2,98	3,22	2,03	1,98	2,21	2,23	1,15	1,19	1,33	1,35
LAST	7,45	6,84	6,47	4,45	5,84	4,42	3,96	3,88	3,04	2,67	3,13	1,99	2,00	2,37	2,33	1,15	1,42	1,28	1,29
L(P+MS)T	7,92	6,52	8,06	4,45	5,23	4,42	4,23	3,37	3,07	2,86	3,17	1,90	1,95	2,03	2,35	1,22	1,31	1,34	1,36
L(P+AS)T	7,55	6,81	6,83	4,30	5,44	4,65	4,15	3,72	2,87	3,04	3,10	1,82	2,22	2,04	2,24	1,02	1,29	1,31	1,47
SPT	9,49	6,83	7,59	5,39	5,71	4,12	4,34	3,80	3,30	3,74	3,13	1,99	1,95	2,10	2,16	1,17	1,44	1,42	1,55
SMST	8,86	6,43	7,94	4,97	5,95	4,40	4,65	3,77	2,81	2,90	2,99	2,14	2,36	2,02	2,41	1,21	1,23	1,60	1,25
SAST	9,18	6,60	7,01	5,31	5,48	4,81	3,85	3,66	3,20	3,00	3,02	2,07	2,06	2,01	2,28	1,21	1,41	1,36	1,24
S(P+MS)T	8,98	5,52	8,97	4,80	5,42	4,32	4,43	3,30	3,08	3,40	2,73	2,05	2,09	2,55	2,35	1,14	1,32	1,36	1,29
S(P+AS)T	9,44	6,07	7,14	5,49	5,86	5,11	4,68	3,52	3,41	3,42	3,25	2,31	2,09	2,32	2,30	1,09	1,38	1,51	1,51

Tabelle C.2-6d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50, 100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-6: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategie SA)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	6,86	15,61	6,20	21,80	7,51	12,08	9,27	7,92	7,62	8,46	7,16	8,03	7,66	8,33	7,27	7,95	7,56	7,49	7,24
PI	5,18	12,30	2,69	19,31	3,99	7,66	4,43	4,42	2,77	3,26	1,46	3,07	2,01	2,71	1,14	1,90	1,26	1,45	0,73
SA	6,27	14,80	5,66	19,16	5,81	10,92	8,73	5,20	5,93	7,35	6,72	5,61	6,35	7,47	6,95	6,38	6,70	6,94	6,96
SI	4,48	11,70	2,38	16,99	2,78	7,19	4,24	2,68	1,83	2,90	1,31	1,70	1,41	2,49	1,04	1,16	0,99	1,33	0,68

Tabelle C.2-9a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50,100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	18,77	17,28	16,95	29,93	22,15	22,36	20,34	24,57	22,32	20,91	19,61	23,88	21,80	20,52	20,00	21,66	20,71	20,52	20,15
PI	13,80	10,25	7,19	23,05	11,03	11,41	7,34	12,29	8,00	6,53	4,14	8,97	5,81	5,06	3,28	5,65	3,74	3,10	2,16
SA	16,13	14,19	15,60	20,87	18,00	19,98	18,96	19,11	18,20	18,15	18,19	17,12	17,58	18,10	18,73	14,71	16,86	18,28	18,98
SI	10,84	7,86	5,95	15,66	7,74	10,30	6,59	8,02	6,22	5,62	3,67	6,05	4,48	4,58	3,00	4,38	3,25	2,87	2,07

Tabelle C.2-9b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	35,28	22,74	29,10	36,03	40,24	35,23	33,29	45,05	38,98	35,74	35,10	41,60	37,80	36,22	35,75	38,84	37,12	36,65	36,28
PI	25,04	10,58	11,95	26,32	19,49	15,60	11,01	23,88	14,51	10,75	7,39	16,90	10,62	7,95	5,81	10,38	6,83	5,21	3,92
SA	31,70	17,00	26,25	22,30	32,09	30,07	30,52	31,50	29,34	30,27	31,80	25,81	28,58	30,72	32,64	22,69	27,47	30,65	33,01
SI	19,67	7,20	9,68	13,24	14,43	13,10	9,75	15,61	11,07	8,88	6,75	11,34	8,49	7,20	5,49	7,54	5,76	4,78	3,73

Tabelle C.2-9c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	33,97	22,29	28,73	36,19	39,61	35,19	33,93	44,07	38,47	36,52	34,77	41,22	37,60	36,34	35,53	38,59	37,16	36,54	36,38
PI	27,02	13,40	13,65	29,69	23,97	16,91	12,23	27,88	16,32	11,77	8,15	18,83	11,49	8,70	6,18	11,20	7,29	5,40	4,15
SA	30,46	17,67	25,45	22,11	32,07	30,20	31,08	30,81	29,02	30,42	31,92	25,39	28,09	30,53	32,20	23,02	27,23	30,54	33,00
SI	20,80	9,14	11,94	14,06	16,51	13,52	10,68	17,32	12,31	9,59	7,49	12,11	8,95	7,55	5,69	7,85	6,01	4,91	3,91

Tabelle C.2-9d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-9: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Prioritätsregel LPT)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	2,18	4,10	1,31	2,07	0,94	0,97	0,93	0,76	0,69	0,70	0,59	0,53	0,56	0,53	0,47	0,37	0,35	0,32	0,29
PI	1,88	3,41	0,96	1,96	0,67	0,61	0,37	0,58	0,36	0,26	0,18	0,30	0,19	0,15	0,11	0,12	0,07	0,05	0,04
SA	2,05	3,78	1,36	1,75	0,99	1,13	0,94	0,74	0,87	0,73	0,71	0,91	0,76	0,55	0,55	0,58	0,47	0,33	0,31
SI	1,78	3,29	0,97	1,50	0,67	0,47	0,34	0,44	0,34	0,23	0,17	0,28	0,17	0,12	0,10	0,15	0,09	0,05	0,05

Tabelle C.2-10a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	4,54	5,33	4,31	3,97	2,72	3,00	2,83	2,41	2,40	1,94	1,81	1,93	1,30	1,09	1,15	0,92	0,86	0,75	0,76
PI	3,94	3,98	2,16	3,42	1,90	1,45	1,18	1,49	1,11	0,57	0,54	0,93	0,56	0,40	0,31	0,36	0,23	0,15	0,12
SA	5,24	4,80	4,67	3,69	3,81	2,24	2,51	3,75	2,80	2,15	1,87	1,65	1,25	1,11	1,15	0,87	0,76	0,81	0,87
SI	4,04	3,28	1,96	2,78	1,95	1,11	0,86	2,10	1,30	0,69	0,62	1,30	0,78	0,34	0,31	0,51	0,33	0,13	0,15

Tabelle C.2-10b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	8,74	7,63	7,30	5,39	5,96	4,98	5,11	4,68	3,80	3,48	3,28	2,80	2,23	2,28	1,86	1,40	1,47	1,42	1,24
PI	6,25	4,76	4,09	4,97	3,07	2,63	1,93	3,61	1,90	1,24	0,90	1,76	1,04	0,69	0,57	0,62	0,43	0,29	0,24
SA	9,85	6,71	7,10	5,44	5,37	4,20	4,83	3,57	2,92	3,44	3,19	2,13	2,14	2,37	1,98	1,08	1,37	1,36	1,23
SI	6,99	3,54	4,48	3,08	3,77	2,18	1,66	3,81	2,06	1,17	0,89	1,85	1,06	0,67	0,56	0,54	0,39	0,27	0,24

Tabelle C.2-10c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	8,32	8,83	7,68	6,15	5,51	5,07	4,51	4,50	3,40	3,37	2,74	2,87	2,47	2,03	2,02	1,67	1,28	1,35	1,13
PI	7,48	6,16	4,36	5,58	4,31	3,01	2,18	3,91	2,11	1,34	1,05	1,79	0,94	0,67	0,56	0,72	0,42	0,29	0,27
SA	8,52	6,72	7,61	4,93	5,43	4,40	4,14	2,92	2,65	3,70	3,04	1,96	2,00	2,15	2,12	1,16	1,30	1,48	1,37
SI	6,61	4,29	5,04	3,49	4,14	2,29	1,82	3,95	2,21	1,25	1,05	1,83	0,97	0,59	0,50	0,59	0,40	0,27	0,21

Tabelle C.2-10d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-10: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Prioritätsregel LPT)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	16,37	13,50	9,23	28,87	14,15	11,26	8,70	16,34	11,57	9,05	7,93	12,48	9,42	8,15	7,54	9,42	7,99	7,60	7,37
PI	14,38	10,31	5,59	25,89	10,57	6,60	3,78	12,81	6,78	3,87	2,34	7,72	4,10	2,44	1,56	3,86	2,05	1,31	0,89
SA	16,10	13,20	9,13	27,14	13,57	10,92	8,53	15,57	11,00	8,73	7,76	11,18	8,84	7,86	7,39	8,25	7,36	7,29	7,21
SI	14,23	10,05	5,53	24,74	10,45	6,47	3,73	12,39	6,68	3,80	2,33	7,38	3,93	2,39	1,53	3,64	2,00	1,28	0,89

Tabelle C.2-11a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	23,55	18,67	18,42	33,51	25,70	22,32	19,90	28,38	23,57	21,05	19,83	25,18	22,46	20,74	20,05	22,30	21,04	20,37	20,13
PI	18,37	10,50	9,40	26,76	14,71	11,09	6,98	17,53	10,58	7,14	4,81	12,02	7,10	4,92	3,51	6,80	4,26	2,98	2,29
SA	21,10	16,69	17,84	26,41	22,83	20,30	18,91	22,68	19,88	18,87	18,85	19,09	18,43	18,56	19,04	15,73	17,31	18,23	19,03
SI	16,22	9,52	8,39	21,08	13,11	9,74	6,75	14,77	9,31	6,71	4,56	9,95	6,31	4,61	3,47	5,69	3,89	2,89	2,26

Tabelle C.2-11b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	38,04	23,61	28,09	37,56	40,80	36,19	32,59	46,57	38,86	37,01	34,58	42,36	37,63	36,34	36,06	38,88	37,35	36,32	36,09
PI	25,62	10,81	11,55	26,99	20,08	15,38	10,84	24,52	15,34	10,96	7,44	17,48	10,79	8,06	5,99	10,65	7,01	5,10	4,04
SA	33,65	18,90	24,77	23,39	33,52	31,60	29,71	32,69	29,81	30,98	31,78	26,28	28,50	30,47	32,95	23,19	27,53	30,56	32,82
SI	20,82	8,03	10,68	14,55	16,38	13,40	9,95	17,51	11,84	9,50	6,95	12,18	9,00	7,17	5,68	7,90	5,98	4,72	3,84

Tabelle C.2-11c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	34,27	21,89	30,94	37,73	39,46	35,59	34,04	45,48	38,95	35,96	34,58	41,50	38,20	35,93	35,15	38,52	37,06	36,62	36,40
PI	28,71	12,18	15,38	30,06	24,18	16,31	12,21	27,73	17,22	11,82	8,52	19,53	12,01	8,55	6,34	11,52	7,41	5,42	4,20
SA	30,12	17,77	28,29	24,16	32,24	31,25	30,46	32,74	29,55	30,78	31,65	26,41	27,94	30,40	31,99	22,94	27,56	30,55	33,09
SI	21,77	8,74	13,01	15,68	17,85	13,89	11,47	18,91	13,02	9,91	7,62	13,24	9,29	7,50	6,00	8,10	6,20	4,92	4,05

Tabelle C.2-11d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-11: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Prioritätsregel LIST)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	5,49	5,80	3,19	4,55	3,04	2,21	1,35	2,54	1,78	1,16	0,90	1,35	0,83	0,71	0,58	0,53	0,46	0,35	0,28
PI	5,27	5,50	2,97	4,43	2,93	1,91	1,29	2,48	1,55	1,02	0,66	1,30	0,78	0,48	0,33	0,45	0,33	0,21	0,11
SA	5,50	5,54	3,23	4,38	3,10	2,18	1,38	2,69	1,66	1,16	0,88	1,41	0,86	0,71	0,57	0,51	0,40	0,36	0,29
SI	5,32	5,34	2,96	4,50	2,91	1,93	1,30	2,60	1,52	0,96	0,66	1,22	0,80	0,45	0,34	0,46	0,33	0,21	0,13

Tabelle C.2-12a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	6,21	6,14	4,99	5,37	3,75	3,11	3,03	3,24	2,35	2,23	1,73	1,72	1,65	1,27	1,31	0,71	0,78	0,74	0,78
PI	5,55	4,72	3,01	5,11	3,07	2,16	1,49	3,14	1,66	1,12	0,85	1,32	0,78	0,58	0,40	0,44	0,34	0,24	0,15
SA	7,32	5,72	5,01	4,49	4,06	2,80	2,70	3,43	2,48	2,19	1,84	1,63	1,61	1,24	1,27	0,85	0,70	0,62	0,87
SI	5,91	4,32	3,40	4,54	3,08	2,02	1,50	2,67	1,76	1,00	0,80	1,29	0,73	0,54	0,40	0,51	0,31	0,22	0,14

Tabelle C.2-12b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	8,48	8,21	6,23	6,42	5,26	4,57	4,37	4,57	3,28	2,71	2,89	2,58	2,34	2,21	2,31	1,47	1,44	1,24	1,27
PI	6,92	5,64	3,65	5,44	3,63	2,79	1,83	3,54	2,05	1,29	0,95	1,60	1,05	0,74	0,60	0,71	0,40	0,32	0,21
SA	9,62	6,95	6,02	5,37	5,60	4,44	4,69	3,63	3,07	2,89	2,91	2,25	1,98	2,15	2,36	1,18	1,21	1,47	1,22
SI	8,57	3,87	3,72	3,78	4,06	2,29	1,77	3,87	2,10	1,28	0,95	1,71	1,07	0,66	0,53	0,57	0,36	0,30	0,21

Tabelle C.2-12c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	8,33	7,94	7,26	5,67	5,66	4,41	5,03	4,90	3,90	2,86	3,19	2,72	2,34	2,36	2,06	1,45	1,34	1,33	1,35
PI	6,99	6,87	5,09	5,96	4,25	2,90	2,15	4,35	2,26	1,53	1,20	1,85	1,08	0,74	0,56	0,66	0,38	0,33	0,22
SA	9,39	7,13	7,24	4,88	5,37	4,10	4,20	3,96	2,73	2,92	2,99	2,03	1,96	2,28	2,43	1,05	1,27	1,25	1,50
SI	7,81	4,68	4,31	3,33	4,63	2,33	1,90	3,76	2,04	1,18	1,17	1,62	1,11	0,70	0,63	0,60	0,40	0,32	0,22

Tabelle C.2-12d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-12: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Prioritätsregel LIST)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	13,02	21,70	8,39	31,38	11,53	14,21	10,23	13,20	9,71	9,68	7,53	10,73	8,96	8,76	7,49	9,06	8,07	7,69	7,37
PI	10,69	18,42	4,58	28,41	7,21	10,25	5,73	8,34	4,55	4,36	1,93	5,13	2,87	3,44	1,36	2,73	1,64	1,72	0,82
SA	12,72	21,08	8,10	29,02	10,99	13,69	10,00	12,15	9,17	8,97	7,30	9,71	8,43	8,35	7,29	8,15	7,51	7,35	7,19
SI	10,55	17,95	4,40	26,74	7,01	10,16	5,70	8,08	4,34	4,23	1,89	4,80	2,81	3,37	1,32	2,62	1,57	1,70	0,81

Tabelle C.2-13a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	22,14	20,87	18,37	35,31	25,36	24,46	20,38	28,48	23,98	21,30	20,05	25,41	22,26	20,97	20,29	22,39	20,91	20,36	20,25
PI	17,06	14,37	7,57	29,10	12,73	13,48	8,47	15,22	9,06	7,28	4,38	10,44	6,38	5,69	3,33	6,18	3,95	3,34	2,21
SA	20,05	18,66	16,86	27,47	22,41	22,33	19,14	23,75	20,90	19,14	18,76	19,69	18,47	18,78	19,11	15,83	17,12	18,25	19,13
SI	14,91	12,56	6,84	22,18	10,59	12,39	8,03	12,57	8,13	6,50	4,00	8,61	5,78	5,27	3,16	5,35	3,66	3,17	2,18

Tabelle C.2-13b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	37,91	22,80	29,14	38,36	41,11	37,27	33,93	46,73	39,52	36,38	35,12	41,96	38,00	36,22	35,86	38,83	36,92	36,64	36,19
PI	26,25	12,96	12,06	28,54	20,00	16,39	11,44	24,55	15,14	11,13	7,60	17,61	10,99	8,18	5,83	10,64	7,02	5,29	3,98
SA	35,87	19,30	26,73	24,93	33,59	31,53	30,72	33,16	30,44	31,29	32,00	27,04	28,30	30,67	32,49	23,18	27,59	30,89	32,70
SI	21,08	9,49	10,56	15,52	16,23	13,98	10,47	18,10	12,49	9,36	6,87	12,70	9,03	7,37	5,49	8,05	5,89	4,87	3,83

Tabelle C.2-13c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	35,42	21,76	30,61	38,64	40,65	35,94	34,56	45,48	39,43	36,83	34,65	42,09	38,08	36,50	35,69	38,78	37,19	36,55	36,16
PI	30,23	13,27	14,97	31,52	23,78	17,53	12,76	29,41	16,85	12,05	8,44	19,85	11,88	8,78	6,19	11,58	7,37	5,55	4,17
SA	31,17	18,12	27,37	24,43	32,73	30,43	32,03	33,46	30,78	31,40	31,95	27,15	28,56	30,98	32,09	23,18	27,35	30,81	33,03
SI	22,60	9,97	11,65	15,87	18,03	14,67	11,37	19,44	12,96	9,88	7,56	13,57	9,42	7,81	5,78	8,46	6,22	5,12	3,94

Tabelle C.2-13d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-13: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Prioritätsregel SPT)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	3,20	4,26	2,18	3,13	1,69	1,28	1,13	1,29	1,00	0,91	0,71	1,00	0,76	0,67	0,51	0,52	0,45	0,33	0,30
PI	3,11	3,99	1,38	2,87	1,18	0,76	0,59	1,07	0,68	0,42	0,28	0,56	0,32	0,19	0,13	0,21	0,14	0,08	0,06
SA	3,45	4,11	2,21	2,58	1,89	1,18	1,09	1,75	1,18	0,91	0,78	1,17	0,90	0,61	0,55	0,62	0,51	0,31	0,31
SI	3,24	3,91	1,41	2,45	1,30	0,68	0,57	1,23	0,74	0,35	0,30	0,53	0,40	0,18	0,15	0,24	0,13	0,08	0,06

Tabelle C.2-14a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	5,30	6,33	4,43	4,96	3,86	3,12	2,90	3,06	2,53	2,20	2,00	1,85	1,41	1,33	1,08	0,88	0,79	0,87	0,74
PI	4,65	4,73	2,74	4,15	2,44	1,67	1,05	2,39	1,25	0,79	0,63	1,26	0,80	0,39	0,29	0,44	0,29	0,19	0,14
SA	5,45	5,56	4,94	4,44	4,60	2,80	2,60	3,59	2,62	2,49	2,24	1,39	1,29	1,65	1,19	0,78	0,83	0,82	0,86
SI	4,89	4,39	2,78	3,75	2,55	1,29	0,90	2,84	1,53	0,72	0,69	1,48	0,94	0,34	0,36	0,62	0,34	0,15	0,17

Tabelle C.2-14b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	9,43	7,99	7,07	5,71	5,31	5,06	4,06	4,49	3,70	3,25	3,22	2,78	2,42	2,03	2,08	1,58	1,34	1,27	1,42
PI	7,35	5,49	4,00	4,76	3,61	2,73	1,83	3,72	2,13	1,24	0,99	1,79	1,06	0,60	0,59	0,79	0,37	0,28	0,21
SA	10,31	6,99	6,78	5,16	5,58	4,73	4,13	3,59	3,01	3,16	3,22	2,11	2,05	2,19	2,20	1,26	1,23	1,36	1,50
SI	8,32	4,61	4,23	3,55	4,46	2,14	1,62	4,33	2,12	1,23	1,06	1,94	1,15	0,52	0,55	0,64	0,46	0,25	0,24

Tabelle C.2-14c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA	7,46	8,57	6,31	6,07	5,04	5,37	4,43	3,51	3,78	3,36	3,07	2,99	2,34	2,04	2,13	1,43	1,51	1,21	1,44
PI	7,48	6,44	4,64	6,22	4,33	3,14	2,24	4,52	2,48	1,40	1,19	2,13	1,28	0,78	0,54	0,69	0,48	0,34	0,22
SA	9,49	6,83	7,59	5,39	5,71	4,12	4,34	3,80	3,30	3,74	3,13	1,99	1,95	2,10	2,16	1,17	1,44	1,42	1,55
SI	7,78	5,36	4,88	4,17	4,75	2,45	1,70	4,41	2,51	1,14	1,19	1,74	1,24	0,69	0,61	0,62	0,40	0,26	0,25

Tabelle C.2-14d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-14: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die statischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Prioritätsregel SPT)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA/NNST	6,13	5,38	3,12	4,30	3,21	2,18	1,37	2,73	1,36	1,00	0,68	1,30	0,73	0,48	0,34	0,47	0,30	0,18	0,14
PA/NN(P+S)T	3,30	4,32	2,01	3,03	1,28	1,05	0,95	1,26	0,80	0,61	0,46	0,69	0,47	0,35	0,24	0,27	0,17	0,15	0,11
PI/NIST	5,79	5,39	2,99	4,51	3,34	2,02	1,31	2,84	1,54	1,04	0,64	1,25	0,80	0,47	0,30	0,51	0,31	0,19	0,13
PI/NI(P+S)T	3,27	3,83	1,40	2,69	1,32	0,82	0,59	1,07	0,71	0,37	0,26	0,56	0,30	0,22	0,15	0,22	0,14	0,09	0,05
PI/FIST	5,33	5,79	3,01	3,90	3,11	2,03	1,27	2,47	1,51	0,93	0,65	1,42	0,69	0,55	0,32	0,54	0,29	0,21	0,13
PI/FI(P+S)T	5,72	5,06	2,83	4,69	3,09	2,03	1,28	2,92	1,47	1,02	0,65	1,29	0,72	0,47	0,29	0,51	0,29	0,17	0,13
PI/CIST	6,37	5,34	3,05	4,45	2,86	2,03	1,28	2,75	1,56	0,99	0,64	1,39	0,65	0,47	0,30	0,51	0,32	0,18	0,14
PI/CI(P+S)T	3,02	4,10	1,48	2,73	1,23	0,86	0,61	0,95	0,51	0,35	0,30	0,49	0,29	0,26	0,13	0,19	0,11	0,10	0,06
PI/FCIST	4,42	5,96	2,79	3,86	2,90	1,86	1,25	2,29	1,57	0,90	0,65	1,26	0,68	0,49	0,33	0,47	0,32	0,18	0,12
PI/FCI(P+S)T	1,71	3,46	0,99	1,88	0,72	0,69	0,46	0,52	0,32	0,28	0,21	0,26	0,18	0,16	0,12	0,11	0,09	0,09	0,06

Tabelle C.2-16a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA/NNST	6,45	4,46	3,00	5,15	3,22	1,99	1,64	3,65	1,76	1,17	0,77	1,54	0,80	0,55	0,44	0,58	0,39	0,26	0,18
PA/NN(P+S)T	5,44	5,05	3,24	5,02	3,06	2,32	1,63	2,51	1,48	1,04	0,87	1,13	0,78	0,53	0,46	0,53	0,31	0,24	0,21
PI/NIST	5,98	4,73	3,26	4,44	3,13	2,00	1,43	2,83	1,73	1,17	0,81	1,50	0,76	0,54	0,39	0,48	0,34	0,20	0,14
PI/NI(P+S)T	4,99	4,60	2,41	3,80	2,17	1,72	1,15	2,25	1,32	0,69	0,67	1,21	0,73	0,43	0,34	0,52	0,28	0,17	0,13
PI/FIST	4,36	4,41	3,12	4,12	2,81	2,06	1,53	2,78	1,51	0,99	0,78	1,24	0,82	0,55	0,39	0,55	0,36	0,20	0,15
PI/FI(P+S)T	5,26	4,91	2,93	4,59	2,97	2,24	1,55	2,84	1,42	1,15	0,81	1,45	0,81	0,48	0,44	0,50	0,33	0,22	0,16
PI/CIST	5,93	4,25	2,84	5,13	2,88	2,08	1,51	2,81	1,62	1,05	0,76	1,46	0,73	0,46	0,41	0,43	0,26	0,22	0,18
PI/CI(P+S)T	4,92	4,29	2,31	3,83	2,61	1,63	1,06	1,81	1,07	0,63	0,65	0,87	0,45	0,39	0,30	0,31	0,20	0,15	0,13
PI/FCIST	3,63	4,25	2,87	4,28	2,78	2,38	1,47	2,35	1,40	0,99	0,79	1,14	0,71	0,51	0,38	0,46	0,30	0,23	0,17
PI/FCI(P+S)T	3,20	4,56	2,02	3,73	1,79	1,70	1,36	1,43	1,03	0,83	0,65	0,75	0,54	0,54	0,34	0,36	0,29	0,19	0,15

Tabelle C.2-16b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA/NNST	8,32	5,62	5,15	5,63	3,82	2,74	2,57	3,45	2,06	1,42	1,15	1,88	1,17	0,85	0,57	0,82	0,51	0,37	0,28
PA/NN(P+S)T	7,82	5,35	4,74	5,70	4,27	2,82	2,29	3,59	2,27	1,39	1,14	1,82	1,14	0,84	0,61	0,71	0,47	0,33	0,28
PI/NIST	6,86	4,96	3,94	4,98	3,79	2,61	1,94	3,83	1,76	1,29	0,96	1,81	1,01	0,65	0,62	0,63	0,46	0,31	0,26
PI/NI(P+S)T	6,24	5,77	3,85	5,28	3,59	2,40	1,88	3,71	2,11	1,26	0,99	1,76	0,99	0,66	0,49	0,74	0,42	0,28	0,22
PI/FIST	4,54	5,77	4,91	4,85	3,58	2,98	1,78	3,23	2,03	1,33	1,02	1,62	0,93	0,77	0,61	0,58	0,35	0,30	0,25
PI/FI(P+S)T	5,85	5,98	4,88	5,28	4,33	2,62	2,19	4,13	2,00	1,21	0,99	1,62	1,10	0,71	0,58	0,65	0,35	0,25	0,24
PI/CIST	7,96	4,69	3,81	5,14	2,98	2,02	1,33	2,89	1,47	0,99	0,80	1,57	0,82	0,56	0,46	0,55	0,31	0,23	0,20
PI/CI(P+S)T	7,28	4,78	3,24	5,05	3,01	1,95	1,57	3,18	1,53	0,97	0,96	1,28	0,67	0,50	0,42	0,43	0,26	0,20	0,19
PI/FCIST	4,59	5,69	4,03	3,66	3,00	2,82	1,89	2,44	1,35	1,20	0,92	1,12	0,97	0,71	0,55	0,62	0,38	0,31	0,24
PI/FCI(P+S)T	4,27	4,76	4,04	3,66	2,83	2,76	1,94	2,06	1,38	1,35	1,03	1,12	0,73	0,81	0,58	0,55	0,38	0,27	0,24

Tabelle C.2-16c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PA/NNST	8,18	5,72	4,78	6,62	3,51	2,73	1,63	3,84	2,11	1,40	1,06	1,83	1,12	0,75	0,62	0,90	0,46	0,33	0,22
PA/NN(P+S)T	8,68	6,30	4,01	6,45	3,94	3,06	2,15	3,55	2,30	1,53	1,06	1,87	1,14	0,73	0,63	0,77	0,43	0,30	0,27
PI/NIST	7,98	5,59	4,78	5,75	3,71	2,66	2,08	3,90	2,17	1,23	1,09	1,85	0,95	0,76	0,62	0,69	0,43	0,33	0,25
PI/NI(P+S)T	8,11	5,67	4,72	5,41	3,51	2,78	1,96	3,63	1,97	1,37	0,95	1,81	1,04	0,67	0,56	0,71	0,35	0,30	0,25
PI/FIST	5,70	6,32	4,19	5,58	3,39	2,84	1,95	3,17	2,30	1,49	1,17	1,92	1,32	0,80	0,72	0,66	0,38	0,33	0,24
PI/FI(P+S)T	6,71	6,81	4,39	6,09	4,26	3,13	2,39	3,83	2,35	1,47	1,09	2,18	1,32	0,75	0,58	0,74	0,40	0,31	0,27
PI/CIST	8,18	4,90	4,61	5,96	3,63	2,46	1,38	3,07	1,62	1,15	0,73	1,40	0,74	0,63	0,44	0,55	0,31	0,22	0,20
PI/CI(P+S)T	8,63	5,46	4,12	5,62	3,75	2,14	1,49	3,06	1,70	1,02	0,78	1,44	0,77	0,51	0,41	0,39	0,29	0,22	0,17
PI/FCIST	5,00	6,81	5,23	4,38	3,40	3,04	2,12	2,55	1,87	1,53	1,23	1,36	0,86	0,74	0,65	0,53	0,38	0,34	0,26
PI/FCI(P+S)T	4,58	6,11	4,62	3,86	3,93	2,84	1,97	2,53	1,64	1,51	1,08	1,40	0,84	0,79	0,59	0,58	0,39	0,33	0,26

Tabelle C.2-16d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-16: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien PA und PI)

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
PA/NNST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
PA/NN(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
PI/NIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,15	0,31	0,45
PI/NI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,19	0,34	0,51
PI/FIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,06	0,21	0,35	0,51
PI/FI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,14	0,29	0,42
PI/CIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,21	0,36	0,55
PI/CI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,06	0,22	0,39	0,57
PI/FCIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,10	0,25	0,41	0,61
PI/FCI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,10	0,27	0,42	0,62

Tabelle C.2-17: Mittlere Rechenzeiten für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien PA und PI) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	11,93	20,04	6,68	28,75	8,30	11,23	7,45	9,03	5,62	5,38	3,38	5,60	3,66	4,07	2,42	2,87	1,99	2,12	1,52
SI/BNI	10,75	17,49	4,54	26,77	6,87	9,72	5,45	7,83	4,32	4,10	1,85	4,76	2,72	3,23	1,32	2,52	1,52	1,65	0,79
SI/BFI	4,65	11,76	2,58	18,04	3,55	7,50	4,42	3,84	2,57	3,17	1,43	2,86	1,94	2,71	1,11	1,92	1,24	1,40	0,71
SI/BI	10,60	17,31	4,22	26,67	6,33	9,12	5,03	7,36	3,75	3,61	1,61	4,07	2,19	2,71	1,08	1,83	1,08	1,24	0,61
SI/BFCI	4,59	11,83	2,83	17,72	3,38	7,66	4,62	3,27	2,66	3,46	1,82	2,79	2,38	3,06	1,48	2,33	1,80	1,78	1,01

Tabelle C.2-18a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	17,60	13,76	9,92	24,26	12,00	12,74	8,62	12,38	7,81	6,80	5,01	7,66	5,06	4,88	3,50	3,75	2,81	2,77	2,23
SI/BNI	14,78	11,88	6,43	21,97	9,91	11,69	7,32	11,52	7,21	6,23	3,85	7,93	5,11	4,99	2,98	5,04	3,39	3,03	2,10
SI/BFI	11,34	9,69	7,58	20,03	11,57	11,99	7,83	13,66	9,39	7,24	4,39	11,14	6,82	5,54	3,41	7,28	4,32	3,27	2,20
SI/BI	14,64	11,10	6,50	21,81	8,85	10,12	5,99	9,74	5,46	4,76	2,91	5,38	3,29	3,57	2,20	2,60	1,90	1,92	1,45
SI/BFCI	9,86	8,80	7,63	16,92	10,22	11,95	8,26	11,05	9,65	7,88	5,66	10,29	7,85	6,44	4,59	7,93	5,84	4,35	3,16

Tabelle C.2-18b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	21,71	8,76	9,59	14,85	12,91	12,24	8,96	13,63	8,33	7,19	5,13	8,08	5,31	4,98	3,70	4,25	3,06	2,82	2,29
SI/BNI	18,67	9,01	9,66	14,55	13,35	13,17	9,42	16,36	10,96	8,78	6,41	11,95	8,38	7,09	5,20	7,96	5,83	4,73	3,70
SI/BFI	18,29	9,93	13,48	20,00	22,30	18,01	12,45	26,39	18,82	12,93	8,52	22,28	13,71	9,37	6,26	14,13	8,24	5,77	4,16
SI/BI	18,22	7,46	7,19	13,99	10,32	10,16	7,10	11,67	6,23	5,60	3,92	6,11	4,01	4,08	3,00	3,02	2,35	2,36	1,98
SI/BFCI	13,55	9,05	12,21	13,21	17,48	16,78	13,00	19,77	16,01	13,34	10,32	17,16	13,63	10,84	8,23	12,69	10,08	7,75	5,89

Tabelle C.2-18c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	23,26	8,66	9,53	14,39	12,49	12,17	8,73	13,66	8,63	6,94	5,27	8,20	5,18	5,00	3,67	4,18	2,99	2,79	2,32
SI/BNI	23,01	8,15	9,85	13,99	12,21	12,53	8,91	14,87	10,08	8,06	6,27	10,71	7,65	6,61	5,11	7,44	5,43	4,51	3,62
SI/BFI	18,91	12,17	16,40	21,50	26,21	21,15	14,84	29,60	23,34	15,66	10,17	26,69	17,03	11,22	7,42	17,99	10,15	6,69	4,69
SI/BI	23,05	7,89	8,56	13,88	11,20	10,90	7,53	11,66	6,75	5,69	4,03	6,46	4,05	4,21	3,08	3,17	2,44	2,42	2,07
SI/BFCI	15,16	9,99	14,76	13,92	20,47	18,40	15,00	22,28	18,47	14,71	11,30	18,76	14,79	11,77	8,96	13,40	10,72	8,20	6,17

Tabelle C.2-18d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-18: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien SA und SI)

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
PA/NNST	3,25	4,20	2,02	2,76	1,36	1,00	0,91	1,25	0,84	0,61	0,45	0,60	0,43	0,32	0,24	0,28	0,19	0,15	0,11
PA/NN(P+S)T	3,37	3,88	1,45	2,45	1,38	0,79	0,49	1,22	0,67	0,42	0,27	0,55	0,31	0,22	0,15	0,23	0,15	0,08	0,07
PI/CI(P+S)T	1,79	3,19	0,89	1,54	0,74	0,62	0,45	0,51	0,35	0,26	0,23	0,32	0,22	0,14	0,10	0,16	0,08	0,05	0,05
PI/FCIST	3,02	4,11	1,51	2,34	1,31	0,82	0,62	0,92	0,67	0,37	0,29	0,49	0,30	0,21	0,14	0,19	0,13	0,10	0,06
PI/FCI(P+S)T	1,73	3,52	0,96	1,68	0,76	0,56	0,43	0,59	0,49	0,30	0,26	0,56	0,37	0,15	0,19	0,33	0,16	0,08	0,06

Tabelle C.2-19a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	5,27	4,48	3,31	3,47	3,07	2,11	1,49	2,30	1,33	0,94	0,89	1,17	0,78	0,51	0,49	0,55	0,29	0,19	0,20
SI/BNI	5,02	4,16	2,48	3,54	2,50	1,28	1,05	2,32	1,51	0,79	0,66	1,33	0,73	0,43	0,35	0,62	0,31	0,17	0,13
SI/BFI	3,56	3,51	2,30	3,02	1,99	1,30	1,00	1,72	1,30	0,66	0,64	1,16	0,67	0,36	0,32	0,53	0,30	0,17	0,13
SI/BI	5,28	4,11	2,26	3,90	2,45	1,49	1,02	2,22	1,13	0,62	0,69	0,84	0,50	0,36	0,29	0,28	0,20	0,15	0,13
SI/BFCI	3,14	3,25	2,60	2,56	2,32	1,49	1,11	2,54	1,72	0,85	0,75	1,63	1,03	0,42	0,46	0,45	0,31	0,21	0,17

Tabelle C.2-19b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	7,85	4,37	4,72	3,74	4,21	2,40	2,05	3,42	2,19	1,19	1,05	1,68	0,91	0,70	0,56	0,75	0,46	0,24	0,25
SI/BNI	7,51	3,89	3,73	3,91	3,66	2,02	1,72	3,62	2,05	1,17	1,09	1,96	1,05	0,64	0,58	0,68	0,38	0,30	0,24
SI/BFI	5,62	4,05	3,58	3,30	3,65	2,34	1,85	2,86	1,81	1,13	1,03	1,54	0,95	0,69	0,52	0,55	0,42	0,29	0,22
SI/BI	7,47	4,06	3,39	3,37	3,03	1,82	1,53	3,47	1,44	0,82	1,05	1,25	0,73	0,48	0,44	0,43	0,28	0,21	0,16
SI/BFCI	5,05	3,79	3,20	2,71	3,60	2,08	1,98	3,84	2,57	1,28	1,11	1,36	1,25	0,70	0,63	0,55	0,49	0,38	0,26

Tabelle C.2-19c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	7,91	4,94	3,79	4,08	4,11	2,46	1,97	3,21	2,33	1,19	1,05	1,85	0,95	0,72	0,67	0,72	0,39	0,29	0,29
SI/BNI	7,95	4,97	4,12	3,70	3,17	2,28	1,73	3,88	1,91	1,26	0,97	2,00	1,08	0,63	0,60	0,72	0,42	0,30	0,22
SI/BFI	5,35	5,83	4,42	3,98	3,76	2,70	2,09	3,00	2,22	1,28	1,10	1,71	1,19	0,78	0,63	0,61	0,46	0,29	0,22
SI/BI	7,87	4,59	3,59	3,62	3,66	2,04	1,33	2,84	1,67	0,84	0,80	1,46	0,68	0,56	0,46	0,52	0,26	0,21	0,17
SI/BFCI	5,45	3,96	4,13	3,03	4,71	2,65	2,16	4,07	2,27	1,53	1,32	1,37	1,23	0,78	0,73	0,61	0,46	0,32	0,27

Tabelle C.2-19d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-19: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien SA und SI)

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
SA/BNN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,01	0,01
SI/BNI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04	0,04	0,03	1,44	1,37	1,35	1,32
SI/BFI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,04	0,04	1,67	1,50	1,45	1,41
SI/BI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,03	0,03	1,40	1,36	1,35	1,35
SI/BFCI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04	0,03	0,03	1,37	1,27	1,22	1,19

Tabelle C.2-20: Mittlere Rechenzeiten für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien SA und SI) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
PI/CIST	14,12	10,86	5,31	23,30	8,85	5,37	2,91	11,02	5,02	2,63	1,47	5,61	2,51	1,44	0,80	2,29	1,14	0,61	0,38
PI/CI(P+S)T	10,57	17,40	4,34	27,42	6,24	9,19	4,92	7,41	3,79	3,66	1,57	4,11	2,22	2,72	1,07	1,86	1,08	1,22	0,61
PI/FCI(P+S)T	5,60	12,54	3,22	20,68	5,14	8,45	4,89	6,21	4,06	4,17	2,03	4,90	3,21	3,41	1,59	3,42	2,18	1,90	1,04
SI/BFI	4,65	11,76	2,58	18,04	3,55	7,50	4,42	3,84	2,57	3,17	1,43	2,86	1,94	2,71	1,11	1,92	1,24	1,40	0,71
SI/BI	10,60	17,31	4,22	26,67	6,33	9,12	5,03	7,36	3,75	3,61	1,61	4,07	2,19	2,71	1,08	1,83	1,08	1,24	0,61
SI/BFCI	4,59	11,83	2,83	17,72	3,38	7,66	4,62	3,27	2,66	3,46	1,82	2,79	2,38	3,06	1,48	2,33	1,80	1,78	1,01

Tabelle C.2-21a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
PI/CIST	15,54	7,64	6,22	21,10	9,17	7,37	4,08	10,75	5,79	3,56	2,38	6,23	3,14	2,02	1,47	2,56	1,36	0,94	0,79
PI/CI(P+S)T	14,15	11,79	6,51	23,59	8,60	10,22	6,24	9,81	5,42	4,83	2,90	5,24	3,25	3,59	2,21	2,61	1,85	1,93	1,44
PI/FCI(P+S)T	15,47	11,55	9,44	28,10	15,64	14,05	9,02	19,03	12,92	9,70	6,38	15,16	10,12	7,31	4,96	10,77	6,83	4,73	3,28
SI/BFI	11,34	9,69	7,58	20,03	11,57	11,99	7,83	13,66	9,39	7,24	4,39	11,14	6,82	5,54	3,41	7,28	4,32	3,27	2,20
SI/BI	14,64	11,10	6,50	21,81	8,85	10,12	5,99	9,74	5,46	4,76	2,91	5,38	3,29	3,57	2,20	2,60	1,90	1,92	1,45
SI/BFCI	9,86	8,80	7,63	16,92	10,22	11,95	8,26	11,05	9,65	7,88	5,66	10,29	7,85	6,44	4,59	7,93	5,84	4,35	3,16

Tabelle C.2-21b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
PI/CIST	20,04	7,03	7,10	17,90	9,48	9,84	6,36	10,55	6,12	4,70	3,07	6,15	3,34	2,91	2,18	2,83	1,75	1,36	1,20
PI/CI(P+S)T	18,20	8,81	7,23	18,81	9,99	10,41	7,11	11,43	6,37	5,69	3,83	5,91	3,96	4,07	2,95	3,01	2,31	2,38	1,99
PI/FCI(P+S)T	26,27	14,02	16,09	33,87	27,45	21,60	15,70	34,06	24,02	17,02	11,58	28,32	18,69	13,08	9,18	20,24	12,84	8,86	6,26
SI/BFI	18,29	9,93	13,48	20,00	22,30	18,01	12,45	26,39	18,82	12,93	8,52	22,28	13,71	9,37	6,26	14,13	8,24	5,77	4,16
SI/BI	18,22	7,46	7,19	13,99	10,32	10,16	7,10	11,67	6,23	5,60	3,92	6,11	4,01	4,08	3,00	3,02	2,35	2,36	1,98
SI/BFCI	13,55	9,05	12,21	13,21	17,48	16,78	13,00	19,77	16,01	13,34	10,32	17,16	13,63	10,84	8,23	12,69	10,08	7,75	5,89

Tabelle C.2-21c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10:5	10:3	10:2	25:10	25:5	25:3	25:2	50:10	50:5	50:3	50:2	100:10	100:5	100:3	100:2	250:10	250:5	250:3	250:2
PI/CIST	22,86	8,71	8,67	18,71	11,06	10,29	6,71	11,04	5,86	4,96	3,31	6,13	3,72	3,07	2,30	2,99	1,78	1,39	1,22
PI/CI(P+S)T	21,89	9,53	8,77	19,92	11,27	11,36	7,72	11,80	6,83	5,77	4,04	6,33	4,12	4,30	3,06	3,08	2,43	2,46	2,06
PI/FCI(P+S)T	27,58	15,72	19,67	40,01	32,92	24,77	17,48	40,79	28,16	19,10	13,04	33,64	21,32	14,56	9,98	23,27	14,16	9,52	6,68
SI/BFI	18,91	12,17	16,40	21,50	26,21	21,15	14,84	29,60	23,34	15,66	10,17	26,69	17,03	11,22	7,42	17,99	10,15	6,69	4,69
SI/BI	23,05	7,89	8,56	13,88	11,20	10,90	7,53	11,66	6,75	5,69	4,03	6,46	4,05	4,21	3,08	3,17	2,44	2,42	2,07
SI/BFCI	15,16	9,99	14,76	13,92	20,47	18,40	15,00	22,28	18,47	14,71	11,30	18,76	14,79	11,77	8,96	13,40	10,72	8,20	6,17

Tabelle C.2-21d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-21: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PI/CIST	6,37	5,34	3,05	4,45	2,86	2,03	1,28	2,75	1,56	0,99	0,64	1,39	0,65	0,47	0,30	0,51	0,32	0,18	0,14
PI/CI(P+S)T	3,02	4,10	1,48	2,73	1,23	0,86	0,61	0,95	0,51	0,35	0,30	0,49	0,29	0,26	0,13	0,19	0,11	0,10	0,06
PI/FCI(P+S)T	1,71	3,46	0,99	1,88	0,72	0,69	0,46	0,52	0,32	0,28	0,21	0,26	0,18	0,16	0,12	0,11	0,09	0,09	0,06
SI/BFI	1,79	3,19	0,89	1,54	0,74	0,62	0,45	0,51	0,35	0,26	0,23	0,32	0,22	0,14	0,10	0,16	0,08	0,05	0,05
SI/BI	3,02	4,11	1,51	2,34	1,31	0,82	0,62	0,92	0,67	0,37	0,29	0,49	0,30	0,21	0,14	0,19	0,13	0,10	0,06
SI/BFCI	1,73	3,52	0,96	1,68	0,76	0,56	0,43	0,59	0,49	0,30	0,26	0,56	0,37	0,15	0,19	0,33	0,16	0,08	0,06

Tabelle C.2-22a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PI/CIST	5,93	4,25	2,84	5,13	2,88	2,08	1,51	2,81	1,62	1,05	0,76	1,46	0,73	0,46	0,41	0,43	0,26	0,22	0,18
PI/CI(P+S)T	4,92	4,29	2,31	3,83	2,61	1,63	1,06	1,81	1,07	0,63	0,65	0,87	0,45	0,39	0,30	0,31	0,20	0,15	0,13
PI/FCI(P+S)T	3,20	4,56	2,02	3,73	1,79	1,70	1,36	1,43	1,03	0,83	0,65	0,75	0,54	0,34	0,36	0,36	0,29	0,19	0,15
SI/BFI	3,56	3,51	2,30	3,02	1,99	1,30	1,00	1,72	1,30	0,66	0,64	1,16	0,67	0,36	0,32	0,53	0,30	0,17	0,13
SI/BI	5,28	4,11	2,26	3,90	2,45	1,49	1,02	2,22	1,13	0,62	0,69	0,84	0,50	0,36	0,29	0,28	0,20	0,15	0,13
SI/BFCI	3,14	3,25	2,60	2,56	2,32	1,49	1,11	2,54	1,72	0,85	0,75	1,63	1,03	0,42	0,46	0,45	0,31	0,21	0,17

Tabelle C.2-22b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PI/CIST	7,96	4,69	3,81	5,14	2,98	2,02	1,33	2,89	1,47	0,99	0,80	1,57	0,82	0,56	0,46	0,55	0,31	0,23	0,20
PI/CI(P+S)T	7,28	4,78	3,24	5,05	3,01	1,95	1,57	3,18	1,53	0,97	0,96	1,28	0,67	0,50	0,42	0,43	0,26	0,20	0,19
PI/FCI(P+S)T	4,27	4,76	4,04	3,66	2,83	2,76	1,94	2,06	1,38	1,35	1,03	1,12	0,73	0,81	0,58	0,55	0,38	0,27	0,24
SI/BFI	5,62	4,05	3,58	3,30	3,65	2,34	1,85	2,86	1,81	1,13	1,03	1,54	0,95	0,69	0,52	0,55	0,42	0,29	0,22
SI/BI	7,47	4,06	3,39	3,37	3,03	1,82	1,53	3,47	1,44	0,82	1,05	1,25	0,73	0,48	0,44	0,43	0,28	0,21	0,16
SI/BFCI	5,05	3,79	3,20	2,71	3,60	2,08	1,98	3,84	2,57	1,28	1,11	1,36	1,25	0,70	0,63	0,55	0,49	0,38	0,26

Tabelle C.2-22c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PI/CIST	8,18	4,90	4,61	5,96	3,63	2,46	1,38	3,07	1,62	1,15	0,73	1,40	0,74	0,63	0,44	0,55	0,31	0,22	0,20
PI/CI(P+S)T	8,63	5,46	4,12	5,62	3,75	2,14	1,49	3,06	1,70	1,02	0,78	1,44	0,77	0,51	0,41	0,39	0,29	0,22	0,17
PI/FCI(P+S)T	4,58	6,11	4,62	3,86	3,93	2,84	1,97	2,53	1,64	1,51	1,08	1,40	0,84	0,79	0,59	0,58	0,39	0,33	0,26
SI/BFI	5,35	5,83	4,42	3,98	3,76	2,70	2,09	3,00	2,22	1,28	1,10	1,71	1,19	0,78	0,63	0,61	0,46	0,29	0,22
SI/BI	7,87	4,59	3,59	3,62	3,66	2,04	1,33	2,84	1,67	0,84	0,80	1,46	0,68	0,56	0,46	0,52	0,26	0,21	0,17
SI/BFCI	5,45	3,96	4,13	3,03	4,71	2,65	2,16	4,07	2,27	1,53	1,32	1,37	1,23	0,78	0,73	0,61	0,46	0,32	0,27

Tabelle C.2-22d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-22: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
PI/CIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,21	0,36	0,55
PI/CI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,06	0,22	0,39	0,57
PI/FCI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,10	0,27	0,42	0,62
SI/BFI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,04	0,04	1,67	1,50	1,45	1,41
SI/BI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,03	0,03	1,40	1,36	1,35	1,35
SI/BFCI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04	0,03	0,03	1,37	1,27	1,22	1,19

Tabelle C.2-23: Mittlere Rechenzeiten für die dynamischen simultanen Prioritätsregelverfahren (Zuordnungsstrategien) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	13,75	10,93	5,87	24,36	10,55	6,26	3,59	12,32	6,39	3,88	2,33	7,10	4,01	2,39	1,56	3,62	2,01	1,30	0,89
SI/L(P+AS)T	4,33	11,64	2,31	17,02	2,71	7,29	4,30	2,59	1,87	2,90	1,32	1,71	1,45	2,50	1,03	1,19	0,98	1,33	0,68
PI/CIST	14,12	10,86	5,31	23,30	8,85	5,37	2,91	11,02	5,02	2,63	1,47	5,61	2,51	1,44	0,80	2,29	1,14	0,61	0,38
SI/BFCI	4,59	11,83	2,83	17,72	3,38	7,66	4,62	3,27	2,66	3,46	1,82	2,79	2,38	3,06	1,48	2,33	1,80	1,78	1,01

Tabelle C.2-24a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	15,62	8,63	7,44	20,33	12,56	10,09	6,70	14,38	9,33	6,47	4,68	9,93	6,40	4,70	3,50	5,58	3,84	2,88	2,25
SI/L(P+AS)T	10,72	7,71	5,72	15,69	7,12	10,25	6,64	7,80	5,95	5,68	3,72	6,03	4,60	4,58	2,99	4,32	3,21	2,90	2,07
PI/CIST	15,54	7,64	6,22	21,10	9,17	7,37	4,08	10,75	5,79	3,56	2,38	6,23	3,14	2,02	1,47	2,56	1,36	0,94	0,79
SI/BFCI	9,86	8,80	7,63	16,92	10,22	11,95	8,26	11,05	9,65	7,88	5,66	10,29	7,85	6,44	4,59	7,93	5,84	4,35	3,16

Tabelle C.2-24b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	20,25	7,01	10,24	14,30	15,20	13,36	10,08	16,88	12,46	9,19	7,15	12,90	8,98	7,24	5,56	7,93	5,98	4,72	3,81
SI/L(P+AS)T	18,68	6,19	9,22	12,09	13,27	12,59	9,70	15,09	10,97	9,10	6,81	11,93	8,40	7,20	5,41	7,54	5,79	4,73	3,79
PI/CIST	20,04	7,03	7,10	17,90	9,48	9,84	6,36	10,55	6,12	4,70	3,07	6,15	3,34	2,91	2,18	2,83	1,75	1,36	1,20
SI/BFCI	13,55	9,05	12,21	13,21	17,48	16,78	13,00	19,77	16,01	13,34	10,32	17,16	13,63	10,84	8,23	12,69	10,08	7,75	5,89

Tabelle C.2-24c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	21,92	9,05	13,52	16,54	17,75	14,50	11,01	19,30	13,44	9,94	7,55	13,19	9,34	7,37	5,89	8,09	6,13	4,94	3,97
SI/L(P+AS)T	16,61	7,20	10,22	12,78	14,78	13,58	10,88	16,19	11,82	9,44	7,14	11,74	8,83	7,51	5,72	7,74	5,95	4,93	3,91
PI/CIST	22,86	8,71	8,67	18,71	11,06	10,29	6,71	11,04	5,86	4,96	3,31	6,13	3,72	3,07	2,30	2,99	1,78	1,39	1,22
SI/BFCI	15,16	9,99	14,76	13,92	20,47	18,40	15,00	22,28	18,47	14,71	11,30	18,76	14,79	11,77	8,96	13,40	10,72	8,20	6,17

Tabelle C.2-24d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-24: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die simultanen Prioritätsregelverfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	5,43	5,25	2,87	4,27	2,87	1,98	1,27	2,60	1,39	0,94	0,70	1,23	0,68	0,46	0,34	0,54	0,28	0,18	0,13
SI/L(P+AS)T	1,75	3,38	0,87	1,50	0,58	0,50	0,39	0,42	0,26	0,22	0,19	0,28	0,18	0,12	0,10	0,17	0,09	0,05	0,04
PI/CIST	6,37	5,34	3,05	4,45	2,86	2,03	1,28	2,75	1,56	0,99	0,64	1,39	0,65	0,47	0,30	0,51	0,32	0,18	0,14
SI/BFCI	1,73	3,52	0,96	1,68	0,76	0,56	0,43	0,59	0,49	0,30	0,26	0,56	0,37	0,15	0,19	0,33	0,16	0,08	0,06

Tabelle C.2-25a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	5,58	4,13	3,00	4,40	2,94	2,11	1,25	2,69	1,56	1,00	0,83	1,53	0,81	0,51	0,38	0,51	0,31	0,23	0,15
SI/L(P+AS)T	3,59	3,54	2,12	2,80	1,83	0,92	0,86	2,29	1,21	0,66	0,58	1,29	0,69	0,32	0,34	0,61	0,30	0,14	0,15
PI/CIST	5,93	4,25	2,84	5,13	2,88	2,08	1,51	2,81	1,62	1,05	0,76	1,46	0,73	0,46	0,41	0,43	0,26	0,22	0,18
SI/BFCI	3,14	3,25	2,60	2,56	2,32	1,49	1,11	2,54	1,72	0,85	0,75	1,63	1,03	0,42	0,46	0,45	0,31	0,21	0,17

Tabelle C.2-25b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100, 200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	8,85	3,84	4,16	3,95	4,45	2,03	1,68	3,77	2,04	1,26	1,23	1,60	1,01	0,62	0,47	0,52	0,40	0,31	0,24
SI/L(P+AS)T	6,72	3,75	3,38	3,33	3,60	1,73	1,61	3,12	1,86	1,11	1,04	1,81	0,93	0,70	0,52	0,56	0,40	0,26	0,25
PI/CIST	7,96	4,69	3,81	5,14	2,98	2,02	1,33	2,89	1,47	0,99	0,80	1,57	0,82	0,56	0,46	0,55	0,31	0,23	0,20
SI/BFCI	5,05	3,79	3,20	2,71	3,60	2,08	1,98	3,84	2,57	1,28	1,11	1,36	1,25	0,70	0,63	0,55	0,49	0,38	0,26

Tabelle C.2-25c: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SI/LMST	7,69	4,49	4,76	3,82	4,69	1,97	1,89	3,84	2,05	1,36	1,31	1,43	1,11	0,67	0,59	0,52	0,36	0,31	0,24
SI/L(P+AS)T	5,73	3,71	3,49	3,01	3,62	2,20	1,73	3,36	2,05	1,14	1,16	1,89	1,13	0,58	0,64	0,62	0,41	0,25	0,24
PI/CIST	8,18	4,90	4,61	5,96	3,63	2,46	1,38	3,07	1,62	1,15	0,73	1,40	0,74	0,63	0,44	0,55	0,31	0,22	0,20
SI/BFCI	5,45	3,96	4,13	3,03	4,71	2,65	2,16	4,07	2,27	1,53	1,32	1,37	1,23	0,78	0,73	0,61	0,46	0,32	0,27

Tabelle C.2-25d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.2-25: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die simultanen Prioritätsregelverfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA	5,54	5,41	10,92	17,13	11,37	8,39	7,04	11,74	8,67	7,96	7,19	9,20	8,17	7,48	7,29	7,80	7,49	7,32	7,23
FA(1mS)	5,73	8,27	8,61	16,78	9,36	8,52	6,91	10,30	8,17	7,69	6,91	8,62	7,67	7,31	7,15	7,63	7,39	7,26	7,17
FA(m1S)	5,72	7,75	8,32	16,60	9,69	8,62	6,88	10,44	8,16	7,63	6,89	8,56	7,66	7,25	7,13	7,65	7,41	7,26	7,18
FA(1mPS)	5,89	11,55	7,27	18,62	8,98	9,08	7,09	9,13	7,98	7,70	6,93	8,49	7,68	7,31	7,11	7,60	7,38	7,26	7,16
FA(m1PS)	5,61	5,09	9,66	15,38	10,23	8,01	6,70	10,82	7,97	7,66	6,87	8,56	7,75	7,29	7,18	7,63	7,38	7,25	7,19
FI	3,89	2,04	7,59	14,16	7,73	3,41	2,08	8,06	4,05	2,51	1,87	4,80	2,94	1,85	1,30	2,57	1,57	1,11	0,81
FI(1mS)	5,37	5,97	6,21	15,68	6,56	4,45	2,31	7,79	4,26	2,70	1,75	4,50	2,83	1,82	1,30	2,49	1,55	1,10	0,81
FI(m1S)	5,42	5,64	6,22	15,32	7,00	4,62	2,21	7,87	4,16	2,71	1,77	4,47	2,77	1,83	1,37	2,43	1,54	1,10	0,82
FI(1mPS)	5,56	9,32	5,03	17,54	6,34	5,19	2,43	6,59	4,06	2,94	1,76	4,49	2,65	1,81	1,36	2,42	1,54	1,09	0,82
FI(m1PS)	5,30	2,83	7,40	14,18	7,57	3,74	2,09	7,96	3,94	2,51	1,77	4,64	2,89	1,84	1,31	2,55	1,57	1,11	0,81

Tabelle C.3-1a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50,100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA	12,98	12,26	19,28	21,15	22,50	20,27	18,92	22,87	21,04	20,07	19,12	21,72	20,33	20,15	19,76	20,81	20,36	20,02	20,02
FA(1mS)	10,13	11,12	14,43	19,01	18,72	18,22	17,26	19,66	19,47	18,97	18,41	19,94	19,59	19,56	19,22	19,93	19,82	19,80	19,99
FA(m1S)	9,84	10,40	14,81	18,83	18,98	18,03	17,27	19,58	19,50	19,13	18,29	19,91	19,59	19,58	19,19	19,88	19,84	19,80	19,98
FA(1mPS)	11,28	12,03	13,59	19,26	17,07	17,82	17,18	18,84	19,58	19,01	18,36	20,11	19,65	19,56	19,22	19,94	19,87	19,81	19,99
FA(m1PS)	9,31	9,36	15,65	18,36	19,33	18,41	17,35	19,77	19,43	19,01	18,34	19,93	19,53	19,53	19,18	19,89	19,79	19,79	19,99
FI	7,95	4,15	9,33	14,34	11,73	9,54	6,27	12,59	8,03	5,79	4,38	8,58	6,16	4,27	3,31	5,63	3,71	2,81	2,19
FI(1mS)	9,33	6,11	7,66	15,61	11,31	8,32	6,07	11,73	8,33	5,78	4,19	8,55	5,92	4,32	3,34	5,54	3,75	2,82	2,20
FI(m1S)	9,24	5,67	7,68	15,41	11,81	8,56	6,26	12,06	8,29	5,74	4,18	8,48	6,00	4,28	3,34	5,52	3,76	2,82	2,21
FI(1mPS)	10,27	7,61	6,59	16,23	9,64	7,72	5,98	10,77	8,45	5,91	4,16	8,81	5,80	4,32	3,37	5,51	3,79	2,80	2,19
FI(m1PS)	8,79	4,41	8,75	15,02	11,94	9,26	6,35	12,39	8,13	5,69	4,20	8,42	6,16	4,30	3,30	5,59	3,73	2,82	2,22

Tabelle C.3-1b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA	24,49	18,09	27,38	23,70	35,07	32,66	32,02	37,04	36,16	34,41	34,88	37,32	35,94	35,38	35,68	36,82	36,17	36,12	35,88
FA(1mS)	19,03	13,06	21,77	18,14	28,20	29,23	29,94	30,74	32,32	32,93	33,35	33,90	34,46	34,08	34,75	35,56	35,61	36,00	35,68
FA(m1S)	14,46	13,31	22,14	18,15	28,17	29,07	29,96	30,83	32,51	33,18	33,29	33,93	34,49	34,17	34,77	35,40	35,60	36,00	35,69
FA(1mPS)	18,90	13,10	21,75	18,01	28,59	29,33	29,98	30,66	32,49	32,93	33,37	33,83	34,43	34,12	34,74	35,53	35,61	36,00	35,67
FA(m1PS)	14,38	13,01	22,16	17,74	27,91	29,29	29,92	30,92	32,81	32,97	33,27	33,96	34,65	34,15	34,78	35,48	35,70	36,03	35,69
FI	14,58	6,50	9,82	11,51	14,45	11,82	8,32	16,53	13,57	9,50	7,16	14,23	9,83	7,48	5,60	9,30	6,54	5,00	3,94
FI(1mS)	17,25	6,12	9,19	12,03	13,69	12,52	8,66	15,65	13,07	9,46	7,19	13,80	9,90	7,42	5,70	9,29	6,46	4,97	3,92
FI(m1S)	13,31	6,57	9,15	12,65	13,87	12,32	8,53	15,99	12,93	9,48	7,08	13,86	9,80	7,43	5,66	9,30	6,50	4,94	3,94
FI(1mPS)	17,11	6,13	8,81	11,94	13,54	12,59	8,63	15,58	13,04	9,46	7,21	13,79	9,81	7,41	5,72	9,25	6,48	4,91	3,93
FI(m1PS)	12,96	6,55	9,53	12,85	13,80	12,01	8,56	15,75	13,08	9,43	7,06	13,89	9,71	7,53	5,65	9,31	6,48	4,94	3,94

Tabelle C.3-1c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA	23,02	18,64	27,63	23,14	33,82	32,80	32,97	36,98	35,76	34,74	34,73	37,10	35,98	35,39	35,28	37,01	36,30	36,24	36,20
FA(1mS)	19,86	13,94	22,74	18,05	28,55	29,55	30,18	30,95	32,90	32,66	32,92	33,69	34,28	34,46	34,69	35,30	35,62	35,67	35,63
FA(m1S)	14,83	13,63	22,88	17,74	29,07	29,43	30,67	30,97	33,31	32,94	33,04	33,68	34,34	34,51	34,61	35,32	35,66	35,67	35,64
FA(1mPS)	20,04	13,64	23,09	17,27	28,46	29,67	30,37	30,93	33,20	32,88	32,93	33,91	34,28	34,55	34,65	35,33	35,56	35,67	35,62
FA(m1PS)	14,82	13,71	22,53	18,10	28,48	29,46	30,48	31,12	33,01	32,89	33,03	33,68	34,29	34,52	34,64	35,30	35,68	35,62	35,65
FI	15,29	7,65	11,96	12,30	17,20	13,27	10,06	19,04	14,47	10,45	7,89	15,09	10,56	8,03	5,91	10,13	6,93	5,15	4,12
FI(1mS)	19,86	7,31	11,32	11,49	15,08	13,41	10,08	17,19	14,02	10,13	7,78	14,59	10,32	7,90	5,97	9,98	6,86	5,16	4,09
FI(m1S)	14,83	7,29	11,16	12,58	15,50	13,50	10,08	17,59	14,36	10,20	7,79	14,73	10,37	7,87	5,93	9,99	6,88	5,18	4,12
FI(1mPS)	20,04	7,49	11,10	11,64	15,11	13,57	10,04	17,58	14,14	10,11	7,83	14,58	10,40	7,89	6,00	9,96	6,89	5,18	4,09
FI(m1PS)	14,82	7,85	11,37	12,69	15,37	13,15	10,12	17,78	14,16	10,14	7,73	14,63	10,45	7,94	5,90	10,04	6,89	5,20	4,12

Tabelle C.3-1d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.3-1: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die auf der Lösung von BPPen basierenden Verfahren (Zuordnungsstrategien FA und FI, Prioritätsregel LPT)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02
FA(1mS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02
FA(m1S)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
FA(1mPS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02
FA(m1PS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02
FI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,21	0,22	0,23	0,24
FI(1mS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,21	0,22	0,23	0,23
FI(m1S)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,20	0,22	0,23	0,24
FI(1mPS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,20	0,22	0,23	0,24
FI(m1PS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,20	0,22	0,23	0,24

Tabelle C.3-3: Mittlere Rechenzeiten für die auf der Lösung von BPPen basierenden Verfahren (Zuordnungsstrategien FA und FI, Prioritätsregel LPT) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RZ: U [50,100], BZ: U [200,400]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,03	0,20	0,20	0,21	0,22
RZ: U [100,200], BZ: U [100,200]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,03	0,03	0,20	0,22	0,22	0,23
RZ: U [200,400], BZ: U [50,100]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,22	0,23	0,23	0,24

Tabelle C.3-4: Mittlere Rechenzeiten für das FI/LPT-Verfahren – asymmetrische Rüstzeiten

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA(1mS)	2,18	3,82	2,54	2,22	1,75	1,82	1,14	1,35	0,99	0,97	0,81	0,76	0,57	0,64	0,54	0,36	0,35	0,32	0,29
FI(1mS)	2,14	3,68	2,26	2,15	1,63	1,47	0,85	1,38	0,78	0,75	0,52	0,70	0,47	0,35	0,26	0,25	0,20	0,15	0,11
BA(1mS)	2,18	3,52	2,48	2,36	2,14	1,52	1,18	1,34	0,92	0,78	0,71	0,65	0,56	0,52	0,47	0,29	0,25	0,25	0,33
BI(1mS)	2,13	3,83	2,53	2,25	1,67	1,38	0,88	1,45	0,98	0,72	0,50	0,76	0,47	0,35	0,25	0,26	0,19	0,15	0,11

Tabelle C.3-10a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA(1mS)	3,59	4,46	4,10	2,92	2,54	2,69	2,85	1,99	1,86	1,79	1,77	1,33	1,21	1,32	1,23	0,78	0,79	0,75	0,69
FI(1mS)	3,09	2,99	2,75	2,55	2,03	1,99	1,33	1,55	1,03	0,91	0,71	0,72	0,61	0,43	0,36	0,39	0,26	0,19	0,16
BA(1mS)	3,38	4,10	3,58	2,61	2,25	2,04	2,34	1,77	1,43	1,48	1,78	0,87	0,87	1,03	1,11	0,49	0,55	0,56	0,58
BI(1mS)	3,14	3,19	2,37	2,60	2,38	1,58	1,13	1,41	1,10	1,00	0,74	0,78	0,69	0,48	0,34	0,33	0,27	0,22	0,22

Tabelle C.3-10b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA(1mS)	7,31	6,12	5,62	3,26	4,11	4,58	4,19	3,47	2,91	2,92	2,51	2,17	2,16	2,09	2,27	1,30	1,46	1,25	1,30
FI(1mS)	6,66	3,64	3,01	2,56	2,89	2,30	1,97	2,65	1,54	1,16	1,01	1,05	0,99	0,66	0,53	0,45	0,29	0,28	0,19
BA(1mS)	6,85	4,04	5,42	2,43	4,21	3,50	3,55	3,83	2,24	2,15	2,19	1,61	1,27	1,60	1,81	0,71	0,82	1,01	1,06
BI(1mS)	5,61	3,14	3,27	2,33	2,55	2,11	1,53	2,64	1,48	1,12	1,02	1,24	0,78	0,70	0,66	0,44	0,40	0,36	0,32

Tabelle C.3-10c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA(1mS)	7,22	6,26	5,83	3,52	4,20	4,00	4,08	2,91	2,90	3,17	2,91	2,07	2,22	2,18	1,94	1,32	1,39	1,37	1,19
FI(1mS)	7,22	4,29	3,62	2,43	3,57	2,76	1,89	2,38	1,75	1,43	1,02	1,23	0,96	0,67	0,51	0,53	0,35	0,32	0,20
BA(1mS)	6,76	4,97	5,83	2,70	4,12	3,31	3,95	3,90	2,22	2,35	2,42	1,80	1,43	1,75	1,92	0,61	0,76	1,08	1,31
BI(1mS)	6,76	4,00	3,73	2,52	3,60	2,07	1,88	2,80	1,74	1,33	1,17	1,19	0,80	0,71	0,65	0,37	0,37	0,37	0,36

Tabelle C.3-10d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.3-10: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die auf der Lösung von BPPen basierenden Verfahren (Zuordnungsstrategien, Prioritätsregel LPT)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
FA(1mS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02
FI(1mS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,21	0,22	0,23	0,23
BA(1mS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01
BI(1mS)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,34	0,36	0,37	0,39

Tabelle C.3-11: Mittlere Rechenzeiten für die auf der Lösung von BPPen basierenden Verfahren (Zuordnungsstrategien, Prioritätsregel LPT) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,33	0,35	0,36	0,38
LPT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,34	0,36	0,37	0,39
LMST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,36	0,38	0,39	0,41
LAST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,35	0,36	0,38	0,40
L(P+MS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,34	0,36	0,37	0,40
L(P+AS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,35	0,36	0,38	0,40
SPT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,37	0,38	0,39	0,41
SMST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,37	0,38	0,39	0,41
SAST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,37	0,38	0,39	0,42
S(P+MS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,37	0,39	0,40	0,41
S(P+AS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,37	0,38	0,40	0,41

Tabelle C.3-14: Mittlere Rechenzeiten für die auf der Lösung von BPPen basierenden Verfahren (Prioritätsregeln, Zuordnungsstrategie BI(1mS)) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
LIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,30	0,32	0,34	0,36
LPT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,30	0,31	0,35	0,37
LMST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,33	0,36	0,37	0,39
LAST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,32	0,34	0,36	0,38
L(P+MS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,30	0,34	0,35	0,38
L(P+AS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,33	0,35	0,37	0,39
SPT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,34	0,34	0,36	0,38
SMST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,34	0,36	0,38	0,39
SAST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,34	0,36	0,38	0,42
S(P+MS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,35	0,36	0,39	0,40
S(P+AS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,34	0,37	0,38	0,41

Tabelle C.4-3: Mittlere Rechenzeiten für die Composite-Verfahren (Prioritätsregeln, Zuordnungsstrategien SI bzw. BI(1mS)) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
A/LIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A/NNST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
A/NN(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
I/LIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
I/NIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,90	0,91	0,90	0,89
I/NI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,98	1,00	1,01	1,00
I/FIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,02	0,99	0,98	0,98	0,97
I/FI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,96	0,96	0,94	0,96
I/CIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02	0,02	1,09	1,10	1,07	1,10
I/CI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	1,13	1,14	1,15	1,16
I/FCIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	1,18	1,18	1,19	1,19
I/FCI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	1,19	1,19	1,20	1,22

Tabelle C.5-3: Mittlere Rechenzeiten für die SFAS-Prioritätsregelverfahren (SPLIT1) –
ausgewählte Verteilungskombinationen

Table with 21 columns (headers: 10:5, 10:3, 10:2, 25:10, 25:5, 25:3, 25:2, 50:10, 50:5, 50:3, 50:2, 100:10, 100:5, 100:3, 100:2, 250:10, 250:5, 250:3, 250:2) and 14 rows (headers: A/LIST, A/NNST, A/NN(P+S)T, I/LIST, I/NIST, I/NI(P+S)T, I/FIST, I/FI(P+S)T, I/CIST, I/CI(P+S)T, I/FCIST, I/FCI(P+S)T).

Tabelle C.5-5a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200, 400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

Table with 21 columns (headers: 10:5, 10:3, 10:2, 25:10, 25:5, 25:3, 25:2, 50:10, 50:5, 50:3, 50:2, 100:10, 100:5, 100:3, 100:2, 250:10, 250:5, 250:3, 250:2) and 14 rows (headers: A/LIST, A/NNST, A/NN(P+S)T, I/LIST, I/NIST, I/NI(P+S)T, I/FIST, I/FI(P+S)T, I/CIST, I/CI(P+S)T, I/FCIST, I/FCI(P+S)T).

Tabelle C.5-5b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

Table with 21 columns (headers: 10:5, 10:3, 10:2, 25:10, 25:5, 25:3, 25:2, 50:10, 50:5, 50:3, 50:2, 100:10, 100:5, 100:3, 100:2, 250:10, 250:5, 250:3, 250:2) and 14 rows (headers: A/LIST, A/NNST, A/NN(P+S)T, I/LIST, I/NIST, I/NI(P+S)T, I/FIST, I/FI(P+S)T, I/CIST, I/CI(P+S)T, I/FCIST, I/FCI(P+S)T).

Tabelle C.5-5c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50, 100]; RZ: U[200, 400], asymmetrisch

Table with 21 columns (headers: 10:5, 10:3, 10:2, 25:10, 25:5, 25:3, 25:2, 50:10, 50:5, 50:3, 50:2, 100:10, 100:5, 100:3, 100:2, 250:10, 250:5, 250:3, 250:2) and 14 rows (headers: A/LIST, A/NNST, A/NN(P+S)T, I/LIST, I/NIST, I/NI(P+S)T, I/FIST, I/FI(P+S)T, I/CIST, I/CI(P+S)T, I/FCIST, I/FCI(P+S)T).

Tabelle C.5-5d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50, 100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.5-5: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die SFAS-Prioritätsregelverfahren (SPLIT2)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
A/LIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A/NNST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
A/NN(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
I/LIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
I/NIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,90	0,93	0,90	0,89
I/NI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	1,00	1,00	0,98	0,98
I/FIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,95	0,95	0,97	0,99
I/FI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	1,02	1,02	1,02	1,01
I/CIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	1,10	1,11	1,10	1,13
I/CI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	1,16	1,17	1,16	1,17
I/FCIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	1,17	1,16	1,16	1,17
I/FCI(P+S)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	1,22	1,22	1,22	1,19

Tabelle C.5-6: Mittlere Rechenzeiten für die SFAS-Prioritätsregelverfahren (SPLIT2) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	60,02	23,11	11,26	66,45	26,43	12,84	5,29	33,18	14,09	6,88	2,91	17,16	7,45	3,42	1,57	6,93	3,14	1,52	0,67
SPLIT2	43,26	20,00	12,25	34,99	17,24	9,27	4,83	20,07	8,84	4,93	2,61	9,91	4,76	2,28	1,38	4,14	1,97	1,06	0,64

Tabelle C.5-7a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200, 400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	64,95	17,86	15,28	58,03	30,60	14,52	7,33	39,87	17,24	8,63	4,19	20,83	9,13	4,62	2,37	8,22	3,89	2,09	1,26
SPLIT2	38,31	13,68	12,88	29,82	18,56	10,37	5,88	19,87	9,73	5,81	3,55	10,19	5,15	3,11	1,99	4,38	2,28	1,42	1,04

Tabelle C.5-7b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	74,33	17,02	15,22	55,66	37,58	17,27	9,88	48,87	20,01	10,76	5,62	25,04	11,00	6,03	3,56	10,46	4,95	2,96	1,85
SPLIT2	40,30	9,13	16,27	21,81	20,02	10,89	7,38	19,87	10,91	6,39	5,05	10,48	6,03	3,96	2,98	4,74	2,72	1,99	1,50

Tabelle C.5-7c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50, 100]; RZ: U[200, 400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	73,91	20,31	16,50	56,29	37,07	17,29	10,37	47,75	20,42	10,79	5,64	25,10	11,35	6,12	3,56	10,32	4,99	2,87	1,87
SPLIT2	41,97	9,94	17,09	22,87	20,44	12,19	6,97	20,55	10,90	6,74	5,10	10,83	6,07	4,00	3,09	4,79	2,75	1,97	1,55

Tabelle C.5-7d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50, 100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.5-7: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die SFAS-Prioritätsregelverfahren (Split-Regeln, I/CIST)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	14,96	10,89	7,13	11,90	5,53	3,86	2,75	5,97	3,04	1,59	1,42	3,20	1,55	0,85	0,64	1,22	0,62	0,38	0,24
SPLIT2	10,68	6,83	6,63	5,52	4,29	2,93	2,52	3,05	2,26	1,62	1,36	1,55	0,98	0,85	0,67	0,57	0,41	0,28	0,24

Tabelle C.5-8a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200, 400]; RZ: U[50, 100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	15,81	9,20	7,72	9,74	6,75	3,71	2,18	6,91	3,49	2,05	1,36	3,29	1,55	0,98	0,71	1,19	0,69	0,42	0,28
SPLIT2	14,18	6,33	7,19	4,72	4,60	2,95	2,22	3,40	1,98	1,58	1,37	1,50	0,88	0,75	0,67	0,53	0,32	0,31	0,26

Tabelle C.5-8b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	20,35	8,57	9,10	10,19	8,64	4,74	2,81	6,71	4,72	2,35	1,66	3,46	1,96	1,20	0,88	1,41	0,74	0,49	0,34
SPLIT2	14,16	6,20	7,38	4,20	3,94	3,00	2,48	3,03	1,98	1,57	1,33	1,44	0,87	0,80	0,60	0,47	0,33	0,33	0,28

Tabelle C.5-8c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50, 100]; RZ: U[200, 400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	17,73	11,12	8,14	9,96	7,59	4,42	2,39	6,82	4,48	3,00	1,67	3,55	2,14	1,15	0,79	1,40	0,76	0,44	0,31
SPLIT2	13,70	6,60	7,18	4,13	3,99	3,12	2,22	2,64	2,02	1,57	1,37	1,15	0,94	0,78	0,66	0,38	0,35	0,33	0,29

Tabelle C.5-8d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50, 100]; RZ: U [200,400], symmetrisch

Tabelle C.5-8: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die SFAS-Prioritätsregelverfahren (Split-Regeln, I/CIST)

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SPLIT1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02	0,02	1,09	1,10	1,07	1,10
SPLIT2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	1,10	1,11	1,10	1,13

Tabelle C.5-9: Mittlere Rechenzeiten für die SFAS-Prioritätsregelverfahren (Split-Regeln, I/CIST) – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	58,61	22,69	13,16	64,06	25,84	12,51	5,33	33,89	13,77	6,81	2,87	17,67	7,56	3,29	1,47	6,93	3,10	1,48	0,66
SAVII/SPLIT1	57,78	23,54	13,30	64,54	28,54	13,01	5,23	34,71	14,58	6,91	2,97	17,03	7,80	3,52	1,48	6,94	3,01	1,51	0,69
SAVI/SPLIT2	42,13	20,33	10,54	35,08	18,69	8,75	4,75	19,76	8,70	4,96	2,36	10,34	4,60	2,38	1,34	4,04	1,86	1,06	0,55
SAVII/SPLIT2	42,78	19,86	10,25	35,16	17,42	8,97	5,02	20,23	8,52	4,81	2,52	10,17	4,73	2,37	1,40	4,15	1,86	1,07	0,58

Tabelle C.6-1a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50,100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	65,69	16,19	14,78	61,01	31,04	15,67	7,07	39,13	16,95	8,43	4,23	20,69	9,27	4,64	2,24	8,24	3,67	2,00	1,05
SAVII/SPLIT1	66,85	17,49	17,05	59,53	31,41	15,92	7,46	39,44	17,88	8,87	4,31	19,65	9,15	4,70	2,31	8,19	3,76	2,05	1,15
SAVI/SPLIT2	41,61	14,82	13,98	29,17	18,81	10,56	5,86	19,86	9,91	5,47	3,36	10,35	4,99	2,97	1,94	4,32	2,18	1,32	0,94
SAVII/SPLIT2	38,83	13,93	12,51	29,36	18,89	11,30	6,30	20,09	9,66	5,56	3,56	10,41	5,06	3,18	2,10	4,36	2,15	1,41	0,97

Tabelle C.6-1b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	76,15	17,83	17,03	56,37	38,14	17,51	8,99	47,14	20,76	11,33	5,56	24,61	11,05	5,79	3,30	10,14	4,75	2,63	1,54
SAVII/SPLIT1	79,19	20,02	20,72	57,84	39,69	18,76	9,69	47,03	20,72	11,36	6,03	23,90	11,10	5,90	3,56	9,75	4,77	2,58	1,63
SAVI/SPLIT2	41,53	9,64	16,27	22,81	19,52	11,14	7,88	20,19	10,74	6,64	4,48	10,47	5,60	3,65	2,63	4,46	2,57	1,72	1,29
SAVII/SPLIT2	41,51	11,38	15,02	22,91	19,51	12,46	7,92	20,60	10,87	6,88	4,63	10,62	5,80	3,76	2,85	4,55	2,66	1,84	1,38

Tabelle C.6-1c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	71,44	21,77	16,71	54,99	37,06	19,31	10,79	45,97	22,09	11,43	6,20	25,25	11,37	6,09	3,54	10,14	4,97	2,79	1,69
SAVII/SPLIT1	79,29	25,07	20,46	57,26	39,36	19,31	10,57	46,88	21,99	11,57	6,75	24,18	11,49	6,51	3,64	10,38	4,88	2,92	1,75
SAVI/SPLIT2	41,69	11,24	19,42	22,16	21,18	12,42	8,29	21,16	11,40	6,87	5,09	10,98	5,96	4,06	3,04	4,73	2,67	1,89	1,41
SAVII/SPLIT2	44,00	12,32	17,82	24,60	20,85	12,85	8,87	21,21	11,09	7,17	5,41	11,20	6,16	4,15	3,19	4,73	2,75	1,99	1,57

Tabelle C.6-1d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.6-1: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die Savings-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	15,19	9,68	7,55	11,68	5,43	3,41	2,52	6,67	2,89	1,77	1,24	3,26	1,51	0,99	0,67	1,37	0,70	0,35	0,25
SAVII/SPLIT1	14,61	10,15	7,12	12,16	6,89	3,96	2,56	6,65	3,00	1,87	1,26	2,88	1,72	0,95	0,63	1,20	0,64	0,37	0,24
SAVI/SPLIT2	11,65	6,69	7,47	6,06	3,60	3,19	2,63	3,15	2,30	1,62	1,21	1,34	0,99	0,74	0,65	0,61	0,39	0,32	0,25
SAVII/SPLIT2	12,02	7,36	7,11	5,72	4,55	3,31	2,55	3,08	2,28	1,55	1,27	1,52	0,95	0,85	0,63	0,66	0,38	0,33	0,25

Tabelle C.6-2a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50,100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	16,72	7,77	8,07	10,49	7,52	4,20	2,56	6,88	3,25	2,01	1,41	3,02	1,68	1,06	0,67	1,34	0,58	0,39	0,25
SAVII/SPLIT1	18,85	9,11	8,48	10,75	7,58	3,96	2,29	7,44	4,01	2,03	1,40	3,06	1,68	1,04	0,65	1,23	0,59	0,39	0,26
SAVI/SPLIT2	13,06	5,66	7,04	5,76	4,79	2,74	2,45	2,65	1,94	1,45	1,32	1,31	0,92	0,70	0,64	0,54	0,39	0,30	0,25
SAVII/SPLIT2	15,10	5,86	7,56	5,60	4,74	2,78	2,26	3,10	2,12	1,46	1,14	1,39	1,05	0,82	0,60	0,57	0,34	0,31	0,24

Tabelle C.6-2b: Verteilungstyp 3; BZ: U[100,200]; RZ: U[100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	19,91	10,25	8,76	14,00	9,68	5,23	2,68	7,65	4,28	2,28	1,57	3,00	1,94	1,20	0,77	1,38	0,81	0,53	0,34
SAVII/SPLIT1	22,23	11,20	8,52	14,77	7,56	4,97	3,17	7,23	4,06	2,32	1,36	3,18	2,14	1,13	0,89	1,31	0,71	0,46	0,33
SAVI/SPLIT2	14,42	5,64	7,03	5,17	4,56	2,81	2,05	3,25	2,31	1,43	1,27	1,44	0,93	0,64	0,67	0,43	0,36	0,30	0,24
SAVII/SPLIT2	13,18	5,06	7,49	5,44	4,72	2,75	2,32	3,07	2,55	1,69	1,17	1,43	1,03	0,75	0,65	0,63	0,37	0,27	0,29

Tabelle C.6-2c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	19,92	11,34	8,75	11,87	8,99	5,24	2,98	6,78	3,32	2,21	1,72	3,23	1,86	1,29	0,84	1,43	0,68	0,46	0,31
SAVII/SPLIT1	20,98	11,18	8,02	12,85	8,58	4,34	3,51	6,51	3,53	2,17	1,70	3,26	1,70	1,03	0,85	1,38	0,74	0,47	0,33
SAVI/SPLIT2	11,79	6,00	7,23	4,48	4,23	2,61	2,05	2,99	2,09	1,63	1,20	1,20	0,78	0,71	0,61	0,59	0,36	0,27	0,27
SAVII/SPLIT2	13,94	6,75	8,44	5,53	5,01	2,85	2,40	3,26	2,40	1,54	1,34	1,27	1,01	0,72	0,67	0,46	0,34	0,29	0,23

Tabelle C.6-2d: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.6-2: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die Savings-Verfahren

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
SAVI/SPLIT1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	1,45	1,46	1,45	1,45
SAVII/SPLIT1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,04	0,04	0,04	0,03	1,44	1,43	1,44	1,44
SAVI/SPLIT2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	1,46	1,47	1,45	1,46
SAVII/SPLIT2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	1,44	1,43	1,43	1,43

Tabelle C.6-3: Mittlere Rechenzeiten für die Savings-Verfahren – ausgewählte Verteilungskombinationen

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RANDOM	5,40	8,43	3,37	6,96	3,79	3,90	2,90	3,45	2,60	2,63	1,62	2,43	2,03	1,50	1,00	1,52	1,15	1,00	0,69
SI/L(P+AS)T	1,75	3,38	0,87	1,50	0,58	0,50	0,39	0,42	0,26	0,22	0,19	0,28	0,18	0,12	0,10	0,17	0,09	0,05	0,04
PI/CIST	6,37	5,34	3,05	4,45	2,86	2,03	1,28	2,75	1,56	0,99	0,64	1,39	0,65	0,47	0,30	0,51	0,32	0,18	0,14
BI(1mS)/L(P+AS)T	2,14	4,02	2,59	2,23	1,84	1,28	0,97	1,45	1,00	0,72	0,49	0,71	0,46	0,37	0,27	0,27	0,17	0,14	0,11
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	1,61	3,81	0,93	2,12	0,58	1,30	0,94	0,42	0,26	0,57	0,20	0,28	0,18	0,37	0,11	0,16	0,09	0,14	0,06
PD	3,32	2,76	1,04	2,70	1,54	1,22	0,54	1,39	1,09	0,67	0,38	0,77	0,50	0,37	0,31	0,39	0,31	0,22	0,17
I/CIST/SPLIT2	10,68	6,83	6,63	5,52	4,29	2,93	2,52	3,05	2,26	1,62	1,36	1,55	0,98	0,85	0,67	0,57	0,41	0,28	0,24
SAVI/SPLIT2	11,65	6,69	7,47	6,06	3,60	3,19	2,63	3,15	2,30	1,62	1,21	1,34	0,99	0,74	0,65	0,61	0,39	0,32	0,25

Tabelle C.7-3a: Verteilungstyp 1; BZ: U[200,400]; RZ: U[50,100], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RANDOM	7,46	8,44	4,56	7,29	4,09	4,73	3,96	3,53	2,99	3,06	1,89	2,73	2,38	2,15	1,62	1,92	1,45	1,49	0,94
SI/L(P+AS)T	3,59	3,54	2,12	2,80	1,83	0,92	0,86	2,29	1,21	0,66	0,58	1,29	0,69	0,32	0,34	0,61	0,30	0,14	0,15
PI/CIST	5,93	4,25	2,84	5,13	2,88	2,08	1,51	2,81	1,62	1,05	0,76	1,46	0,73	0,46	0,41	0,43	0,26	0,22	0,18
BI(1mS)/L(P+AS)T	3,34	3,22	2,37	2,54	2,45	1,50	1,19	1,57	1,03	0,93	0,67	0,80	0,63	0,42	0,37	0,37	0,27	0,25	0,21
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	2,86	3,10	1,71	2,49	1,55	1,44	1,07	1,39	0,88	0,81	0,47	0,72	0,51	0,42	0,31	0,35	0,26	0,26	0,18
PD	2,90	2,59	2,04	2,90	1,58	1,33	0,92	1,62	1,21	0,87	0,67	1,01	0,66	0,57	0,57	0,30	0,29	0,33	0,47
I/CIST/SPLIT2	14,18	6,33	7,19	4,72	4,60	2,95	2,22	3,40	1,98	1,58	1,37	1,50	0,88	0,75	0,67	0,53	0,32	0,31	0,26
SAVI/SPLIT2	13,06	5,66	7,04	5,76	4,79	2,74	2,45	2,65	1,94	1,45	1,32	1,31	0,92	0,70	0,64	0,54	0,39	0,30	0,25

Tabelle C.7-3b: Verteilungstyp 3; BZ: U [100,200]; RZ: U [100,200], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RANDOM	7,82	11,73	7,79	8,49	6,15	7,87	5,89	5,27	4,61	4,08	2,99	3,50	2,92	3,23	2,29	2,61	2,05	1,86	1,57
SI/L(P+AS)T	6,72	3,75	3,38	3,33	3,60	1,73	1,61	3,12	1,86	1,11	1,04	1,81	0,93	0,70	0,52	0,56	0,40	0,26	0,25
PI/CIST	7,96	4,69	3,81	5,14	2,98	2,02	1,33	2,89	1,47	0,99	0,80	1,57	0,82	0,56	0,46	0,55	0,31	0,23	0,20
BI(1mS)/L(P+AS)T	4,64	3,34	2,67	2,28	2,41	2,02	1,69	2,22	1,71	1,35	1,13	1,21	0,87	0,70	0,65	0,36	0,37	0,37	0,36
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	4,22	2,93	1,99	2,28	2,18	1,78	1,50	1,97	1,57	1,20	0,94	1,20	0,86	0,69	0,54	0,38	0,37	0,37	0,34
PD	6,34	3,59	3,27	4,80	2,62	1,39	1,24	3,49	2,11	0,91	1,30	0,80	0,67	0,84	0,87	0,26	0,36	0,46	0,76
I/CIST/SPLIT2	14,16	6,20	7,38	4,20	3,94	3,00	2,48	3,03	1,98	1,57	1,33	1,44	0,87	0,80	0,60	0,47	0,33	0,33	0,28
SAVI/SPLIT2	14,42	5,64	7,03	5,17	4,56	2,81	2,05	3,25	2,31	1,43	1,27	1,44	0,93	0,64	0,67	0,43	0,36	0,30	0,24

Tabelle C.7-3c: Verteilungstyp 5; BZ: U[50,100]; RZ: U[200,400], asymmetrisch

	10;5	10;3	10;2	25;10	25;5	25;3	25;2	50;10	50;5	50;3	50;2	100;10	100;5	100;3	100;2	250;10	250;5	250;3	250;2
RANDOM	8,10	10,78	6,92	7,19	6,74	6,58	5,94	5,61	4,21	3,85	3,45	3,80	3,15	2,88	2,56	2,24	2,25	1,61	1,62
SI/L(P+AS)T	5,73	3,71	3,49	3,01	3,62	2,20	1,73	3,36	2,05	1,14	1,16	1,89	1,13	0,58	0,64	0,62	0,41	0,25	0,24
PI/CIST	8,18	4,90	4,61	5,96	3,63	2,46	1,38	3,07	1,62	1,15	0,73	1,40	0,74	0,63	0,44	0,55	0,31	0,22	0,20
BI(1mS)/L(P+AS)T	6,16	3,84	2,74	2,41	2,43	1,83	1,83	2,12	1,58	1,20	1,08	1,22	0,88	0,69	0,65	0,40	0,36	0,37	0,36
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	4,14	3,00	2,52	2,37	1,92	1,74	1,78	2,01	1,40	1,10	0,87	1,23	0,83	0,68	0,55	0,40	0,36	0,36	0,31
PD	8,06	3,68	2,83	4,09	3,18	1,86	1,33	4,01	2,02	0,98	0,85	1,10	0,78	0,60	0,75	0,22	0,30	0,35	0,32
I/CIST/SPLIT2	13,70	6,60	7,18	4,13	3,99	3,12	2,22	2,64	2,02	1,57	1,37	1,15	0,94	0,78	0,66	0,38	0,35	0,33	0,29
SAVI/SPLIT2	11,79	6,00	7,23	4,48	4,23	2,61	2,05	2,99	2,09	1,63	1,20	1,20	0,78	0,71	0,61	0,59	0,36	0,27	0,27

Tabelle C.7-3d: Verteilungstyp 5; BZ: U [50,100]; RZ: U[200,400], symmetrisch

Tabelle C.7-3: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die Eröffnungsverfahren – Auswertungsphase 3, Testfeld 1

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SI/L(P+AS)T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PI/CIST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
BI(1mS)/L(P+AS)T	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02
PD	8,10	5,86	6,91	33,20	27,15	30,38	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03
SAVI/SPLIT2	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04

Tabelle C.7-4: Mittlere Rechenzeiten für die Eröffnungsverfahren – Auswertungsphase 3, Testfeld 2

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	88,28	78,65	82,97	84,20	85,75	80,72	89,65	86,93	82,63
SI/L(P+AS)T	35,19	32,37	22,84	27,22	20,41	12,88	17,59	12,76	6,87
PI/CIST	67,98	66,74	27,04	70,14	35,10	14,07	36,79	18,64	7,00
BI(1mS)/L(P+AS)T	38,74	38,92	22,77	37,61	25,56	12,31	23,98	14,01	6,42
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	34,33	31,46	21,03	27,12	20,03	11,73	17,19	11,93	6,32
PD	21,71	13,71	18,65	14,73	8,59	9,56	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	53,59	28,27	15,84	41,96	15,23	8,05	23,88	8,24	4,10
SAVI/SPLIT2	55,33	29,48	16,16	37,76	15,63	8,16	24,83	8,01	4,12

Tabelle C.7-5a: Familienanzahl: 5

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	82,14	78,58	90,92	88,92	91,42	91,19	95,84	92,66	92,63
SI/L(P+AS)T	32,02	39,65	36,99	36,05	31,91	22,96	24,67	20,03	13,43
PI/CIST	55,90	58,29	55,02	66,69	70,00	27,97	71,28	35,67	14,13
BI(1mS)/L(P+AS)T	31,54	39,66	40,25	40,07	38,42	23,86	36,59	23,61	12,89
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	29,18	36,37	35,19	34,91	31,40	21,71	24,64	19,43	12,53
PD	22,51	28,58	33,20	16,97	17,92	18,19	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	41,78	36,06	30,59	30,37	22,27	15,68	19,46	11,22	8,01
SAVI/SPLIT2	41,94	35,94	30,95	30,55	22,53	15,96	19,92	11,66	8,05

Tabelle C.7-5b: Familienanzahl: 10

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	60,11	64,82	76,84	89,55	94,28	92,40	96,40	96,31	94,58
SI/L(P+AS)T	23,01	34,98	36,50	41,52	39,73	30,63	29,91	25,92	18,53
PI/CIST	38,25	42,89	41,01	63,74	54,25	40,02	56,10	52,02	21,33
BI(1mS)/L(P+AS)T	20,08	32,14	36,62	42,84	41,55	32,39	36,22	30,96	18,15
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	18,84	30,99	33,82	39,56	37,90	29,16	29,73	25,43	17,16
PD	19,64	28,52	35,31	25,91	27,89	26,74	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	32,65	33,22	31,49	40,66	28,38	22,23	28,85	14,48	11,36
SAVI/SPLIT2	31,62	34,18	30,76	39,68	28,17	22,37	29,33	15,16	11,36

Tabelle C.7-5c: Familienanzahl: 15

Tabelle C.7-5: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die Eröffnungsverfahren – Auswertungsphase 3, Testfeld 2 (identische Familiengröße, Grundrüstzeit U [100, 200], keine Zusatzrüstzeit)

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	128,73	136,22	155,37	142,43	154,45	158,99	161,90	165,99	161,98
SI/L(P+AS)T	48,79	48,78	37,13	44,09	34,19	22,59	30,11	21,24	12,65
PI/CIST	97,27	109,88	48,47	112,58	62,38	26,40	62,35	33,41	13,42
BI(1mS)/L(P+AS)T	53,30	55,40	41,74	52,75	42,62	22,51	40,44	24,44	12,18
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	47,10	46,01	35,29	41,80	33,04	20,74	29,75	20,18	11,62
PD	29,17	16,97	33,70	21,68	10,81	19,42	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	214,42	40,32	29,67	153,77	26,36	16,00	92,83	15,81	8,01
SAVI/SPLIT2	216,41	42,02	29,46	155,08	28,38	15,94	94,20	15,16	8,09

Tabelle C.7-6a: Familienanzahl: 5

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	122,15	114,12	171,72	148,41	169,45	178,19	174,64	179,88	179,60
SI/L(P+AS)T	50,23	45,70	65,89	51,66	49,03	39,53	36,79	31,75	23,05
PI/CIST	87,30	77,29	103,35	109,64	129,17	54,32	130,51	67,84	27,65
BI(1mS)/L(P+AS)T	45,89	46,43	72,28	60,91	67,06	43,31	59,09	44,24	23,57
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	43,98	41,55	63,47	50,55	48,91	37,31	36,71	31,63	21,29
PD	27,06	33,20	60,27	20,66	30,78	35,59	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	68,49	45,40	55,51	63,63	39,49	29,43	49,92	23,01	15,01
SAVI/SPLIT2	68,81	44,46	55,97	59,06	39,33	29,68	55,77	23,44	15,29

Tabelle C.7-6b: Familienanzahl: 10

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	77,02	85,48	132,57	151,62	171,48	181,53	178,08	185,96	184,89
SI/L(P+AS)T	26,43	37,87	59,50	62,17	60,91	53,62	45,52	41,43	31,88
PI/CIST	47,66	51,58	66,59	105,91	99,40	81,02	101,14	100,30	41,37
BI(1mS)/L(P+AS)T	17,09	34,60	60,53	65,69	72,25	62,11	64,58	58,64	34,94
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	16,82	32,99	55,55	59,59	59,45	52,39	45,46	41,34	30,47
PD	20,35	30,11	60,94	42,05	49,27	51,66	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	54,57	37,36	52,23	150,93	50,93	42,93	95,36	31,81	22,39
SAVI/SPLIT2	62,85	37,49	52,91	151,60	52,09	43,22	94,40	32,70	22,33

Tabelle C.7-6c: Familienanzahl: 15

Tabelle C.7-6: Mittlere relative Abweichungen der Zielwerte vom Lower Bound LB für die Eröffnungsverfahren – Auswertungsphase 3, Testfeld 2 (identische Familiengröße, Grundrüstzeit U[200,400], keine Zusatzrüstzeit)

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	10,43	9,58	11,66	7,08	8,08	7,32	6,91	6,77	6,16
SI/L(P+AS)T	5,46	5,23	3,66	3,75	2,94	1,29	2,05	1,42	0,49
PI/CIST	7,91	6,43	2,90	5,48	2,78	1,12	2,87	1,56	0,65
BI(1mS)/L(P+AS)T	4,28	6,30	3,67	5,57	4,48	1,89	5,08	2,92	0,77
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	4,37	4,42	3,55	3,69	2,76	1,60	2,13	1,66	0,70
PD	6,06	4,22	2,77	3,92	2,58	1,10	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	26,70	6,97	1,87	25,80	3,54	0,91	13,99	2,54	0,50
SAVI/SPLIT2	23,67	6,97	1,87	23,10	4,03	0,95	14,14	2,24	0,51

Tabelle C.7-7a: Familienanzahl 5

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	11,97	9,43	8,47	7,07	6,35	6,04	6,07	5,02	4,93
SI/L(P+AS)T	8,94	8,38	4,57	4,29	3,24	2,08	2,27	1,86	0,92
PI/CIST	9,85	8,35	4,32	5,01	5,02	2,03	4,38	2,14	1,29
BI(1mS)/L(P+AS)T	7,88	5,75	6,26	4,66	5,67	3,57	5,41	4,21	1,50
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	7,76	6,31	4,06	3,76	3,25	2,62	2,26	1,99	1,34
PD	8,00	6,53	4,52	4,19	3,34	3,04	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	14,34	9,43	3,95	3,70	3,70	2,02	9,81	2,20	0,92
SAVI/SPLIT2	11,04	8,89	3,72	4,01	3,92	1,76	9,22	2,23	1,06

Tabelle C.7-7b: Familienanzahl 10

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	9,70	8,41	7,20	5,66	6,01	5,09	5,52	4,39	3,84
SI/L(P+AS)T	6,85	6,92	3,77	3,74	3,71	2,96	2,56	1,99	1,28
PI/CIST	6,22	7,39	5,92	4,92	5,29	5,02	3,94	3,79	1,33
BI(1mS)/L(P+AS)T	5,44	5,76	4,96	4,17	4,73	4,92	4,14	5,05	2,92
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	5,17	5,76	3,22	3,18	3,18	3,18	2,40	2,16	2,26
PD	5,76	5,47	4,65	2,82	3,52	3,93	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	12,16	7,33	3,47	11,31	4,25	1,27	9,29	1,99	0,49
SAVI/SPLIT2	13,07	7,99	4,11	14,32	4,19	1,36	9,31	2,81	0,57

Tabelle C.7-7c: Familienanzahl 15

Tabelle C.7-7: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die Eröffnungsverfahren – Auswertungsphase 3, Testfeld 2 (identische Familiengröße, Grundrüstzeit U[100,200], keine Zusatzrüstzeit)

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	19,56	14,80	17,67	14,13	16,03	15,16	12,49	11,73	11,70
SI/L(P+AS)T	8,54	9,70	5,91	8,10	5,38	2,78	4,78	2,92	1,17
PI/CIST	9,85	10,48	4,94	8,50	4,66	2,62	4,19	2,30	1,04
BI(1mS)/L(P+AS)T	5,89	9,86	6,69	7,28	7,35	3,77	6,57	4,46	1,76
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	6,96	7,62	5,13	6,50	4,60	3,04	4,47	2,62	1,46
PD	7,85	6,19	6,16	5,47	3,17	1,96	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	63,86	17,82	3,90	39,42	11,26	1,89	17,98	7,76	0,94
SAVI/SPLIT2	66,99	19,98	3,65	37,59	12,23	1,78	21,03	6,91	0,96

Tabelle C.7-8a: Familienanzahl 5

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	17,20	10,36	14,66	11,63	11,73	10,71	9,31	8,09	9,27
SI/L(P+AS)T	13,31	9,77	7,91	6,74	5,54	4,72	4,14	2,95	1,87
PI/CIST	13,41	11,62	6,02	7,13	6,32	2,90	8,19	2,86	1,80
BI(1mS)/L(P+AS)T	9,42	7,80	10,49	8,31	8,73	7,22	9,93	6,63	4,16
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	9,56	6,19	6,95	6,14	5,48	4,77	4,00	2,97	2,80
PD	9,23	9,84	8,60	5,03	6,64	5,99	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	24,33	13,40	5,66	32,81	11,05	3,58	30,24	7,58	1,50
SAVI/SPLIT2	25,93	12,36	5,94	30,97	10,10	3,27	31,40	7,04	1,41

Tabelle C.7-8b: Familienanzahl 10

	25;10	25;5	25;2	50;10	50;5	50;2	100;10	100;5	100;2
RANDOM	10,28	8,97	11,86	11,04	10,38	10,07	7,63	7,43	7,71
SI/L(P+AS)T	8,97	7,66	6,73	6,62	7,11	4,65	4,21	3,18	2,35
PI/CIST	7,41	6,75	9,86	8,22	7,62	5,13	8,23	5,88	2,58
BI(1mS)/L(P+AS)T	5,76	5,38	7,86	6,83	9,40	10,08	8,52	9,48	5,81
SI/L(P+AS)T- BI(1mS)/L(P+AS)T	5,75	5,68	5,56	4,82	6,18	5,13	4,17	3,10	3,24
PD	7,26	8,47	6,53	4,77	6,91	7,01	-	-	-
I/CIST/SPLIT2	29,44	10,13	5,20	34,36	7,16	2,73	15,13	8,42	1,21
SAVI/SPLIT2	38,12	11,49	5,55	35,93	8,78	2,55	18,34	9,27	1,14

Tabelle C.7-8c: Familienanzahl 15

Tabelle C.7-8: Standardabweichungen der prozentualen relativen Zielwertabweichungen für die Eröffnungsverfahren – Auswertungsphase 3, Testfeld 2 (identische Familiengröße, Grundrüstzeit U [200,400], keine Zusatzrüstzeit)